

KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



EN

FR

DE

PL

CS

NL

DA

NO

SV

FI

ES

IT

PT

EL

UK

SK

HU

RO

BG

HR

RU

TR

AR

KRUPS®

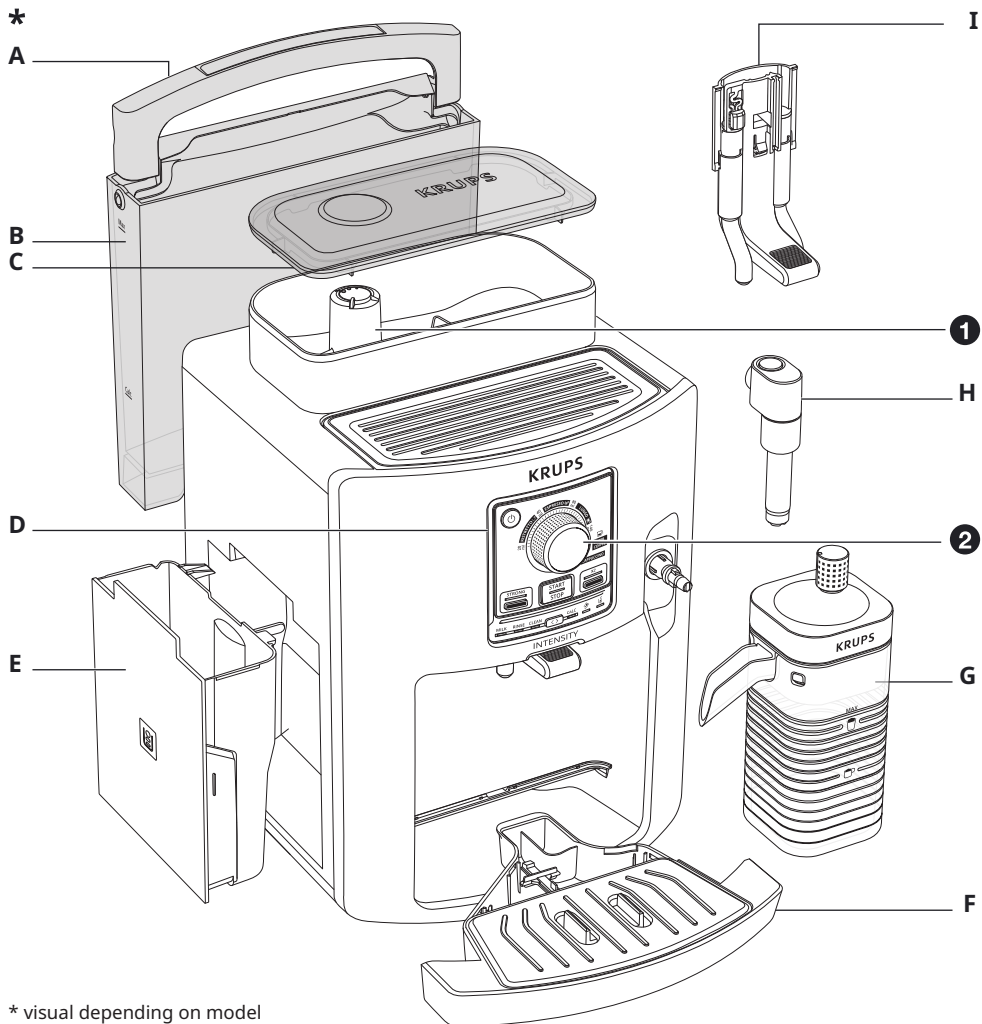
INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Visual depending on model

8020012664

1. IMPORTANT PRODUCT INFORMATION	5
1.1 SYMBOL GUIDE FOR USER MANUAL	5
1.2 ACCESSORIES SUPPLIED WITH YOUR MACHINE.....	5
1.3 TECHNICAL DATA	6
1.4 INTERFACE	7
1.5 INDICATOR LIGHTS.....	7
2. GETTING STARTED & APPLIANCE INSTALLATION	9
2.1 FILTER INSTALLATION	10
2.2 GRINDER : ADJUSTING THE GRIND.....	10
3. PREPARING DRINKS	11
3.1 MILKY DRINKS AND HOT WATER	12
3.2 MILK MAESTRO MILK POT	13
4. GENERAL MAINTENANCE.....	15
4.1 DAILY MAINTENANCE.....	15
4.2 OTHER MAINTENANCE.....	16
5. OTHER FUNCTIONS.....	18
ANSWERS TO YOUR QUESTIONS	18

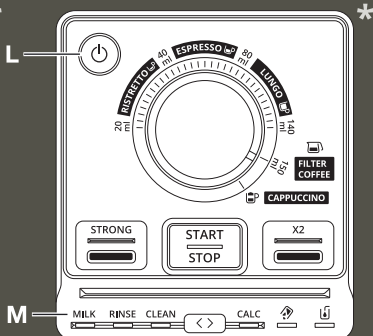
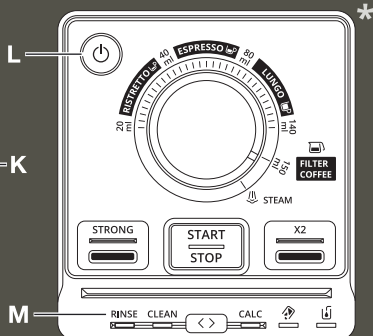
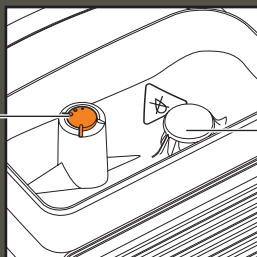


* visual depending on model

1

2

3



*depending on model

DESCRIPTION

A	Water tank handle/lid	H	Steam nozzle*
B	Water tank	I	Coffee nozzles
C	Coffee bean tank lid	J	Grinding fineness setting knob
D	Control panel	K	Coffee grinder
E	Coffee grounds collector	L	Power button
F	Drip tray	M	Indicator lights
G	Milk pot*		

*depending on model

Dear Customer,

Thank you for purchasing a KRUPS Espresso machine with built-in grinder. KRUPS Espresso machines with built-in grinders are designed, developed and manufactured in France, thereby ensuring the strictest guarantees in terms of origin and manufacturing quality. Your machine is designed to be as easy to use as possible and to create barista-quality drinks. Enjoy an espresso, filter coffee and other types of coffee, all at the touch of a button. To make things easier for you, KRUPS has developed smart indicator light technology, which will guide you when using your machine and brighten up your coffee breaks. The advanced technology present in your machine enables you to obtain the best possible result, revealing the maximum amount of aromas and flavors from freshly ground coffee beans. We hope you enjoy great coffee breaks and are completely satisfied with your KRUPS machine.

The KRUPS team



1. IMPORTANT PRODUCT INFORMATION

Carefully read the user manual and the "safety instructions" booklet before you use your appliance for the first time and keep it: improper use will release KRUPS from any liability.

1.1 SYMBOL GUIDE FOR USER MANUAL



Danger: Warning against the risk of serious bodily injury or death. The lightning symbol alerts you to electricity-related dangers.



Caution: Warning against any possible malfunction, damage or destruction of the appliance.




Important: General or important remark for operating the appliance.





1.2 ACCESSORIES SUPPLIED WITH YOUR MACHINE

Check the accessories supplied with your machine. If a part is missing, contact your KRUPS consumer service directly.

SUPPLIED ACCESSORIES


1	User manual – Quick Start Guide – Safety instructions booklet Directory of KRUPS After-Sales Service centers Warranty documents	
---	---	---

COFFEE MODELS

2	Cleaning needle for the steam system	
3	Steam nozzle	

MILK MODELS

4	Milk Maestro milk pot	
5	Water nozzle	

 **Caution:** Only use Krups accessories for this machine to maintain the warranty.











1.3 TECHNICAL DATA

Appliance	Automatic Espresso EA40 – EA50
Power supply	220-240V~ / 50 Hz
Pump pressure	15 bars
Coffee bean container	260 g
Energy consumption	When operating: 1450 W
Water tank	1,7L
Getting started and storage	Inside, in a dry place (away from frost)
Dimensions (mm) H x L x D	365 x 240 x 400
Weight of the product (kg)	8,9

Subject to technical modifications.











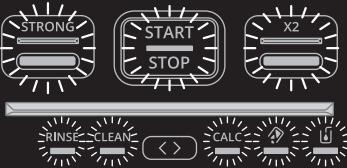
1.4 INTERFACE

Button	Description / General functions
	Turn the machine on and off. A beep sounds each time the ON/OFF button is pressed.
	Choose which drink to prepare.
 STEAM	Select the steam function* to froth milk for a manual milky drink preparation. NB: The START/STOP button must be pressed twice: once to preheat the machine and again to start the steam.
 CAPPUCCINO	Select the Cappuccino function* to make a cappuccino in one click, the machine takes care of frothing the milk first and then brewing the coffee.
	Press after drink selection to increase or reduce the coffee strength, it changes the amount of ground coffee used. Three possible choices from weak to strong. The selection is indicated by one, two or three backlit coffee beans.
	Start or stop the current preparation/maintenance.
	Press after drink selection to make double the amount. The selection is indicated by a backlight X2.
 *	Press "<>" to access maintenance, click to navigate and select the type to be performed: rinsing, cleaning or descaling. The selected maintenance is backlight in red.

*Depending on model

1.5 INDICATOR LIGHTS

Your KRUPS Intensity machine has smart indicator light technology to make your life easier. The machine automatically detects and monitors the water and ground coffee levels. When you need to fill or empty your containers, an indicator light will let you know. The machine will also notify you when rinsing, cleaning or descaling is required.

Indicator light	Description
	<p>START/STOP LED is flashing ==> Press START/STOP to continue the current action START/STOP LED is solid ==> Action in progress</p>
	<p>Light strip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solid white: Machine is ready to use. - Running LED sequence: Machine is in use.
<p>MILK</p> 	<p>Rinsing the Milk Maestro milk pot is required*. To begin, press "<>" to access to the clean mode and then "START/STOP". Refer to the "Quick Start Guide" section 13 on how to rinse the Milk Maestro milk pot.</p> <p><i>*Depending on model</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Rinsing is required. To begin, press "<>" and then "START/STOP".</p> <p>Refer to the "Quick Start Guide" section 10 on how to rinse the machine.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Cleaning is required. To begin, press "<>" and then "START/STOP".</p> <p>Refer to the "Quick Start Guide" section 11 on how to clean the machine.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Descaling is required. To begin, press "<>" and then "START/STOP".</p> <p>Refer to the "Quick Start Guide" section 12 on how to descale the machine.</p>
 	<p>The coffee grounds container is full, it must be emptied.</p> <p>Refer to the "Quick Start Guide" section 8A for how empty the coffee grounds container</p>
 	<p>The water tank is almost empty, it must be filled.</p> <p>Refer to the "Quick Start Guide" section 7A on how to fill the water tank.</p>
	<p>All indicator lights are flashing : machine error or blockage.</p> <p>Refer to the paragraph "ANSWERS TO YOUR QUESTIONS"</p>



2. GETTING STARTED & APPLIANCE INSTALLATION

GETTING STARTED

Place the machine on a stable, horizontal, clean and dry work surface. Before first use, priming the machine allows the water circuits to be filled, so that the machine can operate. Preheating and automatic rinsing will take place.

For more information, refer to the “Quick Start Guide” section 1 on how to start your machine for the first time.

Your appliance has been checked and tested before leaving the manufacturing facility. Despite all the attention paid to cleaning, it is nevertheless possible that you may find coffee residue in the coffee grinder and/or drops of coffee on the drip tray grid. When unpacking, you may also notice the presence of dust on the machine due to the protective material. We recommend that you thoroughly clean your machine before first use with a cloth.

Thank you for your understanding.

Never use a damaged appliance.



HINTS AND TIPS

WATER

The quality of the water greatly influences the quality of the aromas. Limescale and chlorine may alter the taste of coffee. To preserve all the aromas of your coffee, we recommend that you use fresh water as well as a Claris Aqua Filter System cartridge, or bottled water with dry residue below 800 mg/L (see label on bottle).

See the paragraph “FILTER”.

CUP

When preparing hot drinks we recommend using preheated cups (by passing them under hot water) the size of which is adapted to your desired quantity.

COFFEE BEANS

Roasted coffee beans may lose their aroma if they are not protected. We advise you to use the amount of coffee beans equivalent to your consumption for 2-3 days and to choose 250g bags.

The quality of coffee beans varies and tastes are subjective. Arabica beans will give you fine, floral aromas unlike Robusta beans, which are higher in caffeine, more bitter and full-bodied. It is common to mix the two types of coffee to get a more balanced flavor. Please do not hesitate to seek advice from your coffee roaster.

We do not recommend using oily or caramelized coffee beans as these can damage the machine.

The coffee grind influences the strength of the flavor and the quality of the crema. The finer the grind, the smoother the crema. Grinding can also be adapted to the desired drink.



2.1 FILTER INSTALLATION

WHY INSTALL A FILTER CARTRIDGE?

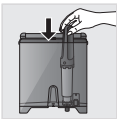
The KRUPS Claris Aqua Filter System cartridge helps to optimise the taste of your coffee, limit the buildup of limescale and reduce the need for maintenance. To ensure that your machine lasts for a long time, we recommend that you use a filter cartridge. This accessory is available from KRUPS.com.

WHEN SHOULD YOU CHANGE THE CLARIS AQUA FILTER SYSTEM CARTRIDGE?



- Two months after installation.
- When you install your cartridge, we advise you to turn the grey ring at the top of the filter cartridge to show the date of installation plus two months.

HOW TO INSTALL THE CLARIS AQUA FILTER SYSTEM CARTRIDGE?



- The cartridge is placed in the water tank.
- We advise that, when you install your cartridge, you turn the grey ring at the far end of the filter cartridge to show the date of installation + 2 months.
- Correctly position the cartridge in its location, with the numbered ring upwards.
- Use the black screw-in attachment, supplied with the cartridge, to correctly position and screw the cartridge in place.
- Switch the machine ON and hold the CLEAN MODE button.
- A beep will sound. The "START/STOP" light will start flashing.
- Press the START/STOP button to begin the filling process.
- The machine will automatically fill and rinse the system. At the end of the process, you will hear three beeps indicating completion.



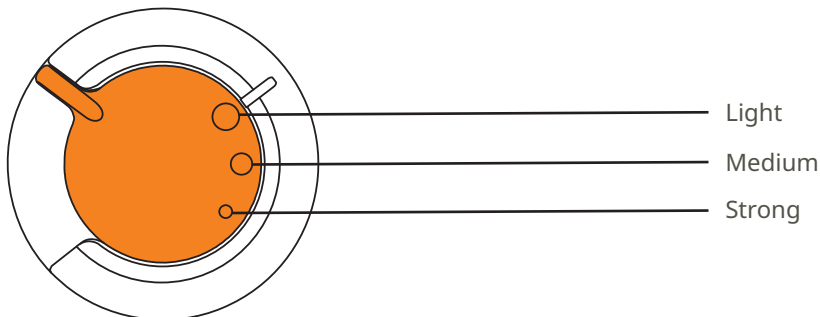
2.2 GRINDER : ADJUSTING THE GRIND

WHY ADJUST THE GRIND?

In general, you need to adjust the grind when you change the type of coffee beans or to adjust the strength of your coffee. Varying the grind makes it possible to adapt to different types of coffee bean:

A highly roasted and oily coffee bean will require a coarser grind,

A more lightly roasted coffee bean will be drier and will require a finer grind.



HOW TO ADJUST THE GRIND?

Turn the setting button located in the coffee bean container to suit your coffee bean type and the strength of the flavor desired (3 levels – see above). This adjustment must be performed during grinding and notch by notch. After three preparations, you will notice a distinct difference in taste.

⚠ Caution: We do not recommend the use of oily or caramelized coffee beans as these are difficult for the grinder to process. These can damage the machine and lead to poor sensor performance.








3. PREPARING DRINKS

DRINKS AVAILABLE FROM THIS MACHINE*:

KRUPS Intensity & Intensity Milk allows you to make a wide range of drinks depending on your preference. The preparations can be accessed directly on your control panel:

Coffee recipes:

Drinks	Description	Sizes available	Strength function	X2 function
	Ristretto: Short espresso with body	20ml to 40 ml	✓	✓
	Espresso: A full-bodied coffee with pronounced aromas and a slightly bitter caramel-colored crema.	40ml to 80ml	✓	✓
	Lungo: Higher in caffeine but lighter on the palate. Most popular in the morning.	80ml to 140ml	✓	✓
	Filter coffee: A long infusion at a lower temperature for a soft and light result.	150ml	✓	✓
	Cappuccino: A perfect balance between milk, foam and coffee.	Depends of the settings of the milk pot.	✓	

**Depending on model*

HOW TO ADJUST THE HEIGHT OF THE COFFEE NOZZLES?

For all of the drinks offered you can lower the coffee nozzles according to the size of your cup(s).

HOW TO START PREPARING MY DRINK?

- Check that the coffee bean container is full.

⚠ Caution: To avoid damaging your machine, take care not to pour water into the grinder.

- Check that the water tank is full. If the water is low, the machine will notify you with an indicator light requesting that you fill the tank.
- Place the cup(s) under the coffee outlets.
- Press the button for the chosen drink, adjust your settings and press "START/STOP".

DEPENDING ON THE DRINK, DIFFERENT SETTINGS ARE POSSIBLE:

Coffee strength: To increase or reduce the strength of the coffee by modifying the amount of ground coffee used, select the drink and press the “STRONG” button.

One or two cups (Only for the coffee recipes): To start two preparations at the same time, select the drink and press “X2”.

For more information, refer to the drinks chart and the “Quick Start Guide” section 2 on how to adjust your drinks settings.

HOW TO STOP A DRINK WHILE MAKING?

You can stop the preparation of your drink at any time by pressing the “START / STOP” button. When a cycle is interrupted, the stop is not immediate. The machine will have a time of non-accessibility which will be indicated by a message on your screen.



3.1 MILKY DRINKS AND HOT WATER



HINTS AND TIPS

To make frothy milk, you should opt for pasteurized UHT milk from the fridge (3–5°C). The use of specialist milks (micro-filtered, raw, fermented, enriched) or plant-based milks (almond, oat, soya etc.) is possible but may give results that are less satisfactory in terms of the quality and quantity of froth. Once the milk is open, whether the container is plastic or glass, it must be stored in a refrigerator at 4°C or below. Milk can usually be stored for between five and seven days.

HOW TO FROTH MILK WITH THE STEAM NOZZLE?

 **Exercise caution to avoid burns.**


The steam nozzle is used to froth the milk to make a cappuccino or latte for example. Since the production of steam requires a higher temperature than for preparing an espresso, the appliance has an additional preheating phase for the steam. It is not possible to prepare two cups at the same time, so the “X2” function is not available.

Steps to follow for froth milk with the steam nozzle

1	Select “steam” with the rotary knob
2	Press “START/STOP” button
3	The machine is preheating until the START/STOP button flashes
4	Press the “START/STOP” button again to activate the steam
5	Press the “START/STOP” button to stop the steam or wait until the mode ends

For more information, refer to the “Quick Start Guide” section 5 on how to make a milky drink.

CLEANING THE STEAM NOZZLE :

 **Danger:** After using the steam function, the steam nozzle may be hot so we advise you to wait a few minutes before handling it.

! Important:

To obtain identical froth each time, we recommend that you carefully clean the steam nozzle AFTER EACH USE. Do not wash the steam nozzle in a dishwasher. We also recommend that you clean the steam nozzle if it is not used for a long period of time (more than two days).

The whole steam nozzle can be removed to allow for thorough cleaning. Clean with water, a small amount of non-abrasive washing up liquid and a brush. **For more information, refer to the “Quick Start Guide” section 6 on how to clean your steam nozzle.**

- To remove all possible traces of milk from the steam nozzle, place a container under the nozzle and start a hot water preparation. Then use a clean, damp microfiber cloth to wipe the nozzle.
- If the steam does not come out, the nozzle may be clogged: unblock it with the supplied cleaning needle for the steam system. **For more information, refer to the “Quick Start Guide” section 6 on how to clean your steam nozzle.**

3.2 MILK MAESTRO MILK POT



This Milk Maestro milk pot is designed to provide you with a barista-quality milk beverage preparation experience at home. Before you start using your product, please read the following instructions carefully to ensure optimal use and results.

Before using your Milk Maestro milk pot for the first time and to remove any potential dust deposits, we recommend that you clean all parts with soapy water.

MAIN FEATURES

Frothing function

The Milk Maestro milk pot features a patented milk frothing system, allowing you to prepare creamy milk foam in just a few moments.

The froth control button on the top of the lid lets you control the amount of milk froth desired, offering total customization of your milk drinks.

Automatic rinsing program MILK

An automatic rinsing program is required after each milk drink (MILK alert on the interface) to ensure optimum hygiene. Be sure to clean it after each use of your Milk Maestro milk pot.

For more information, refer to the “Quick Start Guide” section 14 on how to auto rinse your Milk Maestro milk pot.

Easy to disassemble and dishwasher-safe:

For easy cleaning and maintenance, the milk pot can be completely disassembled. You can separate the different parts of the Milk Maestro milk pot for thorough cleaning.

All parts are dishwasher-safe, making the cleaning process even more convenient. Simply place the parts in the top rack of your dishwasher or in the cutlery compartment.



! **Caution:** Do not put the lid in the dishwasher with the froth control button in the PULL position (risk of losing the knob). Please remove it to avoid losing it.

HOW TO USE MY MILK MAESTRO MILK POT?

Instructions for use:

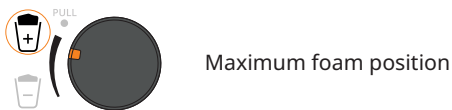
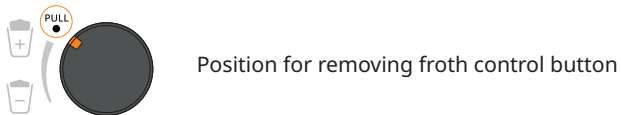
1. Preparation

Fill the Milk Maestro milk pot with the desired quantity of milk. Be sure not to exceed the maximum fill line indicated on the milk pot.

- MAX** Maximum milk pot level
-  Recommended level for making several Cappuccino
-  Recommended level for making one Cappuccino

2. Froth adjustment

Turn the froth control button on top of the lid clockwise for more froth, or counterclockwise for less froth. Select the amount of froth to suit your personal preference.



3. Cleaning

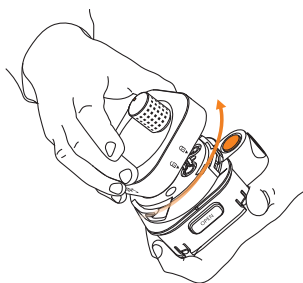
Once you've finished using the Milk Maestro milk pot, you can perform an automatic rinse with the **MILK** program, or disassemble and wash all parts thoroughly in warm, soapy water or in the dishwasher.

Be sure to rinse and dry all parts thoroughly before reassembling.



HINTS AND TIPS

To unlock the Milk Maestro milk pot lid, a quarter-turn is required.



Caution : Do not start milk drinks without first connecting the Milk Maestro milk pot to the machine.

We hope you enjoy using the Milk Maestro milk pot and savor delicious homemade milk drinks thanks to its high-performance, easy-to-use milk frothing feature.



4. GENERAL MAINTENANCE

4.1 DAILY MAINTENANCE

Carrying out proper maintenance will prolong the life of your machine and preserve the authentic taste of your coffee.

DRIP TRAY MAINTENANCE

The drip tray allows you to collect the water or the coffee that flows from the appliance during and after preparation. It is important to always leave it in place and to empty it regularly.

For hygiene reasons, we recommend that you dismantle the drip tray to clean each element daily and let it air dry before replacing it in the machine. The drip tray is dishwasher safe, remove the grid first.

For more information, refer to the **“Quick Start Guide”**.


WHEN DO I EMPTY THE DRIP TRAY?

When the float is at the top, indicating that it is too full.

COFFEE GROUNDS CONTAINER MAINTENANCE

For hygiene reasons, we recommend that you clean the coffee grounds container with hot, soapy water daily and let it air dry before putting it back in the machine.

For more information, refer to the “Quick Start Guide” section 8B on how to clean your coffee grounds container.

Empty the grind container when the  indicator light tells you to do so. You can empty it more regularly, but do so when the machine is on so that it can record that the container has indeed been emptied.

! **Important :** Failure to regularly empty your coffee grind container as indicated above may damage your machine.

WATER TANK MAINTENANCE

To preserve the aromas of your coffee and for hygiene reasons, we recommend that you use fresh water, clean your water tank daily with hot water and a sponge and let it air dry before putting it back in the machine.

COFFEE BEAN CONTAINER MAINTENANCE

Coffee beans can leave a greasy residue on the walls of the coffee bean container that can affect the quality of your coffee. To preserve the aromas and for hygiene reasons, we recommend that you wipe it with a clean, dry, soft cloth each time that it needs to be refilled.


! **Caution:** Do not use water to clean the coffee bean container, the presence of water in the coffee bean container could damage your machine.

4.2 OTHER MAINTENANCE

! Important:

- The maintenance time, depending on the procedure, is a maximum of 20 minutes.
- If you unplug your machine during maintenance or in the event of a power failure, the cleaning program will resume from the start. It will not be possible to postpone this operation, it is mandatory to rinse the water circuit. In this case, a new cleaning tablet may be required.
- If your product is equipped with our KRUPS Claris – Aqua filter System cartridge please remove it before the descaling procedure.
- You do not have to run the maintenance program as soon as the appliance requests it, but you should do it soon after. If the cleaning (or descaling) is postponed, the alert will display until the operation is performed.

Maintenance	When?	Explanation	Supplies needed
Milk maestro automatic rinsing* 30s - 60 ml	After a milk drink or at any time.	The automatic Milk Maestro milk pot rinsing program uses only hot water and ensures optimum milk foaming performance and a clean system. Refer to the "Quick Start Guide" section 14 on how to rinse your Milk Maestro milk pot. <i>*Depending on model</i>	
Coffee rinsing ~45s - 30 ml	After two days of non-use or at any time.	Allows you to rinse the machine's coffee circuit. This process only uses hot water. It ensures that you maintain the authentic taste of your coffee. Refer to the "Quick Start Guide"	
Machine cleaning ~13 min - 1L	When the machine asks you to or at any time.	For hygiene reasons and to preserve the quality of your coffee, we recommend that you clean and degrease the machine's coffee circuit. It guarantees that you maintain optimal flavor in your drinks. Refer to the "Quick Start Guide" on how to clean the machine or follow these steps: 1. The "CLEAN" indicator light will turn solid red when the machine needs to be cleaned 2. Press the "<>" button and select "CLEAN" 3. Take a cleaning tablet 4. Open the cleaning tablet hatch and insert the tablet 5. Place a 1-litre container under both nozzles 6. Press the "START/STOP" button to confirm the cleaning process 7. Water will flow out of the coffee nozzles during the cleaning process 8. When the water has stopped flowing and after you hear three beeps, your machine has been cleaned and is ready for use	1 KRUPS XS3000 / XS808 cleaning tablet (not supplied with the machine)

Maintenance	When?	Explanation	Supplies needed
<p>Descaling ~20 min – 1,5L</p>	<p>When requested by the machine. When the number of drinks is not enough for descaling to be necessary, the function is not active.</p>	<p>Descaling your machine ensures that it works properly and eliminates any limescale or fur buildup. This step is very important to ensure that your appliance works properly and lasts a long time.</p> <p>Refer to the “Quick Start Guide” on how to descale the machine or follow these steps:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The “CALC” indicator light will turn solid red when the machine needs to be descaled 2. Press the “<>” button and select “CALC” 3. Fill the water tank with lukewarm water up to the “CALC” mark 4. Take and open a sachet of KRUPS descaler 5. Empty the contents of the sachet into the water tank (if your product is equipped with our Claris filter cartridge, remove it) 6. Mix the sachet contents with the water in the tank 7. Place the water tank back in position on the machine 8. Place a 1.5-litre container under both nozzles (coffee and steam) 9. Press the “START/STOP” button to start the descaling process 10. Water will flow out of both nozzles during the descaling process 11. The  indicator light will turn red when the flow of water has stopped 12. Remove the remaining water with the mixed in descaler from the water tank 13. Clean the water tank using a sponge 14. Wipe and dry the water tank 15. Fill the water tank up to the MAX mark 16. Place the water tank back in position on the machine 17. Water will flow out of the nozzles during the rinsing process 18. When the water has stopped flowing and after you hear three beeps, your machine has been descaled and is ready for use 	<p>1 sachet of KRUPS F054 / XS809 descaler (not supplied with the machine)</p>



5. OTHER FUNCTIONS

HOW TO ACCESS YOUR MACHINE'S SETTINGS?

As this machine does not have a screen, the settings are integrated as a second function of certain buttons.


To access the settings menu:

- The machine must be plugged in but not turned on
- Press "<>" button for 3 seconds
- When the "STRONG" light is up and all the red LEDs are up, and you hear a beep you are in the settings. You can then navigate using the "<>" button.

LIST OF SETTINGS:

Coffee temperature		Press "STRONG" then "<>" to adjust the coffee temperature. There are three adjustable levels for the temperature of your coffee drinks. By default, the temperature is set to level 2.
T1	Low	
T2	Average	
T3	High	
Automatic rinsing		Press "X2" then "<>" to adjust rinsing for auto ON. You can have your machine automatically carry out rinsing every time it is switched off. The default setting is inactive .
OFF	Inactive	
ON	Active	
Auto OFF		Press "START/STOP" then "<>" to adjust Auto OFF. You can choose the length of time after which your appliance will automatically turn off in order to optimize your energy consumption: 10 minutes, 20 minutes or 30 minutes. The default setting is 10 minutes.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

To exit the settings menu:

- Press the  button to exit the menu or wait 2 minutes.
- The machine will switch off and save the settings.



ANSWERS TO YOUR QUESTIONS

OPERATION



- 1) The machine displays a fault, the software is frozen OR all the lights are flashing.
 - ☑ Turn off and unplug the machine, remove the filter cartridge if one is installed in your water tank, wait 1 minute, reconnect and restart the machine.
- 2) The appliance does not turn on after pressing the ON/OFF button.
 - ☑ Check the fuses and the power socket of your electrical installation. Check that the two power plugs are correctly inserted into the socket.

- 3) A power failure has occurred during a cycle.
 - ☑ The appliance resets automatically when it turns back on.
- 4) The grinder is running empty.
 - ☑ This is normal if it happens occasionally and if there are no coffee beans or only a small amount in the coffee bean container.
 - ☑ Coffee beans remain in the container:
 - The coffee may be too oily and is therefore not being correctly processed by the machine. You could try helping the coffee beans to go down and see if that gets it working again. However, it is advisable to change your coffee (see type of coffee beans).
 - This is my usual coffee that has worked well until now: contact your KRUPS customer service.

USE

- 1) The grinder is making an unusual noise.
 - ☑ Foreign bodies are likely to be present in the grinder. Try to clean it out with a vacuum cleaner, otherwise contact your KRUPS customer service.
- 2) There is water under the appliance.
 - ☑ Before removing the drip tray, wait for 15 seconds after the flow of coffee has stopped so that the machine finishes its cycle correctly.
 - ☑ Check that the drip tray is properly positioned on the machine. It must always be in position even when the machine is not in use.
 - ☑ Check that the drip tray is not full.
- 3) The adjustment button for the grind is difficult to turn.
 - ☑ Only turn the grind adjustment button when the grinder is operating.
- 4) The appliance has not produced any coffee.
 - ☑ An incident has been detected during its preparation. The appliance will reset automatically and be ready for a new cycle.
- 5) You have used ground coffee instead of coffee beans.
 - ☑ Use your vacuum cleaner to remove the ground coffee from the coffee bean container.
- 6) Water is flowing from the coffee nozzles when the machine is turned off.
 - ☑ This is normal. This is an automatic rinse to clean the coffee nozzles. You can disable it in the machine settings by changing the "Automatic rinsing" setting to inactive.

MAINTENANCE

- 1) The machine has not requested descaling.
 - ☑ The descaling cycle is required after a large number of preparations made with steam or hot water. If you only consume coffee, descaling will not be required often.
- 2) Some grind is the drip tray.
 - ☑ A small amount of coffee grind can get into the drip tray. The machine is designed to remove any excess residual coffee grind so that the percolation zone remains clean.
- 3) The  indicator light stays on after emptying the coffee grounds container.
 - ☑ Reinstall the coffee grounds container.
- 4) The  indicator light stays on after filling the water tank.
 - ☑ Check that the tank is in the correct position on the appliance.
 - ☑ The float at the bottom of the tank must be able to move freely. Check and free the float if necessary.
- 5) During descaling, no water is coming out of the nozzles during the first phase:
 - ☑ This is normal, it is only in the event of heavy build up that the machine will release water from the nozzles.

DRINKS

- 1) The coffee is pouring too slowly.
 - ☑ Turn the grind button to the right to obtain a coarser grind (this may depend on the type of coffee used).
 - ☑ Perform one or several rinsing cycles.
 - ☑ Change the Claris Aqua Filter System cartridge.
- 2) The coffee is too weak or not full-bodied enough.
 - ☑ Check that the coffee bean container contains coffee and that it is moving down correctly. Avoid using oily, caramelised or flavoured coffees, which may not be processed properly. Decrease the volume and increase the strength of the preparation by using the coffee strength function. Turn the grind button to obtain a finer grind. Make your drink in two cycles by using the two-cup function.
- 3) The espresso or coffee is not hot enough.
 - ☑ Increase the temperature of the coffee in the machine's settings. Heat the cup by rinsing it with hot water before starting to prepare the drink.
 - ☑ Perform a rinsing circuit before you start to make your coffee.
- 4) Clear water is flowing from the coffee nozzles before each coffee.
 - ☑ A pre-infusion takes place when you start a preparation and this can lead to a small amount of water coming out of the coffee nozzles.

If one of the problems outlined above persists, contact KRUPS customer service.

DISPOSAL

Some appliances contain a battery that is only accessible by a repairer for safety reasons. To replace the battery, contact your nearest Approved Service Center.

 **Important:** Your appliance contains a number of materials that can be reused or recycled.

WARRANTY

The warranty does not apply in the following cases:

- The presence of foreign bodies in the grinder,
- Ground coffee has been poured into the coffee bean container,
- The Claris Aqua Filter System filter cartridge is not used according to KRUPS instructions,
- In the event of a lack of descaling, cleaning or regular maintenance.

Any work on the appliance must be carried out by an approved KRUPS center.

This Espresso Automatic coffee/espresso machine must only be used for the preparation of coffee or hot water, or to froth milk.

Manufacturer : Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

For 120 / 127V versions :

OPERATING INSTRUCTIONS

We invite you to read this manual instruction carefully before using your device, In it you will find its characteristics and instructions, for the best use of the appliance. Check that the voltage of your installation is the same as that of your appliance, which is indicated in these instructions.

Electric Coffee Machine Model : EA40 – EA50

Electrical characteristics : 127 V ~ 60 Hz 1450 W

IMPORTADOR: Groupe SEB México S.A. de C.V.

Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra No. 169 Piso 9,

Col. Ampliación Granada, Alcaldía Miguel Hidalgo,

C.P. 11520 Ciudad de México, México

R.F.C. GSM8211123P5 – TEL: (55) 52 83 93 54

Consumer Service: 01(800) 112.83.25

Product: Electrical Coffee Maker: EA40 – EA50

Power : 1450 W

Frequency : 60 Hz Voltage : 127 V ~



15 Bar = 1,5 MPa

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/ or injury to persons including the following:

Read all instructions.

Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.

To protect against fire, electric shock and injury to persons, do not immerse the cord, plugs or machine in water or other liquid. Close supervision is necessary when the appliance is used by or near children. Unplug from outlet when either the appliance or display clock is not in use, and before cleaning. Allow to cool it down before putting on or taking off parts and before cleaning the appliance. Do not operate the appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Return the appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons. Do not use outdoors. Do not let the cord hang over edges of a table or a counter, or touch hot surfaces. Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven. Always attach the plug to the appliance first, then plug the cord into a wall outlet. To disconnect, turn any control to the "off" position, then remove the plug from a wall outlet. Do not use the appliance for other than intended use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Your appliance is designed for domestic use only. It is not intended to be used in the following applications, and the guarantee will not apply for: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. The appliance shall not be placed in a cabinet when in use. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles.

CAUTION

This machine is intended for household use only. Any servicing other than cleaning and user maintenance should be performed by the nearest authorized Krups Service Center. Visit our website at www.krupsusa.com in the USA or www.krups.ca in Canada or contact your respective country's Consumer Service department for the service center nearest to you, or contact your respective country's Consumer Service department. To reduce the risk of fire or electric shock, do not attempt to disassemble the machine. Repair should be done by an authorized Krups Service Center only.

SHORT CORD INSTRUCTIONS

- A. A short power cord or a detachable power cord is provided to reduce the risks of becoming entangled in or tripping over a longer cord accidentally.
- B. Longer detachable power cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
- C. If a long detachable power cord or an extension cord is used:
 - 1) The marked electrical rating of the detachable power cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2) If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounding type 3-wire cord.
 - 3) The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter where it can be pulled on by children or tripped over accidentally. The appliance may have a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in anyway.

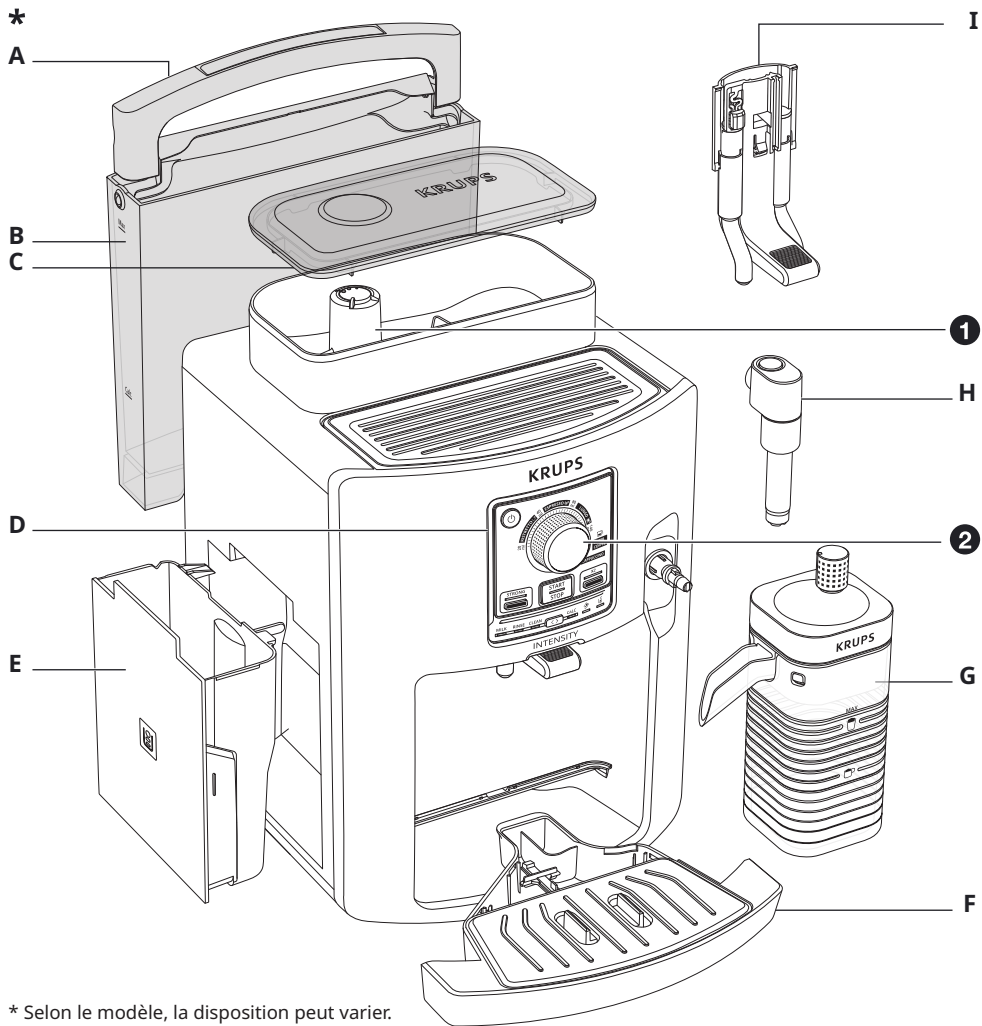
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

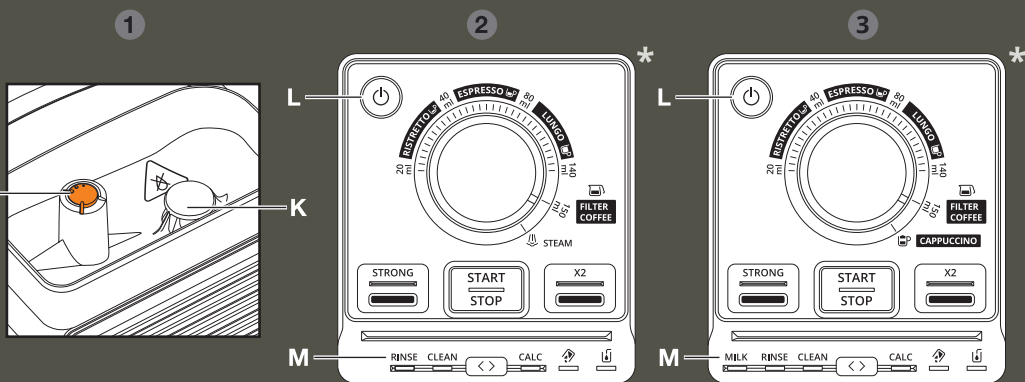


Selon le modèle, la disposition peut varier

1. INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE PRODUIT.....	25
1.1 GUIDE DES SYMBOLES DU MODE D'EMPLOI	25
1.2 ACCESSOIRES FOURNIS AVEC VOTRE MACHINE	25
1.3 DONNÉES TECHNIQUES.....	26
1.4 INTERFACE	27
1.5 VOYANTS LUMINEUX.....	27
2. MISE EN SERVICE ET INSTALLATION DE L'APPAREIL.....	29
2.1 INSTALLATION DU FILTRE.....	30
2.2 BROYEUR : RÉGLAGE DE LA FINESSE DE MOUTURE	30
3. PRÉPARATION DES BOISSONS.....	31
3.1 BOISSONS LACTÉES ET EAU CHAUDE.....	32
3.2 POT À LAIT MILK MAESTRO	33
4. ENTRETIEN GÉNÉRAL.....	35
4.1 ENTRETIEN COURANT	35
4.2 AUTRES ENTRETIENS	36
5. AUTRES FONCTIONS.....	38
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES.....	38



* Selon le modèle, la disposition peut varier.



* selon le modèle

DESCRIPTION

A	Poignée/couvercle du réservoir d'eau	H	Buse vapeur*
B	Réservoir d'eau	I	Buses café
C	Couvercle du réservoir à grains de café	J	Molette de sélection de la finesse de mouture
D	Panneau de commande	K	Broyeur à café
E	Bac collecteur de marc de café	L	Bouton marche/arrêt
F	Plateau d'égouttement	M	Voyants lumineux
G	Pot à lait*		

* selon le modèle

Chère cliente, cher client,

Vous venez d'acheter une machine à espresso avec broyeur à grains KRUPS et nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez. KRUPS conçoit, développe et fabrique ses machines à espresso avec broyeur à grains en France et vous assure ainsi les plus strictes garanties en matière d'origine et de qualité de fabrication. Votre machine vous permet de préparer des boissons dignes d'un barista avec une facilité déconcertante. D'une simple touche vous sont servis espressos, cafés filtre et boissons similaires. Pour faciliter un maximum l'utilisation de la machine, KRUPS a développé une technologie intelligente à l'aide de voyants lumineux ; de véritables guides pour illuminer vos pauses café. Les technologies avancées présentes sur votre machine permettent d'obtenir la meilleure extraction possible, et de révéler un maximum d'arômes et de saveurs à partir de café en grains fraîchement moulus. Nous vous souhaitons de bonnes dégustations et espérons que votre machine KRUPS vous donnera entière satisfaction.




L'équipe KRUPS



1. INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE PRODUIT

Lisez attentivement le mode d'emploi et le livret des consignes de sécurité avant la première utilisation de l'appareil et conservez ces documents précieusement. KRUPS décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme.

1.1 GUIDE DES SYMBOLES DU MODE D'EMPLOI






-  **Danger** : mise en garde contre des risques de blessures corporelles graves ou mortelles. Le symbole d'éclair met en garde contre des dangers liés à la présence de courant électrique.
-  **Prudence** : mise en garde relative à des situations pouvant provoquer des dysfonctionnements, des dommages ou la destruction de l'appareil.
-  **Important** : remarque générale ou importante relative au fonctionnement de l'appareil.



1.2 ACCESSOIRES FOURNIS AVEC VOTRE MACHINE

Vérifiez les accessoires fournis avec votre machine. S'il manque une pièce, contactez directement votre service consommateur KRUPS.

ACCESSOIRES FOURNIS

1	Mode d'emploi – Guide de démarrage rapide – Livret des consignes de sécurité Répertoire des centres de service après-vente Krups et documents de garantie	
MODÈLES CAFÉ		
2	Aiguille de nettoyage du circuit vapeur	
3	Buse vapeur	
MODÈLES LAIT		
4	Pot à lait Milk Maestro	
5	Buse eau	

 **Attention** : pour conserver la garantie, utilisez uniquement des accessoires Krups avec cette machine.



1.3 DONNÉES TECHNIQUES

Appareil	Automatic Espresso EA40 – EA50
Alimentation électrique	220-240 V~ / 50 Hz
Pression à la pompe	15 bar
Réservoir à grains de café	260 g
Consommation d'énergie	En fonctionnement : 1 450 W
Réservoir d'eau	1,7 L
Mise en service et rangement	À l'intérieur, dans un endroit sec (à l'abri du gel)
Dimensions (mm) H x l x P	365 x 240 x 400
Poids du produit (kg)	8,9

Sous réserve de modifications techniques.

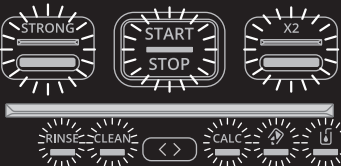
1.4 INTERFACE

Bouton	Description / Fonction générale
	Allumer et éteindre la machine. Un bip retentit à chaque pression sur le bouton ON/OFF.
	Choisir la boisson à préparer.
 STEAM	Sélectionner la fonction vapeur* afin de faire mousser le lait pour la réalisation manuelle d'une boisson lactée. Remarque : 2 appuis sur la touche START/STOP sont nécessaires, le premier pour préchauffer la machine et le second pour lancer la vapeur.
 CAPPUCCINO	Sélectionner la fonction Cappuccino* pour faire un cappuccino en un clic. La machine s'occupe de faire mousser le lait et de préparer le café.
	Une fois la boisson choisie, appuyer sur ce bouton pour augmenter ou réduire l'intensité du café (en faisant varier la quantité de grain utilisé). Vous avez trois options, de l'intensité la plus faible à la plus forte, qui correspondent au nombre de grains affichés : un, deux ou trois.
	Lancer ou arrêter la recette ou l'opération d'entretien en cours.
	Une fois la recette choisie, appuyer sur ce bouton pour doubler la quantité. La sélection est marquée par un voyant lumineux X2.
 *	Appuyer sur <> pour accéder à l'entretien et sélectionner le type d'opération à réaliser : rinçage, nettoyage ou détartrage. L'opération sélectionnée est indiquée par un voyant lumineux de couleur rouge.

* selon le modèle

1.5 VOYANTS LUMINEUX

Votre machine KRUPS Intensity est équipée d'une technologie de voyants lumineux intelligents pour en faciliter l'utilisation. La machine détecte et contrôle automatiquement les niveaux d'eau et de marc de café. Un voyant lumineux vous avertit lorsqu'il est nécessaire de remplir ou de vider vos réservoirs. La machine vous prévient également si besoin d'un rinçage, d'un nettoyage ou d'un détartrage.

Voyant lumineux	Description
	<p>Si la LED START/STOP clignote, appuyer sur le bouton pour poursuivre l'action en cours. Si elle est fixe, l'action est en cours.</p>
	<p>Bande lumineuse :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blanc fixe : la machine est prête. - Séquence lumineuse : la machine est en cours d'utilisation.
<p>MILK</p> 	<p>Vous devez rincer le pot à lait Milk Maestro*. Pour commencer, appuyer sur <> pour accéder au mode de nettoyage, puis appuyer sur le bouton START/STOP. La procédure est décrite dans la section 13 du guide de démarrage rapide.</p> <p style="text-align: right;"><i>* selon le modèle</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Vous devez lancer un rinçage. Pour ce faire, appuyer sur <>, puis sur le bouton START/STOP.</p> <p>La procédure est décrite dans la section 10 du guide de démarrage rapide.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Vous devez lancer un nettoyage. Pour ce faire, appuyer sur <>, puis sur le bouton START/STOP.</p> <p>La procédure est décrite dans la section 11 du guide de démarrage rapide.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Vous devez lancer un détartrage. Pour ce faire, appuyer sur <>, puis sur le bouton START/STOP.</p> <p>La procédure est décrite dans la section 12 du guide de démarrage rapide.</p>
 	<p>Le bac à marc de café est plein et doit être vidé.</p> <p>La procédure est décrite dans la section 8A du guide de démarrage rapide.</p>
 	<p>Le réservoir d'eau est presque vide et doit être rempli.</p> <p>La procédure est décrite dans la section 7A du guide de démarrage rapide.</p>
	<p>Tous les voyants lumineux clignotent : erreur ou blocage de la machine.</p> <p>Voir la section « RÉOLUTION DES PROBLÈMES ».</p>



2. MISE EN SERVICE ET INSTALLATION DE L'APPAREIL

MISE EN SERVICE

Placer la machine sur un plan de travail stable, horizontal, propre et sec. Lors de la première utilisation de la machine, un amorçage est nécessaire. Il consiste en un remplissage des circuits d'eau. Un préchauffage et un rinçage automatique auront lieu.

Pour en savoir plus sur la première mise sous tension de votre machine, voir la section 1 du guide de démarrage rapide.

Votre appareil a été vérifié et testé avant de quitter son lieu de fabrication. Malgré toute l'attention portée au nettoyage, il est possible que vous trouviez des résidus de café dans le moulin à café et/ou des gouttes de café sur la grille du plateau d'égouttement. Au déballage, vous pourriez également constater la présence de poussière sur la machine, due au matériau de protection. Nous vous recommandons de nettoyer intégralement votre machine à l'aide d'un chiffon avant la première utilisation.

Merci de votre compréhension.

N'utilisez jamais un appareil présentant des détériorations.



ASTUCES ET CONSEILS

EAU

La qualité de l'eau influe fortement sur la qualité des arômes. Le calcaire et le chlore peuvent altérer le goût du café. Afin de préserver tous les arômes, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau fraîche et claire ainsi qu'une cartouche filtrante Claris Aqua Filter System, ou de l'eau en bouteille avec des résidus à sec inférieurs à 800 mg/L (regardez sur l'étiquette de la bouteille).

Voir la section « FILTRE ».

TASSE

Pour la préparation des boissons chaudes, nous préconisons d'utiliser des tasses préchauffées (en les passant sous l'eau chaude) et dont la taille est adaptée à la quantité que vous souhaitez.

GRAINS DE CAFÉ

Les grains de café torréfiés peuvent perdre de leur arôme s'ils ne sont pas protégés. Nous vous conseillons d'utiliser la quantité de grains équivalente à votre consommation pour les 2-3 prochains jours et de préférer les sachets de 250 g.

La qualité du café en grain est variable et son appréciation subjective. L'arabica donnera une boisson aux arômes fins et fleuris, contrairement au robusta, qui est plus riche en caféine, plus amer et plus corsé. Il est fréquent de mélanger les deux types de café pour un résultat plus équilibré. N'hésitez pas à demander conseil à votre torréfacteur.

Nous déconseillons l'utilisation de grains huileux et caramélisés, car ils peuvent endommager la machine.

La finesse de mouture influe sur la force des arômes et la qualité de la crema. Plus le grain est broyé fin, plus la crema sera onctueuse. Le broyage peut par ailleurs être adapté à la boisson désirée.



2.1 INSTALLATION DU FILTRE

POURQUOI INSTALLER UNE CARTOUCHE FILTRANTE ?

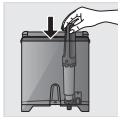
La cartouche KRUPS Claris Aqua Filter System permet d'optimiser le goût du café, ainsi que de diminuer l'entartrage et d'espacer les opérations d'entretien. Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons l'utilisation d'une cartouche filtrante. Vous trouverez cet accessoire disponible sur le site KRUPS.com.

QUAND CHANGER LA CARTOUCHE KRUPS CLARIS AQUA FILTER SYSTEM ?



- Au bout de 2 mois après l'installation.
- Nous vous recommandons, lors de l'installation de votre cartouche, de tourner la bague grise située sur l'extrémité supérieure de la cartouche filtrante pour indiquer la date de l'installation + 2 mois.

COMMENT INSTALLER LA CARTOUCHE CLARIS AQUA FILTER SYSTEM ?



- La cartouche se place dans le réservoir d'eau.
- Nous vous recommandons, lors de l'installation de votre cartouche, de tourner la bague grise située sur l'extrémité supérieure de la cartouche filtrante pour indiquer la date de l'installation + 2 mois.
- Bien positionner la cartouche dans son emplacement, bague numérotée vers le haut.
- Utiliser l'accessoire de vissage noir, fourni avec la cartouche, pour bien la positionner et la visser.
- Allumer la machine et appuyer longuement sur le bouton CLEAN MODE.
- Un bip retentit et le voyant lumineux START/STOP commence à clignoter.
- Appuyer sur le bouton START/STOP pour commencer le processus de remplissage.
- La machine remplit et rince automatiquement le circuit. Une fois le processus terminé, 3 bips retentissent.



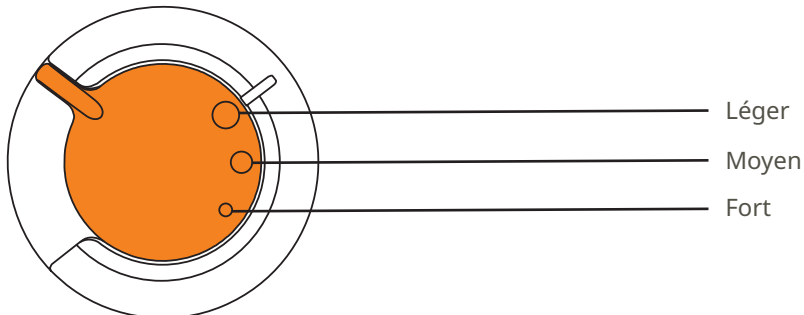
2.2 BROYEUR : RÉGLAGE DE LA FINESSE DE MOUTURE

POURQUOI RÉGLER LA FINESSE DE MOUTURE ?

En général, il est nécessaire d'ajuster la finesse de mouture selon le type de grains de café ou l'intensité désirée. Varier la mouture permet de s'adapter aux différents types de grains :

Un grain très torréfié et huileux nécessitera une mouture grossière.

Un grain à torréfaction plus légère sera plus sec et nécessitera une mouture fine.



COMMENT RÉGLER LA FINESSE DE MOUTURE ?

Tournez le bouton de réglage (3 niveaux) situé dans le réservoir de café en grain, en fonction de votre type de grains et de l'intensité souhaitée (voir ci-dessus). Ce réglage doit s'effectuer pendant le broyage et cran par cran. C'est au bout de 3 préparations que vous percevrez distinctement une différence de goût.

⚠ Attention : nous déconseillons l'utilisation de grains huileux et caramélisés, qui ont du mal à être happés par le broyeur. Ils peuvent endommager la machine et entraîner de mauvaises détections.








3. PRÉPARATION DES BOISSONS

BOISSONS PROPOSÉES SUR CETTE MACHINE* :

Les machines KRUPS Intensity et Intensity Milk vous permettent de réaliser une grande variété de boissons pour répondre à toutes vos envies. Elles sont disponibles en accès direct depuis votre panneau de commande.

Recettes de café :

Boissons	Description	Tailles disponibles	Fonction d'intensité	Fonction X2
	Ristretto : espresso court et avec du corps.	20 à 40 mL	✓	✓
	Espresso : un café avec du corps, aux arômes prononcés, recouvert d'une crema couleur caramel légèrement amère.	40 à 80 mL	✓	✓
	Lungo : plus fort en caféine, mais plus léger en bouche. Idéal pour commencer la journée.	80 à 140 mL	✓	✓
	Café filtre : une longue infusion à plus basse température pour un résultat doux et léger.	150 mL	✓	✓
	Cappuccino : un équilibre entre lait, mousse et café.	Dépend du réglage du pot à lait.	✓	

* selon le modèle

COMMENT RÉGLER LA HAUTEUR DES BUSES CAFÉ ?

Pour toutes les boissons, vous pouvez abaisser ou remonter les buses café en fonction de la taille de votre ou de vos tasses.

COMMENT LANCER LA PRÉPARATION DE MA BOISSON ?

- Vérifier que le réservoir à grains est rempli.

⚠ Attention : vous ne devez pas verser d'eau dans le broyeur afin de ne pas endommager votre machine.

- Vérifier que le réservoir d'eau est rempli. S'il manque de l'eau, la machine vous le signalera par un voyant lumineux.

- Mettre la ou les tasses sous les buses café.
- Appuyer sur la touche de la boisson choisie, choisir vos réglages et appuyer sur START/STOP.

SELON LES BOISSONS, DIFFÉRENTS RÉGLAGES SONT DISPONIBLES :

Intensité du café : pour augmenter ou réduire l'intensité du café en modifiant la quantité de grains utilisée, sélectionner la boisson et appuyer sur le bouton STRONG.

Une ou deux tasses (recettes café uniquement) : pour lancer la préparation de deux boissons en même temps, sélectionner la recette et appuyer sur le bouton X2.

Pour en savoir plus sur les réglages, voir le tableau des recettes et la section 2 du guide de démarrage rapide.

COMMENT ARRÊTER UNE BOISSON EN COURS DE PRÉPARATION ?

Vous pouvez arrêter la préparation de votre boisson à tout moment en appuyant sur le bouton START/STOP. Lorsqu'un cycle est interrompu, l'arrêt n'est pas immédiat. La machine sera indisponible pendant un certain temps, indiqué par un message sur votre écran.



3.1 BOISSONS LACTÉES ET EAU CHAUDE



ASTUCES ET CONSEILS

Pour la réalisation d'un lait mousseux, préférez un lait pasteurisé, UHT, sortant du réfrigérateur (3-5°C). L'utilisation de laits spéciaux (micros filtrés, crus, fermentés, enrichis) ou de boissons végétales (amande, avoine, soja...) est possible, mais peut donner des résultats moins satisfaisants en termes de qualité et quantité de mousse. Une fois la bouteille de lait ouverte, qu'elle soit en plastique ou en verre, elle doit être conservée au réfrigérateur à 4°C maximum. Le lait se conserve généralement entre 5 et 7 jours.

COMMENT FAIRE MOUSSER LE LAIT AVEC LA BUSE VAPEUR ?

⚠ Faites preuve de prudence pour éviter les brûlures.

La buse vapeur sert à faire mousser le lait pour confectionner, par exemple, un cappuccino ou un café latte. Comme la production de vapeur nécessite une température plus élevée que pour préparer un espresso, l'appareil passe par une phase de préchauffage supplémentaire. Il n'est pas possible de préparer 2 tasses en même temps ; la fonction X2 n'est donc pas disponible.

Pour faire mousser du lait avec la buse vapeur

1	Avec la molette, sélectionner le mode Vapeur (STEAM)
2	Appuyer sur le bouton START/STOP
3	La machine préchauffe jusqu'à ce que le bouton START/STOP clignote
4	Appuyer à nouveau sur le bouton START/STOP pour faire sortir la vapeur
5	Appuyer sur le bouton START/STOP pour arrêter la vapeur ou patienter jusqu'à la désactivation automatique du mode Vapeur

Pour en savoir plus sur la confection d'une boisson lactée, voir la section 5 du guide de démarrage rapide.

NETTOYER LA BUSE VAPEUR :

Danger : après avoir utilisé la fonction vapeur, la buse peut être chaude. Nous vous recommandons de patienter quelques minutes avant de la toucher.

! Important :

Pour obtenir une mousse identique à chaque fois, nous vous recommandons de nettoyer soigneusement la buse vapeur APRÈS CHAQUE UTILISATION. Ne passez pas la buse au lave-vaisselle. Nous vous recommandons également de nettoyer la buse vapeur si elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée (plus de 2 jours).

L'ensemble de la buse vapeur peut être retirée pour assurer un nettoyage en profondeur. Nettoyez-la avec de l'eau, une petite quantité de détergent non abrasif et une brosse. **Pour en savoir plus, voir la section 6 du guide de démarrage rapide.**

- Pour éliminer tout résidu de lait de la buse vapeur, placer un récipient en dessous et lancer la préparation d'eau chaude. Ensuite, utiliser un chiffon microfibre propre et humide pour nettoyer la buse.
- Si la vapeur ne sort pas, il est possible que la buse soit obstruée. Pour la déboucher, utiliser l'aiguille de nettoyage du circuit vapeur fournie avec la machine. **Pour en savoir plus, voir la section 6 du guide de démarrage rapide.**

3.2 POT À LAIT MILK MAESTRO



Le pot à lait Milk Maestro est conçu pour vous aider à préparer des boissons lactées dignes d'un barista à la maison. Avant toute utilisation, veuillez lire scrupuleusement les instructions ci-dessous pour un résultat optimal.

Avant la première utilisation du pot à lait Milk Maestro, et afin d'éliminer tout dépôt de poussière, nous vous recommandons de nettoyer toutes les pièces à l'eau savonneuse.

FONCTIONS PRINCIPALES

Fonction moussage

Le pot à lait Milk Maestro utilise un système breveté qui permet de créer une mousse de lait crémeuse en quelques instants.

Le bouton de contrôle situé sur le réservoir permet de doser la quantité de mousse pour une personnalisation totale de vos boissons lactées.

Programme de rinçage automatique

Pour des raisons d'hygiène, un programme de rinçage automatique doit être lancé après la préparation de chaque boisson lactée (une alerte s'affiche alors sur l'interface). Pensez à nettoyer le pot à lait Milk Maestro après chaque utilisation.

Pour en savoir plus sur cette fonction, voir la section 14 du guide de démarrage rapide.

Facile à démonter et compatible avec le lave-vaisselle :

Pour simplifier le nettoyage et l'entretien, le pot à lait est entièrement démontable. Vous pouvez séparer les différents composants du pot à lait Milk Maestro de sorte à le nettoyer en profondeur.

Toutes les pièces peuvent passer au lave-vaisselle, ce qui simplifie le nettoyage. Il vous suffit de les placer dans le panier supérieur du lave-vaisselle ou dans le compartiment à couverts.

Attention : ne placez pas le couvercle au lave-vaisselle si le bouton de contrôle est en position PULL, au risque qu'il se détache. Veuillez retirer le bouton pour éviter de le perdre.

COMMENT UTILISER LE POT À LAIT MILK MAESTRO ?

Instructions d'utilisation :

1. Préparation

Remplissez le pot à lait Milk Maestro avec la quantité de lait désirée. Ne dépassez pas l'indicateur de remplissage maximum.

MAX

Niveau maximum



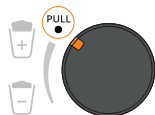
Niveau recommandé pour faire plusieurs cappuccinos



Niveau recommandé pour faire un cappuccino

2. Réglage du moussage

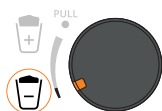
Tournez le bouton de contrôle du moussage sur le couvercle : sens horaire pour obtenir plus de mousse, sens antihoraire pour en obtenir moins. Personnalisez ce réglage selon vos préférences.



Position qui permet de retirer le bouton de contrôle



Position qui permet d'obtenir le plus de mousse



Position qui permet d'obtenir le moins de mousse

3. Nettoyage

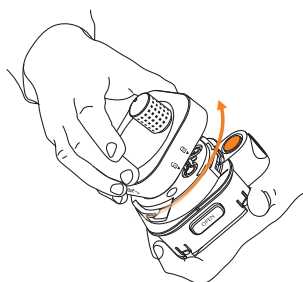
Une fois que vous avez fini d'utiliser le pot à lait Milk Maestro, vous pouvez lancer un cycle de rinçage automatique avec le programme **MILK**, ou le démonter et nettoyer chaque pièce soigneusement à l'eau chaude savonneuse ou au lave-vaisselle.

Avant de réassembler le pot à lait, rincez et séchez bien toutes les pièces.



ASTUCES ET CONSEILS

Pour déverrouiller le couvercle du pot à lait Milk Maestro, faites-le pivoter d'un quart de tour.



⚠ Attention : ne démarrez pas la confection de boissons lactées sans avoir monté le pot à lait Milk Maestro sur la machine.

Nous espérons que le pot à lait Milk Maestro vous servira à concocter de délicieuses boissons lactées, grâce à sa fonction de moussage du lait performante et facile à utiliser.



4. ENTRETIEN GÉNÉRAL

4.1 ENTRETIEN COURANT

Réaliser un bon entretien prolongera la vie de votre machine et préservera le goût authentique de votre café.

ENTRETIEN DU PLATEAU D'ÉGOUTTEMENT

Le plateau d'égouttement permet de récupérer l'eau ou le café qui s'écoule de l'appareil pendant et après les préparations. Il est important de toujours le laisser en place et de le vider régulièrement.

Pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons de démonter le plateau d'égouttement pour nettoyer chaque élément tous les jours avant de le laisser sécher à l'air libre et de le replacer dans la machine. Si vous retirez la grille, vous pouvez le passer au lave-vaisselle.

Pour en savoir plus, voir le **guide de démarrage rapide**.

QUAND VIDER LE PLATEAU D'ÉGOUTTEMENT ?

Lorsque le flotteur remonte, indiquant que le plateau est plein.

ENTRETIEN DU BAC À MARC DE CAFÉ

Pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons de nettoyer le bac à marc de café sous l'eau chaude savonneuse tous les jours et le laisser sécher à l'air libre avant de le replacer dans la machine.

Pour en savoir plus sur le nettoyage du bac à marc de café, voir la section 8B du guide de démarrage rapide.

Videz le bac lorsque  l'indicateur correspondant s'allume. Vous pouvez le faire plus souvent, mais assurez-vous que la machine est sous tension afin de prendre en compte le vidage.

! **Important** : ne pas vider régulièrement son bac à marc de café comme indiqué ci-dessus peut endommager votre machine.

ENTRETIEN DU RÉSERVOIR D'EAU

Pour préserver les arômes de votre café et pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau fraîche, de nettoyer tous les jours votre réservoir d'eau avec de l'eau chaude et une éponge, et de laisser ce dernier sécher à l'air libre avant de le replacer dans la machine.

ENTRETIEN DU RÉSERVOIR À GRAINS

Les grains de café peuvent laisser des résidus gras sur les parois du réservoir, ce qui risque d'altérer la qualité de votre café. Pour préserver ses arômes et pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons d'essuyer le réservoir avec un chiffon sec, propre et doux chaque fois qu'il doit être rempli.

! **Attention** : ne pas utiliser d'eau pour nettoyer le réservoir à grains, au risque d'endommager votre machine.

4.2 AUTRES ENTRETIENS

! Important :

- En fonction de la procédure, le temps nécessaire à l'entretien prend 20 minutes maximum.
- Si vous débranchez votre machine pendant l'entretien ou en cas de coupure de courant, le programme d'entretien reprend du début. Il n'est pas possible de reporter cette opération, car elle est obligatoire pour le rinçage du circuit d'eau. Dans ce cas, une nouvelle pastille de nettoyage peut être nécessaire.
- Si votre machine est équipée d'une cartouche filtrante KRUPS Claris Aqua Filter System, veuillez la retirer avant de lancer la procédure de détartrage.
- Il n'est pas nécessaire de lancer le programme d'entretien dès que la machine le signale, mais n'attendez pas trop. Si le nettoyage ou le détartrage est reporté, l'alerte reste affichée jusqu'à ce que l'opération soit effectuée.

Entretien	Quand ?	Explication	Consommables nécessaires
Rinçage automatique du système Milk Maestro* 30 s, 60 mL	Après chaque boisson lactée ou à tout moment.	Le programme de rinçage automatique du pot à lait Milk Maestro n'utilise que de l'eau chaude. Il permet de conserver des performances de moussage optimales et de nettoyer le système. Pour en savoir plus, voir la section 14 du guide de démarrage rapide. <i>* selon le modèle</i>	
Rinçage café ~45 s, 30 mL	Après 2 jours sans utilisation ou à tout moment.	Permet de rincer le circuit café de la machine. Ce procédé utilise uniquement de l'eau chaude. Il vous permet de conserver le goût authentique de votre café. Voir le guide de démarrage rapide.	
Nettoyage machine ~13 min, 1 L	Quand la machine vous le demande ou à tout moment.	Pour des raisons d'hygiène et pour préserver la qualité de votre café, nous vous recommandons de réaliser un nettoyage et un dégraissage du circuit café de la machine. Il vous garantit une préservation optimale des arômes de vos boissons. Consulter le guide de démarrage rapide ou suivre ces étapes : 1. Le voyant lumineux CLEAN s'allume en rouge en permanence, indiquant que la machine a besoin d'être nettoyée 2. Appuyer sur le bouton <> et sélectionner CLEAN 3. Prendre une pastille de nettoyage 4. Ouvrir la trappe de nettoyage et insérer la pastille 5. Placer un récipient de 1 L sous les deux buses 6. Appuyer sur le bouton START/STOP pour lancer le nettoyage 7. De l'eau s'écoule des buses café lors du nettoyage 8. À la fin de l'écoulement et après le triple bip, votre machine est nettoyée et prête à être utilisée	1 pastille de nettoyage KRUPS XS3000 / XS808 (non fournie avec la machine)

Entretien	Quand ?	Explication	Consommables nécessaires
<p>Détartrage ~20 min, 1,5 L</p>	<p>Quand la machine vous le demande. Lorsque le nombre de boissons de boissons est insuffisant pour nécessiter un détartrage, la fonction est désactivée.</p>	<p>Le détartrage de votre machine assure son bon fonctionnement en éliminant l'accumulation de calcaire et de déchets. Cette étape est cruciale pour que votre appareil fonctionne de manière optimale et pour prolonger sa durée de vie.</p> <p>Consulter le guide de démarrage rapide ou suivre ces étapes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le voyant lumineux CALC s'affiche en rouge en permanence, indiquant que la machine a besoin d'être détartrée 2. Appuyer sur le bouton <> et sélectionner CALC 3. Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau tiède jusqu'à l'indicateur CALC 4. Prendre et ouvrir un sachet de détartrant KRUPS 5. Vider le contenu du sachet dans le réservoir d'eau (si votre appareil est équipé d'une cartouche filtrante Claris, la retirer) 6. Dissoudre le contenu du sachet dans l'eau 7. Remettre le réservoir dans la machine 8. Placer un récipient de 1,5 L sous les buses (café et vapeur) 9. Appuyer sur le bouton START/STOP pour lancer le détartrage 10. De l'eau sort des deux buses pendant le détartrage 11. Une fois que l'eau a cessé de couler, le voyant lumineux s'affiche en rouge fixe 12. Vider le réservoir d'eau, qui contient le produit détartrant 13. Nettoyer le réservoir d'eau avec une éponge 14. Essuyer et sécher le réservoir d'eau 15. Remplir le réservoir d'eau jusqu'à l'indicateur MAX 16. Remettre le réservoir d'eau dans la machine 17. De l'eau sort des deux buses pendant le rinçage 18. À la fin de l'écoulement et après le triple bip, votre machine est détartrée et prête à être utilisée 	<p>1 sachet de détartrant KRUPS F054/XS809 (non fourni avec la machine)</p>



5. AUTRES FONCTIONS

COMMENT ACCÉDER AUX RÉGLAGES DE VOTRE MACHINE ?

Étant donné que cette machine est dépourvue d'écran, vous devez utiliser certains boutons de fonction pour accéder aux réglages.


Pour accéder au menu des réglages :

- La machine doit être branchée mais non allumée
- Appuyer sur le bouton <> pendant 3 secondes
- Lorsque le voyant lumineux STRONG et toutes les LED rouges sont allumés, un bip retentit. Vous êtes alors dans les réglages. Pour naviguer, utiliser le bouton <>.

LISTE DES RÉGLAGES :

Température du café		Pour régler la température du café, appuyer sur STRONG, puis sur <>. Il y a 3 niveaux d'ajustement de la température pour vos boissons café. Par défaut, la température est réglée sur le niveau 2.
T1	Basse	
T2	Moyenne	
T3	Haute	
Rinçage automatique		Pour activer le rinçage automatique, appuyer sur X2, puis sur <>. Vous pouvez automatiser le rinçage de votre machine à chaque extinction. Par défaut, ce comportement est désactivé .
OFF	Inactif	
ON	Actif	
Arrêt automatique		Pour régler l'arrêt automatique, appuyer sur START/STOP, puis sur <>. Vous pouvez choisir la durée après laquelle votre appareil s'éteindra automatiquement afin d'optimiser votre consommation énergétique : 10 minutes, 20 minutes ou 30 minutes. Par défaut, ce comportement est réglé sur 10 minutes.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Pour sortir des réglages :

- Appuyer sur le  bouton pour quitter le menu ou patienter 2 minutes
- La machine s'éteint et enregistre les réglages



RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

FONCTIONNEMENT



- 1) La machine affiche une erreur, le logiciel ne répond plus OU tous les voyants lumineux clignotent.
 - ⊙ Éteignez et débranchez la machine, enlevez la cartouche filtrante du réservoir d'eau le cas échéant, puis patientez 1 minute avant de rebrancher et de redémarrer la machine.
- 2) L'appareil ne s'allume pas après avoir appuyé sur la touche ON/OFF.
 - ⊙ Vérifiez les fusibles et la prise secteur de votre installation électrique. Vérifiez que les 2 fiches du câble sont correctement enfoncées côté prise.

- 3) Une coupure de courant s'est produite lors d'un cycle.
 - ☑ L'appareil se réinitialise automatiquement lors de la remise sous tension.
- 4) Le broyeur tourne à vide.
 - ☑ Ce comportement est normal s'il survient rarement et s'il n'y a plus de grains de café (ou plus beaucoup) dans le bac.
 - ☑ s'il y a bien des grains de café dans le bac :
 - Il est possible que le café soit trop huileux, ce qui l'empêche d'être correctement traité par la machine.
Vous pouvez essayer de faire descendre les grains de café pour voir si cela résout le problème. Cependant, il est préférable de changer de café (voir la section sur les types de grains de café).
 - S'il s'agit de votre café habituel, qui n'a posé aucun problème jusqu'à présent, contactez le service client KRUPS.

UTILISATION

- 1) Le broyeur fait un bruit inhabituel.
 - ☑ Des corps étrangers sont peut-être présents dans le broyeur. Essayez de le nettoyer à l'aide d'un aspirateur ou contactez le service client KRUPS.
- 2) Il y a de l'eau sous l'appareil.
 - ☑ Avant d'enlever le plateau d'égouttement, attendez 15 secondes après l'écoulement d'un café afin que la machine termine correctement son cycle.
 - ☑ Vérifiez que le plateau d'égouttement est bien positionné sur la machine. Il doit toujours être en place, même lorsque la machine n'est pas utilisée.
 - ☑ Vérifiez que le plateau d'égouttement n'est pas plein.
- 3) Le bouton de réglage de la finesse de mouture est difficile à tourner.
 - ☑ Ne tournez le bouton de réglage de la finesse de mouture que lorsque le broyeur est en fonctionnement.
- 4) L'appareil n'a pas produit de café.
 - ☑ Un incident est survenu lors de la préparation. L'appareil se réinitialisera automatiquement, et vous pourrez lancer un nouveau cycle.
- 5) Vous avez utilisé du café moulu à la place du café en grains.
 - ☑ À l'aide d'un aspirateur, retirez le café moulu contenu dans le réservoir à grains.
- 6) De l'eau coule des buses café alors que la machine n'est pas allumée.
 - ☑ Ce comportement est normal. Il s'agit d'un rinçage automatique qui permet de nettoyer les buses café. Vous pouvez le désactiver dans les réglages de la machine.

ENTRETIEN

- 1) La machine ne demande pas de détartrage.
 - ☑ Le cycle de détartrage est demandé après un grand nombre de préparations impliquant de la vapeur ou de l'eau chaude. Si vous ne consommez que du café, le détartrage est moins fréquent.
- 2) Il y a du marc de café dans le plateau d'égouttement.
 - ☑ Une petite quantité de marc de café peut se déposer dans le plateau d'égouttement. La machine est conçue pour évacuer le marc de café afin que la zone de percolation reste propre.
- 3) Le  voyant lumineux reste allumé après avoir vidé le bac collecteur de marc de café.
 - ☑ Réinstallez le bac collecteur de marc de café.
- 4) Après  avoir rempli le réservoir d'eau, le voyant lumineux reste allumé.
 - ☑ Vérifiez le bon positionnement du réservoir dans l'appareil.
 - ☑ Le flotteur au fond du réservoir doit se déplacer librement. Vérifiez-le et débloquez-le si nécessaire.
- 5) Pendant le détartrage, l'eau ne sort pas des buses pendant la première phase.
 - ☑ Ce comportement est normal. De l'eau ne sort des buses que si la machine est fortement entartrée.

BOISSONS

1) Le café s'écoule trop lentement.

- ⊙ Tournez le bouton de la finesse de mouture vers la droite pour obtenir une mouture plus grossière (peut dépendre du type de café utilisé).
- ⊙ Effectuez un ou plusieurs cycles de rinçage.
- ⊙ Changez la cartouche Claris Aqua Filter System.

2) Le café est trop léger ou pas assez corsé.

- ⊙ Vérifiez que le réservoir à grains contient du café et que celui-ci descend correctement. Évitez d'utiliser des cafés huileux, caramélisés ou aromatisés qui peuvent ne pas être traités correctement.
Diminuez le volume de la préparation et augmentez son intensité en utilisant la fonction correspondante. Tournez le bouton de la finesse de mouture pour obtenir une mouture plus fine. Réalisez votre préparation en deux cycles en utilisant la fonction 2 tasses.

3) L'espresso ou le café n'est pas assez chaud.

- ⊙ Augmentez la température du café dans les réglages de la machine. Préchauffez la tasse en la passant sous l'eau chaude avant de commencer la préparation de votre boisson.
- ⊙ Lancez un cycle de rinçage avant de lancer la préparation de votre café.


4) De l'eau claire s'écoule par les buses café avant chaque café.

- ⊙ Au début de la recette a lieu une pré-infusion du café, qui peut entraîner un petit écoulement d'eau par les buses café.

Si l'un des problèmes énoncés ci-dessus persiste, contactez le service client KRUPS.

MISE AU REBUT

Certains appareils contiennent une batterie dont l'accès est réservé aux réparateurs pour des raisons de sécurité. Pour la changer, adressez-vous au centre de service agréé le plus proche.

 **Important** : votre appareil contient de nombreux matériaux réutilisables ou recyclables.

GARANTIE

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Présence de corps étranger dans le broyeur
- Café moulu versé dans le bac à grains
- Cartouche filtrante Claris Aqua Filter System non utilisée conformément aux instructions KRUPS,
- Absence de détartrage, de nettoyage ou d'entretien régulier

Toute intervention sur l'appareil doit être effectuée par un centre agréé KRUPS.

Cette machine à café/espresso Espresso Automatic ne doit être utilisée que pour la préparation de café, d'eau chaude ou pour faire mousser du lait.

Fabricant : Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd, No.3 Shiji West Street, ville de Shaoxing, province de Zhejiang, 312000, République populaire de Chine

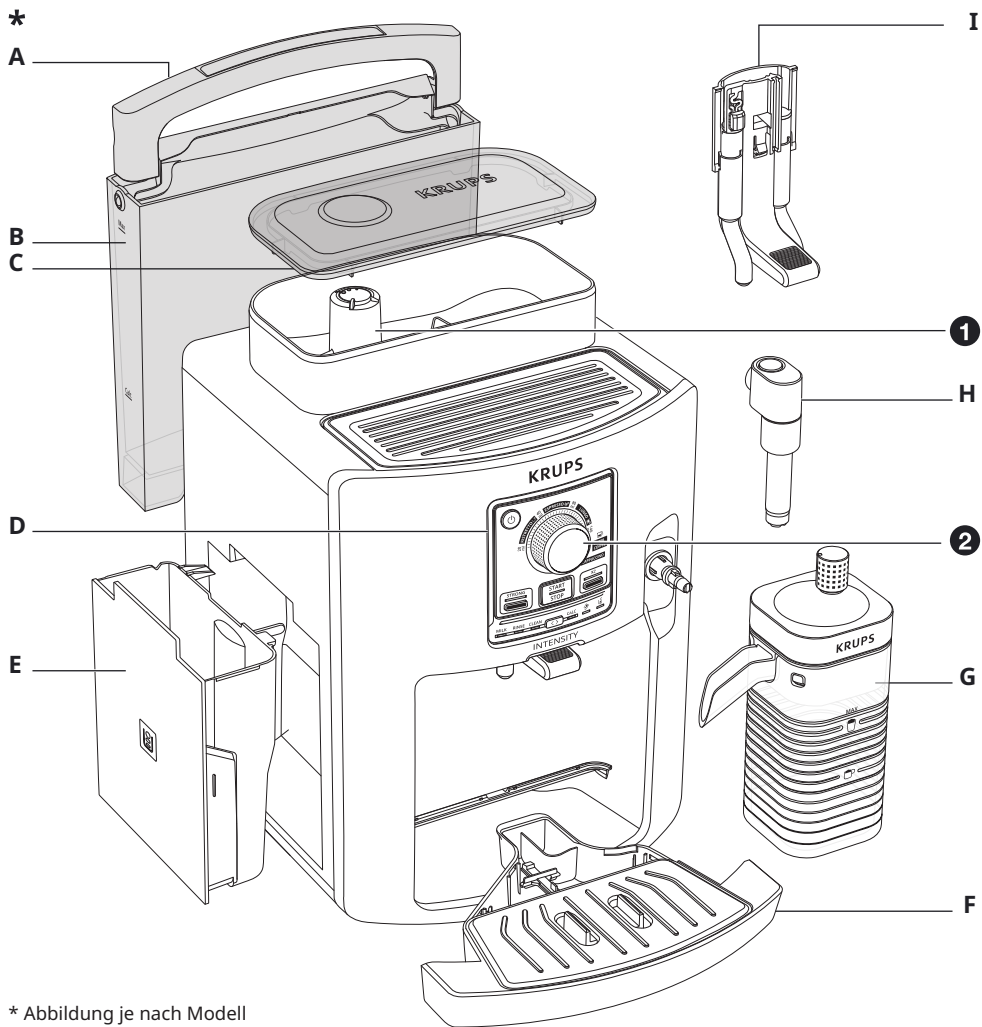
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

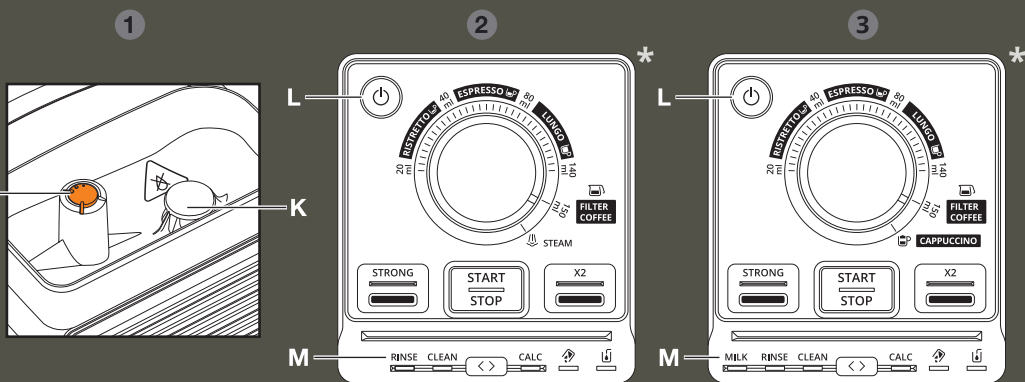


Abbildung je nach Modell

1. WICHTIGE PRODUKTINFORMATIONEN	44
1.1 SYMBOLERKLÄRUNGEN	44
1.2 IM LIEFERUMFANG DER MASCHINE ENTHALTENES ZUBEHÖR.....	44
1.3 TECHNISCHE DATEN	45
1.4 BEDIENFELD	46
1.5 KONTROLLLEUCHTEN	46
2. ERSTE SCHRITTE UND GERÄTEINSTALLATION	48
2.1 EINBAU DES FILTERS	49
2.2 MAHLWERK: MAHLGRAD EINSTELLEN	49
3. GETRÄNKE ZUBEREITEN	50
3.1 MILCHGETRÄNKE UND HEISSES WASSER	51
3.2 MILK MAESTRO MILCHBEHÄLTER.....	52
4. ALLGEMEINE WARTUNG	54
4.1 TÄGLICHE WARTUNG.....	54
4.2 SONSTIGE WARTUNG	55
5. WEITERE FUNKTIONEN	57
ANTWORTEN AUF IHRE FRAGEN	57



* Abbildung je nach Modell



*je nach Modell

BESCHREIBUNG

A	Griff/Deckel Wassertank	H	Dampfdüse*
B	Wassertank	I	Kaffeedüsen
C	Deckel Kaffeebohnenbehälter	J	Regler zur Einstellung des Mahlgrads
D	Bedienfeld	K	Kaffeemühle
E	Kaffeesatzbehälter	L	Netzschalter
F	Abtropfschale	M	Kontrollleuchten
G	Milchbehälter*		

*je nach Modell

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für einen Kaffeefullautomaten von KRUPS entschieden haben. Unsere KRUPS Kaffeefullautomaten werden in Frankreich entworfen, entwickelt und hergestellt und gewährleisten damit die strengsten Garantien hinsichtlich Herkunft und Fertigungsqualität. Ihre Maschine wurde entwickelt, um Kaffeespezialitäten in Barista-Qualität so einfach wie möglich zuzubereiten. Genießen Sie die verschiedensten Kaffeegetränke wie Espresso, Filterkaffee und viele andere – alles mit nur einem Tastendruck! Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, hat KRUPS eine intelligente Kontrollleuchte entwickelt, die Sie bei der Verwendung Ihrer Maschine begleitet und Ihnen die Kaffeepause verschönert. Dank der modernen Technologien Ihrer Maschine erzielen Sie das bestmögliche Ergebnis und gewinnen aus frisch gemahlene Kaffeebohnen das Maximum an Aroma und Geschmack. Wir hoffen, dass Sie mit Ihrer KRUPS Maschine rundum zufrieden sind und Ihre Kaffeepausen genießen.




Das KRUPS Team



1. WICHTIGE PRODUKTINFORMATIONEN

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und das Heft „Sicherheitshinweise“ vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf: Bei unsachgemäßem Gebrauch übernimmt KRUPS keinerlei Haftung.

1.1 SYMBOLERKLÄRUNGEN






-  **Gefahr:** Warnung vor schweren Verletzungen oder Lebensgefahr. Das Blitzsymbol weist auf Gefahren durch Elektrizität hin.
-  **Achtung:** Warnung vor möglichen Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Zerstörungen des Geräts.
-  **Wichtig:** Allgemeiner oder wichtiger Hinweis zum Betrieb des Geräts.



1.2 IM LIEFERUMFANG DER MASCHINE ENTHALTENES ZUBEHÖR

Prüfen Sie das mit Ihrer Maschine gelieferte Zubehör. Wenn ein Teil fehlt, wenden Sie sich direkt an Ihren KRUPS Kundendienst.

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

1	Benutzerhandbuch – Kurzanleitung – Broschüre mit Sicherheitshinweisen Verzeichnis der KRUPS Kundendienstzentren Garantieunterlagen	
KAFFEEMODELLE		
2	Reinigungsnadel für das Dampfsystem	
3	Dampfdüse	
MILCH MODELLE		
4	Milk Maestro Milchbehälter	
5	Wasserdüse	

Achtung: Verwenden Sie für diese Maschine nur Krups Zubehör, damit der Garantieanspruch erhalten bleibt.











1.3 TECHNISCHE DATEN

Gerät	Automatic Espresso EA40 – EA50
Stromversorgung	220–240 V ~ / 50 Hz
Pumpendruck	15 bar
Kaffeebohnenbehälter	260 g
Energieverbrauch	Im Betrieb: 1450 W
wasserbehälter	1,7 l
Erste Schritte und Aufbewahrung	An einem trockenen Ort im Haus (frostsicher)
Abmessungen (mm) H x L x T	365 x 240 x 400
Produktgewicht (kg)	8,9

Technische Änderungen vorbehalten.

1.4 BEDIENFELD

Taste	Beschreibung / Allgemeine Funktionen
	<p>Schalten Sie die Maschine ein und aus. Jedes Mal, wenn der Netzschalter gedrückt wird, ertönt ein akustisches Signal.</p>
	<p>Wählen Sie das zuzubereitende Getränk.</p>
 STEAM	<p>Wählen Sie die Dampffunktion, um Milch für die manuelle Zubereitung von Milchgetränken aufzuschäumen. HINWEIS: Die START/STOP-Taste muss zweimal gedrückt werden: einmal, um das Gerät vorzuheizen, und erneut, um die Dampffunktion zu starten.</p>
 CAPPUCCINO	<p>Wählen Sie die Cappuccino-Funktion* aus, um mit einem Tastendruck einen Cappuccino zuzubereiten. Die Maschine schäumt zuerst die Milch auf und bereitet dann den Kaffee zu.</p>
	<p>Drücken Sie diese Taste nach der Getränkeauswahl, um durch Anpassung der Menge des Kaffeepulvers die Kaffeestärke zu erhöhen oder zu verringern. Es gibt drei Möglichkeiten von schwach bis stark. Die Auswahl wird durch eine, zwei oder drei Kaffeebohnen mit Hintergrundbeleuchtung angezeigt.</p>
	<p>Starten oder stoppen Sie die aktuelle Zubereitung/Wartung.</p>
	<p>Drücken Sie diese Taste nach der Getränkeauswahl, um die doppelte Menge zuzubereiten. Die Auswahl wird durch ein hintergrundbeleuchtetes X2 angezeigt.</p>
 *	<p>Drücken Sie „<>“, um auf die Wartung zuzugreifen, und wählen Sie den auszuführenden Typ aus: Spülen, Reinigen oder Entkalken. Die ausgewählte Wartung wird rot hinterleuchtet.</p>

*je nach Modell

1.5 KONTROLLEUCHTEN

Ihre KRUPS Intensity verfügt über intelligente Kontrollleuchten, die Ihnen das Leben leichter machen. Die Maschine erkennt und überwacht automatisch den Wasser- und Kaffeepiegel. Wenn Sie die Behälter füllen oder leeren müssen, werden Sie mit einer Kontrollleuchte darüber informiert. Das Gerät benachrichtigt Sie auch, wenn Sie es ausspülen, reinigen oder entkalken müssen.

Kontrollleuchte	Beschreibung
	<p>START/STOP-LED blinkt ==> START/STOP drücken, um fortzufahren START/STOP-LED der aktuellen Aktion leuchtet dauerhaft ==> Aktion wird ausgeführt</p>
	<p>Leuchtband:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dauerhaft weiß: Maschine ist betriebsbereit. - LED-Sequenz: Maschine wird verwendet.
<p>MILK</p> 	<p>Der Milk Maestro Milchbehälter muss gespült werden*. Drücken Sie zunächst „<>“, um den Reinigungsmodus aufzurufen, und dann „START/STOP“. Informationen zum Spülen des Milk Maestro Milchbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 13.</p> <p style="text-align: right;"><i>*je nach Modell</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Spülen ist erforderlich. Drücken Sie zunächst „<>“ und dann „START/STOP“.</p> <p>Informationen zum Spülen der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 10.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Reinigung ist erforderlich. Drücken Sie zunächst „<>“ und dann „START/STOP“.</p> <p>Informationen zum Reinigen der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 11.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Entkalken ist erforderlich. Drücken Sie zunächst „<>“ und dann „START/STOP“.</p> <p>Informationen zum Entkalken der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 12.</p>
 	<p>Der Kaffeesatzbehälter ist voll und muss geleert werden.</p> <p>Informationen zum Entleeren des Kaffeesatzbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 8A.</p>
 	<p>Der Wasserbehälter ist fast leer und muss aufgefüllt werden.</p> <p>Informationen zum Befüllen des Wasserbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 7A.</p>
	<p>Alle Kontrollleuchten blinken: Maschinenfehler oder Blockierung.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „ANTWORTEN AUF IHRE FRAGEN“.</p>



2. ERSTE SCHRITTE UND GERÄTEINSTALLATION

ERSTE HANDGRIFFE

Stellen Sie die Maschine auf einer stabilen, ebenen, sauberen und trockenen Arbeitsfläche auf. Bei der ersten Benutzung müssen die Wasserkreisläufe der Maschine mit einem Ansaugvorgang gefüllt werden, damit die Maschine betrieben werden kann. Das Vorheizen und der automatische Spülvorgang werden durchgeführt.

Weitere Informationen zur Inbetriebnahme der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 1.

Ihr Gerät wurde geprüft und getestet, bevor es die Produktionsstätte verlassen hat. Trotz aller Sorgfalt bei der Reinigung ist es möglich, dass sich Kaffeereste in der Kaffeemühle und/oder Kaffeetropfen auf dem Gitter der Abtropfschale befinden. Beim Auspacken stellen Sie außerdem möglicherweise fest, dass sich durch das Schutzmaterial Staub auf der Maschine abgelagert hat. Wir empfehlen, die Maschine vor dem ersten Gebrauch gründlich mit einem Tuch zu reinigen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Gerät.



TIPPS UND TRICKS

WASSER

Das Aroma wird stark von der Wasserqualität beeinflusst. Kalk und Chlor können den Geschmack des Kaffees verändern. Damit das volle Aroma Ihres Kaffees erhalten bleibt, empfehlen wir Ihnen, frisches Wasser sowie eine Kartusche des Claris Aqua-Filtersystems oder abgefülltes Wasser mit Trockenrückständen unter 800 mg/l zu verwenden (siehe Etikett auf der Flasche).

Siehe Kapitel „FILTER“.

TASSEN

Bei der Zubereitung heißer Getränke empfehlen wir, vorgewärmte Tassen zu verwenden (indem Sie sie unter heißem Wasser abspülen), deren Größe an die gewünschte Menge angepasst ist.

KAFFEEBOHNEN

Geröstete Kaffeebohnen können ihr Aroma verlieren, wenn sie nicht geschützt sind. Wir empfehlen, die Menge an Kaffeebohnen zu verwenden, die Ihrem Verbrauch in den kommenden 2–3 Tagen entspricht, und 250-g-Beutel zu wählen.

Die Qualität der Kaffeebohnen unterscheidet sich und der Geschmack ist subjektiv. Arabica hat feine, blumige Aromen, Robusta hingegen ist bitterer und vollmundiger und enthält mehr Koffein. Es ist üblich, die beiden Kaffeearten zu mischen, um einen ausgewogeneren Kaffee zu erhalten. Lassen Sie sich von Ihrem Kaffeeröster beraten.

Wir raten von der Verwendung öliger oder karamellisierter Kaffeebohnen ab, da diese die Maschine beschädigen können.

Der Mahlgrad beeinflusst die Stärke der Aromen und die Qualität der Crema. Je feiner der Mahlgrad, desto zarter ist die Crema. Der Mahlgrad kann außerdem an das gewünschte Getränk angepasst werden.



2.1 EINBAU DES FILTERS

WARUM EINE FILTERKARTUSCHE EINSETZEN?

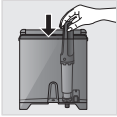
Die Kartusche des KRUPS Claris Aqua-Filtersystems optimiert den Geschmack Ihres Kaffees, reduziert Kalkablagerungen und verringert den Wartungsaufwand. Damit Ihr Gerät möglichst lange hält, empfehlen wir die Verwendung einer Filterkartusche. Dieses Zubehör ist unter KRUPS.com erhältlich.

WANN SIE DIE KARTUSCHE DES CLARIS AQUA-FILTERSYSTEMS WECHSELN SOLLTEN



- Zwei Monate nach der Installation
- Wir empfehlen, beim Einsetzen der Filterkartusche den grauen Ring am anderen Ende der Filterkartusche so zu drehen, dass er das Einsetzdatum plus 2 Monate anzeigt.

SO SETZEN SIE DIE CLARIS AQUA-FILTERSYSTEM-KARTUSCHE EIN



- Die Kartusche wird in den Wassertank eingesetzt.
- Beim Einsetzen der Kartusche sollten Sie den grauen Ring am Ende der Kartusche so drehen, dass das Datum des Einsetzens plus 2 Monate zu sehen ist.
- Setzen Sie die Kartusche richtig ein, mit dem nummerierten Ring nach oben.
- Verwenden Sie den mit der Kartusche mitgelieferten schwarzen Einschraubaufsatz, um die Kartusche richtig einzuschrauben.
- Schalten Sie die Maschine EIN und halten Sie die Taste CLEAN MODE (Reinigungsmodus) gedrückt.
- Sie hören ein akustisches Signal. Die „START/STOP“-Leuchte beginnt zu blinken.
- Drücken Sie die START/STOP-Taste, um mit dem Befüllen zu beginnen.
- Die Maschine wird das System automatisch befüllen und spülen. Ist der Vorgang abgeschlossen, hören Sie drei akustische Signale.



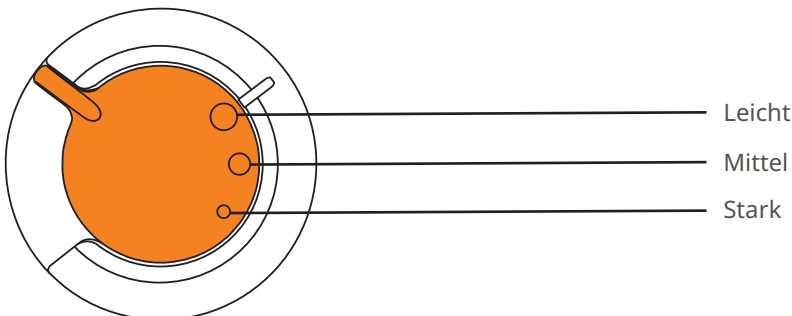
2.2 MAHLWERK: MAHLGRAD EINSTELLEN

WARUM DER MAHLGRAD EINGESTELLT WERDEN SOLLTE

Im Allgemeinen müssen Sie den Mahlgrad anpassen, wenn Sie die Art der Kaffeebohnen oder die Stärke Ihres Kaffees ändern. Durch Variieren des Mahlgrads ist eine Anpassung an verschiedene Bohnenarten möglich:

Eine stark geröstete und ölige Kaffeebohne erfordert einen groben Mahlgrad.

Leichter geröstete Kaffeebohnen sind trockener und erfordern daher einen feinen Mahlgrad.



SO PASSEN SIE DEN MAHLGRAD AN

Drehen Sie die Einstell Taste im Kaffeebohnenbehälter, um den Mahlgrad an die Bohnenart und die gewünschte Aromastärke anzupassen (3 Stufen, siehe oben). Diese Einstellung muss während des Mahlens sowie Schritt für Schritt durchgeführt werden. Nach drei Zubereitungen werden Sie einen deutlichen Geschmacksunterschied feststellen.

⚠ Vorsicht: Wir raten von der Verwendung ölhaltiger oder karamellisierter Kaffeebohnen ab, da diese für das Mahlwerk schwer zu verarbeiten sind. Sie können die Maschine beschädigen und zu schlechter Sensorleistung führen.



3. GETRÄNKE ZUBEREITEN

GETRÄNKE, DIE MIT DIESER MASCHINE ZUBEREITET WERDEN KÖNNEN*:

Mit der KRUPS Intensity und Intensity Milk können Sie eine große Auswahl an Getränken ganz nach Ihrem Geschmack zubereiten. Die Zubereitungen können direkt über das Bedienfeld aufgerufen werden:

Kaffeerezepte:

Getränke	BESCHREIBUNG	Verfügbare Größen	Stärkefunktion	X2-Funktion
	Ristretto: Kleiner, vollmundiger Espresso.	20 ml bis 40 ml	✓	✓
	Espresso: Vollmundiger Kaffee mit ausgeprägten Aromen und einer leicht herben, karamellfarbenen Crema.	40 ml bis 80 ml	✓	✓
	Lungo: Mehr Koffein, aber leichter am Gaumen. Sehr beliebt am Morgen.	80 ml bis 140 ml	✓	✓
	Filterkaffee: Langer Aufguss bei niedriger Temperatur für ein weiches und leichtes Ergebnis.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: Eine perfekte Balance zwischen Milch, Schaum und Kaffee.	Je nach Einstellung des Milchbehälters.	✓	

*je nach Modell

SO PASSEN SIE DIE HÖHE DER KAFFEEDÜSEN AN

Sie können für alle Getränke die Kaffeedüsen je nach Größe der Tasse(n) absenken und anheben.

SO BEREITEN SIE DAS GEWÜNSCHTE GETRÄNK ZU

- Stellen Sie sicher, dass der Kaffeebohnenbehälter gefüllt ist.

⚠ Vorsicht: Gießen Sie kein Wasser in das Mahlwerk, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

- Stellen Sie sicher, dass der Wasserbehälter gefüllt ist. Wenn der Wasserstand niedrig ist, werden Sie von der Maschine mit einer Kontrollleuchte darauf hingewiesen, dass Sie den Tank auffüllen müssen.
- Stellen Sie die Tasse(n) unter die Kaffeeauslässe.
- Drücken Sie die Taste für das ausgewählte Getränk, passen Sie die Einstellungen an und drücken Sie „START/STOP“.

JE NACH GETRÄNK SIND UNTERSCHIEDLICHE EINSTELLUNGEN MÖGLICH:

Kaffeestärke: Um die Stärke des Kaffees durch Anpassen der Menge des Kaffeepulvers zu erhöhen oder zu verringern, wählen Sie das zuzubereitende Getränk aus und drücken Sie auf die Taste „STRONG“.

Ein oder zwei Tassen (nur für Kaffeerezepte): Wenn Sie zwei Getränke gleichzeitig zubereiten möchten, wählen Sie das Getränk aus und drücken Sie „X2“.

Weitere Informationen zum Anpassen der Getränkeeinstellungen finden Sie in der Getränketabelle und in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 2.

SO HALTEN SIE DIE ZUBEREITUNG EINES GETRÄNKS AN

Sie können die Zubereitung Ihres Getränk jederzeit durch Drücken der STOPP-Taste anhalten. Die Maschine wird dadurch nicht sofort gestoppt, sondern ist für eine gewisse Zeit nicht verfügbar. Im Bildschirm wird eine entsprechende Meldung angezeigt.



3.1 MILCHGETRÄNKE UND HEISSES WASSER



TIPPS UND TRICKS

Für die Zubereitung von aufgeschäumter Milch sollten Sie pasteurisierte H-Milch aus dem Kühlschrank (3 bis 5 °C) verwenden. Die Verwendung spezieller Milch (mikrofiltriert, roh, fermentiert, angereichert) oder pflanzlicher Milch (Mandel, Hafer, Soja usw.) ist möglich, kann aber zu Ergebnissen führen, die hinsichtlich Qualität und Quantität des Schaums weniger zufriedenstellend sind. Sobald der Milchbehälter, ob aus Kunststoff oder Glas, geöffnet ist, muss er in einem Kühlschrank bei höchstens 4 °C aufbewahrt werden. Milch kann in der Regel fünf bis sieben Tage lang gelagert werden.

SO SCHÄUMEN SIE MILCH MIT DER DAMPFDÜSE AUF

Es besteht Verbrennungsgefahr.

Die Dampfdüse wird zum Aufschäumen von Milch verwendet, um beispielsweise einen Cappuccino oder Latte zuzubereiten. Da die Dampferzeugung eine höhere Temperatur erfordert als die Zubereitung eines Espressos, verfügt das Gerät über eine zusätzliche Vorheizphase für den Dampf. Es ist nicht möglich, zwei Tassen gleichzeitig zuzubereiten, daher ist die Funktion „X2“ nicht verfügbar.

Vorgehensweise zum Aufschäumen von Milch mit der Dampfdüse

1	Wählen Sie mit dem Drehschalter „Steam“ (Dampf) aus.
2	Drücken Sie die „START/STOP“-Taste.
3	Die Maschine heizt vor, bis die START/STOP-Taste blinkt.
4	Drücken Sie die START/STOP-Taste erneut, um den Dampf zu aktivieren.
5	Drücken Sie die START/STOP-Taste, um das Ausströmen des Dampfes zu beenden, oder warten Sie, bis der Modus beendet ist.

Weitere Informationen zum Zubereiten eines Milchgetränks finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 5.

REINIGEN DER DAMPFDÜSE:

 **Gefahr:** Nach Verwendung der Dampffunktion kann die Dampfdüse heiß sein. Warten Sie ein paar Minuten, bevor Sie sie berühren.

! Wichtig:

Damit das Ergebnis beim Aufschäumen jedes Mal gleich ist, sollten Sie die Dampfdüse NACH JEDER VERWENDUNG sorgfältig reinigen. Reinigen Sie die Dampfdüse nicht in der Geschirrspülmaschine. Wir empfehlen Ihnen außerdem, die Dampfdüse zu reinigen, wenn Sie sie länger als zwei Tage nicht verwenden.

Sie können die gesamte Dampfdüse für eine gründliche Reinigung abnehmen. Reinigen Sie sie mit Wasser, einer kleinen Menge nicht scheuernden Reinigungsmittels und einer Bürste. **Weitere Informationen zum Reinigen der Dampfdüse finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 6.**

- Um alle Rückstände von Milch von der Dampfdüse zu entfernen, stellen Sie einen Behälter unter die Düse und bereiten Sie heißes Wasser zu. Wischen Sie die Düse anschließend mit einem sauberen, feuchten Mikrofasertuch ab.
- Entweicht aus der Düse kein Dampf, ist die Düse möglicherweise verstopft. Lösen Sie die Verstopfung mithilfe der mitgelieferten Reinigungsnadel für das Dampfsystem. **Weitere Informationen zum Reinigen der Dampfdüse finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 6.**

3.2 MILK MAESTRO MILCHBEHÄLTER



Dieser Milk Maestro Milchbehälter ermöglicht Ihnen zu Hause eine Zubereitung von Milchgetränken in Barista-Qualität. Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, um eine optimale Verwendung und optimale Ergebnisse zu gewährleisten.

Bevor Sie den Milk Maestro Milchbehälter zum ersten Mal verwenden und um mögliche Staubablagerungen zu entfernen, empfehlen wir, alle Teile mit Seifenwasser zu reinigen.

HAUPTFUNKTIONEN

Aufschäumfunktion

Der Milk Maestro Milchbehälter verfügt über ein patentiertes Milchaufschäumsystem, mit dem Sie in wenigen Augenblicken cremigen Milchschaum zubereiten können.

Mit der Taste zur Steuerung des Milchaufschäumers oben auf dem Deckel können Sie die gewünschte Menge an Milchschaum einstellen und Ihre Milchgetränke individuell anpassen.

Automatisches Spülprogramm MILK

Nach jedem Milchgetränk ist ein automatisches Spülprogramm erforderlich (Alarm „MILK“ auf der Benutzeroberfläche), um eine optimale Hygiene zu gewährleisten. Reinigen Sie den Milk Maestro Milchbehälter nach jeder Verwendung.

Weitere Informationen zum automatischen Spülen des Milk Maestro Milchbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 14.

Einfach auseinanderzunehmen und spülmaschinenfest:

Für eine einfache Reinigung und Wartung kann der Milchbehälter vollständig zerlegt werden. Sie können die Teile des Milk Maestro Milchbehälters für eine gründliche Reinigung auseinandernehmen.

Alle Teile sind spülmaschinenfest, was den Reinigungsvorgang noch komfortabler macht. Legen Sie die Teile einfach in den oberen Korb der Spülmaschine oder in das Besteckfach.



! **Achtung:** Achten Sie darauf, dass sich die Milchschaum-Bedientaste nicht in der PULL-Stellung befindet, wenn Sie den Deckel in die Spülmaschine legen (die Taste könnte verloren gehen).

SO VERWENDEN SIE DEN MILK MAESTRO MILCHBEHÄLTER

Gebrauchsanleitung:

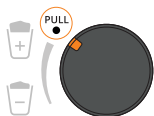
1. Vorbereitung

Füllen Sie den Milk Maestro Milchbehälter mit der gewünschten Menge an Milch. Füllen Sie Milch nur bis zur maximalen Fülllinie im Milchbehälter auf.

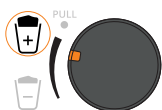
- MAX** Maximalfüllmenge des Milchbehälters
-  Empfohlene Füllmenge für mehrere Cappuccini
-  Empfohlene Füllmenge für einen Cappuccino

2. Einstellung des Milchschaums

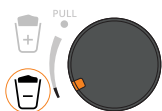
Drehen Sie die Milchschaum-Bedientaste auf dem Deckel im Uhrzeigersinn, um den Aufschäumgrad zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern. Wählen Sie den Aufschäumgrad entsprechend Ihren persönlichen Vorlieben.



Stellung zum Entfernen der Milchschaum-Bedientaste



Stellung für höchsten Aufschäumgrad



Stellung für geringsten Aufschäumgrad

3. Reinigung

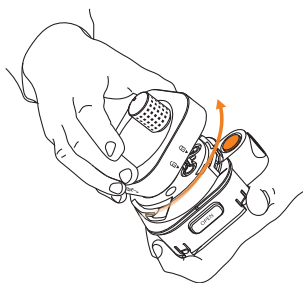
Nachdem Sie den Milk Maestro Milchbehälter verwendet haben, können Sie einen automatischen Spülvorgang mit dem Programm „MILK“ durchführen oder ihn zerlegen und alle Teile gründlich in warmem Seifenwasser oder im Geschirrspüler spülen.

Stellen Sie sicher, dass alle Teile vor dem Wiederausammenbau gründlich abgespült und getrocknet werden.



TIPPS UND TRICKS

Der Deckel des Milk Maestro Milchbehälters wird mit einer Vierteldrehung entriegelt.



⚠️ Vorsicht: Starten Sie die Zubereitung von Milchgetränken erst, nachdem Sie den Milk Maestro Milchbehälter an die Maschine angeschlossen haben.

Wir hoffen, dass Sie dank dem Milk Maestro Milchbehälter mit seiner leistungsstarken, benutzerfreundlichen Milchaufschäumfunktion köstliche hausgemachte Milchgetränke genießen werden.



4. ALLGEMEINE WARTUNG

4.1 TÄGLICHE WARTUNG

Bei ordnungsgemäßer Wartung wird die Lebensdauer Ihrer Maschine verlängert und der authentische Geschmack Ihres Kaffees bewahrt.

WARTUNG DER ABTROPFSCHALE

Die Abtropfschale fängt Wasser oder Kaffee auf, das bzw. der während und nach der Zubereitung aus dem Gerät fließt. Es ist wichtig, dass Sie sie immer an Ort und Stelle belassen und regelmäßig entleeren.

Aus hygienischen Gründen empfehlen wir Ihnen, die Abtropfschale täglich zu demontieren, um jedes Element zu reinigen, und an der Luft trocknen zu lassen, bevor Sie sie wieder in die Maschine einsetzen. Die Abtropfschale ist spülmaschinenfest, entfernen Sie zunächst das Gitter.

Weitere Informationen finden Sie in der „**Kurzanleitung**“.

WANN DIE ABTROPFSCHALE GELEERT WERDEN MUSS

Wenn der Schwimmer in der höchsten Position ist und damit anzeigt, dass sie zu voll ist.

WARTUNG DES KAFFEESATZBEHÄLTERS

Aus hygienischen Gründen empfehlen wir Ihnen, den Kaffeesatzbehälter jeden Tag mit heißem Wasser und etwas Spülmittel zu reinigen und an der Luft trocknen zu lassen, bevor Sie ihn wieder in die Maschine einsetzen.

Weitere Informationen zum Reinigen des Kaffeesatzbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 8B.

Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter, wenn die  Kontrollleuchte Sie darauf hinweist. Sie können ihn auch häufiger leeren. Schalten Sie hierfür jedoch die Maschine ein, da die Leerung des Behälters nur bei eingeschalteter Maschine aufgezeichnet wird.

! **Wichtig:** Wenn Sie den Kaffeesatzbehälter nicht wie oben angegeben regelmäßig leeren, kann die Maschine beschädigt werden.

WARTUNG DES WASSERTANKS

Zur Bewahrung der Aromen Ihres Kaffees und aus hygienischen Gründen empfehlen wir Ihnen, frisches Wasser zu verwenden. Reinigen Sie den Wasserbehälter jeden Tag mit heißem Wasser und einem Schwamm und lassen Sie ihn an der Luft trocknen, bevor Sie ihn wieder in die Maschine einsetzen.

WARTUNG DES KAFFEEBOHNENBEHÄLTERS

Kaffeebohnen hinterlassen möglicherweise fettige Rückstände an den Wänden des Kaffeebohnenbehälters, was die Qualität des Kaffees beeinträchtigen kann. Zur Bewahrung der Aromen Ihres Kaffees und aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Behälter jedes Mal, wenn er nachgefüllt werden muss, mit einem trockenen, weichen Tuch abzuwischen.


! **Vorsicht:** Verwenden Sie kein Wasser zum Reinigen des Kaffeebohnenbehälters, da Wasser in diesem Behälter Ihre Maschine beschädigen könnte.

4.2 SONSTIGE WARTUNG

! Wichtig:

- Je nach Vorgang dauert die Wartung höchstens 20 Minuten.
- Wenn Sie während der Wartung den Netzstecker der Maschine ziehen oder der Strom ausfällt, beginnt das Reinigungsprogramm wieder von vorn. Dieser Vorgang kann nicht verschoben werden: Der Wasserkreislauf muss gespült werden. In diesem Fall kann eine neue Reinigungstablette erforderlich sein.
- Wenn sich in Ihrem Produkt eine KRUPS Claris – Aqua Filtersystem-Kartusche befindet, sollte diese vor dem Entkalkungsvorgang entnommen werden.
- Sie müssen das Wartungsprogramm nicht sofort ausführen, wenn die Maschine es anfordert, sollten es aber bald darauf tun. Wird die Reinigung (oder Entkalkung) verschoben, bleibt der Alarm bestehen, bis der Vorgang abgeschlossen wurde.

Wartung	Wann?	Erklärung	Benötigte Materialien
Automatischer Spülvorgang Milk Maestro* 30 s – 60 ml	Nach einem Milchgetränk oder zu einem beliebigen Zeitpunkt.	Das automatische Spülprogramm des Milk Maestro Milchbehälters verwendet nur heißes Wasser und gewährleistet eine optimale Milchschaumleistung und ein sauberes System. Informationen zum Spülen des Milk Maestro Milchbehälters finden Sie in der „Kurzanleitung“ in Abschnitt 14. <i>*je nach Modell</i>	
Kaffeekreislauf spülen ~ 45 s – 30 ml	Nach zwei Tagen Nichtgebrauch oder zu einem beliebigen Zeitpunkt.	Ermöglicht das Spülen des Kaffeekreislaufs der Maschine. Bei diesem Prozess wird nur heißes Wasser verwendet. Das sorgt dafür, dass der authentische Geschmack des Kaffees erhalten bleibt. Informationen hierzu finden Sie in der „Kurzanleitung“	
Gerätereinigung ~13 min – 1 l	Wenn die Maschine Sie dazu auffordert oder zu einem beliebigen Zeitpunkt.	Aus hygienischen Gründen und um die Qualität des Kaffees zu erhalten, empfehlen wir, den Kaffeekreislauf der Maschine zu reinigen und zu entfetten. Das garantiert, dass der optimale Geschmack der Getränke erhalten bleibt. Informationen zur Reinigung der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“. Alternativ können Sie die folgenden Schritte befolgen: 1. Die Kontrollleuchte „CLEAN“ (Reinigen) leuchtet rot, wenn die Maschine gereinigt werden muss. 2. Drücken Sie die Taste „<>“ und wählen Sie „CLEAN“ (Reinigen) aus. 3. Nehmen Sie eine Reinigungstablette zur Hand. 4. Öffnen Sie die Klappe des Reinigungsfachs und geben Sie die Tablette hinein. 5. Stellen Sie einen 1-Liter-Behälter unter beide Düsen. 6. Drücken Sie die „START/STOP“-Taste, um den Reinigungsvorgang zu bestätigen. 7. Während des Reinigungsvorgangs läuft Wasser aus den Kaffeedüsen heraus. 8. Wenn kein Wasser mehr läuft und Sie drei akustische Signale hören, wurde Ihre Maschine gereinigt und ist einsatzbereit.	1 KRUPS XS3000 / XS808 Reinigungstablette (nicht im Lieferumfang enthalten)

Wartung	Wann?	Erklärung	Benötigte Materialien
<p>Entkalken ~20 min – 1,5 l</p>	<p>Wenn von der Maschine angefordert. Wenn die Anzahl der Getränke nicht ausreicht, damit ein Entkalken erforderlich ist, ist die Funktion nicht aktiv.</p>	<p>Durch das Entkalken Ihrer Maschine stellen Sie sicher, dass Sie einwandfrei funktioniert und sich kein Kalk ansammelt oder Kesselstein bildet. Dieser Schritt ist sehr wichtig für die ordnungsgemäße Funktion und lange Lebensdauer Ihrer Maschine.</p> <p>Informationen zum Entkalken der Maschine finden Sie in der „Kurzanleitung“. Alternativ können Sie die folgenden Schritte befolgen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Kontrollleuchte „CALC“ leuchtet rot, wenn die Maschine entkalkt werden muss. 2. Drücken Sie die Taste „<>“ und wählen Sie „CALC“ aus. 3. Füllen Sie den Wassertank mit lauwarmem Wasser bis zur „CALC“-Markierung. 4. Nehmen Sie ein Päckchen KRUPS Entkalker zur Hand und öffnen Sie es. 5. Geben Sie den Inhalt des Päckchens in den Wassertank (wenn sich in Ihrer Maschine eine Claris Filterkartusche befindet, entnehmen Sie sie). 6. Rühren Sie den Inhalt des Päckchens in das Wasser im Tank ein. 7. Setzen Sie den Wassertank wieder auf die Maschine. 8. Stellen Sie einen 1,5-Liter-Behälter unter beide Düsen (Kaffee- und Dampfdüse). 9. Drücken Sie die „START/STOP“-Taste, um den Entkalkungsvorgang zu starten. 10. Während des Entkalkens läuft Wasser aus beiden Düsen. 11. Die  Kontrollleuchte leuchtet rot, wenn kein Wasser mehr fließt. 12. Entleeren Sie das verbleibende Wasser-Entkalker-Gemisch aus dem Wassertank. 13. Reinigen Sie den Wassertank mit einem Schwamm. 14. Wischen und trocknen Sie den Wassertank ab. 15. Füllen Sie den Wassertank bis zur „MAX“-Markierung. 16. Setzen Sie den Wassertank wieder auf die Maschine. 17. Während des Spülvorgangs läuft Wasser aus den Düsen. 18. Wenn kein Wasser mehr fließt und Sie drei akustische Signale hören, ist die Maschine entkalkt und einsatzbereit. 	<p>1 Beutel KRUPS F054 / XS809 Entkalker (nicht im Lieferumfang enthalten)</p>



5. WEITERE FUNKTIONEN

SO GREIFEN SIE AUF DIE MASCHINENEINSTELLUNGEN ZU

Da diese Maschine über keinen Bildschirm verfügt, sind die Einstellungen als zweite Funktion in bestimmte Tasten integriert.

So greifen Sie auf das Einstellungs Menü zu:

- Das Gerät muss eingesteckt und ausgeschaltet sein.
- Drücken Sie die Taste „<>“ 3 Sekunden lang.
- Wenn die Leuchte „STRONG“ und alle roten LEDs leuchten und Sie ein akustisches Signal hören, sind Sie in den Einstellungen. Sie können dann mithilfe der Taste „<>“ in den Einstellungen navigieren.

LISTE DER EINSTELLUNGEN:

Kaffeetemperatur		Drücken Sie „STRONG“ und dann „<>“, um die Kaffeetemperatur einzustellen. Es gibt drei einstellbare Stufen für die Temperatur Ihrer Kaffeegetränke. Standardmäßig ist die Temperatur auf Stufe 2 eingestellt.
T1	Niedrig	
T2	Durchschnitt	
T3	Hoch	
Automatisches Spülen		Drücken Sie „X2“ und dann „<>“, um den Spülvorgang bei automatischer Einschaltung einzustellen. Sie können das Gerät bei jedem Ausschalten automatisch ausspülen lassen. Die Einstellung ist standardmäßig deaktiviert .
AUS EIN	Inaktiv Aktiv	
Automatische Abschaltung		Drücken Sie „START/STOP“ und dann „<>“, um die automatische Abschaltung einzustellen. Um Ihren Energieverbrauch zu optimieren, können Sie die Zeit festlegen, nach deren Ablauf sich das Gerät automatisch ausschalten soll: 10 Minuten, 20 Minuten oder 30 Minuten. Die Standardeinstellung beträgt 10 Minuten.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

So verlassen Sie das Einstellungs Menü:

- Drücken Sie die Taste,  mit der Sie das Menü verlassen, oder warten Sie 2 Minuten.
- Das Gerät schaltet sich aus und speichert die Einstellungen.



ANTWORTEN AUF IHRE FRAGEN

BETRIEB



- 1) Das Gerät zeigt einen Fehler an, die Software ist abgestürzt ODER alle Kontrollleuchten blinken.
 - ⊙ Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Entnehmen Sie gegebenenfalls die Filterkartusche aus dem Wassertank. Warten Sie 1 Minute. Schließen Sie das Gerät wieder an und starten Sie es neu.
- 2) Das Gerät schaltet sich nicht ein, nachdem Sie den Netzschalter gedrückt haben.
 - ⊙ Prüfen Sie die Sicherungen und die Steckdose Ihrer elektrischen Anlage. Überprüfen Sie, ob die beiden Netzstecker korrekt in die Steckdose eingesteckt sind.

- 3) Während eines Zyklus ist ein Stromausfall aufgetreten.
 - ☉ Das Gerät wird automatisch zurückgesetzt, wenn es wieder eingeschaltet wird.
- 4) Die Kaffeemühle läuft leer.
 - ☉ Das kann gelegentlich passieren. Möglicherweise ist der Kaffeebohnenbehälter leer oder fast leer.
 - ☉ wenn noch kaffeebohnen im behälter sind:
 - Die Kaffeebohnen haben möglicherweise einen zu hohen Ölgehalt und werden deshalb nicht richtig gemahlen. Sie können versuchen, die Kaffeebohnen herunterzudrücken und das Mahlwerk dadurch wieder in Gang zu setzen. Am besten wechseln Sie jedoch die Kaffeesorte (siehe Arten von Kaffeebohnen).
 - Wenn es sich um die reguläre Kaffeesorte handelt, die bisher problemlos verarbeitet wurde: Wenden Sie sich an den KRUPS Kundendienst.

BENUTZUNG

- 1) Das Mahlwerk gibt ungewöhnliche Geräusche von sich.
 - ☉ Wahrscheinlich sind Fremdkörper im Mahlwerk. Versuchen Sie, das Mahlwerk mit einem Staubsauger zu reinigen. Wenden Sie sich andernfalls an den KRUPS Kundendienst.
- 2) Unter dem Gerät steht Wasser.
 - ☉ Warten Sie nach Ende des Kaffeeflusses 15 Sekunden, bevor Sie die Abtropfschale entfernen, damit das Gerät seinen Zyklus korrekt beendet.
 - ☉ Setzen Sie die Abtropfschale immer sicher in das Gerät ein. Sie muss immer angebracht sein, auch wenn die Maschine nicht in Betrieb ist.
 - ☉ Stellen Sie sicher, dass die Abtropfschale nicht voll ist.
- 3) Der Einstellknopf für den Mahlgrad lässt sich nur schwer drehen.
 - ☉ Drehen Sie den Einstellknopf nur bei laufendem Mahlwerk.
- 4) Das Gerät hat keinen Kaffee zubereitet.
 - ☉ Bei der Vorbereitung wurde ein Fehler festgestellt. Das Gerät wird automatisch zurückgesetzt und steht für einen neuen Zyklus bereit.
- 5) Sie haben gemahlene Kaffeebohnen anstelle von Kaffeebohnen verwendet.
 - ☉ Entfernen Sie den gemahlene Kaffee mit einem Staubsauger aus dem Bohnenbehälter.
- 6) Bei ausgeschalteter Maschine läuft Wasser aus den Düsen.
 - ☉ Dies ist normal. Es handelt sich um einen automatischen Spülvorgang, um die Kaffeedüsen zu reinigen. Sie können dies in den Einstellungen ändern, indem Sie „Automatic rinsing“ (Automatisches Spülen) auf „Inaktiv“ setzen.

WARTUNG

- 1) Das Gerät hat keine Entkalkung angefordert.
 - ☉ Der Entkalkungszyklus ist nach mehreren Zubereitungen mit Dampf oder Heißwasser erforderlich. Wenn Sie nur Kaffee zubereiten, müssen Sie das Gerät seltener entkalken.
- 2) In der Abtropfschale befindet sich Kaffeepulver.
 - ☉ Eine geringe Menge Kaffeepulver kann in die Abtropfschale gelangen. Die Maschine ist so konzipiert, dass überschüssiger gemahlener Kaffee herausgepumpt wird, damit die Durchflusszone sauber bleibt.
- 3) Nach  dem Leeren des Kaffeesatzbehälters leuchtet die Kontrollleuchte weiter.
 - ☉ Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter wieder ein.
- 4) Nach  dem Befüllen des Wassertanks leuchtet die Kontrollleuchte weiter.
 - ☉ Überprüfen Sie die korrekte Positionierung des Tanks im Gerät.
 - ☉ Der Schwimmer am Boden des Tanks muss sich frei bewegen können. Prüfen und lösen Sie den Schwimmer gegebenenfalls.
- 5) Beim Entkalken läuft in der ersten Phase kein Wasser aus den Düsen.
 - ☉ Das ist normal. Nur wenn sich in der Maschine eine größere Menge Kalk angesammelt hat, läuft Wasser aus den Düsen.

GETRÄNKE

- 1) Der Kaffee wird zu langsam ausgegossen.
 - ☉ Drehen Sie die Taste für den Mahlgrad nach rechts, um einen gröber gemahlene Kaffee zu erhalten (abhängig von der Art des verwendeten Kaffees).
 - ☉ Führen Sie einen oder mehrere Reinigungszyklen durch.
 - ☉ Wechseln Sie die Kartusche des Claris Aqua-Filtersystems.
- 2) Der Kaffee ist nicht stark oder nicht vollmundig genug.
 - ☉ Überprüfen Sie, ob der Kaffeebohnenbehälter Kaffee enthält und die Bohnen richtig nachrutschen. Verwenden Sie keinen öligen, karamellisierten oder aromatisierten Kaffee, der möglicherweise nicht richtig gemahlen wird. Verringern Sie die Zubereitungsmenge und erhöhen Sie die Stärke der Zubereitung mithilfe der Funktion für die Kaffeestärke. Drehen Sie die Taste für den Mahlgrad, um einen feiner gemahlene Kaffee zu erhalten. Bereiten Sie Ihr Getränk in zwei Zyklen mit der 2-Tassen-Funktion zu.
- 3) Der Espresso oder Kaffee ist nicht heiß genug.
 - ☉ Erhöhen Sie die Temperatur des Kaffees über die Maschineneinstellungen. Erwärmen Sie die Tasse, indem Sie sie mit heißem Wasser abspülen, bevor Sie mit der Zubereitung des Getränks beginnen.
 - ☉ Spülen Sie den Kaffeekreislauf, bevor Sie den Kaffee zubereiten.
- 4) Vor jedem Kaffee läuft klares Wasser aus den Kaffeedüsen aus.
 - ☉ Wenn Sie eine Zubereitung starten, wird ein Vorbrühvorgang ausgeführt. Das kann dazu führen, dass eine kleine Menge Wasser aus den Kaffeedüsen austritt.

Wenn weiterhin eines der oben beschriebenen Probleme besteht, wenden Sie sich an den KRUPS Kundendienst.

ENTSORGUNG

Einige Geräte enthalten eine Batterie, die aus Sicherheitsgründen nur für Fachpersonal zugänglich ist. Wenden Sie sich für den Austausch von Batterien an Ihr nächstgelegenes zugelassenes Servicezentrum.



Wichtig: Ihr Gerät enthält Materialien, die zurückgewonnen oder recycelt werden können.

GARANTIE

Die Garantie gilt nicht in den folgenden Fällen:

- Fremdkörper im Mahlwerk
- Gemahlener Kaffee wurde in den Kaffeebohnenbehälter geschüttet
- Die Filterkartusche des Claris Aqua-Filtersystems wurde nicht gemäß den Anweisungen von KRUPS verwendet
- Bei mangelnder Entkalkung/Reinigung oder bei nicht regelmäßiger Wartung

Alle Arbeiten am Gerät müssen von einem zugelassenen KRUPS Servicezentrum durchgeführt werden.

Dieser Kaffeefullautomat darf nur zur Zubereitung von Kaffee oder heißem Wasser oder zum Aufschäumen von Milch verwendet werden.

Hersteller: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Stadt Shaoxing, Provinz Zhejiang, 312000 China

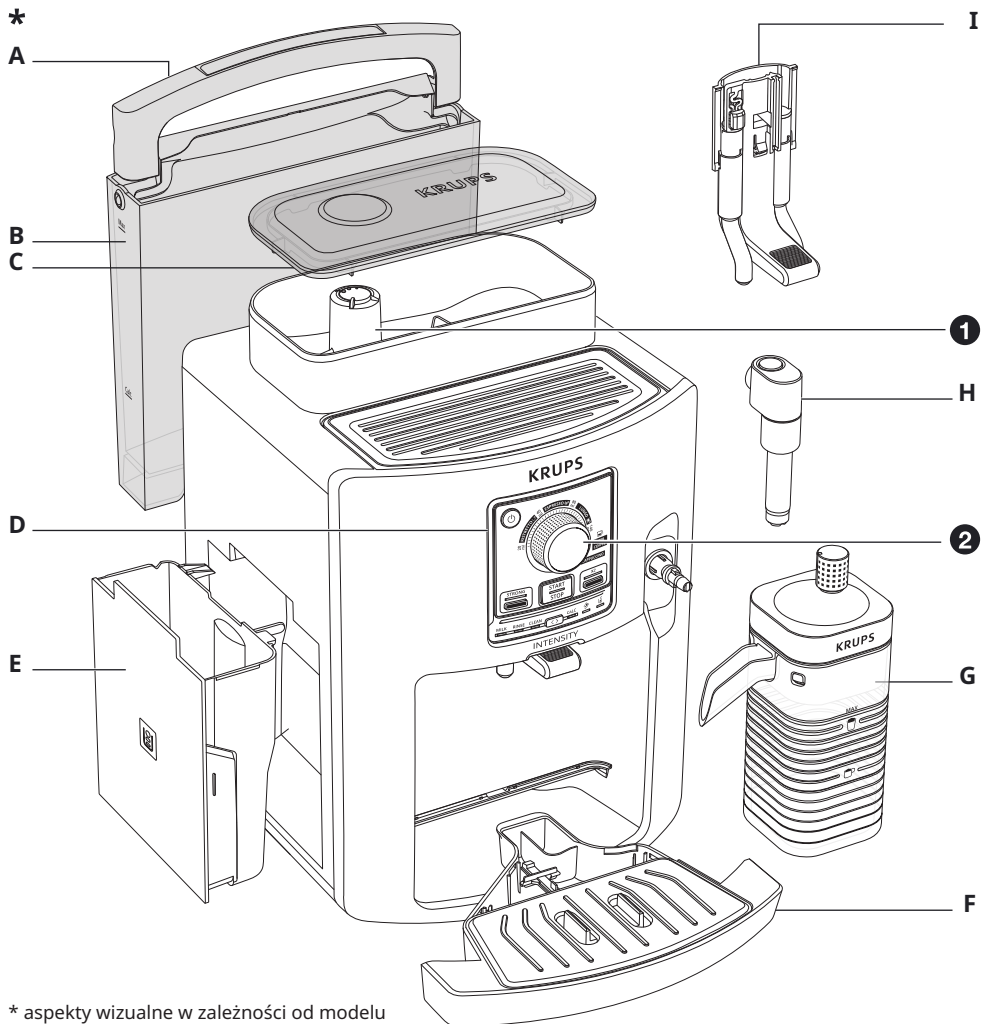
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

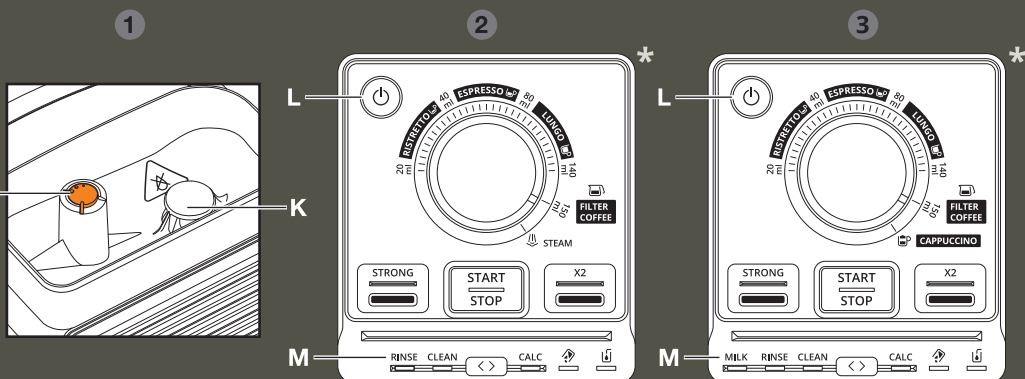


Aspekty wizualne w zależności od modelu

1. WAŻNE INFORMACJE O PRODUKCIE	63
1.1 PRZEWODNIK PO SYMBOLACH UŻYTYCH W INSTRUKCJI OBSŁUGI	63
1.2 AKCESORIA DOSTARCZONE Z URZĄDZENIEM	63
1.3 DANE TECHNICZNE.....	64
1.4 INTERFEJS	65
1.5 KONTROLKI	65
2. ROZPOCZĘCIE PRACY I INSTALACJA URZĄDZENIA	67
2.1 MONTAŻ FILTRA	68
2.2 MŁYNEK: REGULACJA STOPNIA ZMIELENIA ZIAREN KAWY	68
3. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW	69
3.1 NAPOJE MLECZNE I GORĄCA WODA	70
3.2 POJEMNIK NA MLEKO MILK MAESTRO	71
4. OGÓLNA KONSERWACJA	73
4.1 CODZIENNE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE	73
4.2 INNE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE	74
5. INNE FUNKCJE.....	76
ODPOWIEDZI NA PYTANIA	76



* aspekty wizualne w zależności od modelu



* w zależności od modelu

OPIS

A	Uchwyt/pokrywka zbiornika na wodę	H	Dysza parowa*
B	Zbiornik na wodę	I	Dysze kawowe
C	Pokrywka pojemnika na ziarna kawy	J	Pokrętło regulacji stopnia zmielenia ziaren kawy
D	Panel sterowania	K	Młynek
E	Pojemnik na fusy	L	Przycisk zasilania
F	Tacka ociekowa	M	Kontrolki
G	Pojemnik na mleko*		

* w zależności od modelu

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup ekspresu do kawy KRUPS z wbudowanym młynkiem. Ekspresy do kawy KRUPS z wbudowanymi młynkami są projektowane, opracowywane i produkowane we Francji, co jest wyznacznikiem najwyższych norm jakości i standardów produkcji. Urządzenie zostało zaprojektowane w taki sposób, aby było jak najprostsze w obsłudze i przygotowywało napoje profesjonalnej jakości. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby cieszyć się smakiem espresso, kawy parzonej przez filtr i innych rodzajów kawy. Dla Twojej wygody marka KRUPS opracowała inteligentną technologię wskaźników, która poprowadzi Cię przez proces korzystania z urządzenia i umili przerwy na kawę. Zaawansowana technologia urządzenia pozwala uzyskać najlepsze możliwe rezultaty, uwalniając maksymalną ilość aromatów i smaków ze świeżo zmielonych ziaren kawy. Mamy nadzieję, że będziesz cieszyć się wspaniałymi przerwami na kawę, a urządzenie KRUPS spełni Twoje oczekiwania.




Zespół KRUPS

i

1. WAŻNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Przed pierwszym użyciem zapoznaj się uważnie z instrukcją obsługi urządzenia oraz instrukcją bezpieczeństwa i zachowaj je: niewłaściwe użytkowanie zwalnia producenta marki KRUPS z wszelkiej odpowiedzialności.

1.1 PRZEWODNIK PO SYMBOLACH UŻYTYCH W INSTRUKCJI OBSŁUGI






-  **Niebezpieczeństwo:** ostrzeżenie przed ryzykiem poważnych obrażeń ciała lub śmierci. Symbol błyskawicy ostrzega przed zagrożeniami związanymi z elektrycznością.
-  **Uwaga:** ostrzeżenie przed ewentualnym niepoprawnym działaniem, uszkodzeniem lub zniszczeniem urządzenia.
-  **Ważne:** uwagi ogólne lub ważne uwagi dotyczące obsługi urządzenia.

+

1.2 AKCESORIA DOSTARCZONE Z URZĄDZENIEM

Sprawdź akcesoria dostarczone z urządzeniem. Jeśli brakuje części, skontaktuj się bezpośrednio z działem obsługi klienta KRUPS.

DOŁĄCZONE AKCESORIA

1	Instrukcja obsługi – Skrócona instrukcja obsługi – Broszura z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa Katalog centrów obsługi posprzedażnej KRUPS Dokumenty gwarancyjne	
AKCESORIA DO KAWY		
2	Igła do czyszczenia systemu parowego	
3	Dysza parowa	
AKCESORIA DO MLEKA		
4	Pojemnik na mleko Milk Maestro	
5	Dysza wody	

 **Uwaga:** w celu zachowania gwarancji należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów marki KRUPS.











1.3 DANE TECHNICZNE

Urządzenie	Automatyczny ekspres do kawy EA40 – EA50
Zasilanie	220–240 V / 50 Hz
Ciśnienie pompy	15 bar
Pojemnik na ziarna kawy	260 g
Zużycie energii	Podczas pracy: 1450 W
Zbiornik na wodę	1,7 l
Uruchamianie i przechowywanie	W pomieszczeniu, w suchym miejscu (unikaj ujemnych temperatur)
Wymiary (mm) wys. × dł. × gł.	365 x 240 x 400
Masa produktu (kg)	8,9

Powyższe dane mogą ulec zmianom technicznym.










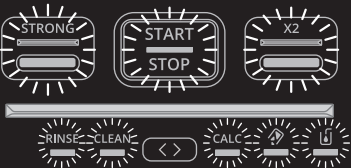
1.4 INTERFEJS

Przycisk	Opis / funkcje ogólne
	Włączanie i wyłączanie urządzenia. Po każdym naciśnięciu tego przycisku zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.
	Wybór napoju do przygotowania.
 STEAM	Wybierz funkcję pary*, aby spenić mleko i ręcznie przygotować napój mleczny. Uwaga: przycisk START/STOP należy nacisnąć dwa razy: raz, aby wstępnie ogrzać urządzenie, i ponownie, aby uruchomić parę.
 CAPPUCCINO	Wybierz funkcję Cappuccino*, aby przygotować kawę cappuccino za pomocą jednego kliknięcia. Ekspres najpierw spienia mleko, a następnie zaparza kawę.
	Naciśnij przycisk po wybraniu napoju, aby zwiększyć lub zmniejszyć moc kawy. Spowoduje to zmianę ilości używanej zmielonej kawy. Do wyboru są trzy opcje: od małej do dużej intensywności. Wybór jest wskazywany przez jedno, dwa lub trzy podświetlane ziarna kawy.
	Rozpocznij lub zatrzymaj bieżące przygotowanie / konserwację.
	Naciśnij przycisk po wybraniu napoju, aby podwoić ilość. Wybór jest sygnalizowany podświetleniem oznaczenia X2.
 *	Naciśnij przycisk „<>”, aby uzyskać dostęp do konserwacji, kliknij, by zmienić opcję, i wybierz typ konserwacji do wykonania: płukanie, czyszczenie lub usuwanie kamienia. Wybrana czynność konserwacyjna zostanie podświetlona na czerwono.

* w zależności od modelu

1.5 KONTROLKI

Twój ekspres KRUPS Intensity jest wyposażony w inteligentną technologię kontrolki, które ułatwiają jego obsługę. Urządzenie automatycznie wykrywa i monitoruje poziom wody i zmielonej kawy. Gdy trzeba napełnić lub opróżnić pojemniki, wskaźnik o tym informuje. Urządzenie powiadamia również o konieczności płukania, czyszczenia lub usuwania kamienia.

Kontrolka	Opis
	<p>Dioda LED START/STOP miga ==> Naciśnij przycisk START/STOP, aby kontynuować bieżącą czynność Dioda LED START/STOP świeci światłem ciągłym ==> Czynność w toku</p>
	<p>Pasek świetlny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Białe światło ciągle: ekspres jest gotowy do użycia. - Sekwencja diod LED: ekspres pracuje.
<p>MILK</p> 	<p>Wymagane jest wypłukanie pojemnika na mleko Milk Maestro*. Aby rozpocząć, naciśnij przycisk „<>”, a następnie przycisk „START/STOP”. Informacje na temat płukania pojemnika na mleko Milk Maestro można znaleźć w rozdziale 13 „Skróconej instrukcji obsługi”.</p> <p><i>* w zależności od modelu</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Wymagane jest płukanie. Aby rozpocząć, naciśnij przycisk „<>”, a następnie przycisk „START/STOP”.</p> <p>Informacje na temat płukania urządzenia można znaleźć w rozdziale 10 „Skróconej instrukcji obsługi”.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Wymagane jest czyszczenie. Aby rozpocząć, naciśnij przycisk „<>”, a następnie przycisk „START/STOP”.</p> <p>Informacje na temat czyszczenia urządzenia można znaleźć w rozdziale 11 „Skróconej instrukcji obsługi”.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Wymagane jest usunięcie kamienia. Aby rozpocząć, naciśnij przycisk „<>”, a następnie przycisk „START/STOP”.</p> <p>Informacje na temat usuwania kamienia z urządzenia można znaleźć w rozdziale 12 „Skróconej instrukcji obsługi”.</p>
 	<p>Pojemnik na fusy kawowe jest pełny, należy go opróżnić.</p> <p>Informacje na temat opróżniania pojemnika na fusy kawowe można znaleźć w rozdziale 8A „Skróconej instrukcji obsługi”.</p>
 	<p>Zbiornik na wodę jest prawie pusty, należy go napełnić.</p> <p>Informacje na temat napełniania zbiornika na wodę można znaleźć w rozdziale 7A „Skróconej instrukcji obsługi”.</p>
	<p>Wszystkie kontrolki migają: błąd lub zablokowanie ekspresu.</p> <p>Zapoznaj się z punktem „ODPOWIEDZI NA PYTANIA”.</p>



2. ROZPOCZĘCIE PRACY I INSTALACJA URZĄDZENIA

PIERWSZE KROKI

Ekspres należy ustawić na stabilnej, płaskiej, czystej i suchej powierzchni roboczej. Przy pierwszym użyciu ekspres wymaga napełnienia, aby umożliwić napełnienie obiegu wody i pracę urządzenia. Nastąpi wstępne nagrzewanie i automatyczne płukanie.

Więcej informacji na temat pierwszego uruchomienia ekspresu można znaleźć w rozdziale 1 „Skróconej instrukcji obsługi”.

Urządzenie zostało sprawdzone i przetestowane przed opuszczeniem zakładu produkcyjnego. Pomimo wysiłków wkładanych w czyszczenie możliwe jest, że pozostałości kawy znajdują się w młynku do kawy i/lub krople kawy znajdują się na siatce tacki ociekowej. Podczas rozpakowywania urządzenia można również zauważyć obecność kurzu ze względu na materiał ochronny. Przed pierwszym użyciem urządzenia zalecamy dokładne wyczyszczenie go szmatką.

Dziękujemy za wyrozumiałość.

Nigdy nie używaj uszkodzonego urządzenia.



WSKAZÓWKI I PORADY

WODA

Jakość wody znacząco wpływa na jakość aromatów. Kamień i chlor mogą zmienić smak kawy. Aby zachować aromat kawy, zalecamy stosowanie świeżej wody oraz oryginalnego wkładu systemu filtrującego Claris Aqua lub wody butelkowanej z osadem poniżej 800 mg/l (patrz etykieta na butelce).

Zapoznaj się z sekcją „FILTR”.

FILIŻANKA

Podczas przygotowywania gorących napojów zalecamy używanie podgrzanych filiżanek (przepłukanych gorącą wodą), których rozmiar jest dostosowany do żądanej objętości napoju.

ZIARNA

Jeżeli palone ziarna kawy nie są zabezpieczone, mogą stracić swój aromat. Zalecamy używanie takich ilości kawy, które odpowiadają przewidywanemu zużyciu w ciągu najbliższych 2-3 dni, i wybieranie opakowań 250g.

Jakość ziaren kawy jest zmienna, a smak jest kwestią subiektywną. Arabica ma piękny, kwiatowy aromat, a robusta z wyższą zawartością kofeiny jest bardziej treściwa i zawiera więcej goryczy. Często miesza się dwa rodzaje kawy, aby uzyskać bardziej zrównoważony efekt. Zapytaj o poradę w palarni kawy.

Nie zalecamy stosowania ziaren oleistych i karmelizowanych, ponieważ mogą uszkodzić urządzenie.

Stopień mielenia ziarna wpływa na moc aromatu i jakość pianki. Im drobniejsze ziarno, tym bardziej kremowa pianka. Stopień rozdrobnienia ziarna można również dostosować do rodzaju napoju.



2.1 MONTAŻ FILTRA

DLACZEGO NALEŻY ZAINSTALOWAĆ FILTR?

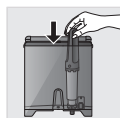
Wkład filtrujący KRUPS Claris Aqua pomaga zoptymalizować smak kawy, a także ograniczyć gromadzenie się kamienia i czynności konserwacyjne. Aby zapewnić długotrwałą pracę urządzenia, zalecamy użycie filtru. Akcesorium jest dostępne na stronie KRUPS.com.

KIEDY WYMIENIĆ WKŁAD FILTRUJĄCY KRUPS CLARIS AQUA?



- Dwa miesiące po instalacji.
- Zalecamy, aby podczas instalacji wkładu obrócić szary pierścień na końcu wkładu filtra w taki sposób, aby było widać datę instalacji + 2 miesiące.

JAK ZAINSTALOWAĆ WKŁAD FILTRUJĄCY KRUPS CLARIS AQUA?



- Wkład umieszcza się w zbiorniku na wodę.
- Zalecamy, aby podczas montowania wkładu obrócić szary pierścień na drugim końcu wkładu filtra w taki sposób, aby było widać datę instalacji + 2 miesiące.
- Poprawnie umieścić wkład w odpowiednim miejscu z numerem pierścienia skierowanym do góry.
- Za pomocą czarnej wkręcającej nasadki, którą dołączono do wkładu, odpowiednio ustawić i przykręcić wkład.
- Włącz urządzenie, po czym naciśnij i przytrzymaj przycisk CLEAN MODE.
- Wyemitowany zostanie sygnał dźwiękowy. Kontrolka „START/STOP” zacznie migać.
- Urządzenie automatycznie napełni i przepłucze system.
- Po zakończeniu procesu rozlegną się trzy sygnały dźwiękowe.



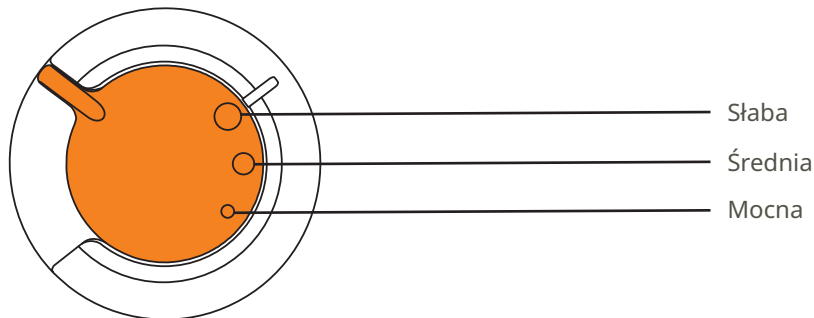
2.2 MŁYNEK: REGULACJA STOPNIA ZMIELENIA ZIAREN KAWY

W JAKIM CELU USTAWIA SIĘ STOPIEŃ ZMIELENIA ZIAREN KAWY?

Ogólnie rzecz biorąc, należy dostosować stopień zmielenia podczas zmiany rodzaju ziaren kawy lub w celu dostosowania mocy kawy. Zmiana stopnia rozdrobnienia umożliwia dostosowanie się do różnych rodzajów ziaren kawy:

Mocno palona i oleista kawa będzie wymagała grubszego zmielenia.

Nieco mniej palona kawa będzie sucha i będzie wymagać drobniejszego zmielenia.



JAK DOSTOSOWAĆ STOPIEŃ ROZDROBNIENIA ZIAREN?

Przekręć przycisk ustawień znajdujący się w pojemniku na ziarna kawy, aby dostosować go do rodzaju ziarna i żądanej mocy zapachu (3 poziomy – patrz powyżej). Tę regulację należy wykonywać podczas mielenia stopniowo. Po wykonaniu trzech różnych napojów poczujesz wyraźną różnicę w smaku.

Uwaga: nie zalecamy stosowania ziaren kawy tłustej lub karmelizowanej, ponieważ są one trudne do zmielenia przez młynek. Mogą uszkodzić ekspres i doprowadzić do niewłaściwego działania czujnika.








3. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW

NAPOJE MOŻLIWE DO PRZYGOTOWANIA ZA POMOCĄ TEGO URZĄDZENIA*:

Ekspres KRUPS Intensity i Intensity Milk umożliwia przygotowanie szerokiej gamy napojów w zależności od preferencji. Dostęp do nich można uzyskać bezpośrednio na panelu sterowania:

Przepisy na kawę:

Napój	OPIS	Dostępne wielkości	Funkcja regulacji intensywności	Funkcja X2
	Ristretto: mocne espresso, ale z mniejszą ilością wody	Od 20 ml do 40 ml	✓	✓
	Espresso: mocne, pełne aromatu espresso pokryte nieco gorzką pianką o karmelowym kolorze.	Od 40 ml do 80 ml	✓	✓
	Lungo: większa ilość kofeiny, ale delikatniejszy smak. Najpopularniejszy wybór o poranku.	Od 80 ml do 140 ml	✓	✓
	Filtrowana kawa: zaparzony w niskiej temperaturze napój typu long o delikatniejszym smaku.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: idealna równowaga między mlekiem, pianką a kawą.	W zależności od ustawień pojemnika na mleko.	✓	

* w zależności od modelu

JAK WYREGULOWAĆ WYSOKOŚĆ DYSZ KAWOWYCH?

W zależności od wielkości filiżanki dysze kawowe można obniżyć w przypadku wszystkich napojów.

JAK ZACZĄĆ PRZYGOTOWYWAĆ NAPÓJ?

- Sprawdź, czy pojemnik na ziarna kawy jest pełny.

- Uwaga:** aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, należy uważać, aby nie wlać wody do młynka.
- Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest pełny. Jeśli poziom wody jest niski, urządzenie powiadomi Cię o tym za pomocą kontrolki informującej o konieczności napełnienia zbiornika.
 - Umieść filiżankę pod wylotami kawy.
 - Naciśnij przycisk wybranego napoju, dostosuj ustawienia i naciśnij „START/STOP”.

W ZALEŻNOŚCI OD NAPOJU MOŻLIWE SĄ RÓŻNE USTAWIENIA:

Moc kawy: aby zwiększyć lub zmniejszyć moc kawy poprzez zmianę ilości użytej zmielonej kawy, wybierz napój i naciśnij przycisk „STRONG”.

Jedna filiżanka lub dwie filiżanki: aby rozpocząć jednoczesne przygotowywanie dwóch napojów, wybierz napój oznaczony symbolem „X2” (dotyczy tylko przepisów na kawę).

Więcej informacji na temat dostosowywania ustawień napojów można znaleźć w tabeli napojów oraz w rozdziale 2 „Skróconej instrukcji obsługi”.

JAK ZATRZYMAĆ PRZYGOTOWYWANIE NAPOJU?

Przygotowywanie napoju można zatrzymać w dowolnym momencie, naciskając przycisk „START/STOP”. Po przerwaniu cyklu zatrzymanie nie następuje natychmiastowo. Dostęp do urządzenia nie będzie możliwy, o czym informuje komunikat wyświetlany na ekranie.



3.1 NAPOJE MLECZNE I GORĄCA WODA



WSKAZÓWKI I PORADY

Aby przygotować spienione mleko, należy wybrać pasteryzowane mleko UHT przechowywane w lodówce (o temperaturze 3–5°C). Stosowanie specjalistycznych rodzajów mleka (mikrofiltrowanego, surowego, fermentowanego, wzbogaconego) lub mleka roślinnego (migdałowego, owsianego, sojowego itp.) jest możliwe, ale może dać wyniki mniej zadowolające pod względem jakości i ilości piany. Po otwarciu pojemnika z mlekiem, niezależnie od tego, czy pojemnik jest plastikowy czy szklany, należy go przechowywać w lodówce w temperaturze 4°C lub niższej. Mleko może być przechowywane przez okres od pięciu do siedmiu dni.

SPIENIANIE MLEKA ZA POMOCĄ DYSZY PAROWEJ

⚠ Zachowaj ostrożność, aby uniknąć poparzenia.

Dysza parowa służy do spieniania mleka, na przykład w celu zrobienia cappuccino lub latte. Ponieważ wytwarzanie pary wymaga wyższej temperatury niż podczas przygotowywania espresso, urządzenie ma dodatkową fazę podgrzewania pary. Nie jest możliwe przygotowanie dwóch filiżanek jednocześnie, więc funkcja „X2” nie jest dostępna.

Przygotowanie spienionego mleka za pomocą dyszy parowej

1	Wybierz opcję pary za pomocą pokrętkła
2	Naciśnij przycisk „START/STOP”
3	Ekspres zwiększa temperaturę do momentu, gdy przycisk „START/STOP” zacznie migać
4	Ponownie naciśnij przycisk „START/STOP”, aby rozpocząć wytwarzanie pary
5	Naciśnij przycisk „START/STOP”, aby zatrzymać wytwarzanie pary, lub zaczekaj, aż tryb pary zostanie wyłączony

Więcej informacji na temat przygotowywania napojów mlecznych można znaleźć w rozdziale 5 „Skróconej instrukcji obsługi”.

CZYSZCZENIE DYSZY PAROWEJ:

⚠ Niebezpieczeństwo: po użyciu funkcji pary dysza parowa może być gorąca, dlatego zalecamy zaczekać kilka minut, aż ostygnie.

! Ważne:

Aby zawsze uzyskiwać identyczną pianę, zalecamy dokładne czyszczenie dyszy parowej PO KAŻDYM UŻYCIU. Dyszy parowej nie należy myć w zmywarce. Zalecamy również czyszczenie jej, jeśli nie jest używana przez dłuższy czas (ponad dwa dni).

Istnieje możliwość zdemontowania całej dyszy parowej, aby dokładnie ją umyć. Należy myć ją wodą z niewielką ilością płynu do mycia naczyń, który nie powoduje ścierania, oraz szczoteczką.

Więcej informacji na temat czyszczenia dyszy parowej można znaleźć w rozdziale 6 „Skróconej instrukcji obsługi”.

- Aby usunąć wszystkie pozostałości mleka z dyszy parowej, umieść pojemnik pod dyszą i rozpocznij przygotowanie gorącej wody. Następnie czystą, wilgotną szmatką z mikrofibry przetrzyj dyszę.
- Jeżeli para nie wylatuje z dyszy, dysza może być zatkana: udroźnij ją, używając igły do systemu pary dołączonej do ekspresu. **Więcej informacji na temat czyszczenia dyszy parowej można znaleźć w rozdziale 6 „Skróconej instrukcji obsługi”.**

3.2 POJEMNIK NA MLEKO MILK MAESTRO



Pojemnik na mleko Milk Maestro został zaprojektowany z myślą o możliwości przygotowywania napojów mlecznych najwyższej jakości. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje, aby zapewnić optymalne użytkowanie i rezultaty.

Przed pierwszym użyciem pojemnika na mleko Milk Maestro i w celu usunięcia ewentualnych osadów kurzu zalecamy wyczyszczenie wszystkich części wodą i mydłem.

GLÓWNE CECHY I FUNKCJE

Funkcja spieniania

Pojemnik na mleko Milk Maestro wyposażony jest w opatentowany system spieniania mleka pozwalający na przygotowanie kremowej mlecznej pianki w zaledwie kilka chwil.

Przycisk kontroli spieniania na pokrywie pozwala kontrolować ilość pianki z mleka, dzięki czemu możesz dostosować napoje mleczne do swoich wymagań.

Automatyczny program płukania MILK

Automatyczny program płukania jest wymagany po przygotowaniu każdego napoju mlecznego (alert MILK na interfejsie), aby zapewnić optymalny poziom higieny. Po każdym użyciu pojemnika na mleko Milk Maestro należy go wyczyścić.

Więcej informacji na temat automatycznego płukania pojemnika na mleko Milk Maestro można znaleźć w rozdziale 14 „Skróconej instrukcji obsługi”.

Łatwy demontaż i możliwość mycia w zmywarce:

Aby ułatwić czyszczenie i konserwację, pojemnik na mleko można całkowicie zdemontować. Poszczególne części pojemnika na mleko Milk Maestro można rozdzielić w celu dokładnego wyczyszczenia.

Wszystkie części nadają się do mycia w zmywarce, dzięki czemu proces czyszczenia jest jeszcze wygodniejszy. Wystarczy umieścić części w górnym koszu zmywarki lub w przegrodzie na sztućce.

! Uwaga: nie należy wkładać do zmywarki pokrywy z przyciskiem regulacji spieniania w pozycji PULL (istnieje wówczas ryzyko zgubienia pokrętła). Należy ją wyjąć, aby uniknąć utraty pokrętła.

JAK UŻYWAĆ POJEMNIKA NA MLEKO MILK MAESTRO?

Wytyczne dotyczące używania:

1. Przygotowanie

Wlej do pojemnika na mleko Milk Maestro odpowiednią ilość mleka. Nie przekraczaj maksymalnej ilości mleka oznaczonej kreską na pojemniku.

MAX

Maksymalny poziom mleka w pojemniku



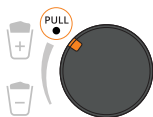
Zalecany poziom mleka do przygotowania kilku kaw cappuccino



Zalecany poziom mleka do przygotowania jednej kawy cappuccino

2. Dostosowanie pianki

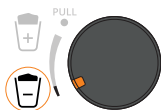
Obróć pokrętkę regulacji pianki na pokrywie w prawo, aby zwiększyć ilość pianki, albo obróć je w lewo, aby zmniejszyć ilość pianki. Ilość pianki dobierz do własnych preferencji.



Pozycja usuwania pokrętki regulacji pianki



Pozycja maksymalnej ilości pianki



Pozycja minimalnej ilości pianki

3. Czyszczenie

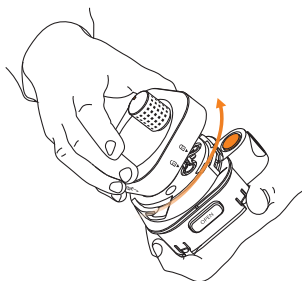
Po zakończeniu korzystania z pojemnika na mleko Milk Maestro można wykonać automatyczne płukanie za pomocą programu **MILK** lub zdemontować i dokładnie umyć wszystkie części ciepłą wodą i mydłem lub w zmywarce.

Przed ponownym złożeniem pojemnika należy dokładnie wypłukać i wysuszyć wszystkie części.



WSKAZÓWKI I PORADY

Aby odblokować pokrywkę pojemnika na mleko Milk Maestro, należy przekręcić ją o ćwierć obrotu.



Uwaga: nie rozpoczynaj przygotowywania napojów mlecznych bez uprzedniego podłączenia pojemnika na mleko Milk Maestro do urządzenia.

Mamy nadzieję, że spodoba Ci się korzystanie z pojemnika na mleko Milk Maestro i delectowanie się pysznymi domowymi napojami mlecznymi dzięki wysokiej wydajności i łatwej w użyciu funkcji spieniania mleka.



4. OGÓLNA KONSERWACJA

4.1 CODZIENNE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE

Wykonywanie odpowiedniej konserwacji wydłuży okres eksploatacji urządzenia i pozwoli zachować oryginalny smak kawy.

KONSERWACJA TACKI OCIEKOWEJ

Tacka ociekowa umożliwia zbieranie wody lub kawy, która wypływa z urządzenia w trakcie przygotowania napoju i po przygotowaniu. Ważne jest, aby zawsze ją zostawiać na miejscu i regularnie opróżniać.

Ze względów higienicznych zalecamy zdemontować tackę ociekową, aby codziennie czyścić każdy element i pozostawić go do wyschnięcia przed umieszczeniem z powrotem w urządzeniu.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w „**Skróconej instrukcji obsługi**”.


KIEDY OPRÓŻNIĆ TACKĘ OCIEKOWĄ?

Gdy pływak znajduje się na górze, co oznacza, że tacka jest przepięlniona.

KONSERWACJA POJEMNIKA NA FUSY KAWOWE

Ze względów higienicznych zalecamy codzienne czyszczenie pojemnika na fusy kawowe gorącą wodą i mydłem oraz pozostawienie go do wyschnięcia przed umieszczeniem z powrotem w urządzeniu.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale 8B „Skróconej instrukcji obsługi” poświęconym czyszczeniu pojemnika na fusy kawowe.

Opróżniaj pojemnik na fusy, gdy ekspres  wyświetla odpowiedni komunikat. Możesz opróżniać go częściej, ale zawsze wykonuj tę czynność, gdy urządzenie jest włączone, aby mogło zarejestrować, że pojemnik faktycznie został opróżniony.

! **Ważne:** nieregularne opróżnianie pojemnika na fusy może spowodować uszkodzenie urządzenia.

KONSERWACJA ZBIORNIKA NA WODĘ

Ze względów higienicznych i w celu zachowania aromatu kawy zalecamy używanie świeżej wody, codzienne czyszczenie zbiornika gorącą wodą i gąbką i pozostawienie go do wyschnięcia przed umieszczeniem z powrotem w urządzeniu.

KONSERWACJA POJEMNIKA NA ZIARNA KAWY

Ziarna kawy mogą pozostawiać tłuste pozostałości na ścianach pojemnika na ziarna kawy, które mogą wpływać na jakość kawy. Ze względów higienicznych i w celu zachowania aromatu zalecamy wytrzeć pojemnik czystą, suchą, miękką szmatką za każdym razem, gdy wymaga ponownego napełnienia.

! **Uwaga:** nie używaj wody do czyszczenia pojemnika na ziarna kawy, ponieważ obecność wody w pojemniku na ziarna kawy może spowodować uszkodzenie urządzenia.

4.2 INNE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE

! Ważne:

- W zależności od procedury czas konserwacji wynosi maksymalnie 20 minut.
- W przypadku odłączenia urządzenia podczas konserwacji lub w razie zaniku zasilania program czyszczenia zostanie wznowiony od początku. Nie będzie możliwe odłożenie tej czynności: konieczne będzie przepłukanie obiegu wody. W takim przypadku konieczne może być użycie nowej tabletki czyszczącej.
- Jeżeli produkt jest wyposażony we wkład systemu filtrującego KRUPS Claris – Aqua, wyjmij ten wkład przed rozpoczęciem procedury odkamieniania.
- Nie musisz rozpoczynać programu konserwacji od razu po wyświetleniu komunikatu przez urządzenie, ale trzeba zrobić to stosunkowo szybko. Jeżeli czyszczenie (lub odkamienianie) zostanie odłożone na później, ostrzeżenie nie zniknie z wyświetlacza, dopóki czynność nie zostanie wykonana.

Konserwacja	Kiedy?	Objaśnienie	Niezbędne materiały
Automatyczne płukanie pojemnika Milk Maestro* 30 s – 60 ml	Po przygotowaniu napoju z mlekiem lub w dowolnej chwili.	Automatyczny program płukania pojemnika na mleko Milk Maestro wykorzystuje wyłącznie gorącą wodę i zapewnia optymalną wydajność spieniania mleka oraz czystość systemu. Informacje na temat płukania pojemnika na mleko Milk Maestro można znaleźć w rozdziale 14 „Skróconej instrukcji obsługi”. <i>* w zależności od modelu</i>	
Płukanie obiegu kawy ok. 45 s – 30 ml	Po dwóch dniach nieużywania lub w dowolnym momencie.	Umożliwia płukanie obiegu kawy w ekspresie. Proces ten wykorzystuje tylko gorącą wodę. Zapewnia to zachowanie autentycznego smaku kawy. Informacje na ten temat można znaleźć w „Skróconej instrukcji obsługi”.	
Czyszczenie ekspresu ok. 13 min – 1 l	Gdy urządzenie wyświetla komunikat lub w dowolnym momencie.	Ze względów higienicznych i w celu zachowania jakości kawy zalecamy czyszczenie i odtłuszczenie obiegu kawy w ekspresie. Dzięki temu napoje zachowają odpowiedni smak. Zapoznaj się ze „Skróconą instrukcją obsługi”, aby dowiedzieć się, jak wyczyścić urządzenie, lub wykonaj poniższe czynności: 1. Kontrolka „CLEAN” zaświeci się na czerwono, gdy urządzenie będzie wymagało czyszczenia. 2. Naciśnij przycisk „<>” i wybierz opcję „CLEAN”. 3. Weź tabletkę do czyszczenia. 4. Otwórz przegrodę na tabletkę i włóż tabletkę. 5. Umieść 1-litrowy pojemnik pod obiema dyszami. 6. Naciśnij przycisk „START/STOP”, aby rozpocząć proces czyszczenia. 7. Podczas procesu czyszczenia z dysz kawy będzie wypływać woda. 8. Gdy woda przestanie wypływać i rozlegną się trzy sygnały dźwiękowe, proces zostanie zakończony, a ekspres będzie czysty i gotowy do użycia.	1 tabletkę do czyszczenia KRUPS XS3000 / XS808 (do nabycia osobno)

Konservacja	Kiedy?	Objaśnienie	Niezbędne materiały
<p>Odkamienianie ok. 20 min – 1,5 l</p>	<p>Gdy ekspres o tym poinformuje. Funkcja ta nie włączy się, gdy liczba przygotowanych napojów jest niewystarczająca, aby uruchomić usuwanie kamienia.</p>	<p>Odkamienianie ekspresu zapewnia jego odpowiednie działanie i usuwa wszelki kamień lub osady. Ta czynność jest bardzo istotna, aby urządzenie działało poprawnie i przez długi czas.</p> <p>Informacje na temat odkamieniania ekspresu można znaleźć w „Skróconej instrukcji obsługi”.</p> <p>Ewentualnie można wykonać następujące czynności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gdy ekspres wymaga odkamieniania, kontrolka „CALC” świeci się na czerwono. 2. Naciśnij przycisk „<>” i wybierz opcję „CALC”. 3. Napełnij zbiornik na wodę letnią wodą do oznaczenia „CALC”. 4. Weź saszetkę z roztworem do usuwania kamienia KRUPS i otwórz ją. 5. Umieść roztwór w zbiorniku na wodę (jeśli produkt jest wyposażony we wkład filtrujący Claris, wyjmij go). 6. Wymieszaj roztwór z saszetki z wodą w zbiorniku. 7. Umieść zbiornik na wodę w ekspresie. 8. Pod obiema dyszami (kawową i parową) umieść 1,5-litrowy pojemnik. 9. Naciśnij przycisk „START/STOP”, aby rozpocząć proces odkamieniania. 10. Podczas procesu odkamieniania woda będzie wypływać z dysz. 11. Gdy woda przestanie wypływać,  kontrolka zaświeci się na czerwono. 12. Wylej pozostałą wodę zmieszaną ze środkiem do usuwania kamienia ze zbiornika na wodę. 13. Wyczyść zbiornik na wodę gąbką. 14. Wytrzyj i wysusz zbiornik na wodę. 15. Napełnij zbiornik na wodę do oznaczenia MAX. 16. Umieść zbiornik na wodę w ekspresie. 17. Podczas procesu płukania woda będzie wypływać z dysz. 18. Gdy woda przestanie wypływać z dysz i rozlegną się trzy sygnały dźwiękowe, proces zostanie zakończony, a ekspres będzie odkamieniony i gotowy do użycia. 	<p>1 saszetka środka do usuwania kamienia KRUPS F054 / XS809 (niedostarczona z ekspresem)</p>



5. INNE FUNKCJE

JAK PRZEJŚĆ DO USTAWIEŃ URZĄDZENIA?

Ponieważ ten ekspres nie ma ekranu, ustawienia są zintegrowane jako drugie funkcje określonych przycisków.


Aby przejść do menu ustawień:

- Ekspres musi być podłączony do zasilania, ale nie włączony.
- Naciśnij przycisk „<>” i przytrzymaj go przez 3 sekundy.
- Po zaświeceniu kontrolki „STRONG” i wszystkich czerwonych diod LED oraz gdy wyemitowany zostanie sygnał dźwiękowy, będzie to oznaczać, że nastąpiło przejście do ustawień. Ustawienia można przełączać przyciskiem „<>”.

LISTA USTAWIEŃ:

Temperatura kawy		Naciśnij „STRONG”, a następnie „<>”, aby dostosować temperaturę kawy. Istnieją trzy regulowane poziomy temperatury napojów kawowych. Domyślnie temperatura jest ustawiona na poziomie 2.
T1	Niska	
T2	Srednia	
T3	Wysoka	
Automatyczne płukanie		Naciśnij „X2”, a następnie „<>”, aby ustawić funkcję automatycznego płukania. Urządzenie może automatycznie przeprowadzać płukanie za każdym razem, gdy jest wyłączone. Ustawienie domyślne to „nieaktywne”.
WYŁ. WŁ.	Nieaktywne Aktywne	
Automatyczne wyłączenie		Naciśnij „START/STOP”, a następnie „<>”, aby wyregulować funkcję Auto OFF. Możesz wybrać czas, po którym urządzenie automatycznie wyłączy się w celu optymalizacji zużycia energii: 10 minut, 20 minut lub 30 minut. Ustawienie domyślne to 10 minut.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Aby wyjść z menu ustawień:

- Naciśnij  przycisk, aby wyjść z menu, lub odczekaj 2 minuty.
- Urządzenie wyłączy się i zapisze ustawienia.



ODPOWIEDZI NA PYTANIA

SPOSÓB DZIAŁANIA



- 1) Urządzenie wyświetla błąd, oprogramowanie nie reaguje LUB wszystkie kontrolki migają.
 - ⊙ Wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania, wyjmij wkład filtrujący, jeśli znajduje się w zbiorniku na wodę, odczekaj 1 minutę i ponownie uruchom urządzenie.
- 2) Urządzenie nie włącza się po naciśnięciu przycisku włączania/wyłączenia.
 - ⊙ Sprawdź bezpieczniki i gniazdo zasilania instalacji elektrycznej. Sprawdź, czy dwie wtyczki zasilania są poprawnie podłączone do gniazda.

- 3) Podczas cyklu wystąpiła awaria zasilania.
 - ☉ Po ponownym włączeniu urządzenie zostanie automatycznie zresetowane.
- 4) Młynek pracuje bez ziaren.
 - ☉ Jest to normalne zjawisko, jeśli występuje od czasu do czasu i jeśli w zbiorniku nie ma kawy lub jest jej niewiele.
 - ☉ ziarna kawy pozostają w pojemniku:
 - Kawa może być zbyt oleista i dlatego nie jest odpowiednio wychwytywana przez urządzenie. Możesz spróbować pomóc ziarnom opaść i sprawdzić, czy to przywróci poprawne działanie urządzenia.
 - Zalecamy jednak zmianę kawy (patrz typ ziaren kawy).
 - Jest to kawa, której używa się codziennie, i nie było z nią nigdy problemów: skontaktuj się z działem obsługi klienta KRUPS.

UŻYTKOWANIE

- 1) Młynek wydaje nietypowe dźwięki.
 - ☉ W młynku prawdopodobnie znajdują się ciała obce. Spróbuj wyczyścić odkurzaczem, w przeciwnym razie skontaktuj się z działem obsługi klienta KRUPS.
- 2) Pod urządzeniem znajduje się woda.
 - ☉ Przed wyjęciem tacki ociekowej odczekaj 15 sekund od nalania kawy, aby urządzenie poprawnie zakończyło cykl.
 - ☉ Sprawdź, czy tacka ociekowa jest właściwie umieszczona w urządzeniu. Musi być poprawnie umieszczona na swoim miejscu, nawet gdy urządzenie nie jest używane.
 - ☉ Sprawdź, czy tacka ociekowa nie jest pełna.
- 3) Pokrętko regulacji grubości mielenia obraca się z trudnością.
 - ☉ Pokrętko regulacji grubości mielenia należy obracać tylko podczas pracy młynka.
- 4) Urządzenie nie przygotowało kawy.
 - ☉ Podczas przygotowania kawy wystąpiła nietypowa sytuacja. Urządzenie zostanie automatycznie zresetowane i będzie gotowe do nowego cyklu.
- 5) Użyto kawy mielonej zamiast ziarnistej.
 - ☉ Usuń odkurzaczem zmieloną kawę z pojemnika na ziarna kawy.
- 6) Woda wypływa z dysz kawowych, gdy ekspres jest wyłączony.
 - ☉ Jest to normalne zjawisko. Jest to automatyczny proces płukania w celu oczyszczenia dysz kawowych. Możesz go wyłączyć w ustawieniach ekspresu, zmieniając ustawienie „Płukanie automatyczne” na nieaktywne.

KONSERWACJA

- 1) Ekspres nie informuje o konieczności odkamieniania.
 - ☉ Cykl odkamieniania należy przeprowadzać po przygotowaniu dużej liczby napojów z wykorzystaniem pary lub gorącej wody. Jeśli przygotowujesz tylko kawę, usuwanie kamienia nie będzie często wymagane.
- 2) W tacce ociekowej znajdują się fusy.
 - ☉ Do tacki ociekowej może dostać się niewielka ilość zmielonej kawy. Urządzenie zostało zaprojektowane w taki sposób, aby usuwać nadmiar zmielonej kawy, tak aby obszar perkolacji pozostał czysty.
- 3) Kontrolka  nadal świeci się po opróżnieniu pojemnika na fusy.
 - ☉ Umieść pojemnik na fusy ponownie na swoim miejscu.
- 4) Kontrolka  nadal świeci się po napełnieniu zbiornika na wodę.
 - ☉ Sprawdź, czy zbiornik jest poprawnie umieszczony w urządzeniu.
 - ☉ Pływaki na dnie zbiornika muszą poruszać się swobodnie. Sprawdź i w razie potrzeby uwolnij pływaki.
- 5) Podczas odkamieniania, na jego pierwszym etapie, z dysz nie wylatuje woda.
 - ☉ Jest to normalne zjawisko. Woda wycieka z dysz wyłącznie wtedy, gdy w ekspresie nagromadziło się wiele kamienia.

NAPOJE

1) Kawa leje się zbyt wolno.

- ⊙ Obróć pokrętko regulacji stopnia rozdrobnienia ziaren w prawo, aby uzyskać grubiej zmieloną kawę (może to zależeć od rodzaju używanej kawy).
- ⊙ Wykonaj co najmniej jeden cykl płukania.
- ⊙ Wymień wkład filtrujący systemu KRUPS Claris Aqua.

2) Kawa jest zbyt słaba lub zbyt mało treściwa.

- ⊙ Sprawdź, czy w pojemniku na ziarna kawy jest kawa i czy pojemnik jest poprawnie opuszczony. Należy unikać stosowania kaw oleistych, karmelizowanych lub aromatyzowanych, które mogą nie być odpowiednio pochwycone przez młynek. Zmniejsz objętość napoju i zwiększ jego moc, korzystając z funkcji mocy kawy. Obróć pokrętko regulacji zmielenia, aby uzyskać drobniej zmieloną kawę. Napój można przygotować w dwóch cyklach, korzystając z funkcji dwóch filiżanek.

3) Espresso lub kawa nie ma odpowiednio wysokiej temperatury.

- ⊙ Zwiększ temperaturę kawy w ustawieniach urządzenia. Przed rozpoczęciem przygotowywania napoju podgrzej filiżankę, płuczając ją gorącą wodą.
- ⊙ Wykonaj płukanie przed rozpoczęciem przygotowywania kawy.

4) Przed przygotowaniem każdej kawy z dysz kawowych wypływa czysta woda.

- ⊙ Po rozpoczęciu przygotowania napoju następuje wstępne parzenie. Może to doprowadzić do wycieku niewielkiej ilości wody z dysz kawowych.

Jeżeli jeden z powyższych problemów nie ustępuje, skontaktuj się z działem obsługi klienta KRUPS.

UTYLIZACJA

Niektóre urządzenia zawierają akumulator, do którego ze względów bezpieczeństwa dostęp ma wyłącznie serwisant. Aby wymienić akumulator, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.

! **Ważne:** urządzenie zawiera pewną ilość materiałów, które można ponownie wykorzystać lub poddać recyklingowi.

GWARANCJA

Gwarancja nie ma zastosowania w następujących przypadkach:

- obecność ciał obcych w młynku;
- zmielona kawa została wsypana do pojemnika na ziarna kawy;
- wkład filtrujący systemu Claris Aqua nie jest stosowany zgodnie z instrukcjami KRUPS;
- w przypadku braku usuwania kamienia, czyszczenia lub regularnej konserwacji.

Wszelkie prace przy urządzeniu muszą być wykonywane przez zatwierdzone centrum serwisowe marki KRUPS.

Automatyczny ekspres do kawy/espresso może być używany wyłącznie do przygotowywania kawy, gorącej wody lub do spieniania mleka.

Producent: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, prowincja Zhejiang, 312000 Chiny

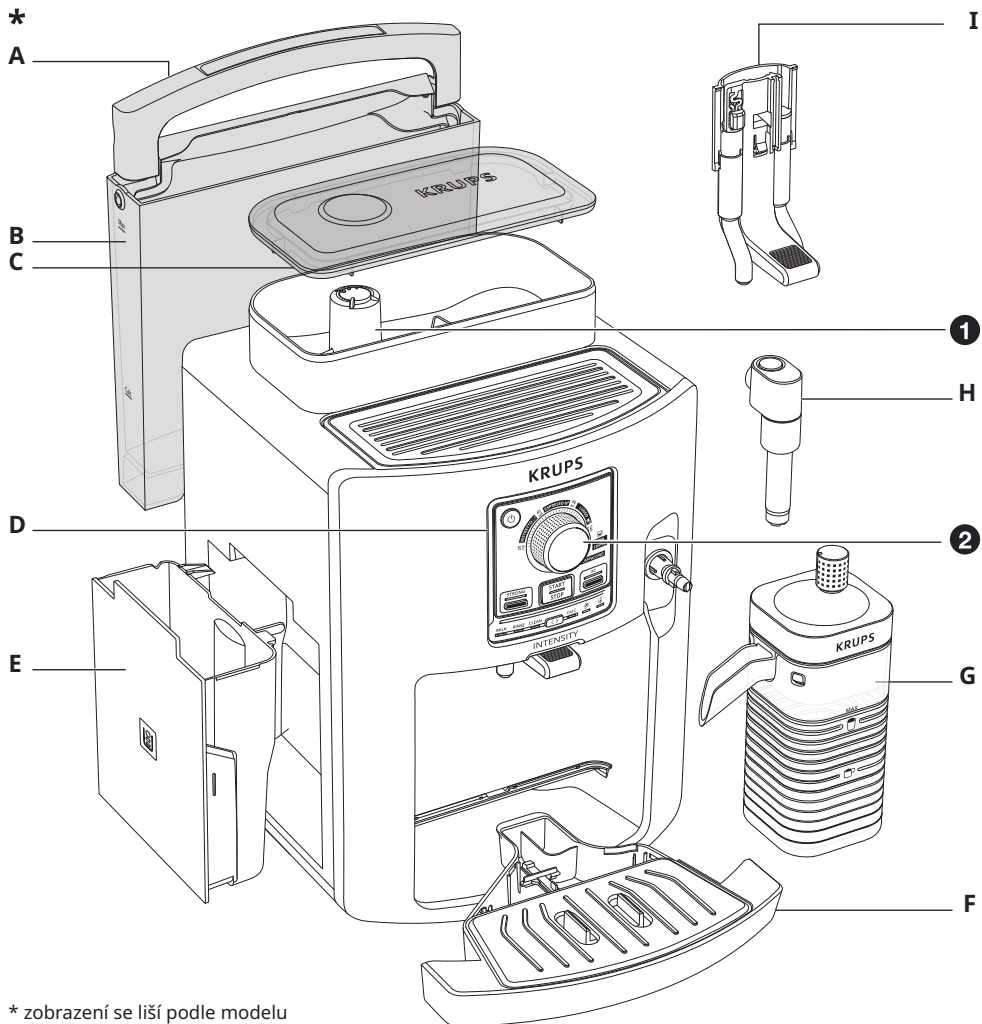
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Zobrazení se liší podle modelu

1. DŮLEŽITÉ INFORMACE O PRODUKTU	82
1.1 PRŮVODCE SYMBOLY V UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČCE	82
1.2 PŘÍSLUŠENSTVÍ DODÁVANÉ S PŘÍSTROJEM.....	82
1.3 TECHNICKÉ ÚDAJE	83
1.4 ROZHRANÍ	84
1.5 KONTROLKY.....	84
2. ZAČÍNÁME S INSTALACÍ SPOTŘEBIČE	86
2.1 INSTALACE FILTRU	87
2.2 MLÝNEK: NASTAVENÍ MLETÍ	87
3. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ.....	88
3.1 MLÉČNÉ NÁPOJE A HORKÁ VODA	89
3.2 NÁDOBA NA MLÉKO MILK MAESTRO	90
4. VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA.....	92
4.1 KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA	92
4.2 DALŠÍ ÚDRŽBA	93
5. DALŠÍ FUNKCE.....	95
ODPOVĚDI NA VAŠE OTÁZKY	95

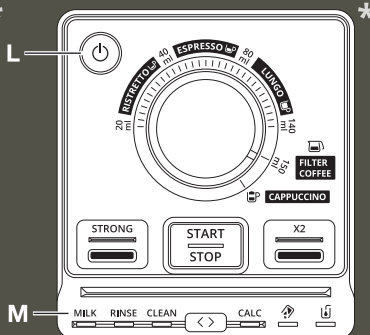
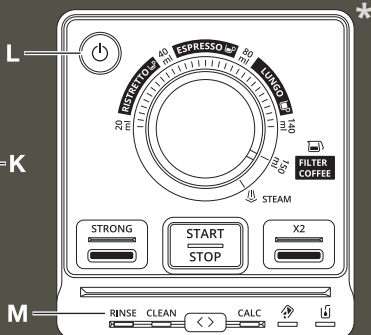
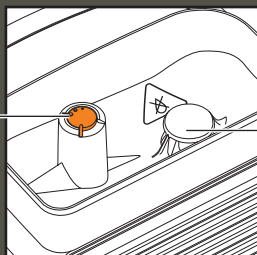


* zobrazení se liší podle modelu

1

2

3



*v závislosti na modelu

POPIS

A	Držadlo/víko nádržky na vodu	G	Nádoba na mléko*
B	Nádržka na vodu	H	Parní tryska*
C	Víko zásobníku na zrnkovou kávu	I	Kávové trysky
D	Ovládací panel	J	Volič nastavení jemnosti mletí
E	Sběrač kávové sedliny	K	Mlýnek na kávu
F	Odkapávací miska	L	Tlačítko napájení
		M	Kontrolky

*v závislosti na modelu

Vážení zákazníci,

děkujeme, že jste si zakoupili kávovar KRUPS s vestavěným mlýnkem. Kávovary KRUPS s vestavěnými mlýnky jsou navrženy, vyvinuty a vyrobeny ve Francii, což zajišťuje nejlepší záruku původu a kvality výroby. Váš přístroj je navržen tak, aby byla jeho obsluha co nejjednodušší a připravili jste s ním kvalitní nápoje jako od baristy. Kromě jiných typů kávy si vychutnáte espresso a filtrovanou kávu, a to vše pouhým stisknutím tlačítka! Aby pro vás byla příprava snazší, vyvinula značka KRUPS technologii inteligentních kontrol, která vás při používání přístroje povede a vaše chvíle s kávou budou díky ní ještě příjemnější. Pokročilá technologie ve vašem přístroji vám umožní dosáhnout co nejlepšího výsledku a objevit maximum vůní a chutí čerstvě mletých kávových zrn. Doufáme, že si chvíle s kávou skvěle užijete a s kávovarem KRUPS budete dokonale spokojeni.




Tým KRUPS



1. DŮLEŽITÉ INFORMACE O PRODUKTU

Před prvním použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku a bezpečnostní pokyny a uschovejte si je: nesprávné použití spotřebiče zproští KRUPS jakékoli odpovědnosti.

1.1 PRŮVODCE SYMBOLY V UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČCE






-  **Nebezpečí:** Varování před rizikem vážného zranění nebo usmrcení. Symbol blesku upozorňuje na nebezpečí související s elektřinou.
-  **Upozornění:** Varování před jakoukoli možnou poruchou, poškozením nebo zničením spotřebiče.
-  **Důležité:** Obecná nebo důležitá poznámka pro provoz přístroje.



1.2 PŘÍSLUŠENSTVÍ DODÁVANÉ S PŘÍSTROJEM

Zkontrolujte příslušenství dodané se zařízením. Pokud některý díl chybí, obraťte se přímo na zákaznický servis společnosti KRUPS.

DODÁVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

1	Uživatelská příručka – stručný návod – brožura s bezpečnostními pokyny Adresář poprodejních servisních center KRUPS Záruční dokumenty	
MODELY POUZE NA KÁVU		
2	Čisticí jehla parního systému	
3	Parní tryska	
MODELY S MLÉČNÝM SYSTÉMEM		
4	Nádoba na mléko Milk Maestro	
5	Vodní tryska	

 **Pozor:** Aby záruka zůstala v platnosti, používejte s tímto zařízením pouze příslušenství Krups.











1.3 TECHNICKÉ ÚDAJE

Spotřebič	Automatický kávovar EA40–EA50
Napájecí zdroj	220 až 240 V ~ / 50 Hz
Tlak čerpadla	15 barů
Zásobník na zrnkovou kávu	260 g
Spotřeba elektrické energie	Při provozu: 1 450 W
Nádržka na vodu	1,7 l
Uvedení do provozu a skladování	Uvnitř, na suchém místě (chráněném před mrazem)
Rozměry (mm) V × Š × H	365 x 240 x 400
Hmotnost výrobku (kg)	8,9

Technické změny vyhrazeny.











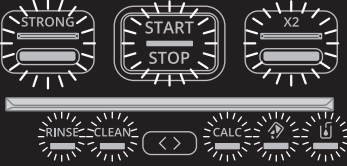
1.4 ROZHRANÍ

Tlačítko	Popis / Obecné funkce
	<p>Zapnutí a vypnutí přístroje. Při každém stisknutí tlačítka ZAP/VYP se ozve pípnutí.</p>
	<p>Zvolte nápoj, který chcete připravit.</p>
 STEAM	<p>Vyberte funkci páry* pro napěnění mléka při ruční přípravě mléčného nápoje. Poznámka: Tlačítko START/STOP je nutné stisknout dvakrát: poprvé pro přehřátí kávovaru a podruhé pro spuštění páry.</p>
 CAPPUCCINO	<p>Výběrem funkce Cappuccino* připravíte cappuccino jediným stisknutím. Kávovar nejprve napění mléko a poté připraví kávu.</p>
	<p>Stisknutím po výběru nápoje zvýšíte nebo snížíte intenzitu kávy změnou použitého množství mleté kávy. Tři možnosti volby od slabé po silnou. Výběr se označí podsvícením jednoho, dvou nebo tří kávových zrn.</p>
	<p>Spuštění nebo zastavení aktuální přípravy/údržby.</p>
	<p>Stisknutím po výběru nápoje zdvojnásobíte množství. Výběr je označen podsvícením symbolu X2.</p>
	<p>Stisknutím tlačítka „<>“ získáte přístup k údržbě, stisknutím můžete procházet nabídku a vybrat typ údržby, který chcete provést: vypláchnutí, čištění nebo odvápnění. Zvolená údržba je podsvícena červeně.</p>

*v závislosti na modelu

1.5 KONTROLKY

Váš přístroj KRUPS Intensity je vybaven technologií inteligentních kontrolky, která vám usnadní život. Přístroj automaticky detekuje a sleduje množství vody a zrnkové kávy. Když je třeba naplnit nebo vyprázdnit nádoby, rozsvítí se kontrolka. Přístroj vás také upozorní, když je nutné provést vypláchnutí, čištění nebo odvápnění.

Kontrolka	Popis
	<p>Kontrolka LED START/STOP bliká ==> Stisknutím tlačítka START/STOP pokračujte v aktuální akci. Kontrolka LED START/STOP nepřerušovaně svítí ==> Probíhá akce.</p>
	<p>Světelný pás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nepřerušovaně bíle svítí: Příklad je připraven k použití. - Postupné rozsvěcení LED kontrolky: Příklad je v provozu.
<p>MILK</p> 	<p>Nádoby na mléko Milk Maestro je nutné vyplachovat*. Nejprve stiskněte tlačítko „<>“ a poté tlačítko „START/STOP“. Pokyny k vyplachování nádoby na mléko Milk Maestro najdete v části 13 „Stručného návodu“.</p> <p><i>*v závislosti na modelu</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Příklad je třeba vypláchnout. Nejprve stiskněte tlačítko „<>“ a poté tlačítko „START/STOP“.</p> <p>Pokyny k vyplachování přístroje najdete v části 10 „Stručného návodu“.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Příklad je třeba vyčistit. Nejprve stiskněte tlačítko „<>“ a poté tlačítko „START/STOP“.</p> <p>Pokyny k čištění přístroje najdete v části 11 „Stručného návodu“.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Příklad je třeba odvápnit. Nejprve stiskněte tlačítko „<>“ a poté tlačítko „START/STOP“.</p> <p>Pokyny k odvápnění přístroje najdete v části 12 „Stručného návodu“.</p>
 	<p>Sběrač kávové sedliny je plný a je nutné jej vyprázdnit.</p> <p>Pokyny k vyprázdnění sběrače kávové sedliny najdete v části 8A „Stručného návodu“.</p>
 	<p>Nádržka na vodu je téměř prázdná a je nutné ji naplnit.</p> <p>Pokyny k plnění nádržky na vodu najdete v části 7A „Stručného návodu“.</p>
	<p>Všechny kontrolky blikají: chyba nebo zablokování přístroje.</p> <p>Viz odstavec „ODPOVĚDI NA VAŠE OTÁZKY“.</p>



2. ZAČÍNÁME S INSTALACÍ SPOTŘEBIČE

PŘÍPRAVA K PROVOZU

Umístěte zařízení na stabilní, vodorovný, čistý a suchý pracovní povrch. Před prvním použitím je třeba naplnit spotřebič vodou, aby se naplnily vodní okruhy a spotřebič mohl pracovat. Proběhne přehřívání a automatické vypláchnutí.

Další informace o prvním spuštění kávovaru naleznete v části 1 „Stručného návodu“.

Než přístroj opustil výrobní závod, prošel kontrolou a testováním. Navzdory veškeré pozornosti věnované čištění je však možné, že v mlýnku na kávu uvíznou zbytky kávy nebo že zůstanou kapky kávy na mřížce odkapávací misky. Při vybalování si můžete také na zařízení všimnout přítomnosti prachu, který pochází z ochranného materiálu. Před prvním použitím doporučujeme zařízení důkladně očistit hadříkem.

Děkujeme za pochopení.

Nikdy nepoužívejte poškozený spotřebič.



RADY A TIPY

VODA

Kvalita vody významně ovlivňuje kvalitu aromatu. Vodní kámen a chlór mohou změnit chuť kávy. Pokud chcete zachovat veškeré aroma kávy, doporučujeme používat čerstvou vodu a kazetu vodního filtračního systému Claris nebo balenou vodu se suchým zbytkem pod 800 mg/l (viz štítek na lahvi).

Viz odstavec „FILTR“.

ŠÁLEK

Při přípravě horkých nápojů doporučujeme používat přehřáté šálky (proudem horké vody), jejichž velikost je přizpůsobena požadovanému množství nápoje.

KÁVOVÁ ZRNA

Pražená kávová zrna mohou bez odpovídající ochrany ztrácet aroma. Doporučujeme používat množství kávových zrn odpovídající spotřebě na 2–3 dny a volit balení o hmotnosti 250 g.

Kvalita kávových zrn se liší a vnímání chuti je subjektivní. Arabica dodá nápoji jemné a květinové aroma, na rozdíl od Robusty, která má vyšší obsah kofeinu, je hořčejší a chuťově plnější. Pro dosažení vyváženější chuti je běžné oba druhy kávy míchat. Neváhejte se poradit s prodejcem kávy.

Nedoporučujeme používat mastná nebo karamelizovaná kávová zrna, protože mohou kávovar poškodit.

Hrubost mletí ovlivňuje intenzitu chuti i kvalitu krémy. Čím jemnější je mletí, tím jemnější a hladší je kréma. Mletí lze také přizpůsobit požadovanému nápoji.



2.1 INSTALACE FILTRU

PROČ INSTALOVAT FILTRAČNÍ KAZETU?

Kazeta vodního filtračního systému KRUPS Claris pomáhá optimalizovat chuť kávy, omezuje usazování vodního kamene a snižuje potřebu údržby. Chcete-li zajistit dlouhou životnost přístroje, doporučujeme používat filtrační kazetu. Toto příslušenství je k dostání na adrese KRUPS.com.

KDY JE TŘEBA KAZETU VODNÍHO FILTRAČNÍHO SYSTÉMU CLARIS VYMĚNIT?



- 2 měsíce po instalaci.
- Při instalaci kazety doporučujeme otočit šedý kroužek na horní straně filtrační kazety tak, aby se zobrazovalo datum instalace + 2 měsíce.

JAK SE INSTALUJE KAZETA VODNÍHO FILTRAČNÍHO SYSTÉMU CLARIS?



- Kazetu vložte do nádržky na vodu.
- Při instalaci kazety doporučujeme otočit šedým kroužkem na jejím vzdáleném konci tak, aby ukazoval datum instalace + 2 měsíce.
- Kazetu umístěte správně na místo, kroužek s čísly směřuje vzhůru.
- Použijte černý šroubovací upínací prvek, který je součástí kazety, abyste kazetu správně umístili a zašroubovali na místo.
- Zapněte kávovar a podržte tlačítko CLEAN MODE (REŽIM ČIŠTĚNÍ).
- Ozve se zvukový signál. Začne blikat kontrolka „START/STOP“.
- Stisknutím tlačítka START/STOP zahájíte proces plnění.
- Kávovar automaticky naplní a vypláchne systém. Po dokončení procesu zazní tři zvukové signály, které potvrzují jeho dokončení.



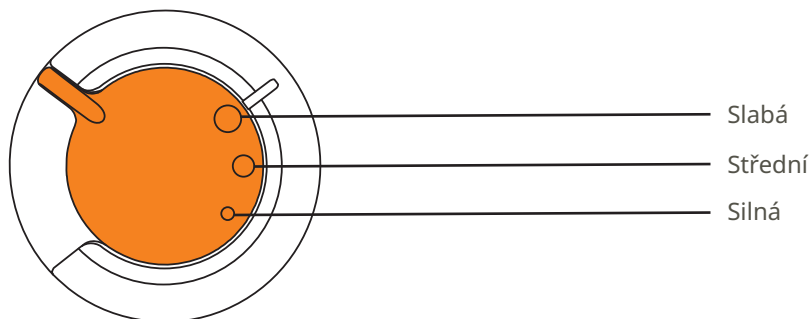
2.2 MLÝNEK: NASTAVENÍ MLETÍ

PROČ JE POTŘEBA NASTAVIT MLETÍ?

Obecně je třeba mletí upravit při změně typu kávových zrn nebo při úpravě síly kávy. Změna mletí umožňuje přizpůsobit se různým typům kávového zrna:

silně pražená a olejnatá zrna budou vyžadovat hrubší mletí,

jemněji pražená zrna budou sušší a budou vyžadovat jemnější mletí.



JAK NASTAVIT MLETÍ?

Otočte regulátor nastavení, který se nachází v zásobníku na zrnkovou kávu, tak, aby hrubost mletí vyhovovala typu kávového zrna a požadované síle chuti (3 polohy – viz výše). Toto nastavení je nutné provést během mletí, a to po jednotlivých vyznačených pozicích. Po třech přípravách zaznamenáte výrazný rozdíl v chuti.

⚠ Upozornění: Nedoporučujeme používat olejnatá a karamelizovaná kávová zrna, která jsou pro mlýnek obtížně zpracovatelná. Mohou přístroj poškodit a vést k nedostatečnému výkonu snímače.



3. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ

NÁPOJE DOSTUPNÉ V TOMTO PŘÍSTROJI*:

Kávovar KRUPS Intensity & Intensity Milk umožňuje připravit širokou škálu nápojů v závislosti na vašich preferencích. Způsoby přípravy můžete volit přímo na ovládacím panelu:

Recepty na kávu:

Nápoj	POPIS	Dostupné velikosti	Funkce síly	Funkce X2
	Ristretto: Espresso s krátkou extrakcí a velmi výraznou chutí	20 ml až 40 ml	✓	✓
	Espresso: Káva plné chuti s výrazným aromatem, pokrytá mírně hořkou a karamelově zbarvenou krémou	40 ml až 80 ml	✓	✓
	Lungo: Vyšší obsah kofeinu, ale lehčí chuťový profil. Nejoblíbenější volba pro ranní chvíle.	80 ml až 140 ml	✓	✓
	Filtrovaná káva: Nálev s dlouhou extrakcí při nižší teplotě pro dosažení jemného a lehkého výsledku.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: Dokonale vyvážený poměr mléka, pěny a kávy	Závisí na nastavení nádoby na mléko.	✓	

**v závislosti na modelu*

JAK LZE NASTAVIT VÝŠKU KÁVOVÝCH TRYSEK?

U všech nápojů z nabídky můžete výšku kávových trysek upravit podle velikosti použitého šálku.

JAK ZAČÍT S PŘÍPRAVOU NÁPOJE?

- Zkontrolujte, zda je zásobník na zrnkovou kávu plný.

⚠ Upozornění: Aby nedošlo k poškození přístroje, dávejte pozor, abyste do mlýnku nenalili vodu.

- Zkontrolujte, že je nádržka na vodu plná. Pokud je hladina vody nízká, přístroj vás upozorní kontrolkou, která vás vyzve k naplnění nádržky.

- Umístěte šálek (šálky) pod výstupy kávy.
- Stiskněte tlačítko zvoleného nápoje, upravte nastavení a stiskněte tlačítko „START/STOP“.

V ZÁVISLOSTI NA TYPU NÁPOJE JSOU MOŽNÁ RŮZNÁ NASTAVENÍ:

Intenzita kávy: Chcete-li zvýšit nebo snížit intenzitu kávy úpravou množství použité mleté kávy, vyberte nápoj a stiskněte tlačítko „STRONG“.

Jeden nebo dva šálky (pouze pro recepty na kávu): Chcete-li začít připravovat dva nápoje současně, vyberte nápoj označený „X2“.

Další informace o nastavení nápojů naleznete v tabulce nápojů a v části 2 „Stručného návodu“.

JAK ZASTAVIT PŘÍPRAVU NÁPOJE?

Přípravu nápoje můžete kdykoli zastavit stisknutím tlačítka „START/STOP“. Pokud je přerušen cyklus, zastavení není okamžité. Přístroj bude nějakou dobu v režimu bez přístupu, o čemž bude svědčit hlášení na displeji.



3.1 MLÉČNÉ NÁPOJE A HORKÁ VODA



RADY A TIPY

Chcete-li připravit napěněné mléko, zvolte pasterizované mléko UHT vytažené z lednice (3–5 °C). Použití speciálních typů mléka (mikrofiltrovaných, syrových, fermentovaných, obohacených) nebo rostlinných mlék (mandlová, ovesná nebo sójová atd.) je možné, ale může vést k méně uspokojivým výsledkům, pokud jde o kvalitu a množství pěny. Jakmile otevřete nádobu s mlékem, ať už plastovou nebo skleněnou, musíte ji uchovávat v chladničce při teplotě do 4 °C. Mléko lze obvykle skladovat 5 až 7 dní.

JAK NAPĚNIT MLÉKO POMOCÍ PARNÍ TRYSKY?

⚠ Dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k popálení.


Tryska se používá k napěnění mléka, například při přípravě cappuccina nebo latte. Vzhledem k tomu, že k výrobě páry je zapotřebí vyšší teplota než k přípravě espressa, má spotřebič přidavnou fázi předehřívání pro páru. Není však možné připravit 2 šálky najednou – funkce „X2“ není k dispozici.

Postup napěnění mléka pomocí parní trysky

1	Pomocí otočného ovladače vyberte možnost „STEAM“ (PÁRA).
2	Stiskněte tlačítko „START/STOP“.
3	Kávovar se předehřívá, dokud nezačne blikat tlačítko START/STOP.
4	Opětovným stisknutím tlačítka „START/STOP“ aktivujete páru.
5	Stisknutím tlačítka „START/STOP“ zastavíte páru, případně počkejte, až se režim automaticky ukončí.

Další informace o přípravě mléčných nápojů naleznete v části 5 „Stručného návodu“.

ČIŠTĚNÍ PARNÍ TRYSKY:

 **Nebezpečí:** Po použití funkce páry může být parní tryska horká, proto doporučujeme před manipulací s ní počkat několik minut.

Důležité:

Pro dosažení stejné kvality pěny při každém použití doporučujeme parní trysku PO KAŽDÉM POUŽITÍ pečlivě vyčistit. Parní trysku nemyjte v myčce nádobí. Doporučujeme ji vyčistit také v případě, že nebyla používána delší dobu (déle než dva dny).

Celou parní trysku lze sejmout, aby bylo možné ji důkladně vyčistit. Čistěte ji vodou, malým množstvím neabrazivního mycího prostředku na nádobí a kartáčkem. **Další informace o čištění parní trysky naleznete v části 6 „Stručného návodu“.**

- Chcete-li z parní trysky odstranit veškeré případné zbytky mléka, umístěte pod trysku nádobu a spusťte přípravu horké vody. Poté trysku otřete čistým, vlhkým hadříkem z mikrovlákna.
- Pokud pára nevychází, může být tryska ucpaná: uvolněte ji pomocí dodané čistící jehly pro parní systém. **Další informace o čištění parní trysky naleznete v části 6 „Stručného návodu“.**

3.2 NÁDOBA NA MLÉKO MILK MAESTRO



Nádoba na mléko Milk Maestro vám zajistí domácí přípravu mléčných nápojů jako od baristy. Než začnete výrobek používat, přečtěte si prosím pozorně následující pokyny, abyste jej mohli optimálně používat a dosáhnout skvělých výsledků.

Před prvním použitím nádoby na mléko Milk Maestro a za účelem odstranění případných nánosů prachu doporučujeme očistit všechny části vodou s mycím prostředkem.

HLAVNÍ FUNKCE

Funkce napěnění

Nádoba na mléko Milk Maestro je vybavena patentovaným systémem napěnění mléka, který umožňuje připravit krémovou mléčnou pěnu během několika okamžiků.

Tlačítko pro regulaci napěnění na horní straně víka umožňuje ovládat požadované množství mléčné pěny, a nabízí tak úplné přizpůsobení mléčných nápojů.

Automatický program vyplachování MILK


Po každé přípravě mléčného nápoje je nutné provést automatický program vyplachování (upozornění MILK v uživatelském rozhraní), aby byla zajištěna optimální hygiena. Po každém použití nádoby na mléko Milk Maestro ji nezapomeňte vyčistit.

Další informace o vyplachování nádoby na mléko Milk Maestro najdete v části 14 „Stručného návodu“.

Snadno se rozebírá a může se mýt v myčce nádobí:

Pro snadné čištění a údržbu lze nádobu na mléko zcela rozebrat. Jednotlivé části nádoby na mléko Milk Maestro můžete oddělit a důkladně vyčistit.

Všechny díly můžete mýt v myčce nádobí, takže je čištění ještě snazší. Jednoduše vložte díly do horní přihrádky myčky nádobí nebo do přihrádky na příbory.

 **Upozornění:** Nevkládejte víko do myčky nádobí s tlačítkem pro ovládání pěny v poloze PULL (riziko ztráty knoflíku). Vyjměte jej, abyste jej neztratili.

JAK POUŽÍVAT NÁDOBU NA MLÉKO MILK MAESTRO?

Návod k použití:

1. Příprava

Naplňte nádobu na mléko Milk Maestro požadovaným množstvím mléka. Dbejte na to, aby hladina mléka nepřekročila maximální rysku vyznačenou na nádobě.

MAX

Maximální hladina mléka v nádobě



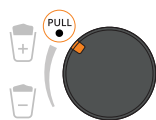
Doporučená hladina pro přípravu několika cappuccin



Doporučená hladina pro přípravu jednoho cappuccina

2. Nastavení pěny

Otáčejte tlačítkem pro regulaci pěny na horní straně víka ve směru hodinových ručiček pro více pěny, nebo proti směru hodinových ručiček pro méně pěny. Zvolte požadované množství pěny.



Poloha pro sejmutí tlačítka ovládání pěny



Poloha pro maximální množství pěny



Poloha pro minimální množství pěny

3. Čištění

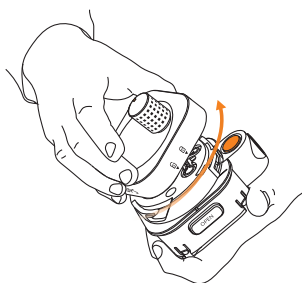
Po ukončení používání nádoby na mléko Milk Maestro můžete provést automatické vypláchnutí pomocí programu **MILK** nebo rozebrat a důkladně umýt všechny části v teplé vodě s mycím prostředkem nebo v myčce nádobí.

Před opětovným sestavením nezapomeňte všechny díly důkladně opláchnout a osušit.



RADY A TIPY

Pokud chcete odemknout víko nádoby na mléko Milk Maestro, je třeba jím otočit o čtvrt otáčky.



⚠ Upozornění: Přípravu mléčných nápojů spusťte až po připojení nádoby na mléko Milk Maestro k přístroji.

Doufáme, že si používání nádoby na mléko Milk Maestro zamilujete a vychutnáte si lahodné domácí mléčné nápoje díky vysoce výkonné a snadno použitelné funkci napěnění mléka.



4. VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

4.1 KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA

Provedení správné údržby prodlužuje životnost přístroje a zachová autentickou chuť vaší kávy.

ÚDRŽBA ODKAPÁVACÍ MISKY

Odkapávací miska umožňuje zachycování vody nebo kávy, která ze spotřebiče vytéká během přípravy i po ní. Je důležité nechat ji vždy na správném místě a pravidelně ji vyprazdňovat.

Z hygienických důvodů doporučujeme odkapávací misku denně vyjmout a vyčistit a před opětovným vložením na místo nechat oschnout. Odkapávací miska je vhodná pro mytí v myčce nádobí, před vložením do myčky však nejprve sejměte mřížku.

Další informace naleznete ve „**Stručném návodu**“.


KDY JE POTŘEBA VYPRÁZDNIT ODKAPÁVACÍ MISKU?

Když je plovák nahoře, znamená to, že je miska příliš plná.

ÚDRŽBA SBĚRAČE KÁVOVÉ SEDLINY

Z hygienických důvodů doporučujeme sběrač kávové sedliny každý den čistit horkou vodou s mycím prostředkem a před opětovným vložením do přístroje jej nechat oschnout.

Další informace o čištění sběrače kávové sedliny naleznete v části 8B „Stručného návodu“.

Vyprázdněte sběrač kávové sedliny, jakmile vás k tomu vyzve kontrolka . Můžete jej vyprazdňovat i častěji, vždy však při zapnutém kávovaru, aby mohl zaznamenat, že byl skutečně vyprázdněn.

⚠ Důležité: Pokud sběrač kávové sedliny pravidelně nevyprázdníte, jak je uvedeno výše, může dojít k poškození přístroje.

ÚDRŽBA NÁDRŽKY NA VODU

Pro zachování aroma kávy a z hygienických důvodů doporučujeme používat čerstvou vodu, čistit nádržku na vodu každý den horkou vodou a houbou a před opětovným vložením do přístroje ji nechat oschnout.

ÚDRŽBA ZÁSObNÍKU NA ZRNKOVOU KÁVU

Kávová zrna mohou na stěnách zásobníku zanechat mastné zbytky, které mohou ovlivnit kvalitu kávy. Chcete-li zachovat aroma, a také z hygienických důvodů, doporučujeme pokaždé, když je třeba kávu doplnit, otřít zásobník suchým měkkým hadříkem.


⚠ Upozornění: K čištění zásobníku na zrnkovou kávu nepoužívejte vodu, protože její přítomnost v zásobníku by mohla poškodit přístroj.

4.2 DALŠÍ ÚDRŽBA

! Důležité:

- Doba údržby je v závislosti na zvoleném postupu maximálně 20 minut.
- Pokud během údržby kávovar odpojíte ze sítě nebo dojde k výpadku napájení, čistící program se po opětovném zapnutí spustí znovu od začátku. Tento proces nelze odložit, vypláchnutí vodního okruhu je povinné. V takovém případě může být nutné použít novou čisticí tabletu.
- Pokud je váš výrobek vybaven kazetou vodního filtračního systému KRUPS Claris, před zahájením odvápňování ji vyjměte.
- Program údržby nemusíte spouštět okamžitě po zobrazení výzvy kávovarem, doporučujeme jej však provést co nejdříve. Pokud bude čištění (nebo odvápňování) odloženo, upozornění zůstane zobrazeno až do dokončení této operace.

Údržba	Kdy provést?	Vysvětlení	Potřebný spotřební materiál
Automatické vyplachování nádoby Milk Maestro* ~30 s - 60 ml	Po přípravě mléčného nápoje nebo kdykoli.	Automatický program vypláchnutí nádoby na mléko Milk Maestro používá pouze horkou vodu a zajišťuje optimální výkon napěnění mléka a čistý systém. Pokyny k vyplachování nádoby na mléko Milk Maestro najdete v části 14 „Stručného návodu“. <i>*v závislosti na modelu</i>	
Vypláchnutí kávy ~45 s - 30 ml	Po 2 dnech nepoužívání nebo kdykoli.	Umožňuje propláchnout okruh přístroje na přípravu kávy. Tento proces využívá pouze horkou vodu. Zajišťuje zachování autentické chuti kávy. Pokyny najdete ve „Stručném návodu“.	
Čištění přístroje ~13 min - 1 l	Kdykoli nebo když vás k tomu přístroj vyzve.	Z hygienických důvodů a z důvodu zachování kvality kávy doporučujeme vyčistit a odmastit kávový okruh přístroje. To zaručuje, že bude zachována optimální chuť nápojů. Postup čištění přístroje je popsán ve „Stručném návodu“, případně postupujte podle následujících kroků: <ol style="list-style-type: none"> 1. Jakmile je nutné kávovar vyčistit, rozsvítí se červeně kontrolka „CLEAN“. 2. Stiskněte tlačítko „<>“ a vyberte možnost „CLEAN“. 3. Vezměte čisticí tabletu. 4. Otevřete přihrádku na čisticí tabletu a vložte tabletu dovnitř. 5. Umístěte nádobu o objemu 1 litru pod obě trysky. 6. Stisknutím tlačítka „START/STOP“ potvrďte zahájení čistícího procesu. 7. Během čištění bude z kávových trysek vytékat voda. 8. Jakmile voda přestane vytékat a zazní tři zvukové signály, je kávovar vyčištěn a připraven k použití. 	1 čisticí tableta KRUPS XS3000 / XS808 (nedodává se s přístrojem)

Údržba	Kdy provést?	Vysvětlení	Potřebný spotřební materiál
<p>Odvápnění ~20 min – 1,5 l</p>	<p>Na žádost přístroje. V případě nedostatečného počtu nápojů k tomu, aby bylo nutné odvápnění, není tato funkce aktivní.</p>	<p>Odvápnění kávovaru zajišťuje jeho správnou funkci a odstraňuje vodní kámen i další usazeniny. Tento krok je velmi důležitý pro správný provoz spotřebiče a jeho dlouhou životnost.</p> <p>Postup odvápnění je popsán ve „Stručném návodu“, případně můžete postupovat podle následujících kroků:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jakmile je nutné kávovar odvápnit, rozsvítí se červeně kontrolka „CALC“. 2. Stiskněte tlačítko „>“ a vyberte možnost „CALC“. 3. Naplňte nádržku na vodu vlažnou vodou po rysku „CALC“. 4. Vezměte a otevřete sáček s odvápnovacím prostředkem KRUPS. 5. Nalijte jeho obsah do nádržky na vodu (pokud je váš výrobek vybaven kazetou vodního filtračního systému Claris, vyjměte ji). 6. Obsah sáčku promíchejte s vodou v nádržce. 7. Vložte nádržku na vodu zpět do kávovaru. 8. Umístěte nádobu o objemu 1,5 litru pod obě trysky (kávovou i parní). 9. Stisknutím tlačítka „START/STOP“ spustíte odvápnovací proces. 10. Během odvápnování bude z obou trysek vytékat voda. 11. Po ukončení průtoku  vody se kontrolka rozsvítí červeně. 12. Z nádržky na vodu vylijte zbývající vodu s rozmíchaným odvápnovacím prostředkem. 13. Nádržku na vodu vyčistíte pomocí houbičky. 14. Otřete nádržku a osušte ji. 15. Naplňte ji po rysku MAX. 16. Vložte ji zpět do kávovaru. 17. Během vyplachování bude z trysek vytékat voda. 18. Jakmile voda přestane vytékat a zazní tři zvukové signály, je kávovar odvápněn a připraven k použití. 	<p>1 sáček odvápnovacího přípravku KRUPS F054 /XS809 (nedodává se s přístrojem)</p>



5. DALŠÍ FUNKCE

JAK ZÍSKÁM PŘÍSTUP K NASTAVENÍ PŘÍSTROJE?

Protože tento přístroj nemá displej, jsou nastavení začleněna jako druhá funkce některých tlačítek.

Přístup k nabídce nastavení:

- Kávovar musí být připojen k elektrické síti, ale nesmí být zapnutý.
- Stiskněte tlačítko „<>“ a 3 sekundy ho podržte.
- Jakmile svítí kontrolka „STRONG“ a všechny červené LED kontrolky a zazní zvukový signál, nacházíte se v nastavení. V nabídce se poté můžete pohybovat pomocí tlačítka „<>“.

SEZNAM NASTAVENÍ:

Teplota kávy		Stisknutím tlačítka „STRONG“ a poté tlačítka „<>“ nastavte teplotu kávy. K dispozici jsou tři nastavitelné úrovně teploty kávových nápojů. Ve výchozím nastavení je teplota nastavena na úroveň 2.
T1	Nízká	
T2	Průměrná	
T3	Vysoká	
Automatické vyplachování		Stisknutím tlačítka „X2“ a poté tlačítka „<>“ nastavíte vyplachování na automaticky zapnuté. Po každém vypnutí můžete nechat přístroj provést automatické vyplachování. Výchozí nastavení je neaktivní .
YYPNUTO ZAPNUTO	Neaktivní Aktivní	
Automatické vypnutí		Stisknutím tlačítka „START/STOP“ a poté tlačítka „<>“ nastavte automatické vypnutí. Můžete zvolit dobu, po jejímž uplynutí se spotřebič automaticky vypne, aby se optimalizovala spotřeba energie: 10 minut, 20 minut nebo 30 minut. Výchozí nastavení je 10 minut.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Opuštění nabídky nastavení:

- Stisknutím  tlačítka odejdete z nabídky nebo počkejte 2 minuty.
- Přístroj se vypne a uloží nastavení.



ODPOVĚDI NA VAŠE OTÁZKY

PROVOZ



- 1) Kávovar zobrazuje závadu, software nereaguje NEBO blikají všechny kontrolky.
 - ⊙ Vypněte kávovar a odpojte jej od elektrické sítě, vyjměte filtrační kazetu, pokud je nainstalována v nádržce na vodu a počkejte 1 minutu. Pak kávovar znovu připojte k napájení a spusťte.
- 2) Spotřebič se po stisknutí tlačítka ZAP./YYP. nezapne.
 - ⊙ Zkontrolujte pojistky a napájecí zásuvku elektrické sítě. Zkontrolujte, zda jsou oba kolíky zástrčky správně zasunuty do zásuvky.

- 3) Během cyklu došlo k výpadku napájení.
- ☑ Po opětovném zapnutí se spotřebič automaticky resetuje.
- 4) Mlýnek běží naprázdno.
- ☑ To je běžné, pokud k tomu dochází pouze občas a pokud se v zásobníku na zrnkovou kávu nenacházejí žádná zrna nebo jen malé množství.
 - ☑ v zásobníku zůstávají kávová zrna:
 - Káva může být příliš mastná, a proto ji kávovar nedokáže správně zpracovat. Můžete zkusit zrna posunout směrem dolů a uvidíte, zda přístroj začne zase fungovat. Doporučujeme však zvážit změnu typu kávy (viz kapitola o typu kávových zrn).
 - Pokud se jedná o kávu, kterou obvykle používáte, a až dosud jste se u ní s těmito potížemi nesetkali: obraťte se na zákaznický servis společnosti KRUPS.

POUŽITÍ

- 1) Mlýnek vydává neobvyklý hluk.
- ☑ V mlýnku se pravděpodobně nachází cizí předměty. Zkuste jej vyčistit pomocí vysavače, případně se obraťte na zákaznický servis společnosti KRUPS.
- 2) Pod spotřebičem je voda.
- ☑ Před vyjmutím odkapávací misky počkejte 15 sekund poté, co ze zařízení vytékala káva, aby byl řádně dokončen cyklus.
 - ☑ Zkontrolujte, zda se odkapávací miska nachází na správném místě v zařízení. Miska musí být vždy na svém místě, i když není zařízení používáno.
 - ☑ Zkontrolujte, že odkapávací miska není plná.
- 3) Seřizovacím tlačítkem jemnosti mletí nelze snadno otáčet.
- ☑ Seřizovacím tlačítkem jemnosti mletí otáčejte pouze tehdy, je-li mlýnek v provozu.
- 4) Spotřebič nepřipravil žádnou kávu.
- ☑ Během přípravy byly zjištěny potíže. Přístroj se automaticky resetuje a bude připraven k novému cyklu.
- 5) Místo kávových zrn jste použili mletou kávu.
- ☑ Pomocí vysavače odstraňte mletou kávu ze zásobníku na zrnkovou kávu.
- 6) Po vypnutí kávovaru vytéká z kávových trysek voda.
- ☑ Jedná se o běžný jev. Probíhá automatické vypláchnutí k vyčištění kávových trysek. Toto vyplachování můžete zakázat v nastavení kávovaru deaktivováním nastavení „Automatické vyplachování“.

ÚDRŽBA

- 1) Kávovar nevyžaduje odvápnění.
- ☑ Odvápnovací cyklus je nutné provést až po velkém počtu příprav s použitím páry nebo horké vody. Pokud připravujete pouze kávu, nebude odvápnění potřeba provádět často.
- 2) V odkapávací misce je malé množství mleté kávy.
- ☑ Do odkapávací misky se může dostat malé množství mleté kávy. Kávovar je navržen tak, aby odváděl přebytečné zbytky mleté kávy a udržoval tak oblast perkolace čistou.
- 3) Kontrolka  zůstává svítit i po vyprázdnění sběrače kávové sedliny.
- ☑ Znovu vložte sběrač kávové sedliny.
- 4) Kontrolka  zůstává svítit i po naplnění nádržky na vodu.
- ☑ Zkontrolujte, zda je nádržka na vodu správně usazena v přístroji.
 - ☑ Plovák ve spodní části nádržky se musí volně pohybovat. Zkontrolujte jej a v případě potřeby uvolněte.
- 5) Během odvápnování v průběhu první fáze z trysek nevytéká žádná voda:
- ☑ Jedná se o běžný jev. Pouze v případě silného nánosu vodního kamene začne kávovar v této fázi vypouštět vodu z trysek.

NÁPOJE

1) Káva vytéká příliš pomalu.

- ☉ Otočte seřizovací tlačítko jemnosti mletí doprava, čímž nastavíte hrubší mletí (může záviset na použitém druhu kávy).
- ☉ Proveďte jeden nebo více cyklů vypláchnutí.
- ☉ Vyměňte kazetu vodního filtračního systému Claris.

2) Káva je příliš slabá nebo nemá dostatečně plnou chuť.

- ☉ Zkontrolujte, zda je v zásobníku na zrnkovou kávu dostatek kávy a zda káva správně klesá dolů. Vyhněte se používání mastných, karamelizovaných nebo ochucených káv, které nemusí být zařízením správně zpracovány. Snižte objem připravovaného nápoje a zvyšte jeho intenzitu pomocí funkce síly kávy. Otáčením regulátoru jemnosti mletí dosáhnete jemněji mleté kávy. Připravte nápoj ve dvou cyklech pomocí funkce 2 šálků.

3) Espresso nebo káva nemá dostatečnou teplotu.

- ☉ Zvyšte teplotu kávy v nastavení zařízení. Před přípravou nápoje šálek ohřejte vypláchnutím horkou vodou.
- ☉ Před přípravou kávy vypláchněte okruh kávy.

4) Před přípravou každé kávy vytéká z kávových trysek čistá voda.

- ☉ Při zahájení přípravy nápoje dochází k předběžnému spaření, což může vést k tomu, že z kávových trysek bude vytékat malé množství vody.

Pokud některý z problémů uvedených výše přetrvává, obraťte se na zákaznický servis KRUPS.

LIKVIDACE

Některé spotřebiče obsahují baterii, která je z bezpečnostních důvodů přístupná pouze pro opraváře. Chcete-li vyměnit baterii, kontaktujte nejbližší schválené servisní středisko.

! **Důležité:** Váš spotřebič obsahuje mnoho využitelných recyklovatelných materiálů.

ZÁRUKA

Záruka se nevztahuje na následující případy:

- Přítomnost cizích předmětů v mlýnku.
- Do zásobníku na zrnkovou kávu byla nasypána mletá káva.
- Kazeta vodního filtračního systému Claris se nepoužívá podle pokynů KRUPS.
- V případě nedostatečného odvápnování, čištění nebo pravidelné údržby.

Veškeré práce na spotřebiči musí provádět schválené středisko KRUPS.

Tento automatický kávovar se smí používat pouze na přípravu kávy, horké vody nebo napěnění mléka.

Výrobce: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, město Shaoxing, provincie Zhejiang, 312000, ČLR

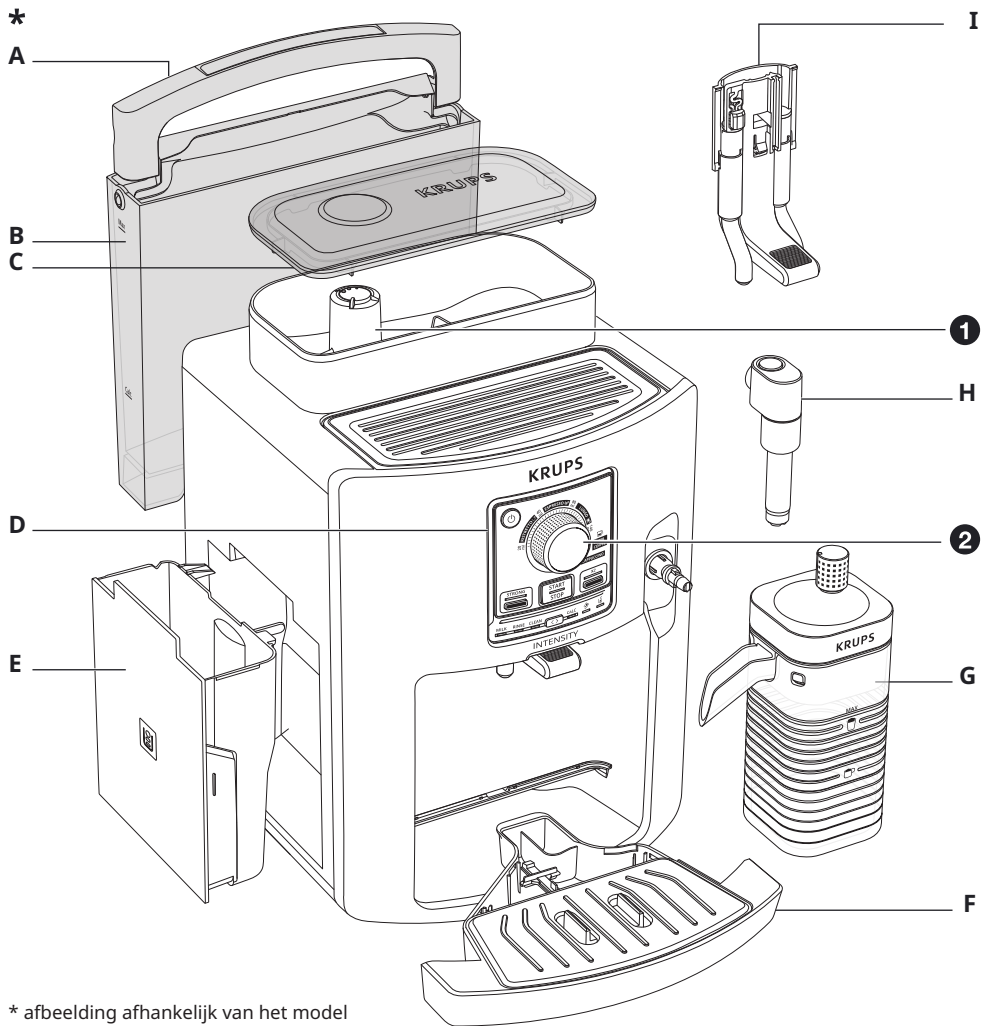
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Afbeelding afhankelijk van het model

1. BELANGRIJKE PRODUCTINFORMATIE	101
1.1 GIDS MET SYMBOLEN VOOR GEBRUIKERSHANDLEIDING	101
1.2 ACCESSOIRES DIE BIJ UW MACHINE WORDEN GELEVERD	101
1.3 TECHNISCHE GEGEVENS	102
1.4 INTERFACE	103
1.5 INDICATIELAMPJES	103
2. AAN DE SLAG EN INSTALLATIE VAN HET APPARAAT	105
2.1 INSTALLATIE VAN HET FILTER	106
2.2 KOFFIEMOLEN: DE MAALFIJNHEID AANPASSEN	106
3. DRANKEN BEREIDEN	107
3.1 DRANKEN MET MELK EN HEET WATER	108
3.2 MILK MAESTRO-MELKKAN	109
4. ALGEMEEN ONDERHOUD	111
4.1 DAGELIJKS ONDERHOUD	111
4.2 OVERIG ONDERHOUD	112
5. OVERIGE FUNCTIES	114
ANTWOORDEN OP UW VRAGEN	114

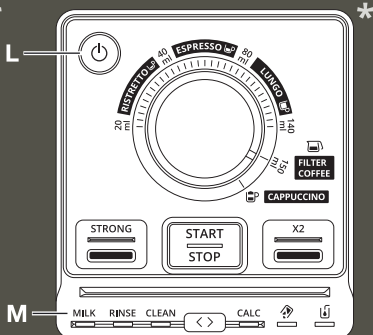
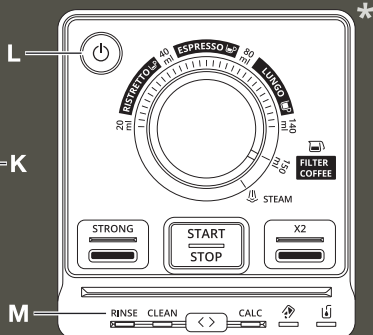
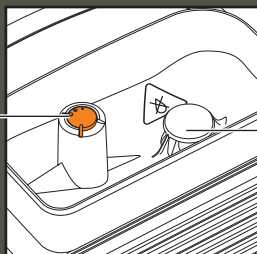


* afbeelding afhankelijk van het model

1

2

3



* afhankelijk van het model

BESCHRIJVING

A	Handvat/deksel waterreservoir	H	Stoompijpje*
B	Waterreservoir	I	Koffiepijpjes
C	Deksel koffiebonenreservoir	J	Instelknop maalfijnheid
D	Bedieningspaneel	K	Koffiemolen
E	Opvangbak voor koffiedik	L	Aan/uit-knop
F	Lekbak	M	Indicatielampjes
G	Melkkan*		

* afhankelijk van het model

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aanschaf van een espressomachine van KRUPS met ingebouwde koffiemolen. Espressomachines van KRUPS met ingebouwde koffiemolen zijn ontworpen, ontwikkeld en geproduceerd in Frankrijk, waardoor u verzekerd bent van de hoogste kwaliteitseisen op het gebied van herkomst en productie. Het apparaat is zo ontworpen dat u zo eenvoudig mogelijk dranken van baristakwaliteit kunt maken. Geniet met één druk op de knop van een espresso, filterkoffie en andere soorten koffie! Om het u makkelijker te maken, heeft KRUPS slimme indicatielampjes ontwikkeld die u helpen bij het gebruik van uw machine en uw koffiepauzes opfleuren. Bovendien zorgt de geavanceerde technologie van uw machine voor de best mogelijke resultaten, met een maximaal aroma en de smaken van versgemalen koffiebonen. We hopen dat u geniet van geweldige koffiepauzes en volledig tevreden bent met uw machine van KRUPS.

Het KRUPS-team



1. BELANGRIJKE PRODUCTINFORMATIE

Lees de gebruiksaanwijzing en het boekje met veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt en bewaar het boekje. Bij onjuist gebruik is KRUPS niet aansprakelijk.

1.1 GIDS MET SYMBOLEN VOOR GEBRUIKERSHANDLEIDING






- Gevaar:** waarschuwing voor het risico op ernstig lichamelijk letsel of overlijden. Het bliksemsymbool waarschuwt u voor gevaren met betrekking tot elektriciteit.
- Let op:** waarschuwing voor mogelijke storingen, schade of vernieling van het apparaat.
- Belangrijk:** algemene of belangrijke opmerking over de bediening van het apparaat.




1.2 ACCESSOIRES DIE BIJ UW MACHINE WORDEN GELEVERD

Controleer de accessoires die bij uw machine zijn geleverd. Als één van de onderdelen ontbreekt, neem dan contact op met de klantenservice van KRUPS.

MEEGELEVERDE ACCESSOIRES

1	Gebruikershandleiding - Snelstartgids - Boekje met veiligheidsinstructies Lijst met aftersalescentra van KRUPS Garantiedocumenten	
KOFFIEMODELLEN		
2	Reinigingsnaald voor het stoomsysteem	
3	Stoompijpje	
MELKMODELLEN		
4	Milk Maestro-melkkan	
5	Waterpijpje	

 **Let op:** gebruik uitsluitend Krups accessoires voor deze machine om de garantie te behouden.











1.3 TECHNISCHE GEGEVENS

Apparaat	Espresso Automatic EA40 - EA50
Voeding	220-240 V~ / 50 Hz
Pompdruk	15 bar
Koffiebonenreservoir	260 g
Energieverbruik	Bij gebruik: 1450 W
Waterreservoir	1,7 L
Aan de slag en opslag	Binnen, op een droge plaats (uit de buurt van vorst)
Afmetingen (mm) H x B x D	365 x 240 x 400
Gewicht van het product (kg)	8,9

Technische wijzigingen voorbehouden.

1.4 INTERFACE

Knop	Beschrijving / Algemene functies
	<p>Schakel de machine in en uit. Er klinkt een pieptoon telkens wanneer u op de AAN/UIT-knop drukt.</p>
	<p>Kies welk drankje u wilt bereiden.</p>
	<p>Selecteer de stoomfunctie* om melk op te schuimen voor een handmatige bereiding van dranken met melk. NB: De START/STOP-knop moet tweemaal worden ingedrukt: één keer om de machine voor te verwarmen en nogmaals om de stoomfunctie te activeren.</p>
	<p>Selecteer de Cappuccinofunctie* om met één druk cappuccino te maken. De machine zal eerst de melk opschuimen en daarna de koffie bereiden.</p>
	<p>Druk na het kiezen van de drank op deze knop om de koffiesterkte te verhogen of te verlagen door de hoeveelheid gemalen koffie aan te passen. Er zijn drie mogelijkheden, van zwak tot sterk. De selectie wordt aangegeven met één, twee of drie koffiebonen met achtergrondverlichting.</p>
	<p>Start of stop de huidige bereiding of het onderhoud.</p>
	<p>Druk na het kiezen van de drank op deze knop om een dubbele hoeveelheid te bereiden. De selectie wordt aangegeven door een X2 met achtergrondverlichting.</p>
	<p>Druk op '<>' om toegang te krijgen tot de onderhoudsfuncties, klik om te navigeren en kies wat u wilt doen: spoelen, schoonmaken of ontkalken. Het geselecteerde onderhoud heeft een rode achtergrondverlichting.</p>

* afhankelijk van het model

1.5 INDICATIELAMPJES

Uw Intensity koffiemachine van KRUPS is uitgerust met slimme indicatielampjes die uw leven makkelijker maken. De machine detecteert en controleert automatisch het waterniveau en de gemalen koffie. Er gaat een indicatielampje branden wanneer u de reservoirs moet vullen of legen. De machine waarschuwt u ook wanneer spoelen, schoonmaken of ontkalken vereist is.

Indicatielampje	Beschrijving
	<p>LED voor START/STOP knippert ==> Druk op START/STOP om door te gaan met de huidige actie LED voor START/STOP brandt ==> Actie wordt uitgevoerd</p>
	<p>Lichtstrip:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continu wit: machine is klaar voor gebruik. - Lopende LED-sequentie: machine is in gebruik.
<p>MILK</p> 	<p>Spoelen van de Milk Maestro-melkkan is vereist*. Druk om te beginnen op '<>' om toegang te krijgen tot de reinigingsmodus en vervolgens op 'START/STOP'. Raadpleeg paragraaf 13 van de 'Snelstartgids' voor informatie over het spoelen van de Milk Maestro-melkkan.</p> <p style="text-align: right;"><i>* afhankelijk van het model</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Spoelen is vereist. Druk om te beginnen op '<>' en vervolgens op 'START/STOP'.</p> <p>Raadpleeg paragraaf 10 van de 'Snelstartgids' voor informatie over het spoelen van de machine.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Reinigen is vereist. Druk om te beginnen op '<>' en vervolgens op 'START/STOP'.</p> <p>Raadpleeg paragraaf 11 van de 'Snelstartgids' voor informatie over het reinigen van de machine.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Ontkalken is vereist. Druk om te beginnen op '<>' en vervolgens op 'START/STOP'.</p> <p>Raadpleeg paragraaf 12 van de 'Snelstartgids' voor informatie over het ontkalken van de machine.</p>
 	<p>Het koffiedikbakje is vol en moet worden geleegd.</p> <p>Raadpleeg paragraaf 8A van de 'Snelstartgids' voor informatie over het legen van het koffiedikbakje.</p>
 	<p>Het waterreservoir is bijna leeg en moet worden gevuld.</p> <p>Raadpleeg paragraaf 7A van de 'Snelstartgids' voor informatie over het vullen van het waterreservoir.</p>
	<p>Alle indicatielampjes knipperen: storing of verstopping van de machine.</p> <p>Raadpleeg de paragraaf 'ANTWOORDEN OP UW VRAGEN'</p>



2. AAN DE SLAG EN INSTALLATIE VAN HET APPARAAT

AAN DE SLAG

Plaats de machine op een stabiel, horizontaal, schoon en droog werkoppervlak. Door de machine voor te bereiden voordat u deze voor het eerst gebruikt, kunnen de watercircuits worden gevuld, zodat de machine kan werken. De machine wordt voorverwarmd en automatisch gespoeld.

Raadpleeg paragraaf 1 van de 'Snelstartgids' voor informatie over de eerste ingebruikname van uw machine.

Het apparaat wordt gecontroleerd en getest voordat het de fabriek verlaat. Ondanks alle aandacht die aan het schoonmaken wordt besteed, is het toch mogelijk dat u koffieresten in de koffiemolen aantreft en/of koffiedruppels op het rooster van de lekbak. Bij het uitpakken, kan er stof op de machine aanwezig zijn vanwege het beschermende materiaal. Wij raden u aan uw apparaat vóór het eerste gebruik zorgvuldig schoon te maken met een doek.

Hartelijk dank voor uw begrip.

Gebruik nooit een beschadigd apparaat.



HINTS EN TIPS

WATER

De waterkwaliteit heeft een sterke invloed op de kwaliteit van het aroma. Kalkaanslag en chloor kunnen de smaak van koffie veranderen. Om het aroma van uw koffie te behouden, raden we u aan vers water en een Claris-patroon voor het waterfiltersysteem te gebruiken of gebotteld water met een droogrest van minder dan 800 mg/l (zie etiket op de fles).

Zie de paragraaf 'FILTER'.

KOPJE

Bij het bereiden van warme dranken raden we u aan voorverwarmde kopjes te gebruiken (door deze onder warm water te houden) waarvan de grootte is aangepast aan de gewenste hoeveelheid.

KOFFIEBONEN

Geroosterde koffiebonen kunnen hun aroma verliezen als ze niet worden beschermd. We raden u aan een hoeveelheid koffiebonen te gebruiken die gelijk is aan uw verbruik in de komende 2-3 dagen en dat u kiest voor zakken van 250 gram.

De kwaliteit van koffiebonen varieert en smaak is subjectief. Arabica-bonen geven u fijne, bloemige aroma's, terwijl Robusta-bonen, met een hoger cafeïnegehalte, bitterder zijn en een vollere smaak hebben. Vaak worden deze twee soorten koffie gecombineerd om een meer evenwichtige koffie te krijgen. Aarzel niet om advies te vragen aan uw koffiebranderij.

We raden u aan geen vette of gekaramelliseerde koffiebonen te gebruiken, want deze kunnen de machine beschadigen.

De koffiemaling is van invloed op de sterkte van de smaak en de kwaliteit van het crèmelaagje. Hoe fijner de maling, hoe gladder het crèmelaagje. U kunt de maling ook aanpassen aan de gewenste drank.



2.1 INSTALLATIE VAN HET FILTER

WAAROM EEN FILTERPATROON INSTALLEREN?

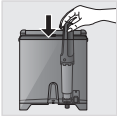
Het Claris-patroon voor het waterfiltersysteem van KRUPS optimaliseert de smaak van uw koffie en vermindert kalkvorming en onderhoud. Om ervoor te zorgen dat uw machine lang meegaat, raden wij u aan een filterpatroon te gebruiken. Dit accessoire is verkrijgbaar via KRUPS.com.

WANNEER MOET U HET CLARIS-PATROON VOOR HET WATERFILTERSYSTEEM VERVANGEN?



- Twee maanden na de installatie.
- Wij raden u aan om bij het installeren van het patroon de grijze ring aan de bovenkant van het filterpatroon om te draaien, zodat de installatiedatum plus twee maanden verschijnt.

HET CLARIS-PATROON VOOR HET WATERFILTERSYSTEEM INSTALLEREN



- Het patroon wordt in het waterreservoir geplaatst.
- We raden u aan om tijdens het installeren van het patroon de grijze ring aan de buitenkant van het filterpatroon om te draaien, zodat de installatiedatum + 2 maanden verschijnt.
- Plaats het patroon in de juiste positie, met de genummerde ring omhoog gericht.
- Gebruik de zwarte schroefbevestiging die bij het patroon wordt meegeleverd om het patroon correct te positioneren en op de juiste plaats vast te schroeven
- Schakel de machine IN en houd de knop CLEAN MODE (reinigingsmodus) ingedrukt.
- U hoort een pieptoon. Het 'START/STOP'-lampje begint te knipperen.
- Druk op de START/STOP-knop om het vulproces te starten.
- De machine wordt automatisch gevuld en het systeem wordt gespoeld. Aan het einde van dit proces hoort u drie pieptonen, wat aangeeft dat het proces is voltooid.



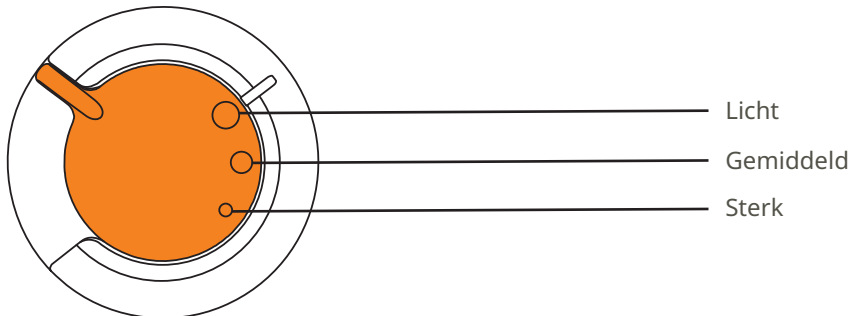
2.2 KOFFIEMOLEN: DE MAALFIJNHEID AANPASSEN

WAAROM DE MAALFIJNHEID AANPASSEN?

In het algemeen moet u de maaflfijnheid aanpassen wanneer u van soort koffiebonen verandert of om de sterkte van de koffie aan te passen. Door de maaflfijnheid te variëren, is het mogelijk deze af te stemmen op verschillende soorten koffiebonen:

Een donker gebrande en vette koffieboon moet grover worden gemalen,

Een lichter gebrande koffieboon is droger en moet fijner worden gemalen.



DE MAALFIJNHEID AANPASSEN

Draai aan de knop voor het aanpassen van de maal fijnheid in het koffiebonenreservoir, afhankelijk van het type koffieboon en de gewenste sterkte van de smaak (3 niveaus - zie hierboven). Deze afstelling moet worden uitgevoerd tijdens het malen en stap voor stap. Na drie bereidingen zult u een duidelijk verschil in smaak merken.

⚠ Let op: wij raden het gebruik van vette of gekaramelliseerde koffiebonen af, omdat de koffiemolen die moeilijker kan verwerken. Deze kunnen de machine beschadigen en leiden tot een slechte werking van de sensor.



3. DRANKEN BEREIDEN

DRANKEN DIE MET DEZE MACHINE KUNNEN WORDEN BEREID*:

Met de KRUPS Intensity en Intensity Milk kunt u een breed scala aan dranken bereiden, afhankelijk van uw voorkeur. De bereidingen zijn direct toegankelijk op uw bedieningspaneel:

Koffierecepten:

Dranken	BESCHRIJVING	Hoeveelheden	Sterktefunctie	X2-functie
	Ristretto: Kleine espresso met volle smaak	20 ml tot 40 ml	✓	✓
	Espresso: Een sterke koffie met duidelijke aroma's en een licht bittere, karamelkleurig crèmelaagje.	40 ml tot 80 ml	✓	✓
	Lungo: Meer cafeïne, maar lichter op het gehemelte. Zeer populair als ochtenddrink.	80 ml tot 140 ml	✓	✓
	Filterkoffie: Een lange infusie bij een lagere temperatuur voor een zacht en licht resultaat.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: Een perfecte balans tussen melk, schuim en koffie.	Afhankelijk van de instellingen van de melkkan.	✓	

** afhankelijk van het model*

DE HOOGTE VAN DE KOFFIEPIJPJES AANPASSEN

Voor alle aangeboden dranken kunt u de koffiepijpjes omlaag brengen op basis van het formaat van uw kopje(s).

EEN DRANK BEREIDEN

- Controleer of het koffiebonenreservoir vol is.

- ⚠ Let op:** voorkom schade aan uw machine door geen water in de molen te gieten.
- Controleer of het waterreservoir gevuld is. Als het waterniveau te laag is, waarschuwt de machine u met een indicatielampje dat u het reservoir moet vullen.
 - Plaats de kop(pen) onder de koffiepijpjes.
 - Druk op de knop voor de gekozen drank, pas uw instellingen aan en druk op 'START/STOP'.

AFHANKELIJK VAN HET DRANKJE ZIJN ER VERSCHILLENDE INSTELLINGEN MOGELIJK:

Koffiesterkte: selecteer de drank en druk op de knop 'STRONG' (sterk) om de sterkte van de koffie te verhogen of te verlagen door de hoeveelheid gemalen koffie aan te passen.

Eén of twee kopjes (alleen voor koffierecepten): selecteer de drank en druk op 'X2' om twee bereidingen tegelijkertijd te starten.

Raadpleeg de drankenkaart en paragraaf 2 van de 'Snelstartgids' voor meer informatie over het aanpassen van de instellingen.

EEN DRANKJE TIJDENS DE BEREIDING STOPPEN

U kunt de voorbereiding van uw drankje op elk gewenst moment stoppen door op de 'START/STOP'-knop te drukken. Wanneer u een cyclus onderbreekt, stopt de machine niet onmiddellijk. Deze zal een tijdje niet toegankelijk zijn, wat wordt weergegeven door een bericht op het scherm.



3.1 DRANKEN MET MELK EN HEET WATER



HINTS EN TIPS

Als u opgeschuimde melk wilt maken, moet u kiezen voor gepasteuriseerde houdbare melk rechtstreeks uit de koelkast (3-5 °C). Het gebruik van speciale melksoorten (gemicrofilterd, rauw, gefermenteerd, verrijkt) of plantaardige melksoorten (amandelmelk, havermelk, sojamelk enz.) is mogelijk, maar kan afdoen aan de kwaliteit en de hoeveelheid schuim. Een geopende melkfles moet in een koelkast worden bewaard bij 4 °C of lager, ongeacht of deze van plastic of glas is. Melk kan gewoonlijk tussen de vijf en zeven dagen worden bewaard.

MELK OPSCHUIMEN MET HET STOOMPIJPJE

⚠ Ga voorzichtig te werk om brandwonden te voorkomen.

Het stoompijpje wordt gebruikt om melk op te schuimen voor bijvoorbeeld een cappuccino of latte. Omdat voor de productie van stoom een hogere temperatuur nodig is dan voor de bereiding van een espresso, heeft het apparaat een extra voorverwarmingsfase voor de stoom. Het is niet mogelijk om twee kopjes tegelijkertijd te bereiden, dus de functie 'X2' is niet beschikbaar.

Te volgen stappen voor het opschuimen van melk met het stoompijpje

1	Selecteer 'steam' (stoom) met de draaiknop
2	Druk op de 'START/STOP'-knop
3	De machine wordt voorverwarmd totdat de START/STOP-knop knippert
4	Druk nogmaals op de 'START/STOP'-knop om de stoom te activeren
5	Druk op de 'START/STOP'-knop om de stoom te stoppen of wacht tot de modus eindigt

Raadpleeg paragraaf 5 van de 'Snelstartgids' voor meer informatie over het bereiden van een drankje met melk.

HET STOOMPIJPJE REINIGEN:

⚠ Gevaar: na gebruik van de stoomfunctie kan het stoompijpje heet zijn. We raden u aan een paar minuten te wachten voordat u het stoompijpje vastpakt.

! Belangrijk:

Om telkens identiek schuim te verkrijgen, raden we u aan het stoompijpe NA ELK GEBRUIK zorgvuldig te reinigen. Was het stoompijpe niet in een vaatwasmachine. We raden u ook aan het stoompijpe te reinigen als dit langere tijd (meer dan twee dagen) niet is gebruikt.

Voor een grondige reiniging kan het volledige stoompijpe worden verwijderd. Maak het pijpe schoon met water, een kleine hoeveelheid niet-schurend afwasmiddel en een borstel. **Raadpleeg paragraaf 6 van de 'Snelstartgids' voor meer informatie over het reinigen van het stoompijpe.**

- Om alle mogelijke sporen van melk uit het stoompijpe te verwijderen, plaatst u een bak onder het stoompijpe en start u een voorbereiding met heet water. Gebruik vervolgens een schone, vochtige microvezeldoek om het stoompijpe schoon te vegen.
- Als er geen stoom uit het pijpe komt, is dit mogelijk verstoppt: ontstop het stoompijpe met de meegeleverde reinigingsnaald voor het stoomsysteem. **Raadpleeg paragraaf 6 van de 'Snelstartgids' voor meer informatie over het reinigen van het stoompijpe.**

3.2 MILK MAESTRO-MELKKAN



Deze Milk Maestro-melkkan is ontworpen om u thuis een ervaring van baristakwaliteit te bieden bij het bereiden van melkdranken. Lees voor een optimaal gebruik en optimale resultaten de volgende instructies zorgvuldig door voordat u het product gaat gebruiken.

Wij raden u aan alle onderdelen in een sopje schoon te maken voordat u uw Milk Maestro-melkkan de eerste keer gebruikt en om eventuele stofafzetting te verwijderen.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Opschuimfunctie

De Milk Maestro-melkkan is uitgerust met een gepatenteerd systeem voor het opschuimen van melk waarmee u in zeer korte tijd een crèmeachtig melkschuim kunt bereiden.

Met de knop voor schuimregeling aan de bovenkant van het deksel kunt u de hoeveelheid melkschuim regelen, zodat u uw dranken met melk volledig naar eigen wens kunt aanpassen.

Programma voor automatisch spelen MILK

Na elke melkdrank (MILK-waarschuwing op de interface) moet de kan voor een optimale hygiëne automatisch worden gespoeld. Zorg ervoor dat u uw Milk Maestro-melkkan na elk gebruik schoonmaakt.

Raadpleeg paragraaf 14 van de 'Snelstartgids' voor meer informatie over het automatisch spelen van uw Milk Maestro-melkkan.

Eenvoudig uit elkaar te nemen en vaatwasmachinebestendig:

Voor eenvoudig schoonmaken en onderhoud kan de melkkan volledig uit elkaar worden genomen. U kunt de verschillende onderdelen van de Milk Maestro-melkkan uit elkaar nemen en los van elkaar grondig reinigen.

Alle onderdelen zijn vaatwasmachinebestendig, waardoor het reinigingsproces nog gemakkelijker wordt. Plaats de onderdelen gewoon in het bovenste rek van de vaatwasmachine of in het bestekrek.

! **Let op:** plaats het deksel niet in de vaatwasmachine met de regelknop voor het melkschuim in de stand PULL (de knop kan kwijtraken). Verwijder deze om te voorkomen dat u deze kwijtraakt.

HOE GEBRUIK IK MIJN MILK MAESTRO-MELKKAN?

Gebruiksaanwijzing:

1. Voorbereiding

Vul de Milk Maestro-melkkan met de gewenste hoeveelheid melk. Zorg er hierbij voor dat u de maximale vullijn die op de melkkan wordt aangegeven niet overschrijdt.

MAX

Maximumniveau melkkan



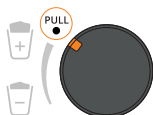
Aanbevolen niveau voor het maken van meerdere kopjes Cappuccino



Aanbevolen niveau voor het maken van één kopje Cappuccino

2. Schuimaanpassing

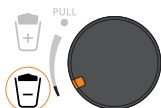
Draai de knop voor schuimregeling bovenaan het deksel naar rechts voor meer schuim of naar links voor minder schuim. Stel de hoeveelheid schuim in op uw persoonlijke voorkeur.



Stand voor het verwijderen van de knop voor schuimregeling



Maximumstand voor schuim



Minimumstand voor schuim

3. Reinigen

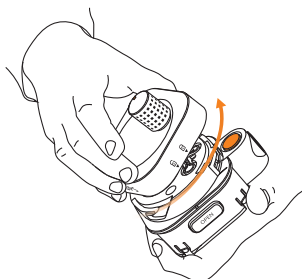
Als u klaar bent met het gebruik van de Milk Maestro-melkkan kunt u een automatische spoeling uitvoeren met het **MILK**-programma of de onderdelen van de melkkan uit elkaar halen en deze grondig reinigen in een warm sopje of in de vaatwasmachine.

Zorg dat alle onderdelen grondig zijn gespoeld en gedroogd voordat u de melkkan weer in elkaar zet.



HINTS EN TIPS

Om het deksel van de Milk Maestro-melkkan te ontgrendelen, moet u dit een kwartslag draaien.



⚠ Let op: sluit de Milk Maestro-melkkan altijd eerst aan op de machine voordat u begint met het bereiden van melkdranken.

We hopen dat u veel plezier beleeft aan het gebruik van de Milk Maestro-melkkan en geniet van heerlijke zelfgemaakte melkdranken, dankzij de hoogwaardige, gebruiksvriendelijke melkopschuimfunctie.



4. ALGEMEEN ONDERHOUD

4.1 DAGELIJKS ONDERHOUD

Door goed onderhoud wordt de levensduur van uw machine geoptimaliseerd en blijft de authentieke smaak van uw koffie behouden.

ONDERHOUD LEKBAK

De lekbak vangt het water of de koffie op die tijdens en na de bereiding uit het apparaat komt. Het is belangrijk dat u de bak altijd op zijn plaats laat zitten en regelmatig leegt.

Uit hygiënisch oogpunt raden wij u aan de lekbak te demonteren om elk element dagelijks te reinigen en aan de lucht te laten drogen voordat u deze weer in de machine plaatst. De lekbak is vaatwasmachinebestendig, maar verwijder wel eerst het rooster.

Raadpleeg de **'Snelstartgids'** voor meer informatie.


WANNEER MOET IK DE LEKBAK LEGEN?

Zodra de vlotter zich in de bovenste positie bevindt.

ONDERHOUD VAN HET KOFFIEDIKBAKJE

Om hygiënische redenen raden we aan dat u het koffiedikbakje elke dag met heet water met zeepsop reinigt en deze aan de lucht laat drogen voordat u het bakje weer in de machine plaatst.

Raadpleeg paragraaf 8B van de 'Snelstartgids' voor meer informatie over het reinigen van het koffiedikbakje.

Leeg het koffiedikbakje zodra het indicatielampje dit aangeeft . U kunt het bakje vaker legen, maar doe dit wel wanneer de machine is ingeschakeld zodat deze kan registreren dat het bakje is geleegd.

! **Belangrijk:** het niet regelmatig legen van het koffiedikbakje zoals hierboven aangegeven, kan uw machine beschadigen.

ONDERHOUD VAN HET WATERRESERVOIR

Om de aroma's van uw koffie te behouden en om hygiënische redenen, raden wij u aan vers water te gebruiken, het waterreservoir elke dag met heet water en een sponsje schoon te maken en het aan de lucht te laten drogen voordat u het weer in de machine plaatst.

ONDERHOUD VAN HET KOFFIEBONENRESERVOIR

Koffiebonen kunnen vette resten achterlaten op de wanden van het koffiebonenreservoir, wat de kwaliteit van de koffie kan beïnvloeden. Voor het behoud van de aroma's en om hygiënische redenen raden we u aan het reservoir telkens als het moet worden bijgevuld met een schone, droge en zachte doek af te nemen.


! **Let op:** gebruik geen water om het koffiebonenreservoir schoon te maken. De aanwezigheid van water in het reservoir kan uw machine beschadigen.

4.2 OVERIG ONDERHOUD

! Belangrijk:

- Afhankelijk van de procedure bedraagt de onderhoudstijd maximaal 20 minuten.
- Als u de machine tijdens het onderhoud loskoppelt of in geval van stroomuitval, zal het reinigingsprogramma vanaf het begin worden hervat. Het is niet mogelijk om deze handeling uit te stellen, want het watercircuit moet gespoeld worden. In dit geval kan een nieuw reinigingstablet nodig zijn.
- Als uw product is uitgerust met ons KRUPS Claris-patroon voor het waterfiltersysteem, dient u dit te verwijderen voordat de ontkalkingsprocedure wordt gestart.
- U hoeft het onderhoudsprogramma niet meteen uit te voeren, maar wel zo snel mogelijk nadat dit door het apparaat wordt aangegeven. Als de reiniging (of ontkalking) wordt uitgevoerd, wordt de waarschuwing weergegeven tot het moment dat de handeling is uitgevoerd.

Onderhoud	Wanneer?	Uitleg	Benodigheden
Milk Maestro automatisch spoelen* 30 sec - 60 ml	Na een melkdrankje of op een willekeurig moment.	Het programma voor automatisch spoelen van de Milk Maestro-melkkan gebruikt alleen warm water en zorgt voor optimale schuimprestaties en een schoon systeem. Raadpleeg paragraaf 14 van de 'Snelstartgids' voor informatie over het spoelen van uw Milk Maestro-melkkan. <i>* afhankelijk van het model</i>	
Spoelbeurt koffie ~45 sec – 30 ml	Na twee dagen niet te zijn gebruikt of op een willekeurig moment.	Hiermee kunt u het koffiecircuit van de machine spoelen. Bij dit proces wordt alleen heet water gebruikt. Het zorgt ervoor dat de authentieke smaak van de koffie behouden blijft. Raadpleeg de 'Snelstartgids' voor meer informatie.	
Machinereniging ~13 min – 1 l	Wanneer het apparaat u waarschuwt of op een willekeurig moment.	Om hygiënische redenen en om de kwaliteit van de koffie te behouden, raden we u aan het koffiecircuit van de machine te reinigen en te ontvetten. Zo garandeert u dat de smaak van de dranken optimaal blijft. Raadpleeg de 'Snelstartgids' voor meer informatie over het reinigen van de machine of volg deze stappen: 1. Het indicatielampje 'CLEAN' wordt rood wanneer de machine moet worden gereinigd 2. Druk op de knop '<>' en selecteer 'CLEAN' 3. Pak een reinigingstablet 4. Open de klep van het vak voor reinigingstabletten en doe de tablet erin 5. Plaats een bakje van 1 liter onder beide pijpjes 6. Druk op de 'START/STOP'-knop om het reinigingsproces te starten 7. Tijdens het reinigingsproces zal er water uit de koffiepijpjes komen 8. Wanneer het water niet meer stroomt en u drie pieptonen hoort, is uw machine gereinigd en klaar voor gebruik	1 KRUPS XS3000 / XS808 reinigingstablet (niet meegeleverd bij de machine)

Onderhoud	Wanneer?	Uitleg	Benodigdheden
Ontkalken ~20 min – 1,5 l	Wanneer de machine dat aangeeft. Als het aantal drankjes waarna ontkalking nodig is, nog niet is bereikt, is de functie niet actief.	<p>Ontkalking van uw machine is nodig om ervoor te zorgen dat deze goed werkt en om kalkaanslag of de opbouw van resten te voorkomen. Deze stap is erg belangrijk om er zeker van te zijn dat uw apparaat goed werkt en lang meegaat.</p> <p>Raadpleeg de 'Snelstartgids' voor meer informatie over het ontkalken van de machine of volg deze stappen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Het indicatielampje 'CALC' wordt rood wanneer de machine ontkalkt moet worden 2. Druk op de knop '<>' en selecteer 'CALC' 3. Vul het waterreservoir met lauw water tot aan de 'CALC'-markering 4. Pak en open een zakje KRUPS ontkalker 5. Leeg de inhoud van het zakje in het waterreservoir (verwijder het Claris-filterpatroon als uw product hiermee is uitgerust) 6. Meng de inhoud van het zakje met het water in het reservoir 7. Plaats het waterreservoir weer op de juiste plaats op de machine 8. Plaats een bak van 1,5 liter onder beide pijpjes (koffie en stoom) 9. Druk op de 'START/STOP'-knop om het ontkalkingsproces te starten 10. Tijdens het ontkalkingsproces stroomt er water uit beide pijpjes 11. Het  indicatielampje wordt rood wanneer de waterstroom is gestopt 12. Verwijder het overgebleven water met de vermengde ontkalker uit het waterreservoir 13. Reinig het waterreservoir met een spons 14. Veeg het waterreservoir af en laat dit drogen 15. Vul het waterreservoir tot de MAX-markering 16. Plaats het waterreservoir weer op de juiste plaats op de machine 17. Tijdens het spoelproces stroomt er water uit de pijpjes 18. Wanneer het water niet meer stroomt en nadat u drie pieptonen hebt gehoord, is uw machine ontkalkt en klaar voor gebruik 	1 zakje ontkalker KRUPS F054 / XS809 (niet meegeleverd bij de machine)



5. OVERIGE FUNCTIES

HOE KRIJGT U TOEGANG TOT DE INSTELLINGEN VAN UW MACHINE?

Omdat deze machine geen scherm heeft, zijn de instellingen opgenomen als een tweede functie van bepaalde knoppen.

Het instellingenmenu openen:

- De machine moet zijn aangesloten, maar niet ingeschakeld
- Druk gedurende 3 seconden op de knop '<>'
- Wanneer het lampje 'STRONG' en alle rode LED-lampjes branden, hoort u een piepton en bevindt u zich in de instellingen. Vervolgens kunt u met de knop '<>' door het menu navigeren.

LIJST MET INSTELLINGEN:

Koffietemperatuur		Druk op 'STRONG' en vervolgens op '<>' om de koffietemperatuur aan te passen. Er zijn drie instelbare niveaus voor de temperatuur van uw koffiedranken. De temperatuur is standaard ingesteld op niveau 2.
T1	Laag	
T2	Medium	
T3	Hoog	
Automatisch spoelen		Druk op 'X2' en vervolgens op '<>' om het spoelen aan te passen naar automatisch ON (aan). U kunt het spoelproces altijd automatisch door uw machine laten uitvoeren als deze wordt uitgeschakeld. De standaardinstelling is inactief .
OFF (uit) ON (aan)	Inactief Actief	
Automatisch uitschakelen (OFF)		Druk op 'START/STOP' en vervolgens op '<>' om de instelling aan te passen naar automatisch OFF (uit). U kunt de tijd aanpassen waarna uw apparaat automatisch uitschakelt om uw energieverbruik te optimaliseren: 10 minuten, 20 minuten of 30 minuten. De standaardinstelling is 10 minuten.
T1	10 min.	
T2	20 min.	
T3	30 min.	

Het instellingenmenu verlaten:

- Druk op de knop om het menu af te sluiten of wacht 2 minuten.
- De machine wordt uitgeschakeld en de instellingen worden opgeslagen.



ANTWOORDEN OP UW VRAGEN

BEDIENING



- 1) De machine geeft een fout weer, de software is vastgelopen OF alle lampjes knipperen.
 - ⊗ Schakel de machine uit, koppel deze los van de voeding, verwijder het filterpatroon als dit aanwezig is in uw waterreservoir, wacht 1 minuut, sluit de machine weer aan en start deze opnieuw op.
- 2) Het apparaat schakelt niet in nadat u op de AAN/UIT-knop hebt gedrukt.
 - ⊗ Controleer de zekeringen en het stopcontact. Controleer of de twee stekkers goed in het stopcontact zitten.

- 3) Er is een stroomstoring opgetreden tijdens een cyclus.
 - ☑ Het apparaat wordt automatisch opnieuw ingesteld wanneer het weer wordt ingeschakeld.
- 4) De molen draait als deze leeg is.
 - ☑ Dit is normaal als het af en toe gebeurt en er geen of weinig koffiebonen over zijn in het koffiebonenreservoir.
 - ☑ Er zijn nog koffiebonen aanwezig in het reservoir:
 - De koffie is misschien te vettig en wordt daardoor niet goed verwerkt door de machine. U kunt proberen de koffiebonen in de molen te laten vallen en te zien of het weer werkt. We raden u echter aan de koffie te vervangen (zie het type koffiebonen).
 - Dit is mijn gebruikelijke koffie die tot nu toe goed heeft gewerkt: neem contact op met de klantenservice van KRUPS.

GEBRUIK

- 1) De molen maakt een ongewoon geluid.
 - ☑ Er zitten waarschijnlijk vreemde voorwerpen in de koffiemolen. Probeer het apparaat schoon te maken met een stofzuiger. Neem anders contact op met de klantenservice van KRUPS.
- 2) Er ligt water onder het apparaat.
 - ☑ Wacht 15 seconden nadat de koffie is doorgelopen voordat u de lekbak verwijdert, zodat de machine de cyclus correct voltooit.
 - ☑ Controleer of de lekbak goed in de machine is geplaatst. De lekbak moet altijd op de juiste plaats zitten, zelfs wanneer de machine niet in gebruik is.
 - ☑ Controleer of de lekbak niet vol is.
- 3) De instelknop voor de fijnheid van de maling is moeilijk te draaien.
 - ☑ Draai alleen aan de instelknop voor de fijnheid van de maling wanneer de molen in werking is.
- 4) Het apparaat heeft geen koffie gemaakt.
 - ☑ Er is een incident waargenomen tijdens de bereiding. Het apparaat wordt automatisch opnieuw ingesteld en klaargemaakt voor een nieuwe cyclus.
- 5) U hebt gemalen koffie gebruikt in plaats van koffiebonen.
 - ☑ Gebruik uw stofzuiger om de gemalen koffie uit het koffiebonenreservoir te verwijderen.
- 6) Er stroomt water uit de koffiepijpjes wanneer de machine wordt uitgeschakeld.
 - ☑ Dit is normaal. Het is een automatische spoeling om de koffiepijpjes schoon te maken. U kunt dit uitschakelen in de instellingen van de machine door de instelling 'Automatisch spoelen' in te stellen op inactief.

ONDERHOUD

- 1) De machine vraagt niet om ontkalken.
 - ☑ De ontkalkingscyclus wordt aangevraagd na de bereiding van een groot aantal dranken met stoom of heet water. Als u alleen koffie zet, hoeft u het apparaat niet vaak te ontkalken.
- 2) Er zit wat gemalen koffie in de lekbak.
 - ☑ Er kan een kleine hoeveelheid gemalen koffie in de lekbak terechtkomen. De machine is ontworpen om overtollige gemalen koffie af te voeren, zodat de percolatiezone schoon blijft.
- 3) Het  indicatielampje blijft branden nadat de koffiedikbak is geleegd.
 - ☑ Plaats de koffiedikbak weer terug.
- 4) Het  indicatielampje blijft branden nadat het waterreservoir is gevuld.
 - ☑ Controleer of het reservoir goed in het apparaat is geplaatst.
 - ☑ De vlotter op de bodem van het apparaat moet vrij kunnen bewegen. Controleer de vlotter en maak deze indien nodig los.
- 5) Tijdens het ontkalken komt er geen water uit de pijpjes gedurende de eerste fase:
 - ☑ Dit is normaal. Alleen in geval van zware kalkaanslag zal de machine water uit de pijpjes laten stromen.

DRANKEN

- 1) De koffie stroomt te langzaam.
 - ☑ Draai de knop voor de fijnheid van de maling naar rechts voor een grovere maling (afhankelijk van het gebruikte type koffie).
 - ☑ Voer een of meerdere spoelcycli uit.
 - ☑ Vervang het Claris-patroon voor het waterfiltersysteem.
- 2) De koffie is te zwak of niet vol genoeg.
 - ☑ Controleer of het bonenreservoir koffie bevat en of het goed omlaag beweegt. Gebruik geen vette, gekaramelliseerde of gearomatiseerde koffie die mogelijk niet goed in de machine wordt verwerkt. Verlaag het volume en verhoog de sterkte van de bereiding met de koffiesterktefunctie. Draai aan de knop voor fijnheid van het malen voor een fijnere gemalen koffie. Maak in twee cycli een drank met de functie voor twee koppen.
- 3) De espresso of koffie is niet warm genoeg.
 - ☑ Verhoog de temperatuur van de koffie in de instellingen van de machine. Verwarm het kopje door dit te spoelen met heet water voordat er wordt begonnen met het bereiden van de drank.
 - ☑ Spoel het koffiecircuit voordat u koffie gaat zetten.
- 4) Er stroomt schoon water door de koffiepompjes voor elke kop koffie.
 - ☑ Er vindt een voorinfusie van koffie plaats wanneer u een bereiding start, waardoor er een kleine hoeveelheid water uit de koffiepompjes kan stromen.

Als een van de hierboven genoemde problemen zich blijft voordoen, neem dan contact op met de klantenservice van KRUPS.

AFVOER

Sommige apparaten bevatten een batterij die om veiligheidsredenen alleen toegankelijk is voor een reparateur. Neem contact op met het dichtstbijzijnde erkende servicecentrum als u de batterij wilt vervangen.



Belangrijk: uw apparaat bevat een aantal materialen die kunnen worden hergebruikt.

GARANTIE

De garantie is niet van toepassing in de volgende gevallen:

- Er zitten vreemde voorwerpen in de koffiemolen.
- Er is gemalen koffie in het koffiebonenreservoir terechtgekomen.
- Het Claris-patroon voor het waterfiltersysteem wordt niet volgens de instructies van KRUPS gebruikt.
- Als er geen ontkalking, reiniging of regelmatig onderhoud heeft plaatsgevonden.

Alle werkzaamheden aan het apparaat moeten worden uitgevoerd door een erkend KRUPS-centrum.

Deze Espresso Automatic koffie/espressomachine mag alleen gebruikt worden voor de bereiding van koffie of heet water of om melk op te schuimen.

Fabrikant: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

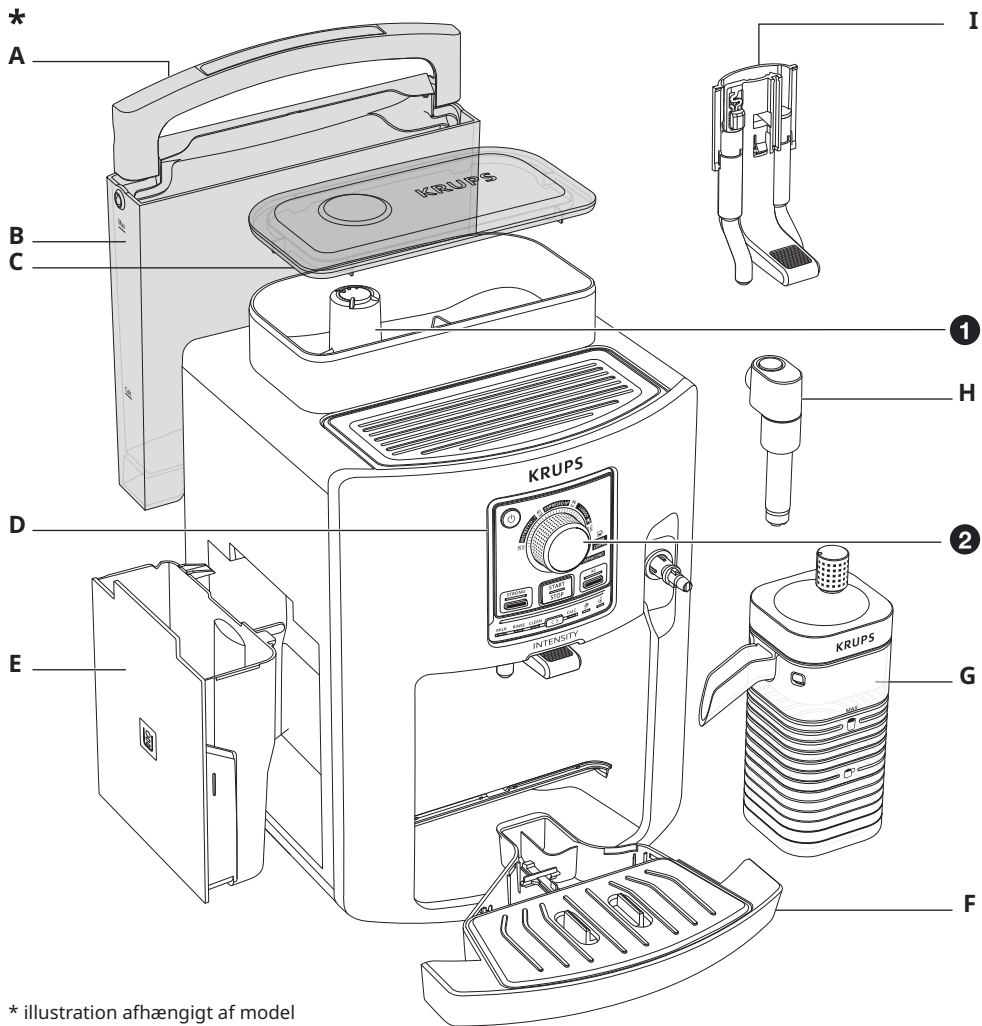
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Illustration afhængigt af model

1. VIGTIGE PRODUKTOPLYSNINGER	120
1.1 SYMBOLVEJLEDNING TIL BRUGERVEJLEDNING	120
1.2 TILBEHØR, DER FØLGER MED MASKINEN	120
1.3 TEKNISKE DATA	121
1.4 BRUGERGRÆNSEFLADE	122
1.5 INDIKATORLAMPER	123
2. KOM GODT I GANG OG INSTALLATION AF APPARATET.....	124
2.1 MONTERING AF FILTER	124
2.2 KVÆRN: JUSTERING AF KVÆRN	125
3. TILBEREDNING AF DRIKKE.....	126
3.1 DRIKKE MED MÆLK OG VARMT VAND	127
3.2 MILK MAESTRO-MÆLKEKANDE.....	128
4. GENEREL VEDLIGEHOLDELSE.....	130
4.1 DAGLIG VEDLIGEHOLDELSE	130
4.2 ANDEN VEDLIGEHOLDELSE	131
5. ANDRE FUNKTIONER.....	132
SVAR PÅ DINE SPØRGSMÅL	133

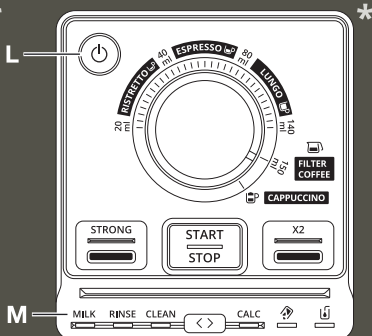
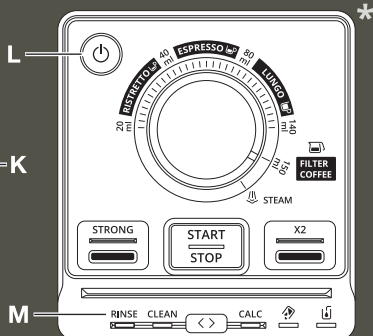
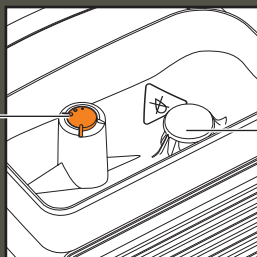


* illustration afhængigt af model

1

2

3



*Afhængigt af model

BESKRIVELSE

A	Håndtag/låg til vandbeholder	H	Dampdyse*
B	Vandbeholder	I	Kaffedyser
C	Låg til kaffebønnebeholder	J	Knap til indstilling af formalingsgrad
D	Betjeningspanel	K	Kaffekværn
E	Kaffegrumsbeholder	L	Tænd/sluk-knap
F	Drypbakke	M	Indikatorlamper
G	Mælkekande*		

*Afhængigt af model

Kære kunde

Tak, fordi du har købt en espressomaskine fra KRUPS med indbygget kværn. Espressomaskiner fra KRUPS med indbyggede kværne er designet, udviklet og fremstillet i Frankrig, hvilket sikrer de højeste standarder for design- og fremstillingskvalitet. Din maskine er designet til at være så nem at bruge som muligt og til at lave drikke i barista-kvalitet. Nyd en espresso, filterkaffe og andre kaffetyper, alt sammen med et tryk på en knap. For at gøre det nemmere for dig har KRUPS udviklet en intelligent indikator teknologi, som guider dig, når du bruger din maskine, og sætter kulør på dine kaffepauser. Den avancerede teknologi i din maskine giver dig mulighed for at opnå det bedst mulige resultat, så du maksimerer aromaerne og smagsvarianterne fra de friskmalede kaffebønner. Vi håber, at du får fantastiske kaffepauser og er fuldstændig tilfreds med din KRUPS-maskine.




Med venlig hilsen KRUPS



1. VIGTIGE PRODUKTOPLYSNINGER

Læs brugsanvisningen og brochuren "sikkerhedsanvisninger" omhyggeligt, før du bruger apparatet første gang, og behold dem: Hvis apparatet bruges forkert, fritages KRUPS fra ethvert ansvar.

1.1 SYMBOLVEJLEDNING TIL BRUGERVEJLEDNING






-  **Fare:** Advarsel imod risiko for alvorlig personskade eller dødsfald. Lynsymbolet advarer dig om de strømrelaterede farer.
-  **Forsigtig:** Advarsel om mulige fejlfunktioner, skader eller ødelæggelse af apparatet.
-  **Vigtigt:** Generelle eller vigtige bemærkninger til betjening af apparatet.



1.2 TILBEHØR, DER FØLGER MED MASKINEN

Tjek tilbehøret, der følger med maskinen. Hvis der mangler en del, skal du kontakte KRUPS' kundeservice direkte.

MEDFØLGENDE TILBEHØR

1	Brugervejledning – Lynvejledning – Hæfte med sikkerhedsanvisninger Fortegnelse over KRUPS' salgs- og servicecentre Garantidokumenter	
KAFFEMODELLER		
2	Rensenål til dampsystemet	
3	Dampdyse	
MÆLKEMODELLER		
4	Milk Maestro-mælkekande	
5	Vanddyse	

 **Forsigtig:** Brug kun tilbehør fra Krups til denne maskine for at opretholde garantien.











1.3 TEKNISKE DATA

Apparat	Automatic Espresso EA40 – EA50
Strømforsyning	220-240 V~/50 Hz
Pumpetryk	15 bar
Kaffebønnebeholder	260 g
Strømforbrug	Under brug: 1450 W
Vandbeholder	1,7 l
Opstart og opbevaring	Indendørs på et tørt sted (væk fra is)
Mål (mm) H x L x D	365 x 240 x 400
Produktets vægt	8,9

Tekniske ændringer kan forekomme.











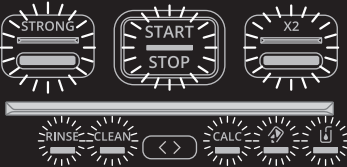
1.4 BRUGERGRÆNSEFLADE

Knap	Beskrivelse/generelle funktioner
	<p>Tænd og sluk for maskinen. Der lyder et bip, hver gang der trykkes på tænd/sluk-knappen.</p>
	<p>Vælg, hvilken drik der skal tilberedes.</p>
 STEAM	<p>Vælg dampfunktionen* for at skumme mælk til manuel tilberedning af en drik med mælk. NB: Der skal trykkes to gange på START/STOP-knappen: Én gang for at forvarme maskinen og igen for at starte dampen.</p>
 CAPPUCCINO	<p>Vælg Cappuccino-funktionen* for at lave en cappuccino med et enkelt klik. Maskinen skummer først mælken og brygger derefter kaffen.</p>
	<p>Tryk her efter valg af drikken for at øge eller reducere kaffens styrke – dette ændrer den mængde formalet kaffe, der anvendes. Der er tre valgmuligheder fra svag til stærk. Valget angives af en, to eller tre baggrundsbelyste kaffebønner.</p>
	<p>Start eller stop den aktuelle tilberedning/vedligeholdelse.</p>
	<p>Tryk her efter valg af drik for at lave den dobbelte mængde. Valget angives med et baggrundsbelyst X2.</p>
	<p>Tryk på "<>" for at få adgang til vedligeholdelse. Klik for at navigere og vælge den type, der skal udføres: skylning, rengøring eller afkalkning. Den valgte vedligeholdelsestype er baggrundsbelyst med rødt.</p>

*Afhængigt af model

1.5 INDIKATORLAMPER

Din KRUPS Intensity-maskine har intelligent indikator teknologi, der gør dit liv nemmere. Maskinen registrerer og overvåger automatisk niveauet for vandet og den kværned kaffe. Når der er behov for at fylde eller tømme en beholder, giver en indikatorlampe dig besked om det. Maskinen giver dig også besked, når det er nødvendigt at skylle, rengøre eller afkalke.

Indikatorlampe	Beskrivelse
	START/STOP-LED blinker ==> Tryk på START/STOP for at fortsætte den igangværende handling START/STOP-LED lyser konstant ==> Handling i gang
	Lysstribe: <ul style="list-style-type: none"> - Konstant hvid: Maskinen er klar til brug. - Kører LED-sekvens: Maskinen er i brug.
MILK 	Skylning af Milk Maestro-mælkekanden er påkrævet*. For at begynde skal du trykke på "<>" for at få adgang til rengøringstilstanden og derefter på "START/STOP". Se afsnit 13 i "Lynvejledning" for at få oplysninger om skylning af Milk Maestro-mælkekanden. <i>*Afhængigt af model</i>
RINSE 	Skylning er påkrævet. For at begynde skal du trykke på "<>" og derefter på "START/STOP". Se afsnit 10 i "Lynvejledning" for at få oplysninger om skylning af maskinen.
CLEAN 	Rengøring er påkrævet. For at begynde skal du trykke på "<>" og derefter på "START/STOP". Se afsnit 11 "Lynstartvejledning" for at få oplysninger om rengøring af maskinen.
CALC 	Afkalkning er påkrævet. For at begynde skal du trykke på "<>" og derefter på "START/STOP". Se afsnit 12 i "Lynvejledning" for at få oplysninger om afkalkning af maskinen.
 	Beholderen til kaffegrums er fuld og skal tømmes. Se afsnit 8A i "Lynvejledning" for at få oplysninger om tømning af beholderen til kaffegrums.
 	Vandbeholderen er næsten tom og skal fyldes. Se afsnit 7A i "Lynvejledning" for at få oplysninger om påfyldning af vandbeholderen.
	Alle indikatorlamper blinker: Maskinefejl eller blokering. Se afsnittet "SVAR PÅ DINE SPØRGSMÅL".



2. KOM GODT I GANG OG INSTALLATION AF APPARATET

KOM GODT I GANG

Placer maskinen på en stabil, vandret, ren og tør arbejdsflade. Når maskinen bruges første gang, skal den klargøres, så vandkredsløbene fyldes, og maskinen kan fungere. Forvarmning og automatisk skylning gennemføres.

Se afsnit 1 i "Lynvejledning" for at få oplysninger om, hvordan du starter maskinen første gang.

Dit apparat er blevet kontrolleret og testet, før det forlod fabrikken. Maskinen er omhyggeligt rengjort. Du kan dog muligvis finde kafferester i kaffekværnen og/eller dryp af kaffe på drypbakkens gitter. Ved udpakning vil du muligvis også se støv på emballagen, som stammer fra beskyttelsesemballagen. Vi anbefaler, at du rengør maskinen grundigt med en klud før brug.

Vi takker for din forståelse.

Brug aldrig et beskadiget apparat.



RÅD OG TIPS

VAND

Vandkvaliteten har stor indflydelse på smagsoplevelsen. Kalkaflejringer og klør kan ændre kaffens smag. For at bevare alle kaffens aromaer anbefaler vi, at du bruger frisk vand samt en Claris-kassette med vandfiltersystem eller vand fra flaske, hvor andelen af tørstofrest er under 800 mg/l (se etiketten på flasken).

Se afsnittet "FILTER".

KOP

Når du tilbereder varme drikke, anbefaler vi at bruge forvarmede kopper (ved at skylle dem i varmt vand) med en størrelse, der passer til den ønskede mængde kaffe.

KAFFEBØNNER

Ristede kaffebønner kan miste deres aroma, hvis de ikke beskyttes. Vi anbefaler, at du bruger en mængde bønner, der svarer til 2-3 dages forbrug, og vælger poser på 250 g.

Kvaliteten af kaffebønner varierer, og smag og behag er individuel. Arabicakaffe har en fin og blomsteragtig aroma, mens robustakaffe derimod indeholder mere koffein og er mere bitter og fyldig. Det er almindeligt at blande de to typer kaffe for at få en mere afbalanceret kaffe. Tøv ikke med at søge råd hos dit foretrukne risteri.

Vi anbefaler ikke at bruge olieholdige eller karamelliserede bønner, da de kan beskadige maskinen.

Formalingen af kaffebønnerne påvirker aromaens styrke og cremaens kvalitet. Jo mere finmalede bønnerne er, desto mere blød er cremaen. Malingen kan også tilpasses den ønskede drik.



2.1 MONTERING AF FILTER

HVORFOR SKAL JEG INSTALLERE EN FILTERKASSETTE?

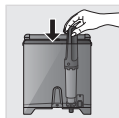
KRUPS Claris-kassetten med vandfiltersystem er med til at optimere din kaffes smag, begrænse kalkaflejringer og mindske behovet for vedligeholdelse. For at sikre lang levetid for din maskine anbefaler vi, at du bruger en filterkassette. Dette tilbehør fås på KRUPS.com.

HVORNÅR SKAL JEG UDSKIFTE CLARIS-KASSETTEN MED VANDFILTERSYSTEM?



- To måneder efter installation.
- Vi anbefaler, at du ved installation af kassetten drejer den grå ring øverst på filterkassetten, indtil den viser installationsdatoen + to måneder.

SÅDAN INSTALLERER DU CLARIS-KASSETTEN MED VANDFILTERSYSTEM



- Kassetten placeres i vandbeholderen.
- Vi anbefaler, at du ved installation af kassetten drejer den grå ring i den yderste ende af filterkassetten, indtil du ser installationsdatoen + 2 måneder.
- Placer kassetten korrekt på sin plads med den nummererede ring opad.
- Brug det sorte skrue tilbehør, der følger med kassetten, til at placere og skru kassetten på plads.
- Tænd maskinen, og hold knappen CLEAN MODE (Rengøringstilstand) nede.
- Der lyder et bip. "START/STOP"-lampen begynder at blinke.
- Tryk på START/STOP-knappen for at begynde påfyldningen.
- Maskinen fylder og skyller automatisk systemet. Når processen er afsluttet, vil du høre tre bip, der angiver, at processen er færdig.



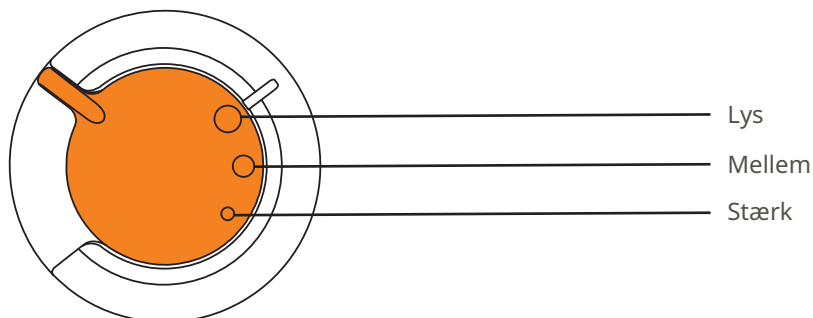
2.2 KVÆRN: JUSTERING AF KVÆRN

HVORFOR SKAL JEG JUSTERE KVÆRNEEN?

Generelt skal du justere kværnen, når du ændrer typen af kaffebønner eller for at justere kaffens styrke. Ved at variere formalingsgraden har du mulighed for at tilpasse den til forskellige bønnetyper:

En mørkristet og olieholdig kaffebønne kræver en grov formaling.

En mere lysristet kaffebønne vil være mere tør og kræver en finere formaling.



SÅDAN JUSTERER DU KVÆRNEEN

Drej på indstillingsknappen i kaffebønnebeholderen, så den passer til bønnetypen og den ønskede smagsstyrke (3 trin - se ovenfor). Denne justering skal udføres, mens kværnen maler bønnerne - hak for hak. Efter tilberedning af tre drikke vil du bemærke en meget tydelig forskel i smagen.

⚠ Forsigtig: Vi anbefaler ikke at bruge olieholdige og karamelliserede bønner, da de er vanskelige for kværnen at male. De kan beskadige maskinen og føre til ringe ydeevne for sensorerne.



3. TILBEREDNING AF DRIKKE

TILGÆNGELIGE DRIKKE FRA DENNE MASKINE*:

KRUPS Sensation giver dig mulighed for at lave et bredt udvalg af drikke, afhængigt af hvad du foretrækker. Du kan få adgang til tilberedningen direkte på betjeningspanelet:

Opskrifter med kaffe:

Drikke	BESKRIVELSE	Tilgængelige størrelser	Styrkefunktion	X2-funktion
	Ristretto: Lille, stærk espresso	20 ml til 40 ml	✓	✓
	Espresso: Fyldig espresso med tydelige aromaer og en let bitter, karamelfarvet crema.	40 ml til 80 ml	✓	✓
	Lungo: Højere koffeinindhold, men mildere smag. Mest populær om morgenen.	80 ml til 140 ml	✓	✓
	Filterkaffe: En lang infusion ved lav temperatur giver et blødt og let resultat.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: En perfekt balance mellem mælk, skum og kaffe.	Afhænger af indstillingerne for mælkekanden.	✓	

*Afhængigt af model

SÅDAN JUSTERER DU HØJDEN PÅ KAFFEDYSERNE

For alle drikke er det muligt at sænke kaffedyserne alt efter størrelsen på din(e) kop(per).

SÅDAN BEGYNDER DU AT TILBEREDE DIN DRIK

- Kontrollér, at kaffebønnebeholderen er fuld.

- ▲ **Forsigtig:** For at undgå at beskadige maskinen skal du passe på ikke at hælde vand i kværnen.
- Kontrollér, at vandbeholderen er fuld. Hvis vandstanden er lav, giver maskinen dig besked via en indikatorlampe, der beder dig om at fylde beholderen.
- Placer koppen/kopperne under kaffeudløbene.
- Tryk på knappen for den valgte drik, juster indstillingerne, og tryk på "START/STOP".

FORSKELLIGE INDSTILLINGER ER MULIGE AFHÆNGIGT AF DRIKKEN:

Kaffestyrke: For at øge eller reducere kaffestyrken ved at ændre den mængde formålet kaffe, der bruges. Vælg drikken, og tryk på knappen "STRONG" (Stærk).

En eller to kopper (kun til opskrifterne med kaffe): Hvis du vil starte tilberedningen af to kopper på samme tid, skal du vælge drikken og trykke på "X2".

Få flere oplysninger om, hvordan du justerer indstillingerne for drikke, i oversigten over drikke og i afsnit 2 i "Lynvejledning".

SÅDAN STOPPES EN DRIK UNDER TILBEREDNINGEN

Du kan altid stoppe tilberedningen af en drik ved at trykke på "START/STOP"-knappen. Når en cyklus bliver afbrudt, stopper den ikke lige med det samme. Maskinen vil have en periode, hvor den ikke kan bruges, og dette angives med en meddelelse på skærmen.



3.1 DRIKKE MED MÆLK OG VARMT VAND



RÅD OG TIPS

Hvis du vil lave mælkeskum, skal du vælge pasteuriseret, UHT-behandlet mælk fra køleskabet (3-5 °C). Brug af specielle mælketyper (mikrofiltreret, rå, fermenteret, beriget) eller plantemælk (mandel, havre, soja osv.) er muligt, men kan give mindre tilfredsstillende resultater med hensyn til kvaliteten og mængden af skum. Når mælkebeholderen er blevet åbnet, skal den opbevares i køleskab ved 4 °C eller derunder, uanset om den er af plastik eller glas. Mælk kan normalt holde sig i fem til syv dage.

SÅDAN SKUMMER DU MÆLK MED DAMPDYSEN

⚠ Vær forsigtig for at undgå forbrænding.

Dampdysen bruges til at skumme mælken til f.eks. en cappuccino eller latte. Da dampproduktionen kræver en højere temperatur end til fremstilling af espresso, har apparatet en ekstra forvarmningsfase til dampen. Det er ikke muligt at tilberede to kopper på samme tid, så funktionen "X2" er ikke tilgængelig.

Følg disse trin for at skumme mælk med dampdysen

1	Vælg "steam" (damp) med drejeknappen.
2	Tryk på "START/STOP"-knappen.
3	Maskinen forvarmer, indtil START/STOP-knappen blinker.
4	Tryk på "START/STOP"-knappen igen for at aktivere dampen.
5	Tryk på "START/STOP"-knappen for at stoppe dampen, eller vent, til tilstanden stopper.

Få flere oplysninger om, hvordan du tilbereder en drik med mælk, i afsnit 5 i "Lynvejledning".

RENGØRING AF DAMPDYSEN:

⚠ Fare: Efter brug af dampfunktionen kan dampdysen være varm, så vi anbefaler, at du venter nogle minutter, før du rører ved den.

! Vigtigt:

For at få identisk skum hver gang anbefaler vi, at du rengør dampdysen omhyggeligt EFTER HVER BRUG. Dampdysen må ikke vaskes i opvaskemaskine. Vi anbefaler desuden, at du rengør dampdysen, hvis den ikke har været brugt i længere tid (mere end to dage).

Hele dampdysen kan tages af, så den kan rengøres grundigt. Rengør den med vand, lidt ikke-slibende opvaskemiddel og en børste. Få flere oplysninger om, **hvordan du rengør dampdysen, i afsnit 6 i "Lynvejledning"**.

- For at fjerne alle spor af mælk fra dampdysen skal du placere en beholder under dysen og starte en tilberedning af varmt vand. Tør derefter dysen af med en ren, fugtig mikrofiberklud.
- Hvis der ikke kommer damp ud, er dysen muligvis tilstoppet. Fjern blokeringen med den medfølgende rengøringsnål til dampsystemet. **Du kan finde flere oplysninger i afsnit 6 i "Lynvejledning" om rengøring af dampdysen.**

3.2 MILK MAESTRO-MÆLKEKANDE



Denne Milk Maestro-mælkekande er designet til at give dig en god oplevelse med tilberedning af mælkedrikke i barista-kvalitet derhjemme. Før du begynder at bruge dit produkt, skal du læse følgende instruktioner omhyggeligt for at sikre optimal brug og de bedste resultater.

Før du bruger Milk Maestro-mælkekanen første gang og for at fjerne eventuelle støvaflejringer anbefaler vi, at du rengør alle dele med sæbevand.

VIGTIGSTE FUNKTIONER

Skumningsfunktion

Milk Maestro-mælkekanen har et patenteret mælkeskumningssystem, så du kan tilberede cremet mælkeskum på få øjeblikke.

Med knappen til skum øverst på låget kan du styre den ønskede mængde mælkeskum, så du kan tilpasse dine mælkedrikke fuldt ud.

Automatisk skylleprogram MILK

Et automatisk skylleprogram er påkrævet efter hver mælkedrik (MILK-advarsel på grænsefladen) for at sikre optimal hygiejne. Sørg for at rengøre den, hver gang du har brugt Milk Maestro-mælkekanen.

Du kan finde flere oplysninger i afsnit 14 i "Lynvejledning" om automatisk skylning af din Milk Maestro-mælkekande.

Nem at skille ad og tåler opvaskemaskine:

Mælkekanen kan skilles helt ad, så den er nem at rengøre og vedligeholde. Du kan adskille de forskellige dele af Milk Maestro-mælkekanen for grundig rengøring.

Alle dele tåler opvaskemaskine, hvilket gør rengøringsprocessen endnu mere praktisk. Du skal blot placere delene i den øverste skuffe i opvaskemaskinen eller i bestikrummet.

⚠ Forsigtig: Læg ikke låget i opvaskemaskinen med knappen til indstilling af skum i positionen PULL (der er risiko for, at knappen bliver væk). Fjern den for at undgå at miste den.

HVORDAN BRUGER JEG MIN MILK MAESTRO-MÆLKEKANDE?

Brugsanvisning:

1. Klargøring

Fyld Milk Maestro-mælkekanen med den ønskede mængde mælk. Sørg for ikke at overskride stregen for maksimal påfyldning, som er angivet på mælkekanen.

MAX

Maksimalt niveau for mælkekande



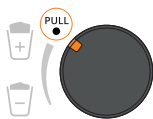
Anbefalet niveau ved tilberedning af flere kopper cappuccino



Anbefalet niveau ved tilberedning af én cappuccino

2. Justering af skum

Drej knappen til skum øverst på låget med uret for at få mere skum, eller mod uret for at få mindre skum. Vælg den mængde skum, der passer til dine personlige præferencer.



Position til fjernelse af knappen til skum



Position til maks. skum



Position til min. skum

3. Rengøring

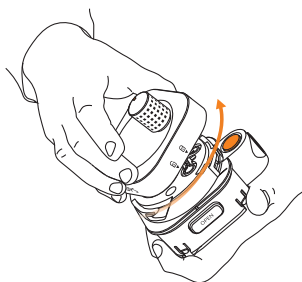
Når du er færdig med at bruge Milk Maestro-mælkekanden, kan du udføre en automatisk skylning med **MILK**-programmet eller skille alle dele ad og vaske dem grundigt i varmt sæbevand eller i opvaskemaskinen.

Sørg for at skylle og tørre alle dele grundigt, før de samles igen.



RÅD OG TIPS

For at låse låget til Milk Maestro-mælkekanden op skal du dreje det en kvart omgang.



⚠ Forsigtig: Start ikke mælkedrikke uden først at tilslutte Milk Maestro-mælkekanden til maskinen.

Vi håber, at du får glæde af Milk Maestro-mælkekanden og vil nyde lækre hjemmelavede mælkedrikke takket være dens højtydende, brugervenlige mælkeskumningsfunktion.



4. GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

4.1 DAGLIG VEDLIGEHOLDELSE

Korrekt vedligeholdelse vil forlænge maskinens levetid og bevare kaffens autentiske smag.

VEDLIGEHOLDELSE AF DRYPBACKE

Drypbakken giver dig mulighed for at opsamle vandet og kaffen, der kommer ud af apparatet under og efter tilberedningen. Det er vigtigt, at den altid er på plads, og at den tømmes regelmæssigt.

Af hygiejnemæssige årsager anbefaler vi, at du afmonterer drypbakken for at rengøre hvert element dagligt og lader den lufttørre, før den sættes tilbage i maskinen. Drypbakken tåler opvaskemaskine, men fjern gitteret først.

Du kan finde flere oplysninger i **“Lynvejledning”**.

HVORNÅR SKAL JEG TØMME DRYPBACKEN?

Når flyderen er helt oppe, hvilket angiver, at drypbakken er fuld.

VEDLIGEHOLDELSE AF KAFFEGRUMSBEHOLDEREN

Af hygiejnemæssige årsager anbefaler vi, at du rengør kaffegrumsbeholderen med varmt sæbevand hver dag og lader den lufttørre, før den sættes tilbage i maskinen.

Se afsnit 8B i “Lynvejledning” for at få oplysninger om rengøring af kaffegrumsbeholderen.

Tøm kaffegrumsbeholderen, når indikatorlampen  angiver det. Du kan tømme den oftere, men det skal i så fald gøres, mens maskinen er tændt, så den kan registrere, at beholderen faktisk er blevet tømt.

! **Vigtigt:** Hvis du ikke tømmer kaffegrumsbeholderen regelmæssigt som angivet ovenfor, kan det beskadige maskinen.

VEDLIGEHOLDELSE AF VANDBEHOLDEREN

For at bevare aromaerne i din kaffe og af hygiejnemæssige årsager anbefaler vi, at du bruger frisk vand, rengør vandbeholderen hver dag med varmt vand og en svamp, og at du lader den lufttørre, før du sætter den tilbage i maskinen.

VEDLIGEHOLDELSE AF KAFFEBØNNEBEHOLDEREN

Kaffebønner kan efterlade fedtrestre på siderne af kaffebønnebeholderen, hvilket kan påvirke kaffens kvalitet. For at bevare aromaerne og af hygiejnemæssige årsager anbefaler vi, at du tørrer den af med en tør, blød klud, hver gang den skal efterfyldes.


⚠ **Forsigtig:** Brug ikke vand til at rengøre kaffebønnebeholderen. Hvis der er vand i kaffebønnebeholderen, kan det beskadige maskinen.

4.2 ANDEN VEDLIGEHOLDELSE

! **Vigtigt:**

- Vedligeholdelsestiden afhænger af proceduren, men er på højst 20 minutter.
- Hvis du tager maskinens stik ud af stikkontakten under vedligeholdelse eller i tilfælde af strømafbrydelse, begynder rengøringsprogrammet forfra. Det vil ikke være muligt at udsætte denne handling: Det er obligatorisk at skylle vandkredsløbet. I dette tilfælde skal du muligvis bruge en ny rengøringstablet.
- Hvis dit produkt er udstyret med vores KRUPS Claris-kassette med vandfiltersystem, skal den fjernes inden afkalkningsprocessen.
- Du behøver ikke at køre vedligeholdelsesprogrammet, så snart apparatet beder om det, men du skal gøre det inden for rimelig kort tid derefter. Hvis rengøringen (eller afkalkningen) udsættes, vises advarslen, indtil handlingen er blevet udført.

Vedligeholdelse	Hvornår?	Forklaring	Nødvendige materialer
Automatisk skylning af Milk Maestro* 30 sek. - 60 ml	Efter en mælkedrik eller på et hvilket som helst tidspunkt.	Det automatiske skylleprogram til Milk Maestro-mælkekanden bruger kun varmt vand og sikrer optimale mælkeskumningsresultater og et rent system. Se afsnit 14 i "Lynvejledning" for at få oplysninger om skylning af din Milk Maestro-mælkekande. <i>*Afhængigt af model</i>	
Kaffeskylning ~45 sek. - 30 ml	Efter to dage uden brug eller på et hvilket som helst tidspunkt.	Giver dig mulighed for at skylle maskinens kaffesystem. Denne proces bruger kun varmt vand. Det sikrer, at du bevarer kaffens autentiske smag. Se "Lynvejledning" for at få oplysninger om skylning af maskinen.	
Rengøring af maskinen ~13 min - 1 l	Når maskinen giver dig besked, eller når som helst.	Af hygiejnemæssige årsager og for at bevare kaffens kvalitet anbefaler vi, at du rengør og affedter maskinens kaffekredsløb. Det garanterer, at du bevarer den optimale smag i dine drikke. Se "Lynvejledning" for at få oplysninger om rengøring af maskinen, eller følg disse trin: 1. "CLEAN"-indikatorlampen lyser konstant rødt, når maskinen skal rengøres. 2. Tryk på "<>"-knappen, og vælg "CLEAN". 3. Tag en rengøringstablet. 4. Åbn dækslet til rengøringstabletten, og ilæg tabletten. 5. Anbring en beholder på 1 liter under begge dyser. 6. Tryk på "START/STOP"-knappen igen for at bekræfte rengøringsprocessen. 7. Der løber vand ud af kaffedyserne under rengøringsprocessen. 8. Når vandet er holdt op med at løbe, og du hører tre bip, er maskinen rengjort og klar til brug.	1 KRUPS XS3000 / XS808-rengøringstablet (leveres ikke med maskinen)

Vedligeholdelse	Hvornår?	Forklaring	Nødvendige materialer
Afkalkning ~20 min. - 1,5 l	Når maskinen beder om det. Når der ikke er tilberedt nok drikke til, at afkalkning er påkrævet, er denne funktion ikke aktiv.	Afkalkning af maskinen sikrer, at den fungerer korrekt, og fjerner kalkaflejringer eller udtræk. Dette trin er meget vigtigt for at sikre, at apparatet fungerer korrekt og holder længere. Få flere oplysninger om, hvordan du afkalker maskinen , i "Lynvejledning", eller følg disse trin: 1. "CALC"-indikatorlampen lyser rødt, når maskinen skal afkalkes. 2. Tryk på "<>"-knappen, og vælg "CALC". 3. Fyld vandbeholderen med lunkent vand op til "CALC"-mærket. 4. Åbn en pose med KRUPS-afkalkningsmiddel. 5. Hæld posens indhold i vandbeholderen (hvis produktet er udstyret med vores Claris-filterkassette, skal du fjerne den). 6. Bland posens indhold med vandet i beholderen. 7. Sæt vandbeholderen på plads på maskinen igen. 8. Anbring en beholder på 1,5 l under begge dyser (kaffe og damp). 9. Tryk på "START/STOP"-knappen for at starte afkalkningsprocessen. 10. Der løber vand ud af begge dyser under afkalkningsprocessen. 11. Indikatorlampen  lyser rødt, når vandet er holdt op med at løbe. 12. Fjern det resterende vand, der er blandet med afkalkningsmiddel, fra vandbeholderen. 13. Rengør vandbeholderen med en svamp. 14. Tør vandbeholderen af, og lad den tørre helt. 15. Fyld vandbeholderen til MAX-mærket. 16. Sæt vandbeholderen tilbage på plads på maskinen igen. 17. Der løber vand ud af dyserne under processen. 18. Når vandet er holdt op med at løbe, og du hører tre bip, er maskinen afkalket og klar til brug.	1 pose med KRUPS F054/XS809-afkalkningsmiddel (leveres ikke sammen med maskinen)



5. ANDRE FUNKTIONER

SÅDAN FÅR DU ADGANG TIL DIN MASKINES INDSTILLINGER

Da denne maskine ikke har en skærm, er indstillingerne integreret som en sekundær funktion under visse knapper.


Sådan får du adgang til indstillingsmenuen:

- Maskinen skal være tilsluttet, men ikke tændt.
- Tryk på "<>"-knappen i 3 sekunder.
- Når "STRONG"-lampen lyser, og alle de røde LED'er lyser, og du hører et bip, er du inde i indstillingerne. Du kan derefter navigere ved hjælp af "<>"-knappen.

LISTE OVER INDSTILLINGER:

Kaffens temperatur		Tryk på "STRONG" og derefter på "<>" for at justere kaffens temperatur. Der er tre justerbare niveauer for temperaturen på dine kaffedrikke. Som standard er temperaturen indstillet til niveau 2.
T1	Lav	
T2	Mellem	
T3	Høj	
Automatisk skylning		Tryk på "X2" og derefter på "<>" for at indstille skylning til automatisk aktiveret. Du kan få maskinen til automatisk at udføre skylning, hver gang den slukkes. Standardindstillingen er inaktiv .
SLUK TÆND	Inaktiv Aktiv	
Automatisk slukning		Tryk på "START/STOP" og derefter på "<>" for at indstille automatisk slukning. Du kan vælge, hvor længe der skal gå, før dit apparat automatisk slukker for at optimere dit energiforbrug: 10 minutter, 20 minutter eller 30 minutter. Standardindstillingen er 10 minutter.
T1	10 min.	
T2	20 min.	
T3	30 min.	

Sådan forlader du indstillingsmenuen:

- Tryk på knappen  for at forlade menuen, eller vent 2 minutter.
- Maskinen slukker og gemmer indstillingerne.



SVAR PÅ DINE SPØRGSMÅL

ANVENDELSE



- 1) Maskinen viser en fejl, softwaren er gået i stå, ELLER alle lamperne blinker.
 - ☉ Sluk for maskinen, tag stikket ud, fjern filterkassetten, vent 1 minut, og genstart maskinen.
- 2) Apparatet tænder ikke, når tænd/sluk-knappen holdes nede.
 - ☉ Kontrollér sikringerne og stikkontakten i din elektriske installation. Sørg for, at de to strømstik er sat ordentligt i stikkontakten.
- 3) Der opstod strømsvigt under en cyklus.
 - ☉ Apparatet nulstiller automatisk, når det tændes igen.
- 4) Kaffekværnen kører, selv om den er tom.
 - ☉ Dette er normalt, hvis det sker fra tid til anden, og der er ingen eller få kaffebønner i kværnen.
 - ☉ Kaffebønnerne forbliver i beholderen:
 - Kaffen er muligvis for olieret og bliver derfor ikke opfanget korrekt af maskinen. Du kan prøve at hjælpe bønnerne med at falde ned og se, om det får det til at fungere igen. Det anbefales dog at skifte kaffe (se typen af kaffebønner).
 - Dette er min sædvanlige kaffetype, og den har fungeret godt indtil nu: Kontakt KRUPS' kundeserviceafdeling.

BRUG

- 1) Kværnen laver en usædvanlig lyd.
 - ☉ Der er sandsynligvis fremmedlegemer i kværnen. Prøv at rengøre den med en støvsuger, eller kontakt KRUPS' kundeservice.

- 2) Der er vand under apparatet.
 - ☑ Inden drypbakken fjernes, skal du vente 15 sekunder efter gennemløbet af kaffe, så maskinen kan færdiggøre cyklussen korrekt.
 - ☑ Kontrollér, at drypbakken er sat rigtigt på maskinen. Den skal altid være på plads, også selvom maskinen ikke er i brug.
 - ☑ Tjek, at drypbakken ikke er fuld.
- 3) Justeringsknappen til kværnen er svær at dreje.
 - ☑ Drej kun justeringsknappen til formalingsgraden, når kværnen er i brug.
- 4) Apparatet har ikke lavet kaffe.
 - ☑ Der blev registreret en hændelse under tilberedningen. Apparatet nulstilles automatisk og er klar til en ny cyklus.
- 5) Du har brugt malet kaffe i stedet for hele kaffebønner.
 - ☑ Brug din støvsuger til at støvsuge kaffepulveret i bønnebeholderen.
- 6) Der løber vand ud af kaffedyserne, når maskinen slukkes.
 - ☑ Dette er normalt. Det er en automatisk skylleproces til rengøring af kaffedyserne. Du kan deaktivere det i maskinindstillingerne ved at ændre indstillingen "Automatisk skylning" til inaktiv.

VEDLIGEHOJDELSE

- 1) Maskinen har ikke bedt om at blive afkalket.
 - ☑ Afkalkningscyklussen er påkrævet efter et stort antal tilberedninger af drikke med damp eller varmt vand. Hvis du kun drikker kaffe, er det ikke nødvendigt at afkalke så ofte.
- 2) Der ligger kaffegrums i drypbakken.
 - ☑ Der kan godt trænge en lille smule kaffegrums ind i drypbakken. Maskinen er designet til at fjerne overskydende formalet kaffe, så gennemløbszonen forbliver ren.
- 3) Indikatorlampen  lyser stadig, efter at du har tømt beholderen til kaffegrums.
 - ☑ Sæt kaffegrumsbeholderen på plads igen.
- 4) Når  vandbeholderen er fyldt, forbliver indikatorlampen tændt.
 - ☑ Kontrollér, at beholderen er placeret korrekt i apparatet.
 - ☑ Flyderen i bunden af beholderen skal kunne bevæge sig frit. Tjek, om flyderen har sat sig fast, og skub den fri om nødvendigt.
- 5) Under den første afkalkningsfase løber der ikke vand ud af dyserne:
 - ☑ Dette er normalt. Det er kun i tilfælde af en høj grad af kalkaflejring, at maskinen lader vand løbe fra dyserne.

DRIKKE

- 1) Kaffen løber for langsomt.
 - ☑ Drej knappen "Formalingsgrad" til højre for at få en grovere formalet kaffe (dette kan afhænge af den anvendte kaffetype).
 - ☑ Foretag en eller flere skyllecyklusser.
 - ☑ Udskift Claris-kassetten med vandfiltersystem.
- 2) Kaffen er for lys eller smager ikke af nok.
 - ☑ Sørg for, at der er kaffebønner i bønnebeholderen, og at de bevæger sig rigtigt nedad. Undgå at bruge olieholdig, karamelliseret eller aromatiseret kaffe, som måske ikke kan opfanges ordentligt. Reducer vandmængden til tilberedningen, og øg styrken af tilberedningen ved hjælp af kaffestyrkefunktionen. Drej på knappen "Formalingsgrad" for at få en finere formalet kaffe. Lav din drik over to omgange med 2-kops-funktionen.

3) Espressoen eller kaffen er ikke varm nok.

- ☺ Øg kaffens temperatur i maskinens indstillinger. Opvarm koppen ved at skylle den med varmt vand, før du begynder at tilberede drikken.
- ☺ Før du laver kaffe, skal du foretage skylning af kaffekredsløbet.

4) Der løber rent vand fra kaffedyserne før hver kaffedrik.

- ☺ Der finder en præ-infusion sted, når du starter en opskrift, og det kan medføre, at der kommer en lille smule vand ud af kaffedyserne.

Hvis et af problemerne beskrevet ovenfor fortsætter, skal du kontakte KRUPS' kundeserviceafdeling.

BORTSKAFFELSE

Nogle apparater indeholder et batteri, som af sikkerhedsmæssige årsager kun må tilgås af en reparatør. Hvis du vil udskifte batteriet, skal du kontakte dit nærmeste autoriserede servicecenter.

! **Vigtigt:** Dit apparat indeholder mange værdifulde materialer, der kan genbruges eller genvindes.

GARANTI

Garantien gælder ikke i følgende tilfælde:

- Der er fremmedlegemer i kværnen.
- Der er hældt formalet kaffe i kaffebønnebeholderen.
- Claris-kassetten med vandfiltersystem anvendes ikke i henhold til KRUPS' vejledning.
- I tilfælde af manglende afkalkning, rengøring eller regelmæssig vedligeholdelse.

Alt arbejde på apparatet skal udføres af et autoriseret KRUPS-center.

Denne automatiske kaffe-/espressomaskine må kun bruges til tilberedning af kaffe eller varmt vand eller til at skumme mælk.

Producent: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

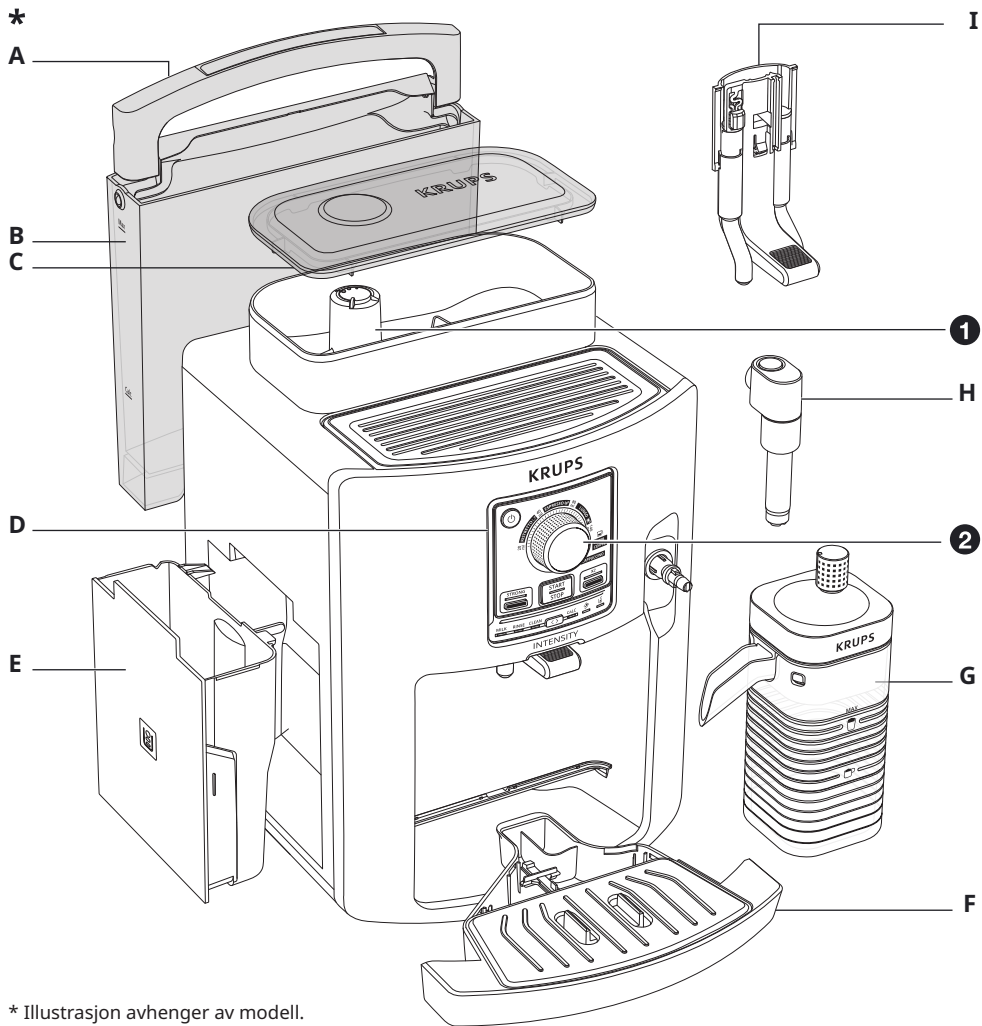
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

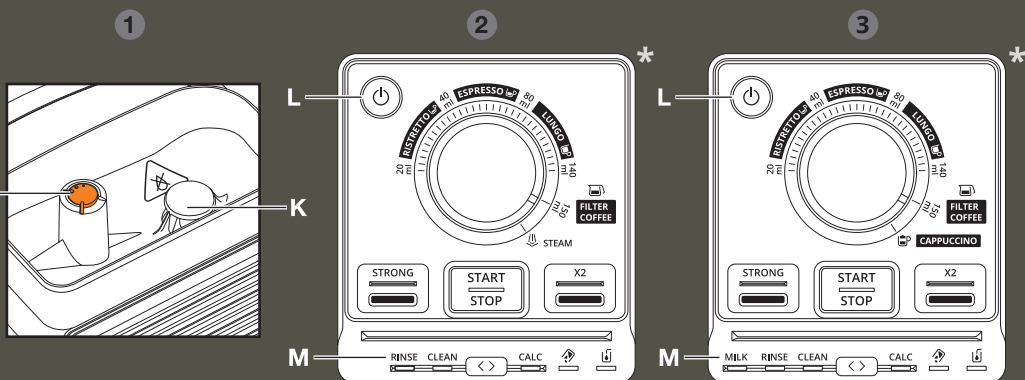


Illustrasjon avhenger av modell.

1. VIKTIG PRODUKTINFORMASJON	139
1.1 SYMBOLFORKLARING FOR BRUKSANVISNINGEN	139
1.2 TILBEHØR SOM FØLGER MED MASKINEN	139
1.3 TEKNISKE DATA	140
1.4 GRENSESNIITT	141
1.5 INDIKATORLAMPER	142
2. KOMME I GANG OG INSTALLERE APPARATET	143
2.1 INSTALLERE FILTER	143
2.2 KVERN: JUSTERE KVERNEN.....	144
3. TILBEREDE DRIKKE	145
3.1 DRIKKER MED MELK OG VARMT VANN	146
3.2 MILK MAESTRO-MELKEMUGGE.....	147
4. GENERELT VEDLIKEHOLD	149
4.1 DAGLIG VEDLIKEHOLD.....	149
4.2 ANNET VEDLIKEHOLD	150
5. ANDRE FUNKSJONER	151
SVAR PÅ SPØRSMÅLENE DINE	152



* Illustrasjon avhenger av modell.



* Avhengig av modell.

BESKRIVELSE

A	Håndtak/deksel på vannbeholder	G	Melkemugge*
B	Vannbeholder	H	Dampdyse*
C	Lokk til kaffebønnebeholder	I	Kaffedyser
D	Kontrollpanel	J	Knott for innstilling av malingsgrad
E	Kaffegrutoppsamler	K	Kaffekvern
F	Dryppbrett	L	Av/på-knapp
		M	Indikatorlamper

* Avhengig av modell.

Kjære kunde.

Takk for at du kjøpte en KRUPS espressomaskin med innebygd kvern. KRUPS' espressomaskiner med innebygd kvern er designet, utviklet og produsert i Frankrike. Det betyr at de oppfyller de strengeste garantiene for opprinnelse og produksjonskvalitet. Maskinen din er laget for å være så enkel å bruke som mulig, og for å lage drikker på baristanivå. Nyt en espresso, filterkaffe og andre kaffetyper – alt ved å trykke på en knapp. For å gjøre ting enklere for deg har KRUPS utviklet en smart indikatorlys-teknologi som veileder deg når du bruker maskinen, og lyser opp kaffepausene dine. Den avanserte teknologien som finnes i maskinen din, gjør det mulig å oppnå best mulig resultat, og den frigjør maksimalt med aromaer og smaker fra nykvernedede kaffebønner. Vi håper at du nyter gode kaffepauser, og at du blir fornøyd med KRUPS-maskinen din.




KRUPS-teamet



1. VIKTIG PRODUKTINFORMASJON

Les bruksanvisningen og sikkerhetsinstruksjonene nøye før du bruker produktet for første gang, og ta vare på dem. Hvis produktet brukes på feil måte, kan ikke KRUPS holdes ansvarlig for eventuelle problemer.

1.1 SYMBOLFORKLARING FOR BRUKSANVISNINGEN






-  **Fare:** Advarsel mot risiko for alvorlig personskade eller død. Lynsymbolet gjør deg oppmerksom på elektrisitetsrelaterte farer.
-  **Advarsel:** Advarsel mot eventuelle feil eller skader på produktet.
-  **Viktig:** Generell eller viktig informasjon om bruk av produktet.




1.2 TILBEHØR SOM FØLGER MED MASKINEN

Kontroller tilbehøret som fulgte med maskinen. Hvis noe mangler, må du kontakte KRUPS' kundeservice.

TILBEHØR SOM FØLGER MED

1	Bruksanvisning – Hurtigstartveiledning – Hefte med sikkerhetsinstruksjoner Oversikt over KRUPS' ettersalgssentre – Garantidokumenter	
KAFFEMODELLER		
2	Rengjøringsnål for dampsystemet	
3	Dampdyse	
MELKEMODELLER		
4	Milk Maestro-melkemugge	
5	Vanndyse	

 **Advarsel:** Bruk bare Krups-tilbehør til denne maskinen, ellers kan garantien opphøre.






1.3 TEKNISKE DATA

Produkt	Automatic Espresso EA40 – EA50
Strømforsyning	220–240 V~ / 50 Hz
Pumpetrykk	15 bar
Kaffebønnebeholder	260 g
Energiforbruk	Under bruk: 1450 W
Vannbeholder	1,7 l
Komme i gang og lagring	Innendørs, på et tørt sted (beskyttet mot frost)
Mål (mm) H x L x D	365 x 240 x 400
Produktets vekt (kg)	8,9

Med forbehold om tekniske endringer.











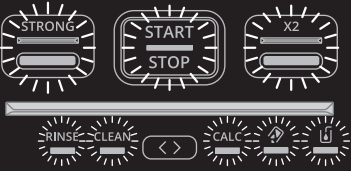
1.4 GRENSESNIITT

Knapp	Beskrivelse / generelle funksjoner
	<p>Slå maskinen av og på. Det høres et pip hver gang du trykker på av/på-knappen.</p>
	<p>Velg hvilken drikk som skal tilberedes.</p>
	<p>Velg dampfunksjonen* for å skumme melk for manuell tilberedning av melkedrikker. NB: Du må trykke to ganger på START/STOP-knappen – én gang for å forvarme maskinen, og én gang for å starte dampen.</p>
	<p>Velg Cappuccino-funksjonen* for å lage en cappuccino med ett klikk. Maskinen skummer først melken, og deretter brygger den kaffen.</p>
	<p>Trykk etter du har valgt drikk for å øke eller redusere kaffestyrken – det endrer mengden malt kaffe som brukes. Tre mulige valg, fra svak til sterk. Valget angis med én, to eller tre bakgrunnsbelyste kaffeåbner.</p>
	<p>Start eller stopp aktuell tilberedning/vedlikehold.</p>
	<p>Trykk etter drikkevalg for å lage dobbel porsjon. Valget angis med en bakgrunnsbelyst X2.</p>
	<p>Trykk på «<>» for å få tilgang til vedlikehold og velge det som skal utføres: Skylling, rengjøring eller avkalking. Det valgte vedlikeholdet er bakgrunnsbelyst i rødt.</p>

* Avhengig av modell.

1.5 INDIKATORLAMPER

KRUPS Intensity-maskinen din har en smart indikatorlys-teknologi for å forenkle hverdagen. Maskinen registrerer og overvåker automatisk nivåene av vann og malt kaffe. En indikatorlampe varsler deg når beholderne trenger påfylling eller tømming. Maskinen varsler deg også når den trenger skylling, rengjøring eller avkalking.

Indikatorlampe	Beskrivelse
	START/STOP-LED-lampen blinker ==> Trykk på START/STOP for å fortsette gjeldende handling. START/STOP-LED-lampen lyser ==> Handling pågår
	Lysstripe: <ul style="list-style-type: none"> - Helt hvit: Maskinen er klar til bruk. - Aktiv LED-sekvens: Maskinen er i bruk.
MILK 	Milk Maestro-melkemuggen må skylles*. Trykk på «<>» for å gå inn i rengjøringsmodus, og trykk deretter på «START/STOP». Se avsnitt 13 i hurtigstartveiledningen for informasjon om hvordan du skyller Milk Maestro-melkemuggen. <i>* Avhengig av modell.</i>
RINSE 	Det er behov for rensing. Trykk på «<>», og trykk deretter på «START/STOP». Se avsnitt 10 i hurtigstartveiledningen for informasjon om hvordan du skyller maskinen.
CLEAN 	Det er behov for rengjøring. Trykk på «<>», og trykk deretter på «START/STOP». Se avsnitt 11 i hurtigstartveiledningen for informasjon om hvordan du rengjør maskinen.
CALC 	Det er behov for avkalking. Trykk på «<>», og trykk deretter på «START/STOP». Se avsnitt 12 i hurtigstartveiledningen for informasjon om hvordan du avkalker maskinen.
 	Kaffegrutbeholderen er full og må tømmes. Se avsnitt 8A i hurtigstartveiledningen for informasjon om hvordan du tømmer kaffegrutbeholderen.
 	Vannbeholderen er nesten tom og må fylles. Se avsnitt 7A i hurtigstartveiledningen for informasjon om hvordan du fyller vannbeholderen.
	Alle indikatorlampene blinker: maskinefeil eller blokkering. Se avsnittet «SVAR PÅ SPØRSMÅLENE DINE»



2. KOMME I GANG OG INSTALLERE APPARATET

KOMME I GANG

Sett maskinen på et stabilt, flatt, rent og tørt underlag. Før første bruk må maskinen forberedes for å fylle vannkretsene med vann, slik at maskinen kan fungere. Det startes en forvarming og en automatisk skylling.

Du finner mer informasjon om hvordan du starter maskinen for første gang i avsnitt 1 i hurtigstartveiledningen.

Maskinen er kontrollert og testet før det forlater fabrikken. Selv om vi har gjort det vi kan for å rengjøre den, kan det hende du finner kafferester i kaffekvernen og/eller kaffedråper på risten til dryppbrettet. Når du pakker ut maskinen, kan du også merke at det er støv på den på grunn av det beskyttende materialet. Vi anbefaler at du rengjør maskinen grundig med en klut før du bruker den.

Takk for forståelsen.

Bruk aldri en skadet maskin.



RÅD OG TIPS

VANN

Kvaliteten på vannet har mye å si for kvaliteten på aromaene. Kalk og klor kan endre smaken på kaffen. For å bevare alle aromaene i kaffen anbefaler vi at du bruker friskt vann og en Claris Aqua Filter System-patron eller flaskevann med tørrstoff på under 800 mg/l (se etiketten på flasken).

Se avsnittet «FILTER».

KOPP

Ved tilberedning av varm drikke anbefaler vi at du bruker kopper som har blitt oppvarmet på forhånd (ved å holde dem under varmt vann), og at du tilpasser størrelsen etter ønsket mengde.

KAFFEBØNNER

Brente kaffebønner kan miste aromaen hvis de ikke beskyttes. Vi anbefaler at du bruker så mye bønner som tilsvarer forbruket ditt i løpet av de neste 2–3 dagene, og at du velger poser på 250 g.

Kvaliteten på kaffebønner varierer, og smaken er subjektiv. Arabica vil gi deg fine, blomsteraktige aromaer, mens robusta har høyere koffeininnhold og virker mer bitter og fyldig. Det er vanlig å blande de to kaffetyperne for å få en mer balansert kaffesmak. Ikke nøl med å søke råd fra kaffebrenneren din.

Vi anbefaler ikke at du bruker oljete eller karamelliserte bønner, siden de kan skade maskinen.

Grovheten til de malte bønnene påvirker styrken på smaken og kvaliteten på cremaen. Jo mer finmalte bønnene er, desto mykere blir cremaen. Kverning kan også tilpasses den ønskede drikken.



2.1 INSTALLERE FILTER

HVORFOR MONTERE EN FILTERPATRON?

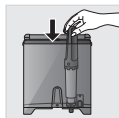
KRUPS' Claris Aqua Filter-patron bidrar til å optimalisere smaken på kaffen din, begrense at det dannes kalkbelegg, og redusere behovet for vedlikehold. For å sikre at maskinen varer lenge anbefaler vi at du bruker en filterpatron. Dette tilbehøret finner du på KRUPS.com.

NÅR BØR DU BYTTE UT CLARIS AQUA FILTER SYSTEM-PATRONEN?



- To måneder etter installasjon.
- Når du monterer patronen, anbefaler vi at du vrir den grå ringen på toppen av filterpatronen for å vise dato for installasjonen + to måneder.

HVORDAN MONTERER MAN CLARIS AQUA FILTER SYSTEM-PATRONEN?



- Patronen plasseres i vannbeholderen.
- Vi anbefaler at du snur den grå ringen ytterst på filterpatronen når du monterer den, slik at ringen viser installasjonsdatoen + to måneder.
- Plasser filterpatronen på riktig sted, med ringen med tall vendt oppover.
- Bruk det svarte skruefestet som følger med patronen, til å plassere og skru patronen på plass på riktig måte.
- Slå maskinen PÅ, og hold inne knappen CLEAN MODE (rengjøringsmodus).
- Det høres et pipesignal. «START/STOP»-lampen begynner å blinke.
- Trykk på START/STOP-knappen for å starte påfyllingsprosessen.
- Maskinen fyller og skyller systemet automatisk. Mot slutten av prosessen vil du høre tre pipesignaler som indikerer at prosessen er fullført.



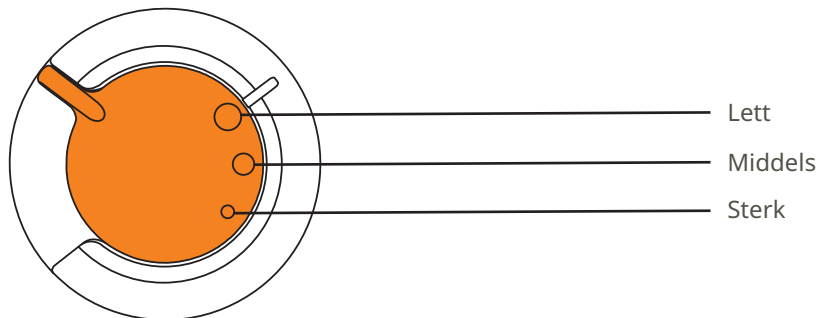
2.2 KVERN: JUSTERE KVERNEN

HVORFOR JUSTERE KVERNEN?

Du må justere kvernen når du endrer type kaffebønner, eller for å justere styrken på kaffen din. Endring av kverningsgrad gjør det mulig å tilpasse maskinen til ulike typer kaffebønner:

En kraftig brent og oljete kaffebønne krever en grovere kverning,

En lettere brent kaffebønne vil være tørrere og krever finere kverning.



HVORDAN JUSTERE KVERNEN?

Vri på bryteren i kaffebønnebeholderen slik at den passer til bønnetypen og ønsket smaksstyrke (tre nivåer, se over). Denne justeringen må utføres under kverning og trinnvis. Etter tre tilberedninger vil du merke en tydelig forskjell i smaken.

⚠ Advarsel: Vi anbefaler ikke at du bruker oljete eller karamelliserte kaffebønner, da disse er vanskelige å behandle for kvernen. De kan skade maskinen og føre til dårlig sensorytelse.



3. TILBEREDE DRIKKE

DRIKKER SOM ER TILGJENGELIGE PÅ DENNE MASKINEN*:

Med KRUPS' Intensity og Intensity Milk kan du lage et stort utvalg av drikker, avhengig av hva du liker. De ulike tilberedningsvalgene er tilgjengelig på kontrollpanelet:

Kaffeoppskrifter:

Drikker	BESKRIVELSE	Tilgjengelige størrelser	Funksjon for styrke	X2-funksjon
	Ristretto: Fyldig, kort espresso.	20 ml til 40 ml	✓	✓
	Espresso: Fyldig kaffe med tydelige aromaer, dekket med et litt bittert, karamellfarget kaffeskum.	40 ml til 80 ml	✓	✓
	Lungo: Har høyere koffeininnhold, men lettere smak. Veldig populær om morgenen.	80 ml til 140 ml	✓	✓
	Filterkaffe: Lang infusjon ved lavere temperatur for et mykt og lett resultat.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: En perfekt balanse mellom melk, skum og kaffe.	Avhenger av innstillingene på melkemuggen.	✓	

* Avhengig av modell.

SLIK JUSTERER DU HØYDEN PÅ KAFFEDYSENE

Du kan senke og heve kaffedysene for alle tilgjengelige drikker i henhold til størrelsen på koppen(e).

SLIK BEGYNNER DU Å TILBEREDE EN DRIKK

- Kontroller at kaffebønnebeholderen er full.



Advarsel: Pass på at du ikke heller vann i kvernen, det kan skade maskinen.

- Kontroller at vannbeholderen er full. Hvis det er lite vann, vil en indikatorlampe varsle deg om å fylle beholderen.
- Plasser koppen(e) under kaffeuttakene.
- Trykk på knappen for ønsket drikk, juster innstillingene dine og trykk på «START/STOP».

AVHENGIG AV DRIKKEN FINNES DET FLERE MULIGE INNSTILLINGER:

Kaffestyrke: For å øke eller redusere kaffestyrken ved å endre mengden malt kaffe som brukes, velger du drikken og trykker på «STRONG»-knappen.

Én eller to kopper (kun for kaffeoppskrifter): For å starte to tilberedninger samtidig velger du drikken og trykker på «X2».

Du finner mer informasjon om hvordan du justerer innstillinger for drikker i drikkevaretabellen og i avsnitt 2 i hurtigstartveiledningen.

HVORDAN STOPPER JEG EN DRIKK MENS DEN LAGES?

Du kan stoppe tilberedningen av drikken din når som helst ved å trykke på knappen «START/STOP». Når en syklus avbrytes, stopper den ikke umiddelbart. Maskinen blir utilgjengelig en liten stund, noe som vises på en melding på skjermen.



3.1 DRIKKER MED MELK OG VARTM VANN



RÅD OG TIPS

For å lage skummet melk bør du velge pasteurisert UHT-melk fra kjøleskapet (3–5 °C). Bruk av spesialmelk (mikrofiltrert, rå, gjæret, beriket) eller plantebaserte melketyper (mandel, havre, soya og så videre) kan gi resultater som er mindre tilfredsstillende når det gjelder kvalitet og mengde skum. Når melken er åpnet, må den oppbevares i kjøleskap ved 4 °C eller lavere, uavhengig av om beholderen er av plast eller glass. Melk kan vanligvis lagres i mellom fem og syv dager.

HVORDAN SKUMMER JEG MELK MED DAMPDYSEN?

⚠ Vær forsiktig, slik at du ikke brenner deg.

Dampdysen brukes til å skumme melk for å lage for eksempel cappuccino eller latte. Siden produksjon av damp krever en høyere temperatur enn ved tilberedning av en espresso, har apparatet en ekstra forvarmingsfase for dampen. Det er ikke mulig å tilberede to kopper samtidig, så «X2»-funksjonen er ikke tilgjengelig.

Fremgangsmåte for å skumme melk med dampdysen

1	Velg «Steam» med bryteren
2	Trykk på «START/STOP»-knappen
3	Maskinen forvarmes til START/STOP-knappen blinker
4	Trykk på «START/STOP»-knappen igjen for å aktivere dampen
5	Trykk på «START/STOP»-knappen for å stoppe dampen, eller vent til modusen avsluttes

Du finner mer informasjon om hvordan du lager en melkeaktig drikke i avsnitt 5 i hurtigstartveiledningen.

RENGJØRING AV DAMPDYSEN:

⚠ Fare: Etter bruk av dampfunksjonen kan dampdysen være varm, så vi anbefaler at du venter noen minutter før du håndterer den.

! Viktig:

For å oppnå identisk skum hver gang anbefaler vi at du rengjør dampdysen nøye ETTER HVER BRUK. Dampdysen må ikke vaskes i oppvaskmaskin. Vi anbefaler også at du rengjør dampdysen hvis det ikke brukes over en lengre periode (mer enn to dager).

Hele dampdysen kan tas av for å muliggjøre grundig rengjøring. Rengjør med vann, litt ikke-slipende oppvaskmiddel og en børste. **Du finner mer informasjon om hvordan du rengjør dampdysen i avsnitt 6 i hurtigstartveiledningen.**

- For å fjerne alle mulige spor av melk fra dampdysen plasserer du en beholder under dysen og starter en tilberedning av varmt vann. Bruk deretter en ren, fuktig mikrofiberklut til å tørke av dysen.
- Hvis dampen ikke kommer ut, kan det hende at dysen er tett: Fjern tilstoppingen med den medfølgende rensenålen for dampsystemet. **Du finner mer informasjon om hvordan du rengjør dampdysen i avsnitt 6 i hurtigstartveiledningen.**

3.2 MILK MAESTRO-MELKEMUGGE



Denne Milk Maestro-melkemuggen er designet for å gi deg en følelse av å lage melkedrikker på baristanivå hjemme. Før du begynner å bruke produktet, må du lese følgende instruksjoner nøye for å sikre optimal bruk og resultater.

Før du bruker Milk Maestro-melkemuggen for første gang, og for å fjerne eventuelle støvrest, anbefaler vi at du rengjør alle delene med såpevann.

HOVEDEGENSKAPER

Skummefunksjon

Milk Maestro-melkemuggen har et patentert melkeskumsystem som lar deg tilberede kremet melkeskum på et øyeblikk.

Med skumkontrollknappen øverst på lokket kan du velge hvor mye melkeskum du ønsker i melkedrikkene dine.

Automatisk skylleprogram MELK

Et automatisk skylleprogram kreves etter hver melkedrikk (MILK-varsel i grensesnittet) for å sikre optimal hygiene. Rengjør Milk Maestro-melkemuggen etter hver bruk.

Du finner mer informasjon om hvordan du automatisk skyller Milk Maestro-melkemuggen i avsnitt 14 i hurtigstartveiledningen.

Enkel å demontere, og tåler oppvaskmaskin:

For enkel rengjøring og vedlikehold kan melkemuggen tas helt fra hverandre. Du kan skille de ulike delene av Milk Maestro-melkemuggen fra hverandre for grundig rengjøring.

Alle delene tåler oppvaskmaskin, noe som gjør rengjøringsprosessen enda enklere. Bare plasser delene i det øverste stativet i oppvaskmaskinen eller i bestikkrommet.

⚠ Forsiktig: Ikke sett lokket i oppvaskmaskinen med kontrollknappen for skum i PULL-posisjon (da kan du miste knotten). Fjern den for å unngå å miste den.

HVORDAN BRUKER JEG MILK MAESTRO-MELKEMUGGEN?

Instruksjoner for bruk:

1. Forberedelse

Fyll Milk Maestro-melkemuggen med ønsket mengde melk. Pass på at du ikke overskrider maksimumslinjen som er angitt på melkemuggen.

MAX

Maksimumsnivå for melkemugge



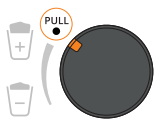
Anbefalt nivå for å lage flere cappuccinoer



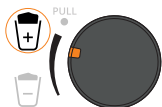
Anbefalt nivå for å lage én cappuccino

2. Skumjustering

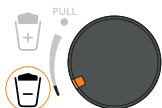
Vri kontrollknappen for skum på toppen av maskinen med klokken for mer skum eller mot klokken for mindre skum. Velg mengden skum etter dine personlige preferanser.



Posisjon for å fjerne kontrollknappen for skum



Posisjon for maksimalt skum



Posisjon for minimalt skum

3. Rengjøring

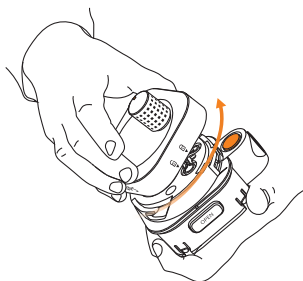
Når du er ferdig med å bruke Milk Maestro-melkemuggen, kan du utføre en automatisk skylling med **MILK**-programmet eller demontere og vaske alle delene grundig i varmt såpevann eller i oppvaskmaskinen.

Sørg for å skylle og tørke alle delene grundig før montering.



RÅD OG TIPS

Vri lokket på Milk Maestro-melkemuggen en kvart omdreining for å låse det opp.



⚠ Advarsel: Ikke start melkedrikker uten først å koble Milk Maestro-melkemuggen til maskinen.

Vi håper du blir fornøyd med Milk Maestro-melkemuggen, og at du nyter deilige hjemmelagde melkedrikker takket være dens effektive og brukervennlige melkeskumfunksjon.



4. GENERELT VEDLIKEHOLD

4.1 DAGLIG VEDLIKEHOLD

Å utføre riktig vedlikehold vil forlenge maskinens levetid og bevare den autentiske smaken på kaffen din.

VEDLIKEHOLD AV DRYPPBRETT

Dryppbrettet gjør det mulig å samle opp vannet eller kaffen som renner ut av apparatet under og etter tilberedning. Det er viktig å alltid la det være på plass, og å tømme det regelmessig.

Av hygieniske årsaker anbefaler vi at du fjerner dryppbrettet for å rengjøre hvert element daglig, og at du lar det lufttørke før du setter det tilbake i maskinen. Dryppbrettet kan vaskes i oppvaskmaskin, men fjern risten først.

Se hurtigstartveiledningen for mer **informasjon**.

NÅR SKAL DRYPPBRETTET TØMMES?

Når flottøren står i den høyeste posisjonen og indikerer at brettet er fullt.

VEDLIKEHOLD AV KAFFEGRUTBEHOLDER

Av hygieneårsaker anbefaler vi at du rengjør kaffegrutbeholderen med såpevann hver dag, og at du lar den lufttørke før du setter den inn i maskinen igjen.

Du finner mer informasjon om hvordan du rengjør kaffegrutbeholderen i avsnitt 8B i hurtigstartveiledningen.

Tøm kvernbeholderen når indikatorlampen  gir beskjed om det. Du kan tømme den oftere, men gjør det når maskinen er slått på, slik at den kan registrere at beholderen faktisk er tømt.

! **Viktig:** Hvis du ikke tømmer kaffegrutbeholderen regelmessig, som angitt over, kan det skade maskinen.

VEDLIKEHOLD AV VANNBEHOLDER

For å bevare kaffens aromaer og av hygieniske årsaker anbefaler vi at du bruker friskt vann, rengjør vannbeholderen hver dag med varmt vann og en svamp og lar den lufttørke før du setter den tilbake på plass.

VEDLIKEHOLD AV KAFFEBØNNEBEHOLDER

Kaffebønner kan etterlate fettrester på innsiden av bønnebeholderen, noe som kan påvirke kvaliteten på kaffen. For å bevare aromaene og av hygieniske årsaker anbefaler vi at du tørker den med en ren, tørr, myk klut hver gang den skal etterfylles.


! **Advarsel:** Ikke bruk vann til å rengjøre kaffebønnebeholderen. Hvis det kommer vann i bønnebeholderen, kan det skade maskinen.

4.2 ANNET VEDLIKEHOLD

! Viktig:

- Vedlikeholdstiden er maksimalt 20 minutter, avhengig av prosedyren.
- Hvis du kobler fra maskinen under vedlikehold eller ved strømbrydd, gjenopptas rengjøringsprogrammet fra starten. Det vil ikke være mulig å utsette denne handlingen, siden det er obligatorisk å skylle vannkretsen. I dette tilfellet kan det være nødvendig med en ny rengjøringstablett.
- Hvis produktet ditt er utstyrt med KRUPS Claris - Aqua filter System-patron, må du fjerne den før avkalkingsprosedyren.
- Du trenger ikke å kjøre vedlikeholdsprogrammet umiddelbart når maskinen ber om det, men du bør gjøre det kort tid etter. Hvis rengjøringen (eller avkalkingen) utsettes, vises varselet inntil handlingen er utført.

Vedlikehold	Når?	Forklaring	Påfylling trengs
Milk Maestro automatisk skylling* 30 sek - 60 ml	Etter en melkedrikk eller når som helst.	Det automatiske skylleprogrammet for Milk Maestro-melkemuggen bruker bare varmt vann og sikrer optimalt melkeskum og et rent system. Se avsnitt 14 i hurtigstartveiledningen for informasjon om hvordan du skyller Milk Maestro-melkemuggen. <i>* Avhengig av modell.</i>	
Skylling av kaffesystemet ~ 45 sek - 30 ml	Når maskinen ikke har vært brukt på to dager, eller når som helst.	Lar deg skylle maskinens kaffekrets. Denne prosessen bruker bare varmt vann, og den sørger for at du opprettholder den autentiske smaken på kaffen din. Se hurtigstartveiledningen.	
Rengjøring av maskinen ~ 13 min - 1 l	Når maskinen ber deg om det, eller når som helst.	Av hygieniske årsaker og for å bevare kaffekvaliteten anbefaler vi at du rengjør og avfetter kaffekretsen i maskinen. Det garanterer at du opprettholder optimal smak i drikkene dine. Se hurtigstartveiledningen for informasjon om hvordan du rengjør maskinen, eller gjør følgende: 1. Indikatorlampen «CLEAN» (rengjør) lyser rødt når maskinen må rengjøres 2. Trykk på «<>»-knappen og velg «CLEAN» 3. Ta en rengjøringstablett 4. Åpne luken til rengjøringstabletten, og sett inn tabletten 5. Plasser en beholder på én liter under begge dysene 6. Trykk på «START/STOP»-knappen for å bekrefte rengjøringsprosessen 7. Det kommer vann ut av kaffedysene under rengjøringsprosessen 8. Når vannet har sluttet å renne og du hører tre pipelyder, er maskinen ferdig rengjort og klar til bruk	1 KRUPS XS3000 / XS808 rengjøringstablett (følger ikke med maskinen)

Vedlikehold	Når?	Forklaring	Påfylling trengs
Avkalking ~ 20 min - 1,5 l	Når maskinen varsler om det. Når antall drikker ikke er nok for at avkalking er nødvendig, er ikke funksjonen aktiv.	<p>Avkalking av maskinen sikrer at den fungerer som den skal og fjerner kalkbelegg og andre belegg. Dette trinnet er svært viktig for å sikre at maskinen fungerer som den skal og varer lenge.</p> <p>Se hurtigstartveiledningen for å finne ut hvordan du avkalker maskinen, eller gjør følgende:</p> <ol style="list-style-type: none"> «CALC»-indikatorlampen (kalk) lyser rødt når maskinen må avkalkes Trykk på «<>»-knappen og velg «CALC» Fyll vanntanken med lunkent vann opp til «CALC»-merket Åpne en pose med KRUPS' avkalkningsmiddel Tøm innholdet i posen i vannbeholderen (hvis produktet er utstyrt med vår Claris-filterpatron, fjerner du den) Bland innholdet i posen med vannet i beholderen Sett vannbeholderen på plass på maskinen igjen Plasser en 1,5 liters beholder under begge dysene (kaffe og damp) Trykk på «START/STOP»-knappen for å starte avkalkingsprosessen Det kommer vann fra begge dysene under avkalkingsprosessen Indikatorlampen  blir rødt når vannstrømmen har stoppet Fjern det gjenværende vannet med avkalkingsmiddel fra vannbeholderen Rengjør vannbeholderen med en svamp Tørk av og tørk vannbeholderen Fyll vannbeholderen opp til MAX-merket Sett vannbeholderen på plass på maskinen igjen Det kommer vann fra dysene under skylleprosessen Når vannet har sluttet å renne og du hører tre pipesignaler, er maskinen avkalket og klar til bruk 	1 pose med KRUPS F054 / XS809 avkalkingsmiddel (følger ikke med maskinen)



5. ANDRE FUNKSJONER

HVORDAN FÅR MAN TILGANG TIL MASKINENS INNSTILLINGER?

Siden denne maskinen ikke har noen skjerm, er innstillingene integrert som en ekstra funksjon på enkelte knapper.


Slik får du tilgang til innstillingsmenyen:

- Maskinen må være koblet til stikkontakten, men ikke slått på
- Hold inne «<>»-knappen i tre sekunder
- Når «STRONG»-lampen (sterk) lyser, alle de røde LED-lampene lyser og du hører et pip, er du inne i innstillingene. Deretter kan du navigere ved hjelp av «<>»-knappen.

LISTE OVER INNSTILLINGER:

Kaffetemperatur		Trykk på «STRONG» (sterk), og trykk deretter på «<>» for å justere kaffetemperaturen. Det finnes tre justerbare nivåer for temperaturen på kaffedrikkene dine. Som standard er temperaturen satt til nivå 2.
T1	Lav	
T2	Middels	
T3	Høy	
Automatisk skylling		Trykk på «X2», og trykk deretter på «<>» for å justere skylling for automatisk PÅ. Du kan få maskinen til å skylle automatisk hver gang den slås av. Standardinnstillingen er inaktiv .
AV PÅ	Inaktiv Aktiv	
Automatisk AV		Trykk på «START/STOP», og trykk deretter på «<>» for å justere automatisk AV. Du kan velge hvor lang tid det skal gå før apparatet slår seg av automatisk, for å optimere energiforbruket: 10 minutter, 20 minutter eller 30 minutter. Standardinnstillingen er 10 minutter.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Slik går du ut av menyen med innstillinger:

- Trykk på knappen  for å gå ut av menyen, eller vent i to minutter.
- Maskinen slår seg av og lagrer innstillingene.



SVAR PÅ SPØRSMÅLENE DINE

BETJENING



- 1) Maskinen viser en feil, programvaren henger ELLER alle lysene blinker
 - ☑ Slå av maskinen, trekk ut støpselet og fjern filterpatronen hvis den er montert i vannbeholderen. Vent i ett minutt, koble til igjen og start maskinen på nytt.
- 2) Maskinen slås ikke på etter at du har trykket på ON/OFF-knappen.
 - ☑ Kontroller sikringene og stikkkontakten. Kontroller at de to støpslene er satt inn i kontakten.
- 3) Det har oppstått en strømfeil under en syklus.
 - ☑ Maskinen tilbakestilles automatisk når den slås på igjen.
- 4) Kvernen går tom
 - ☑ Dette er normalt. Det skjer av og til samt hvis det ikke er igjen kaffebønner i beholderen, eller hvis det er bare en liten mengde igjen.
 - ☑ Kaffebønner blir liggende igjen i beholderen:
 - Kaffen kan være for fet, og derfor blir den behandlet på riktig måte riktig av maskinen. Du kan prøve å hjelpe kaffebønnene nedover og se om det får maskinen til å fungere igjen. Det anbefales imidlertid å bytte kaffe (se type kaffebønner).
 - Dette er min vanlige kaffe som har fungert frem til nå: Kontakt KRUPS' kundeservice.

BRUK

- 1) Kvernen lager en uvanlig lyd.
 - ☑ Det er sannsynligvis fremmedlegemer i kvernen. Forsøk å rense den med en støvsuger. Du kan også kontakte KRUPS' kundeservice.

- 2) Det er vann under produktet.
 - ☑ Før du fjerner dryppbrettet, må du vente i 15 sekunder etter at kaffen er ferdig, slik at maskinen fullfører syklusen på riktig måte.
 - ☑ Kontroller at dryppbrettet sitter som det skal på maskinen. Det skal alltid være på plass, selv når maskinen ikke er i bruk.
 - ☑ Kontroller at dryppbrettet ikke er fullt.
- 3) Det er vanskelig å vri på justeringsknappen for kverning.
 - ☑ Vri kun på justeringsknappen for kverning når kvernen går.
- 4) Maskinen lager ikke kaffe.
 - ☑ Det har blitt oppdaget en hendelse under tilberedningen. Maskinen tilbakestilles automatisk og er klar for en ny syklus.
- 5) Du har brukt malt kaffe i stedet for kaffebønner.
 - ☑ Bruk en støvsuger for å suge opp den malte kaffen fra bønnebeholderen.
- 6) Det renner vann fra kaffedysene når maskinen er slått av.
 - ☑ Dette er normalt. Dette er en automatisk skylling for å rengjøre kaffedysene. Du kan deaktivere dette i maskininnstillingene ved å endre innstillingen Automatisk skylling til inaktiv.

VEDLIKEHOLD

- 1) Maskinen har ikke bedt om avkalking
 - ☑ Avkalkingssyklusen er nødvendig etter et stort antall tilberedninger med damp eller varmt vann. Hvis du bare bruker kaffe, er det ikke nødvendig å avkalke ofte.
- 2) Det kom litt malt kaffe i dryppbrettet.
 - ☑ En liten mengde malt kaffe kan havne i dryppbrettet. Maskinen er konstruert for å fjerne eventuelle rester av kaffekverning, slik at traktesonen forblir ren.
- 3) Indikatorlampen  forblir på etter at kaffegrutbeholderen er tømt.
 - ☑ Sett kaffegrutbeholderen på plass igjen.
- 4) Indikatorlampen  forblir på etter at vanntanken er fylt.
 - ☑ Kontroller at tanken er plassert i riktig posisjon på apparatet.
 - ☑ Flottøren i bunnen av tanken må kunne bevege seg fritt. Kontroller og frigjør flottøren ved behov.
- 5) Under avkalking kommer det ikke vann ut av dysene i den første fasen:
 - ☑ Dette er normalt. Det er bare ved tykke kalkbelegg at maskinen slipper ut vann fra dysene.

DRIKKER

- 1) Kaffen renner for sakte.
 - ☑ Vri kvernegrovhetsknappen til høyre for å få en grovere malt kaffe. (Dette kan avhenge av hvilken type kaffe du bruker.)
 - ☑ Utfør én eller flere skyllesykluser.
 - ☑ Bytt Claris Aqua Filter System-patronen.
- 2) Kaffen er for svak eller ikke sterk nok.
 - ☑ Kontroller at kaffebønnebeholderen inneholder kaffe, og at den beveger seg riktig ned. Unngå å bruke fet, karamellisert eller smaksatt kaffe som kanskje ikke fanges opp ordentlig. Reduser tilberedningsvolumet og øk tilberedningsstyrken ved hjelp av kaffestyrkefunksjonen. Vri på kvernegrovhetsknappen for å få en finere malt kaffe. Lag drikken din i to sykluser med to kopper-funksjonen.

- 3) Espressoen eller kaffen er ikke varm nok.
- ☺ Øk temperaturen på kaffen i maskinens innstillinger. Varm opp koppen ved å skylle den i varmt vann før du begynner å tilberede drikken.
 - ☺ Skyll kaffekretsen før du lager kaffen.
- 4) Det renner rent vann fra kaffedysene før hver kaffe.
- ☺ Det gjennomføres en «preinfusjon» når du starter en tilberedning, og det kan føre til at det kommer en liten mengde vann ut av kaffedysene.

Kontakt KRUPS' kundeservice hvis noen av problemene som er beskrevet ovenfor, vedvarer.

KASSERING

Enkelte apparater inneholder et batteri som av sikkerhetsmessige årsaker bare en reparatør får tilgang til. Kontakt nærmeste godkjente servicesenter for å bytte batteriet.

! **Viktig:** Maskinen inneholder en rekke materialer som kan gjenbrukes eller resirkuleres.

GARANTI

Garantien gjelder ikke i følgende tilfeller:

- Hvis det er fremmedlegemer i kvernen
- Hvis det er helt malt kaffe i bønnebeholderen
- Hvis Claris Aqua Filter System-filterpatronen ikke brukes i henhold til instruksjonene fra KRUPS
- Ved manglende utført avkalking, rengjøring eller regelmessig vedlikehold

Alt arbeid på apparatet må utføres av et godkjent KRUPS-senter.

Denne Espresso Automatic kaffe-/espressomaskinen må bare brukes til tilberedning av kaffe eller varmt vann eller til skumming av melk.

Produsent : Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co, Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang-provinsen, 312000 PRC

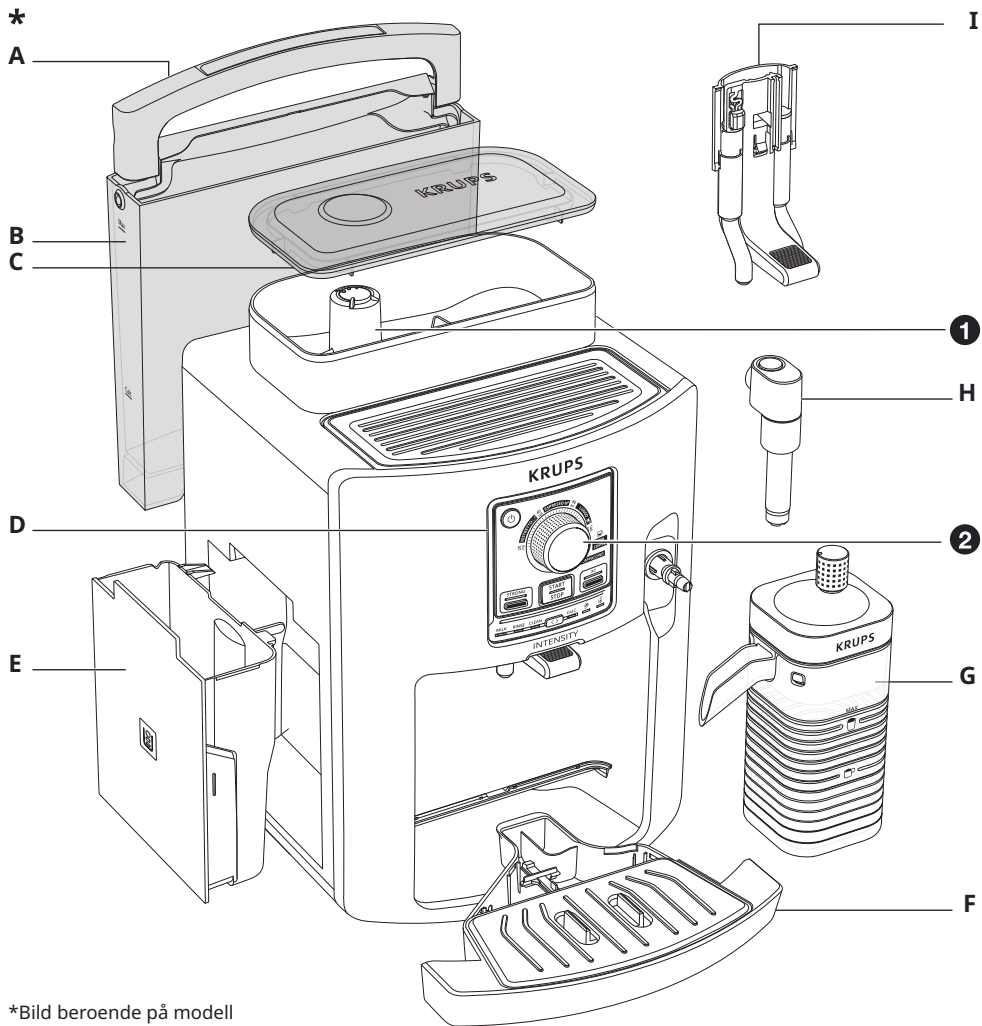
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Bild beroende på modell

1. VIKTIG PRODUKTINFORMATION	158
1.1 SYMBOLGUIDE FÖR ANVÄNDARHANDBOK.....	158
1.2 TILLBEHÖR SOM MEDFÖLJER MASKINEN.....	158
1.3 TEKNISKA SPECIFIKATIONER.....	159
1.4 GRÄNSSNITT.....	160
1.5 INDIKATORLAMPOR	161
2. KOM IGÅNG OCH INSTALLERA MASKINEN	162
2.1 FILTERINSTALLATION	163
2.2 KVARN: JUSTERA MALNINGSGRADEN	163
3. TILLREDA DRYCKER	164
3.1 MJÖLKDRYCKER OCH HETT VATTEN	165
3.2 MILK MAESTRO-MJÖLKKANNA.....	166
4. ALLMÄNT UNDERHÅLL	168
4.1 DAGLIGT UNDERHÅLL.....	168
4.2 ANNAT UNDERHÅLL	169
5. ÖVRIGA FUNKTIONER	170
SVAR PÅ DINA FRÅGOR.....	171

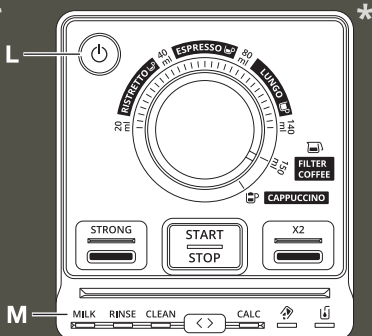
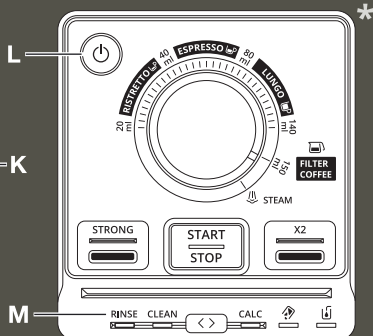
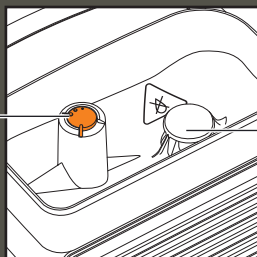


*Bild beroende på modell

1

2

3



*Beror på modell

BESKRIVNING

A	Handtag/lock till vattenbehållaren	G	Mjölkkanna*
B	Vattenbehållare	H	Ångmunstycke*
C	Lock till behållaren för kaffeböner	I	Kaffemunstycken
D	Kontrollpanel	J	Inställningsvred för malningsgrad
E	Sumplåda	K	Kaffekvarn
F	Droppbricka	L	Strömbrytare
		M	Indikatorlampor

*Beror på modell

Bästa kund!

Tack för att du har köpt en KRUPS-espressomaskin med inbyggd kaffekvarn. KRUPS espressomaskiner med inbyggda kaffekvarnar designas, utvecklas och tillverkas i Frankrike, vilket garanterar maximal kvalitet gällande ursprung och tillverkning. Maskinen är konstruerad för att vara så enkel som möjligt att använda för att göra drycker som en riktig barista. Du kan njuta av espresso, bryggkaffe och andra sorters kaffe med en enda knapptryckning. För att göra det lättare för dig har KRUPS utvecklat intuitiv ljusindikator teknik som hjälper dig när du använder maskinen och förgyller fikapausen. Den avancerade tekniken i maskinen gör att du kan uppnå bästa möjliga resultat och framhäva aromerna och smakerna från nymalda kaffeböner maximalt. Vi hoppas att du blir nöjd med din KRUPS-maskin och får fantastiska kaffestunder!




KRUPS-teamet



1. VIKTIG PRODUKTINFORMATION

Läs igenom bruksanvisningen och häftet med säkerhetsanvisningar noggrant innan du använder maskinen för första gången och spara dem. KRUPS ansvarar inte för problem som uppstår på grund av felaktig användning.

1.1 SYMBOLGUIDE FÖR ANVÄNDARHANDBOK





-  **Fara:** Varnar vid risk för allvarlig personskada eller dödsfall. Blixtsymbolen är en varning för elrelaterade faror.
-  **Varning:** Varning för eventuella fel eller skador på maskinen.
-  **Viktigt:** Allmän eller viktig anvisning angående maskinens användning.



1.2 TILLBEHÖR SOM MEDFÖLJER MASKINEN

Kontrollera att alla tillbehör som medföljer maskinen är med i förpackningen. Kontakta KRUPS kundtjänst direkt om någon del saknas.

MEDFÖLJANDE TILLBEHÖR

1	Användarhandbok – Snabbstartsguide – Häfte med säkerhetsanvisningar Katalog över KRUPS serviceverkstäder – Garantidokument	
KAFFEMODELLER		
2	Rengöringsnål till ångsystemet	
3	Ångmunstycke	
MJÖLKMODELLER		
4	Milk Maestro-mjölkkanna	
5	Vattenmunstycke	

 **Varning:** Använd endast Krups tillbehör till den här maskinen för att upprätthålla garantin.








1.3 TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Apparat	Automatisk espressomaskin EA40 – EA50
Strömförsörjning	220–240 V~/50 Hz
Pumptryck	15 bar
Behållare för kaffeböner	260 g
Energiförbrukning	Vid drift: 1 450 W
Vattenbehållare	1,7 l
Komma igång och förvaring av maskinen	Förvaras inomhus på en torr plats (frostfritt)
Mått (mm) höjd x längd x djup	365 x 240 x 400
Maskinens vikt (kg)	8,9

Med reservation för tekniska ändringar.











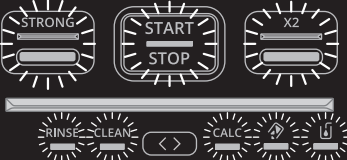
1.4 GRÄNSSNITT

Knapp	Beskrivning/allmänna funktioner
	<p>Slå på och stäng av maskinen. En ljudsignal hörs varje gång PÅ/AV-knappen trycks in.</p>
	<p>Välj vilken dryck som ska tillredas.</p>
 STEAM	<p>Välj ångfunktionen* för att skumma mjölk när du tillreder en dryck med mjölk manuellt. OBS! Du måste trycka på "START/STOP"-knappen två gånger: en gång för att förvärma maskinen och en gång till för att starta ångfunktionen.</p>
 CAPPUCCINO	<p>Välj cappuccinofunktionen* för att göra en cappuccino med en enda knapptryckning. Maskinen skummar mjölken först och brygger sedan kaffet.</p>
	<p>Tryck på knappen efter du har valt dryck för att öka eller minska kaffets styrka. Det ändrar mängden malet kaffe som används. Det finns tre alternativ, från svagt till starkt. Valet visas med en, två eller tre bakgrundsbelysta kaffeböner.</p>
	<p>Starta eller stoppa pågående tillredning/underhåll.</p>
	<p>Tryck på knappen efter du har valt dryck för att få dubbel mängd. Valet visas med de bakgrundsbelysta tecknen X2.</p>
 *	<p>Tryck på knappen "<>" för att komma till underhåll och välja vilken typ som ska utföras: sköljning, rengöring eller avkalkning. Den valda underhållstypen visas med röd bakgrundsbelysning.</p>

*Beror på modell

1.5 INDIKATORLAMPOR

KRUPS Intensity-maskinen har smart ljusindikatorsteknik som gör livet enklare. Maskinen känner automatiskt av och övervakar nivån av vatten och malet kaffe. När du behöver fylla på eller tömma behållarna tänds en indikatorlampa. Maskinen visar även när den behöver sköljas, rengöras och avkalkas.

Indikatorlampa	Beskrivning
	"START/STOP"-lysdioden blinkar ==> Tryck på "START/STOP" för att fortsätta med den pågående åtgärden "START/STOP"-lysdioden lyser med ett fast sken ==> Åtgärd pågår
	Ljusrand: - Lyser med vitt, fast sken: Maskinen är klar att användas. - Rörlig LED-sekvens: Maskinen används.
MILK 	Milk Maestro-mjölkkannan måste sköljas*. Starta genom att trycka på "<>" för att komma till rengöringsläget och tryck sedan på "START/STOP". Mer information om hur du sköljer Milk Maestro-mjölkkannan finns i avsnitt 13 i Snabbstartsguiden. <i>*Beror på modell</i>
RINSE 	Sköljning krävs. Starta genom att trycka på "<>" och sedan på "START/STOP". Mer information om hur du sköljer maskinen finns i avsnitt 10 i Snabbstartsguiden.
CLEAN 	Rengöring krävs. Starta genom att trycka på "<>" och sedan på "START/STOP". Mer information om hur du rengör maskinen finns i avsnitt 11 i Snabbstartsguiden.
CALC 	Avkalkning krävs. Starta genom att trycka på "<>" och sedan på "START/STOP". Mer information om hur du avkalkar maskinen finns i avsnitt 12 i Snabbstartsguiden.
 	Sumplådan är full och måste tömmas. Mer information om hur du tömmer sumplådan finns i avsnitt 8A i Snabbstartsguiden.
 	Vattenbehållaren är nästan tom och måste fyllas på. Mer information om hur du fyller på vattenbehållaren finns i avsnitt 7A i Snabbstartsguiden.
	Alla indikatorlampor blinkar: maskinfel eller blockering. Läs avsnittet SVAR PÅ DINA FRÅGOR.



2. KOM IGÅNG OCH INSTALLERA MASKINEN

KOMMA IGÅNG

Ställ maskinen på en stabil, plan, ren och torr arbetsyta. Innan maskinen tas i bruk för första gången ska maskinens vattenkretsar fyllas, så att maskinen kan användas. Maskinen värms upp och en automatisk genomsköljning utförs.

Mer information om hur du startar maskinen för första gången finns i avsnitt 1 i Snabbstartsguiden.

Maskinen kontrollerades och testades innan den lämnade tillverkningsanläggningen. Trots noggrann rengöring är det ändå möjligt att du hittar kafferester i kaffekvarnen och/eller kaffedroppar på droppbrickans galler. När du packar upp maskinen kan du också upptäcka damm på maskinen på grund av skyddsmaterialet. Vi rekommenderar att du rengör maskinen noggrant med en trasa innan du använder den innan du använder den för första gången.

Tack för din förståelse.

Använd aldrig en skadad apparat.



TIPS OCH RÅD

VATTEN

Vattnets kvalitet har stor inverkan på aromernas kvalitet. Kalk och klor kan förändra kaffets smak. För att bevara alla aromer i ditt kaffe rekommenderar vi att du använder färskt vatten samt en Claris Aqua Filter System-patron eller flaskvatten med en torrhalt på under 800 mg/l (se etiketten på flaskan).

Se avsnittet FILTER.

KOPP

Vi rekommenderar att du använder förvärmade koppar (skölj dem i varmt vatten) i en storlek som passar önskad mängd när du tillreder varma drycker.

KAFFEBÖNOR

Rostade kaffeböner kan förlora sin arom om de inte skyddas. Vi rekommenderar att du använder en mängd kaffeböner som motsvarar din förbrukning under 2-3 dagar och att du använder påsar på 250 g.

Kvaliteten på kaffeböner varierar och smak är något subjektivt. Med Arabicaböner får du fina, blommiga aromer, till skillnad från Robustaböner, som har en högre koffeinhalt och ger en bittrare och fylligare smak. Det är vanligt att blanda dessa båda kaffetyper för att få en mer balanserad smak. Fråga gärna din kafferostare om råd.

Vi rekommenderar att du inte använder oljiga eller karamelliserade kaffeböner, eftersom de kan skada maskinen.

Kaffekvarnen påverkar styrkan på smaken och kvaliteten på creman. Ju mer finmalet kaffe, desto slätare crema. Malningen kan också anpassas efter önskad dryck.



2.1 FILTERINSTALLATION

VARFÖR SKA JAG INSTALLERA EN FILTERPATRON?

KRUPS Claris Aqua Filter System-patron hjälper till att optimera kaffets smak, begränsar kalkansamlingen och minskar underhållsbehovet. Vi rekommenderar att du använder en filterpatron för att säkerställa att maskinen kan användas länge. Du kan köpa tillbehöret på KRUPS.com.

NÄR SKA JAG BYTA PATRON TILL CLARIS AQUA-FILTERSYSTEMET?



- Två månader efter monteringen.
- Vi rekommenderar att du vrider den grå ringen längst upp på filterpatronen när du monterar den för att visa monteringsdatumet plus två månader.

HUR MONTERAR JAG PATRONEN TILL CLARIS AQUA-FILTERSYSTEMET?



- Placera patronen i vattentanken.
- Vi rekommenderar att du, när du monterar patronen, vrider den grå ringen längst ut på filterpatronen så att 2 månader efter monteringsdatumet visas.
- Placera patronen korrekt på dess plats, med den numrerade ringen uppåt.
- Använd det svarta skruvfästet som medföljer patronen för att placera patronen korrekt och skruva fast den på plats.
- Slå PÅ maskinen och håll ner knappen "CLEAN MODE".
- En ljudsignal avges. "START/STOP"-lampan börjar blinka.
- Tryck på "START/STOP"-knappen för att börja fylla maskinen.
- Maskinen fylls automatiskt och sköljer systemet. När proceduren är klar avges tre ljudsignaler som anger att maskinen är klar.



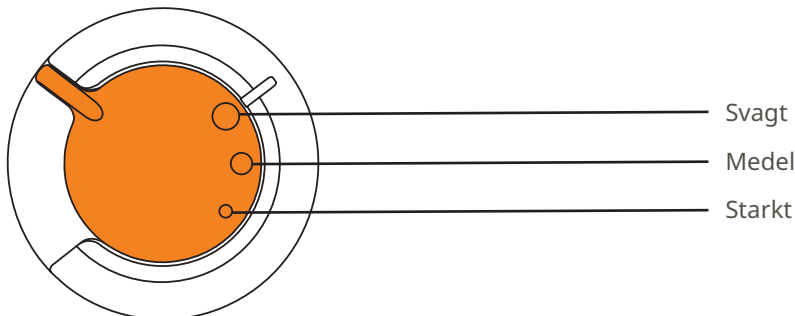
2.2 KVARN: JUSTERA MALNINGSGRADEN

VARFÖR SKA JAG JUSTERA MALNINGSGRADEN?

Du behöver vanligtvis anpassa malningsgraden när du byter typ av kaffeböner, eller när du vill justera styrkan på kaffet. Genom att variera malningsgraden kan du anpassa dig efter olika typer av böner:

Mörkrostade och oljiga böner kräver grövre malning.

Lättröstade böner är torrare och kräver finare malning.



HUR JUSTERAR JAG MALNINGSGRADEN?

Vrid inställningsknappen i behållaren för kaffeböner så att den passar din bönetyyp och den smakstyrka du vill ha (välj mellan de tre nivåerna ovan). Den här justeringen måste utföras under malningen, hack för hack. Efter tre tillredda drycker kommer du att märka en tydlig skillnad i smaken.

⚠ Varning: Vi rekommenderar att inte använda oljiga eller karamelliserade kaffeböner eftersom de är svåra för kvarnen att bearbeta. De kan skada maskinen och leda till dålig sensoravkänning.



3. TILLREDA DRYCKER

DRYCKER TILLGÄNGLIGA MED DENNA MASKIN*:

Med KRUPS Intensity och Intensity Milk kan du tillreda en mängd olika drycker beroende på vad du föredrar. Tillredningarna visas direkt på kontrollpanelen.

Kaffetillredningar:

Drycker	BESKRIVNING	Tillgängliga storlekar	Styrkefunktion	X2-funktion
	Ristretto: Liten espresso med mycket karaktär.	20 ml till 40 ml	✓	✓
	Espresso: Fylligt kaffe med kraftfull smak, täckt av en något bitter och karamellfärgad crema.	40 ml till 80 ml	✓	✓
	Lungo: Innehåller mer koffein men är lättare i smaken. Mest populärt på morgonen.	80 ml till 140 ml	✓	✓
	Bryggkaffe: En lång infusion vid lägre temperatur för ett mjukt och ljust resultat.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: En balanserad kombination av mjölk, skum och kaffe.	Beror på mjölkkanans inställningar.	✓	

*Beror på modell

JUSTERA KAFFEMUNSTYCKENAS HÖJD

För samtliga drycker som erbjuds kan kaffemunstyckena sänkas och höjas efter koppens storlek.

BÖRJA TILLREDA EN DRYCK

- Kontrollera att behållaren för kaffeböner är full.

⚠ Varning: Håll inte vatten i kvarnen, det kan skada maskinen.

- Kontrollera att vattenbehållaren är full. Om vattennivån är låg visar maskinen detta med en indikatorlampa som uppmanar dig att fylla på behållaren.
- Placera koppen/kopparna under kaffemunstyckena.
- Tryck på knappen för vald dryck, justera inställningarna och tryck på "START/STOP".

BEROENDE PÅ DRYCK ÄR OLIKA INSTÄLLNINGAR MÖJLIGA:

Kaffestyrka: För att öka eller minska kaffestyrkan genom att ändra mängden malet kaffe som används väljer du dryck och trycker på knappen "STRONG".

En eller två koppar (endast vid tillredning av kaffe): För att tillreda två koppar samtidigt väljer du dryck och trycker på "X2".

Mer information om hur du ändrar inställningarna för drycker finns i listan över drycker och i avsnitt 2 i Snabbstartsguiden.

AVBRYTA EN DRYCK UNDER TILLREDNING

Du kan avbryta tillredningen av drycken när som helst genom att trycka på knappen "START/STOP". När en cykel avbryts sker stoppet inte omedelbart. Maskinen kommer att vara otillgänglig under en viss tid, vilken anges med ett meddelande på skärmen.



3.1 MJÖLKDRYCKER OCH HETT VATTEN



TIPS OCH RÅD

Använd kyl (3–5 °C), pastöriserad UHT-behandlad mjölk för att göra skum. Specialmjölkprodukter (mikrofiltrerade, råa, fermenterade eller berikade mjölkprodukter) eller växtbaserad mjölk (mandel, havre, soja osv.) kan användas, men det kan påverka skummets mängd och kvalitet. När mjölkförpackningen har öppnats ska den, oavsett om förpackningen är gjord av plast eller glas, förvaras i kylskåpet vid en temperatur på 4 °C eller lägre. Mjölk kan normalt förvaras i fem till sju dagar.

SKUMMA MJÖLK MED ÅNGMUNSTYCKET

⚠ Var försiktig så att du inte bränner dig.

Ångmunstycket används för att skumma mjölk, till exempel om du vill göra en cappuccino eller latte. Eftersom det krävs en högre temperatur för att producera ånga än för att göra espresso har apparaten en extra förvärmningsfas för ångan. Det går inte att tillreda två koppar samtidigt och därför är funktionen "X2" inte tillgänglig.

Steg för att skumma mjölk med ångmunstycket

1	Välj "ånga" med vredet.
2	Tryck på "START/STOP"-knappen.
3	Maskinen värms upp tills "START/STOP"-knappen blinkar.
4	Tryck på "START/STOP"-knappen igen för att aktivera ångan.
5	Tryck på "START/STOP"-knappen för att stoppa ångan eller vänta tills läget har körts klart.

Mer information om hur du tillreder en dryck med mjölk finns i avsnitt 5 i Snabbstartsguiden.

RENGÖRA ÅNGMUNSTYCKET

⚠ Fara: När du har använt ångfunktionen kan ångmunstycket vara varmt. Vi rekommenderar att du väntar några minuter innan du hanterar det.

! Viktigt:

För att få ett identiskt skum varje gång rekommenderar vi att du rengör ångmunstycket noggrant EFTER VARJE ANVÄNDNING. Diska inte ångmunstycket i diskmaskin. Vi rekommenderar också att du rengör ångmunstycket om det inte använts under en längre tid (mer än två dagar).

Det går att ta loss hela ångmunstycket för grundlig rengöring. Rengör med vatten, en liten mängd mildt diskmedel och en borste. **Mer information om hur du rengör ångmunstycket finns i avsnitt 6 i Snabbstartsguiden.**

- Ställ en behållare under munstycket och kör igenom en beredning med hett vatten för att avlägsna alla eventuella spår av mjölk från ångmunstycket. Använd sedan en ren, fuktad mikrofiberduk för att torka av munstycket.
- Om det inte kommer ut någon ånga kan munstycket vara igentäppt. Rensa det med den medföljande rengöringsnålen till ångsystemet. **Mer information om hur du rengör ångmunstycket finns i avsnitt 6 i Snabbstartsguiden.**

3.2 MILK MAESTRO-MJÖLKKANNA



Milk Maestro-mjölkkannan har utformats för att du ska kunna tillreda drycker med mjölk i baristaklass i hemmet. Innan du börjar använda maskinen ska du läsa följande anvisningar noggrant för att uppnå bästa möjliga användning och resultat.

Vi rekommenderar att du rengör alla delar med vatten och diskmedel innan du använder Milk Maestro-mjölkkannan för första gången, och för att avlägsna eventuella dammrester.

HUVUDFUNKTIONER

Skumfunktion

Milk Maestro-mjölkkannan har ett patenterat system för att skumma mjölk som gör att du kan framställa ett krämigt mjölkskum på bara några ögonblick.

Skumkontrollknappen längst upp på locket gör att du kan styra önskad mängd skum, så att du kan anpassa det helt efter önskade drycker med mjölk.

Automatiskt sköljprogram MILK

Ett automatiskt sköljprogram måste köras efter varje dryck med mjölk (meddelandet MILK visas på displayen) för att säkerställa optimal hygien. Var noga med att rengöra maskinen efter varje gång som Milk Maestro-mjölkkannan har använts.

Mer information om hur du sköljer Milk Maestro-mjölkkannan finns i avsnitt 14 i Snabbstartsguiden.

Enkel att ta isär och diskmaskinssäker:

Mjölkkannan kan tas isär helt, vilket förenklar rengöring och underhåll. Du kan ta isär Milk Maestro-mjölkkannans olika delar för att rengöra dem ordentligt.

Alla delar kan köras i diskmaskin, vilket gör rengöringen ännu enklare. Lägg bara delarna i den övre korgen i diskmaskinen, eller i bestickkorgen.

! **Varning:** Lägg inte locket i diskmaskinen med skumkontrollknappen i läget PULL, då det finns risk för att knappen lossnar. Ta loss knappen först, så att den inte kommer bort.

ANVÄNDA MILK MAESTRO-MJÖLKKANNAN

Bruksanvisning:

1. Förberedelser

Fyll Milk Maestro-mjölkkannan med önskad mängd mjölk. Var noga med att inte överskrida linjen för maximal påfyllning på mjölkkannan.

MAX

Mjölkkannans maxnivå



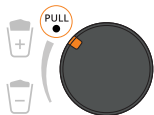
Rekommenderad nivå för att göra flera koppar cappucino



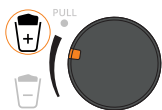
Rekommenderad nivå för att göra en kopp cappucino

2. Justera skummet

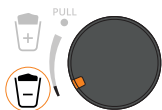
Vrid skumkontrollknappen ovanpå locket medurs för mer skum, eller moturs för mindre skum. Välj den mängd skum som du vill ha.



Läge för att ta loss skumkontrollknappen



Läge för maximalt skum



Läge för minimalt skum

3. Rengöring

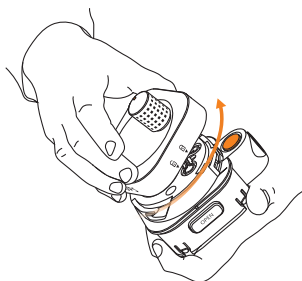
När du har använt Milk Maestro-mjölkkannen färdigt kan du utföra en automatisk sköljning med programmet MILK, eller ta isär och diska alla delarna noggrant med diskmedel och varmt vatten, eller i diskmaskinen.

Skölj och torka alla delarna ordentligt innan du sätter ihop dem igen.



TIPS OCH RÅD

Vrid Milk Maestro-mjölkkannans lock ett kvarts varv för att ta loss det.



⚠ Varning: Börja inte tillreda drycker med mjölk utan att först ha anslutit Milk Maestro-mjölkkannen till maskinen.

Vi hoppas att du tycker om att använda Milk Maestro-mjölkkannen och kan njuta av härliga hemgjorda drycker med mjölk tack vare den högpresterande, användarvänliga skumfunktionen.



4. ALLMÄNT UNDERHÅLL

4.1 DAGLIGT UNDERHÅLL

Med korrekt underhåll håller maskinen längre och kaffets autentiska smak bevaras.

UNDERHÅLL AV DROPPBRICKAN

I droppbrickan samlas allt vatten och kaffe som rinner ur apparaten under och efter tillredningen. Låt den alltid sitta på plats och töm den med jämna mellanrum.

Av hygienskäl rekommenderar vi att du dagligen monterar isär droppbrickan för att rengöra varje del och låter skålen lufttorka innan du sätter tillbaka den i maskinen. Droppbrickan är diskmaskinssäker. Ta loss gallret först.

Mer information om hur du rengör droppbrickan finns i **Snabbstartsguiden**.


NÄR SKA DROPPBRICKAN TÖMMAS?

När flottören är i det högsta läget, vilket anger att brickan är för full.

UNDERHÅLL AV SUMPLÅDAN

Av hygienskäl rekommenderar vi att du rengör sumplådan dagligen med varmt vatten och diskmedel och låter lådan lufttorka innan du sätter tillbaka den i maskinen.

Mer information om hur du rengör sumplådan finns i avsnitt 8B i Snabbstartsguiden.

Töm sumplådan när indikatorlampan  anger att det är dags. Du kan tömma den oftare, men gör det när maskinen är påslagen, så att den kan registrera att lådan faktiskt har tömts.

! **Viktigt:** Maskinen kan skadas om sumplådan inte töms regelbundet enligt ovanstående anvisningar.

UNDERHÅLL AV VATTENBEHÅLLAREN

För att bevara kaffets arom och av hygienskäl rekommenderar vi att du använder friskt vatten, rengör vattenbehållaren varje dag med varmt vatten och en svamp och låter behållaren lufttorka innan du sätter tillbaka den i maskinen.

UNDERHÅLL AV BEHÅLLAREN FÖR KAFFEBÖNOR

Kaffebönor kan lämna fettrester på väggarna i behållaren för kaffebönor, vilket kan påverka kaffets kvalitet. För att bevara aromen samt av hygienskäl rekommenderar vi att du torkar av behållaren med en ren, torr och mjuk trasa varje gång den behöver fyllas på.


! **Varning:** Använd inte vatten för att rengöra behållaren för kaffebönor eftersom maskinen kan skadas om det kommer vatten i behållaren.

4.2 ANNAT UNDERHÅLL

! Viktigt:

- Underhållet tar högst 20 minuter, beroende på procedur.
- Om du slår av maskinen eller om strömmen går medan underhåll pågår återupptas rengöringsprogrammet från början. Det går inte att skjuta upp denna funktion, utan det är obligatoriskt att skölja vattenkretsen. I det här fallet kan en ny rengöringstablett behövas.
- Om din maskin är utrustad med en KRUPS Claris Aqua-filtersystempatron ska du ta loss den innan du genomför avkalkning.
- Du måste inte köra underhållsprogrammet direkt när maskinen begär det, men du bör göra den inom kort. Om rengöringen (eller avkalkningen) skjuts upp kommer varningen att visas tills åtgärden vidtas.

Underhåll	När?	Förklaring	Material som behövs
Automatisk sköljning av Milk Maestro* 30 s - 60 ml	Efter en dryck med mjölk, eller när som helst.	Det automatiska sköljningsprogrammet för Milk Maestro-mjölkkannen använder bara hett vatten och säkerställer optimal mjölkskumning och ett rent system. Mer information om hur du sköljer Milk Maestro-mjölkkannen finns i avsnitt 14 i Snabbstartsguiden. <i>*Beror på modell</i>	
Sköljning av kaffesystemet ~45 s - 30 ml	Efter två dagars inaktivitet, eller när helst.	För att skölja ur maskinens kaffekrets. Endast hett vatten används under processen. Det säkerställer att du behåller kaffets autentiska smak. Läs mer i Snabbstartsguiden.	
Rengöring av maskinen ~13 min - 1 l	När maskinen uppmanar dig att göra det, eller när som helst.	Av hygienskal och för att bevara kaffets kvalitet rekommenderar vi att du rengör och avfettar maskinens kaffekrets. Det säkerställer att du får bästa möjliga smak på dryckerna. Läs om hur du rengör maskinen i Snabbstartsguiden eller följ dessa steg: 1. Indikatorlampan "CLEAN" lyser med ett fast rött sken när maskinen behöver rengöras. 2. Tryck på knappen "<>" och välj "CLEAN". 3 Ta fram en rengöringstablett. 4. Öppna luckan för rengöringstabletten och lägg i tabletten. 5. Placera en 1-litersbehållare under båda munstyckena. 6. Tryck på "START/STOP"-knappen för att bekräfta rengöringsprocessen. 7. Vatten rinner ut ur kaffemunstyckena under rengöringsprocessen. 8. När vattnet har slutat rinna och du hör tre ljudsignaler är maskinen rengjord och redo att användas.	1 KRUPS XS3000 / XS808 rengöringstablett (medföljer inte maskinen)

Underhåll	När?	Förklaring	Material som behövs
<p>Avkalkning ~20 min – 1,5 l</p>	<p>När maskinen säger till. Funktionen är inte aktiv när antalet tillredda drycker inte är tillräckligt för att avkalkning ska behövas.</p>	<p>Genom att avkalka maskinen säkerställer du att den fungerar ordentligt och avlägsnar eventuell ansamling av kalk. Detta steg är mycket viktigt för att säkerställa att maskinen fungerar som den ska och kan användas länge.</p> <p>Mer information om hur du avkalkar maskinen finns i Snabbstartsguiden. Du kan också följa dessa steg:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikatorlampan "CALC" lyser med ett fast rött sken när maskinen behöver avkalkas. 2. Tryck på knappen "<>" och välj "CALC". 3. Fyll vattenbehållaren med ljummet vatten upp till "CALC"-markeringen. 4. Öppna en påse med KRUPS avkalkningsmedel. 5. Töm innehållet i påsen i vattenbehållaren (om din maskin är utrustad med en Claris-filterpatron ska du ta loss den). 6. Blanda förpackningens innehåll med vattnet i behållaren. 7. Sätt tillbaka vattenbehållaren i maskinen. 8. Placera en 1,5-litersbehållare under båda munstyckena (kaffe och ånga). 9. Tryck på "START/STOP"-knappen för att starta avkalkningen. 10. Det kommer att rinna ut vatten ur båda munstyckena under avkalkningen. 11. Indikatorlampan  kommer att lysa rött när vattenflödet har stoppats. 12. Håll ut resten av vattnet blandat med avkalkningsmedel ur vattenbehållaren. 13. Diska vattenbehållaren med en svamp. 14. Torka vattenbehållaren. 15. Fyll vattenbehållaren upp till MAX-markeringen. 16. Sätt tillbaka vattenbehållaren i maskinen. 17. Det kommer att rinna ut vatten ur munstyckena under sköljningen. 18. När vattnet har slutat att rinna och du har hört tre ljudsignaler har maskinen avkalkats och den är klar att användas. 	<p>1 påse KRUPS F054 / XS809 avkalkningsmedel (medföljer inte maskinen)</p>



5. ÖVRIGA FUNKTIONER

ÅTKOMST TILL MASKINENS INSTÄLLNINGAR

Eftersom den här maskinen inte har någon skärm är inställningarna inbyggda som en andra funktion i vissa knappar.

Så här öppnar du inställningsmenyn:

- Maskinen måste vara strömansluten men inte påslagen.
- Tryck på knappen "<>" i 3 sekunder.
- När "STRONG"-lampan tänds och alla de röda LED-lamporna lyser och du hör en ljudsignal har du kommit till inställningarna. Du kan sedan navigera med "<>"-knappen.

LISTA ÖVER INSTÄLLNINGAR:

Kaffetemperatur		Tryck på "STRONG" och sedan "<>" för att ställa in kaffetemperaturen. Det finns tre justerbara nivåer för temperaturen på kaffedrycker. Som standard är temperaturen inställd på nivå 2.
T1	Låg	
T2	Medel	
T3	Hög	
Automatisk sköljning		Tryck på "X2" och sedan på "<>" för att justera automatisk sköljning. Du kan låta maskinen utföra sköljningen automatiskt varje gång den slås av. Standardinställningen är inaktiv .
AV PÅ	Inaktiv Aktiv	
Automatisk avstängning		Tryck på "START/STOP" och sedan på "<>" för att justera automatisk avstängning. Du kan välja tid tills din apparat stängs av automatiskt för att optimera din energiförbrukning: 10 minuter, 20 minuter eller 30 minuter. Standardinställningen är 10 minuter.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Så här stänger du inställningsmenyn:

- Tryck på  knappen för att stänga menyn eller vänta i 2 minuter.
- Maskinen stängs av och inställningarna sparas.



SVAR PÅ DINA FRÅGOR



DRIFT

- 1) Maskinen visar ett fel, programvaran låser sig ELLER alla lampor blinkar.
 - ☉ Slå av och koppla ur maskinen, ta loss filterpatronen om en sådan är monterad i vattenbehållaren, vänta i 1 minut, återanslut och starta om maskinen.
- 2) Apparaten startar inte efter att du har tryckt på PÅ/AV-knappen.
 - ☉ Kontrollera säkringarna och eluttaget i din elinstallation. Kontrollera att de två strömkontakterna är korrekt isatta i uttaget.
- 3) Ett strömavbrott har inträffat under en cykel.
 - ☉ Apparaten återställs automatiskt när den slås på igen.
- 4) Kvarnen körs tom.
 - ☉ Det här är normalt om det händer ibland och om det är slut på bönor i behållaren för kaffebönor, eller om det bara finns lite bönor kvar.
 - ☉ Om det finns kvar kaffebönor i behållaren:
 - Kaffet kan vara för oljigt och bearbetas därför inte på rätt sätt av maskinen. Du kan prova att hjälpa kaffebönorna på traven och se om det börjar fungera igen. Vi rekommenderar dock att du byter kaffesort (se typ av kaffebönor).
 - Om det är ditt vanliga kaffe som har fungerat fram tills nu: kontakta KRUPS kundtjänst.

ANVÄNDNING

- 1) Kvarnen ger ifrån sig ovanliga missljud.
 - ☑ Ett främmande föremål kan ha kommit in i kvarnen. Försök att få ut det med hjälp av en dammsugare. Kontakta annars KRUPS kundtjänst.
- 2) Det har samlats vatten under apparaten.
 - ☑ Vänta 15 sekunder efter att kaffet har runnit klart innan du tar bort droppbrickan, så att maskinen avslutar sin cykel korrekt.
 - ☑ Kontrollera att droppbrickan sitter ordentligt på maskinen. Den måste alltid sitta på plats, även när maskinen inte används.
 - ☑ Kontrollera att droppbrickan inte är full.
- 3) Justeringsknappen för malningsgrad är svårt att vrida.
 - ☑ Vrid bara på justeringsknappen för malningsgrad när kvarnen är igång.
- 4) Apparaten har inte tillrett något kaffe.
 - ☑ Ett problem uppstod under tillredningen. Apparaten kommer att återställas automatiskt och göra sig redo för en ny cykel.
- 5) Du har använt malet kaffe istället för kaffeböner.
 - ☑ Sug upp det malda kaffet från behållaren för kaffeböner med en dammsugare.
- 6) Det rinner vatten från kaffemunstycket när maskinen är avstängd.
 - ☑ Detta är normalt. Det är en automatisk sköljning för att rengöra kaffemunstyckena. Du kan inaktivera den i maskinens inställningar genom att ändra inställningen för automatisk sköljning till inaktiv.

UNDERHÅLL

- 1) Maskinen har inte begärt avkalkning.
 - ☑ Avkalkning måste utföras när ett stort antal tillredningar med ånga eller hett vatten har utförts. Om du bara tillreder kaffe behöver maskinen inte avkalkas lika ofta.
- 2) Det ligger lite malet kaffe på droppbrickan.
 - ☑ En liten mängd malet kaffe kan hamna på droppbrickan. Maskinen är utformad för att avlägsna eventuella rester av malet kaffe för att hålla brygningszonen ren.
- 3) Indikatorlampan  fortsätter att lysa när jag har tömt sumplådan.
 - ☑ Ta ut och sätt in sumplådan igen.
- 4) Indikatorlampan  fortsätter att lysa när vattentanken har fyllts.
 - ☑ Kontrollera att behållaren har satts in rätt i apparaten.
 - ☑ Flottören i botten av vattenbehållaren måste kunna röra sig fritt. Kontrollera och lossa flottören vid behov.
- 5) Vid avkalkning kommer det inte ut något vatten ur munstyckena under den första fasen:
 - ☑ Detta är normalt. Det är bara vid kraftig igensättning som maskinen släpper ut vatten ur munstyckena.

DRYCKER


- 1) Kaffet rinner för långsamt.
 - ☑ Vrid knappen för malningsgrad åt höger för att få en grövre malning (detta kan bero på vilken kaffesort som används).
 - ☑ Utför en eller flera sköljcykler.
 - ☑ Byt patron till Claris Aqua-filtreringssystemet.

- 2) Kaffet är för svagt eller inte tillräckligt fylligt.
- ☑ Kontrollera att behållaren för kaffeböner innehåller kaffe och att bönorna rör sig nedåt på rätt sätt.
Undvik att använda oljiga, karamelliserade eller smaksatta kaffesorter som kanske inte kan bearbetas på rätt sätt.
Minska volymen och öka styrkan med hjälp av funktionen för kaffestyrka. Vrid på knappen för malningsgrad för att få ett mer finmalet kaffe. Tillred drycken i två cykler med tvåkopsfunktionen.
- 3) Espresson eller kaffet blir inte tillräckligt varmt.
- ☑ Öka temperaturen på kaffet i maskinens inställningar. Värm koppen genom att skölja den i hett vatten innan du tillreder drycken.
 - ☑ Kör en sköljningscykel innan du börjar tillreda kaffet.
- 4) Rent vatten rinner ut ur kaffemunstyckena före varje kaffetillredning.
- ☑ En förinfusion sker när du startar en tillredning, vilket kan leda till att en liten mängd vatten rinner ut ur kaffemunstyckena.

Om något av de problem som beskrivs ovan kvarstår bör du kontakta KRUPS kundtjänst.

KASSERING

Vissa apparater innehåller ett batteri som av säkerhetsskäl endast är tillgängligt för servicepersonal. Kontakta närmaste servicecenter om batteriet behöver bytas.

 **Viktigt:** Apparaten innehåller ett antal olika material som kan återanvändas eller återvinnas.

GARANTI

Garantin gäller inte i följande fall:

- Förekomst av främmande föremål i kvarnen.
- Malet kaffe har hällts i behållaren för kaffeböner.
- Claris Aqua-filtersystempatronen har inte använts enligt KRUPS anvisningar.
- Avkalkning, rengöring eller regelbundet underhåll har inte utförts.

Allt arbete på apparaten måste utföras av ett godkänt KRUPS-servicecenter.

Denna automatiska kaffe-/espressomaskin får endast användas för att tillreda kaffe eller hett vatten eller för att skumma mjölk.

Tillverkare: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 Folkrepubliken Kina

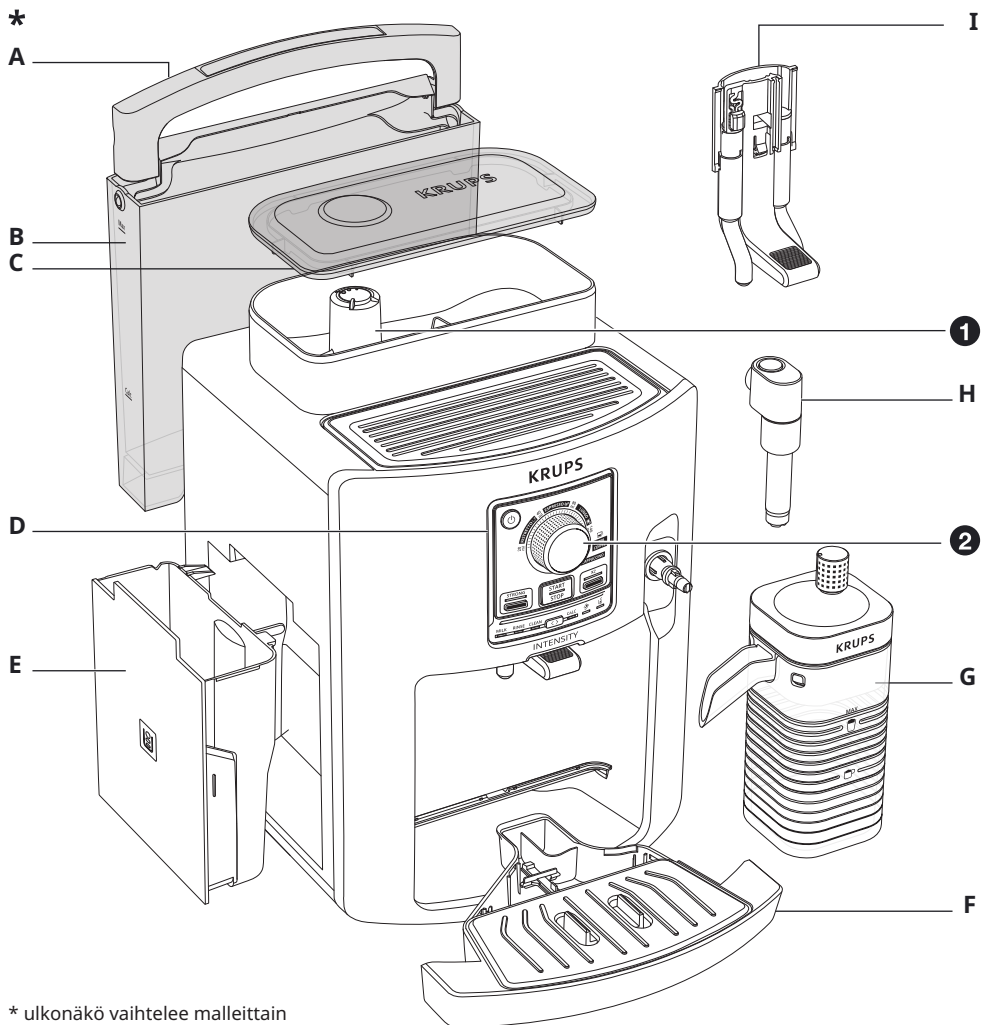
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

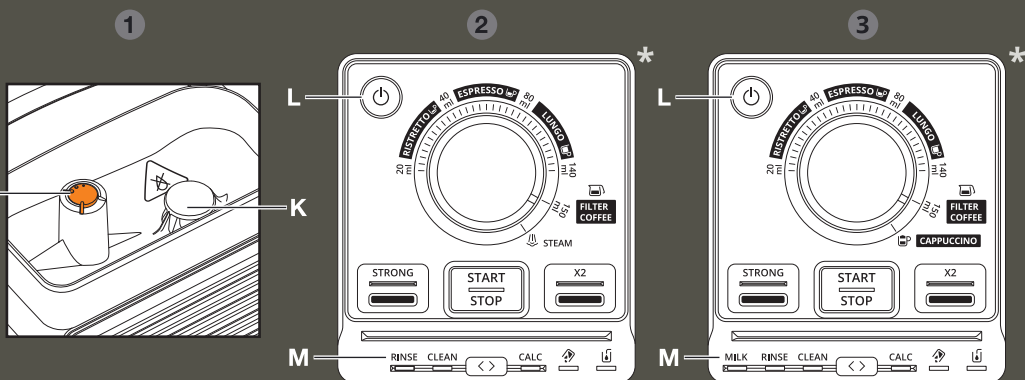


Ulkonäkö vaihtelee malleittain

1. TÄRKEITÄ TUOTETIETOJA	177
1.1 KÄYTTÖOPPAAN SYMBOLIT	177
1.2 LAITTEEN MUKANA TOIMITETUT TUOTTEET	177
1.3 TEKNISET TIEDOT	178
1.4 KÄYTTÖLIITTYMÄ	179
1.5 MERKKIVALOT	180
2. KÄYTTÖÖNOTTO JA LAITTEEN ASENNUS	181
2.1 SUODATTIMEN ASENNUS	181
2.2 MYLLY: JAUHATUKSEN SÄÄTÄMINEN	182
3. JUOMIEN VALMISTUS	183
3.1 MAITOA SISÄLTÄVÄT JUOMAT JA KUUMA VESI	184
3.2 MILK MAESTRO -MAITOKANNU	185
4. LAITTEEN KUNNOSSAPITO	187
4.1 PÄIVITTÄINEN KUNNOSSAPITO	187
4.2 MUU KUNNOSSAPITO	188
5. MUUT TOIMINNOT	189
VASTAUKSIA KYSYMYKSIIN	190



* ulkonäkö vaihtelee malleittain



* joissain malleissa

KUVAUS

A	Vesisäiliön kahva/kansi	G	Maitokannu*
B	Vesisäiliö	H	Höyrysuutin*
C	Kahvipapusaaliön kansi	I	Kahvisuuttimet
D	Ohjauspaneeli	J	Jauhatuskarkeuden asetusnappi
E	Kahvinporoastia	K	Kahvimylly
F	Tippa-astia	L	Virtapainike
		M	Merkkivalot

* joissain malleissa

Hyvä asiakas

Kiitos, että ostit kahvimyllyllä varustetun KRUPS-espressolaitteen. Kahvimyllyllä varustetut KRUPS-espressolaitteet suunnitellaan, kehitetään ja valmistetaan Ranskassa, mikä takaa luotettavan alkuperän ja korkean valmistuslaadun. Laite on suunniteltu baristatasaisten juomien helppoon ja vaivattomaan valmistamiseen. Voit valmistaa yhdellä napin painalluksella esimerkiksi espressoa, suodatinkahvia ja muita kahveja. Jotta laitteen käyttö olisi mahdollisimman helppoa, KRUPS on kehittänyt älykkään merkkivalotekniikan. Se ohjaa laitteen käytössä ja piristää kahvitaukojasi. Laitteen edistysellinen tekniikka takaa parhaat tulokset. Saat kaikki vastajauhettujen kahvipapujen aromit ja maut esiin parhaalla mahdollisella tavalla. Toivomme, että nautit kahvihetkestäsi ja että olet tyytyväinen KRUPS-laitteeseesi.

KRUPS-tiimi



1. TÄRKEITÄ TUOTETIETOJA

Lue käyttöohje ja turvallisuusohjevihkonen huolellisesti ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ne. Virheellinen käyttö vapauttaa KRUPSin kaikesta vastuusta.

1.1 KÄYTTÖOPPAAN SYMBOLIT






- Vaara:** Varoitus vakavan tai hengenvaarallisen loukkaantumisen vaarasta. Salamasymboli varoittaa sähkөөn liittyvistä vaaroista.
- Huomio:** varoitus laitteen toimintahäiriön, vaurioitumisen tai rikkoutumisen mahdollisuudesta.
- Tärkeää:** yleinen tai tärkeä laitteen käyttöön liittyvä huomautus.




1.2 LAITTEEN MUKANA TOIMITETUT TUOTTEET

Tarkista laitteen mukana toimitetut tuotteet. Jos jokin niistä puuttuu, ota välittömästi yhteys KRUPS-asiakaspalveluun.

MUKANA TOIMITETUT TUOTTEET

1	Käyttöopas - Pikaopas - turvallisuusohjevihkonen KRUPS-huoltokeskusten hakemisto Takuutodistukset	
KAHVIMALLIT		
2	Höyryjärjestelmän puhdistusneula	
3	Höyrysuutin	
MAITOMALLIT		
4	Milk Maestro -maitokannu	
5	Vesisuutin	

 **Varoitus:** käytä laitteessa vain Krups-tuotteita, jotta sen takuu pysyy voimassa.











1.3 TEKNISET TIEDOT

Laite	Automatic Espresso EA40-EA50
Sähkövirta	~220-240 V / 50 Hz
Pumpun paine	15 baaria
Kahvipapusäiliö	260 g
Energiankulutus	Käytön aikana: 1 450 W
Vesisäiliö	1,7 l
Käyttöönotto ja säilytys	Sisätiloissa, kuivassa paikassa (suojaassa jäätymiseltä)
Koko (mm) K × P × S	365 x 240 x 400
Tuotteen paino (kg)	8,9

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään.

1.4 KÄYTTÖLIITTYMÄ

Painike	Kuvaus / yleiset toiminnot
	Käynnistä ja sammuta laite. Joka kerta kun virtapainiketta painetaan, kuuluu äänimerkki.
	Valitse valmistettava juoma.
 STEAM	Valitse höyrytoiminto*, kun haluat valmistaa maitoa sisältävän juoman manuaalisesti ja vaahdottaa siihen maitoa. Huomautus: käynnistys-/pysäytyspainiketta on painettava kaksi kertaa: kerran laitteen esilämmitystä varten ja uudelleen höyryn tuottamista varten.
 CAPPUCCINO	Valitse Cappuccino-toiminto*, kun haluat valmistaa cappuccinon yhdellä painalluksella. Laite vaahdottaa ensin maidon ja valmistaa sitten kahvin.
 STRONG	Paina painiketta juomavalinnan jälkeen, jos haluat lisätä tai vähentää kahvin vahvuutta. Tämä muuttaa käytettävää jauhetun kahvin määrää. Vaihtoehtoja on kolme miedosta vahvaan. Valinnan merkiksi joko yhden, kahden tai kolmen kahvipavun symboliin syttyy taustavalo.
 START STOP	Aloita tai lopeta nykyinen valmistus/kunnossapito.
 X2	Paina juomavalinnan jälkeen, jos haluat valmistaa tuplamäärän. Valinnan merkkinä on taustavalaistu X2.
 *	Paina painiketta <>, kun haluat siirtyä kunnossapitoon ja suorittaa huuhtelun, puhdistuksen tai kalkinpoiston. Valitun toimenpiteen kohdalla on punainen taustavalo.

* joissain malleissa

1.5 MERKKIVALOT

KRUPS Intensity -laitteen älykäs merkkivalotekniikka helpottaa kahvin valmistamista. Laite tunnistaa automaattisesti veden ja jauhetun kahvin määrän ja valvoo niitä. Merkkivalo ilmoittaa, kun säiliöt pitää täyttää tai tyhjentää. Laite ilmoittaa myös huuhtelun, puhdistuksen tai kalkinpoiston tarpeesta.

Merkkivalo	Kuvaus
	START/STOP-merkkivalo vilkkuu => jatka käynnissä olevaa toimintoa painamalla käynnistys-/pysäytyspainiketta START/STOP-merkkivalo palaa => toiminto on käynnissä
	Valonauha: - Valkoinen palaa: laite on käyttövalmis. - LED-valot vilkkuvat: laite on käytössä.
MILK 	Milk Maestro -maitokannu on huuhdeltava*. Siirry puhdistustilaan painamalla painiketta <> ja paina sitten käynnistys-/pysäytyspainiketta. Lisätietoja Milk Maestro -maitokannun huuhtelemisesta on Pikaoppaan osiossa 13. <i>* joissain malleissa</i>
RINSE 	Laite on huuhdeltava. Aloita painamalla painiketta <> ja sitten käynnistys-/pysäytyspainiketta. Lisätietoja laitteen huuhtelemisesta on Pikaoppaan osiossa 10.
CLEAN 	Laite on puhdistettava. Aloita painamalla painiketta <> ja sitten käynnistys-/pysäytyspainiketta. Lisätietoja laitteen puhdistamisesta on Pikaoppaan osiossa 11.
CALC 	Laitteeseen kertynyt kalkki on poistettava. Aloita painamalla painiketta <> ja sitten käynnistys-/pysäytyspainiketta. Lisätietoja kalkinpoistosta on Pikaoppaan osiossa 12.
 	Kahvinporosäiliö on täynnä, ja se on tyhjennettävä. Lisätietoja kahvinporosäiliön tyhjentämisestä on Pikaoppaan osiossa 8A.
 	Vesisäiliö on lähes tyhjä, ja se on täytettävä. Lisätietoja vesisäiliön täyttämisestä on Pikaoppaan osiossa 7A.
 	Kaikki merkkivalot vilkkuvat: laitteessa on vika tai tukos. Lisätietoa on kohdassa VASTAUKSIA KYSYMYKSIIN.



2. KÄYTTÖNOTTO JA LAITTEEN ASENNUS

ALOITUS

Aseta laite vakaalle, tasaiselle, puhtaalle ja kuivalle tasolle. Ennen ensimmäistä käyttökertaa laite on esitäytettävä vesipiirien täyttämiseksi, jotta laite voi toimia. Laite suorittaa esilämmityksen ja automaattisen huuhtelun.

Lisätietoja laitteen ensimmäisestä käynnistykerrasta on pikaoppaan osiossa 1.

Laite on tarkastettu ja testattu tehtaalla ennen sen toimittamista eteenpäin. Huolellisesta puhdistuksesta huolimatta kahvimyllyyn voi jäädä kahvijäämiä ja/tai tippa-astian ritilään voi jäädä kahvipisaroiita. Laitteessa voi myös näkyä suojamateriaaleista irronnutta pölyä pakkauksen avaamisen aikana. Suosittelemme, että puhdistat laitteen huolellisesti liinalla ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Kiitos ymmärryksestäsi.

Älä koskaan käytä vahingoittunutta laitetta.



VINKKEJÄ JA OHJEITA

VESI

Veden laatu vaikuttaa merkittävästi aromien laatuun. Kalkki ja kloori voivat muuttaa kahvin makua. Kahvin kaikkien aromien säilyttämistä varten suosittelemme, että käytät raikasta vettä ja Claris Aqua Filter System -suodatinpatruunaa tai pullotettua vettä, jonka kuivajäännöspitoisuus on alle 800 mg/l (ks. pullon etiketti).

Katso kohta SUODATIN.

KUPPI

Kuumia juomia valmistettaessa kupit on suositeltavaa lämmittää etukäteen (kuumalla vedellä). Kuppien koko kannattaa valita halutun kahvimäärän mukaan.

KAHVIPAVUT

Paahdetut kahvipavut voivat menettää arominsa, ellei niitä suojata. Suosittelemme, että käytät papumäärää, joka vastaa 2–3 päivän kulutusta, ja valitset 250 gramman pakkauksia.

Kahvipapujen laatu vaihtelee, ja makutottumukset ovat yksilöllisiä. Arabica-kahvilaadun aromi on hieno ja kukkainen, kun taas Robusta on karvaampi ja täyteläisempi ja siinä on enemmän kofeiinia. Näitä kahta kahvilaatua yhdistellään usein, jotta kahvin mausta saadaan tasapainoisempi. Voit aina pyytää neuvoa kahvipaahtimoilta.

Rasvaisten tai karamellisoitujen kahvipapujen käyttö ei ole suositeltavaa, sillä ne voivat vaurioittaa laitetta.

Kahvin jauhatus vaikuttaa maun voimakkuuteen ja creman laatuun. Mitä hienempi jauhatus, sitä siteämpi crema. Jauhatusta voidaan myös säätää halutun juoman mukaan.



2.1 SUODATTIMEN ASENNUS

MIKSI SUODATINPATRUUNA KANNATTAA ASENTAA?

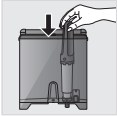
KRUPSin Claris Aqua Filter System -suodatinpatruuna optimoi kahvin maun ja vähentää kalkan kertymistä ja kunnossapidon tarvetta. Suosittelemme suodatinpatruunan käyttöä, sillä se varmistaa laitteen pitkän käyttöiän. Tämä lisävaruste on saatavana KRUPS.com-verkkosivustolta.

MILLOIN CLARIS AQUA FILTER SYSTEM -SUODATINPATRUUNA ON VAIHDETTAVA?



- Kun asennuksesta on kulunut kaksi kuukautta.
- Patruunan asentamisen yhteydessä kannattaa kääntää patruunan yläosassa olevaa harmaata rengasta siten, että siinä näkyy kahden kuukauden kuluttua oleva päivämäärä.

MITEN CLARIS AQUA FILTER SYSTEM -SUODATINPATRUUNA ASENNETAAN?



- Patruuna asetetaan vesisäiliöön.
- Patruunan asentamisen yhteydessä on suositeltavaa kääntää patruunan yläosassa olevaa harmaata rengasta siten, että siinä näkyy kahden kuukauden kuluttua oleva päivämäärä.
- Aseta patruuna paikalleen siten, että numeroitu rengas on ylöspäin.
- Aseta ja ruuvaa patruuna paikalleen käyttäen patruunan mukana toimitettua mustaa apuvälinettä.
- Käynnistä laite ja paina puhdistustilan painiketta.
- Kuulet äänimerkin. Käynnistys-/sammutusvalo alkaa vilkkua.
- Käynnistä täyttöprosessi painamalla käynnistys-/sammutuspainiketta.
- Laite täyttää ja huuhtelee järjestelmän automaattisesti. Kun prosessi on valmis, kuuluu kolme äänimerkkiä.



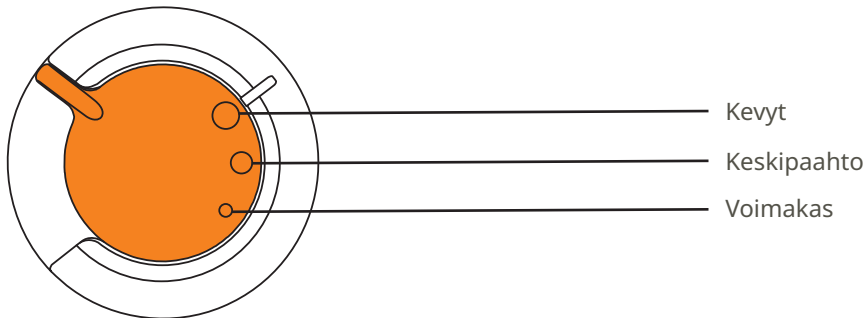
2.2 MYLLY: JAUHATUKSEN SÄÄTÄMINEN

MIKSI JAUHATUSTA KANNATTAA SÄÄTÄÄ?

Yleensä jauhatusta on säädettävä, kun vaihdat kahvipaputyyppiä tai muutat kahvin vahvuutta. Vaihtelemalla jauhatusta on mahdollista käyttää erityyppisiä papuja:

Tummaksi paahdetut ja rasvaiset kahvipavut vaativat karkean jauhatuksen.

Kevyemmin paahdetut kahvipavut ovat kuivempia ja vaativat hienomman jauhatuksen.



JAUHATUKSEN SÄÄTÄMINEN

Käännä kahvipapusäiliön asetuspainiketta kahvipaputyypin ja toivotun maun voimakkuuden mukaan (kolme tasoa, ks. edellinen kuva). Säätö on tehtävä jauhatuksen aikana asteittain. Huomaat maussa selvän eron kolmen valmistuskerran jälkeen.

! Varoitus: Öljyisten tai karamellisoitujen kahvipapujen käyttö ei ole suositeltavaa, sillä myllyn on vaikea käsitellä niitä. Ne voivat vaurioittaa laitetta ja heikentää anturin suorituskykyä.





3. JUOMIEN VALMISTUS

LAITTEELLA VALMISTETTAVAT JUOMAT*:

KRUPS Intensity- & Intensity Milk -laitteilla voit valmistaa monenlaisia juomia oman mieltymyksesi mukaan. Valmistettavat vaihtoehdot ovat käytettävissä suoraan ohjauspaneelistä:

Kahvireseptit:

Juomat	KUVAUS	Mahdolliset koot	Vahvuus-toiminto	X2-toiminto
	Ristretto: Lyhyt ja täyteläinen espresso.	20–40 ml	✓	✓
	Espresso: Täyteläinen ja voimakasarominen kahvi, jossa on hieman karvas kinuskinvärinen crema.	40–80 ml	✓	✓
	Cafe lungo: Runsaasti kofeiinia mutta maultaan kevyempi. Hyvin suosittu aamukahvi.	80–140 ml	✓	✓
	Suodatinkahvi: Pitkä uutto matalassa lämpötilassa luo pehmeän ja kevyen lopputuloksen.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: Maidon, vaahdon ja kahvin täydellinen yhdistelmä.	Riippuu maitokannun asetuksista.	✓	

* joissain malleissa

KAHVISUUTINTEN KORKEUDEN SÄÄTÄMINEN

Voit laskea ja nostaa kahvisuuttimia kaikkia juomia varten kupin koon mukaisesti.

JUOMAN VALMISTUKSEN ALOITTAMINEN

- Tarkista, että kahvipapusailiö on täynnä.



Varoitus: älä kaada vettä myllyyn, jotta laite ei vahingoitu.

- Tarkista, että vesisäiliö on täynnä. Laite ilmoittaa merkkivalolla, jos vesi on vähissä ja säiliö on täytettävä.
- Aseta kuppi tai kupit kahvisuuttimien alle.
- Paina valitun juoman painiketta, säädä asetuksia ja paina käynnistys-/sammutuspainiketta.

JUOMASTA RIIPPUEN KÄYTETTÄVISSÄ ON ERILAISIA ASETUKSIA:

Kahvin vahvuus: kun haluat lisätä tai vähentää kahvin vahvuutta muuttamalla käytettävää jauhetun kahvin määrää, valitse juoma ja paina STRONG-painiketta.

Yksi tai kaksi kupillista (vain kahviresepteille): kun haluat aloittaa kahden kupillisen valmistamisen samanaikaisesti, valitse juoma ja paina X2.

Lisätietoja juoma-asetuksien säätämisestä on juomataulukossa ja pikaoppaan osiossa 2.

MITEN JUOMAN VALMISTUS PYSÄYTETÄÄN?

Voit pysäyttää juoman valmistuksen milloin tahansa painamalla käynnistys-/sammutuspainiketta. Jos jakso keskeytetään, pysähtyminen tapahtuu viiveellä. Et voi käyttää laitetta, ennen kuin näytöllä näkyy siitä kertova viesti.



3.1 MAITOA SISÄLTÄVÄT JUOMAT JA KUUMA VESI



VINKKEJÄ JA OHJEITA

Maitovaahdon tekemiseen kannattaa käyttää jääkaappikylmää (3–5 °C) pastöroitua tai iskukuumennettua maitoa. Erikoismaitojen (mikrosuodatetun, raa'an, hapatetun, täydennetyt maidon) tai kasvipohjaisten maitojen (kuten manteli-, kaura- ja soijamaidon) käyttäminen on mahdollista, mutta vaahdon laatu ja määrä voivat kärsiä. Avattu maitopurkki tulee säilyttää jääkaapissa korkeintaan 4 °C:n lämpötilassa. Maito säilyy yleensä 5–7 päivää.

MAIDON VAHDOTTAMINEN HÖYRYSUUTTIMELLA

⚠ Toimi varovasti, jotta vältät palovammat.

Höyrysuutinta käytetään maidon vaahdottamiseen esimerkiksi cappuccinoa tai lattea varten. Koska höyryn tuottamiseen tarvitaan korkeampi lämpötila kuin espresson valmistukseen, laitteessa on lisälämmitys vaihe höyrylle. Kahta kupillista ei voi valmistaa samanaikaisesti, joten X2-toiminto ei ole käytettävissä.

Toimi näin, kun haluat vaahdottaa maitoa höyrysuuttimella

1	Valitse höyrytys kääntönupista
2	Paina käynnistys-/sammutuspainiketta
3	Laite on esilämmitystilassa, kunnes käynnistys-/sammutuspainike vilkkuu
4	Aktivoi höyry painamalla käynnistys-/sammutuspainiketta uudelleen
5	Pysäytä höyry painamalla käynnistys-/sammutuspainiketta tai odota, kunnes toiminto päättyy

Lisätietoja maitoa sisältävän juoman valmistamisesta on pikaoppaan osiossa 5.

HÖYRYSUUTTIMEN PUHDISTAMINEN:

⚠ Vaara: höyrytoiminnon käyttämisen jälkeen höyrysuutin voi olla kuuma, joten odota muutama minuutti ennen kuin kosketat sitä.

! Tärkeää:

Tasalaatuisen vaahdon saamiseksi jokaisella kerralla suosittelemme puhdistamaan höyrysuuttimen huolellisesti JOKAISEN KÄYTTÖKERRAN JÄLKEEN. Älä pese höyrysuutinta astianpesukoneessa. Suosittelemme puhdistamaan höyrysuuttimen myös silloin, jos sitä ei ole käytetty pitkään aikaan (yli kahteen päivään).

Koko höyrysuuttimen voi irrottaa huolellista puhdistusta varten. Puhdista höyrysuutin vedellä, pienellä määrällä hankaamatonta pesuainetta ja harjalla. **Lisätietoja höyrysuuttimen puhdistamisesta on pikaoppaan osiossa 6.**

- Jotta saat poistettua kaikki maitojäämät höyrysuuttimesta, aseta astia höyrysuuttimen alle ja aloita kuuman veden valmistaminen. Pyyhi suutin sitten puhtaalla, kostealla mikrokuituliinalla.
- Jos höyryä ei tule ulos, suutin voi olla tukossa: poista tukos höyryjärjestelmän mukana toimitetulla puhdistusneulalla. **Lisätietoja höyrysuuttimen puhdistamisesta on pikaoppaan osiossa 6.**

3.2 MILK MAESTRO -MAITOKANNU



Milk Maestro -maitokannu on suunniteltu baristatasaisten maitojuomien valmistukseen kotona. Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ennen kuin alat käyttää tuotetta, jotta osaat käyttää laitetta parhaalla mahdollisella tavalla.

Suosittellemme puhdistamaan kaikki Milk Maestro -maitokannun osat astianpesuaineella ja vedellä ennen ensimmäistä käyttökertaa ja mahdollisten pölyjäämien poistamiseksi.

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET

Vaahdotustoiminto

Milk Maestro -maitokannussa on patentoitu maidon vaahdotusjärjestelmä, jonka ansiosta voit valmistaa hetkessä kermaista maitovaahtoa.

Kannen päällä olevalla vaahdotussäätimellä voit säätää maitovaahdon määrää ja mukauttaa juomat toiveidesi mukaisiksi.

Automaattinen huuhteluohjelma MILK

Automaattinen huuhtelu on tehtävä hygieniasyistä aina maitopohjaisen juoman valmistuksen jälkeen (käyttöliittymän MILK-hälytys). Muista puhdistaa Milk Maestro -maitokannu aina käytön jälkeen.

Lisätietoja Milk Maestro -maitokannun automaattisesta huuhtelusta on Pikaoppaan osiossa 14.

Helppo purkaa ja pestä astianpesukoneessa:

Maitokannun voi purkaa kokonaan puhdistusta ja kunnossapitoa varten. Voit erotella Milk Maestro -maitokannun eri osat toisistaan ja puhdistaa ne perusteellisesti.

Kaikki osat voi pestä astianpesukoneessa, mikä helpottaa puhdistamista entisestään. Aseta osat astianpesukoneen ylätasolle tai aterinlokeroon.

! Huomaa: Älä laita kantta astianpesukoneeseen vaahdotuspainikkeen ollessa PULL-asennossa (painike voi irrota). Irrota se, jotta se ei katoa.

MILK MAESTRO -MAITOKANNUN KÄYTTÖ

Käyttöohje:

1. Valmistelu

Täytä Milk Maestro -maitokannuun haluttu määrä maitoa. Älä ylitä maitokannuun merkittyä enimmäismäärän rajaa.

MAX

Maitokannun enimmäistäyttöraja



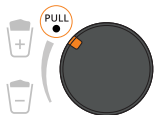
Suosittelua määrä useiden cappuccinojen valmistusta varten



Suosittelua määrä yhden cappuccinon valmistusta varten

2. Vaahdotuksen säätäminen

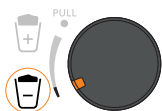
Käännä kannen yläosassa olevaa vaahdotuspainiketta myötäpäivään, kun haluat lisää vaahtoa, ja vastapäivään, kun haluat vähemmän vaahtoa. Valitse vaahdon määrä omien mieltymystesi mukaan.



Asento vaahdotuspainikkeen irrottamista varten



Suurimman vaahtomäärän asento



Pienimmän vaahtomäärän asento

3. Puhdistus

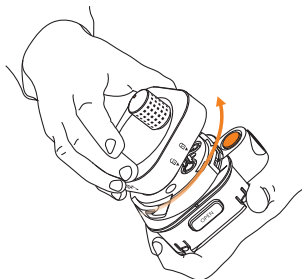
Kun olet lopettanut Milk Maestro -maitokannun käytön, voit huuhdella sen automaattisella MILK-ohjelmalla. Voit myös purkaa ja pestä kaikki osat perusteellisesti astianpesuaineella ja lämpimällä vedellä tai astianpesukoneessa.

Huuhtelet ja kuivaa kaikki osat huolellisesti ennen kokoamista.



VINKKEJÄ JA OHJEITA

Milk Maestro -maitokannun kannen lukitus avataan kiertämällä sitä neljänneskiertoa.



Varoitus: aloita maitopohjaisten juomien valmistus vasta sitten, kun olet liittännyt Milk Maestro -maitokannun laitteeseen.

Toivottavasti Milk Maestro -maitokannun ja sen tehokkaan maidonvaahdotustoiminnon käyttö on sinusta miellyttävää ja pääset nauttimaan herkullisista maitojuomista.



4. LAITTEEN KUNNOSSAPITO

4.1 PÄIVITTÄINEN KUNNOSSAPITO

Asianmukainen kunnossapito pidentää laitteen käyttöikää ja säilyttää kahvin aidon maun.

TIPPA-ASTIAN KUNNOSSAPITO

Laitteesta kahvin valmistamisen aikana ja sen jälkeen valuva vesi ja kahvi kerääntyvät tippa-astiaan. On tärkeää, että astia on aina paikallaan ja että se tyhjenetään säännöllisesti.

Suosittelemme hygieniasyistä irrottamaan tippa-astian, puhdistamaan kaikki osat ja jättämään sen kuivumaan päivittäin ennen sen asettamista takaisin laitteeseen. Tippa-astia on konepesun kestävä. Poista ritilä ennen konepesua.

Lisätietoja on Pikaoppaassa.


MILLOIN TIPPA-ASTIA ON TYHJENNETÄVÄ?

Kun uimuri on ylhäällä ja osoittaa, että astia on liian täysi.

KAHVINPOROSÄILIÖN KUNNOSSAPITO

Suosittelemme hygieniasyistä puhdistamaan kahvinporosäiliön kuumalla vedellä ja pesuaineella päivittäin ja jättämään sen kuivumaan ennen sen asettamista takaisin laitteeseen.

Lisätietoja kahvinporosäiliön puhdistamisesta on pikaoppaan osiossa 8B.

Tyhjennä kahvinporosäiliö, kun merkkivalo ilmaisee tyhjennyksen  tarpeen. Voit tyhjentää sen useamminkin, mutta pidä tällöin laitteen virta kytkettynä, jotta laite tunnistaa säiliön tyhjentämisen.

! **Tärkeää:** kahvinporosäiliön edellä kuvatun säännöllisen tyhjentämisen laiminlyöminen voi vaurioittaa laitetta.

VESISÄILIÖN KUNNOSSAPITO

Kahvin aromien säilyttämiseksi ja hygieniasyistä suosittelemme käyttämään raikasta vettä, puhdistamaan vesisäiliön päivittäin kuumalla vedellä ja pesusienellä sekä jättämään sen kuivumaan ennen sen asettamista takaisin laitteeseen.

KAHVIPAPUSÄILIÖN KUNNOSSAPITO

Kahvipavuista voi jäädä kahvin laatuun vaikuttavia rasvajäämiä kahvipapusäiliön seinämiin. Aromien säilymisen ja hygieniasyiden vuoksi on suositeltavaa pyyhkiä säiliö puhtaalla, kuivalla ja pehmeällä liinalla aina ennen täyttöä.


! **Varoitus:** älä puhdisti kahvipapusäiliötä vedellä, sillä kahvipapusäiliössä oleva vesi voi vaurioittaa laitetta.

4.2 MUU KUNNOSSAPITO

! Tärkeää:

- Kunnossapitoaika toimenpiteestä riippuen on enintään 20 minuuttia.
- Puhdistusohjelma alkaa alusta, jos irrotat laitteen pistorasiasta kunnossapitotoimien aikana tai jos tulee sähkökatkos. Toimintoa ei voi lykätä, vaan vesipiiri on huuhdeltava. Tällöin tarvitaan ehkä uusi puhdistustabletti.
- Jos laitteessasi on KRUPSin Claris Aqua Filter System -suodatinpatruuna, irrota se ennen kalkinpoistoa.
- Kunnossapito-ohjelmaa ei ole pakko suorittaa juuri sillä hetkellä, kun laite sitä pyytää, mutta se on kuitenkin suoritettava kohtuullisen pian sen jälkeen. Jos puhdistusta (tai kalkinpoistoa) lykätään myöhemmäksi, hälytys näkyy näytössä niin kauan kuin toimintoa ei ole suoritettu.

Kunnossapito	Milloin?	Selitys	Tarvittavat tarvikkeet
Milk Maestron automaattinen huuhtelu* 30 s – 60 ml	Maitopohjaisen juoman valmistuksen jälkeen tai milloin tahansa.	Automaattinen Milk Maestro -maitokannun huuhteluohjelma käyttää vain kuumaa vettä ja auttaa tuottamaan optimaalisen vaahdon sekä pitämään järjestelmän puhtaana. Lisätietoja Milk Maestro -maitokannun huuhtelemisesta on Pikaoppaan osiossa 14. <i>* joissain malleissa</i>	
Kahvipiirin huuhtelu Noin 45 s – 30 ml	Kahden päivän käyttämättömyyden jälkeen tai milloin tahansa.	Mahdollistaa laitteen kahvipiirin huuhtelun. Toimenpiteessä käytetään ainoastaan kuumaa vettä. Se varmistaa aidon kahvin maun. Lisätietoja on pikaoppaassa.	
Laitteen puhdistus Noin 13 min – 1 l	Laitteen kehotuksen mukaan tai milloin tahansa.	Suosittellemme puhdistamaan laitteen kahvipiirin ja poistamaan siitä rasvan hyvän hygienian ja kahvin laadun varmistamista varten. Näin juomien aromit säilyvät parhaalla mahdollisella tavalla. Lisätietoja laitteen puhdistamisesta on Pikaoppaassa. Voit myös noudattaa näitä ohjeita: 1. CLEAN-merkkivalo palaa punaisena, kun laite on puhdistettava 2. Paina painiketta <> ja valitse CLEAN 3. Ota puhdistustabletti esille. 4. Avaa puhdistustablettiluukku ja aseta tabletti paikalleen. 5. Aseta molempien suuttimien alle 1 litran astia. 6. Vahvista puhdistuksen aloittaminen painamalla käynnistys-/sammutuspainiketta. 7. Kahvisuuttimista valuu vettä puhdistuksen aikana. 8. Kun vesi on lakannut valumasta ja kuulet kolme äänimerkkiä, laite on puhdistettu ja käyttövalmis.	1 KRUPS XS3000 / XS808 - puhdistustabletti (ei toimiteta laitteen mukana)

Kunnossapito	Milloin?	Selitys	Tarvittavat tarvikkeet
Kalkinpoisto Noin 20 min – 1,5 l	Kun laite pyytää sitä. Toiminto ei ole käytettävissä, jos juomia ei ole valmistettu niin paljon, että kalkinpoisto olisi tarpeen.	<p>Kalkinpoiston ansiosta laite toimii oikein eikä siihen kerry kalkkia tai muita kertymiä. Tämä vaihe on erittäin tärkeä, jotta voit varmistaa laitteen oikean toiminnan ja pitkän käyttöiän.</p> <p>Lisätietoja laitteen kalkinpoistosta on pikaoppaassa. Voit myös noudattaa näitä ohjeita:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CALC-merkkivalo palaa punaisena, kun kalkinpoisto on tarpeen 2. Paina painiketta <> ja valitse CALC 3. Täytä vesisäiliö haalealla vedellä CALC-merkkiin saakka 4. Avaa KRUPS-kalkinpoistoainepussi 5. Tyhjennä pussin sisältö vesisäiliöön (jos laitteessasi on Claris-suodatinpatruuna, irrota se) 6. Sekoita pussin sisältö vesisäiliössä olevaan veteen 7. Aseta vesisäiliö takaisin laitteeseen 8. Aseta molempien suuttimien (kahvi- ja höyrysuutin)alle 1,5 litran astia 9. Käynnistä kalkinpoisto painamalla käynnistys-/sammutuspainiketta 10. Molemmista suuttimista valuu vettä kalkinpoiston aikana 11. Kun vettä ei enää valu, merkkivalo  palaa punaisena 12. Poista jäljellä oleva vesi ja kalkinpoistoaine vesisäiliöstä 13. Puhdista vesisäiliö sienellä 14. Pyyhi vesisäiliö kuivaksi 15. Täytä vesisäiliö MAX-merkkiin saakka 16. Aseta vesisäiliö takaisin laitteeseen 17. Suuttimista valuu vettä huuhtelun aikana 18. Kun vettä ei enää valu ja kuulet kolme äänimerkkiä, laitteen kalkinpoisto on suoritettu ja laite on käyttövalmis 	1 pussi KRUPS F054-/XS809-kalkinpoistoainetta (ei toimiteta laitteen mukana)



5. MUUT TOIMINNOT

MITEN PÄÄSEN LAITTEEN ASETUKSIIN?

Tässä laitteessa ei ole näyttöä, joten asetukset on integroitu tiettyjen painikkeiden toiseksi toiminnoiksi.

Asetusvalikkoon siirtyminen:


- Laitteen on oltava kytkettynä pistorasiaan, mutta laitteen virta ei saa olla kytkettynä

- Paina painiketta <> 3 sekunnin ajan
- Olet asetuksissa, kun STRONG-valo syttyy, kaikki punaiset LED-merkkivalot palavat ja kuulet äänimerkin. Sen jälkeen voit siirtyä asetuksissa painikkeella <>.

ASETUSLUETTELO:

Kahvin lämpötila		Muuta kahvin lämpötilaa painamalla ensin painiketta STRONG ja sitten painiketta <>. Kahviuomien lämpötilaa voi säätää kolmella eri tasolla. Lämpötilan oletusasetus on taso 2.
T1	Matala	
T2	Keskitaso	
T3	Korkea	
Automaattinen huuhtelu		Voit ottaa automaattisen huuhtelun käyttöön painamalla ensin painiketta X2 ja sitten painiketta <>. Voit määrittää laitteen suorittamaan huuhtelun automaattisesti aina kun sen virta katkaistaan. Toiminto on oletusarvoisesti poissa käytöstä .
SAMMUTUS KÄYNNISTYS	Ei käytössä Käytössä	
Automaattinen sammutus		Voit muuttaa automaattisen sammutuksen asetusta painamalla ensin käynnistys-/sammutuspainiketta ja sitten painiketta <>. Voit valita ajan, jonka jälkeen laite sammuu automaattisesti, jotta energiaa ei kulu turhaan: 10 minuuttia, 20 minuuttia tai 30 minuuttia. Oletusasetus on 10 minuuttia.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Asetusvalikosta poistuminen:

- Sulje valikko  painamalla painiketta tai odota 2 minuuttia.
- Laite sammuu ja tallentaa asetukset.



VASTAUKSIA KYSYMYKSIIN



TOIMINTA

- 1) Laite näyttää vikaa, ohjelmisto on jumittunut TAI kaikki valot vilkkuvat.
 - ☉ Sammuta laite ja irrota se pistorasiasta, poista mahdollinen suodatinpatruuna vesisäiliöstä, odota minuutti ja kytke sitten laite takaisin pistorasiaan ja käynnistä laite uudelleen.
- 2) Laite ei käynnisty virtapainikkeen painamisen jälkeen.
 - ☉ Tarkista sähköjärjestelmän sulakkeet ja pistorasia. Tarkista, että molemmat virtapistokkeet on liitetty oikein pistorasiaan.
- 3) Sähköt ovat katkenneet jakson aikana.
 - ☉ Laite palautuu automaattisesti alkutilaan, kun se käynnistyy uudelleen.
- 4) Mylly pyörii tyhjänä.
 - ☉ Tämä on normaalia, jos se tapahtuu silloin tällöin eikä myllyssä ole kahvipapuja tai niitä on vain vähän.
 - ☉ Säiliöön jää kahvipapuja:
 - Kahvipavut voivat olla liian rasvaisia, jolloin laite ei siirrä niitä alaspäin oikein. Voit yrittää työntää papuja alaspäin ja katsoa, alkaako laite taas toimia. Kahvipavut on kuitenkin suositeltavaa vaihtaa (katso kahvipapulajit).
 - Jos olet käyttänyt samoja kahvipapuja tähän asti ongelmitta: ota yhteys KRUPS-asiakaspalveluun.

KÄYTTÖ

- 1) Myllystä kuuluu epätavallinen ääni.
 - ☉ Myllyssä on todennäköisesti vierasesineitä. Kokeile puhdistaa se imurilla tai ota yhteyttä KRUPS-asiakaspalveluun.
- 2) Laitteen alla on vettä.
 - ☉ Odota 15 sekuntia kahvin valumisen päättymisen jälkeen, ennen kuin irrotat tippa-astian, jotta laite suorittaa jakson loppuun oikein.
 - ☉ Tarkista, että tippa-astia on asetettu laitteeseen oikein. Sen on oltava aina paikallaan, vaikka laitetta ei käytetä.
 - ☉ Tarkista, että tippa-astia ei ole täynnä.
- 3) Jauhituksen hienouden säätöpainike ei käänny helposti.
 - ☉ Käännä jauhatuskarkeuden säätöpainiketta vain, kun mylly on käynnissä.
- 4) Laitteesta ei tule kahvia.
 - ☉ Valmistuksen aikana on ilmennyt toimintahäiriö. Laite palautuu automaattisesti alkutilaan ja on valmis uutta jaksoa varten.
- 5) Käytit jauhettua kahvia kahvipapujen sijaan.
 - ☉ Poista jauhettu kahvi kahvipapusaaliöstä imurilla.
- 6) Kahvisuuttimista valuu vettä, kun laitteen virta katkaistaan.
 - ☉ Tämä on normaalia. Laite huuhtelee kahvisuuttimet automaattisesti. Voit estää tämän poistamalla Automaattinen huuhtelu -asetuksen käytöstä laitteen asetuksista.

KUNNOSSAPITO

- 1) Laite ei ole pyytänyt kalkinpoistoa.
 - ☉ Kalkinpoisto on suoritettava, kun olet valmistanut lukuisia juomia höyrytoiminnolla tai kuuman veden avulla. Jos valmistat vain kahvia, kalkinpoistoa ei tarvita usein.
- 2) Tippa-astiassa on kahvinporoja.
 - ☉ Tippa-astiaan voi joutua pieni määrä kahvinporoja. Laite on suunniteltu poistamaan ylimääräiset kahvinporot, jotta suodatusalue pysyy puhtaana.
- 3) Merkkivalo  palaa edelleen, vaikka kahvinporoastia on tyhjennetty.
 - ☉ Aseta kahvinporoastia uudelleen paikalleen.
- 4) Merkkivalo  palaa, vaikka vesisäiliö on täytetty.
 - ☉ Tarkista, että säiliö on asetettu laitteeseen oikein.
 - ☉ Säiliön pohjalla olevan uimurin on liikuttava vapaasti. Tarkista ja vapauta uimuri tarvittaessa.
- 5) Suuttimista ei tule vettä kalkinpoiston ensimmäisen vaiheen aikana:
 - ☉ Tämä on normaalia, ja laitteen suuttimista tulee vettä vain, jos ne ovat pahasti tukossa.

JUOMAT

- 1) Kahvi valuu liian hitaasti.
 - ☉ Käännä jauhatuspainiketta oikealle, jotta kahvi jauhetaan karkeammaksi (määräytyy käytetyn kahvilaadun mukaan).
 - ☉ Suorita yksi tai useampi huuhtelujakso.
 - ☉ Vaihda Claris Aqua Filter System -suodatinpatruuna.
- 2) Kahvi on liian vaaleaa tai laimeaa.
 - ☉ Tarkista, että kahvipapusaaliössä on kahvipapuja ja että ne siirtyvät alaspäin oikein. Älä käytä rasvaisia, karamellisoituja tai maustettuja kahvipapuja, jotka eivät ehkä siirry oikein alaspäin. Vähennä valmistettavaa juomamäärää ja lisää kahvin vahvuutta kahvin vahvuustoiminnolla. Käännä jauhatuspainiketta, jotta kahvi jauhetaan hienommaksi. Valmista kahvi kahdessa vaiheessa käyttäen kahden kupin toimintoa.

3) Espresso tai kahvi ei ole tarpeeksi kuumaa.

- ☑ Nosta kahvin lämpötilaa laitteen asetuksista. Lämmitä kuppi huuhtelemalla sitä kuumalla vedellä ennen juoman valmistuksen aloittamista.
- ☑ Huuhtelee kahvipiiri ennen kahvin valmistusta.

4) Kahvisuuttimista valuu kirkasta vettä ennen jokaista kahviannosta.

- ☑ Laite suorittaa esiuuton ennen valmistamisen aloittamista, ja sen aikana kahvisuuttimista voi valua hiukan vettä.

Jos jokin edellä mainituista ongelmista jatkuu, ota yhteyttä KRUPS-asiakaspalveluun.

HÄVITTÄMINEN

Josissakin laitteissa on akku, joka on turvallisuussyistä vain korjaajan käytettävissä. Jos haluat vaihtaa akun, ota yhteyttä lähimpään valtuutettuun huoltoliikkeeseen.



Tärkeää: laitteessa on uudelleenkäyttöön sopivia tai kierrätettäviä materiaaleja.

TAKUU

Takuu ei koske seuraavia tilanteita:

- Myllyssä on vierasesineitä.
- Kahvipapusaäiliöön on kaadettu jauhattua kahvia.
- Claris Aqua Filter System -suodatinpatruunaa ei käytetä KRUPSin ohjeiden mukaisesti.
- Kalkinpoistoa, puhdistusta tai säännöllistä kunnossapittoa on laiminlyöty.

Ainoastaan hyväksytty KRUPS-keskus saa huoltaa laitetta.

Tätä automaattista kahvi-/espressolaitetta saa käyttää vain kahvin, kuuman veden tai maitovaahdon valmistamiseen.

**Valmistaja: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd
No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC**

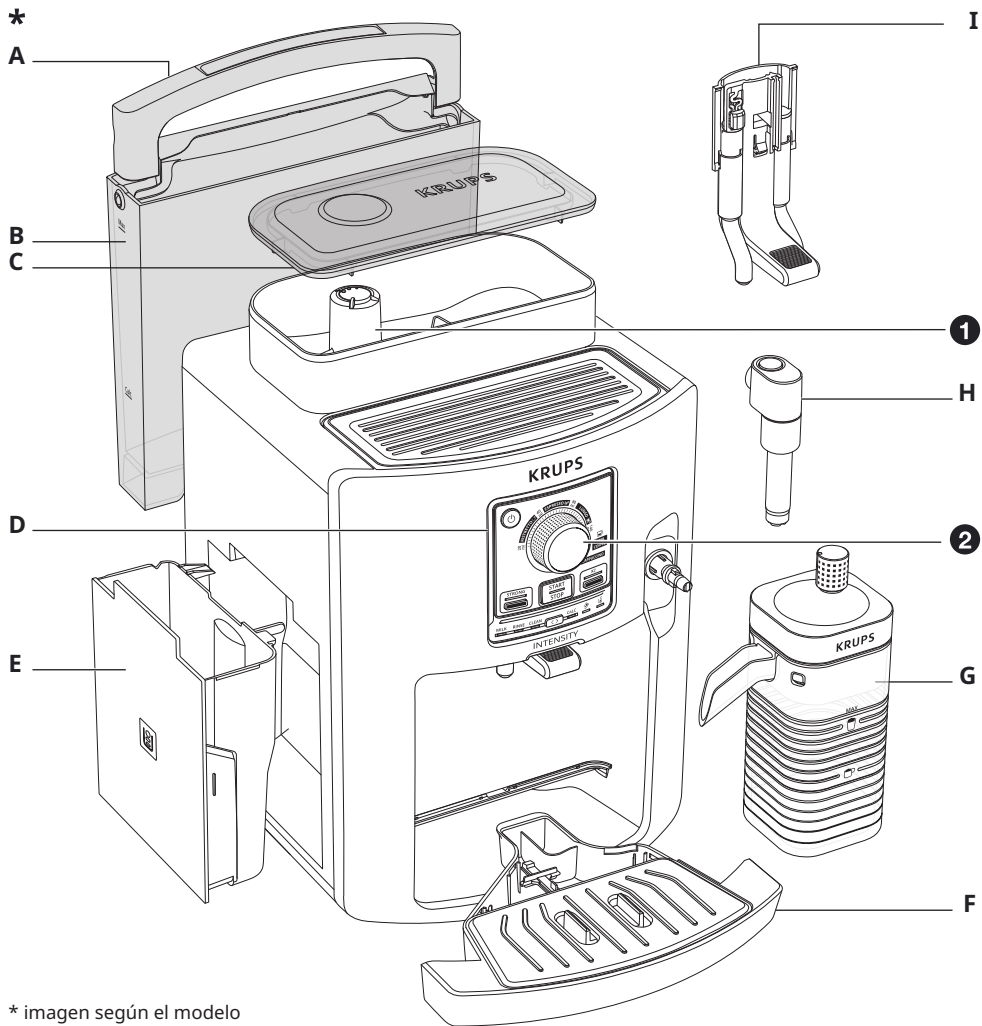
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Imagen según el modelo

1. INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL PRODUCTO	196
1.1 GUÍA DE SÍMBOLOS PARA EL MANUAL DE USUARIO	196
1.2 ACCESORIOS SUMINISTRADOS CON LA CAFETERA	196
1.3 DATOS TÉCNICOS.....	197
1.4 INTERFAZ	198
1.5 INDICADORES LUMINOSOS	199
2. PRIMEROS PASOS E INSTALACIÓN DEL APARATO	200
2.1 INSTALACIÓN DEL FILTRO	201
2.2 MOLINILLO : AJUSTE DEL MOLINILLO	201
3. PREPARACIÓN DE BEBIDAS.....	202
3.1 BEBIDAS CON LECHE Y AGUA CALIENTE.....	203
3.2 JARRA DE LECHE MILK MAESTRO	204
4. MANTENIMIENTO GENERAL.....	206
4.1 MANTENIMIENTO DIARIO	206
4.2 OTRO MANTENIMIENTO	207
5. OTRAS FUNCIONES	209
RESPUESTAS A TUS PREGUNTAS	209

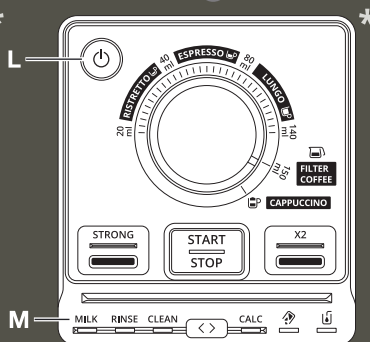
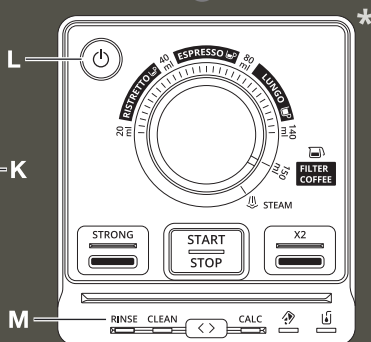
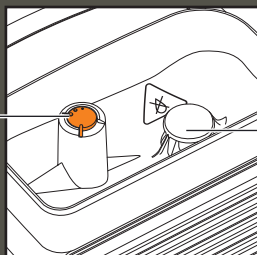


* imagen según el modelo

1

2

3



*Según el modelo

DESCRIPCIÓN

A	Asa/tapa del depósito de agua	H	Boquilla de vapor*
B	Depósito de agua	I	Boquillas de café
C	Tapa del depósito de café en grano	J	Mando de ajuste del grado de molido
D	Control panel	K	Molinillo de café
E	Bandeja colectora de posos de café	L	Botón de encendido
F	Bandeja recoge gotas	M	Luces indicadoras
G	Jarra de leche*		

*Según el modelo

Estimado/a cliente:

Gracias por comprar la cafetera Espresso KRUPS con molinillo integrado. Las cafeteras Espresso KRUPS con molinillo integrado se diseñan, desarrollan y fabrican en Francia, por lo que te ofrecen la más absoluta garantía de calidad en lo que respecta a fabricación y origen. La cafetera está diseñada para ser lo más sencilla de usar posible y para ofrecer bebidas de calidad profesional. Disfruta de un espresso, un café largo, un café de filtro y otros tipos de café con solo tocar un botón. Para facilitarte las cosas, KRUPS ha desarrollado una tecnología de indicador luminoso inteligente que te guiará cuando uses la cafetera e iluminará tus pausas para el café. La avanzada tecnología de tu cafetera te permite obtener los mejores resultados posibles con la máxima cantidad de aroma y sabor a partir de granos de café recién molidos. Esperamos que disfrutes de excelentes pausas para el café y tu máquina KRUPS cumpla todas tus expectativas.

El equipo de KRUPS



1. INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL PRODUCTO

Lee el manual de instrucciones y el folleto de instrucciones de seguridad detenidamente antes de usar el aparato por primera vez y consérvalos para consultarlos: el uso inadecuado exime a KRUPS de toda responsabilidad.

1.1 GUÍA DE SÍMBOLOS PARA EL MANUAL DE USUARIO






- Peligro:** Advertencia sobre el riesgo de lesiones corporales graves o la muerte. El símbolo del relámpago alerta sobre peligros relacionados con la electricidad.
- Precaución:** Advertencia sobre posible mal funcionamiento, daño o destrucción del aparato.
- Importante:** Observación general o importante para el funcionamiento del aparato.



1.2 ACCESORIOS SUMINISTRADOS CON LA CAFETERA

Revisa los accesorios suministrados con la cafetera. Si falta alguna pieza, ponte en contacto directamente con el servicio de atención al cliente de KRUPS.

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

1	Manual de usuario – Guía de inicio rápido – Manual de instrucciones de seguridad Directorio de centros del servicio posventa de KRUPS Documentos de garantía	
MODELOS DE CAFÉ		
2	Aguja de limpieza del sistema de vapor	
3	Boquilla de vapor	
MODELOS DE LECHE		
4	Jarra de leche Milk Maestro	
5	Boquilla de agua	

 **Precaución:** Para esta cafetera, utiliza únicamente accesorios Krups para mantener la garantía.











1.3 DATOS TÉCNICOS

Aparato	Cafetera espresso automática EA40 – EA50
Suministro eléctrico	220-240 V~ / 50 Hz
Presión de bombeo	15 bares
Depósito de café en grano	260 g
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 1450 W
Depósito de agua	1,7 l
Almacenaje y primeros pasos	En interior, en un lugar seco (protegido del hielo)
Dimensiones (mm) Al. x An. x Prof.	365 x 240 x 400
Peso del producto (kg)	8,9

Sujeto a modificaciones técnicas.

1.4 INTERFAZ

Botón	Descripción/Funciones generales
	<p>Enciende o apaga la cafetera. Cada vez que se pulsa el botón ON/OFF, suena un pitido.</p>
	<p>Elige qué bebida preparar.</p>
	<p>Selecciona la función de vapor* para espumar la leche y preparar manualmente una bebida con leche. NOTA: Debes pulsar dos veces el botón START/STOP: una vez para precalentar la cafetera y otra para activar el vapor.</p>
	<p>Selecciona la función Cappuccino* para preparar un cappuccino con un solo clic. La cafetera se encarga primero de espumar la leche y luego de preparar el café.</p>
	<p>Púlsalo después de seleccionar la bebida para aumentar o reducir la intensidad del café, ya que modifica la cantidad de café molido. Tres opciones posibles, de más suave a más fuerte. La selección se indica mediante uno, dos o tres granos de café retroiluminados.</p>
	<p>Inicia o detén la preparación o el mantenimiento actual.</p>
	<p>Púlsalo después de seleccionar la bebida para duplicar la cantidad. La selección se indica mediante un X2 retroiluminado.</p>
	<p>Pulsa "<>" para acceder al mantenimiento, haz clic para navegar y selecciona el tipo de aplicación: enjuague, limpieza o descalcificación. El mantenimiento seleccionado se resalta en rojo.</p>

*Según el modelo

1.5 INDICADORES LUMINOSOS

Tu cafetera KRUPS Intensity cuenta con tecnología de indicadores luminosos inteligentes que hace tu vida más fácil. La cafetera detecta y controla automáticamente los niveles de agua y café molido. Cuando necesites llenar o vaciar los depósitos, un indicador luminoso te lo hará saber. La cafetera también te avisará cuando sea necesario hacer un enjuague, limpieza o descalcificación.

Indicador luminoso	Descripción
	El LED START/STOP parpadea ==> Pulsa START/STOP para continuar la acción en curso. El LED START/STOP permanece fijo ==> Acción en curso
	Tira luminosa: <ul style="list-style-type: none"> - Color blanco fijo: la cafetera está lista para su uso. - Secuencia LED encendida: la cafetera está en uso.
MILK 	Es necesario enjuagar la jarra de leche Milk Maestro*. Para comenzar, pulsa "<>" para acceder al modo de limpieza y, a continuación, "START/STOP". Consulta la sección 13 de la "Guía de inicio rápido" para saber cómo enjuagar la jarra de leche Milk Maestro. <i>*Según el modelo</i>
RINSE 	Es necesario hacer un enjuague. Para comenzar, pulsa "<>" y, a continuación, "START/STOP". Consulta la sección 10 de la "Guía de inicio rápido" para saber cómo enjuagar la cafetera.
CLEAN 	Es necesario hacer una limpieza. Para comenzar, pulsa "<>" y, a continuación, "START/STOP". Consulta la sección 11 de la "Guía de inicio rápido" para saber cómo limpiar la cafetera.
CALC 	Es necesario hacer una descalcificación. Para comenzar, pulsa "<>" y, a continuación, "START/STOP". Consulta la sección 12 de la "Guía de inicio rápido" para saber cómo descalcificar la cafetera.
	El depósito de posos de café está lleno; debe vaciarse. Consulta la sección 8A de la "Guía de inicio rápido" para saber cómo vaciar el depósito de posos de café.
	El depósito de agua está casi vacío; debe llenarse. Consulta la sección 7A de la "Guía de inicio rápido" para saber cómo llenar el depósito de agua.
	Todos los indicadores luminosos parpadean: error u obstrucción de la cafetera. Consulta el párrafo "RESPUESTAS A TUS PREGUNTAS".



2. PRIMEROS PASOS E INSTALACIÓN DEL APARATO

INTRODUCCIÓN

Coloca la cafetera sobre una superficie de trabajo estable, limpia, seca y horizontal. La primera vez que se utilice, cebar la cafetera permite que los circuitos de agua se llenen para que la cafetera pueda funcionar. Se llevará a cabo un precalentamiento y un aclarado automático.

Para obtener más información, consulta la sección 1 de la “Guía de inicio rápido” para saber cómo poner en marcha la cafetera por primera vez.

El aparato ha sido revisado y probado antes de salir de las instalaciones de fabricación. A pesar de toda la atención que se ha prestado a la limpieza, es posible que encuentres restos de café en el molinillo o gotas de café en la bandeja recoge gotas. Al desembalar la cafetera, también puedes notar la presencia de polvo debido al material protector. Te recomendamos que limpies bien la cafetera con un paño antes de usarla por primera vez.

Gracias por tu comprensión.

No utilices nunca un aparato dañado.



CONSEJOS Y SUGERENCIAS

AGUA

La calidad del agua tiene una fuerte influencia en la calidad de los aromas. Los depósitos de cal y el cloro podrían alterar el sabor del café. Para preservar el aroma del café en su totalidad, recomendamos que utilices agua fresca, así como un cartucho del sistema de filtrado de agua Claris, o agua embotellada con residuos secos por debajo de 800 mg/l (consulta la etiqueta de la botella).

Consulta el párrafo “FILTRO”.

TAZA

Al preparar bebidas calientes, recomendamos utilizar tazas precalentadas (poniéndolas bajo agua caliente) del tamaño adecuado para la cantidad deseada.

GRANOS DE CAFÉ

Los granos de café tostados pueden perder su aroma si no se protegen. Te recomendamos que utilices la cantidad de granos de café equivalente al consumo de 2-3 días y que elijas bolsas de 250 g.

La calidad de los granos de café varía y los gustos son subjetivos. Los granos de Arabica proporcionan aromas finos y florales, a diferencia de los granos de Robusta, que tienen un mayor contenido de cafeína, son más amargos y tienen más cuerpo. Es habitual mezclar los dos tipos de café para obtener un sabor más equilibrado. No dudes en pedir consejo a un proveedor de café.

No recomendamos utilizar granos de café oleosos o caramelizados, ya que pueden dañar la cafetera.

El molido del café influye en la intensidad del sabor y la calidad de la crema. Cuanto más fino sea el molido, más suave será la crema. El molido también se puede adaptar a la bebida deseada.



2.1 INSTALACIÓN DEL FILTRO

¿POR QUÉ ES NECESARIO INSTALAR UN CARTUCHO DE FILTRADO?

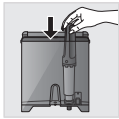
El cartucho del sistema de filtrado de agua Claris de KRUPS optimiza el sabor del café y reduce la acumulación de cal y la necesidad de mantenimiento. Para garantizar que la cafetera tenga una larga vida útil, te recomendamos utilizar un cartucho de filtrado. Este accesorio está disponible en KRUPS.com.

¿CUÁNDO SE DEBERÍA CAMBIAR EL CARTUCHO DEL SISTEMA DE FILTRADO DE AGUA CLARIS?



- Dos meses después de la instalación.
- Cuando instales el cartucho, te recomendamos girar el anillo gris del extremo del cartucho de filtrado para indicar la fecha equivalente a dos meses desde la instalación.

¿CÓMO SE INSTALA EL CARTUCHO DEL SISTEMA DE FILTRADO DE AGUA CLARIS?



- El cartucho se coloca en el depósito de agua.
- Te recomendamos que, cuando instales el cartucho, gires el anillo gris del extremo más alejado del cartucho de filtrado para indicar la fecha de instalación + 2 meses.
- Coloca correctamente el cartucho en su lugar, con el anillo numerado hacia arriba.
- Utiliza el accesorio de rosca negro, que se suministra con el cartucho, para colocar correctamente y atornillar el cartucho en su sitio.
- Enciende la cafetera y mantén pulsado el botón CLEAN MODE.
- Se oirá un pitido. La luz "START/STOP" comenzará a parpadear.
- Pulsa el botón START/STOP para iniciar el proceso de llenado.
- La cafetera se llenará y enjuagará automáticamente el sistema. Al final del proceso, oírás tres pitidos que indican que ha finalizado.



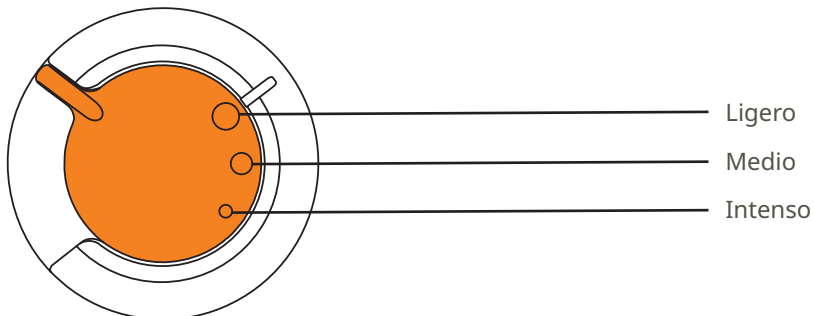
2.2 MOLINILLO : AJUSTE DEL MOLINILLO

¿POR QUÉ AJUSTAR EL MOLIDO?

En general, debes ajustar el molido cuando cambies el tipo de café en grano o para ajustar la intensidad del café. La variación del molido te permite adaptarte a los diferentes tipos de café en grano:

Un grano más oleoso y tostado requerirá un molido más grueso.

Un grano con un tueste más ligero será más seco y requerirá un molido más fino.



¿CÓMO AJUSTAR EL MOLIDO?

Gira el botón de ajuste situado en el depósito de café en grano en función del tipo de grano y de la intensidad de sabor que prefieras (3 niveles; ver más arriba). Este ajuste debe realizarse durante el molido, muesca a muesca. Después de tres preparaciones, notarás una diferencia significativa en el sabor.

⚠ Precaución: No recomendamos el uso de granos de café oleosos o caramelizados, ya que el molinillo los procesa con dificultad. Pueden dañar la cafetera e impedir que el sensor funcione adecuadamente.



3. PREPARACIÓN DE BEBIDAS

BEBIDAS DISPONIBLES PARA ESTA CAFETERA*:

KRUPS Intensity & Intensity Milk te permite preparar una amplia gama de bebidas según tus gustos. Se puede acceder a las preparaciones directamente desde el panel de control:

Recetas con café:

Bebidas	DESCRIPCIÓN	Tamaños disponibles	Función de intensidad	Función X2
	Ristretto: Espresso corto con cuerpo	De 20 ml a 40 ml	✓	✓
	Espresso: Café con mucho cuerpo y aromas pronunciados, cubierto con una crema de color caramelo ligeramente amarga.	De 40 ml a 80 ml	✓	✓
	Largo: Mayor cantidad de cafeína, pero más ligero al paladar. Muy popular por la mañana.	De 80 ml a 140 ml	✓	✓
	Café de filtro: Una infusión larga a baja temperatura permite obtener un resultado suave y ligero.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: El equilibrio perfecto entre leche, espuma y café.	Depende de la configuración de la jarra de leche.	✓	

**Según el modelo*

¿CÓMO AJUSTAR LA ALTURA DE LAS BOQUILLAS DE CAFÉ?

Para todas las bebidas que se ofrecen, puedes bajar las boquillas de café según el tamaño de las tazas.

¿CÓMO EMPIEZO A PREPARAR MI BEBIDA?

- Comprueba que el depósito de café en grano esté lleno.

⚠ Precaución: Para evitar daños en la cafetera, ten cuidado de no verter agua en el molinillo de café.

- Comprueba si el depósito de agua está lleno. Si el nivel de agua es bajo, la cafetera te avisará con un indicador luminoso para que lo llenes.
- Coloca las tazas debajo de las salidas de café.
- Pulsa el botón de la bebida elegida, ajusta sus parámetros y pulsa "START/STOP".

DEPENDIENDO DE LA BEBIDA, ES POSIBLE REALIZAR DIFERENTES CONFIGURACIONES:

Intensidad del café: Para aumentar o reducir la intensidad del café modificando la cantidad de café molido utilizado, selecciona la bebida y pulsa el botón "STRONG".

Una o dos tazas (solo para las recetas con café): para iniciar dos preparaciones al mismo tiempo, selecciona la bebida y pulsa "X2".

Para obtener más información, consulta la tabla de bebidas y la sección 2 de la "Guía de inicio rápido" para saber cómo ajustar la configuración de las bebidas.

¿CÓMO DETENER UNA BEBIDA MIENTRAS SE PREPARA?

Puedes detener la preparación de la bebida en cualquier momento pulsando el botón "START/STOP". Cuando se interrumpe un ciclo, la parada no es inmediata. La cafetera tendrá un tiempo de inaccesibilidad que se indicará mediante un mensaje en la pantalla.



3.1 BEBIDAS CON LECHE Y AGUA CALIENTE



CONSEJOS Y SUGERENCIAS

Para espumar la leche, debes utilizar leche UHT pasteurizada directamente de la nevera (de 3 a 5 °C). Es posible usar tipos de leche especiales (microfiltrada, cruda, fermentada, enriquecida) o bebidas vegetales (bebida de arroz, avena o almendra), pero pueden ofrecer resultados menos satisfactorios en términos de calidad y cantidad de la espuma. Una vez abierto el envase de la leche, ya sea de plástico o de vidrio, debe guardarse en el frigorífico a una temperatura de 4 °C o inferior. Por lo general, la leche se puede conservar entre cinco y siete días.

¿CÓMO ESPUMAR LA LECHE CON LA BOQUILLA DE VAPOR?

⚠ Ten cuidado para evitar quemaduras.

La boquilla de vapor se utiliza para hacer espuma de leche, por ejemplo, para preparar un cappuccino o un café con leche. Como la producción de vapor requiere una temperatura más alta que para preparar un espresso, la cafetera tiene una fase de precalentamiento adicional para el vapor. No es posible preparar dos tazas al mismo tiempo, por lo que la función "X2" no está disponible.

Pasos para espumar la leche con la boquilla de vapor

1	Selecciona "vapor" con el mando giratorio
2	Pulsa el botón "START/STOP"
3	La cafetera se está precalentando hasta que el botón START/STOP parpadee
4	Pulsa de nuevo el botón "START/STOP" para activar el vapor
5	Pulsa el botón "START/STOP" para detener el vapor o espera hasta que finalice el modo

Para obtener más información, consulta la sección 5 de la "Guía de inicio rápido" para saber cómo preparar una bebida con leche.

LIMPIEZA DE LA BOQUILLA DE VAPOR:

⚠ Peligro: Después de utilizar la función de vapor, la boquilla de vapor puede estar caliente, por lo que te recomendamos que esperes unos minutos antes de manipularla.

! Importante:

Para obtener siempre la misma espuma, te recomendamos que limpies bien la boquilla de vapor DESPUÉS DE CADA USO. No laves la boquilla de vapor en el lavavajillas. También te recomendamos que limpies la boquilla de vapor si no se ha utilizado durante un periodo de tiempo prolongado (más de dos días).

La boquilla de vapor se puede desmontar por completo para realizar una limpieza a fondo. Límpiela con agua, una pequeña cantidad de detergente líquido no abrasivo y un cepillo. **Para obtener más información, consulta la sección 6 de la “Guía de inicio rápido” para saber cómo limpiar la boquilla de vapor.**

- Para eliminar todos los restos de leche de la boquilla de vapor, coloca un recipiente debajo de la boquilla e inicia la preparación de agua caliente. A continuación, utiliza un paño de microfibra limpio y húmedo para limpiar la boquilla.
- Si no sale vapor, es posible que la boquilla esté obstruida: desbloquéala con la aguja de limpieza suministrada para el sistema de vapor. **Para obtener información, consulta la sección 6 de la “Guía de inicio rápido” para saber cómo limpiar la boquilla de vapor.**

3.2 JARRA DE LECHE MILK MAESTRO



Esta jarra de leche Milk Maestro está diseñada para proporcionar una experiencia de preparación de bebidas con leche digna de un profesional. Antes de comenzar a usar el producto, lee atentamente las siguientes instrucciones para garantizar un uso y resultados óptimos.

Antes de utilizar la jarra de leche Milk Maestro por primera vez, recomendamos que la laves bien con agua y jabón para eliminar cualquier resto de polvo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Función de espuma

La jarra de leche Milk Maestro cuenta con un sistema patentado para preparar espuma de leche cremosa en tan solo unos segundos.

El botón de control de espuma en la parte superior de la tapa te permite elegir la cantidad de espuma de leche deseada para que personalices tus bebidas al máximo.

Programa de enjuague automático MILK

Es necesario realizar un enjuague automático después de cada bebida de leche (alerta MILK en la interfaz) para garantizar una higiene óptima. Limpia la jarra de leche Milk Maestro después de cada uso.

Para obtener más información, consulta la sección 14 de la “Guía de inicio rápido” para saber cómo enjuagar automáticamente la jarra de leche Milk Maestro.

Fácil de desmontar y apta para el lavavajillas:

Para facilitar la limpieza y el mantenimiento, la jarra de leche puede desmontarse por completo. Puedes separar las diferentes partes de la jarra de leche Milk Maestro para limpiarlas a fondo.

Todas las piezas son aptas para el lavavajillas, lo que hace que el proceso de limpieza sea aún más cómodo. Simplemente coloca las piezas en la bandeja superior del lavavajillas o en el compartimento para cubiertos.



⚠ Precaución: No introduzcas la tapa en el lavavajillas con el botón de control de espuma en la posición PULL (riesgo de perder la tapa). Retírala para evitar perderla.

CÓMO USAR LA JARRA DE LECHE MILK MAESTRO

Instrucciones de uso:

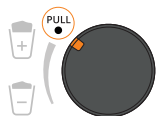
1. Preparación

Llena la jarra de leche Milk Maestro con la cantidad deseada de leche. Asegúrate de no sobrepasar la línea de llenado máximo indicada en la jarra de leche.

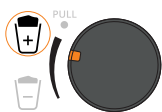
- MAX** Nivel máximo de la jarra de leche
-  Nivel recomendado para preparar varios cappuccinos
-  Nivel recomendado para preparar un cappuccino

2. Ajuste de la espuma

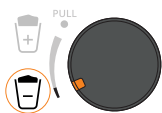
Gira el botón de control de espuma situado en la parte superior en el sentido de las agujas del reloj para obtener más espuma, o en el sentido contrario a las agujas del reloj para obtener menos espuma. Selecciona la cantidad de espuma que más se adapte a tus preferencias.



Posición para retirar el botón de control de espuma



Posición para nivel máximo de espuma



Posición para nivel mínimo de espuma

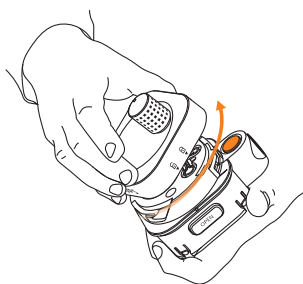
3. Limpieza

Cuando acabes de usar la jarra de leche Milk Maestro, puedes realizar un enjuague automático con el programa **MILK**, o bien desmontar y lavar todas las piezas a fondo en agua tibia y jabón o en el lavavajillas. Enjuaga y seca bien todas las piezas antes de volver a montar la jarra.



CONSEJOS Y SUGERENCIAS

Para desbloquear la tapa de la jarra de leche Milk Maestro gírala un cuarto de vuelta.



⚠ Precaución : No empieces a preparar bebidas con leche sin antes conectar la jarra de leche Milk Maestro a la cafetera.

Esperamos que disfrutes de la jarra de leche Milk Maestro y saborees deliciosas bebidas de leche caseras gracias a su función de espuma de leche de alto rendimiento y uso fácil.



4. MANTENIMIENTO GENERAL

4.1 MANTENIMIENTO DIARIO

Llevar a cabo un mantenimiento adecuado optimizará la vida útil de la cafetera y preservará el sabor auténtico del café.

MANTENIMIENTO DE LA BANDEJA RECOGEGOTAS

La bandeja recogegotas te permite recoger el agua o café que se escapa del aparato durante la preparación de la bebida y después. Es importante vaciarla regularmente y colocarla siempre en su sitio.

Por razones de higiene, recomendamos desmontar la bandeja recogegotas para limpiar cada elemento diariamente y dejar que se seque al aire antes de volver a colocarla en la cafetera. La bandeja recogegotas se puede lavar en el lavavajillas, pero primero hay que retirar la rejilla.

Para obtener más información, consulta la **“Guía de inicio rápido”**.


¿CUÁNDO HAY QUE VACIAR LA BANDEJA RECOGEGOTAS?

Cuando el elemento flotante está en la parte superior, lo que indica que está demasiado llena.

MANTENIMIENTO DEL DEPÓSITO DE POSOS DE CAFÉ

Por motivos de higiene, recomendamos limpiar diariamente el recipiente de posos de café con agua caliente y jabón, y dejarlo secar al aire antes de volver a colocarlo en la cafetera.

Para obtener más información, consulta la sección 8B de la “Guía de inicio rápido” para saber cómo limpiar el depósito de posos de café.

Vacía el depósito para posos de café cuando la luz indicadora  así lo indique. Puedes vaciarlo con más frecuencia, pero hazlo cuando la cafetera esté encendida para que puedas registrar que el depósito se ha vaciado correctamente.

! **Importante:** No vaciar el depósito de posos de café con regularidad, como se indica anteriormente, puede dañar la cafetera.

MANTENIMIENTO DEL DEPÓSITO DE AGUA

Para conservar los aromas del café y por razones de higiene, recomendamos utilizar agua limpia, limpiar el depósito de agua diariamente con agua caliente y una esponja y dejar que se seque al aire antes de volver a colocarlo en la cafetera.

MANTENIMIENTO DEL DEPÓSITO DE CAFÉ EN GRANO

El café en grano puede dejar residuos oleosos en las paredes del depósito de café en grano, lo que puede afectar a la calidad del café. Para preservar los aromas del café y por motivos de higiene, te recomendamos que lo limpies con un paño limpio, suave y seco cada vez que tengas que volver a llenarlo.


! **Precaución:** No utilices agua para limpiar el depósito de granos de café, ya que la presencia de agua en dicho depósito podría dañar la cafetera.

4.2 OTRO MANTENIMIENTO

! Importante:

- El tiempo de mantenimiento, dependiendo del procedimiento, es de un máximo de 20 minutos.
- Si desenchufas la cafetera durante el mantenimiento o si se produce un corte de energía, el programa de limpieza se reanudará desde el principio. No será posible posponer la operación, es obligatorio enjuagar el circuito de agua. En este caso, es posible que se necesite una nueva pastilla de limpieza.
- Si el producto cuenta con nuestro cartucho del sistema de filtrado de agua KRUPS Claris, retíralo antes de realizar el procedimiento de descalcificación.
- No es necesario ejecutar el programa de mantenimiento en cuanto la cafetera lo solicite, pero se debe realizar poco después. Si se pospone la limpieza (o la descalcificación), la alerta se mostrará hasta que se realice la operación.

Mantenimiento	¿Cuándo?	Explicación	Suministros necesarios
Enjuague automático Milk Maestro* 30 s - 60 ml	Después de preparar una bebida con leche o en cualquier momento.	El programa de enjuague automático de la jarra de leche Milk Maestro utiliza solo agua caliente y garantiza una limpieza y un rendimiento óptimos de la espuma de leche. Consulta la sección 14 de la "Guía de inicio rápido" para saber cómo enjuagar la jarra de leche Milk Maestro. <i>*Según el modelo</i>	
Enjuague de café ~45 s - 30 ml	Tras dos días sin uso o en cualquier momento.	Te permite enjuagar el circuito de café de la cafetera. Este procedimiento solo emplea agua caliente. Garantiza la preservación del sabor auténtico del café. Consulta la "Guía de inicio rápido".	
Limpieza de la cafetera ~13 min - 1 l	Cuando la cafetera lo indique o en cualquier momento.	Por razones de higiene y para preservar la calidad del café, te recomendamos limpiar y desengrasar el circuito de café de la cafetera. Esto garantiza la preservación de un sabor óptimo en tus bebidas. Consulta la "Guía de inicio rápido" para saber cómo limpiar la cafetera o sigue estos pasos: 1. El indicador luminoso "CLEAN" se iluminará en rojo cuando sea necesario limpiar la cafetera 2. Pulsa el botón "<>" y selecciona "CLEAN" 3. Coge una pastilla de limpieza 4. Abre el compartimento de la pastilla de limpieza e introdúcela 5. Coloca un recipiente de 1 litro debajo de ambas boquillas 6. Pulsa el botón "START/STOP" para confirmar el proceso de limpieza 7. Durante el proceso de limpieza, saldrá agua por las boquillas de café 8. Cuando el agua haya dejado de salir y se hayan oído tres pitidos, la cafetera habrá terminado de limpiarse y estará lista para su uso	1 pastilla de limpieza KRUPS XS3000 / XS808 (no se suministra con la cafetera)

Mantenimiento	¿Cuándo?	Explicación	Suministros necesarios
<p>Descalcificación ~20 min – 1,5 l</p>	<p>Cuando lo solicite la cafetera. Cuando el número de bebidas no es suficiente para realizar una descalcificación, la función no se activa.</p>	<p>Descalcificar la cafetera garantiza su correcto funcionamiento y elimina cualquier acumulación de cal o pelusas. Este paso es muy importante para garantizar que la cafetera funcione correctamente y dure mucho tiempo.</p> <p>Consulta la “Guía de inicio rápido” para saber cómo descalcificar la cafetera o sigue estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La luz indicadora “CALC” se iluminará en rojo fijo cuando sea necesario descalcificar la cafetera 2. Pulsa el botón “<>” y selecciona “CALC” 3. Llena el depósito de agua con agua tibia hasta la marca “CALC” 4. Abre un sobre de descalcificante KRUPS 5. Vierte el contenido del sobre en el depósito de agua (si el producto está equipado con nuestro cartucho de filtrado de agua Claris, retíralo) 6. Mezcla el contenido del sobre con el agua del depósito 7. Vuelve a colocar el depósito de agua en su sitio en la cafetera 8. Coloca un recipiente de 1,5 litros debajo de ambas boquillas (café y vapor) 9. Pulsa el botón “START/STOP” para iniciar el proceso de descalcificación 10. Durante el proceso de descalcificación, saldrá agua por ambas boquillas 11. La  luz indicadora se volverá roja cuando el flujo de agua se haya detenido 12. Retira el agua restante mezclada con el descalcificante del depósito de agua 13. Limpia el depósito de agua con una esponja 14. Limpia y seca el depósito de agua 15. Llena el depósito de agua hasta la marca MAX 16. Vuelve a colocar el depósito de agua en su sitio en la cafetera 17. El agua saldrá por las boquillas durante el proceso de aclarado 18. Cuando el agua haya dejado de salir y después de oír tres pitidos, la cafetera se habrá descalcificado y estará lista para su uso 	<p>1 sobre de descalcificante KRUPS F054 / XS809 (no se suministra con la cafetera)</p>



5. OTRAS FUNCIONES

¿CÓMO ACCEDER A LOS AJUSTES DE LA CAFETERA?

Como esta cafetera no tiene pantalla, los ajustes están integrados como una segunda función de ciertos botones.


Para acceder al menú de ajustes:

- La cafetera debe estar enchufada, pero no encendida
- Pulsa el botón "<>" durante 3 segundos
- Cuando se encienda la luz "STRONG" y todos los LED rojos estén encendidos, y se oiga un pitido, estarás en los ajustes. A continuación, puedes navegar utilizando el botón "<>".

LISTA DE AJUSTES:

Temperatura del café		Pulsa "STRONG" y, a continuación, "<>" para ajustar la temperatura del café. Hay tres niveles disponibles. Por defecto, la temperatura se establece en el nivel 2.
T1	Baja	
T2	Media	
T3	Alta	
Aclarado automático		Pulsa "X2" y, a continuación, "<>" para ajustar el aclarado en modo automático. Puedes elegir que la cafetera efectúe el enjuagado automático cada vez que se apague. El ajuste predeterminado es inactivo .
APAGADO ENCENDIDO	Inactivo Activo	
Apagado automático		Pulsa "START/STOP" y, a continuación, "<>" para ajustar el apagado automático. Puedes elegir el tiempo que debe transcurrir para que el aparato se apague automáticamente y optimizar el consumo de energía: 10 minutos, 20 minutos o 30 minutos. El ajuste predeterminado es de 10 minutos.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Para salir del menú de ajustes:

- Pulsa el botón  para salir del menú o espera 2 minutos.
- La cafetera se apagará y se guardarán los ajustes.



RESPUESTAS A TUS PREGUNTAS

FUNCIONAMIENTO



- 1) La cafetera muestra un fallo, el software se ha bloqueado O todas las luces parpadean.
 - ☉ Apaga y desenchufa la cafetera, retira el cartucho del filtro si está instalado en el depósito de agua, espera 1 minuto, vuelve a conectar y reinicia la cafetera.
- 2) La cafetera no se enciende después de pulsar el botón ON/OFF.
 - ☉ Comprueba los fusibles y la toma de corriente de tu instalación eléctrica. Comprueba que las dos clavijas del enchufe están insertadas correctamente en la toma.

- 3) Se ha producido una interrupción en el suministro eléctrico durante un ciclo.
 - ☑ El aparato se reiniciará automáticamente cuando vuelva la corriente.
- 4) El molinillo funciona sin carga.
 - ☑ Esto es normal si ocurre ocasionalmente y si no hay granos de café o solo hay una pequeña cantidad en el depósito de granos de café.
 - ☑ Quedan granos de café en el depósito:
 - Es posible que el café sea demasiado oleoso y, por lo tanto, la cafetera no lo procese correctamente.
 - Puedes intentar ayudar a que los granos de café bajen y comprobar si así vuelve a funcionar. Sin embargo, es recomendable cambiar de café (ver tipo de granos de café).
 - Este es mi café habitual y hasta ahora ha funcionado bien: ponte en contacto con el servicio de atención al cliente de KRUPS.

USO

- 1) El molinillo hace un ruido extraño.
 - ☑ Es probable que haya cuerpos extraños en el molinillo. Intenta limpiarlo con una aspiradora; si no funciona, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente de KRUPS.
- 2) Hay agua debajo de la cafetera.
 - ☑ Antes de retirar la bandeja recogegotas, espera 15 segundos después de que haya terminado de salir el café para que la cafetera finalice el ciclo correctamente.
 - ☑ Comprueba que la bandeja recogegotas está colocada correctamente en la cafetera. Siempre debe estar en su sitio, incluso cuando la cafetera no está en uso.
 - ☑ Comprueba que la bandeja recogegotas no esté llena.
- 3) Cuesta girar el botón de ajuste de finura de molido.
 - ☑ Gira el botón de ajuste de finura de molido solo cuando el molinillo esté en funcionamiento.
- 4) La cafetera no ha preparado café.
 - ☑ Se ha detectado un incidente durante la preparación. La cafetera se reiniciará automáticamente y estará lista para realizar un nuevo ciclo.
- 5) Has utilizado café molido en lugar de granos de café.
 - ☑ Utiliza la aspiradora para retirar el café molido del depósito de café en grano.
- 6) Sale agua por las boquillas de café cuando se detiene la cafetera.
 - ☑ Esto es normal. Se trata de un enjuague automático para limpiar las boquillas de café. Puedes desactivarlo en los ajustes de la cafetera cambiando la opción "Aclarado automático" a inactivo.

MANTENIMIENTO

- 1) La cafetera no ha solicitado que se realice la descalcificación.
 - ☑ El ciclo de descalcificación es necesario después de realizar un gran número de bebidas con vapor o agua caliente. Si solo consumes café, no será necesario realizar la descalcificación con frecuencia.
- 2) Parte del café molido se acumula en la bandeja recogegotas.
 - ☑ Una pequeña cantidad de café molido puede acumularse en la bandeja recogegotas. La cafetera está diseñada para retirar cualquier exceso de café molido residual, de modo que la zona de filtración permanezca limpia.
- 3) La luz indicadora  permanece encendida después de vaciar el depósito de posos de café.
 - ☑ Vuelve a instalar el depósito de posos de café.
- 4) Después de llenar el depósito de agua, la luz indicadora  permanece encendida.
 - ☑ Comprueba que el depósito está colocado correctamente en la cafetera.
 - ☑ Los elementos flotantes en la parte inferior del depósito deben moverse libremente. Revísalos y suéltalos si es necesario.
- 5) Durante la descalcificación, no sale agua por las boquillas durante la primera fase:
 - ☑ Esto es normal, solo en caso de acumulación importante la cafetera liberará agua por las boquillas.

BEBIDAS

- 1) El café sale demasiado despacio.
 - ☑ Gira el botón de molido hacia la derecha para obtener un café molido más grueso (según el tipo de café utilizado).
 - ☑ Realiza uno o varios ciclos de enjuague.
 - ☑ Cambia el cartucho del sistema de filtrado de agua Claris.
- 2) El café es demasiado claro o no tiene suficiente cuerpo.
 - ☑ Comprueba que el depósito de café en grano contiene café y que baja correctamente. Evita utilizar cafés oleosos, caramelizados o aromatizados, ya que es posible que no se procesen correctamente. Disminuye la cantidad de preparación y aumenta la intensidad con la función de intensidad del café. Gira el botón de molido para obtener un café molido más fino. Prepara la bebida en dos ciclos con la función de dos tazas.
- 3) El café o espresso no está lo suficientemente caliente.
 - ☑ Aumenta la temperatura del café en los ajustes de la cafetera. Calienta la taza enjuagándola con agua caliente antes de empezar a preparar la bebida.
 - ☑ Realiza el circuito de aclarado antes de empezar a preparar un café.
- 4) Sale agua limpia por las boquillas de café antes de cada café.
 - ☑ Al comenzar, se produce una preinfusión de café que puede hacer que salga una pequeña cantidad de agua por las boquillas de café.

Si alguno de los problemas descritos continúa, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente de KRUPS.

ELIMINACIÓN

Algunos aparatos contienen una batería a la que solo puede acceder un reparador por razones de seguridad. Para sustituir la batería, ponte en contacto con el centro de servicio técnico oficial más cercano.

! **Importante:** El aparato contiene una serie de materiales que pueden reutilizarse y reciclarse.

GARANTÍA

La garantía no se aplica en los siguientes casos:

- La presencia de materias extrañas en el molinillo.
- Se ha vertido café molido en el depósito de café en grano.
- No se ha utilizado el cartucho del sistema de filtrado de agua Claris según las instrucciones de KRUPS.
- En caso de falta de descalcificación, limpieza o mantenimiento regular.

Solo un centro KRUPS autorizado puede manipular el aparato.

Esta máquina de café/espresso automática solo debe utilizarse para preparar café, agua caliente o espuma de leche.

Fabricante : Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, ciudad de Shaoxing, provincia de Zhejiang, 312000, República Popular China

Para las versiones 120 V / 127 V

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN

Le invitamos a leer cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato, en el encontrará sus características e instrucciones, para el mejor aprovechamiento del mismo verifique que el voltaje de su instalación sea igual al de su aparato el cual se indica en este instructivo.

Cafetera Eléctrica Modelo : EA40 – EA50

Características eléctricas : 127 V ~ 60 Hz 1450 W

IMPORTER : Groupe SEB México S.A. de C.V.

Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra No. 169 Piso 9,

Col. Ampliación Granada, Alcaldía Miguel Hidalgo,

C.P. 11520 Ciudad de México, México

R.F.C. GSM8211123P5 – TEL: (55) 52 83 93 54

Servicio al Consumidor : 01(800) 112.83.25

Producto: Cafetera Eléctrica Modelo : EA40 – EA50

Potencia : 1450 W

Frecuencia : 60 Hz Tensión : 127 V ~

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, siempre deben tomarse precauciones básicas de seguridad para reducir la posibilidad de incendio, descargas eléctricas o lesiones físicas, entre las que se incluyen las siguientes:

Lea todas las instrucciones.

No toque superficies calientes. Utilice las asas y perillas. Para prevenir incendios, descargas eléctricas y lesiones físicas, no sumerja el cable, la clavija, ni la máquina en agua o en otro líquido. Asegúrese de prestar especial atención al usar cualquier aparato cerca de los niños o cuando ellos lo utilicen. Desconéctelo de la toma eléctrica cuando el aparato o el reloj de la pantalla no se encuentren en uso y antes de la limpieza. Permita que se enfríe antes de encenderlo o quitar piezas y antes de limpiarlo. No ponga en funcionamiento ningún aparato que tenga un cable o clavija dañados o después de que no funcione correctamente o haya sufrido un daño de cualquier manera. Lleve el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para que lo examinen, reparen o ajusten. El uso de accesorios no recomendados u originales por el fabricante puede ocasionar incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas. No lo utilice al aire libre. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador ni toque superficies calientes. No lo coloque sobre un quemador eléctrico o de gas, que esté caliente, ni en un horno caliente. Tampoco debe colocarlo cerca de estos. Siempre ponga el enchufe en el aparato, en primer lugar, y después el cable en la toma eléctrica. Para desconectar, oprima el botón de «apagado» y luego desconecte la clavija de la toma eléctrica. No utilice el aparato para un fin diferente del que se ha concebido.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Debe vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Está diseñado para uso doméstico solamente. No debe emplearse en las siguientes aplicaciones ya que anularán la garantía: cocinas de comercio, oficinas u otros entornos laborales, granjas, usos por parte de los clientes en hoteles o en moteles, ni en otros entornos de tipo residencial ni hostales en los que se ofrecen desayunos.

Este aparato no está previsto para ser utilizado por personas (entre las que se incluye a los niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales están disminuidas, o por personas carentes de experiencia o de conocimiento, excepto si pueden recibir a través de otra persona responsable de su seguridad, una vigilancia o de instrucciones previas concernientes a la utilización del aparato. No instale y no opere la cafetera empotrada en un nicho o armario. El usuario puede sufrir quemaduras si se quita la tapa durante los ciclos de preparación.

PRECAUCIÓN

Esta máquina se ha concebido para uso doméstico solamente. Cualquier otra operación que no sean la limpieza o el mantenimiento por parte del usuario debe ser hecha en el centro de servicio autorizado Krups, más cercano a su domicilio. Visite nuestro sitio web en www.krupsusa.com en los Estados Unidos o www.krups.com.mx en México, o póngase en contacto con el Centro de atención al cliente de su país para que le informe qué Centro de servicios está más cerca de su domicilio. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no intente desarmar la máquina. El centro de servicio Krups, es el único autorizado para realizar reparaciones a este producto.

INSTRUCCIONES SOBRE EL USO DEL CABLE CORTO

- A. El usuario recibe un cable eléctrico corto o desmontable para reducir los riesgos de enredo o tropiezo por accidente con un cable eléctrico más largo.
- B. Pueden utilizarse extensiones eléctricas tomando las precauciones necesarias.
- C. Si utiliza una extensión eléctrica, tenga en cuenta lo siguiente:
 - 1) La potencia eléctrica indicada en la extensión eléctrica, debe ser como mínimo igual a la potencia eléctrica del aparato.
 - 2) Si el aparato requiere conexión a tierra, la extensión eléctrica debe ser de 3 conductores.
 - 3) La extensión eléctrica debe acomodarse para que no cuelgue sobre el mostrador, donde los niños pueden jalarlo o tropezarse con este accidentalmente. El aparato puede tener clavija polarizada (una espiga es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, esta clavija se ha concebido para colocarse en una toma polarizada solo de una forma. Si la clavija no encaja completamente en la toma eléctrica, inviértalo. Si aún no encaja, póngase en contacto con un electricista calificado. No trate de modificar la clavija de ninguna manera.

NOM

15 Bar = 1,5 MPa

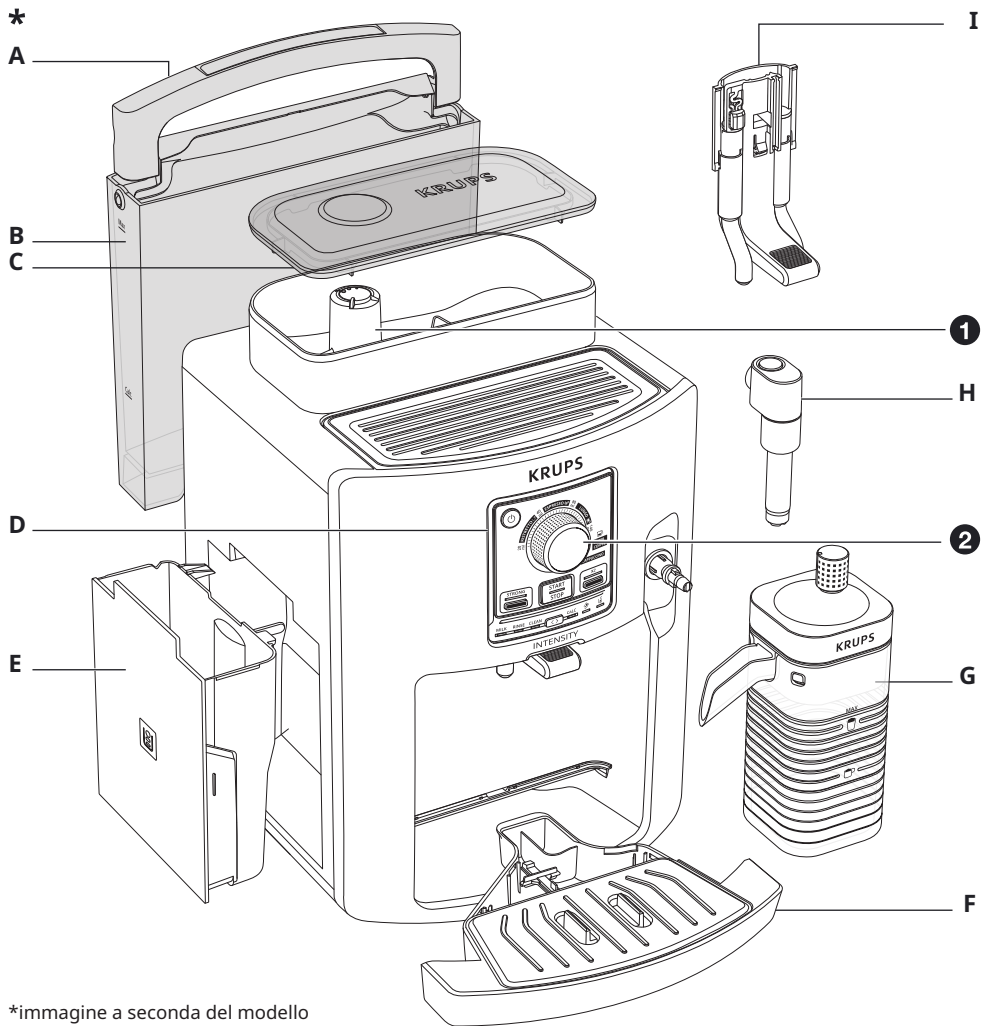
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

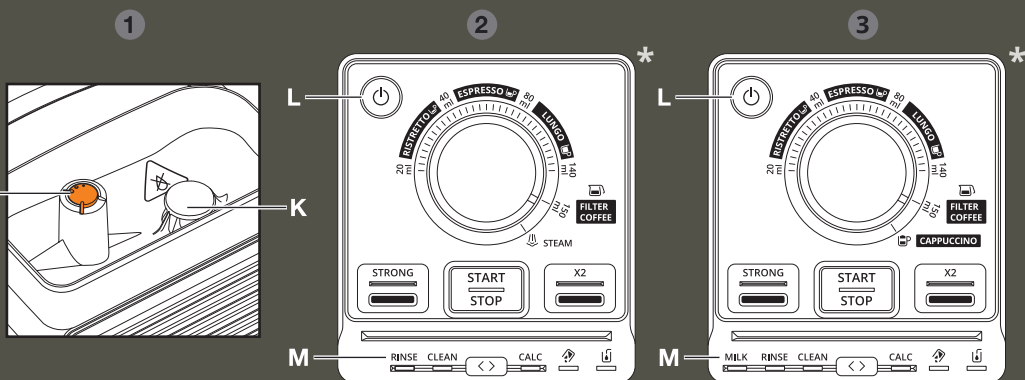


Immagine a seconda del modello

1. INFORMAZIONI IMPORTANTI SUL PRODOTTO	216
1.1 GUIDA AI SIMBOLI PER IL MANUALE DELL'UTENTE	216
1.2 ACCESSORI IN DOTAZIONE CON LA MACCHINA.....	216
1.3 DATI TECNICI.....	217
1.4 INTERFACCIA	218
1.5 SPIE LUMINOSE.....	218
2. OPERAZIONI PRELIMINARI E INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO.....	220
2.1 MONTAGGIO DEL FILTRO	221
2.2 MACINACAFFÈ: REGOLAZIONE DELLA MACINATURA.....	221
3. PREPARAZIONE DELLE BEVANDE.....	222
3.1 BEVANDE A BASE DI LATTE E ACQUA CALDA.....	223
3.2 SERBATOIO DEL LATTE MILK MAESTRO	224
4. MANUTENZIONE GENERALE.....	226
4.1 MANUTENZIONE GIORNALIERA	226
4.2 ALTRI INTERVENTI DI MANUTENZIONE	227
5. ALTRE FUNZIONI	229
RISPOSTE ALLE DOMANDE	229



*immagine a seconda del modello



*a seconda del modello

DESCRIZIONE

A	Impugnatura/coperchio del serbatoio dell'acqua	G	Lattiera*
B	Serbatoio dell'acqua	H	Ugello del vapore*
C	Coperchio del serbatoio dei chicchi di caffè	I	Ugelli di erogazione del caffè
D	Pannello di controllo	J	Manopola per la regolazione della finezza di macinatura
E	Raccoglitore dei fondi di caffè	K	Macinacaffè
F	Vassoio raccogliocce	L	Pulsante di accensione
		M	Spie luminose

*a seconda del modello

Gentile cliente,

grazie per aver acquistato una macchina da caffè espresso KRUPS con macinacaffè incorporato. Le macchine da caffè espresso KRUPS con macinacaffè incorporato sono progettate, sviluppate e prodotte in Francia e questo assicura le più rigorose garanzie in termini di origine e qualità di produzione. Questa macchina è pensata per garantire la massima facilità di utilizzo e per realizzare bevande come quelle del bar. È possibile gustare un espresso, un caffè all'americana e altri tipi di caffè toccando semplicemente un pulsante. Per semplificare le cose, KRUPS ha sviluppato una tecnologia intelligente con spie luminose che guideranno l'utente durante l'uso della macchina e ravviveranno le sue pause caffè. La tecnologia avanzata della macchina consente di ottenere il miglior risultato possibile, rivelando i massimi aromi e sapori dai chicchi di caffè appena macinati. Nella speranza che la sua macchina KRUPS possa soddisfarla appieno, le auguriamo una pausa caffè eccezionale.




Il team KRUPS



1. INFORMAZIONI IMPORTANTI SUL PRODOTTO

Leggere attentamente e conservare il manuale dell'utente e il libretto con le "istruzioni sulla sicurezza" prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. KRUPS declina ogni responsabilità in caso di uso non appropriato.

1.1 GUIDA AI SIMBOLI PER IL MANUALE DELL'UTENTE






-  **Pericolo:** avvertenza relativa al rischio di lesioni gravi o mortali. Il simbolo del fulmine segnala pericoli relativi all'elettricità.
-  **Attenzione:** avvertenza relativa al rischio di malfunzionamenti, danni o distruzione dell'apparecchio.
-  **Importante:** nota generale o importante relativa al funzionamento dell'apparecchio.



1.2 ACCESSORI IN DOTAZIONE CON LA MACCHINA

Controllare gli accessori in dotazione con la macchina. Se manca un componente, contattare direttamente l'assistenza clienti KRUPS.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

1	Manuale per l'utente - Guida rapida - Libretto delle istruzioni di sicurezza Elenco dei centri di assistenza post-vendita KRUPS Documenti di garanzia	
MODELLI PER IL CAFFÈ		
2	Ago per la pulizia del circuito del vapore	
3	Ugello del vapore	
MODELLI PER IL LATTE		
4	Lattiera Milk Maestro	
5	Ugello dell'acqua	

 **Attenzione:** per mantenere la garanzia, utilizzare esclusivamente accessori Krups per questa macchina.











1.3 DATI TECNICI

Apparecchio	Automatic Espresso EA40 - EA50
Presa di corrente	220-240 V~ / 50 Hz
Pressione della pompa	15 bar
Contenitore dei chicchi di caffè	260 g
Consumo energetico	Durante il funzionamento: 1450 W
Serbatoio dell'acqua	1,7 l
Utilizzo e conservazione	In interni, in un luogo asciutto (lontano dal ghiaccio)
Dimensioni (mm) A x L x P	365 x 240 x 400
Peso del prodotto (kg)	8,9

Informazioni soggette a modifiche tecniche.

1.4 INTERFACCIA

Pulsante	Descrizione/Funzioni generali
	Accendere e spegnere la macchina. Ogni volta che si preme il pulsante ON/OFF, viene emesso un segnale acustico.
	Scegliere la bevanda da preparare.
 STEAM	Selezionare la funzione vapore* per emulsionare il latte durante la preparazione manuale di una bevanda a base di latte. Nota: il pulsante START/STOP deve essere premuto due volte, una per preriscaldare la macchina e un'altra per avviare il vapore.
 CAPPUCCINO	Selezionare la funzione Cappuccino* per preparare un cappuccino con un solo clic: la macchina prima emulsiona il latte, dopodiché prepara il caffè.
	Premere dopo aver selezionato la bevanda per aumentare o ridurre l'intensità del caffè, modificando la quantità di caffè macinato. Sono possibili tre opzioni, da meno intenso a più intenso. La selezione è indicata dalla spia retroilluminata con uno, due o tre chicchi di caffè.
	Avviare o arrestare la preparazione/manutenzione corrente.
	Premere dopo aver selezionato la bevanda per raddoppiare la quantità. La selezione è indicata dalla spia X2 retroilluminata.
 *	Premere "<>" per accedere alla manutenzione, fare clic per navigare e selezionare la tipologia: risciacquo, pulizia o decalcificazione. La spia della manutenzione selezionata viene retroilluminata in rosso.

*a seconda del modello

1.5 SPIE LUMINOSE

La macchina KRUPS è dotata di una tecnologia intelligente con indicatore luminoso per semplificarne l'utilizzo. La macchina rileva e monitora automaticamente i livelli dell'acqua e del caffè macinato. Una spia luminosa avviserà quando è necessario riempire o svuotare i contenitori. La macchina segnala inoltre la necessità di eseguire il risciacquo, la pulizia o la decalcificazione.

Spia luminosa	Descrizione
	<p>Il LED START/STOP lampeggia ==> premere START/STOP per continuare l'azione corrente Il LED START/STOP è fisso ==> azione in corso</p>
	<p>Striscia luminosa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bianca: la macchina è pronta all'uso. - Sequenza di LED attiva: la macchina è in uso.
<p>MILK</p> 	<p>È necessario risciacquare la lattiera Milk Maestro*. Per iniziare, premere "<>" per accedere alla modalità pulizia, quindi premere "START/STOP". Per informazioni sul risciacquo della lattiera Milk Maestro, fare riferimento alla sezione 13 della "Guida rapida".</p> <p><i>*a seconda del modello</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>È necessario un intervento di risciacquo. Per iniziare, premere "<>", quindi "START/STOP".</p> <p>Per informazioni sul risciacquo della macchina, fare riferimento alla sezione 10 della "Guida rapida".</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>È necessario un intervento di pulizia. Per iniziare, premere "<>", quindi "START/STOP".</p> <p>Per informazioni sulla pulizia della macchina, fare riferimento alla sezione 11 della "Guida rapida".</p>
<p>CALC</p> 	<p>È necessario un intervento di decalcificazione. Per iniziare, premere "<>", quindi "START/STOP".</p> <p>Per informazioni sulla decalcificazione della macchina, fare riferimento alla sezione 12 della "Guida rapida".</p>
 	<p>Il contenitore di raccolta dei fondi di caffè è pieno e deve essere svuotato.</p> <p>Per informazioni sullo svuotamento del contenitore dei fondi di caffè, fare riferimento alla sezione 8A della "Guida rapida".</p>
 	<p>Il serbatoio dell'acqua è quasi vuoto e deve essere riempito.</p> <p>Per informazioni sul riempimento del serbatoio dell'acqua, fare riferimento alla sezione 7A della "Guida rapida".</p>
	<p>Tutte le spie luminose lampeggiano: errore o blocco della macchina.</p> <p>Fare riferimento al paragrafo "RISPOSTE ALLE DOMANDE".</p>



2. OPERAZIONI PRELIMINARI E INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

OPERAZIONI PRELIMINARI

Collocare la macchina su una superficie di lavoro stabile, orizzontale, pulita e asciutta. Preparare la macchina prima dell'utilizzo iniziale permette di riempire i circuiti dell'acqua, così da poterla mettere in funzione. Vengono automaticamente eseguiti il preriscaldamento e il risciacquo.

Per ulteriori informazioni su come avviare la macchina per la prima volta, fare riferimento alla sezione 1 della "Guida rapida".

L'apparecchio è stato controllato e testato prima di lasciare l'impianto di produzione. Anche se la pulizia viene eseguita con la massima attenzione, è comunque possibile trovare residui di caffè nella macinacaffè e/o gocce di caffè sulla griglia del vassoio raccogli-gocce. Durante il disimballaggio, si potrebbe anche notare la presenza di polvere sulla macchina dovuta al materiale protettivo. Prima dell'utilizzo iniziale, si consiglia di pulire accuratamente la macchina con un panno.

Grazie per la comprensione.

Non utilizzare mai l'apparecchio se è danneggiato.



SUGGERIMENTI

ACQUA

La qualità dell'acqua influenza notevolmente gli aromi. Il calcare e il cloro possono alterare il gusto del caffè. Per preservare tutto l'aroma del caffè, si consiglia di utilizzare acqua dolce e una cartuccia Claris Aqua Filter System, oppure acqua minerale con residuo fisso inferiore a 800 mg/l (vedere l'etichetta sulla bottiglia).

Vedere il paragrafo "FILTRO".

TAZZA

Quando si preparano bevande calde, è consigliabile utilizzare tazze preriscaldate (passandole sotto l'acqua calda) con dimensioni adattate alla quantità desiderata.

CHICCHI DI CAFFÈ

I chicchi di caffè tostati potrebbero perdere il proprio aroma se non vengono protetti. Si consiglia di utilizzare una quantità di chicchi di caffè equivalente a ciò che si consuma in 2-3 giorni e di scegliere confezioni da 250 g.

La qualità dei chicchi di caffè è varia e i gusti sono soggettivi. I chicchi Arabica presentano raffinate note floreali, mentre i chicchi Robusta, che hanno un contenuto di caffeina superiore, sono più corposi e hanno un gusto più amaro. Spesso, questi due tipi di caffè vengono uniti per ottenere un gusto più equilibrato. In caso di dubbi, chiedere consiglio alla torrefazione di fiducia.

Non si consiglia l'utilizzo di chicchi di caffè oleosi o caramellati, in quanto potrebbero danneggiare la macchina.

La macinatura del caffè influisce sull'intensità del sapore e sulla qualità della crema. Più è fine la macinatura, più vellutata è la crema. La macinatura può anche essere adattata alla bevanda desiderata.



2.1 MONTAGGIO DEL FILTRO

PERCHÉ INSTALLARE UNA CARTUCCIA FILTRANTE?

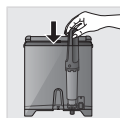
La cartuccia Claris Aqua Filter System KRUPS consente di ottimizzare il gusto del caffè, limitare la formazione di calcare e ridurre la necessità di manutenzione. Per garantire una durata prolungata della macchina, si consiglia di utilizzare una cartuccia filtrante. Questo accessorio è disponibile sul sito KRUPS.com.

QUANDO DEVE ESSERE SOSTITUITA LA CARTUCCIA CLARIS AQUA FILTER SYSTEM?



- Due mesi dopo l'installazione.
- Quando si installa la cartuccia, si consiglia di ruotare l'anello grigio sulla parte superiore della cartuccia filtrante in modo da visualizzare la data di installazione + 2 mesi.

INSTALLAZIONE DELLA CARTUCCIA CLARIS AQUA FILTER SYSTEM



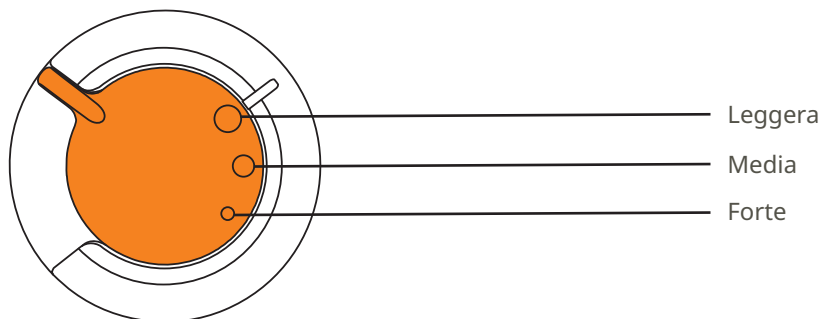
- Inserire la cartuccia nel serbatoio dell'acqua.
- Quando si installa la cartuccia, si consiglia di ruotare l'anello grigio all'estremità della cartuccia filtrante in modo da visualizzare la data di installazione + 2 mesi.
- Posizionare correttamente la cartuccia, con l'anello numerato rivolto verso l'alto.
- Utilizzare l'accessorio a vite nero in dotazione per posizionare correttamente la cartuccia e avvitare.
- Accendere la macchina e tenere premuto il pulsante CLEAN MODE.
- La macchina emetterà un suono. La luce "START/STOP" inizierà a lampeggiare.
- Premere il pulsante START/STOP per avviare il processo di riempimento.
- La macchina riempirà e risciacquerà il sistema in automatico. Al termine del processo, la macchina emetterà tre suoni per indicare il completamento.



2.2 MACINACAFFÈ: REGOLAZIONE DELLA MACINATURA

PERCHÉ REGOLARE LA MACINATURA?

In generale, è necessario regolare la macinatura quando si cambia il tipo di chicchi di caffè o per regolare l'intensità. Variando la macinatura è possibile adattare l'utilizzo di diversi tipi di chicchi di caffè: il caffè con tostatura intensa e chicchi oleosi richiederà una macinatura più grossa; i chicchi di caffè con tostatura più leggera saranno più asciutti e richiederanno una macinatura più fine.



COME REGOLARE LA MACINATURA

Ruotare il pulsante di impostazione situato nel contenitore dei chicchi di caffè per adattarlo al tipo di caffè e all'intensità dell'aroma desiderata (3 livelli, vedere sopra). Questa regolazione deve essere eseguita durante la macinatura, tacca per tacca. Dopo tre preparazioni si noterà una netta differenza nel gusto.

⚠ Attenzione: si sconsiglia l'uso di chicchi di caffè oleosi o caramellati, in quanto sono difficili da lavorare per il macinacaffè. Questo può danneggiare la macchina e causare scarse prestazioni del sensore.



3. PREPARAZIONE DELLE BEVANDE

BEVANDE DISPONIBILI CON QUESTA MACCHINA*:

KRUPS Intensity & Intensity Milk consente di preparare un'ampia gamma di bevande a seconda delle preferenze. È possibile accedere alle preparazioni direttamente dal pannello di controllo:

Ricette a base di caffè:

Bevande	DESCRIZIONE	Quantità disponibili	Funzione intensità	Funzione X2
	Ristretto: espresso corto corposo.	Da 20 a 40 ml	✓	✓
	Espresso: caffè corposo con aromi pronunciati e una crema leggermente amara color caramello.	Da 40 a 80 ml	✓	✓
	Lungo: maggiore concentrazione di caffeina ma più leggero al palato. Molto usato al mattino.	Da 80 a 140 ml	✓	✓
	Caffè all'americana: un'infusione lunga a bassa temperatura per un risultato morbido e leggero.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: l'equilibrio perfetto tra latte, schiuma e caffè.	Dipende dalle impostazioni della lattiera.	✓	

*a seconda del modello

COME REGOLARE L'ALTEZZA DEGLI UGELLI DI EROGAZIONE DEL CAFFÈ

Per tutte le bevande disponibili, è possibile abbassare gli ugelli di erogazione del caffè a seconda delle dimensioni delle tazze.

PREPARAZIONE DELLE BEVANDE

- Controllare che il contenitore dei chicchi di caffè sia pieno.

⚠ Attenzione: per evitare di danneggiare la macchina, fare attenzione a non versare acqua nel macinacaffè.

- Controllare che il serbatoio dell'acqua sia pieno. Se il livello dell'acqua è basso, la macchina avviserà con una spia luminosa che richiede di riempire il serbatoio.
- Posizionare la tazza o le tazze sotto gli ugelli di erogazione del caffè.
- Premere il pulsante della bevanda scelta, regolare le impostazioni e premere "START/STOP".

A SECONDA DELLA BEVANDA, SONO DISPONIBILI DIVERSE IMPOSTAZIONI:

Intensità del caffè: per aumentare o ridurre l'intensità del caffè modificando la quantità di caffè macinato utilizzato, selezionare la bevanda e premere il pulsante "STRONG".

Una o due tazze (solo per le ricette a base di caffè): per iniziare due preparazioni in contemporanea, selezionare la bevanda e premere "X2".

Per ulteriori informazioni su come regolare le impostazioni delle bevande, fare riferimento alla tabella delle bevande nella sezione 2 della "Guida rapida".

INTERRUZIONE DELLA PREPARAZIONE DI UNA BEVANDA

È possibile interrompere la preparazione della bevanda in qualsiasi momento premendo il pulsante "START/STOP". Quando un ciclo viene interrotto, l'arresto non è immediato. Non sarà possibile accedere alla macchina fino a quando sul display è visualizzato il relativo messaggio.



3.1 BEVANDE A BASE DI LATTE E ACQUA CALDA



SUGGERIMENTI

Per preparare un latte schiumoso, si deve scegliere latte UHT pastorizzato conservato in frigorifero (3-5 °C). L'uso di latte speciale (microfiltrato, grezzo, fermentato, arricchito) o di latte vegetale (mandorla, avena, soia, ecc.) è possibile ma può dare risultati meno soddisfacenti in termini di qualità e quantità di schiuma. Una volta aperto il contenitore del latte, sia esso in plastica o in vetro, deve essere conservato in frigorifero a una temperatura di 4 °C o inferiore. Solitamente il latte può essere conservato per 5-7 giorni.

COME MONTARE IL LATTE CON L'UGELLO DEL VAPORE

⚠ Fare attenzione per evitare scottature.

L'ugello del vapore viene utilizzato per montare la schiuma di latte, ad esempio per preparare un cappuccino. Poiché la produzione di vapore richiede una temperatura più elevata rispetto alla preparazione di un espresso, l'apparecchio prevede una fase di preriscaldamento aggiuntiva per il vapore. Non è possibile preparare due tazze contemporaneamente, quindi la funzione "X2" non è disponibile.

Passaggi da seguire per montare il latte con l'ugello del vapore

1	Selezionare "steam" sulla manopola girevole
2	Premere il pulsante "START/STOP"
3	La macchina si preriscalda finché il pulsante "START/STOP" non inizia a lampeggiare
4	Premere di nuovo il pulsante "START/STOP" per attivare il vapore
5	Premere il pulsante "START/STOP" per fermare il vapore o attendere il termine della modalità

Per ulteriori informazioni su come preparare una bevanda a base di latte, fare riferimento alla sezione 5 della "Guida rapida".

PULIRE L'UGELLO DEL VAPORE:

⚠ Pericolo: dopo l'utilizzo della funzione vapore, l'ugello del vapore potrebbe essere caldo quindi si consiglia di aspettare un paio di minuti prima di toccarlo.

! Importante:

Per ottenere sempre la stessa schiuma, si consiglia di pulire attentamente l'ugello del vapore DOPO OGNI UTILIZZO. Non lavare l'ugello del vapore in lavastoviglie. Si consiglia inoltre di pulire l'ugello del vapore se non è stato utilizzato per un lungo periodo di tempo (più di due giorni).

L'ugello del vapore può essere rimosso interamente per permettere una pulizia accurata. Pulire con acqua, una piccola quantità di detersivo liquido non abrasivo e una spazzola. **Per ulteriori informazioni su come pulire l'ugello del vapore, fare riferimento alla sezione 6 della "Guida rapida".**

- Per rimuovere gli eventuali residui di latte dall'ugello del vapore, posizionare un contenitore sotto l'ugello e avviare la preparazione dell'acqua calda. Quindi utilizzare un panno umido e pulito in microfibra per pulire l'ugello.
- Se il vapore non esce, l'ugello potrebbe essere ostruito: è possibile sbloccarlo con l'ago per la pulizia in dotazione per il sistema a vapore. **Per ulteriori informazioni su come pulire l'ugello del vapore, fare riferimento alla sezione 6 della "Guida rapida".**

3.2 SERBATOIO DEL LATTE MILK MAESTRO



La lattiera Milk Maestro è stata progettata per consentire di preparare bevande a base di latte come un barista, direttamente in casa. Prima di iniziare a utilizzare il prodotto, leggere attentamente le seguenti istruzioni per garantire un utilizzo ideale e risultati ottimali.

Prima di utilizzare la lattiera Milk Maestro per la prima volta e per rimuovere eventuali depositi di polvere, si consiglia di pulire tutte le parti con acqua e sapone.

FUNZIONI PRINCIPALI

Funzione per la schiuma

La lattiera Milk Maestro è dotata di un sistema brevettato per montare la schiuma di latte che consente di preparare in pochi istanti una crema di latte cremosa.

Il pulsante di controllo della schiuma sulla parte superiore del coperchio consente di controllare la quantità di schiuma desiderata, garantendo la totale personalizzazione delle bevande a base di latte.

Programma di risciacquo automatico MILK

Dopo aver preparato una bevanda a base di latte è necessario un programma di risciacquo automatico (avviso MILK sull'interfaccia) per garantire un'igiene ottimale. Assicurarsi di pulire la lattiera Milk Maestro dopo ogni utilizzo.

Per ulteriori informazioni su come risciacquare automaticamente la lattiera Milk Maestro, fare riferimento alla sezione 14 della "Guida rapida".

Facile da smontare e lavabile in lavastoviglie:

Per facilitare la pulizia e la manutenzione, la lattiera può essere completamente smontata. È possibile separare le diverse parti della lattiera Milk Maestro per una pulizia accurata.

Tutte le parti sono lavabili in lavastoviglie, rendendo il processo di pulizia ancora più pratico. È sufficiente posizionare le parti nel carrello superiore della lavastoviglie o nel vano posate.



! Attenzione: non lavare il coperchio in lavastoviglie con il pulsante di controllo della schiuma in posizione PULL (rischio di perdere la manopola). Rimuovere la manopola per evitare di perderla.

COME SI USA LA LATTIERA MILK MAESTRO?

Istruzioni per l'uso:

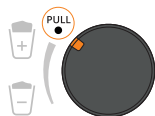
1. Preparazione

Riempire la lattiera Milk Maestro con la quantità di latte desiderata. Assicurarsi di non superare la linea di riempimento massimo indicata sulla lattiera.

- MAX** Livello massimo della lattiera
-  Livello consigliato per preparare più cappuccini
-  Livello consigliato per preparare un cappuccino

2. Regolazione della schiuma

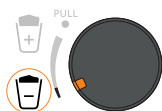
Ruotare il pulsante di controllo della schiuma posto sulla parte superiore in senso orario per ottenere più schiuma, oppure in senso antiorario per ottenerne meno. Selezionare la quantità di schiuma in base alle preferenze.



Posizione per rimuovere il pulsante di controllo della schiuma



Posizione per ottenere il massimo della schiuma



Posizione per ottenere il minimo della schiuma

3. Pulizia

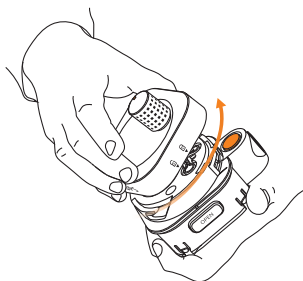
Una volta terminato l'utilizzo della lattiera Milk Maestro, eseguire un risciacquo automatico con il programma **MILK**, oppure smontare e lavare accuratamente tutte le parti con acqua calda e sapone o in lavastoviglie.

Assicurarsi di sciacquare e asciugare accuratamente tutte le parti prima di rimontarle.



SUGGERIMENTI

Per sbloccare il coperchio della lattiera Milk Maestro, è necessario un quarto di giro.



⚠ Attenzione: non iniziare la preparazione di bevande a base di latte senza aver prima collegato la lattiera Milk Maestro alla macchina.

L'utilizzo della lattiera Milk Maestro è pratico e divertente e consente di preparare in casa deliziose bevande a base di latte senza recarsi al bar, grazie alla funzione per la schiuma di latte ad alte prestazioni e facile da usare.



4. MANUTENZIONE GENERALE

4.1 MANUTENZIONE GIORNALIERA

Una corretta manutenzione prolunga la durata della macchina e preserva il gusto autentico del caffè.

MANUTENZIONE DEL VASSOIO RACCOGLIGOCCE

Il vassoio raccogligocce consente di raccogliere l'acqua o il caffè che fuoriesce dall'apparecchio dopo le preparazioni. È importante lasciarlo sempre in posizione e svuotarlo regolarmente.

Per motivi igienici, si consiglia di smontare il vassoio raccogligocce per pulire ogni elemento quotidianamente e lasciarlo asciugare all'aria prima di riposizionarlo nella macchina. Il vassoio raccogligocce è lavabile in lavastoviglie una volta rimossa la griglia.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla **"Guida rapida"**.


QUANDO SVUOTARE IL VASSOIO RACCOGLIGOCCE

Quando il galleggiante è sollevato, a indicare che è troppo pieno.

MANUTENZIONE DEL CONTENITORE DEI FONDI DI CAFFÈ

Per motivi igienici, si consiglia di pulire il contenitore dei fondi di caffè con acqua calda e sapone ogni giorno e lasciarlo asciugare all'aria prima di riposizionarlo nella macchina.

Per ulteriori informazioni su come pulire il contenitore dei fondi di caffè, fare riferimento alla sezione 8B della "Guida rapida".

Svuotare il contenitore per la macinatura quando indicato  dalla spia luminosa. È possibile svuotarlo con maggiore regolarità, ma sempre quando la macchina è accesa così che possa registrare che il contenitore è stato svuotato.

! Importante: se il contenitore per la macinatura non viene svuotato regolarmente come indicato sopra, la macchina potrebbe danneggiarsi.

MANUTENZIONE DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

Per preservare gli aromi del caffè e per motivi di igiene, si consiglia di utilizzare acqua dolce, pulire il serbatoio dell'acqua ogni giorno con acqua calda e una spugna e lasciarlo asciugare all'aria prima di riposizionarlo sulla macchina.

MANUTENZIONE DEL CONTENITORE DEI CHICCHI DI CAFFÈ

I chicchi di caffè possono lasciare residui di grasso sulle pareti del contenitore, che possono influire sulla qualità del caffè. Per preservare gli aromi e mantenere un'igiene ottimale, si consiglia di pulire il contenitore con un panno pulito, morbido e asciutto ogni volta che deve essere riempito.

⚠ Attenzione: per pulire il contenitore dei chicchi di caffè, non usare acqua in quanto la presenza di acqua al suo interno potrebbe danneggiare la macchina.

4.2 ALTRI INTERVENTI DI MANUTENZIONE

! Importante:

- A seconda della procedura, la manutenzione dura un massimo di 20 minuti.
- Se la macchina viene scollegata durante la manutenzione o in caso di interruzione della corrente, il programma di pulizia riprenderà dall'inizio. Non sarà possibile posticipare questa operazione, il risciacquo del circuito dell'acqua è obbligatorio. In questo caso, potrebbe essere necessaria una nuova pastiglia di pulizia.
- Se il prodotto è dotato della cartuccia KRUPS Claris - Aqua filter System, rimuoverla prima della procedura di decalcificazione.
- Non è necessario eseguire il programma di manutenzione appena l'apparecchio lo richiede, ma è consigliabile non aspettare troppo tempo. Se la pulizia (o la decalcificazione) viene posticipata, il messaggio di avviso verrà mostrato fino a quando l'operazione non viene eseguita.

Manutenzione	Quando?	Spiegazione	Materiali necessari
Risciacquo automatico di Milk Maestro* 30 sec - 60 ml	Dopo una bevanda a base di latte o in qualsiasi momento.	Il programma di risciacquo automatico della lattiera Milk Maestro utilizza solo acqua calda per la massima pulizia e per garantire prestazioni ottimali nella preparazione di schiuma di latte. Per informazioni sul risciacquo della lattiera Milk Maestro, fare riferimento alla sezione 14 della "Guida rapida". <i>*a seconda del modello</i>	
Risciacquo del circuito del caffè ~45 sec - 30 ml	Dopo due giorni di non utilizzo o in qualsiasi momento.	Consente di risciacquare il circuito del caffè della macchina. Questo processo richiede solo acqua calda per assicurare il gusto autentico del caffè. Fare riferimento alla "Guida rapida"	
Pulizia della macchina ~13 min - 1 l	Quando richiesto dalla macchina o in qualsiasi momento.	Per motivi di igiene e per preservare la qualità del caffè, si consiglia di pulire e sgrassare il circuito del caffè della macchina. Questa operazione garantisce il sapore ottimale delle bevande. Per informazioni sulla pulizia della macchina, fare riferimento alla "Guida rapida" o attenersi alla seguente procedura: 1. La spia luminosa "CLEAN" diventa rossa quando è necessario pulire la macchina 2. Premere il pulsante "<->" e selezionare "CLEAN" 3. Prendere una pastiglia di pulizia 4. Aprire lo sportellino per le pastiglie di pulizia e inserire la pastiglia 5. Collocare un contenitore da 1 litro sotto entrambi gli ugelli 6. Premere il pulsante "START/STOP" per confermare il processo di pulizia 7. Durante il processo di pulizia, l'acqua fuoriesce dagli ugelli di erogazione del caffè 8. Quando l'acqua smette di scorrere e dopo aver emesso tre segnali acustici, la macchina è pulita e pronta per l'uso	1 pastiglia di pulizia KRUPS XS3000 / XS808 (non fornita con la macchina)

Manutenzione	Quando?	Spiegazione	Materiali necessari
Decalcificazione ~20 min - 1,5 l	Quando richiesto dalla macchina. Quando il numero di bevande non è tanto elevato da rendere necessaria una decalcificazione, la funzione non è attiva.	<p>La decalcificazione della macchina ne garantisce il corretto funzionamento ed elimina eventuali accumuli di calcare o pelucchi. Questo passaggio è fondamentale per garantire che l'apparecchio funzioni in maniera corretta e che duri a lungo.</p> <p>Per informazioni su come decalcificare la macchina, fare riferimento alla “Guida rapida” o attenersi alla seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'indicatore “CALC” diventa rosso quando è necessario eseguire la decalcificazione della macchina 2. Premere il pulsante “<>” e selezionare “CALC” 3. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua tiepida fino al segno “CALC” 4. Prendere e aprire una bustina di anticalcare KRUPS 5. Svotare il contenuto della bustina nel serbatoio dell'acqua (se il prodotto è dotato della cartuccia filtrante Claris, rimuoverla) 6. Mescolare il contenuto della bustina con l'acqua presente nel serbatoio 7. Riposizionare il serbatoio dell'acqua sulla macchina 8. Collocare un contenitore da 1,5 litri sotto entrambi gli ugelli (caffè e vapore) 9. Premere il pulsante “START/STOP” per avviare il processo di decalcificazione 10. Durante il processo di decalcificazione, l'acqua fuoriesce da entrambi gli ugelli 11. La spia luminosa diventa rossa quando l'acqua smette di scorrere 12. Rimuovere il residuo di acqua mescolata col decalcificante dal serbatoio dell'acqua 13. Pulire il serbatoio dell'acqua usando una spugna 14. Pulire e asciugare il serbatoio dell'acqua 15. Riempire il serbatoio dell'acqua fino al segno MAX 16. Riposizionare il serbatoio dell'acqua sulla macchina 17. Durante il processo di pulizia, l'acqua fuoriesce dagli ugelli 18. Quando l'acqua smette di scorrere e dopo aver emesso tre segnali acustici, la macchina è decalcificata e pronta all'uso 	1 bustina di anticalcare KRUPS F054/ XS809 (non fornita con la macchina)



5. ALTRE FUNZIONI

ACCESSO ALLE IMPOSTAZIONI DELLA MACCHINA

Dato che la macchina non è dotata di schermo, le impostazioni sono integrate come seconda funzione di determinati pulsanti.


Per accedere al menu delle impostazioni:

- La macchina deve essere collegata alla presa ma non deve essere accesa
- Premere il pulsante “<>” per 3 secondi
- Quando la luce “STRONG” e tutti i LED rossi si accendono e quando viene emesso un segnale acustico, le impostazioni sono attive. È quindi possibile navigare utilizzando il pulsante “<>”.

ELENCO DELLE IMPOSTAZIONI:

Temperatura caffè		Premere “STRONG”, quindi “<>” per regolare la temperatura del caffè. Sono disponibili tre livelli regolabili per la temperatura delle bevande a base di caffè. Per impostazione predefinita, la temperatura è impostata sul livello 2.
T1	Bassa	
T2	Media	
T3	Alta	
Risciacquo automatico		Premere “X2”, quindi “<>” per impostare l'attivazione automatica del risciacquo. È possibile far eseguire il risciacquo automatico a ogni spegnimento. L'impostazione predefinita è Non attivato .
OFF ON	Non attivato Attivato	
Spegnimento automatico		Premere “START/STOP”, quindi “<>” per regolare lo spegnimento automatico. È possibile scegliere il periodo di tempo dopo il quale l'apparecchio si spegnerà automaticamente così da ottimizzare il consumo energetico: 10 minuti, 20 minuti o 30 minuti. L'impostazione predefinita è 10 minuti.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Per uscire dal menu delle impostazioni:

- Premere il pulsante  per uscire dal menu o attendere 2 minuti.
- La macchina si spegne e salva le impostazioni.



RISPOSTE ALLE DOMANDE

FUNZIONAMENTO



- 1) La macchina presenta un guasto, non funziona correttamente OPPURE tutte le luci lampeggiano.
 - ⊙ Spegnere e scollegare la macchina, rimuovere la cartuccia filtrante se installata nel serbatoio dell'acqua, attendere 1 minuto, ricollegare e riavviare la macchina.
- 2) L'apparecchio non si accende dopo aver premuto il pulsante ON/OFF.
 - ⊙ Controllare i fusibili e la presa di corrente dell'impianto elettrico. Verificare che i 2 poli della spina siano inseriti correttamente inseriti nella presa di corrente.

- 3) Si è verificata un'interruzione di corrente durante un ciclo.
 - ☑ L'apparecchio si reimposta automaticamente quando viene riacceso.
- 4) Il macinacaffè gira a vuoto.
 - ☑ Non si tratta di un'anomalia se gira a vuoto occasionalmente o se il contenitore dei chicchi di caffè è quasi vuoto.
 - ☑ I chicchi di caffè rimangono nel contenitore:
 - Il caffè potrebbe essere troppo oleoso e non venire processato in maniera corretta dalla macchina.
Provare a far scendere manualmente i chicchi di caffè per vedere se riprende a funzionare. Tuttavia, si consiglia di cambiare il caffè (vedere la funzione "Tipo di chicchi").
 - Il tipo di caffè è quello utilizzato abitualmente e non ha mai creato problemi: contattare l'assistenza clienti KRUPS.

UTILIZZO

- 1) Il macinacaffè produce un rumore insolito.
 - ☑ È probabile che nel macinacaffè siano presenti corpi estranei. Provare a pulire con un aspirapolvere oppure contattare l'assistenza Clienti KRUPS.
- 2) Sotto l'apparecchio è presente acqua.
 - ☑ Prima di rimuovere il vassoio raccogliocce, attendere 15 secondi dal termine dell'erogazione del caffè per consentire alla macchina di completare correttamente il ciclo.
 - ☑ Verificare che il vassoio raccogliocce sia posizionato correttamente sulla macchina. Deve essere sempre in posizione anche quando la macchina non è in uso.
 - ☑ Verificare che il vassoio raccogliocce non sia pieno.
- 3) Il pulsante per la regolazione della macinatura ruota con difficoltà.
 - ☑ Il pulsante per la regolazione della macinatura deve essere utilizzato esclusivamente durante la macinatura.
- 4) L'apparecchio non ha prodotto caffè.
 - ☑ È stato rilevato un problema durante la preparazione. L'apparecchio viene reimpostato in automatico ed è pronto per un nuovo ciclo.
- 5) È stato utilizzato caffè macinato al posto dei chicchi di caffè.
 - ☑ Utilizzare l'aspiratore per rimuovere il caffè macinato presente nel contenitore dei chicchi di caffè.
- 6) Quando la macchina è spenta, fuoriesce acqua dagli ugelli di erogazione del caffè.
 - ☑ È normale. Si tratta di un risciacquo automatico per pulire gli ugelli di erogazione del caffè. È possibile disattivarlo nelle impostazioni della macchina cambiando l'impostazione "Risciacquo automatico" in "Non attivato".

MANUTENZIONE

- 1) La macchina non richiede la decalcificazione.
 - ☑ Il ciclo di decalcificazione viene richiesto dopo un alto numero di preparazioni fatte col vapore o con l'acqua calda. Se si consuma solo caffè, la decalcificazione non deve essere eseguita spesso.
- 2) Nel vassoio raccogliocce sono presenti dei fondi di caffè.
 - ☑ Nel vassoio raccogliocce possono cadere piccole quantità di caffè macinato. La macchina è progettata in maniera tale da rimuovere l'eccesso di fondi di caffè residui, in modo che l'area di erogazione resti pulita.
- 3) Dopo lo svuotamento del contenitore dei fondi di caffè, la spia luminosa  rimane accesa.
 - ☑ Reinstallare il contenitore dei fondi di caffè.
- 4) Dopo aver riempito il serbatoio dell'acqua, la spia luminosa  rimane accesa.
 - ☑ Verificare che il serbatoio sia correttamente posizionato nell'apparecchio.
 - ☑ Il galleggiante sul fondo del serbatoio deve potersi muovere liberamente. Verificare e sbloccare il galleggiante, se necessario.
- 5) Durante la prima fase della decalcificazione, non esce acqua dagli ugelli:
 - ☑ È normale, l'apparecchio rilascia acqua dagli ugelli solo in caso di forte accumulo.

BEVANDE

- 1) Il caffè viene erogato troppo lentamente.
 - ⊙ Ruotare verso destra il pulsante della macinatura per ottenere una macinatura più grossolana (può dipendere dal tipo di caffè utilizzato).
 - ⊙ Eseguire uno o più cicli di risciacquo.
 - ⊙ Cambiare la cartuccia Claris Aqua Filter System.
- 2) Il caffè è troppo leggero o non sufficientemente corposo.
 - ⊙ Verificare la presenza di caffè nel contenitore e assicurarsi che i chicchi scendano correttamente.
Evitare l'uso di caffè oleosi, caramellati o aromatizzati, in quanto potrebbero non essere lavorati correttamente.
Ridurre la quantità della preparazione e aumentarne l'intensità utilizzando l'apposita funzione. Ruotare il pulsante della macinatura in modo da ottenere una macinatura più fine.
Preparare la bevanda in due cicli utilizzando la funzione per 2 tazze.
- 3) L'espresso o il caffè non è abbastanza caldo.
 - ⊙ Aumentare la temperatura del caffè nelle impostazioni della macchina. Riscaldare la tazza sciacquandola con acqua calda prima di iniziare a preparare la bevanda.
 - ⊙ Prima di preparare il caffè, eseguire un risciacquo del relativo circuito.
- 4) Dagli ugelli di erogazione del caffè fuoriesce acqua pulita prima della preparazione di ogni caffè.
 - ⊙ All'inizio di una preparazione, viene avviata una preinfusione che può causare la fuoriuscita di una piccola quantità d'acqua dagli ugelli di erogazione del caffè.

Se uno dei problemi descritti sopra persiste, contattare l'assistenza Clienti KRUPS.

SMALTIMENTO

Alcuni apparecchi contengono una batteria a cui, per motivi di sicurezza, può accedere solo un addetto alla riparazione. Per sostituire la batteria, contattare il centro di assistenza approvato più vicino.

! **Importante:** questo apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere recuperati o riciclati.

GARANZIA

La garanzia non è valida nei seguenti casi:

- Presenza di corpi estranei nel macinacaffè.
- Caffè macinato versato nel contenitore dei chicchi di caffè.
- La cartuccia filtrante Claris Aqua Filter System non viene utilizzata secondo le istruzioni di KRUPS.
- Mancata decalcificazione, pulizia o manutenzione regolare.

Qualsiasi intervento sull'apparecchio deve essere eseguito da un centro approvato KRUPS.

Questa macchina da caffè/espresso automatica deve essere utilizzata solo per la preparazione di caffè e acqua calda o per montare il latte.

Produttore: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

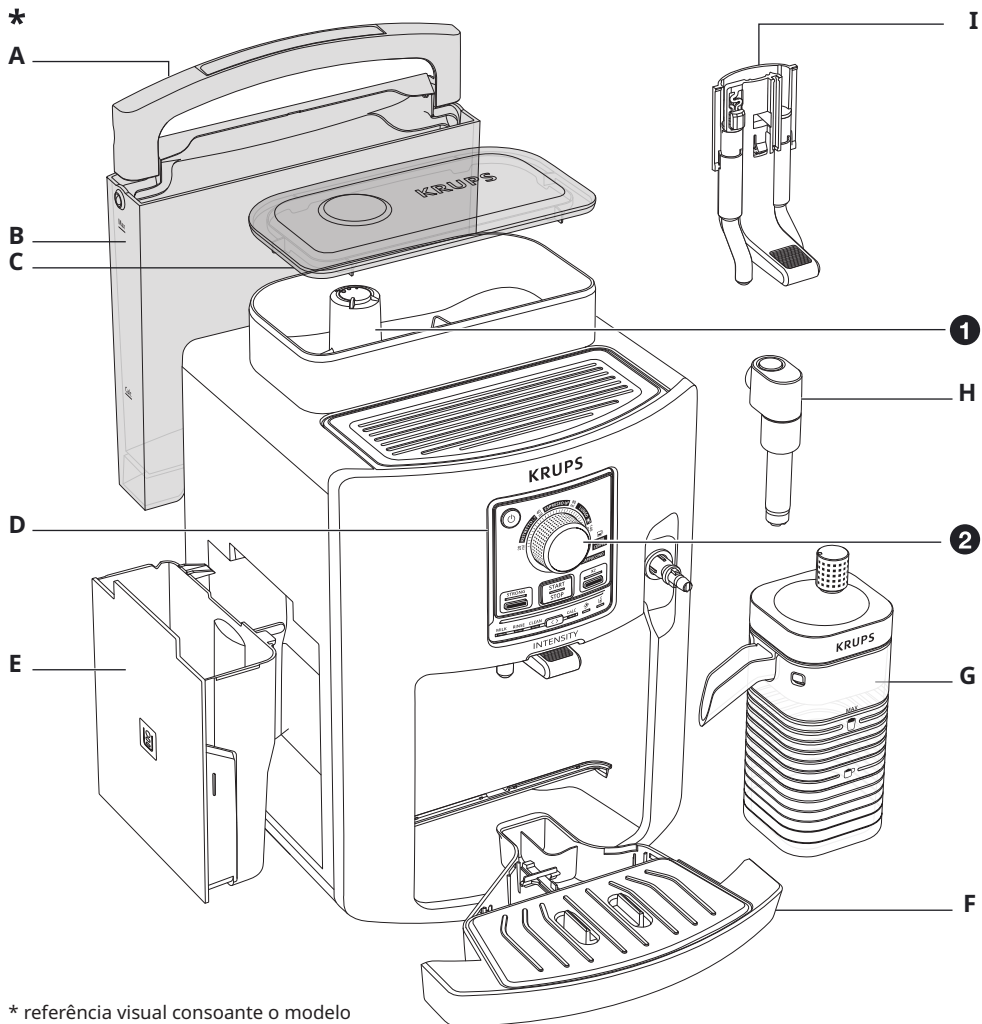
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

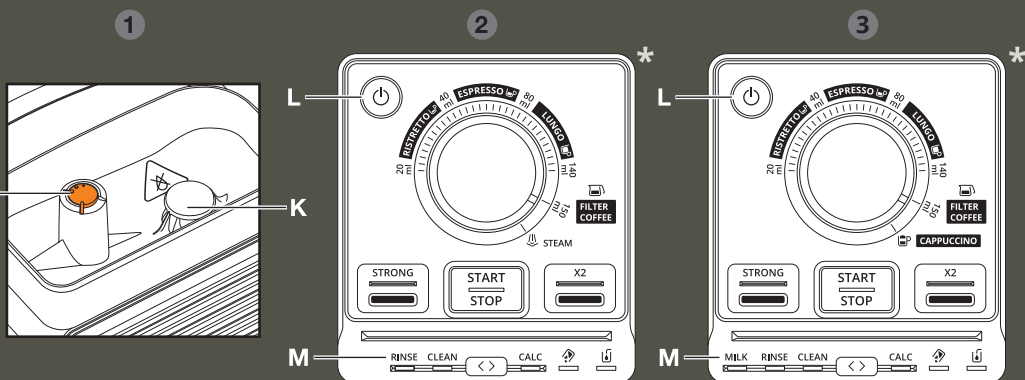


Referência visual consoante o modelo

1. INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O PRODUTO	235
1.1 GUIA DOS SÍMBOLOS PARA O MANUAL DO UTILIZADOR.....	235
1.2 ACESSÓRIOS FORNECIDOS COM A MÁQUINA.....	235
1.3 DADOS TÉCNICOS.....	236
1.4 INTERFACE	237
1.5 INDICADORES LUMINOSOS	237
2. INTRODUÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO APARELHO	239
2.1 INSTALAÇÃO DO FILTRO	240
2.2 MOINHO: AJUSTAR A MOAGEM	240
3. PREPARAÇÃO DE BEBIDAS.....	241
3.1 BEBIDAS COM LEITE E ÁGUA QUENTE	242
3.2 RECIPIENTE PARA LEITE MILK MAESTRO	243
4. MANUTENÇÃO GERAL	245
4.1 MANUTENÇÃO DIÁRIA	245
4.2 OUTRAS OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO	246
5. OUTRAS FUNÇÕES	248
RESPOSTAS ÀS SUAS PERGUNTAS.....	248



* referência visual consoante o modelo



* consoante o modelo

DESCRIÇÃO

A	Pega/tampa do reservatório de água	H	Tubo de vapor*
B	Reservatório de água	I	Saídas de café
C	Tampa do depósito de café em grão	J	Botão para definição do grau de moagem
D	Painel de controlo	K	Moinho de café
E	Coletor de borras de café	L	Botão On/Off
F	Gaveta de recolha de pingos	M	Indicadores luminosos
G	Recipiente para leite*		

* consoante o modelo

Caro(a) cliente,

Obrigado por ter comprado uma máquina de café espresso KRUPS com moinho integrado. As máquinas de café espresso KRUPS com moinhos integrados são concebidas, desenvolvidas e fabricadas em França, assegurando deste modo as mais rigorosas garantias em termos de origem e qualidade de fabrico. A sua máquina foi concebida para ser o mais simples possível de utilizar e para criar bebidas ao nível das preparadas pelos baristas. Desfrute de um espresso, um café de filtro e outros tipos de café com um simples toque num botão. Para garantir uma utilização mais fácil, a KRUPS desenvolveu a tecnologia de indicador luminoso inteligente, que o guiará quando usar a sua máquina e animará as pausas para café. A tecnologia avançada presente na sua máquina permite-lhe obter o melhor resultado possível, revelando o máximo de aromas e sabores dos grãos de café acabados de moer. Esperamos que desfrute de fantásticas pausas para café e fique completamente satisfeito(a) com a sua máquina KRUPS.

A equipa KRUPS



1. INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O PRODUTO

Leia atentamente o manual de instruções e o folheto das “instruções de segurança” antes de utilizar o aparelho pela primeira vez e guarde-os para futuras consultas: a KRUPS não se responsabiliza por uma utilização que não esteja em conformidade.

1.1 GUIA DOS SÍMBOLOS PARA O MANUAL DO UTILIZADOR



Perigo: aviso contra riscos de lesões corporais graves ou mortais.

O símbolo do relâmpago avisa contra perigos relacionados com eletricidade.



Cuidado: aviso contra eventuais avarias, danos ou destruição do aparelho.








Importante: observação geral ou importante para o funcionamento do aparelho.



1.2 ACESSÓRIOS FORNECIDOS COM A MÁQUINA

Verifique os acessórios fornecidos com a máquina. Se uma peça estiver em falta, contacte diretamente o Centro de Contacto do Consumidor KRUPS.

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

1	Manual do utilizador – Guia de consulta rápida – Folheto de instruções de segurança Lista dos serviços de assistência técnica autorizados da Krups Documentos da garantia	
MODELOS DE CAFÉ		
2	Agulha de limpeza do sistema de vapor	
3	Tubo de vapor	
MODELOS DE LEITE		
4	Recipiente para leite Milk Maestro	
5	Tubo de água	

 **Cuidado:** utilize apenas acessórios Krups para esta máquina para manter a garantia.











1.3 DADOS TÉCNICOS

Aparelho	Máquina de café espresso automática EA40 – EA50
Alimentação elétrica	220-240 V/50 Hz
Pressão da bomba	15 bar
Depósito de café em grão	260 g
Consumo de energia	Em funcionamento: 1450 W
Reservatório de água	1,7 l
Colocação em funcionamento e arrumação	No interior, num local seco (afastado do gelo)
Dimensões (mm) A x L x P	365 x 240 x 400
Peso do produto (kg)	8,9

Sujeito a alterações técnicas.

1.4 INTERFACE

Botão	Descrição/funções gerais
	Ligue e desligue a máquina. É emitido um aviso sonoro sempre que prime o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR).
	Escolha a bebida que pretende preparar.
 STEAM	Selecione a função de vapor* para preparar a espuma de leite para uma preparação manual de bebidas com leite. NOTA: o botão START/STOP (INICIAR/PARAR) tem de ser premido duas vezes: uma vez para pré-aquecer a máquina e novamente para iniciar o vapor.
 CAPPUCCINO	Selecione a função de Cappuccino* para fazer um cappuccino com um só clique. Primeiro, a máquina prepara a espuma do leite e, em seguida, prepara o café.
	Prima após escolher a bebida para aumentar ou reduzir a intensidade do café; modifica assim a quantidade de café moído utilizada. Existem três opções possíveis, de café fraco a café forte. A seleção é indicada por um, dois ou três grãos de café retroiluminados.
	Inicie ou pare a preparação/manutenção atual.
	Prima após escolher a bebida para fazer o dobro da quantidade. A seleção é indicada por um X2 retroiluminado.
 *	Prima "<>" para aceder à manutenção, clique para navegar e selecione o tipo de ação a efetuar: lavagem, limpeza ou descalcificação. A manutenção selecionada é retroiluminada a vermelho.

* consoante o modelo

1.5 INDICADORES LUMINOSOS

A sua máquina KRUPS Intensity possui uma tecnologia de indicadores luminosos inteligentes para facilitar a utilização. A máquina deteta e monitoriza automaticamente os níveis de água e café moído. Quando precisar de encher ou esvaziar os depósitos, acende-se uma luz indicadora. A máquina também notifica quando for necessário enxaguar, limpar ou descalcificar.

Indicador luminoso	Descrição
	<p>LED START/STOP (INICIAR/PARAR) intermitente ==> Prima o botão START/STOP (INICIAR/PARAR) para prosseguir com a ação atual LED START/STOP (INICIAR/PARAR) fixo ==> Ação em curso</p>
	<p>Faixa de luz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luz branca fixa: a máquina está pronta a ser utilizada. - Sequência de LED ativa: a máquina está a ser utilizada.
<p>MILK</p> 	<p>É necessário enxaguar o recipiente para leite Milk Maestro*. Para começar, prima "<>" e, em seguida, "START/STOP" (INICIAR/PARAR). Consulte o "Guia de consulta rápida", secção 13, sobre o modo de enxaguar o recipiente para leite Milk Maestro.</p> <p><i>* consoante o modelo</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>É necessário enxaguar. Para começar, prima "<>" e, em seguida, "START/STOP" (INICIAR/PARAR).</p> <p>Consulte o "Guia de consulta rápida", secção 10, sobre como enxaguar a máquina.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>É necessário limpar. Para começar, prima "<>" e, em seguida, "START/STOP" (INICIAR/PARAR).</p> <p>Consulte o "Guia de consulta rápida", secção 11, sobre como limpar a máquina.</p>
<p>CALC</p> 	<p>É necessário descalcificar. Para começar, prima "<>" e, em seguida, "START/STOP" (INICIAR/PARAR).</p> <p>Consulte o "Guia de consulta rápida", secção 12, sobre como descalcificar a máquina.</p>
 	<p>O coletor de borras de café está cheio e deve ser esvaziado.</p> <p>Consulte o "Guia de consulta rápida", secção 8A, sobre como esvaziar o coletor de borras de café</p>
 	<p>O reservatório de água está quase vazio e tem de ser enchido.</p> <p>Consulte o "Guia de consulta rápida", secção 7A, sobre como encher o reservatório de água.</p>
	<p>Todos os indicadores luminosos estão intermitentes: erro ou bloqueio da máquina.</p> <p>Consulte o parágrafo "RESPOSTAS ÀS SUAS PERGUNTAS"</p>



2. INTRODUÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO APARELHO

COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO DO APARELHO

Coloque a máquina numa superfície de trabalho estável, horizontal, limpa e seca. Antes da primeira utilização, o processo de limpeza e preparação da máquina permite encher os circuitos de água, para que a máquina possa funcionar. O pré-aquecimento e o enxaguamento automático serão efetuados.

Para mais informações, consulte o “Guia de consulta rápida”, secção 1, sobre como iniciar a máquina pela primeira vez.

O seu aparelho foi verificado e testado antes de sair das instalações de fabrico. Apesar de toda a atenção dada à limpeza, é, no entanto, possível que encontre resíduos de café no moinho de café e/ou gotas de café na grelha da gaveta de recolha de pingos. Ao desembalar, poderá também notar a presença de pó na máquina devido ao material de proteção. Recomendamos que limpe cuidadosamente a máquina com um pano antes da primeira utilização.

Agradecemos a sua compreensão.

Nunca utilize um aparelho danificado.



DICAS E SUGESTÕES

ÁGUA

A qualidade da água influencia significativamente a qualidade dos aromas. O calcário e o cloro podem alterar o sabor do café. Para preservar todos os aromas do café, recomendamos que utilize água limpa, bem como um cartucho do sistema de filtragem Claris Aqua ou água engarrafada pouco mineralizada abaixo de 800 mg/l (consulte o rótulo da garrafa).

Consulte o parágrafo “FILTRO”.

CHÁVENA

Ao preparar bebidas quentes, recomendamos a utilização de chávenas pré-aquecidas (passando-as por água quente) cujo tamanho seja adaptado à quantidade pretendida.

GRÃOS DE CAFÉ

Os grãos de café torrados podem perder o seu aroma se não estiverem protegidos. Recomendamos que utilize a quantidade de grãos de café equivalente ao seu consumo para 2 ou 3 dias e que opte por embalagens de 250 g.

A qualidade do café em grão varia, e os gostos são subjetivos. O café Arábica tem aromas florais requintados, ao contrário do café Robusta, que tem um teor de cafeína mais elevado, é mais amargo e encorpado. É comum misturar os dois tipos de café para obter um café mais equilibrado. Não hesite em procurar aconselhamento junto de um especialista em café.

Não recomendamos a utilização de grãos oleosos e caramelizados, pois podem danificar a máquina.

O grau de moagem do café moído influencia a intensidade dos aromas e a qualidade do creme do café. Quanto mais fina for a moagem dos grãos, mais suave é o creme. A moagem também pode ser adaptada à bebida pretendida.



2.1 INSTALAÇÃO DO FILTRO

PORQUÊ INSTALAR UM CARTUCHO DE FILTRAGEM?

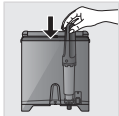
O cartucho do sistema de filtragem KRUPS Claris Aqua ajuda a otimizar o sabor do café, a limitar a acumulação de calcário e a reduzir a necessidade de manutenção. Para garantir uma longa vida útil da máquina, recomendamos a utilização de um cartucho de filtragem. Este acessório está disponível em KRUPS.com.

QUANDO DEVE SUBSTITUIR O CARTUCHO DO SISTEMA DE FILTRAGEM CLARIS AQUA?



- Dois meses após a instalação.
- Ao instalar o cartucho, aconselhamos a rodar o anel cinzento na extremidade superior do cartucho de filtragem para mostrar a data de instalação mais dois meses.

COMO INSTALAR O CARTUCHO DO SISTEMA DE FILTRAGEM CLARIS AQUA?



- O cartucho é colocado no reservatório de água.
- Recomendamos que, ao instalar o cartucho, rode o anel cinzento na extremidade mais distante do cartucho de filtragem para mostrar a data de instalação + 2 meses.
- Coloque o cartucho na posição correta, com o anel numerado para cima.
- Utilize o acessório de enroscar preto, fornecido com o cartucho, para posicionar e aparafusar o cartucho no devido lugar.
- Ligue a máquina e mantenha premido o botão CLEAN MODE (MODO DE LIMPEZA).
- É emitido um aviso sonoro. A luz "START/STOP" (INICIAR/PARAR) fica intermitente.
- Prima o botão START/STOP (INICIAR/PARAR) para iniciar o processo de enchimento.
- A máquina enche automaticamente e enxague o sistema. No final do processo, ouve três sinais sonoros que indicam a conclusão.



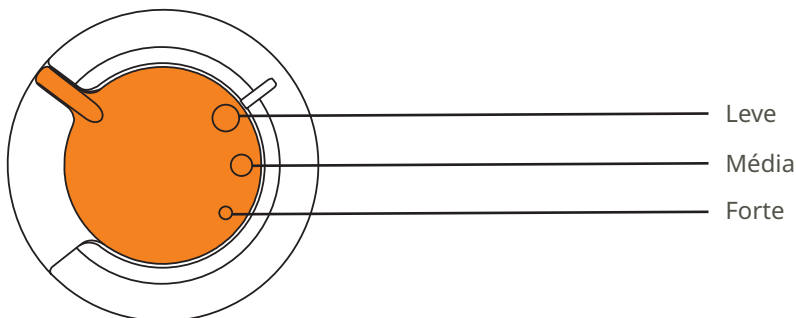
2.2 MOINHO: AJUSTAR A MOAGEM

PORQUÊ AJUSTAR A MOAGEM?

Em geral, tem de ajustar a moagem quando altera o tipo de grãos de café ou para ajustar a intensidade do café. A variação da moagem permite a adaptação a diferentes tipos de grãos:

Um grão de café muito torrado e oleoso requer uma moagem mais grossa;

Um grão de café mais levemente torrado é mais seco e requer uma moagem mais fina.



COMO AJUSTAR A MOAGEM?

Rode o botão de regulação situado no depósito de café em grão de acordo com o tipo de grão de café e a intensidade do sabor pretendido (3 níveis; ver acima). Esta regulação deve ser efetuada durante a moagem e passo a passo. Após três preparações, irá notar uma diferença distinta no sabor.

⚠ Cuidado: não recomendamos a utilização de grãos de café oleosos ou caramelizados, uma vez que são difíceis de processar pelo moinho. Estes podem danificar a máquina e provocar um fraco desempenho do sensor.



3. PREPARAÇÃO DE BEBIDAS

BEBIDAS DISPONÍVEIS NESTA MÁQUINA*:

A KRUPS Intensity & Intensity Milk permite-lhe preparar uma grande variedade de bebidas, de acordo com a sua preferência. É possível aceder às preparações diretamente no painel de controlo:

Receitas à base de café:

Bebidas	DESCRIÇÃO	Tamanhos disponíveis	Função de intensidade	Função X2
	Ristretto: espresso curto encorpado	20 ml a 40 ml	✓	✓
	Espresso: café encorpado com aromas fortes e espuma de cor de caramelo ligeiramente amargo.	40 ml a 80 ml	✓	✓
	Lungo: com mais cafeína, mas com um paladar mais suave. A opção mais popular pela manhã.	80 ml a 140 ml	✓	✓
	Café de filtro: uma infusão duradoura a uma temperatura mais baixa para um resultado suave e leve.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: um equilíbrio perfeito entre leite, espuma e café.	Depende das definições do recipiente para leite.	✓	

* consoante o modelo

COMO AJUSTAR A ALTURA DAS SAÍDAS DE CAFÉ?

Para todas as bebidas disponíveis, pode baixar e subir as saídas de café de acordo com o tamanho da(s) chávena(s).

COMO COMEÇAR A PREPARAR A MINHA BEBIDA?

- Verifique se o depósito de café em grão está cheio.

⚠ Cuidado: para evitar danificar a máquina, tenha cuidado para não verter água no moinho.

- Verifique se o reservatório de água está cheio. Se tiver pouca água, a máquina irá emitir uma notificação com um indicador luminoso a solicitar que encha o reservatório.
- Coloque a(s) chávena(s) por baixo das saídas de café.
- Prima o botão da bebida escolhida, ajuste as definições e prima "START/STOP" (INICIAR/PARAR).

DEPENDENDO DA BEBIDA, SÃO POSSÍVEIS DIFERENTES DEFINIÇÕES:

Intensidade do café: para aumentar ou reduzir a intensidade do café, modificando a quantidade de café moído utilizado, selecione a bebida e prima o botão “STRONG” (FORTE).

Uma ou duas chávenas (apenas para as receitas de café): para iniciar duas preparações em simultâneo, selecione a bebida e prima “X2”.

Para mais informações, consulte a tabela de bebidas e o “Guia de consulta rápida”, secção 2, sobre como ajustar as definições de bebidas.

COMO INTERROMPER A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA?

Pode interromper a preparação da bebida a qualquer momento ao premir o botão “START/STOP” (INICIAR/PARAR). A interrupção de um ciclo não é imediata. A máquina fica indisponível durante algum tempo, o que será indicado através de uma mensagem no ecrã.



3.1 BEBIDAS COM LEITE E ÁGUA QUENTE



DICAS E SUGESTÕES

Para preparar espuma de leite, deve optar por leite UHT pasteurizado e refrigerado (3 a 5 °C). A utilização de leites especiais (microfiltrados, não tratados, fermentados, enriquecidos) ou de bebidas vegetais (amêndoa, aveia, soja, etc.) é possível, mas pode produzir resultados menos satisfatórios em termos de qualidade e quantidade de espuma. Assim que a embalagem de leite for aberta, seja de plástico ou vidro, deve ser conservada no frigorífico a uma temperatura igual ou inferior a 4 °C. Normalmente, o leite pode ser armazenado durante cinco a sete dias.

COMO PREPARAR ESPUMA DE LEITE COM O TUBO DE VAPOR?

⚠ Tenha cuidado para evitar queimaduras.

O tubo de vapor é utilizado para preparar espuma de leite para um cappuccino ou latte, por exemplo. Uma vez que a produção de vapor requer uma temperatura superior à da preparação de um café espresso, o aparelho tem uma fase de pré-aquecimento adicional para o vapor. Não é possível preparar duas chávenas em simultâneo, pelo que a função “X2” não está disponível.

Passos a seguir para preparar espuma de leite com o tubo de vapor

1	Selecione “steam” (vapor) com o botão rotativo
2	Prima o botão “START/STOP” (INICIAR/PARAR)
3	A máquina está a pré-aquecer até o botão START/STOP (INICIAR/PARAR) ficar intermitente
4	Prima novamente o botão “START/STOP” (INICIAR/PARAR) para ativar o vapor
5	Prima o botão “START/STOP” (INICIAR/PARAR) para parar o vapor ou até o modo terminar

Para mais informações, consulte o “Guia de consulta rápida”, secção 5, sobre como preparar uma bebida com leite.

LIMPAR O TUBO DE VAPOR:

⚠ Perigo: após utilizar a função de vapor, o tubo de vapor pode estar quente, por isso, recomendamos que aguarde alguns minutos antes de lhe tocar.

! Importante:

Para obter sempre uma espuma idêntica, recomendamos que limpe cuidadosamente o tubo de vapor APÓS CADA UTILIZAÇÃO. Não lave o tubo de vapor na máquina de lavar loiça. Também recomendamos que limpe o tubo de vapor se não for utilizado durante um longo período de tempo (mais de dois dias).

É possível remover todo o tubo de vapor para permitir uma limpeza minuciosa. Limpe com água, uma pequena quantidade de detergente líquido não abrasivo e uma escova. **Para mais informações, consulte o “Guia de consulta rápida”, secção 6, sobre como limpar o tubo de vapor.**

- Para remover todos os vestígios possíveis de leite do tubo de vapor, coloque um recipiente sob o tubo e inicie a preparação de água quente. Em seguida, utilize um pano de microfibras húmido para limpar o tubo.
- Se o vapor não sair, o tubo pode estar obstruído: desbloqueie-o com a agulha de limpeza fornecida para o sistema de vapor. **Para mais informações, consulte o “Guia de consulta rápida”, secção 6, sobre como limpar o tubo de vapor.**

3.2 RECIPIENTE PARA LEITE MILK MAESTRO



Este recipiente para leite Maestro Milk foi concebido para lhe proporcionar uma experiência de preparação de bebidas com leite com a mesma qualidade das preparadas por um barista em sua casa. Antes de começar a utilizar o produto, leia atentamente as seguintes instruções para garantir uma utilização e resultados ideais.

Antes de utilizar o recipiente para leite Maestro Milk pela primeira vez e para remover quaisquer potenciais depósitos de pó, recomendamos que limpe todas as peças em água com detergente.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Função de preparação de espuma

O recipiente para leite Milk Maestro possui um sistema patenteado de preparação de espuma de leite, permitindo-lhe preparar rapidamente espuma de leite cremosa.

O botão de controlo da espuma na parte superior da tampa permite-lhe controlar a quantidade de espuma de leite pretendida, proporcionando uma personalização total das suas bebidas com leite.

Programa de enxaguamento automático MILK (LEITE)

É necessário um programa de enxaguamento automático após a preparação de cada bebida com leite (alerta MILK [LEITE] na interface) para garantir uma higiene perfeita. Certifique-se de que limpa o recipiente para leite Milk Maestro após cada utilização.

Para mais informações, consulte o “Guia de consulta rápida”, secção 14, sobre como enxaguar automaticamente o recipiente para leite Milk Maestro.

Fácil de desmontar e compatível com máquina de lavar loiça:

Para uma limpeza e manutenção fáceis, o recipiente para leite pode ser totalmente desmontado. Pode separar as diferentes peças do recipiente para leite Milk Maestro para uma limpeza minuciosa.

Todas as peças são compatíveis com máquina de lavar loiça, o que torna o processo de limpeza ainda mais prático. Basta colocar as peças na prateleira superior da máquina de lavar loiça ou no compartimento para talheres.



! Cuidado: não coloque a tampa na máquina de lavar loiça com o botão de controlo de preparação de espuma na posição PULL (PUXAR) (risco de perder o botão). Remova-o para evitar perdê-lo.

COMO UTILIZAR O MEU RECIPIENTE PARA LEITE MILK MAESTRO?

Instruções de utilização:

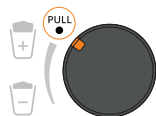
1. Preparação

Encha o recipiente para leite Milk Maestro com a quantidade pretendida de leite. Certifique-se de que não excede a linha de enchimento máxima indicada no recipiente para leite.

- MAX** Nível máximo do recipiente para leite
-  Nível recomendado para preparar vários cappuccinos
-  Nível recomendado para preparar um cappuccino

2. Ajuste da preparação de espuma

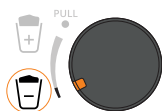
Rode o botão de controlo da espuma na parte superior da tampa para a direita para obter mais espuma ou para a esquerda para obter menos espuma. Seleccione a quantidade de espuma que mais se adequa à sua preferência pessoal.



Posição para a remoção do botão de controlo da espuma



Posição de espuma máxima



Posição de espuma mínima

3. Limpeza

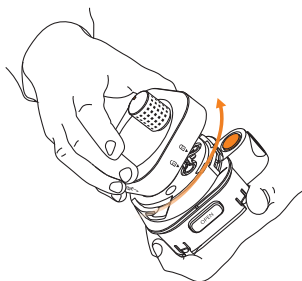
Quando já não precisar do recipiente para leite Milk Maestro, pode enxaguá-lo automaticamente com o programa **MILK** (LEITE) ou desmontar e lavar todas as peças cuidadosamente em água quente com detergente ou na máquina de lavar loiça.

Certifique-se de que enxagua e seca bem todas as peças antes de as voltar a montar.



DICAS E SUGESTÕES

Para desbloquear a tampa do recipiente para leite Milk Maestro, rode-o um quarto de volta.



⚠ Cuidado: não comece a preparar bebidas com leite sem encaixar primeiro o recipiente para leite Milk Maestro na máquina.

Esperamos que desfrute da utilização do recipiente para leite Milk Maestro e saboreie deliciosas bebidas com leite caseiras graças à sua funcionalidade de preparação de espuma de leite de alto desempenho e fácil de utilizar.



4. MANUTENÇÃO GERAL

4.1 MANUTENÇÃO DIÁRIA

A realização de uma manutenção adequada irá prolongar a vida útil da sua máquina e preservar o sabor autêntico do café.

MANUTENÇÃO DA GAVETA DE RECOLHA DE PINGOS

A gaveta de recolha de pingos permite-lhe recolher a água ou o café que flui do aparelho durante e após as preparações. É importante deixá-la sempre no devido lugar e esvaziá-la regularmente.

Por motivos de higiene, recomendamos que desmonte a gaveta de recolha de pingos para limpar todos os elementos diariamente e que a deixe secar ao ar antes de a voltar a colocar na máquina. A gaveta de recolha de pingos é compatível com máquina de lavar loiça; remova primeiro a grelha. Para mais informações, consulte o “Guia de consulta rápida”.


QUANDO ESVAZIAR A GAVETA DE RECOLHA DE PINGOS?

Quando a boia estiver à superfície, o que indica que está demasiado cheia.

MANUTENÇÃO DO COLETOR DE BORRAS DE CAFÉ

Por motivos de higiene, recomendamos que limpe o coletor de borras de café com água quente e detergente para a loiça diariamente, e que o deixe secar ao ar antes de o voltar a colocar na máquina.

Para mais informações, consulte o “Guia de consulta rápida”, secção 8B, sobre como limpar o coletor de borras de café.

Esvazie o coletor de borras de café quando o  indicador luminoso o indicar. Pode esvaziá-lo com mais frequência, mas faça-o com a máquina ligada para que esta possa registar que o coletor foi esvaziado.

! **Importante:** se não esvaziar regularmente o coletor de borras de café conforme indicado acima, pode danificar a máquina.

MANUTENÇÃO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA

Para preservar os aromas do seu café e por motivos de higiene, recomendamos que utilize água fresca, limpe o reservatório de água diariamente com água quente e uma esponja e o deixe secar ao ar antes de o voltar a colocar na máquina.

MANUTENÇÃO DO DEPÓSITO DE CAFÉ EM GRÃO

Os grãos de café podem deixar resíduos gordurosos nas paredes do depósito de café em grão que podem afetar a qualidade do café. Para preservar os sabores do café e por motivos de higiene, recomendamos que o limpe com um pano seco e suave sempre que tiver de o reabastecer.


! **Cuidado:** não utilize água para limpar o depósito de café em grão, pois a presença de água no depósito de café em grão pode danificar a máquina.

4.2 OUTRAS OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO

! Importante:

- O tempo de manutenção, mediante o procedimento, dura, no máximo, 20 minutos.
- Se desligar a máquina durante a manutenção ou se ocorrer uma falha elétrica, o programa de limpeza será reiniciado. Não será possível adiar esta operação. É obrigatório enxaguar o circuito de água. Neste caso, poderá ser necessária uma nova pastilha de limpeza.
- Se o produto estiver equipado com o cartucho do nosso sistema de filtragem KRUPS Claris – Aqua, remova-o antes do procedimento de descalcificação.
- Não tem de efetuar o programa de manutenção assim que o aparelho o solicitar, mas tem de o fazer com a maior brevidade possível. Se a limpeza (ou a descalcificação) for adiada, o alerta permanece visível até que a operação seja efetuada.

Manutenção	Quando?	Explicação	Materiais necessários
Enxaguamento automático do Milk Maestro* 30 s - 60 ml	Após uma bebida com leite ou a qualquer momento.	O programa automático de enxaguamento do recipiente para leite Milk Maestro utiliza apenas água quente e assegura um ótimo desempenho na preparação de espuma de leite, bem como um sistema limpo. Consulte o “Guia de consulta rápida”, secção 14, sobre como enxaguar o recipiente para leite Milk Maestro. <i>* consoante o modelo</i>	
Enxaguamento do café. ~45 s - 30 ml	Após dois dias sem utilizar ou a qualquer momento.	Permite-lhe enxaguar o circuito de café da máquina. Este processo utiliza apenas água quente. Garante que mantém o sabor autêntico do café. Consulte o “Guia de consulta rápida”	
Limpeza da máquina ~13 min. - 1 L	Quando solicitado pela máquina ou a qualquer momento.	Por motivos de higiene e para preservar a qualidade do café, recomendamos que limpe e desengordure o circuito de café da máquina. Isto garante que mantém um sabor perfeito nas bebidas. Consulte o “Guia de consulta rápida”, secção 11, sobre como limpar a máquina ou siga estes passos: 1. O indicador luminoso “CLEAN” (LIMPEZA) acende-se a vermelho sólido quando for necessário limpar a máquina 2. Prima o botão “<>” e selecione “CLEAN” (LIMPEZA) 3. Pegue numa pastilha de limpeza 4. Abra o compartimento para a pastilha de limpeza e insira a pastilha 5. Coloque um recipiente de 1 litro sob as saídas 6. Prima o botão “START/STOP” (INICIAR/PARAR) para confirmar o processo de limpeza 7. A água irá fluir das saídas de café durante o processo de limpeza 8. Quando a água tiver parado de fluir e ouvir três sinais sonoros, a máquina está limpa e pronta a utilizar	1 pastilha de limpeza KRUPS XS3000 / XS808 (não fornecida com a máquina)

Manutenção	Quando?	Explicação	Materiais necessários
<p>Descalcificação ~20 min. - 1,5 L</p>	<p>Quando solicitado pela máquina. Quando o número de bebidas não é suficiente para que a descalcificação seja necessária, esta função não fica ativa.</p>	<p>A descalcificação da máquina assegura que funciona corretamente e elimina qualquer acumulação de calcário ou depósitos. Este passo é muito importante para garantir que o aparelho funciona de forma adequada e dura um longo período de tempo.</p> <p>Consulte no “Guia de consulta rápida” como descalcificar a máquina ou siga os seguintes passos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O indicador luminoso “CALC” fica a vermelho fixo quando a máquina tem de ser descalcificada 2. Prima o botão “<>” e selecione “CALC” 3. Encha o reservatório de água com água morna até à marca “CALC” 4. Pegue numa saqueta de descalcificante KRUPS e abra-a 5. Esvazie o conteúdo da saqueta para o reservatório de água (se o teu produto estiver equipado com o nosso cartucho de filtragem Claris, retire-o) 6. Misture o conteúdo da saqueta com a água do reservatório 7. Volte a colocar o reservatório de água na devida posição na máquina 8. Coloque um recipiente de 1,5 L sob as duas saídas (café e vapor). 9. Prima o botão “START/STOP” (INICIAR/PARAR) para iniciar o processo de descalcificação 10. A água sai por ambas as saídas durante o processo de descalcificação 11. O  indicador luminoso fica vermelho quando o fluxo da água para 12. Remova a água restante com o descalcificador misturado do reservatório de água 13. Limpe o reservatório de água com uma esponja 14. Limpe e seque o reservatório de água 15. Encha o reservatório de água até à marca MAX (MÁX.) 16. Volte a colocar o reservatório de água na devida posição na máquina 17. A água irá fluir pelas saídas durante o processo de enxaguamento 18. Quando o fluxo de água for interrompido e ouvir três sinais sonoros, a máquina está descalcificada e pronta a utilizar 	<p>1 saqueta de descalcificador KRUPS F054/XS809 (não fornecido com a máquina)</p>



5. OUTRAS FUNÇÕES

COMO ACEDER ÀS DEFINIÇÕES DA MÁQUINA?

Uma vez que esta máquina não tem ecrã, as definições estão integradas como uma segunda função de determinados botões:


Para aceder ao menu de definições:

- A máquina deve estar ligada à corrente, mas desligada
- Prima o botão “<>” durante 3 segundos
- Quando a luz “STRONG” (FORTE) e todos os LED vermelhos estiverem acesos e ouvir um sinal sonoro, está nas definições. Pode navegar utilizando o botão “<>”.

LISTA DE DEFINIÇÕES:

Coffee temperature (Temperatura do café)		Prima “STRONG” (FORTE) e, em seguida, “<>” para ajustar a temperatura do café. Existem três níveis ajustáveis para a temperatura das bebidas de café. Por predefinição, a temperatura está definida para o nível 2.
T1	Low (Baixa)	
T2	Average (Média)	
T3	High (Alta)	
Automatic rinsing (Enxaguamento automático)		Prima “X2” e, em seguida, “<>” para ajustar o enxaguamento para a opção de ligar automaticamente. Pode ativar o enxaguamento automático da máquina sempre que for ligada. A função está inativa por predefinição .
OFF (DESLIGADO)	Inactive (Inativo)	
ON (LIGADO)	Active (Ativo)	
Auto OFF (Desligar automático)		Prima “START/STOP” (INICIAR/PARAR) e, em seguida, “<>” para ajustar a opção Auto OFF (Desligar automaticamente). Pode escolher o período de tempo após o qual o aparelho se desliga automaticamente para otimizar o consumo de energia: 10 minutos, 20 minutos ou 30 minutos. A predefinição é 10 minutos.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Para sair do menu de definições:

- Prima o  botão para sair do menu ou aguarde 2 minutos.
- A máquina desliga-se e guarda as definições.



RESPOSTAS ÀS SUAS PERGUNTAS

FUNCIONAMENTO



- 1) A máquina apresenta uma avaria, o software está bloqueado OU os indicadores luminosos estão a piscar.
 - ⊙ Desligue a máquina e retire a ficha da tomada, retire o cartucho de filtragem, caso tenha algum instalado no reservatório de água, aguarde 1 minuto, coloque novamente a ficha na tomada e ligue a máquina.
- 2) O aparelho não liga após premir o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR).
 - ⊙ Verifique os fusíveis e a tomada de alimentação da sua instalação elétrica. Verifique se os dois pinos da ficha de alimentação estão corretamente inseridos na tomada.

- 3) Ocorreu uma falha elétrica durante um ciclo.
- ☑ O aparelho reinicia automaticamente quando volta a ligar.
- 4) O moinho está a funcionar em vazio.
- ☑ É normal, se acontecer ocasionalmente e se não restarem grãos de café ou restarem poucos no depósito de café em grão.
 - ☑ Ainda restam grãos de café no depósito:
 - O café pode estar demasiado oleoso e, por isso, não está a ser corretamente processado pela máquina.
 - Tente empurrar os grãos para baixo e verifique se volta a funcionar.
 - No entanto, é aconselhável mudar o café (consulte a função de tipo de grão).
 - Este é o café que utilizo habitualmente e que tem funcionado bem até agora: contacte o Centro de Contacto do Consumidor KRUPS.

UTILIZAÇÃO

- 1) O moinho emite um ruído invulgar.
- ☑ É provável que existam corpos estranhos no moinho. Tente limpá-lo com um aspirador. Caso contrário, contacte o Centro de Contacto do Consumidor KRUPS.
- 2) Existe água por baixo do aparelho.
- ☑ Antes de retirar a gaveta de recolha de pingos, aguarde 15 segundos após o fluxo de café para que a máquina termine o ciclo corretamente.
 - ☑ Verifique se a gaveta de recolha de pingos está bem posicionada na máquina. Tem de estar colocada, mesmo quando a máquina não está a ser utilizada.
 - ☑ Verifique se a gaveta de recolha de pingos não está cheia.
- 3) O botão de ajuste da finura de moagem é difícil de rodar.
- ☑ Rode o botão de ajuste da finura da moagem apenas quando o moinho estiver em funcionamento.
- 4) O aparelho não produziu café.
- ☑ Foi detetado um incidente durante a preparação. O aparelho irá reiniciar automaticamente e estará pronto para um novo ciclo.
- 5) Utilizou café moído em vez de café em grão.
- ☑ Utilize o aspirador para recolher o café moído do depósito de café em grão.
- 6) Escorre água pelas saídas do café quando a máquina para.
- ☑ É normal. É um processo de enxaguamento automático para limpar as saídas de café. Pode desativá-lo nas definições da máquina alterando a definição "Automatic rinsing" (Enxaguamento automático) para inativo.

MANUTENÇÃO

- 1) A máquina não solicitou a descalcificação.
- ☑ O ciclo de descalcificação é solicitado após um grande número de preparações de bebidas com leite ou água quente. Se consumir apenas café, não será necessário descalcificar com frequência.
- 2) Existem borras de café na gaveta de recolha de pingos.
- ☑ Pode entrar uma pequena quantidade de borras de café na gaveta de recolha de pingos. A máquina foi concebida para expelir qualquer excesso de borras residuais, para que a zona de percolação permaneça limpa.
- 3) O  indicador luminoso permanece aceso após esvaziar o coletor de borras de café.
- ☑ Volte a instalar o coletor de borras de café.
- 4) Após encher o reservatório de água, o  indicador luminoso permanece aceso.
- ☑ Verifique o posicionamento correto do reservatório no aparelho.
 - ☑ A boia no fundo do reservatório deve mover-se livremente. Verifique e desbloqueie a boia, se necessário.
- 5) Durante a descalcificação, não sai água das saídas durante a primeira fase:
- ☑ Isto é normal. Só em caso de uma grande acumulação é que a máquina liberta água das saídas.

BEBIDAS

- 1) O café escorre muito lentamente.
 - ☉ Rode o botão de moagem para a direita para obter um café moído mais grosso (pode depender do tipo de café utilizado).
 - ☉ Efetue um ou vários ciclos de enxaguamento.
 - ☉ Substitua o cartucho do sistema de filtragem Claris Aqua.
- 2) O café está demasiado fraco ou não é suficientemente encorpado.
 - ☉ Verifique se o depósito de café em grão contém café e se está a descer corretamente. Evite a utilização de grãos de cafés oleosos, caramelizados ou aromatizados que possam impedir um processamento adequado. Diminua o volume e aumente a intensidade da preparação utilizando a função de intensidade do café. Rode o botão de moagem para obter um café moído mais fino. Prepare a sua bebida em dois ciclos com a função de 2 chávenas.
- 3) O espresso ou o café não está suficientemente quente.
 - ☉ Aumente a temperatura do café nas definições da máquina. Aqueça a chávena passando-a por água quente antes de iniciar a preparação da bebida.
 - ☉ Antes de preparar o café, efetue um enxaguamento do circuito.
- 4) Escorre água limpa pelas saídas de café antes de cada café.
 - ☉ Ao iniciar a preparação, ocorre uma pré-infusão que pode originar a saída de uma pequena quantidade de água pelas saídas de café.

Se um dos problemas descritos acima persistir, contacte o Centro de Contacto do Cliente KRUPS.

ELIMINAÇÃO

Alguns aparelhos contêm uma bateria que apenas pode ser acedida por um reparador por motivos de segurança. Para substituir a bateria, contacte o nosso Serviço de Assistência Técnica autorizado mais próximo.



Importante: o seu aparelho contém vários materiais que podem ser reutilizados/recicladados.

GARANTIA

A garantia não se aplica nos seguintes casos:

- A presença de corpos estranhos no moinho;
- Café moído colocado no depósito de café em grão;
- O cartucho do filtro do sistema de filtragem Claris Aqua não foi utilizado de acordo com as instruções da KRUPS;
- Em caso de falta de descalcificação, limpeza ou manutenção regular.

Qualquer trabalho no aparelho tem de ser efetuado por um centro KRUPS autorizado.

Esta máquina de café/café espresso automática só deve ser utilizada para a preparação de café ou água quente, ou para preparar espuma de leite.

Fabricante: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

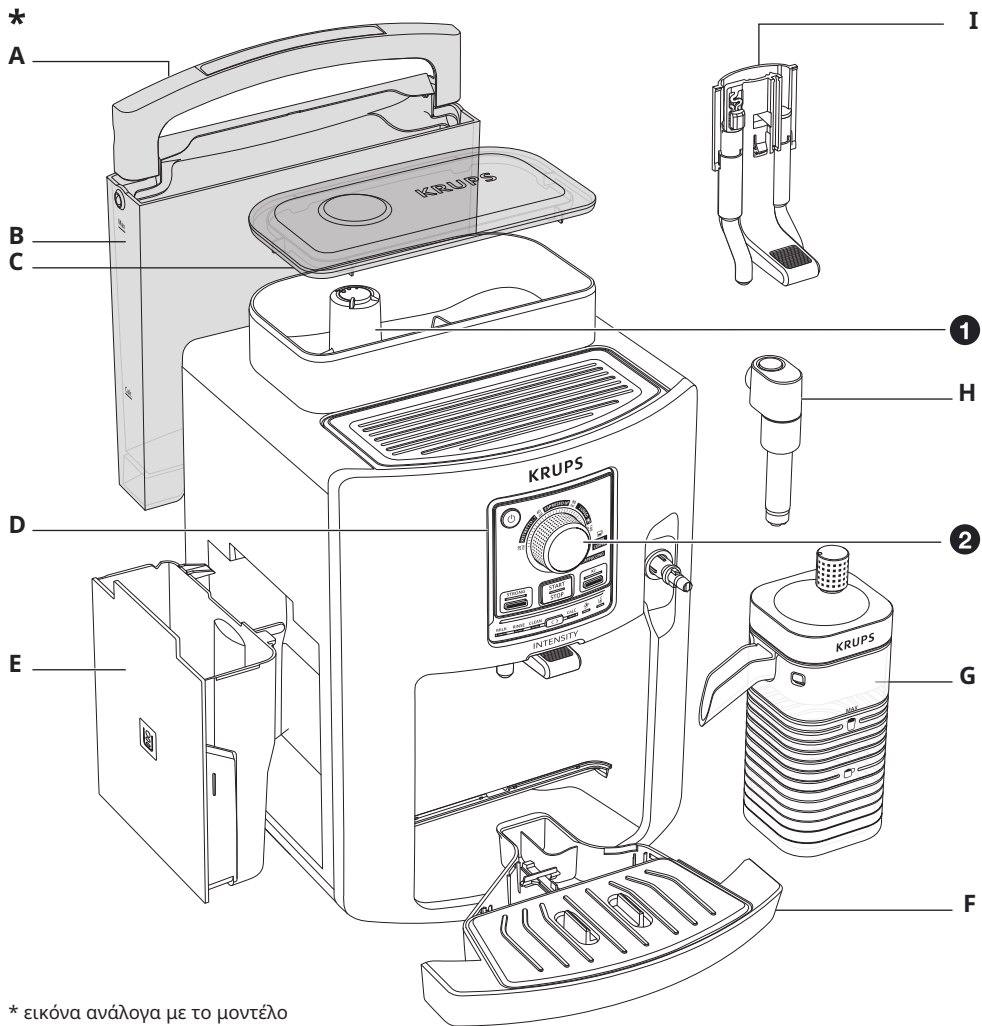
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Εικόνα ανάλογα με το μοντέλο

1. ΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ.....	254
1.1 ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	254
1.2 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΑΣ	254
1.3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	255
1.4 ΔΙΕΠΑΦΗ.....	256
1.5 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ.....	256
2. ΕΝΑΡΞΗ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	258
2.1 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	259
2.2 ΜΥΛΟΣ: ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΛΕΣΗΣ	259
3. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	260
3.1 ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΜΕ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΚΑΥΤΟ ΝΕΡΟ	261
3.2 ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ MILK MAESTRO	262
4. ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	264
4.1 ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	264
4.2 ΑΛΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	265
5. ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	267
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΑΣ	267

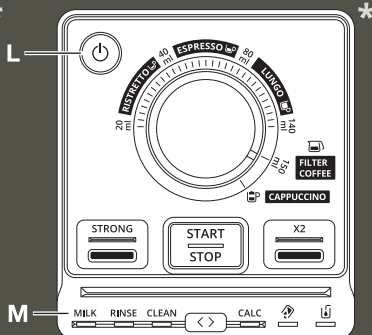
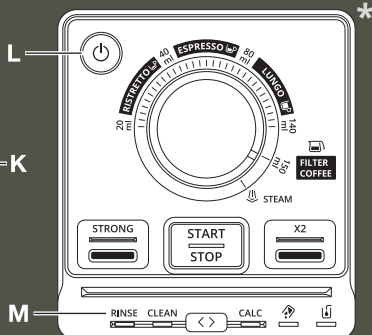
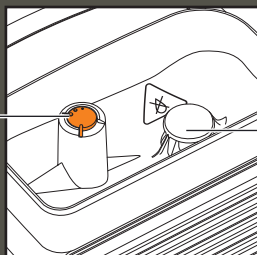


* εικόνα ανάλογα με το μοντέλο

1

2

3



* ανάλογα με το μοντέλο

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

A	Λαβή/καπάκι δοχείου νερού	H	Ακροφύσιο ατμού*
B	Δοχείο νερού	I	Ακροφύσια καφέ
C	Καπάκι δοχείου κόκκων καφέ	J	Κουμπί ρύθμισης λεπτότητας
D	Πίνακας ελέγχου		άλεσης
E	Συλλέκτης υπολειμμάτων αλεσμένου καφέ	K	Μύλος καφέ
F	Δίσκος απόνερων	L	Κουμπί λειτουργίας
G	Δοχείο γάλακτος*	M	Ενδεικτικές λυχνίες

*ανάλογα με το μοντέλο

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τη μηχανή Espresso της KRUPS με ενσωματωμένο μύλο άλεσης. Οι μηχανές Espresso της KRUPS με ενσωματωμένους μύλους άλεσης έχουν σχεδιαστεί, αναπτυχθεί και κατασκευαστεί στη Γαλλία, διασφαλίζοντας τις αυστηρότερες εγγυήσεις όσον αφορά την προέλευση και την ποιότητα κατασκευής. Η μηχανή σας έχει σχεδιαστεί για μέγιστη ευκολία χρήσης και παρασκευή ροφημάτων ποιότητας barista. Απολαύστε εσπρέσο, καφέ φίλτρου και άλλους τύπους καφέ, όλα με το πάτημα ενός κουμπιού. Για τη διευκόλυνσή σας, η KRUPS έχει αναπτύξει μια έξυπνη τεχνολογία ενδεικτικών λυχνιών, η οποία θα σας καθοδηγεί κατά τη χρήση της μηχανής και θα κάνει τα διαλείμματα για καφέ πιο απολαυστικά. Η προηγμένη τεχνολογία της μηχανής σας επιτρέπει να επιτύχετε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, αποκαλύπτοντας το πλήρες άρωμα και τη γεύση των φρεσκοαλεσμένων κόκκων καφέ. Ελπίζουμε να απολαύσετε υπέροχα διαλείμματα για καφέ και ότι θα μείνετε απόλυτα ικανοποιημένοι από τη μηχανή σας KRUPS.

Η ομάδα της KRUPS



1. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και το φυλλάδιο «Οδηγίες για την ασφάλεια» και φυλάξτε τα. Η λανθασμένη χρήση απαλλάσσει την KRUPS από οποιαδήποτε ευθύνη.

1.1 ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ






- Κίνδυνος:** Προειδοποίηση για κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου. Το σύμβολο του κεραυνού εφιστά την προσοχή σε κινδύνους που σχετίζονται με το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Προσοχή:** Προειδοποίηση για πιθανή δυσλειτουργία, ζημιά ή καταστροφή της συσκευής.
- Σημαντικό:** Γενική ή σημαντική παρατήρηση για τη λειτουργία της συσκευής.




1.2 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΑΣ

Ελέγξτε τα εξαρτήματα που παρέχονται μαζί με τη μηχανή σας. Εάν λείπει κάποιο εξάρτημα, επικοινωνήστε απευθείας με το Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της KRUPS.

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

1	Εγχειρίδιο χρήσης – Οδηγός γρήγορης εκκίνησης – Φυλλάδιο οδηγιών για την ασφάλεια Κατάλογος κέντρων σέρβις μετά την πώληση της KRUPS Έγγραφο εγγύησης	
ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΦΕ		
2	Ακίδα καθαρισμού του συστήματος ατμού	
3	Ακροφύσιο ατμού	
ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ		
4	Δοχείο γάλακτος Milk Maestro	
5	Ακροφύσιο νερού	

 **Προσοχή:** Για να διατηρήσετε την εγγύηση, χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα της Krups για αυτή τη μηχανή.









1.3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συσκευή	Αυτόματη μηχανή Espresso EA40 – EA50
Τροφοδοσία ρεύματος	220-240 V~ /50 Hz
Πίεση αντλίας	15 bar
Δοχείο κόκκων καφέ	260 g
Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 1450 W
Δοχείο νερού	1,7 L
Έναρξη χρήσης και φύλαξη	Σε εσωτερικό χώρο, σε σημείο χωρίς υγρασία (μακριά από πάγο)
Διαστάσεις (mm) Υ x Μ x Β	365 x 240 x 400
Βάρος προϊόντος (kg)	8,9

Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν.

1.4 ΔΙΕΠΑΦΗ

Κουμπί	Περιγραφή / Γενικές λειτουργίες
	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της μηχανής. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ON/OFF ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.
	Επιλογή ροφήματος για προετοιμασία.
 STEAM	Επιλέξτε τη λειτουργία ατμού*, για να δημιουργήσετε αφρόγαλα για χειροκίνητη παρασκευή ροφήματος με γάλα. Σημείωση: Το κουμπί «START/STOP» (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) πρέπει να πατηθεί δύο φορές: μία φορά για να προθερμανθεί η μηχανή και ξανά για να ξεκινήσει η λειτουργία ατμού.
 CAPPUCCINO	Επιλέξτε τη λειτουργία Cappuccino*, για να φτιάξετε cappuccino με ένα κλικ. Η μηχανή θα φτιάξει πρώτα το αφρόγαλα και μετά θα ετοιμάσει τον καφέ.
	Πιέστε αφού επιλέξετε ρόφημα για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του καφέ, αλλάζοντας την ποσότητα του αλεσμένου καφέ που θα χρησιμοποιηθεί. Έχετε τρεις πιθανές επιλογές, από ελαφρύ έως δυνατό. Η επιλογή υποδεικνύεται από μια φωτεινή ένδειξη ενός, δύο ή τριών κόκκων καφέ.
	Ξεκινήστε ή σταματήστε την τρέχουσα παρασκευή/συντήρηση.
	Πιέστε αφού επιλέξετε ρόφημα για να διπλασιάσετε την ποσότητα. Η επιλογή επισημαίνεται από μια φωτεινή ένδειξη X2.
 *	Πιέστε «<>» για να αποκτήσετε πρόσβαση στη συντήρηση, κάντε κλικ για μετακίνηση και επιλέξτε τον τύπο που θα εκτελεστεί: έκπλυση, καθαρισμός ή αφαλάτωση. Η επιλεγμένη συντήρηση φωτίζεται με κόκκινο χρώμα.

*ανάλογα με το μοντέλο

1.5 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ

Η μηχανή KRUPS Intensity διαθέτει έξυπνη τεχνολογία ενδεικτικών λυχνιών για να κάνει τη ζωή σας πιο εύκολη. Η μηχανή ανιχνεύει και παρακολουθεί αυτόματα τα επίπεδα νερού και αλεσμένου καφέ. Όταν χρειάζεται να γεμίσετε ή να αδειάσετε τα δοχεία, μια ενδεικτική λυχνία σας ενημερώνει. Η μηχανή θα σας ειδοποιεί επίσης όταν απαιτείται έκπλυση, καθαρισμός ή αφαλάτωση.

Ενδεικτική λυχνία	Περιγραφή
	<p>Η λυχνία LED «START/STOP» αναβοσβήνει ==> Πιέστε το κουμπί «START/STOP» για να συνεχίσετε την τρέχουσα ενέργεια Η λυχνία LED «START/STOP» ανάβει σταθερά ==> Ενέργεια σε εξέλιξη</p>
	<p>Φωτεινή λωρίδα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σταθερά λευκή: Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση. - Εκτέλεση ακολουθίας LED: Η μηχανή είναι σε χρήση.
<p>MILK</p> 	<p>Απαιτείται έκπλυση του δοχείου γάλακτος Milk Maestro*. Για να ξεκινήσετε, πατήστε «<>» για πρόσβαση στη λειτουργία καθαρισμού και έπειτα «START/STOP». Ανατρέξτε στην ενότητα 13 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο έκπλυσης του δοχείου γάλακτος Milk Maestro.</p> <p><i>*ανάλογα με το μοντέλο</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Απαιτείται έκπλυση. Για να ξεκινήσετε, πατήστε «<>» και έπειτα «START/STOP».</p> <p>Ανατρέξτε στην ενότητα 10 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο έκπλυσης της μηχανής.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Απαιτείται καθαρισμός. Για να ξεκινήσετε, πιέστε «<>» και έπειτα «START/STOP».</p> <p>Ανατρέξτε στην ενότητα 11 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο καθαρισμού της μηχανής.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Απαιτείται αφαλάτωση. Για να ξεκινήσετε, πατήστε «<>» και έπειτα «START/STOP».</p> <p>Ανατρέξτε στην ενότητα 12 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο αφαλάτωσης της μηχανής.</p>
 	<p>Το δοχείο υπολειμμάτων αλεσμένου καφέ είναι γεμάτο, πρέπει να το αδειάσετε.</p> <p>Ανατρέξτε στην ενότητα 8Α του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο αδειάσματος του δοχείου υπολειμμάτων αλεσμένου καφέ</p>
 	<p>Το δοχείο νερού είναι σχεδόν άδειο και πρέπει να το γεμίσετε.</p> <p>Ανατρέξτε στην ενότητα 7Α του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο γεμίσματος του δοχείου νερού.</p>
	<p>Όλες οι ενδεικτικές λυχνίες αναβοσβήνουν: βλάβη ή μπλοκάρισμα της μηχανής.</p> <p>Ανατρέξτε στην παράγραφο «ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΑΣ»</p>



2. ΕΝΑΡΞΗ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΕΝΑΡΞΗ ΧΡΗΣΗΣ

Τοποθετήστε τη μηχανή σε σταθερή, οριζόντια, καθαρή και στεγνή επιφάνεια εργασίας. Η προετοιμασία της μηχανής πριν από την πρώτη χρήση επιτρέπει το γέμισμα των κυκλωμάτων νερού, ώστε να μπορέσει να λειτουργήσει η μηχανή. Θα πραγματοποιηθεί προθέρμανση και αυτόματη έκπλυση.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 1 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο εκκίνησης της μηχανής για πρώτη φορά.

Η συσκευή σας έχει ελεγχθεί και δοκιμαστεί πριν φύγει από την εγκατάσταση κατασκευής. Παρά την προσοχή που δίνεται στον καθαρισμό, είναι πιθανό να βρείτε υπολείμματα καφέ στον μύλο καφέ ή/και σταγόνες καφέ στη σχάρα του δίσκου απόνερων. Κατά την αποσυσκευασία, μπορεί επίσης να παρατηρήσετε την παρουσία σκόνης στη μηχανή λόγω του προστατευτικού υλικού. Συνιστούμε να καθαρίζετε σχολαστικά τη μηχανή σας με ένα πανί πριν από την πρώτη χρήση.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόσή σας.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ συσκευή που έχει υποστεί ζημιά.



ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

ΝΕΡΟ

Η ποιότητα του νερού επηρεάζει σημαντικά την ποιότητα των αρωμάτων. Τα άλατα και το χλώριο μπορεί να αλλοιώσουν τη γεύση του καφέ. Για να διατηρήσετε όλα τα αρώματα του καφέ σας, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φρέσκο νερό, καθώς και τη φύσιγγα του συστήματος φίλτρου νερού Claris ή εμφιαλωμένο νερό με ξηρά υπολείμματα κάτω από 800 mg/L (δείτε την ετικέτα στο μπουκάλι).

Ανατρέξτε στην παράγραφο «ΦΙΛΤΡΟ».

ΦΛΙΤΖΑΝΙ

Κατά την προετοιμασία καυτών ροφημάτων, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φλιτζάνια που έχουν προθερμανθεί (με ρίψη καυτού νερού) και έχουν κατάλληλο μέγεθος για την επιθυμητή ποσότητα.

ΚΟΚΚΟΙ ΚΑΦΕ

Οι καβουρδισμένοι κόκκοι καφέ μπορεί να χάσουν το άρωμά τους, εάν δεν προστατεύονται. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε την ποσότητα κόκκων που αντιστοιχεί στην κατανάλωσή σας τις επόμενες 2-3 ημέρες και να επιλέγετε σακουλάκια των 250 g.

Η ποιότητα των κόκκων καφέ είναι μεταβλητή και η γεύση είναι υποκειμενική. Οι κόκκοι Arabica προσφέρουν φίνα αρώματα ανθέων, ενώ οι κόκκοι Robusta έχουν υψηλότερη περιεκτικότητα σε καφεΐνη, είναι πιο πικροί και έχουν πιο έντονη γεύση. Συνηθίζεται οι δύο τύποι καφέ να συνδυάζονται για πιο ισορροπημένη γεύση. Μην διστάσετε να ζητήσετε συμβουλές από το καφεκοπτείο σας.

Δεν συνιστούμε τη χρήση λιπαρών και καραμελωμένων κόκκων καφέ, επειδή μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη μηχανή.

Η λεπτότητα άλεσης του καφέ επηρεάζει την ένταση της γεύσης και την ποιότητα του καϊμακιού. Όσο πιο λεπτοαλεσμένοι είναι οι κόκκοι, τόσο πιο κρεμώδη υφή θα έχει το καϊμάκι. Η άλεση μπορεί επίσης να προσαρμοστεί για το ρόφημα που επιθυμείτε.



2.1 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΩ ΦΥΣΙΓΓΑ ΦΙΛΤΡΟΥ;

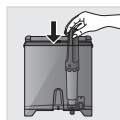
Η φύσιγγα του συστήματος φίλτρου νερού Claris της KRUPS συμβάλλει στη βελτιστοποίηση της γεύσης του καφέ και στον περιορισμό της συσσώρευσης αλάτων και της απαιτούμενης συντήρησης. Για να διασφαλίσετε τη μεγάλη διάρκεια ζωής της μηχανής σας, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε μια φύσιγγα φίλτρου. Αυτό το εξάρτημα είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο KRUPS.com.

ΠΟΤΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ CLARIS;



- Δύο μήνες μετά την εγκατάσταση.
- Συνιστούμε, όταν τοποθετείτε τη φύσιγγα, να γυρίζετε τον γκρι δακτύλιο στο επάνω μέρος της φύσιγγας φίλτρου, ώστε να εμφανίζεται η ημερομηνία τοποθέτησης συν δύο μήνες.

ΠΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΩ ΤΗ ΦΥΣΙΓΓΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ CLARIS;



- Η φύσιγγα τοποθετείται στο δοχείο νερού.
- Συνιστούμε, όταν τοποθετείτε τη φύσιγγα, να γυρίζετε τον γκρι δακτύλιο στο επάνω μέρος της φύσιγγας φίλτρου, ώστε να εμφανίζεται η ημερομηνία τοποθέτησης + 2 μήνες.
- Τοποθετήστε σωστά τη φύσιγγα στη θέση της, με τον αριθμημένο δακτύλιο προς τα επάνω.
- Χρησιμοποιήστε το μαύρο βιδωτό εξάρτημα, που παρέχεται μαζί με τη φύσιγγα, για να την τοποθετήσετε σωστά και να τη βιδώσετε στη θέση της.
- Ενεργοποιήστε τη μηχανή και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί «CLEAN MODE» (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ).
- Θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα. Η ένδειξη «START/STOP» θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Πατήστε το κουμπί «START/STOP» για να αρχίσετε τη διαδικασία γεμίσματος.
- Η μηχανή θα γεμίσει και θα ξεπλύνει αυτόματα το σύστημα. Στο τέλος της διαδικασίας θα ακούσετε τρία ηχητικά σήματα που υποδεικνύουν την ολοκλήρωση.



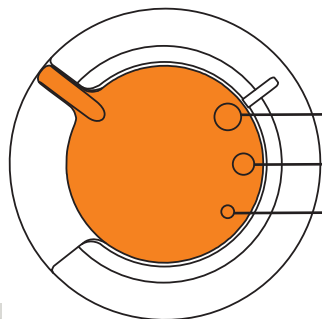
2.2 ΜΥΛΟΣ: ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΛΕΣΗΣ

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΩ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ;

Γενικά, πρέπει να ρυθμίζετε την άλεση όταν αλλάζετε τον τύπο των κόκκων καφέ ή για να ρυθμίσετε την ένταση του καφέ σας. Η αλλαγή της άλεσης καθιστά δυνατή την προσαρμογή σε διαφορετικούς τύπους κόκκων καφέ:

Οι πολύ καβουρδισμένοι και λιπαροί κόκκοι καφέ απαιτούν πιο χοντρή άλεση,

Οι λιγότερο καβουρδισμένοι κόκκοι είναι πιο ξηροί και απαιτούν πιο λεπτή άλεση.



Ελαφρύς

Μέτριος

Δυνατός

ΠΩΣ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΩ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ;

Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης που βρίσκεται στο δοχείο κόκκων καφέ, ώστε να ταιριάζει με τον τύπο των κόκκων καφέ και την επιθυμητή ένταση του αρώματος (3 επίπεδα - δείτε παραπάνω). Αυτή η ρύθμιση πρέπει να πραγματοποιηθεί σταδιακά κατά την άλεση. Μετά από τρεις παρασκευές, θα παρατηρήσετε σαφή διαφορά στη γεύση.

⚠ Προσοχή: Δεν συνιστούμε τη χρήση λιπαρών και καραμελωμένων κόκκων καφέ, καθώς ο μύλος τους επεξεργάζεται με δυσκολία. Μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη μηχανή και να οδηγήσουν σε κακή απόδοση του αισθητήρα.




3. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΟΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ*:

Η KRUPS Intensity & Intensity Milk σάς επιτρέπει να φτιάξετε μεγάλη ποικιλία ροφημάτων, ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Η πρόσβαση στις παρασκευές ροφημάτων είναι δυνατή απευθείας από τον πίνακα ελέγχου:

Συνταγές για καφέ:

Ροφήματα	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Διαθέσιμα μεγέθη	Λειτουργία έντασης	Λειτουργία Χ2
	Ristretto: Μικρός espresso με έντονη γεύση	20 ml - 40 ml	✓	✓
	Espresso: Καφές με έντονη γεύση και αρώματα και ελαφρώς πικρό καϊμάκι με καραμελένιο χρώμα.	40 ml - 80 ml	✓	✓
	Lungo: Με υψηλότερη περιεκτικότητα σε καφεΐνη αλλά ελαφρύτερη γεύση. Πολύ δημοφιλής για το πρωί.	80 ml - 140 ml	✓	✓
	Καφές φίλτρου: Παρατεταμένη εκχύλιση σε πιο χαμηλή θερμοκρασία για απαλό και ελαφρύ αποτέλεσμα.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: Η ιδανική ισορροπία μεταξύ γάλακτος, αφρού και καφέ.	Ανάλογα με τις ρυθμίσεις του δοχείου γάλακτος.	✓	

*ανάλογα με το μοντέλο

ΠΩΣ ΡΥΘΜΙΣΩ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΩΝ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΚΑΦΕ;

Για όλα τα ροφήματα, μπορείτε να χαμηλώσετε τα ακροφύσια καφέ ανάλογα με το μέγεθος των φλιτζανιών σας.

ΠΩΣ ΞΕΚΙΝΩ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΩ ΤΟ ΡΟΦΗΜΑ ΜΟΥ;

- Ελέγξτε ότι το δοχείο κόκκων καφέ είναι γεμάτο.



Προσοχή: Για να αποφύγετε ζημιά στη μηχανή σας, προσέξτε να μην ρίξετε νερό στον μύλο.

- Ελέγξτε ότι το δοχείο νερού είναι γεμάτο. Εάν η στάθμη του νερού είναι χαμηλή, η μηχανή θα σας ειδοποιήσει με μια ενδεικτική λυχνία, προκειμένου να γεμίσετε το δοχείο.
- Τοποθετήστε τα φλιτζάνια κάτω από τα στόμια εκροής καφέ.
- Πατήστε το κουμπί για το επιλεγμένο ρόφημα, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις και πατήστε «START/STOP».

ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΡΟΦΗΜΑ, ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ:

Ένταση του καφέ: Για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του καφέ τροποποιώντας την ποσότητα αλεσμένου καφέ που θα χρησιμοποιηθεί, επιλέξτε το ρόφημα και πιέστε το κουμπί «STRONG» (ΔΥΝΑΤΟΣ).

Ένα ή δύο φλιτζάνια (Μόνο για τις συνταγές καφέ): Για να ξεκινήσετε δύο παρασκευές ταυτόχρονα, επιλέξτε το ρόφημα και πατήστε «X2».

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον πίνακα ροφημάτων και στην ενότητα 2 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης σχετικά με τον τρόπο προσαρμογής των ρυθμίσεων ροφημάτων.

ΠΩΣ ΔΙΑΚΟΠΩ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΤΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ;

Μπορείτε να διακόψετε την παρασκευή του ροφήματός σας οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το κουμπί «START/STOP». Όταν ένας κύκλος διακόπεται, η διακοπή δεν είναι άμεση. Η μηχανή δεν θα είναι προσβάσιμη για λίγη ώρα, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα μήνυμα στην οθόνη σας.



3.1 ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΜΕ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΚΑΥΤΟ ΝΕΡΟ



ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Για την παρασκευή αφρόγαλου, προτιμήστε παστεριωμένο γάλα UHT από το ψυγείο (3–5 °C). Η χρήση ειδικών τύπων γάλακτος (μικροφιλτραρισμένο, νωπό, γάλα που έχει υποστεί ζύμωση, εμπλουτισμένο) ή γάλακτος φυτικής προέλευσης (αμυγδαλού, βρώμης, σόγιας κ.λπ.) μπορεί να δώσει λιγότερο ικανοποιητικά αποτελέσματα όσον αφορά την ποιότητα και την ποσότητα του αφρού. Αφού ανοίξετε το γάλα, είτε είναι σε πλαστική είτε σε γυάλινη συσκευασία, πρέπει να φυλάσσεται στο ψυγείο σε θερμοκρασία 4 °C ή χαμηλότερη. Το γάλα συνήθως διατηρείται από πέντε έως επτά ημέρες.

ΠΩΣ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΦΤΙΑΞΩ ΑΦΡΟΓΑΛΟ ΜΕ ΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΤΜΟΥ;

⚠ Προσέχετε για να αποφύγετε εγκαύματα.

Το ακροφύσιο ατμού χρησιμοποιείται για να φτιάξετε αφρόγαλα, π.χ. για την παρασκευή cappuccino ή latte. Καθώς η παραγωγή ατμού απαιτεί υψηλότερη θερμοκρασία από ό,τι για την παρασκευή espresso, η συσκευή διαθέτει μια πρόσθετη φάση προθέρμανσης για τον ατμό. Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη παρασκευή δύο φλιτζανιών, επομένως η λειτουργία «X2» δεν είναι διαθέσιμη.

Βήματα για παρασκευή αφρόγαλου με το ακροφύσιο ατμού

1	Επιλέξτε «STEAM» (ΑΤΜΟΣ) με το περιστροφικό κουμπί
2	Πατήστε το κουμπί «START/STOP»
3	Η μηχανή προθερμαίνεται μέχρι το κουμπί «START/STOP» να αρχίσει να αναβοσβήνει
4	Πατήστε ξανά το κουμπί «START/STOP» για να ενεργοποιήσετε τον ατμό
5	Πατήστε ξανά το κουμπί «START/STOP» για να διακόψετε τον ατμό ή περιμένετε να ολοκληρωθεί η λειτουργία

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 5 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης σχετικά με τον τρόπο παρασκευής ροφήματος με γάλα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΑΤΜΟΥ:

⚠ Κίνδυνος: Μετά τη χρήση της λειτουργίας ατμού, το ακροφύσιο ατμού μπορεί να είναι καυτό. Συνιστούμε να περιμένετε μερικά λεπτά προτού το πιάσετε.

! Σημαντικό:

Για να είναι πάντα ίδια η ποιότητα του αφρού, συνιστούμε να καθαρίζετε καλά το ακροφύσιο ατμού ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ. Μην πλένετε το ακροφύσιο ατμού σε πλυντήριο πιάτων. Συνιστούμε επίσης να καθαρίζετε το ακροφύσιο ατμού, αν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από δύο ημέρες).

Μπορείτε να αφαιρέσετε ολόκληρο το ακροφύσιο ατμού για σχολαστικό καθαρισμό. Καθαρίστε με νερό, μια μικρή ποσότητα ήπιου γυρο καθαρισμού και βούρτσα. **Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 6 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης σχετικά με τον τρόπο καθαρισμού του ακροφυσίου ατμού.**

- Για να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο ατμού, τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο και αρχίστε την παρασκευή καυτού νερού. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, νωπό πανί μικροϊνών για να σκουπίσετε το ακροφύσιο.
- Αν δεν βγαίνει ατμός, το ακροφύσιο ενδέχεται να έχει φράξει: ανοίξτε το με την παρεχόμενη ακίδα καθαρισμού για το σύστημα ατμού. **Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 6 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης σχετικά με τον τρόπο καθαρισμού του ακροφυσίου ατμού.**

3.2 ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ MILK MAESTRO



Αυτό το δοχείο γάλακτος Milk Maestro έχει σχεδιαστεί για να σας προσφέρει μια εμπειρία προετοιμασίας ροφημάτων γάλακτος ποιότητας barista στο σπίτι σας. Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν σας, διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες για να εξασφαλίσετε βέλτιστη χρήση και αποτελέσματα.

Πριν χρησιμοποιήσετε το δοχείο γάλακτος Milk Maestro για πρώτη φορά και για να αφαιρέσετε πιθανά υπολείμματα σκόνης, συνιστούμε να καθαρίσετε όλα τα εξαρτήματα με νερό και σαπούνι.

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία αφρόγαλου

Το δοχείο γάλακτος Milk Maestro διαθέτει ένα κατοχυρωμένο σύστημα παρασκευής αφρόγαλου, ώστε να μπορείτε να παρασκευάζετε κρεμώδες αφρόγαλο σε λίγα μόνο λεπτά.

Το κουμπί ελέγχου αφρόγαλου στο επάνω μέρος του καπακιού σας επιτρέπει να ελέγχετε την επιθυμητή ποσότητα αφρόγαλου, προσφέροντας απόλυτη προσαρμογή των ροφημάτων γάλακτος.

Αυτόματο πρόγραμμα έκπλυσης MILK

Απαιτείται ένα πρόγραμμα αυτόματης έκπλυσης μετά από κάθε ρόφημα γάλακτος (ειδοποίηση MILK στη διεπαφή) για να διασφαλίζεται η βέλτιστη υγιεινή. Φροντίστε να κάνετε καθαρισμό μετά από κάθε χρήση του δοχείου γάλακτος Milk Maestro.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 14 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο αυτόματης έκπλυσης του δοχείου γάλακτος Milk Maestro.

Εύκολη αποσυναρμολόγηση και ασφαλές για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων:

Για εύκολο καθαρισμό και συντήρηση, το δοχείο γάλακτος μπορεί να αποσυναρμολογηθεί πλήρως. Μπορείτε να διαχωρίσετε τα διαφορετικά μέρη του δοχείου γάλακτος Milk Maestro για σχολαστικό καθαρισμό.

Όλα τα μέρη πλένονται στο πλυντήριο πιάτων, καθιστώντας τη διαδικασία καθαρισμού ακόμα πιο βολική. Απλώς τοποθετήστε τα μέρη στην επάνω σχάρα του πλυντηρίου πιάτων ή στον χώρο για τα μαχαροπύρωνα.

! Προσοχή: Μην τοποθετείτε το καπάκι στο πλυντήριο πιάτων με το κουμπί ελέγχου αφρόγαλου στη θέση PULL (κίνδυνος απώλειας του κουμπιού). Αφαιρέστε το για να μην το χάσετε.

ΠΩΣ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΩ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ MILK MAESTRO;

Οδηγίες χρήσης:

1. Προετοιμασία

Γεμίστε το δοχείο γάλακτος Milk Maestro με την επιθυμητή ποσότητα γάλακτος. Φροντίστε να μην υπερβείτε τη γραμμή μέγιστης χωρητικότητας που υποδεικνύεται στο δοχείο γάλακτος.

MAX

Μέγιστη στάθμη δοχείου γάλακτος



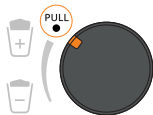
Συνιστώμενο επίπεδο για την παρασκευή πολλών cappuccino



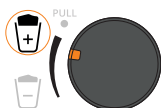
Συνιστώμενο επίπεδο για την παρασκευή ενός cappuccino

2. Ρύθμιση αφρού

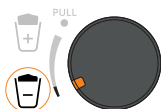
Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου αφρόγαλου στο επάνω μέρος του καπακιού δεξιόστροφα για περισσότερο αφρό ή αριστερόστροφα για λιγότερο αφρό. Επιλέξτε την ποσότητα του αφρόγαλου ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.



Θέση για την αφαίρεση του κουμπιού ελέγχου αφρόγαλου



Θέση μέγιστου αφρού



Θέση ελάχιστου αφρού

3. Καθαρισμός

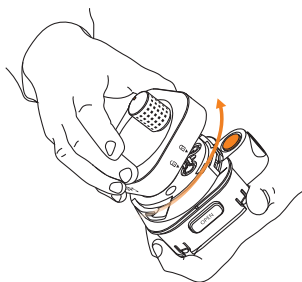
Αφού ολοκληρώσετε τη χρήση του δοχείου γάλακτος Milk Maestro, μπορείτε να εκτελέσετε αυτόματη έκπλυση με το πρόγραμμα **MILK** ή να αποσυναρμολογήσετε και να πλύνετε καλά όλα τα μέρη με ζεστό νερό και σαπούνι ή στο πλυντήριο πιάτων.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ξεπλύνει και στεγνώσει καλά όλα τα μέρη πριν τα επανασυναρμολογήσετε.



ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Για να ξεκλειδώσετε το καπάκι του δοχείου γάλακτος Milk Maestro, απαιτείται ένα τέταρτο της στροφής.



Προσοχή: Μην ξεκινάτε την παρασκευή ροφημάτων με γάλα, αν δεν έχετε συνδέσει πρώτα το δοχείο γάλακτος Milk Maestro στη μηχανή.

Επιζουμε να απολαύσετε τη χρήση του δοχείου γάλακτος Milk Maestro και να γευτείτε νόστιμα σπιτικά ροφήματα με γάλα, χάρη στην υψηλής απόδοσης, εύχρηστη λειτουργία για αφρόγαλα.



4. ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

4.1 ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η σωστή συντήρηση θα εξασφαλίσει την παρατεταμένη διάρκεια ζωής της μηχανής σας και τη διατήρηση της αυθεντικής γεύσης του καφέ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΣΚΟΥ ΑΠΟΝΕΡΩΝ

Ο δίσκος απόνερων επιτρέπει τη συλλογή του νερού ή του καφέ που διαφεύγει από τη συσκευή κατά τη διάρκεια της παρασκευής και μετά από αυτήν. Είναι σημαντικό να τον αφήνετε πάντα στη θέση του και να τον αδειάζετε τακτικά.

Για λόγους υγιεινής, συνιστούμε να αποσυναρμολογείτε τον δίσκο απόνερων για να καθαρίζετε κάθε στοιχείο καθημερινά και να τον αφήνετε να στεγνώσει στον αέρα πριν τον επανατοποθετήσετε στη μηχανή. Ο δίσκος απόνερων μπορεί να πλυθεί με ασφάλεια στο πλυντήριο πιάτων, αφού αφαιρέσετε τη σχάρα.

Για περισσότερες πληροφορίες, **ανατρέξτε στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης.**


ΠΟΤΕ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΔΕΙΑΣΩ ΤΟΝ ΔΙΣΚΟ ΑΠΟΝΕΡΩΝ;

Όταν ο πλωτήρας βρίσκεται στην ανώτερη θέση, το οποίο δείχνει ότι έχει γεμίσει υπερβολικά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕ

Για λόγους υγιεινής, συνιστούμε να καθαρίζετε καθημερινά το δοχείο υπολειμμάτων αλεσμένου καφέ με καυτό νερό με σαπούνι και να το αφήνετε να στεγνώσει πριν το επανατοποθετήσετε στη μηχανή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 8B του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης σχετικά με τον τρόπο καθαρισμού του δοχείου υπολειμμάτων αλεσμένου καφέ.

Αδειάστε το δοχείο υπολειμμάτων αλεσμένου καφέ όταν το  υποδειξει η ενδεικτική λυχνία. Μπορείτε να το αδειάζετε πιο τακτικά, αλλά μόνο όταν η μηχανή είναι αναμμένη, ώστε να μπορεί να καταγράψει ότι έγινε άδειασμα του δοχείου.

! **Σημαντικό:** Εάν δεν αδειάζετε τακτικά το δοχείο αλεσμένου καφέ, όπως υποδεικνύεται παραπάνω, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στη μηχανή σας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Για να διατηρήσετε τα αρώματα του καφέ σας και για λόγους υγιεινής, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φρέσκο νερό, να καθαρίζετε το δοχείο νερού καθημερινά με καυτό νερό και σφουγγάρι και να το αφήνετε να στεγνώσει στον αέρα, πριν το επανατοποθετήσετε στη μηχανή.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ

Οι κόκκοι καφέ μπορεί να αφήσουν λιπαρά υπολείμματα στα τοιχώματα του δοχείου κόκκων καφέ, τα οποία μπορεί να επηρεάσουν την ποιότητα του καφέ σας. Για να διατηρήσετε τα αρώματα του καφέ και για λόγους υγιεινής, συνιστούμε να το σκουπίζετε με ένα καθαρό και στεγνό μαλακό πανί κάθε φορά που χρειάζεται να το ξαναγεμίσετε.

! **Προσοχή:** Μην χρησιμοποιείτε νερό για να καθαρίσετε το δοχείο κόκκων καφέ. Το νερό στο δοχείο κόκκων καφέ μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή.

4.2 ΑΛΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

! Σημαντικό:

- Η συντήρηση διαρκεί έως 20 λεπτά, ανάλογα με τη διαδικασία.
- Εάν αποσυνδέσετε τη μηχανή σας κατά τη διάρκεια της συντήρησης ή σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, το πρόγραμμα καθαρισμού θα συνεχιστεί από την αρχή. Δεν είναι δυνατή η αναβολή αυτής της λειτουργίας, καθώς απαιτείται έκπλυση του κυκλώματος νερού. Σε αυτή την περίπτωση, μπορεί να χρειαστεί νέα ταμπλέτα καθαρισμού.
- Αν το προϊόν σας διαθέτει φύσιγγα του συστήματος φίλτρου νερού Claris της KRUPS, αφαιρέστε την πριν από τη διαδικασία αφαλάτωσης.
- Δεν χρειάζεται να εκτελείτε το πρόγραμμα συντήρησης αμέσως μόλις σας ειδοποιήσει η συσκευή, θα πρέπει όμως να το κάνετε σε εύλογο χρονικό διάστημα. Εάν αναβληθεί ο καθαρισμός (ή η αφαλάτωση), η ειδοποίηση θα εμφανίζεται έως ότου εκτελεστεί η λειτουργία.

Συντήρηση	Πότε;	Επεξήγηση	Θα χρειαστείτε
Αυτόματη έκπλυση Milk Maestro* 30 δευτ. - 60 ml	Μετά από ένα ρόφημα με γάλα ή οποιαδήποτε στιγμή.	Το αυτόματο πρόγραμμα έκπλυσης του δοχείου γάλακτος Milk Maestro χρησιμοποιεί μόνο ζεστό νερό και εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση αφρόγαλου και καθαρό σύστημα. Ανατρέξτε στην ενότητα 14 του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο έκπλυσης του δοχείου γάλακτος Milk Maestro. <i>*ανάλογα με το μοντέλο</i>	
Έκπλυση συστήματος καφέ ~45 δευτ. - 30 ml	Μετά από δύο ημέρες εκτός χρήσης ή οποιαδήποτε στιγμή.	Επιτρέπει την έκπλυση του κυκλώματος καφέ της μηχανής. Αυτή η διαδικασία χρησιμοποιεί μόνο καυτό νερό. Εξασφαλίζει ότι διατηρείται η αυθεντική γεύση του καφέ σας. Ανατρέξτε στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης	
Καθαρισμός μηχανής ~13 λεπτά - 1 L	Όταν σας ζητηθεί από τη μηχανή ή οποιαδήποτε στιγμή.	Για λόγους υγιεινής και για τη διατήρηση της ποιότητας του καφέ σας, συνιστούμε να καθαρίζετε και να απολιπαίνετε το κύκλωμα καφέ της μηχανής. Αυτό εξασφαλίζει ότι διατηρείται η βέλτιστη γεύση στα ροφήματά σας. Ανατρέξτε στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο καθαρισμού της μηχανής ή ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα: 1. Η ενδεικτική λυχνία «CLEAN» (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) θα ανάψει σταθερά με κόκκινο χρώμα όταν η μηχανή πρέπει να καθαριστεί 2. Πατήστε το κουμπί «<>» και επιλέξτε «CLEAN» 3. Πάρτε μια ταμπλέτα καθαρισμού 4. Ανοίξτε το κάλυμμα της ταμπλέτας καθαρισμού και τοποθετήστε την ταμπλέτα 5. Τοποθετήστε ένα δοχείο 1 λίτρου κάτω και από τα δύο ακροφύσια 6. Πατήστε το κουμπί «START/STOP» για να επιβεβαιώσετε τη διαδικασία καθαρισμού 7. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού, θα τρέξει νερό από τα ακροφύσια καφέ 8. Όταν το νερό σταματήσει να ρέει και αφού ακούσετε τρία ηχητικά σήματα, η μηχανή έχει καθαριστεί και είναι έτοιμη για χρήση	1 ταμπλέτα καθαρισμού KRUPS XS3000 / XS808 (δεν παρέχεται με τη μηχανή)

Συντήρηση	Πότε;	Επεξήγηση	Θα χρειαστείτε
<p>Αφαλάτωση ~20 λεπτά - 1,5 L</p>	<p>Όταν ζητηθεί από τη μηχανή. Όταν ο αριθμός των ροφημάτων δεν είναι αρκετός ώστε να χρειάζεται αφαλάτωση, η λειτουργία δεν είναι ενεργή.</p>	<p>Η αφαλάτωση της μηχανής διασφαλίζει τη σωστή λειτουργία της και εξαλείφει κάθε εναπόθεση αλάτων ή πουρί. Αυτό το βήμα είναι πολύ σημαντικό για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία και μακροζωία της συσκευής σας.</p> <p>Ανατρέξτε στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης για τον τρόπο αφαλάτωσης της μηχανής ή ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Η ενδεικτική λυχνία «CALC» (ΑΛΑΤΑ) θα ανάψει σταθερά με κόκκινο χρώμα όταν η μηχανή πρέπει να αφαλατωθεί 2. Πατήστε το κουμπί «<>» και επιλέξτε «CALC» 3. Γεμίστε το δοχείο νερού με χλιαρό νερό μέχρι την ένδειξη CALC 4. Πάρτε και ανοίξτε ένα σακουλάκι αφαλατικού KRUPS 5. Αδειάστε το περιεχόμενο από το σακουλάκι στο δοχείο νερού (εάν το προϊόν σας διαθέτει φύσιγγα φίλτρου Claris, αφαιρέστε την) 6. Αναμίξτε το περιεχόμενο από το σακουλάκι με το νερό στο δοχείο 7. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού στη θέση του στη μηχανή 8. Τοποθετήστε ένα δοχείο 1,5 λίτρου κάτω και από τα δύο ακροφύσια (καφέ και ατμού) 9. Πατήστε το κουμπί «START/STOP» για να ξεκινήσει η διαδικασία αφαλάτωσης 10. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αφαλάτωσης, θα τρέξει νερό και από τα δύο ακροφύσια 11. Η ενδεικτική λυχνία θα γίνει κόκκινη όταν σταματήσει η ροή νερού 12. Αφαιρέστε το νερό με το αφαλατικό που απομένει από το δοχείο νερού 13. Καθαρίστε το δοχείο νερού με σφουγγάρι 14. Σκουπίστε και στεγνώστε το δοχείο νερού 15. Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι την ένδειξη MAX 16. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού στη θέση του στη μηχανή 17. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας έκπλυσης, θα τρέξει νερό από τα ακροφύσια 18. Όταν η ροή του νερού διακοπεί και ακούσετε τρία ηχητικά σήματα, η μηχανή έχει αφαλατωθεί και είναι έτοιμη για χρήση 	<p>1 φακελάκι αφαλατικού KRUPS F054 / XS809 (δεν παρέχεται με τη μηχανή)</p>



5. ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΠΩΣ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΑΠΟΚΤΗΣΩ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ;

Καθώς αυτή η μηχανή δεν διαθέτει οθόνη, οι ρυθμίσεις είναι ενσωματωμένες ως δεύτερη λειτουργία συγκεκριμένων κουμπιών.

Για πρόσβαση στο μενού ρυθμίσεων:

- Η μηχανή πρέπει να είναι συνδεδεμένη στην πρίζα αλλά όχι ενεργοποιημένη
- Πατήστε το κουμπί «<>» για 3 δευτερόλεπτα
- Όταν ανάψει η φωτεινή ένδειξη «STRONG» και όλες οι κόκκινες λυχνίες LED και ακούσετε ένα ηχητικό σήμα, βρίσκεστε στις ρυθμίσεις. Στη συνέχεια, μπορείτε να πλοηγηθείτε χρησιμοποιώντας το κουμπί «<>».

ΛΙΣΤΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ:

Θερμοκρασία καφέ		Πατήστε «STRONG» και, στη συνέχεια, «<>» για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του καφέ. Υπάρχουν τρία ρυθμιζόμενα επίπεδα θερμοκρασίας για τα ροφήματα καφέ σας. Από προεπιλογή, η θερμοκρασία είναι ρυθμισμένη στο επίπεδο 2.
T1	Χαμηλή	
T2	Μέτρια	
T3	Υψηλή	
Αυτόματη έκπλυση		Πατήστε «X2» και, στη συνέχεια, «<>» για να ρυθμίσετε την έκπλυση για αυτόματη ενεργοποίηση. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη μηχανή σας ώστε να πραγματοποιεί έκπλυση αυτόματα κάθε φορά που απενεργοποιείται. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι απενεργή .
OFF	Απενεργή	
ON	Ενεργή	
Αυτόματη απενεργοποίηση		Πατήστε «START/STOP» και, στη συνέχεια, «<>» για να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση. Μπορείτε να επιλέξετε το χρονικό διάστημα μετά το οποίο η συσκευή σας θα απενεργοποιείται αυτόματα, προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η κατανάλωση ενέργειας: 10 λεπτά, 20 λεπτά ή 30 λεπτά. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 10 λεπτά.
T1	10 λεπτά	
T2	20 λεπτά	
T3	30 λεπτά	

Για έξοδο από το μενού ρυθμίσεων:

- Πατήστε το κουμπί για έξοδο από το μενού ή περιμένετε 2 λεπτά.
- Η μηχανή θα απενεργοποιηθεί και θα αποθηκεύσει τις ρυθμίσεις.



ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



- 1) Παρουσιάστηκε σφάλμα στη μηχανή, το λογισμικό έχει κολλήσει ή όλες οι φωτεινές ενδείξεις αναβοσβήνουν.
 - ⊙ Απενεργοποιήστε τη μηχανή, αποσυνδέστε την από την πρίζα, αν έχετε εγκαταστήσει φύσιγγα φίλτρου στο δοχείο νερού, αφαιρέστε την, περιμένετε 1 λεπτό, επανασυνδέστε και επανεκκινήστε τη μηχανή.
- 2) Η συσκευή δεν ενεργοποιείται με το πάτημα του κουμπιού ON/OFF.
 - ⊙ Ελέγξτε τις ασφάλειες και την πρίζα της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Ελέγξτε ότι τα δύο βύσματα τροφοδοσίας έχουν εισαχθεί σωστά στην πρίζα.

- 3) Κατά τη διάρκεια ενός κύκλου, προέκυψε διακοπή ρεύματος.
 ☉ Η συσκευή εκτελεί αυτόματη επαναφορά όταν ενεργοποιηθεί ξανά.
- 4) Ο μύλος λειτουργεί ενώ είναι άδειος.
 ☉ Αυτό είναι φυσιολογικό εάν συμβαίνει περιστασιακά και εάν δεν υπάρχουν κόκκοι καφέ ή εάν υπάρχει μόνο μια μικρή ποσότητα στο δοχείο κόκκων καφέ.
 ☉ Απομένουν κόκκοι καφέ στο δοχείο:
 • Ο καφές μπορεί να είναι πολύ λιπαρός και, συνεπώς, δεν υποβάλλεται σωστά σε επεξεργασία από τη συσκευή.
 Θα μπορούσατε να δοκιμάσετε να βοηθήσετε τους κόκκους να πέσουν κάτω και να διαπιστώσετε αν θα λειτουργήσει ξανά.
 Ωστόσο, συνιστάται να αλλάξετε καφέ (αντρέξετε στον τύπο κόκκων καφέ).
 • Είναι ο συνηθισμένος μου καφές που δεν παρουσίαζε πρόβλημα μέχρι τώρα: Επικοινωνήστε με το Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της KRUPS.

ΧΡΗΣΗ

- 1) Ο μύλος κάνει ασυνήθιστο θόρυβο.
 ☉ Πιθανόν υπάρχουν ξένα σώματα στον μύλο. Προσπαθήστε να τον καθαρίσετε με ηλεκτρική σκούπα, διαφορετικά επικοινωνήστε με το Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της KRUPS.
- 2) Υπάρχει νερό κάτω από τη συσκευή.
 ☉ Προτού αφαιρέσετε τον δίσκο απόνερων, περιμένετε 15 δευτερόλεπτα μέχρι να σταματήσει να ρέει καφές, ώστε η μηχανή να ολοκληρώσει σωστά τον κύκλο της.
 ☉ Ελέγξτε ότι ο δίσκος απόνερων έχει τοποθετηθεί σωστά στη μηχανή. Πρέπει να βρίσκεται πάντα στη θέση του, ακόμα και όταν η μηχανή δεν είναι σε λειτουργία.
 ☉ Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος απόνερων δεν έχει γεμίσει.
- 3) Το κουμπί ρύθμισης της άλεσης γυρίζει με δυσκολία.
 ☉ Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης της άλεσης μόνο όταν ο μύλος βρίσκεται σε λειτουργία.
- 4) Η συσκευή δεν παράγει καθόλου καφέ.
 ☉ Κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας, εντοπίστηκε κάποιο συμβάν. Η συσκευή θα εκτελέσει αυτόματη επαναφορά και θα είναι έτοιμη για νέο κύκλο.
- 5) Χρησιμοποιήσατε αλεσμένο καφέ αντί για κόκκους καφέ.
 ☉ Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τον αλεσμένο καφέ από το δοχείο κόκκων καφέ.
- 6) Όταν απενεργοποιείται η μηχανή, βγαίνει νερό από τα ακροφύσια καφέ.
 ☉ Αυτό είναι φυσιολογικό. Είναι μια αυτόματη διαδικασία έκπλυσης για τον καθαρισμό των ακροφυσίων καφέ και για να διασφαλιστεί ότι δεν θα φράξουν. Μπορείτε να την απενεργοποιήσετε στις ρυθμίσεις της μηχανής, αλλάζοντας τη ρύθμιση «Αυτόματη έκπλυση» σε ανενεργή.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- 1) Η μηχανή δεν έχει ζητήσει αφαλάτωση.
 ☉ Ο κύκλος αφαλάτωσης απαιτείται μετά από μεγάλο αριθμό παρασκευών με ατμό ή καυτό νερό. Αν πίνετε μόνο καφέ, δεν θα απαιτείται αφαλάτωση συχνά.
- 2) Υπάρχει αλεσμένος καφές στον δίσκο απόνερων.
 ☉ Μια μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ μπορεί να πέσει στον δίσκο απόνερων. Η μηχανή έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε ο αλεσμένος καφές που τυχόν περισεύει να απομακρύνεται και η περιοχή διήθησης να παραμένει καθαρή.
- 3) Η  ενδεικτική λυχνία παραμένει αναμμένη αφού αδειάσετε το δοχείο υπολειμμάτων αλεσμένου καφέ.
 ☉ Τοποθετήστε ξανά το δοχείο υπολειμμάτων αλεσμένου καφέ.
- 4) Η  ενδεικτική λυχνία παραμένει αναμμένη αφού γεμίσετε το δοχείο νερού.
 ☉ Ελέγξτε τη σωστή τοποθέτηση του δοχείου στη συσκευή.
 ☉ Ο πλωτήρας στο κάτω μέρος του δοχείου πρέπει να κινείται ελεύθερα. Ελέγξτε και απελευθερώστε τον πλωτήρα, εάν χρειάζεται.
- 5) Στη διάρκεια της πρώτης φάσης αφαλάτωσης, δεν τρέχει νερό από τα ακροφύσια:
 ☉ Αυτό είναι φυσιολογικό. Μόνο σε περιπτώσεις πολύ έντονης συσσώρευσης αλάτων θα τρέχει νερό από τα ακροφύσια της μηχανής.

ΡΟΦΗΜΑΤΑ

- 1) Ο καφές σερβίρεται πολύ αργά.
 - ⊙ Γυρίστε το κουμπί άλεσης προς τα δεξιά για πιο χοντρή άλεση (αυτό μπορεί να εξαρτάται από τον τύπο του καφέ που χρησιμοποιείται).
 - ⊙ Εκτελέστε έναν ή περισσότερους κύκλους έκπλυσης.
 - ⊙ Αντικαταστήστε τη φύσιγγα του συστήματος φίλτρου νερού Claris.
- 2) Ο καφές είναι πολύ ελαφρύς ή δεν έχει αρκετά έντονη γεύση.
 - ⊙ Ελέγξτε ότι το δοχείο κόκκων περιέχει καφέ και ότι αυτός κατεβαίνει σωστά. Αποφύγετε τη χρήση λιπαρών, καραμελωμένων ή αρωματισμένων τύπων καφέ που ενδέχεται να μην λαμβάνονται σωστά. Μειώστε τον όγκο του ροφήματος και αυξήστε την έντασή του χρησιμοποιώντας τη λειτουργία έντασης καφέ. Γυρίστε το κουμπί άλεσης για πιο λεπτή άλεση. Φτιάξτε το ρόφημά σας σε δύο κύκλους χρησιμοποιώντας τη λειτουργία δύο φλιτζανιών.
- 3) Ο espresso ή ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.
 - ⊙ Αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ στις ρυθμίσεις της μηχανής. Ζεστάνετε το φλιτζάνι, ξεπλύνοντας με καυτό νερό πριν αρχίσετε να προετοιμάζετε το ρόφημα.
 - ⊙ Πριν ετοιμάσετε τον καφέ σας, ξεπλύνετε το κύκλωμα.
- 4) Καθαρό νερό τρέχει από τα ακροφύσια καφέ πριν από κάθε καφέ.
 - ⊙ Μια προέγχυση λαμβάνει χώρα όταν ξεκινάτε ένα ρόφημα και αυτό μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή μικρής ποσότητας νερού από τα ακροφύσια του καφέ.

Εάν κάποιο από τα προβλήματα που περιγράφονται παραπάνω εμφανίζεται επανειλημμένα, επικοινωνήστε με το Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της KRUPS.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Για λόγους ασφαλείας, ορισμένες συσκευές περιέχουν μπαταρία που είναι προσβάσιμη μόνο από τον επισκευαστή. Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

! **Σημαντικό:** Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει διάφορα επαναχρησιμοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η εγγύηση δεν ισχύει στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Παρουσία ξένων σωμάτων στον μύλο άλεσης,
- Έχει χυθεί αλεσμένος καφές στο δοχείο κόκκων καφέ,
- Η φύσιγγα του συστήματος φίλτρου νερού Claris δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της KRUPS,
- Σε περίπτωση μη αφαλάτωσης, καθαρισμού ή τακτικής συντήρησης.

Κάθε εργασία στη συσκευή πρέπει να εκτελείται από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο της KRUPS.

Αυτή η μηχανή καφέ/espresso Espresso Automatic πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την παρασκευή καφέ, καυτού νερού ή αφρόγαλου.

Κατασκευαστής : Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

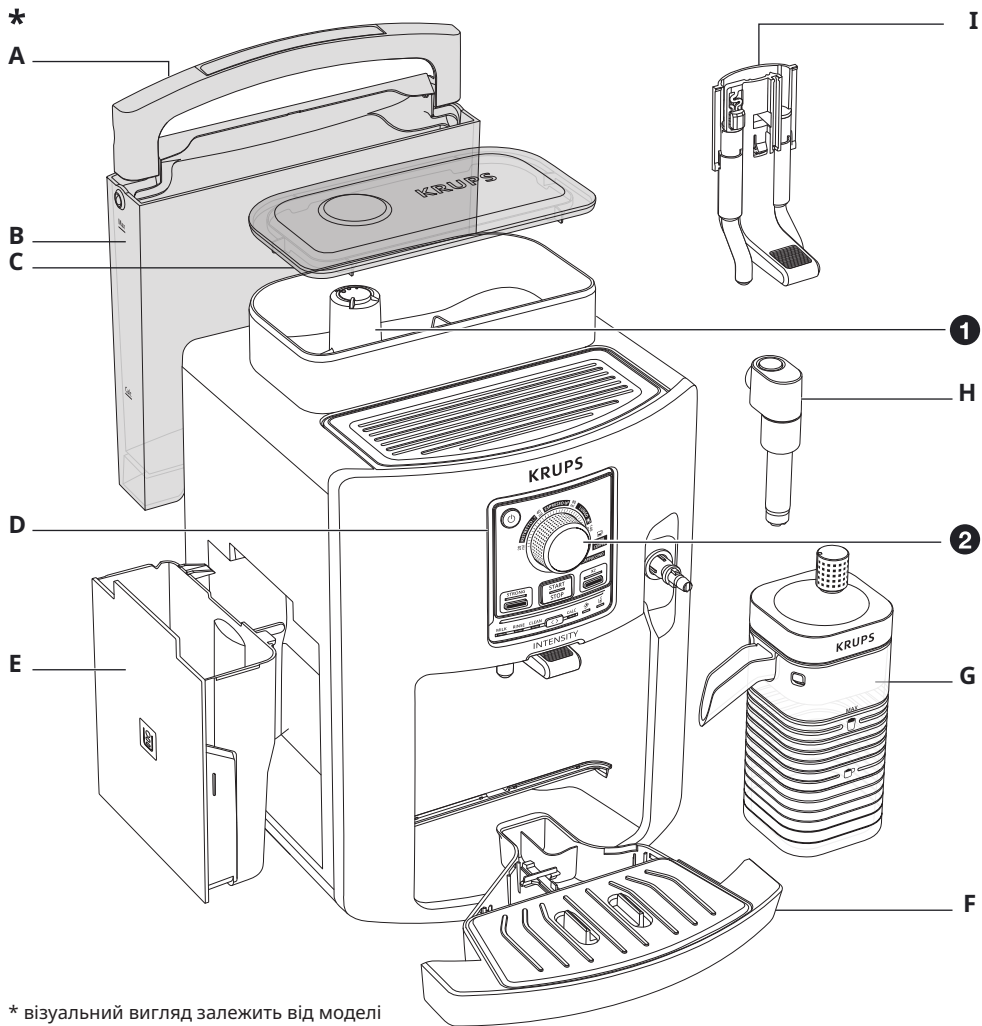
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Візуальний вигляд залежить від моделі

1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ	273
1.1 СИМВОЛИ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ПОСІБНИКУ КОРИСТУВАЧА	273
1.2 АКЕСУАРИ, ЯКІ ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ ПОСТАЧАННЯ ПРИЛАДУ	273
1.3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	274
1.4 ІНТЕРФЕЙС.....	275
1.5 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ	275
2. ПОЧАТОК РОБОТИ ТА НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ	277
2.1 ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРА.....	278
2.2 КАВОМОЛКА: РЕГУЛЮВАННЯ ПОМЕЛУ	278
3. ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ.....	279
3.1 НАПОЇ З МОЛОКОМ І ГАРЯЧА ВОДА.....	280
3.2 ГЛЕЧИК ДЛЯ МОЛОКА MILK MAESTRO	281
4. ЗАГАЛЬНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	283
4.1 ЩОДЕННЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	283
4.2 ІНШЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	284
5. ІНШІ ФУНКЦІЇ.....	286
ВІДПОВІДІ НА ВАШІ ЗАПИТАННЯ.....	286

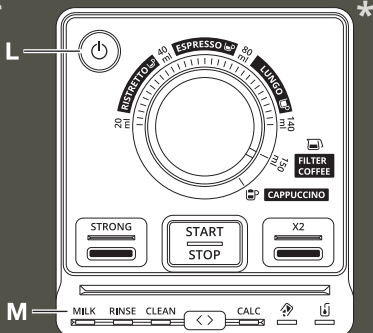
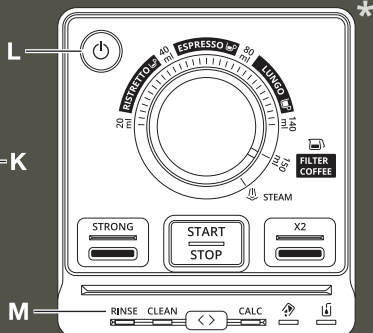
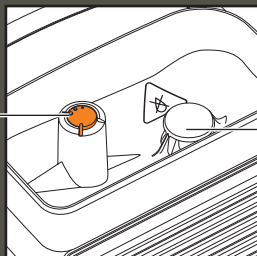


* візуальний вигляд залежить від моделі

1

2

3



*Залежно від моделі

ОПИС

A	Кришка / ручка резервуара для води	H	Парове сопло*
B	Резервуар для води	I	Сопла подавання кави
C	Кришка резервуара для кавових зерен	J	Ручка регулювання ступеня помелу
D	Панель керування	K	Кавомолка
E	Контейнер для кавової гущі	L	Кнопка живлення
F	Піддон для крапель	M	Світлові індикатори
G	Глечик для молока*		

*Залежно від моделі

Шановний клієнте!

Дякуємо за придбання еспресо-машини KRUPS із вбудованою кавомолкою. Еспресо-машини KRUPS із вбудованою кавомолкою розроблені й виготовлені у Франції, тож ви можете бути впевнені в дотриманні найвищих стандартів і якості виробництва. Ваша машина розроблена таким чином, щоб ви могли використовувати її без жодних проблем і готувати напої як справжній бариста. Готуйте різноманітні кавові напої – еспресо, фільтр-каву тощо – одним натисканням кнопки! Для спрощення приготування напоїв компанія KRUPS розробила технологію інтелектуальних світлових індикаторів, які допомагатимуть вам під час використання приладу й оживлять ваші перерви на каву. Передова технологія, використана у вашому приладі, дає змогу отримати якнайкращий результат і відчути максимум ароматів та смаків свіжомелених кавових зерен. Сподіваємося, ви що отримаєте справжню насолоду від перерв на каву й будете повністю задоволені приладом компанії KRUPS.

Колектив працівників компанії KRUPS



1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Перед першим використанням приладу уважно прочитайте інструкцію з техніки безпеки та збережіть її, адже неналежне використання приладу звільняє компанію KRUPS від будь-якої відповідальності.

1.1 СИМВОЛИ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ПОСІБНИКУ КОРИСТУВАЧА






- Обережно!** Попередження про ризик отримання тяжких травм або смерті. Значок блискавки попереджає про небезпеку, пов'язану з електричним струмом.
- Увага!** Попередження про можливість виходу з ладу, пошкодження або знищення приладу.
- Важливо!** Інформація загального характеру або важливі примітки щодо використання приладу.



1.2 АКЕСУАРИ, ЯКІ ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ ПОСТАЧАННЯ ПРИЛАДУ

Перевірте аксесуари, які мають входити до комплекту постачання машини. За відсутності якоїсь деталі зв'яжіться безпосередньо зі службою підтримки клієнтів компанії KRUPS.

АКСЕСУАРИ, ЯКІ ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ ПОСТАЧАННЯ

1	Посібник користувача – Короткий посібник користувача – Брошура з інструкціями з техніки безпеки Каталог центрів післяпродажного обслуговування KRUPS Гарантійні документи	
КАВОВІ МОДЕЛІ		
2	Голка для чищення системи циркуляції пари	
3	Парове сопло	
МОДЕЛІ З ГЛЕЧИКОМ ДЛЯ МОЛОКА		
4	Глечик для молока Milk Maestro	
5	Сопло подачі води	

Увага! У разі використання для цієї машини сторонніх деталей, окрім аксесуарів Krups, гарантія не діятиме.



1.3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прилад	Автоматична еспресо-машина серії EA40 – EA50
Джерело живлення	220–240 В~ / 50 Гц
Тиск насоса	15 бар
Резервуар для кавових зерен	260 г
Споживання енергії	Під час роботи: 1450 Вт
Резервуар для води	1,7 л
Умови використання і зберігання	У сухому приміщенні (подалі від морозу)
Габарити (ВхДхГ), мм	365 x 240 x 400
Вага виробу (кг)	8,9

Технічні характеристики пристрою можуть змінюватися.


1.4 ІНТЕРФЕЙС

Кнопка	Опис і загальні функції
	Увімкнення та вимкнення приладу. Кожного разу під час натискання кнопки увімкнення / вимкнення лунає звуковий сигнал.
	Виберіть напій для приготування.
 STEAM	Виберіть функцію подавання пари* для збивання молока, щоб приготувати вручну молочний напій. Примітка. Кнопку START/STOP потрібно натиснути двічі: спершу для попереднього підігрівання приладу й потім ще раз для запуску подавання пари.
 CAPPUCCINO	Виберіть функцію Cappuccino*, щоб приготувати капучино одним натисканням кнопки: машина спочатку зіб'є молоко, а потім приготує каву.
	Натисніть після вибору напою, щоб збільшити або зменшити міцність кави (змінюється використовувана кількість меленої кави). Доступно три варіанти від слабкої до міцної кави. На вибраний варіант указує підсвічене зображення одного, двох чи трьох кавових зерен.
	Запуск або зупинка поточної операції приготування або обслуговування.
	Натисніть після вибору напою для подвоєння кількості. На вибраний варіант указує підсвічений напис «X2».
 *	Натисніть «<>», щоб отримати доступ до операцій обслуговування, натисніть щоб перейти й вибрати тип обслуговування: промивання, очищення або видалення накипу. Вибрана операція обслуговування підсвічується червоним.

*Залежно від моделі

1.5 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

У приладі KRUPS Intensity використовується технологія інтелектуальних світлових індикаторів, яка полегшує використання приладу. Прилад автоматично визначає та контролює рівні води й меленої кави. Якщо вам потрібно заповнити або спорожнити контейнери, почне світитись відповідний світловий індикатор. Прилад також сповіщатиме вас, якщо виникне потреба в промиванні, очищенні або видаленні накипу.

Світловий індикатор	ОПИС
	<p>Світлодіод START/STOP блимає ==> Натисніть кнопку START/STOP для продовження поточної операції. Світлодіод START/STOP світиться ==> Операція виконується.</p>
	<p>Світлова смужка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - світиться білим: прилад готовий до використання; - послідовна робота світлодіодів: прилад використовується.
<p>MILK</p> 	<p>Необхідно промити глечик для молока Milk Maestro*. Спочатку натисніть «<>», щоб перейти в режим очищення, а потім START/STOP. Процедуру промивання глечика для молока Milk Maestro описано в розділі 13 короткого посібника користувача.</p> <p style="text-align: right;"><i>*Залежно від моделі</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Необхідно виконати промивання. Спочатку натисніть «<>», а потім START/STOP. Процедуру промивання приладу описано в розділі 10 короткого посібника користувача.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Необхідно виконати очищення. Спочатку натисніть «<>», а потім START/STOP. Процедуру очищення приладу описано в розділі 11 короткого посібника користувача.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Необхідно видалити накип. Спочатку натисніть «<>», а потім START/STOP. Процедуру видалення накипу в приладі описано в розділі 12 короткого посібника користувача.</p>
 	<p>Контейнер для кавової гущі заповнений, його слід спорожнити. Процедуру спорожнення контейнера для кавової гущі описано в розділі 8А короткого посібника користувача.</p>
 	<p>Резервуар для води майже порожній, його слід наповнити. Процедуру заповнення резервуара для води описано в розділі 7А короткого посібника користувача.</p>
	<p>Усі світлові індикатори блимають: збій або забивання приладу. Див. пункт «ВІДПОВІДІ НА ВАШІ ЗАПИТАННЯ».</p>



2. ПОЧАТОК РОБОТИ ТА НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

ПОЧАТОК РОБОТИ

Установіть машину на стійку горизонтальну чисту й суху робочу поверхню. Перед першим використанням необхідно залити воду в контури циркуляції води машини, щоб вона могла функціонувати. На цьому етапі відбувається попереднє підігрівання й автоматичне промивання.

Докладніші відомості про перший запуск машини наведено в розділі 1 короткого посібника користувача.

Перед відвантаженням із виробничого підприємства прилад було перевірено й випробувано. Попри ретельне очищення існує імовірність знайти залишки кави в кавомолці й/або краплі кави на решітці піддона для крапель. Під час розпакування ви також можете побачити пил на приладі, який з'являється через використання захисного матеріалу. Рекомендуємо ретельно протерти прилад ганчіркою перед першим використанням.

Дякуємо за розуміння.

Ніколи не використовуйте пошкоджений прилад.



ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

ВОДА

На якість напою суттєво впливають характеристики води. Накип і хлор можуть змінювати смак кави. Щоб зберегти всі смакові якості кави, ми рекомендуємо використовувати чисту питну воду, а також картридж системи водяного фільтра Claris, або бутильовану воду з рівнем сухого залишку до 800 мг/л (див. етикетку на пляшці).

Див. розділ «ФІЛЬТР».

ЧАШКА

Під час приготування гарячих напоїв ми рекомендуємо використовувати підігріті чашки (для цього можна потримати їх під струменем гарячої води), розмір яких відповідає бажаній порції напою.

КАВОВІ ЗЕРНА

Обсмажені кавові зерна можуть втратити свій аромат, якщо їх не зберігати закритими. Радимо використовувати кількість кавових зерен, еквівалентну вашому споживанню протягом 2–3 днів, і вибирати упаковки по 250 г.

Якість кавових зерен різна, а смаки суб'єктивні. Зерна арабіки мають ніжні квіткові аромати, на відміну від зерен робусти, які містять більше кофеїну, гіркіші й насиченіші. Зазвичай змішують два види кави, щоб отримати більш збалансований смак. Не соромтеся звертатися по пораду до постачальника обсмажених кавових зерен.

Ми не рекомендуємо використовувати масляністі або карамелізовані кавові зерна, оскільки вони можуть пошкодити кавомашину.

Помел кави впливає на силу смаку та якість пінки. Що дрібніший помел, то ніжніша пінка. Помел також можна регулювати залежно від вибраного напою.



2.1 ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРА

НАВИЩО ВСТАНОВЛЮВАТИ КАРТРИДЖ ФІЛЬТРА?

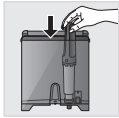
Картридж системи водяного фільтра KRUPS Claris допомагає досягти оптимального смаку кави, обмежити утворення накипу та знизити потребу в обслуговуванні. Ми рекомендуємо використовувати картридж фільтра, оскільки це дає змогу подовжити термін служби приладу. Цей аксесуар можна придбати на сайті KRUPS.com.

КОЛИ СЛІД ЗДІЙСНИТИ ЗАМІНУ КАРТРИДЖА СИСТЕМИ ВОДЯНОГО ФІЛЬТРА CLARIS?



- За два місяці після встановлення.
- Під час встановлення картриджа рекомендуємо повернути сіре кільце на його кінці таким чином, щоб установити дату на два місяці пізніше дати встановлення.

ЯК УСТАНОВИТИ КАРТРИДЖ СИСТЕМИ ВОДЯНОГО ФІЛЬТРА CLARIS?



- Картридж поміщається в резервуар для води.
- Ми рекомендуємо під час встановлення картриджа повернути сіре кільце на його кінці таким чином, щоб установити дату на 2 місяці пізніше дати встановлення.
- Правильно встановіть картридж на місце так, щоб пронумероване кільце було зверху.
- Skorистайтеся чорним аксесуаром для вкручування, який надається з картрижем, щоб належним чином установити й закрити картридж.
- Увімкніть машину й утримуйте кнопку CLEAN MODE.
- Пролунає звуковий сигнал. Індикатор START/STOP почне блимати.
- Натисніть кнопку START/STOP, щоб розпочати процес заповнення.
- Машина автоматично наповнить і проміє систему. Після завершення процесу ви почуєте три звукові сигнали, що свідчать про завершення.

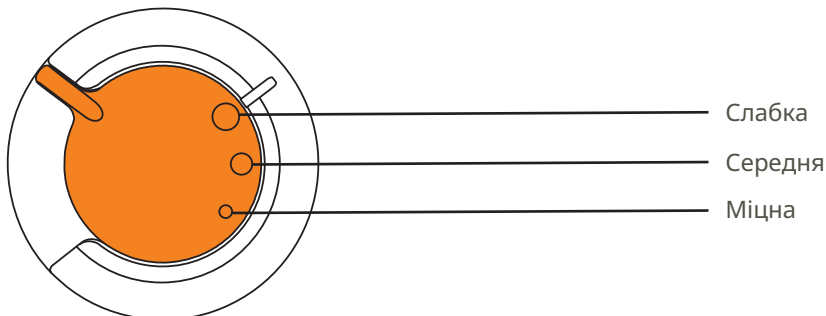


2.2 КАВОМОЛКА: РЕГУЛЮВАННЯ ПОМЕЛУ

НАВИЩО РЕГУЛЮВАТИ ПОМЕЛ?

Загалом регулювати помел доводиться в разі переходу на інший тип кавових зерен або зміни міцності кави. Помел можна регулювати залежно від типу кавових зерен, що використовуються. Маслянисті кавові зерна й кавові зерна великого ступеня обсмажування вимагають більш грубого помелу.

Кавові зерна легшого ступеня обсмажування є сухішими й вимагають дрібнішого помелу.



ЯК ВІДРЕГУЛЮВАТИ ПОМЕЛ?

Поверніть кнопку налаштування, розташовану на контейнері для кавових зерен, щоб вибрати положення, яке відповідає типу зерен і бажаній інтенсивності смаку (доступно 3 рівні – див. вище). Це регулювання виконується під час помелу й змінюється поступово. Після трьох приготувань кави ви помітите, що смак напою значно змінився.

⚠ Увага! Ми не рекомендуємо використовувати маслянисті або карамелізовані кавові зерна, які кавомолці важко перемолоти. Це може пошкодити прилад і негативно вплинути на роботу датчика.



3. ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ

НАПОЇ, ЯКІ МОЖНА ПРИГОТУВАТИ ЗА ДОПОМОГОЮ ЦЬОГО ПРИЛАДУ*.

KRUPS Intensity та Intensity Milk дає змогу готувати велику кількість різних напоїв залежно від ваших уподобань. Рецепти напоїв можна вибрати безпосередньо на панелі керування вашого приладу.

Рецепти кави.

Напої	ОПИС	Доступні об'єми	Функція міцності	Функція X2
	Ристрето: міцний еспресо з меншою порцією і насиченим смаком.	від 20 мл до 40 мл	✓	✓
	Еспресо: класична кава з насиченим смаком, виразним ароматом і гіркуватою кавовою пінкою карамельного кольору.	від 40 мл до 80 мл	✓	✓
	Лунго: підвищений вміст кофеїну, але менш насичений смак. Дуже популярний ранковий напій.	від 80 мл до 140 мл	✓	✓
	Фільтр-кава: тривале настоювання за низької температури створює м'який і легкий напій.	150 мл	✓	✓
	Капучино: ідеально збалансоване поєднання молока, пінки й кави.	Залежно від налаштувань глечика для молока.	✓	

**Залежно від моделі*

ЯК ВІДРЕГУЛЮВАТИ ВИСОТУ СОПЕЛ ПОДАВАННЯ КАВИ?

Для всіх напоїв ви можете опустити або підняти сопла подавання кави відповідно до розміру чашок.

ЯК ПОЧАТИ ПРИГОТУВАННЯ НАПОЮ?

- Переконайтеся, що контейнер для кавових зерен заповнений.

⚠ Увага! Щоб уникнути пошкодження приладу, не наливайте воду в кавомолку.

- Переконайтеся, що резервуар для води заповнений. Якщо води замало, прилад сповістить вас про необхідність заповнити резервуар за допомогою світлового індикатора.
- Установіть чашку (або чашки) під сопла для кави.
- Натисніть кнопку вибраного напою, відрегулюйте налаштування та натисніть кнопку START/STOP.

МОЖЛИВІ РІЗНІ НАЛАШТУВАННЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ТИПУ НАПОЮ.

Міцність кави: щоб збільшити або зменшити міцність кави, змінивши кількість використовуваної меленої кави, виберіть напій і натисніть кнопку STRONG.

Одна або дві чашки (лише для кавових рецептів): щоб розпочати приготування двох напоїв одночасно, виберіть напій і натисніть «X2».

Щоб отримати додаткову інформацію, перегляньте таблицю напоїв і розділ 2 короткого посібника користувача щодо регулювання налаштувань напоїв.

ЯК ЗУПИНИТИ РОБОТУ МАШИНИ В ПРОЦЕСІ ПРИГОТУВАННЯ НАПОЮ?

Ви можете зупинити приготування напою в будь-який момент, натиснувши кнопку START/STOP. Якщо цикл буде перервано, машина зупиниться не відразу. Деякий час функції машини будуть недоступні, про що буде свідчити повідомлення на екрані.



3.1 НАПІЇ З МОЛОКОМ І ГАРЯЧА ВОДА



ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для отримання хорошої пінки використовуйте ультрапастеризоване молоко з холодильника (3–5 °C). Також можна використовувати деякі інші типи молока (мікроконцентрат молока, непастеризоване, кисле чи збагачене молоко) або замітники молока рослинного походження (мигдалеве, вівсяне, соєве молоко тощо), але результати їх використання можуть бути гіршими з точки зору якості й кількості пінки. Після відкриття упаковки з молоком, його слід зберігати в холодильнику за температури, що не перевищує 4 °C, незалежно від того, чи є упаковка пластиковою чи скляною. Молоко зазвичай зберігається від п'яти до семи днів.

ЯК ЗБИВАТИ МОЛОКО ЗА ДОПОМОГОЮ ПАРОВОГО СОПЛА?

⚠ Дійте обережно, щоб не обпектись.

Парове сопло використовується для збивання молока, наприклад під час приготування капучино чи лате. Оскільки для утворення пари потрібна вища температура, ніж для приготування еспресо, прилад використовує додатковий етап попереднього підігрівання для утворення пари. Одночасно готувати дві чашки напою в такому режимі неможливо, тому функція «x2» недоступна.

Етапи збивання молока за допомогою парового сопла

1	Виберіть Steam за допомогою поворотної ручки.
2	Натисніть кнопку START/STOP.
3	Машина виконує підігрівання, доки не почне блимати кнопка START/STOP.
4	Натисніть кнопку START/STOP знову, щоб активувати пару.
5	Натисніть кнопку START/STOP, щоб зупинити пару, або зачекайте, поки режим завершить роботу.

Щоб отримати докладніші відомості про приготування молочного напою, перегляньте розділ 5 короткого посібника користувача.

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОГО СОПЛА.

⚠ Обережно! Після використання функції пари парове сопло може бути гарячим, тому радимо зачекати кілька хвилин, перш ніж торкатися його.

! Важливо!

Щоб щоразу отримувати однакову піну, рекомендуємо ретельно очищувати парове сопло ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ. Не мийте парове сопло в посудомийній машині. Також рекомендуємо очищувати парове сопло, якщо воно не використовується протягом тривалого часу (понад два дні).

Для ретельного очищення можна зняти все парове сопло. Промийте його водою, невеликою кількістю неабразивного засобу для миття посуду та щіткою. **Щоб отримати додаткову інформацію про очищення парового сопла, перегляньте розділ 6 короткого посібника користувача.**

- Щоб видалити всі можливі сліди молока з парового сопла, помістіть під сопло ємність і запустіть приготування гарячої води. Потім протріть сопло чистою вологою тканиною з мікрофібри.
- Якщо пара не виходить, можливо, сопло засмічене: розблокуйте його за допомогою голки для чищення системи циркуляції пари, що входить до комплекту постачання. **Щоб отримати додаткову інформацію про очищення парового сопла, перегляньте розділ 6 короткого посібника користувача.**

3.2 ГЛЕЧИК ДЛЯ МОЛОКА MILK MAESTRO



Цей глечик для молока Milk Maestro створений, щоб ви могли готувати напої з молоком удома як справжній бариста. Перед початком експлуатації виробу уважно прочитайте наведені нижче інструкції, щоб забезпечити оптимальне використання й результати.

Перед першим використанням глечика для молока Milk Maestro й для видалення можливих відкладень пилу ми рекомендуємо промити всі частини виробу мильною водою.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функція спінювання

Глечик для молока Milk Maestro має запатентовану систему спінювання молока, яка дає змогу приготувати кремову молочну пінку всього за кілька хвилин.

Кнопка керування спінюванням у верхній частині кришки дає змогу контролювати бажану кількість молочної пінки й виготовляти напої з молоком, що повністю відповідатимуть вашому смаку.

Програма автоматичного промивання MILK

Для підтримки оптимального рівня чистоти після приготування кожного напою з молоком необхідно запустити програму автоматичного промивання (попередження «MILK» в інтерфейсі). Обов'язково очищайте глечик для молока Milk Maestro після кожного використання.

Щоб дізнатися більше про виконання автоматичного промивання глечика для молока Milk Maestro, див. розділ 14 короткого посібника користувача.

Легко розбирається та підходить для миття в посудомийній машині.

Для легкого очищення та обслуговування глечик для молока можна повністю розібрати. Ви можете розібрати глечик для молока Milk Maestro на різні частини для ретельного очищення.

Усі частини підходять для миття в посудомийній машині, що робить процес очищення ще зручнішим. Просто помістіть частини на верхню полицю посудомийної машини або у відділення для столових приборів.

! Увага! Не кладіть кришку в посудомийну машину, якщо кнопка керування піною перебуває в положенні PULL (ризик втратити ручку). Зніміть її, щоб не загубити.

ЯК КОРИСТУВАТИСЯ ГЛЕЧИКОМ ДЛЯ МОЛОКА MILK MAESTRO?

Інструкції з використання:

1. Підготовка

Наповніть глечик для молока Milk Maestro потрібною кількістю молока. Не перевищуйте максимальну позначку, зазначену на глечику.

MAX

Максимальний рівень заповнення глечика для молока



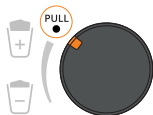
Рекомендований рівень для приготування кількох порцій капучино



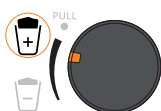
Рекомендований рівень для приготування однієї порції капучино

2. Регулювання пінки

Поверніть кнопку керування піною у верхній частині кришки за годинниковою стрілкою для більшої кількості піни або проти годинникової стрілки для меншої кількості піни. Виберіть кількість піни відповідно до ваших уподобань.



Положення для зняття кнопки керування піною



Положення для максимальної кількості піни



Положення для мінімальної кількості піни

3. Очищення

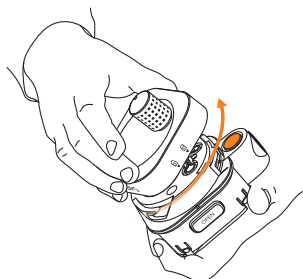
Після використання глечика для молока Milk Maestro, ви можете виконати його автоматичне промивання за допомогою програми **MILK** або розібрати його й ретельно вимити всі частини в теплій мильній воді чи в посудомийній машині.

Обов'язково ретельно промийте й висушіть усі частини перед повторним складанням.



ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щоб розблокувати кришку глечика для молока Milk Maestro, потрібно повернути її на чверть оберту.



⚠ Увага! Не розпочинайте приготування напоїв із молоком, не під'єднавши глечик для молока Milk Maestro до машини.

Ми сподіваємося, що вам сподобається користуватися глечиком для молока Milk Maestro й ласувати смачними домашніми напоями на основі молока завдяки його високоефективній і зручній функції спінування молока.



4. ЗАГАЛЬНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

4.1 ЩОДЕННЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Належне обслуговування машини допоможе подовжити термін її служби та зберегти неповторний смак кави.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІДДОНА ДЛЯ КРАПЕЛЬ

Піддон для крапель служить для збирання води або кави, що витікає з приладу під час і після приготування напоїв. Важливо регулярно спорожнювати його й завжди ставити на місце.

З міркувань гігієни рекомендуємо щодня розбирати піддон для крапель, окремо мити всі деталі й сушити на відкритому повітрі, перш ніж вставляти назад у прилад. Піддон для крапель можна мити в посудомийній машині, але спочатку зніміть решітку.

Додаткову інформацію можна переглянути в **короткому посібнику користувача**.


КОЛИ ПОТРІБНО СПОРОЖНЮВАТИ ПІДДОН ДЛЯ КРАПЕЛЬ?

Коли поплавок перебуває зверху, це свідчить про те, що він переповнений.

ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ

З міркувань гігієни рекомендуємо щодня мити контейнер для кавової гущі гарячою водою з милом і сушити на відкритому повітрі, перш ніж вставляти назад у прилад.

Щоб отримати докладніші відомості про очищення контейнера для кавової гущі, переглянете розділ 8В короткого посібника користувача.

Спорожняйте контейнер для меленої кави, коли про це  повідомляє індикатор. Ви можете спорожнювати його частіше, але робіть це, коли машина ввімкнена, щоб вона могла зафіксувати, що контейнер справді спорожнено.

! **Важливо!** Недотримання наведених вище вказівок щодо регулярного спорожнення контейнера для меленої кави може призвести до пошкодження приладу.

ОБСЛУГОВУВАННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

Для збереження аромату кави, а також із міркувань гігієни рекомендуємо використовувати чисту воду, щодня мити резервуар для води губкою з гарячою водою і дати йому висохнути перед тим, як вставляти назад у прилад.

ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН

Кавові зерна можуть залишати жирні сліди на стінках контейнера для кавових зерен, що може впливати на смак кави. Для збереження аромату та з міркувань гігієни радимо видаляти цей наліт чистою сухою м'якою ганчіркою щоразу, як виникає потреба заповнити цей контейнер.


! **Увага!** Не мийте контейнер для кавових зерен у воді, бо вода в контейнері для кавових зерен може спричинити пошкодження приладу.

4.2 ІНШЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

! Важливо!

- Час обслуговування, залежно від процедури, становить максимум 20 хвилин.
- Якщо ви відключите машину від мережі під час обслуговування або в разі відключення електроенергії, програма очищення відновить роботу спочатку. Відкласти цю операцію неможливо, оскільки обов'язково потрібно промити водяний контур. У цьому випадку може знадобитися нова таблетка для очищення.
- Якщо ваш продукт оснащений нашим картриджем системи водяного фільтра KRUPS Claris, вийміть його перед процедурою видалення накипу.
- Вам не потрібно запускати програму обслуговування, щойно прилад подасть відповідний запит, але ви повинні зробити це невдовзі після цього. Якщо очищення (або видалення накипу) відкладено, сповіщення відобразиться, доки операцію не буде виконано.

Обслуговування	Коли?	Пояснення	Необхідні матеріали
Автоматичне промивання глечика Milk Maestro* 30 с, 60 мл	Після приготування напою з молоком або в будь-який час.	Автоматична програма промивання глечика для молока Milk Maestro використовує лише гарячу воду й забезпечує оптимальне спінювання молока та чистоту системи. Див. розділ 14 короткого посібника користувача з інформацією щодо промивання глечика для молока Milk Maestro. <i>*Залежно від моделі</i>	
Промивання системи кави ~45 с, 30 мл	Після двох днів простою приладу або в будь-який інший час.	Ця процедура дає змогу промити кавову систему приладу. Для цього використовується лише гаряча вода. Вона гарантує збереження справжнього смаку кави. Див. короткий посібник користувача.	
Очищення приладу ~13 хв, 1 л	Після отримання сповіщення або коли завгодно.	З міркувань гігієни та задля збереження якості кави рекомендуємо очищати та знежирювати кавову систему приладу. Ця процедура гарантує збереження оптимального смаку напоїв. Дотримуйтеся процедури очищення приладу, описаної в короткому посібнику користувача, або виконайте такі дії: 1. Коли прилад потребуватиме очищення, світловий індикатор CLEAN засвітиться червоним. 2. Натисніть кнопку «<>» і виберіть CLEAN. 3. Візьміть таблетку для очищення. 4. Відкрийте фіксатор таблетки для очищення та вставте таблетку. 5. Помістіть під обидва сопла ємність об'ємом 1 л. 6. Натисніть кнопку START/STOP, щоб підтвердити процес очищення. 7. У процесі очищення із сопел подавання кави тектиме вода. 8. Коли вода припинить текти й пролунають три звукових сигнали, прилад буде очищений і готовий до використання.	1 таблетка для очищення KRUPS XS3000 / XS808 (не входить до комплекту постачання приладу)

Обслуговування	Коли?	Пояснення	Необхідні матеріали
<p>Видалення накипу ~20 хв, 1,5 л</p>	<p>За запитом машини. Коли кількість приготованих напоїв є замалою і у видаленні накипу ще немає потреби, ця функція є неактивною.</p>	<p>Видалення накипу з вашої машини забезпечує її належну роботу й усуває будь-які накопичення вапняного нальоту чи шерсті. Цей крок дуже важливий для забезпечення належної роботи вашого приладу та його тривалого терміну служби.</p> <p>Перегляньте інформацію щодо видалення накипу з машини в короткому посібнику користувач або виконайте такі дії:</p> <ol style="list-style-type: none"> Індикатор CALC світитиметься червоним, коли в машині потрібно буде видалити накип. Натисніть кнопку «<>» та виберіть CALC. Наповніть резервуар для води теплою водою до позначки CALC. Візьміть і відкрийте пакетик засобу для видалення накипу KRUPS. Висипте вміст пакетика в резервуар для води (якщо ваш пристрій оснащено нашим картриджем системи фільтра Claris, вийміть його). Змішайте вміст пакетика з водою в резервуарі. Встановіть резервуар для води на місце в машині. Помістіть 1,5-літрову ємність під обидва сопла (для кави й пари). Натисніть кнопку START/STOP, щоб розпочати процес видалення накипу. Під час процесу видалення накипу з обох сопел витікатиме вода. Індикатор  засвітиться червоним, коли потік води припиниться. Видаліть залишки води із засобом для видалення накипу з резервуара для води. Очистьте резервуар для води губкою. Протріть і висушіть резервуар для води. Наповніть резервуар для води до позначки MAX. Встановіть резервуар для води на місце в машині. Під час процесу промивання вода витікатиме із сопел. Коли вода припинить витікати й ви почуєте три звукові сигнали, з вашої машини було видалено накип, і вона готова до використання. 	<p>1 пакет засобу для видалення накипу KRUPS F054 / XS809 (не входить до комплекту постачання приладу)</p>



5. ІНШІ ФУНКЦІЇ

ДОСТУП ДО НАЛАШТУВАНЬ МАШИНИ

Оскільки цей прилад не має екрана, налаштування інтегровано як другу функцію певних кнопок.

Щоб отримати доступ до меню налаштувань:

- Пристрій має бути підключений до мережі, але не увімкнений.
- Натисніть кнопку «<>» й утримуйте протягом 3 секунд.
- Коли засвітиться індикатор STRONG і всі червоні світлодіоди, і ви почуєте звуковий сигнал, ви ввійшли в режим налаштувань. Далі ви можете переміщатися за допомогою кнопки «<>».

СПИСОК ПАРАМЕТРІВ:

Температура кави		Натисніть STRONG, а потім «<>», щоб змінити температуру кави. Для кавових напоїв доступні три рівні температури. За замовчуванням для температури встановлено рівень 2.
T1	Низ.	
T2	Сер.	
T3	Вис.	
Автоматичне промивання		Натисніть «X2», а потім «<>», щоб увімкнути автоматичний режим промивання. Ви можете налаштувати прилад для автоматичного промивання після кожного вимкнення. За замовчуванням ця функція неактивна .
ВИМКНЕННЯ	Неактивно	
ВВИМКНЕННЯ	Активно	
Автоматичне вимкнення		Натисніть START/STOP, а потім «<>» для налаштування автоматичного вимкнення. Ви можете вибрати період, після якого пристрій автоматично вимкнеться для збереження електроенергії: 10 хвилин, 20 хвилин або 30 хвилин. За замовчуванням вибрано значення 10 хвилин.
T1	10 хв	
T2	20 хв	
T3	30 хв	

Щоб вийти з меню налаштувань:

- Натисніть кнопку, щоб вийти з меню, або зачекайте 2 хвилини.
- Прилад вимкнеться й збереже налаштування.



ВІДПОВІДІ НА ВАШІ ЗАПИТАННЯ

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1) Машина відображає помилку, програмне забезпечення зависло АБО всі індикатори блимають.

- ☉ Вимкніть машину й від'єднайте її від мережі, вийміть картридж фільтра, якщо його встановлено у вашому резервуарі для води, зачекайте 1 хвилину, знову підключіть і перезавантажте машину.

2) Прилад не вмикається після натискання кнопки ON/OFF.

- ☉ Перевірте запобіжники й електричну розетку. Переконайтеся, що два контакти штепсельної вилки належним чином вставлені в розетку.

- 3) Під час виконання робочого циклу машини сталося відключення електроенергії.
- ☑ Коли живлення буде відновлено, прилад буде автоматично перезапущено.
- 4) Кавомолка працює порожньою.
- ☑ Це нормально, якщо таке трапляється час від часу, і якщо в контейнері для кавових зерен немає кавових зерен або їх лише невелика кількість.
 - ☑ Кавові зерна залишаються в контейнері:
 - Кава може бути занадто маслянистою і тому не обробляється приладом належним чином. Ви можете спробувати допомогти кавовим зернам опуститися вниз і перевірити, чи це змусить прилад працювати знову.
 - Однак, бажано змінити каву (див. тип кавових зерен).
 - Це моя звичайна кава, яка досі добре працювала: зверніться до служби підтримки клієнтів KRUPS.

ВИКОРИСТАННЯ

- 1) Кавомолка видає незвичайний шум.
- ☑ У кавомолці, ймовірно, є сторонні предмети. Спробуйте почистити її пілососом, або зверніться до служби підтримки клієнтів KRUPS.
- 2) Під приладом збирається вода.
- ☑ Перш ніж вийняти піддон для крапель, зачекайте 15 секунд після подавання кави, щоб машина могла належним чином завершити цикл.
 - ☑ Переконайтеся в правильності розташування піддона для крапель у машині. Він завжди має бути на належному місці, навіть коли машина не використовується.
 - ☑ Перевірте, чи не заповнений піддон для крапель.
- 3) Кнопку регулювання дрібності помелу важко повертати.
- ☑ Повертайте кнопку регулювання дрібності помелу лише під час роботи кавомолки.
- 4) Прилад не приготував каву.
- ☑ Під час приготування виявлено інцидент. Прилад автоматично перезавантажить та буде готовий до нового циклу.
- 5) Ви використали мелену каву замість кавових зерен.
- ☑ Приберіть мелену каву з контейнера для кавових зерен за допомогою пілососа.
- 6) Із сопел подавання кави тече вода, коли машина вимкнена.
- ☑ Це нормально. Це автоматичне промивання для очищення сопел подавання кави. Ви можете вимкнути його в налаштуваннях машини, установивши для параметра «Автоматичне промивання» значення «Неактивно».

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 1) Машина не подавала запит на видалення накипу.
- ☑ Цикл видалення накипу необхідний після великої кількості приготованих напоїв із парою або гарячою водою. Якщо ви вживаєте лише каву, видалення накипу не знадобиться часто.
- 2) Частина меленої кави потрапляє в піддон для крапель.
- ☑ Невелика кількість меленої кави може потрапити в піддон для крапель. Машина розроблена таким чином, щоб видаляти будь-які залишки меленої кави, щоб зона перколяції залишалася чистою.
- 3) Світловий  індикатор продовжує світитися після спорожнення контейнера для кавової гущі.
- ☑ Встановіть контейнер для кавової гущі на місце.
- 4) Після наповнення резервуара для води світловий  індикатор продовжує світитися.
- ☑ Перевірте, чи правильно встановлено резервуар для води.
 - ☑ Поплавок унизу резервуара має безперешкодно рухатися. Перевірте поплавок і за потреби розблокуйте його.
- 5) Під час першого етапу видалення накипу із сопел не витікає вода.
- ☑ Це нормально, лише в разі сильного накопичення накипу машина випускатиме воду із сопел.

НАПОЇ

1) Кава подається надто повільно.

- ☉ Поверніть регулятор дрібності помелу вправо, щоб зробити помел грубішим (це залежить від типу кавових зерен).
- ☉ Виконайте один чи кілька циклів промивання.
- ☉ Замініть картридж системи водяного фільтра Claris.

2) Кава є надто слабкою або недостатньо міцною.

- ☉ Переконайтеся в тому, що в контейнері для зерен є кава й що зерна належним чином просуваються вниз.
Намагайтеся не використовувати маслянисті, карамелізовані або ароматизовані зерна, які прилад не може належним чином обробити.
Зменште об'єм напою та збільште його міцність за допомогою функції регулювання міцності. Поверніть регулятор дрібності помелу, щоб отримати каву дрібнішого помелу.
Готуйте напій у два цикли, використовуючи функцію приготування 2 чашок.

3) Еспreso або кава недостатньо гарячі.

- ☉ Збільште температуру кави в налаштуваннях кавомашини. Нагрійте чашку, промивши її гарячою водою, перш ніж почати готувати напій.
- ☉ Виконайте цикл промивання, перш ніж почати готувати каву.

4) Перед подаванням кави із сопел для кави витікає звичайна вода.

- ☉ Коли ви запускаєте приготування, відбувається попереднє змочування меленої кави, через що із сопел може витікати невелика кількість води.

Якщо вам не вдається позбутися якоїсь із описаних вище проблем, зверніться до служби підтримки клієнтів компанії KRUPS.

УТИЛІЗАЦІЯ

З міркувань безпеки в деяких приладах акумулятори можуть замінити лише спеціалісти з ремонту. Для заміни акумулятора звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

! **Важливо!** Ваш прилад містить цінні матеріали, придатні для повторного використання або переробки.

ГАРАНТІЯ

Гарантія не діє в таких випадках:

- за наявності сторонніх предметів у кавомолці;
- якщо в контейнер для кавових зерен насипано мелену каву;
- якщо картридж системи водяного фільтра Claris не використовується відповідно до інструкцій компанії KRUPS;
- якщо для приладу не виконувалися процедури видалення накипу, очищення або регулярного обслуговування.

Лише спеціалісти авторизованого центру KRUPS мають право здійснювати будь-яке обслуговування приладу.

Цю машину для еспreso / кави Espresso Automatic можна використовувати лише для приготування кави, нагрівання води або збивання молока.

Виробник : Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

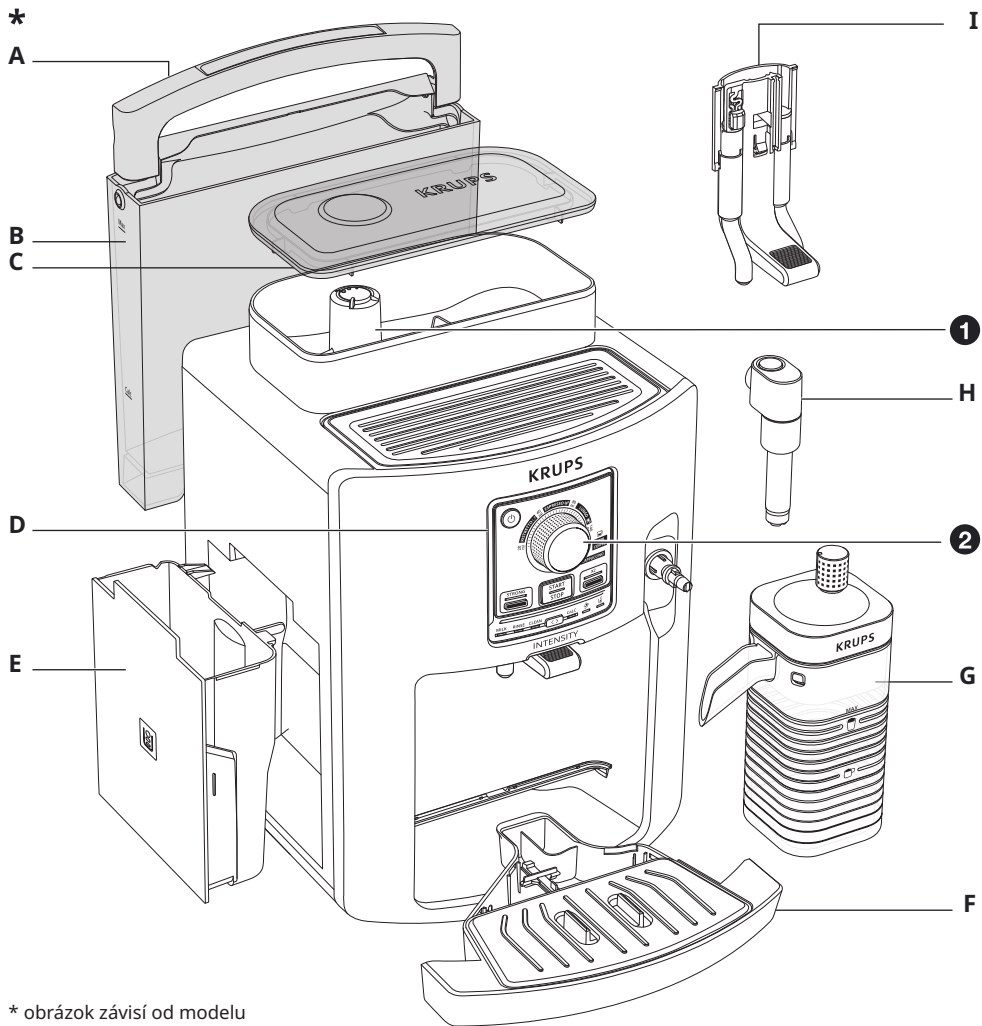
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

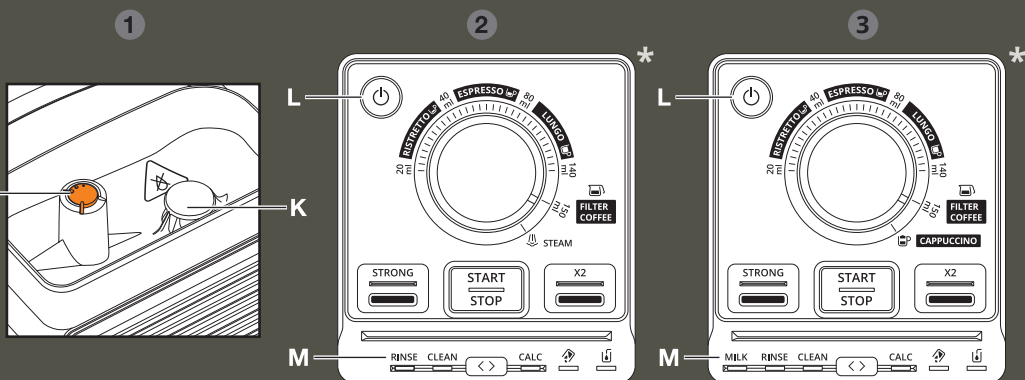


Obrázok závisí od modelu

1. DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O PRODUKTE	292
1.1 SPRIEVODCA SYMBOLMI V NÁVODE NA POUŽÍVANIE	292
1.2 PRÍSLUŠENSTVO DODÁVANÉ K ZARIADENIU	292
1.3 TECHNICKÉ ÚDAJE	293
1.4 ROZHRANIE	294
1.5 KONTROLKY.....	294
2. ZAČIATOK POUŽÍVANIA A INŠTALÁCIA SPOTREBIČA	296
2.1 INŠTALÁCIA FILTRA.....	297
2.2 MLYNČEK: NASTAVENIE MLETIA.....	297
3. PRÍPRAVA NÁPOJOV	298
3.1 MLIEČNE NÁPOJE A HORÚCA VODA.....	299
3.2 NÁDOBA NA MLIEKO MILK MAESTRO.....	300
4. VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA.....	302
4.1 KAŽDODENNÁ ÚDRŽBA	302
4.2 INÁ ÚDRŽBA	303
5. INÉ FUNKCIE	305
ODPOVEDE NA VAŠE OTÁZKY	305



* obrázok závisí od modelu



* v závislosti od modelu

OPIS

A	Rukoväť/veko nádržky na vodu	H	Parná dýza*
B	Nádržka na vodu	I	Kávové dýzy
C	Veko nádoby na zrnkovú kávu	J	Ovládač nastavenia jemnosti mletia
D	Ovládací panel	K	Mlynček na kávu
E	Nádoba na kávovú usadeninu	L	Tlačidlo napájania
F	Odkvapkávaníavacia miska	M	Kontrolky
G	Nádoba na mlieko*		

* v závislosti od modelu

Vážení zákazník,

ďakujeme, že ste si zakúpili kávovar KRUPS Espresso so vstavaným mlynčekom. Kávovary KRUPS Espresso so zabudovaným mlynčekom sa navrhujú, vyvíjajú a vyrábajú vo Francúzsku, čo zaisťuje najprísnejšie záruky pôvodu a kvality výroby. Váš kávovar je navrhnutý tak, aby sa čo najjednoduchšie používal a aby pripravoval nápoje kvality ako od baristu. Vychutnajte si espresso, filtrovanú kávu a ďalšie druhy kávy, a to všetko stlačením jediného tlačidla. Spoločnosť KRUPS vyvinula technológiu inteligentných kontroliek, ktorá vás bude sprevádzať pri používaní vášho zariadenia a rozjasní vaše prestávky na kávu. Pokročilá technológia vo vašom zariadení vám umožní dosiahnuť najlepšie možné výsledky s maximálnym množstvom chutí a vôní z čerstvo zomletých kávových zŕn. Dúfame, budete s Vaším kávovarom KRUPS spokojní a že si užijete skvelé prestávky na kávu.

Tím KRUPS



1. DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O PRODUKTE

Pred prvým použitím spotrebiča si pozorne prečítajte návod na používanie a brožúru „Bezpečnostné pokyny“ a odložte si ich: nesprávne používanie zbavuje spoločnosť KRUPS akejkoľvek zodpovednosti.

1.1 SPRIEVODCA SYMBOLMI V NÁVODE NA POUŽÍVANIE






- Nebezpečenstvo:** Varovanie pred rizikom vážneho zranenia alebo smrti. Symbol blesku upozorňuje na nebezpečenstvo súvisiace s elektrickým prúdom.
- Upozornenie:** Varovanie pred prípadnou poruchou, poškodením alebo zničením zariadenia.
- Dôležité:** Všeobecná alebo dôležitá poznámka k prevádzke zariadenia.



1.2 PRÍSLUŠENSTVO DODÁVANÉ K ZARIADENIU

Skontrolujte príslušenstvo dodané so zariadením. Ak niektorý diel chýba, kontaktujte priamo zákaznícky servis spoločnosti KRUPS.

DODÁVANÉ PRÍSLUŠENSTVO

1	Návod na používanie – Stručná úvodná príručka – Bezpečnostné pokyny Adresár popredajných servisných stredísk KRUPS Záručné dokumenty	
MODELY NA PRÍPRAVU KÁVY		
2	Ihla na čistenie parného systému	
3	Parná dýza	
MODELY NA PRÍPRAVU NÁPOJOV S MLEKOM		
4	Nádoba na mlieko Milk Maestro	
5	Vodná dýza	

 **Upozornenie:** Na zachovanie záruky používajte s týmto zariadením iba príslušenstvo značky Krups.











1.3 TECHNICKÉ ÚDAJE

Zariadenie	Automatic Espresso EA40 – EA50
Napájanie	220 – 240 V~ / 50 Hz
Tlak čerpadla	15 barov
Nádoba na zrnkovú kávu	260 g
Spotreba energie	Pri prevádzke: 1 450 W
Nádržka na vodu	1,7 l
Používanie a skladovanie	Vnútri, na suchom mieste (mimo dosahu mrazu)
Rozmery (mm) V x D x H	365 x 240 x 400
Hmotnosť výrobku (kg)	8,9

Technické zmeny vyhradené.

1.4 ROZHRANIE

Tlačidlo	Opis/všeobecné funkcie
	Zapnutie a vypnutie zariadenia. Pri každom stlačení vypínača sa ozve pípnutie.
	Výber nápoja na prípravu.
 STEAM	Vyberte funkciu pary* na napenenie mlieka na manuálnu prípravu mliečnych nápojov. POZNÁMKA: Tlačidlo ŠTART/STOP sa musí stlačiť dvakrát: raz na predhriatie zariadenia a druhýkrát na spustenie pary.
 CAPPUCCINO	Ak chcete pripraviť kapučino jedným kliknutím, vyberte funkciu Cappuccino*, kávovar sa najprv postará o napenenie mlieka a potom o prípravu kávy.
	Stlačením tlačidla po výbere nápoja na zvýšenie alebo zníženie intenzity kávy sa zmení množstvo zomletej kávy, ktoré sa použije. K dispozícii sú tri možné voľby, od slabej po silnú. Výber je označený jedným, dvomi alebo tromi podsvietenými zrnkami kávy.
	Spustenie alebo zastavenie aktuálnej prípravy/údržby.
	Stlačením tlačidla po výbere nápoja zdvojnásobíte dávku. Výber je označený podsvieteným nápisom X2.
 *	Stlačením tlačidla „<>“ prejdete do údržby, túknutím prejdete na položku a vyberte typ, ktorý sa má vykonať: preplachovanie, čistenie alebo odvápnovanie. Zvolená údržba je podsvietená červenou farbou.

* v závislosti od modelu

1.5 KONTROLKY

Váš kávovar KRUPS Intensity má inteligentnú technológiu kontroliek, ktorá vám uľahčí používanie. Zariadenie automaticky rozpoznáva a monitoruje hladinu vody a mletej kávy. Keď je potrebné naplniť alebo vyprázdniť nádoby, rozsvieti sa kontrolka. Zariadenie vás tiež upozorní, keď je potrebné prepláchnutie, čistenie alebo odvápnenie.

Kontrolka	OPIS
	<p>Kontrolka ŠTART/STOP bliká ==> stlačením tlačidla ŠTART/STOP pokračujte v prebiehajúcej činnosti Kontrolka ŠTART/STOP neprerušovane svieti ==> Prebieha činnosť</p>
	<p>Svetelný pás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Svieti nabiele: Zariadenie je pripravené na používanie. - Prebiehajúca sekvencia kontroliek: Zariadenie sa používa.
<p>MILK</p> 	<p>Je potrebné vypláchnuť nádobu na mlieko Milk Maestro*. Ak chcete začať, stlačením tlačidla „<>“ prejdete do režimu čistenia a potom stlačte tlačidlo ŠTART/STOP. Informácie o tom, ako automaticky vypláchnuť nádobu na mlieko Milk Maestro, nájdete v časti 13 v Stručnej úvodnej príručke.</p> <p style="text-align: right;"><i>* v závislosti od modelu</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Vyžaduje sa prepláchnutie. Ak chcete začať, stlačte tlačidlo „<>“ a potom tlačidlo ŠTART/STOP.</p> <p>Informácie o tom, ako prepláchnuť zariadenie, nájdete v časti 10 v Stručnej úvodnej príručke.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Vyžaduje sa vyčistenie. Ak chcete začať, stlačte tlačidlo „<>“ a potom tlačidlo ŠTART/STOP.</p> <p>Informácie o tom, ako vyčistiť zariadenie, nájdete v časti 11 v Stručnej úvodnej príručke.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Vyžaduje sa odvápnenie. Ak chcete začať, stlačte tlačidlo „<>“ a potom tlačidlo ŠTART/STOP.</p> <p>Informácie o tom, ako odvápnit' zariadenie, nájdete v časti 12 v Stručnej úvodnej príručke.</p>
 	<p>Nádobu na kávovú usadeninu je plná, je potrebné ju vyprázdniť.</p> <p>Informácie o tom, ako vyprázdniť nádobu na kávovú usadeninu, nájdete v časti 8A v Stručnej úvodnej príručke.</p>
 	<p>Nádržka na vodu je takmer prázdna, je potrebné ju doplniť.</p> <p>Informácie o tom, ako doplniť nádržku na vodu, nájdete v časti 7A v Stručnej úvodnej príručke.</p>
	<p>Všetky kontrolky blikajú: chyba alebo zablokovanie zariadenia.</p> <p>Pozrite si časť „ODPOVEDE NA VAŠE OTÁZKY“.</p>



2. ZAČIATOK POUŽÍVANIA A INŠTALÁCIA SPOTREBIČA

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Zariadenie umiestnite na stabilnú, vodorovnú, čistú a suchú pracovnú plochu. Naplnenie kávuvaru umožňuje naplnenie vodných okruhov, aby mohlo zariadenie fungovať. Prebehne predhriatie a automatické prepláchnutie.

Ďalšie informácie o prvom spustení zariadenia nájdete v časti 1 v Stručnej úvodnej príručke. Váš spotrebič bol pred opustením výrobného závodu skontrolovaný a otestovaný. Napriek veľkej pozornosti venovanej čisteniu sa môže stať, že nájdete zvyšky kávy v mlynčeku alebo kvapky kávy na mriežke odkvapkávacej misky. Pri vybalovaní si tiež môžete všimnúť prítomnosť prachu na kávuvare z dôvodu ochranného materiálu. Pred prvým použitím odporúčame kávuvar dôkladne vyčistiť handričkou.

Ďakujeme za pochopenie.

Nikdy nepoužívajte poškodený spotrebič.



NÁVODY A TIPY

VODA

Kvalita vody výrazne ovplyvňuje kvalitu arómy. Vodný kameň a chlór môžu zmeniť chuť kávy. Ak chcete zachovať arómu kávy, odporúčame používať čerstvú vodu, ako aj kazetu Claris Aqua Filter System, prípadne balenú vodu s podielom pevných častíc pod 800 mg/l (pozrite si štítko na fľaši).

Pozrite si časť „FILTER“.

ŠÁLKA

Pri príprave horúcich nápojov odporúčame používať predhriate šálky (obliatím teplou vodou), ktorých veľkosť je prispôbená požadovanému množstvu.

ZRNKOVÁ KÁVA

Pražená zrnková káva môže stratiť svoju arómu, ak nie je chránená. Odporúčame používať množstvo zrnkovej kávy zodpovedajúce vašej spotrebe počas 2 – 3 dní a vybrať si 250 g vrecká.

Kvalita zrnkovej kávy je rôzna a chute sú subjektívne. Arabica vám poskytne jemnú kvetinovú arómu na rozdiel od robusty, ktorá má vyšší obsah kofeínu, je horkejšia a výraznejšia. Bežne sa oba druhy kávy miešajú, aby sa dosiahla vyvázenejšia chuť. Neváhajte a požiadajte o radu svojho pražiara.

Neodporúčame používať olejnaté a karamelizované zrná, pretože môžu poškodiť kávuvar. Mletie ovplyvňuje intenzitu chute a kvalitu peny. Čím jemnejšie mletie, tým jemnejšia je pena. Mletie je možné prispôsobiť aj pre požadovaný nápoj.



2.1 INŠTALÁCIA FILTRA

PREČO JE VHDNÉ NAINŠTALOVAŤ FILTRAČNÚ KAZETU?

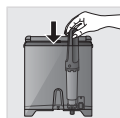
Filtračná kazeta Claris Aqua Filter System od spoločnosti KRUPS pomáha optimalizovať chuť kávy, obmedzovať usádzanie vodného kameňa a znižovať potrebnú mieru údržby. Odporúčame používať filtračnú kazetu, aby sa zabezpečila dlhá životnosť kávovaru. Toto príslušenstvo je k dispozícii na webovej lokalite KRUPS.com.

KEDY BY STE MALI VYME NIŤ FILTRAČNÚ KAZETU CLARIS AQUA FILTER SYSTEM?



- Dva mesiace po inštalácii.
- Odporúčame pri inštalácii kazety otočiť sivý krúžok navrchu filtračnej kazety tak, aby zobrazoval dátum inštalácie + dva mesiace.

AKO NAINŠTALOVAŤ FILTRAČNÚ KAZETU CLARIS AQUA FILTER SYSTEM?



- Kazeta sa vkladá do nádržky na vodu.
- Odporúčame, aby ste pri inštalácii kazety otočili sivý krúžok na vzdialenejšom konci filtračnej kazety tak, aby sa na ňom zobrazoval dátum inštalácie + 2 mesiace.
- Správne umiestnite kazetu na jej miesto tak, aby bol očíslovaný krúžok hore.
- Na správne umiestnenie a naskrutkovanie kazety použite čierny skrutkovací nástavec, ktorý sa dodáva s kazetou.
- Zapnite zariadenie a podržte tlačidlo CLEAN MODE.
- Ozve sa pípnutie. Kontrolka „START/STOP“ začne blikať.
- Stlačením tlačidla ŠTART/STOP spustíte proces plnenia.
- Zariadenie automaticky naplní a prepláchne systém. Na konci procesu sa ozvú tri pípnutia, ktoré signalizujú dokončenie.

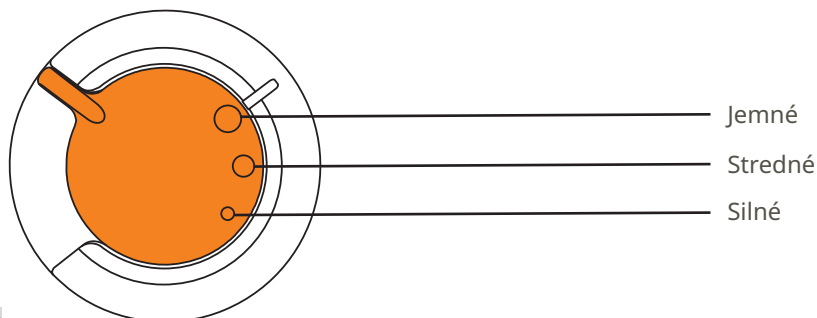


2.2 MLYNČEK: NASTAVENIE MLETIA

PREČO NASTAVIŤ MLETIE?

Vo všeobecnosti je potrebné upraviť mletie pri zmene typu zrnkovej kávy alebo pri úprave intenzity kávy. Nastavenie mletia umožňuje prispôbiť sa rôznym typom zrnkovej kávy:

silne pražené a olejnaté zrná budú vyžadovať hrubšie mletie,
jemnejšie pražené zrná budú suchšie a budú vyžadovať jemnejšie mletie.



AKO NASTAVIŤ MLETIE?

Otočte nastavovacie tlačidlo v nádobe na zrnkovú kávu tak, aby nastavenie vyhovovalo vášmu typu zrna a požadovanej intenzite chuti (3 úrovne – pozrite vyššie). Toto nastavenie sa musí vykonať počas mletia po jednotlivých stupňoch. Po troch pripravených nápojoch si všimnete výrazný rozdiel v chuti.

⚠ Upozornenie: Neodporúčame používať olejnaté alebo karamelizované kávové zrná, pretože sú pre mlynček ťažko spracovateľné. Môžu poškodiť zariadenie a viesť k slabému výkonu snímača.



3. PRÍPRAVA NÁPOJOV

NÁPOJE DOSTUPNÉ Z TOHTO ZARIADENIA*:

Kávovar KRUPS Intensity & Intensity Milk umožňuje pripraviť širokú škálu nápojov podľa vašich preferencií. Možnosti prípravy sú prístupné priamo na ovládacom paneli:

Kávové nápoje:

Nápoje	OPIS	Dostupné veľkosti	Funkcia sily	Funkcia X2
	Ristretto: Krátke espresso s plnou chuťou	20 ml až 40 ml	✓	✓
	Espresso: Káva s plnou chuťou, výraznými arómami a mierne horkou krémovou penou karamelovej farby.	40 ml až 80 ml	✓	✓
	Lungo: Vyšší obsah kofeínu, ale ľahšia na jazyku. Najobľúbenejšia ráno.	80 ml až 140 ml	✓	✓
	Filtrovaná káva: Dlhé lúhovanie pri nižšej teplote pre jemný a ľahký výsledok.	150 ml	✓	✓
	Kapučino: Dokonalá harmónia mlieka, peny a kávy.	Závisí na nastavení nádoby na mlieko.	✓	

* v závislosti od modelu

AKO NASTAVIŤ VÝŠKU KÁVOVÝCH DÝŽ?

Pri všetkých ponúkaných nápojoch môžete spustiť kávové dýžky podľa veľkosti šálky.

AKO ZAČAŤ S PRÍPRAVOU NÁPOJA?

- Skontrolujte, či je nádoba na zrnkovú kávu plná.

⚠ Upozornenie: Aby sa predišlo poškodeniu zariadenia, dávajte pozor, aby ste do mlynčeka nenaliali vodu.

- Skontrolujte, či je nádržka na vodu plná. Ak je v nádržke málo vody, zariadenie vás na to upozorní svetelným indikátorom a zobrazí požiadavku na jej doplnenie.
- Položte jednu alebo dve šálky pod výpusty kávy.
- Stlačte tlačidlo pre zvolený nápoj, upravte nastavenia a stlačte tlačidlo ŠTART/STOP.

V ZÁVISLOSTI OD NÁPOJA SÚ MOŽNÉ RÔZNE NASTAVENIA:

Sila kávy: Ak chcete zvýšiť alebo znížiť silu kávy úpravou množstva použitej mletej kávy, vyberte nápoj a stlačte tlačidlo STRONG.

Jedna alebo dve šálky (len pre kávové nápoje): Ak chcete spustiť prípravu dvoch šálok súčasne, vyberte nápoj, a stlačte tlačidlo X2.

Ďalšie informácie o tom, ako upraviť nastavenia nápojov, nájdete v tabuľke nápojov a v časti 2 v Stručnej úvodnej príručke.

AKO ZASTAVIŤ PRÍPRAVU NÁPOJA?

Prípravu nápoja môžete kedykoľvek zastaviť stlačením tlačidla ŠTART/STOP. Po prerušení cyklu nedôjde k zastaveniu okamžite. Zariadenie bude chvíľu nedostupné, čo bude signalizované hlásením na obrazovke.



3.1 MLIEČNE NÁPOJE A HORÚCA VODA



NÁVODY A TIPY

Ak chcete pripraviť napenené mlieko, použite pasterizované mlieko UHT z chladničky (3 – 5 °C). Použitie špeciálnych druhov mlieka (mikrofiltrované, surové, fermentované, obohatené) alebo rastlinného mlieka (mandľové, ovsené, sójové atď.) je možné, ale môže priniesť menej uspokojujivé výsledky z hľadiska kvality a množstva peny. Po otvorení sa mlieko, bez ohľadu na to, či je v plastovom alebo sklenenom obale, musí skladovať v chladničke pri teplote do 4 °C. Mlieko sa zvyčajne môže skladovať päť až sedem dní.

AKO NAPENIŤ MLIEKO POMOCOU PARNEJ DÝZY?

⚠ Dávajte si pozor, aby ste sa nepopáliili.

Parná dýza sa používa na napenenie mlieka, napríklad na prípravu kapučína alebo latté. Keďže výroba pary si vyžaduje vyššiu teplotu ako príprava espressa, spotrebič má dodatočnú fázu predhrievania na tvorbu pary. Nie je možné pripraviť dve šálky súčasne, takže funkcia „X2“ nie je k dispozícii.

Postup napenenia mlieka pomocou parnej dýzy

1	Otočným kolieskom vyberte možnosť „para“
2	Stlačte tlačidlo ŠTART/STOP
3	Zariadenie sa predhrieva, kým bliká tlačidlo ŠTART/STOP
4	Opätovným stlačením tlačidla ŠTART/STOP aktivujte paru
5	Stlačením tlačidla ŠTART/STOP zastavíte paru alebo počkajte, kým sa režim neskončí

Ďalšie informácie o príprave nápojov s mliekom nájdete v časti 5 v Stručnej úvodnej príručke.

ČISTENIE PARNEJ DÝZY:

⚠ Nebezpečenstvo: Po použití funkcie pary môže byť parná dýza horúca, preto odporúčame pred manipuláciou s ňou niekoľko minút počkať.

! Dôležité:

Ak chcete zakaždým dosiahnuť rovnakú penu, odporúčame parnú dýzu dôkladne vyčistiť **PO KAŽDOM POUŽITÍ**. Parnú dýzu neumývajte v umývačke riadu. Parnú dýzu odporúčame vyčistiť aj vtedy, ak sa dlhší čas nepoužíva (viac ako dva dni).

Celú parnú dýzu možno vybrať, aby sa dala dôkladne vyčistiť. Čistite ju vodou, malým množstvom neabrazívneho saponátu a kefkou. **Ďalšie informácie o čistení parnej dýzy nájdete v časti 6 v Stručnej úvodnej príručke.**

- Ak chcete z parnej dýzy odstrániť všetky možné stopy mlieka, umiestnite pod dýzu nádobu a spustíte prípravu horúcej vody. Potom dýzu utrite čistou vlhkou handričkou z mikrovlákna.
- Ak para nevychádza, dýza môže byť upchatá: odblokovať ju môžete pomocou dodanej ihly na čistenie parného systému. **Ďalšie informácie o čistení parnej dýzy nájdete v časti 6 v Stručnej úvodnej príručke.**

3.2 NÁDOBA NA MLIEKO MILK MAESTRO



Nádoba na mlieko Milk Maestro je navrhnutá tak, aby vám doma poskytla zážitok z prípravy mliečnych nápojov kvality ako od baristu. Skôr než začnete výrobok používať, pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny, aby ste zaistili optimálne používanie a výsledky.

Pred prvým použitím nádoby na mlieko Milk Maestro odporúčame umyť všetky diely vodou so saponátom, aby sa odstránili prípadné nánosy prachu.

HLAVNÉ FUNKCIE

Funkcia napenenia

Nádoba na mlieko Milk Maestro je vybavená patentovaným systémom napeňovania mlieka, vďaka čomu pripravíte krémovú mliečnu penu za pár okamžikov.

Tlačidlo na reguláciu napenenia na hornej strane veka umožňuje ovládať množstvo požadovanej mliečnej peny, čím ponúka úplné prispôsobenie vašich mliečnych nápojov.

Program automatického prepláchnutia MILK

Po každom nápoji s mliekom sa vyžaduje program automatického prepláchnutia (upozornenie MILK na paneli), aby sa zabezpečila optimálna hygiena. Po každom použití nádoby na mlieko Milk Maestro ju nezapomnite vyčistiť.

Ďalšie informácie o tom, ako automaticky vypláchnuť nádobu na mlieko Milk Maestro, nájdete časti 14 v Stručnej úvodnej príručke.

Jednoduché rozobratie a vhodná do umývačky riadu:

Nádobu na mlieko je možné úplne rozobrať na jednoduché čistenie a údržbu. Môžete oddeliť jednotlivé diely nádoby na mlieko Milk Maestro na dôkladné čistenie.

Všetky diely sú vhodné do umývačky riadu, vďaka čomu je proces čistenia ešte pohodlnejší. Jednoducho položte diely do horného koša umývačky riadu alebo do priestoru pre príbor.

! **Upozornenie:** Nevkladajte veko do umývačky riadu s tlačidlom na reguláciu napenenia v polohe PULL (Vytiahnuť)(riziko straty kolieska). Vytiahnite ho, aby ste ho nestratili.

AKO POUŽÍVAŤ NÁDOBU NA MLIEKO MILK MAESTRO?

Pokyny na používanie:

1. Príprava

Naplňte nádobu na mlieko Milk Maestro požadovaným množstvom mlieka. Neprekračujte rysku maximálneho naplnenia na nádobe na mlieko.

MAX Maximálna hladina v nádobe na mlieko



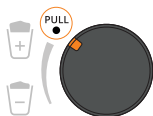
Odporúčaná hladina na prípravu niekoľkých kapučín



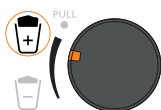
Odporúčaná hladina na prípravu jedného kapučína

2. Úprava napenenia

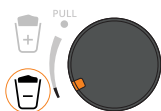
Otáčajte tlačidlom na reguláciu napenenia na hornej strane veka v smere hodinových ručičiek pre viac peny alebo proti smeru hodinových ručičiek pre menej peny. Množstvo peny si zvolíte podľa vlastných preferencií.



Poloha na vytiahnutie tlačidla na ovládanie penenia



Poloha pre maximálnu penu



Poloha pre minimálnu penu

3. Čistenie

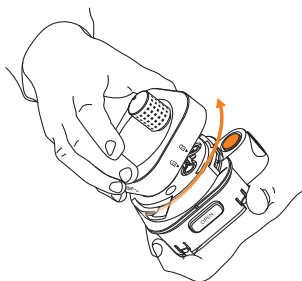
Po skončení používania nádoby na mlieko Milk Maestro môžete vykonať automatické vypláchnutie pomocou programu **MILK** alebo môžete nádobu rozobrať a kompletne umyť všetky diely v teplej vode so saponátom alebo v umývačke riadu.

Pred opätovným zostavením kompletne opláchnite a usušte všetky diely.



NÁVODY A TIPY

Na odomknutie veka nádoby na mlieko Milk Maestro je potrebné otočiť o štvrt' otáčky.



⚠ Upozornenie: Nespúšťajte nápoje s mliekom bez toho, aby ste najprv pripojili nádobu na mlieko Milk Maestro k zariadeniu.

Veríme, že si používanie nádoby na mlieko Milk Maestro užijete a vychutnáte si lahodné domáce nápoje s mliekom vďaka jej výkonnej a ľahko použiteľnej funkcii napeňovania mlieka.



4. VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

4.1 KAŽDODENNÁ ÚDRŽBA

Správnou údržbou môžete predĺžiť životnosť zariadenia a zachovať autentickú chuť kávy.

ÚDRŽBA ODKVAPKÁVACEJ MISKY

Odkvapkávací miska umožňuje zachytávať vodu alebo kávu, ktorá vyteká zo spotrebiča počas prípravy a po nej. Je dôležité, aby vždy bola na mieste a aby ste ju pravidelne vyprázdňovali.

Z hygienických dôvodov odporúčame, aby ste každý deň odkvapkávaciu misku rozobrali a vyčistili každý diel a pred vložením späť do kávovaru ju nechali vyschnúť. Odkvapkávaciu misku je možné umývať v umývačke riadu, mriežku najprv odstráňte.

Ďalšie informácie nájdete v **Stručnej príručke**.


KEDY JE POTREBNÉ VYPRÁZDNIŤ ODKVAPKÁVACIU MISKU?

Keď sa plavák nachádza navrchu, znamená to, že je príliš naplnená.

ÚDRŽBA NÁDOBY NA KÁVOVÚ USADENINU

Z hygienických dôvodov odporúčame, aby ste nádobu na kávovú usadeninu denne čistili horúcou vodou so saponátom a pred vložením späť do kávovaru ju nechali vyschnúť.

Ďalšie informácie o tom, ako vyčistiť nádobu na kávovú usadeninu, nájdete v časti 8B v Stručnej úvodnej príručke.

Nádobu na kávovú usadeninu vyprázdnite, keď vás na to upozorní  kontrolka. Nádobu môžete vyprázdňovať aj pravidelnejšie, ale len vtedy, keď je zariadenie zapnuté, aby mohlo zaznamenať, že bola skutočne vyprázdnená.

! **Dôležité:** Ak nádobu na kávovú usadeninu pravidelne nevyprázdňujete, ako je uvedené vyššie, môže dôjsť k poškodeniu zariadenia.

ÚDRŽBA NÁDRŽKY NA VODU

Na zachovanie arómy kávy a z hygienických dôvodov odporúčame používať čerstvú vodu, nádržku na vodu denne čistiť horúcou vodou a špongiou a pred vložením späť do kávovaru ju nechať vyschnúť.

ÚDRŽBA NÁDOBY NA ZRNKOVÚ KÁVU

Kávové zrná môžu na stenách nádoby na zrnkovú kávu zanechať mastné zvyšky, ktoré môžu ovplyvniť kvalitu kávy. Na zachovanie arómy a z hygienických dôvodov odporúčame, aby ste ju pri každom doplnení utreli čistou, suchou a mäkkou handričkou.


! **Upozornenie:** Na čistenie nádoby na zrnkovú kávu nepoužívajte vodu, prítomnosť vody v nádobe na zrnkovú kávu by mohla zariadenie poškodiť.

4.2 INÁ ÚDRŽBA

! Dôležité:

- Čas údržby je v závislosti od postupu maximálne 20 minút.
- Ak počas údržby odpojíte zariadenie od elektrickej siete alebo dôjde k výpadku prúdu, čistiaci program sa spustí od začiatku. Túto operáciu nie je možné odložiť, vodný okruh sa musí povinne preplachovať. V takom prípade môže byť potrebná nová čistiaca tableta.
- Ak je v zariadení filtračná kazeta KRUPS Claris Aqua Filter System, pred odstraňovaním vodného kameňa ju vyberte.
- Program údržby nemusíte spustiť ihneď, ako kávovar zobrazí výzvu, ale mali by ste ho spustiť čoskoro. Ak sa čistenie (alebo odstraňovanie vodného kameňa) odloží, upozornenie sa bude zobrazovať až do vykonania operácie.

Údržba	Kedy?	Vysvetlenie	Potrebný spotrebný materiál
Automatické vypláchnutie nádoby Milk Maestro* 30 s – 60 ml	Po nápoji s mliekom alebo kedykoľvek.	Program automatického vypláchnutia nádoby na mlieko Milk Maestro využíva iba horúcu vodu a zabezpečuje optimálne napenenie mlieka a čistý systém. Informácie o tom, ako automaticky vypláchnuť nádobu na mlieko Milk Maestro, nájdete v časti 14 v Stručnej úvodnej príručke. <i>* v závislosti od modelu</i>	
Prepláchnutie kávového okruhu ~45 s – 30 ml	Po dvoch dňoch bez používania alebo kedykoľvek.	Umožňuje prepláchnuť kávový okruh kávovaru. Pri tomto procese sa používa len horúca voda. Umožňuje zachovať autentickú chuť kávy. Pozrite si Stručnú úvodnú príručku.	
Čistenie zariadenia ~13 min – 1 l	Keď zariadenie zobrazí výzvu alebo kedykoľvek.	Z hygienických dôvodov a na zachovanie kvality kávy odporúčame čistiť a odmastovať kávový okruh kávovaru. Zaručuje sa tým zachovanie optimálnej chuti vašich nápojov. Pokyny na čistenie zariadenia nájdete v Stručnej úvodnej príručke alebo postupujte podľa týchto pokynov: 1. Keď je potrebné zariadenie vyčistiť, kontrolka CLEAN sa rozsvieti načerveno 2. Stlačte tlačidlo <> a vyberte možnosť CLEAN 3. Vezmite si čistiacu tabletu 4. Otvorte priestor na čistiacu tabletu a vložte tabletu 5. Pod obe dýzy umiestnite 1-litrovú nádobu 6. Stlačením tlačidla START/STOP potvrdíte spustenie procesu čistenia 7. Počas procesu čistenia bude z kávových dýz vytekať voda 8. Keď voda prestane tiecť a ozvú sa tri pípnutia, zariadenie je vyčistené a pripravené na používanie	1 čistiaca tableta KRUPS XS3000 / XS808 (nie je súčasťou dodávky)

Údržba	Kedy?	Vysvetlenie	Potrebný spotrebný materiál
Odvápnenie ~20 min – 1,5 l	Keď sa na kávovare zobrazí výzva. Ak počet nápojov nie je dostatočný na to, aby bolo potrebné odvápniť zariadenie, funkcia nie je aktívna.	<p>Odvápnenie kávovaru zabezpečí jeho správnu funkčnosť a odstráni prípadný vodný kameň alebo usadeniny prachu. Tento krok je veľmi dôležitý na zabezpečenie správneho fungovania kávovaru a jeho dlhej životnosti.</p> <p>Pokyny na odvápnenie zariadenia nájdete v Stručnej úvodnej príručke alebo postupujte podľa týchto pokynov:</p> <ol style="list-style-type: none"> Keď je potrebné zariadenie odvápniť, kontrolka CALC sa rozsvieti načerveno Stlačte tlačidlo <> a vyberte možnosť CALC Naplňte nádržku na vodu vlažnou vodou až po značku CALC Vezmite a otvorte vrecko s odvápnovacím prípravkom KRUPS Obsah vrečka vyprázdnite do nádržky na vodu (ak je v zariadení filtračná vložka Claris, vyberte ju) Obsah vrečka zmiešajte s vodou v nádržke Vložte nádržku na vodu späť do kávovaru Pod obe dýzy (na kávu a paru) umiestnite 1,5-litrovú nádobu Stlačením tlačidla ŠTART/STOP spustíte proces odvápnenia Počas procesu odvápnovania bude z oboch dýz vytekať voda Keď sa prietok vody zastaví,  kontrolka sa rozsvieti načerveno Vylejte zostávajúcu vodu s primiešaným odvápnovacím prostriedkom z nádržky na vodu Vyčistite nádržku na vodu pomocou špongie Utrite a vysušte nádržku na vodu Naplňte nádržku na vodu až po rysku MAX Vložte nádržku na vodu späť do kávovaru Počas procesu preplachovania bude z dýz vytekať voda Keď voda prestane tiecť a ozvú sa tri pípnutia, zariadenie je odvápnené a pripravené na používanie 	1 vrecko odvápnovacieho prípravku KRUPS F054/XS809 (nie je súčasťou dodávky)



5. INÉ FUNKCIE

AKO ZÍSKAŤ PRÍSTUP K NASTAVENIAM KÁVOVARU?

Keďže toto zariadenie nemá obrazovku, nastavenia sú integrované ako druhá funkcia niektorých tlačidiel.


Prístup do ponuky nastavení:

- Zariadenie musí byť zapojené do elektriny, ale nesmie byť zapnuté
- Stlačte tlačidlo <> na 3 sekundy
- Keď sa rozsvieti kontrolka „STRONG“ a všetky červené kontrolky a ozve sa pípnutie, ste v nastaveniach. Potom môžete prechádzať pomocou tlačidla <>.

ZOZNAM NASTAVENÍ:

Teplota kávy		Stlačením tlačidla STRONG a potom <> nastavte teplotu kávy. K dispozícii sú tri nastaviteľné úrovne teploty kávových nápojov. Predvolené je teplota nastavená na úroveň 2.
T1	Nízka	
T2	Stredná	
T3	Vysoká	
Automatické oplachovanie		Stlačením tlačidla X2 a potom <> nastavte automatické spúšťanie preplachovania. Zariadenie sa automaticky prepláchnie pri každom vypnutí. Predvolené nastavenie je neaktívne .
VYP. ZAP.	Neaktívne Aktívne	
Automatické vypnutie		Stlačením tlačidla ŠTART/STOP a potom <> nastavte automatické vypnutie. Môžete si zvoliť čas, po ktorom sa spotrebič automaticky vypne, aby ste optimalizovali spotrebu energie: 10 minút, 20 minút alebo 30 minút. Predvolené nastavenie je 10 minút.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Ukončenie ponuky nastavení:

- Stlačením  tlačidla ukončíte ponuku alebo počkajte 2 minúty.
- Zariadenie sa vypne a uloží nastavenia.



ODPOVEDE NA VAŠE OTÁZKY

PREVÁDZKA



- 1) Kávovar zobrazí poruchu, softvér nereaguje ALEBO blikajú všetky kontrolky.
 - ☉ Vypnite a odpojte zariadenie od elektrickej siete, vyberte filtračnú kazetu, ak je v nádržke na vodu nainštalovaná, počkajte 1 minútu, potom zariadenie znovu zapojte a spustite.
- 2) Zariadenie sa po stlačení vypínača nezapne.
 - ☉ Skontrolujte poistky a zásuvku elektrickej inštalácie. Skontrolujte, či sú obe napájacie zástrčky správne zasunuté do zásuvky.

- 3) Počas cyklu došlo k výpadku napájania.
- ☑ Zariadenie sa po opätovnom zapnutí automaticky resetuje.
- 4) Mlynček beží naprázdno.
- ☑ Je to normálne, ak sa to stáva príležitostne a ak v nádobe na kávové zrná nie sú žiadne kávové zrná alebo je ich len malé množstvo.
 - ☑ Zrnková káva zostáva v nádobe:
 - Káva môže byť príliš olejnatá, a preto ju kávovar správne nespracúva. Mohli by ste skúsiť pomôcť kávovým zrnkám, aby klesli, a uvidíte, či to opäť začne fungovať. Odporúča sa však zmeniť kávu (pozrite si typ zrnkovej kávy).
 - Toto je moja obvyklá káva, ktorá doteraz fungovala dobre: kontaktujte zákaznícky servis KRUPS.

POUŽÍVANIE

- 1) Mlynček vydáva nezvyčajný hluk.
- ☑ V mlynčeku sa pravdepodobne nachádzajú cudzie telesá. Skúste ho vyčistiť vysávačom, v opačnom prípade kontaktujte zákaznícky servis KRUPS.
- 2) Pod zariadením je voda.
- ☑ Pred vybratím odkvapkávacej misky počkajte 15 sekúnd po zastavení toku kávy, aby kávovar správne dokončil svoj cyklus.
 - ☑ Skontrolujte, či je odkvapkávacia miska správne umiestnená na kávovare. Musí byť vždy na svojom mieste, aj keď sa zariadenie nepoužíva.
 - ☑ Skontrolujte, či odkvapkávacia miska nie je plná.
- 3) Tlačidlo na nastavenie mletia sa ťažko otáča.
- ☑ Tlačidlo na nastavenie mletia otáčajte len počas chodu mlynčeka.
- 4) Kávovar nepripravil žiadnu kávu.
- ☑ Počas prípravy bol zistený incident. Zariadenie sa automaticky resetuje a bude pripravené na nový cyklus.
- 5) Namiesto zrnkovej kávy ste použili mletú kávu.
- ☑ Pomocou vysávača odstráňte mletú kávu z nádoby na zrnkovú kávu.
- 6) Keď je kávovar vypnutý, z dýz na kávu vyteká voda.
- ☑ To je normálne. Ide o automatické prepláchnutie na vyčistenie kávových dýz. Môžete ho vypnúť v nastaveniach zariadenia zmenou nastavenia Automatické oplachovanie na neaktívne.

ÚDRŽBA

- 1) Zariadenie nezobrazilo výzvu na odvápnenie.
- ☑ Cyklus odvápnenia je potrebný po veľkom počte príprav s parou alebo horúcou vodou. Ak pijete iba kávu, odstraňovanie vodného kameňa nebude potrebné často.
- 2) V odkvapkávacej miske sa nachádza mletá káva.
- ☑ Do odkvapkávacej misky sa môže dostať malé množstvo mletej kávy. Zariadenie je navrhnuté tak, aby odstránilo všetky zvyšky mletej kávy, aby prekvapkávacia zóna zostala čistá.
- 3) Po vyprázdnení nádoby na kávovú usadeninu zostane  kontrolka svietiť.
- ☑ Znovu nasadte nádobu na kávovú usadeninu.
- 4) Po naplnení nádržky na vodu zostane  kontrolka svietiť.
- ☑ Skontrolujte, či je nádržka v zariadení v správnej polohe.
 - ☑ Plavák na dne nádržky sa musí voľne pohybovať. Skontrolujte a v prípade potreby uvoľnite plavák.
- 5) Počas odvápnovania nevychádza z dýz v prvej fáze žiadna voda:
- ☑ Je to normálne, iba v prípade silného nánosu vypustí zariadenie vodu z dýz.

NÁPOJE

1) Káva sa nalieva príliš pomaly.

- ☉ Otočením tlačidla mletia doprava nastavte hrubšie mletie (môže to závisieť od druhu použitej kávy).
- ☉ Vykonajte jeden alebo niekoľko cyklov preplachovania.
- ☉ Vymeňte filtračnú kazetu Claris Aqua Filter System.

2) Káva je príliš slabá alebo nie je dostatočne výrazná.

- ☉ Skontrolujte, či sa v nádobe na zrnkovú kávu nachádza káva a či sa správne posúva nadol. Vyhnite sa používaniu olejnatých, karamelizovaných alebo ochutených káv, ktoré sa nemusia správne spracúvať.
Znížte objem a zvýšte silu prípravy pomocou funkcie sily kávy. Otočením tlačidla mletia nastavte jemnejšie mletie. Pomocou funkcie dvoch šálok pripravte nápoj v dvoch cykloch.

3) Espresso alebo káva nie sú dostatočne horúce.

- ☉ Zvýšte teplotu kávy v nastaveniach kávovaru. Pred prípravou nápoja ohrejte šálku vypláchnutím horúcou vodou.
- ☉ Predtým, ako začnete pripravovať kávu, vykonajte cyklus prepláchnutia.

4) Pred každou kávou tečie z dýz čistá voda.

- ☉ Pri spustení prípravy kávy sa vykoná predsparenie, pri ktorom môže z kávových dýz vytekať malé množstvo vody.

Ak niektorý z uvedených problémov pretrváva, kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti KRUPS.

LIKVIDÁCIA

Niektoré spotrebiče obsahujú batériu, ku ktorej má z bezpečnostných dôvodov prístup iba opravár. Ak chcete vymeniť batériu, obráťte sa na najbližšie schválené servisné stredisko.

! **Dôležité:** Zariadenie obsahuje rôzne materiály, ktoré možno opätovne použiť alebo recyklovať.

ZÁRUKA

Záruka neplatí v nasledujúcich prípadoch:

- prítomnosť cudzích telies v mlynčeku,
- do nádoby na zrnkovú kávu bola nasypaná mletá káva,
- filtračná kazeta Claris Aqua Filter System sa nepoužíva podľa pokynov spoločnosti KRUPS,
- v prípade zanedbania odstraňovania vodného kameňa, čistenia alebo pravidelnej údržby.

Akékoľvek práce na zariadení musí vykonávať schválené stredisko spoločnosti KRUPS.

Tento kávovar Automatic Espresso/espresso kávovar sa smie používať iba na prípravu kávy, horúcej vody alebo na napenenie mlieka.

Výrobca : Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 Čína

KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Ábra a modelltől függően

1. FONTOS TERMÉKINFORMÁCIÓK.....	311
1.1 SZIMBÓLUM ÚTMUTATÓ A FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVHÖZ.....	311
1.2 A KÉSZÜLÉKHEZ MELLÉKELT TARTOZÉKOK.....	311
1.3 MŰSZAKI ADATOK.....	312
1.4 FELHASZNÁLÓI FELÜLET	313
1.5 JELZŐFÉNYEK.....	313
2. ELSŐ LÉPÉSEK ÉS A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE	315
2.1 SZŰRŐ BESZERELÉSE.....	316
2.2 DARÁLÓ: AZ ŐRLÉS BEÁLLÍTÁSA	316
3. ITALOK KÉSZÍTÉSE.....	317
3.1 TEJES ITALOK ÉS FORRÓ VÍZ	318
3.2 MILK MAESTRO TEJTARTÁLY	319
4. ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS	321
4.1 NAPI KARBANTARTÁS	321
4.2 EGYÉB KARBANTARTÁS.....	322
5. EGYÉB FUNKCIÓK	324
VÁLASZOK A KÉRDÉSEIRE.....	324

LEÍRÁS

A	Vízartály fogantyúja/fedele	H	Gőzkivezető fúvóka*
B	Vízartály	I	Kávéfúvókák
C	Szemeskávétartály fedele	J	Őrlési finomság beállító gomb
D	Kezelőpanel	K	Kávédaráló
E	Kávézaccgyűjtő	L	Bekapcsoló gomb
F	Csepegtető tálca	M	Jelzőfények
G	Tejartály*		

* Modelltől függően

Kedves Vásárló!

Köszönjük, hogy a KRUPS beépített darálós eszpresszógépét választotta. A KRUPS beépített darálós eszpresszógépet Franciaországban fejlesztették ki és gyártják, ezért garantálni tudjuk az elsőosztályú minőséget. A készüléket úgy tervezték, hogy a lehető legkönnyebben legyen használható, és hogy olyan minőségű italokat keverhessen, akár egy barista. Élvezze az eszpresszó vagy a filteres kávé ízét, és még sok egyéb kávéfajtát – mindezt egyetlen gombnyomással. A KRUPS intelligens jelzőfény-technológiát fejlesztett ki a még egyszerűbb használat érdekében, amely végigvezeti Önt a gép használatán, és beragyogja a kávékészítést. A készülék fejlett technológiájának hála elkészítheti a lehető legjobb kávékat – a frissen őrölt kávészemekből a legtöbb ízt és aromát fogja kinyerni. Reméljük, kávézásai nagyszerűek lesznek, és teljesen elégedett lesz KRUPS készülékével.




A KRUPS csapata



1. FONTOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

A készülék első használata előtt alaposan olvassa át a felhasználói útmutatót és a „biztonsági utasítások” kézikönyvét, és ne felejtse el: nem megfelelő használat esetén a KRUPS nem tartozik felelősséggel.

1.1 SZIMBÓLUM ÚTmutató A FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVHÖZ






-  **Veszély:** Súlyos testi sérülés vagy halál veszélyére vonatkozó figyelmeztetés. A villám szimbólum az elektromossággal kapcsolatos veszélyekre hívja fel a figyelmet.
-  **Figyelem:** Figyelmeztetés a készülék esetleges hibás működésére, sérülésére vagy tönkremenetelére.
-  **Fontos:** Általános vagy fontos megjegyzés a készülék működésével kapcsolatban.



1.2 A Készülékhez MELLÉKELT Tartozékok

Ellenőrizze a készülékéhez mellékelt tartozékokat. Ha valamelyik alkatrész hiányzik, azonnal forduljon a KRUPS ügyfélszolgálatához.

MELLÉKELT TARTOZÉKOK

1	Felhasználói kézikönyv – Gyors üzembe helyezési útmutató – Biztonsági utasítások kézikönyve A KRUPS ügyfélszolgálati szervizközpontok jegyzéke Jótállási dokumentumok	
KÁVÉFŐZŐ MODELLEK		
2	A gőzrendszer tisztítóújs	
3	Gőzkivezető fúvóka	
TEJES MODELLEK		
4	Milk Maestro tejtartály	
5	Vízfúvóka	

Vigyázat: A garancia fenntartása érdekében csak Krups tartozékokat használjon a géphez.







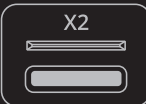



1.3 MŰSZAKI ADATOK

Készülék	EA40 – EA50 automata kávéfőző
Áramellátás	220–240 V~/50 Hz
Szivattyúnyomás	15 bar
Szemeskávétartály	260 g
Energiafogyasztás	Működés közben: 1450 W
Vízartály	1,7 l
Első lépések és tárolás	Beltérben, száraz helyen (fagytól távol)
Méret (mm) Ma x Sz x Mé	365 x 240 x 400
A termék súlya (kg)	8,9

A műszaki adatok változhatnak.

1.4 FELHASZNÁLÓI FELÜLET

Gomb	Leírás/általános funkciók
	Kapcsolja be és ki a készüléket. A BE/KI gomb megnyomásakor hangjelzés hallható.
	Válassza ki az elkészíteni kívánt italt.
 STEAM	Válassza a gőzfunkciót* tej habosításához, ha kézzel készít tejes italokat. Megjegyzés: A START/STOP gombot kétszer kell megnyomni: egyszer a készülék előmelegítéséhez, majd még egyszer a gőz elindításához.
 CAPPUCCINO	Válassza a Cappuccino funkciót* cappuccino készítéséhez egyetlen kattintással. A készülék először habosítja a tejet, aztán lefőzi a kávé.
 STRONG	Az ital kiválasztása után nyomja meg a kávé erősségének növeléséhez vagy csökkentéséhez: ez megváltoztatja a felhasznált őrölt kávé mennyiségét. Három lehetőség közül választhat, a gyengétől az erősig. A lehetőségeket egy, két vagy három háttér-világítású kávébab jelzi.
 START STOP	Az aktuális előkészítés/karbantartás elindítása vagy leállítása.
 X2	Nyomja meg az ital kiválasztása után, hogy megkétszerezze a mennyiséget. A lehetőséget egy háttér-világítású X2 felirat jelzi.
 < > *	Nyomja meg a(z) „<>” gombot a karbantartáshoz, és válassza ki az elvégzendő műveletet: öblítés, tisztítás vagy vízkömentesítés. A kiválasztott karbantartás piros háttérfénnyel világít.

* Modelltől függően

1.5 JELZŐFÉNYEK

A KRUPS Intensity kávéfőző intelligens jelzőfényes technológiával rendelkezik, hogy megkönnyítse mindennapjait. A készülék automatikusan érzékeli és figyeli a víz, a kávébab és a kávéörlemény szintjét. Egy jelzőfény jelzi amennyiben fel kell töltenie vagy ki kell ürítenie a tartályokat. A készülék arról is értesíti, ha öblítésre, tisztításra vagy vízkömentesítésre van szükség.

Jelzőfény	LEÍRÁS
	<p>A START/STOP LED villog ==> Nyomja meg a START/STOP gombot az aktuális művelet folytatásához A START/STOP LED folyamatosan világít ==> Művelet folyamatban</p>
	<p>Fénycsík:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Folyamatos fehér fény: A készülék használatra kész. - Villogó LED-sor: A készülék használatban van.
<p>MILK</p> 	<p>A Milk Maestro tejtartály öblítése szükséges* A kezdéshez nyomja meg a(z) „<>”, majd a „START/STOP” gombot. A Milk Maestro tejtartály öblítésére vonatkozóan tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 13. fejezetét. <i>* Modelltől függően</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Öblítés szükséges. A kezdéshez nyomja meg a(z) „<>”, majd a „START/STOP” gombot. A készülék öblítésére vonatkozóan tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 10. fejezetét.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Tisztítás szükséges. A kezdéshez nyomja meg a(z) „<>”, majd a „START/STOP” gombot. A készülék tisztításával kapcsolatban lásd a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 11. fejezetét.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Vízkömentesítésre van szükség. A kezdéshez nyomja meg a(z) „<>”, majd a „START/STOP” gombot. A készülék vízkömentesítéséről lásd a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 12. fejezetét.</p>
 	<p>A kávézacc-gyűjtő megtelt, ki kell üríteni. A kávézacc-gyűjtő kiürítésével kapcsolatban tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 8A fejezetét</p>
 	<p>A víztartály majdnem üres, fel kell tölteni. A víztartály feltöltésével kapcsolatban tekintse A „Gyors üzembe helyezési útmutató” 7A fejezetét.</p>
	<p>Az összes jelzőfény villog: a készülék meghibásodott vagy eltömődött. Olvassa el „VÁLASZOK A KÉRDÉSEIRE” című bekezdést</p>



2. ELSŐ LÉPÉSEK ÉS A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE

ELSŐ LÉPÉSEK

Helyezze a készüléket egy stabil, vízszintes, tiszta és száraz munkafelületre. Az első használat előtt a készülék feltöltése lehetővé teszi a vízkörök megteleését, hogy a készülék működhessen. Előmelegítés és automatikus öblítés megy végbe.

További információért tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 1. fejezetét a készülék első bekapcsolásáról.

A készüléket ellenőriztük és teszteltük, mielőtt elhagyta a gyártóüzemet. Az alapos tisztítás ellenére előfordulhat, hogy a kávédarálóban kávémaradványok és/vagy a csepegtető tálca rácsán kávécseppek találhatóak. Előfordulhat, hogy kicsomagoláskor por található a készüléken a védőanyagok miatt. Javasoljuk, hogy az első használat előtt alaposan tisztítsa meg a készüléket egy kendő segítségével.

Köszönjük a megértését.

Soha ne használjon sérült készüléket.



ÖTLETEK ÉS TIPPEK

VÍZ

A vízminőség nagyban befolyásolja az aromák minőségét. A vízkő és a klór megváltoztathatja a kávé ízét. A kávé aromájának megőrzése érdekében javasoljuk, hogy friss vizet és KRUPS Claris Aqua Filter System patront, vagy 800 mg/l alatti szárazanyag-tartalmú palackozott vizet (lásd a palack címkéjén) használjon.

Tekintse meg a „SZŰRŐ” című részt.

CSÉSZE

Javasoljuk, hogy forró italok készítésekor a kívánt mennyiségnek megfelelő méretű, (forró vizes öblítéssel) előmelegített csészéket használjon.

SZEMES KÁVÉ

A pörkölt kávébabok védelem nélkül elveszíthetik aromájukat. Javasoljuk, hogy csak a következő 2-3 napra elegendő mennyiségű szemes kávéat használjon, és 250 g-os csomagokat válasszon.

A szemes kávé minősége változó, az ízlés pedig szubjektív. Az Arabica finom, virágos aromát nyújt, ellentétben a Robustával, amely magasabb koffeintartalommal rendelkezik, keserűbb és testesebb. Gyakorlati, hogy a két kávéfajtát keverik, hogy kiegyensúlyozottabb kávéat kapjanak. Tanácsért forduljon bátran a kávépörkölőjéhez.

Nem javasoljuk olajos és karamellizált szemes kávé használatát, mivel ezek károsíthatják a gépet.

Az őrölt kávé finomsága befolyásolja az aroma erősségét és a krémréteg minőségét. Minél finomabbra őrlik a szemes kávéat, annál krémesebb lesz. Az őrlés a kívánt italhoz is igazítható.



2.1 SZŰRŐ BESZERELÉSE

MIÉRT KELL SZŰRŐPATRONT BEHELYEZNI?

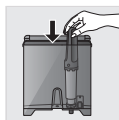
A KRUPS Claris Aqua Filter System patron segít optimalizálni kávéja ízét, csökkenteni a vízkő lerakódást és a karbantartási műveleteket. A készülék hosszú élettartamának biztosítása érdekében javasoljuk, hogy használjon szűrőbetétet. Ez a tartozék a KRUPS.com webhelyen érhető el.

MIKOR KELL KICSERÉLNEM A CLARIS AQUA FILTER SYSTEM PATRONT?



- Két hónappal a behelyezés után.
- Javasoljuk, hogy a patron behelyezésekor fordítsa el úgy a szűrőbetétet távolabbi végén lévő szürke gyűrűt, hogy a behelyezés dátuma plusz két hónapot mutasson.

HOGYAN KELL BESZERELNI A CLARIS AQUA FILTER SYSTEM PATRONT?



- A patron a víztartályba van helyezve.
- Javasoljuk, hogy a patron behelyezésekor fordítsa el úgy a szűrőbetétet távolabbi végén lévő szürke gyűrűt, hogy a behelyezés dátuma plusz két hónapot mutasson.
- Helyezze a patron megfelelően a helyére, úgy, hogy a számozott gyűrű felfelé nézzen.
- A patronhoz mellékelt fekete csavaros rögzítőelem segítségével helyezze a patron a helyére, és csavarozza be.
- Kapcsolja BE a gépet, majd tartsa lenyomva a TISZTÍTÁS ÜZEMMÓD gombot.
- Egy hangjelzést fog hallani. A „START/STOP” jelzőfény villogni kezd.
- Nyomja meg a START/STOP gombot a feltöltési folyamat megkezdéséhez.
- A gép automatikusan feltölti és öblíti a rendszert. A folyamat végén három sípoló hang jelzi annak befejezését.



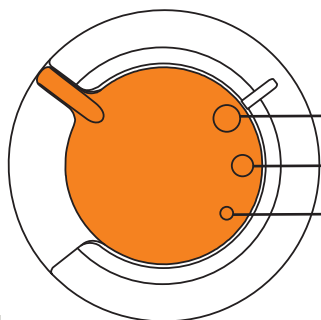
2.2 DARÁLÓ: AZ ŐRLÉS BEÁLLÍTÁSA

MIÉRT ÉRI MEG BEÁLLÍTANI A ŐRLÉST?

Általában akkor kell átállítani az őrlést, amikor módosítja a kávébab típusát, vagy amikor át akarja állítani a kávé erősségét. A őrlés változtatásával alkalmazkodni lehet a különböző típusú kávészemekhez:

A nagy pörkölésű és olajos kávészem durvább őrlést igényel,

A kissé pörköletlen kávébab szárazabb lesz, és finomabb őrlést igényel.



Lágy

Közepes

Erős

AZ ŐRLÉS BEÁLLÍTÁSA

Forgassa el a szemeskávétartályon található beállítógombot a kávébabnak és a kívánt aroma elérésének megfelelő helyzetbe (3 szint - lásd fent). Ezt a beállítást őrlés közben és fokozatonként kell elvégezni. Három kávé elkészítése után jelentős ízeltérés tapasztalható.

Figyelem: Nem javasoljuk olajos és karamellizált szemes kávé használatát, mivel ezeket a daráló nehezen dolgozza fel. Ezek károsíthatják a készüléket, és az érzékelő gyenge teljesítményét okozhatják.








3. ITALOK KÉSZÍTÉSE

A GÉP ÁLTAL KÍNÁLT ITALOK:

A KRUPS Intensity és Intensity Milk készülékkel számos különböző italt készíthet ízlése szerint. Az elkészítési módok közvetlenül a kezelőpanelen érhetők el:

Kávéreceptek:

Italok	LEÍRÁS	Elérhető méretek	Erősség funkció	X2 funkció
	Ristretto: Rövid, telt eszpresszó	20ml – 40ml	✓	✓
	Eszpresszó: Gazdag aromájú, erős kávé, enyhén keserű, karamell színű krémréteggel borítva.	40ml – 80ml	✓	✓
	Lungo: Magasabb koffeintartalom, lágyabb íz. Reggelente isszák a legtöbben.	80ml – 140ml	✓	✓
	Filteres kávé: Hosszú forrázás alacsony hőmérsékleten a lágy és könnyű eredményért.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: A tej, a hab és a kávé ideális egyensúlya.	A tejtartály beállításaitól függ.	✓	

* Modelltől függően

HOGYAN ÁLLÍTHATÓ A KÁVÉFÚVÓKÁK MAGASSÁGA?

Az összes kínált ital esetében lejjebb lehet engedni a kávéfúvókákat a csésze (csészék) méretének megfelelően.

AZ ITAL ELKÉSZÍTÉSÉNEK MEGKEZDÉSE

- Ellenőrizze, hogy a szemeskávétartály tele van-e.

Figyelem: A készülék károsodásának elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy ne öntsön vizet a darálóba.

- Ellenőrizze, hogy tele van-e a víztartály. Ha a víz szintje alacsony, a készülék jelzőfény segítségével jelzi, hogy fel kell tölteni a tartályt.
- Helyezze a csészéket a kávékimenetek alá.
- Nyomja meg a gombot az ital kiválasztásához, módosítsa a beállításokat, és nyomja meg a „START/STOP” gombot.

AZ ITALTÓL FÜGGŐEN KÜLÖNBÖZŐ BEÁLLÍTÁSOK LEHETŐSÉGEK:

Kávé erőssége: A kávé erősségének növeléséhez vagy csökkentéséhez módosítsa a felhasznált őrölt kávé mennyiségét, válassza ki az italt, majd nyomja meg a „STRONG” („ERŐS”) gombot.

Egy vagy két csésze (csak kávéreceptek esetében): Ha egyszerre két adagot szeretne készíteni, válassza az italt, majd nyomja meg az „X2” gombot.

További információért tekintse meg az italok táblázatát és a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 2. fejezetét az italok beállításainak módosításáról.

HOGYAN ÁLLÍTHATOM LE AZ ITAL KÉSZÍTÉSÉT?

Az ital készítését bármikor megszakíthatja a „START / STOP” gomb megnyomásával. Ha a ciklus megszakad, a leállítás nem azonnali: a készülék egy rövid ideig nem lesz használható, amiről üzenet tájékoztat a képernyőn.



3.1 TEJES ITALOK ÉS FORRÓ VÍZ



ÖTLETEK ÉS TIPPEK

Tejhab készítéséhez vegyen elő a hűtőből pasztörözött UHT tejet (3-5 C). A hab minősége és mennyisége tekintetében a speciális tejek (mikroszűrt, nyers, fermentált, dúsított) vagy növényi alapú tejek (rizs, zab vagy mandulatej) kevésbé jó eredményt adhatnak. Ha a műanyag dobozban vagy üvegben tárolt tejet felnyitották, hűtőszekrényben, 4°C-on vagy alacsonyabb hőmérsékleten kell tárolni. A tej általában öt és hét nap közötti időtartamig tárolható.

HOGYAN LEHET TEJET HABOSÍTANI A GŐZKIVEZETŐ FÚVÓKÁVAL?

⚠ Az égési sérülések elkerülése érdekében legyen óvatos.

A gőzkivezető fúvókával például cappuccino vagy latte készítése esetén lehet tejet habosítani. Mivel a gőztermeléshez magasabb hőmérsékletre van szükség, mint az eszpresszó elkészítéséhez, a készülék további előmelegítési fázissal rendelkezik a gőz számára. Nem lehet egyszerre két italt készíteni, így az „X2” funkció nem elérhető.

A gőzkivezető fúvókával történő tejhabosítás lépései

1	Válassza ki a „steam” („gőz”) opciót a tekerőgombbal
2	Nyomja meg a „START/STOP” gombot
3	A készülék előmelegítést végez, amíg a START/STOP gomb villog
4	Nyomja meg újra a „START/STOP” gombot a gőz aktiválásához
5	Nyomja meg a „START/STOP” gombot a gőz leállításához, vagy várja meg, amíg az üzemmód leáll

További információért tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 5. fejezetét a tejes italok készítéséről.

A GŐZKIVEZETŐ FÚVÓKA TISZTÍTÁSA:

⚠ Vesztély: A gőzfunkció használata után a gőzkivezető fúvóka forró lehet, ezért javasoljuk, hogy várjon néhány percet, mielőtt hozzáérne.

! Fontos:

Ahhoz, hogy minden alkalommal azonos habot kapjon, javasoljuk, hogy MINDEN HASZNÁLAT UTÁN gondosan tisztítsa meg a gőzkivezető fűvókát. Ne mossa a gőzkivezető fűvókát mosogatógépben. Javasoljuk továbbá, hogy tisztítsa meg a gőzkivezető fűvókát, ha hosszabb ideig (több mint két napig) nem használja.

A gőzkivezető fűvóka teljes egészében levehető, hogy alaposan meg tudja tisztítani. Vízzel, kis mennyiségű, nem dörzsölő hatású mosogatószerrel és kefével tisztítsa. **További információért tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 6. fejezetét a gőzkivezető fűvóka tisztításáról.**

- Ahhoz, hogy az összes esetleges tejmaradványt eltávolítsa a gőzkivezető fűvókából, helyezzen egy edényt a fűvóka alá, és indítsa el a forró víz készítését. Ezután törölje le a fűvókát egy tiszta, nedves mikroszálas kendővel.
- Ha nem jön ki gőz, lehetséges, hogy a fűvóka eltömődött: a gőzrendszer mellékelt tisztítóújjával szüntesse meg az elzáródást. **További információért tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 6. fejezetét a gőzkivezető fűvóka tisztításáról.**

3.2 MILK MAESTRO TEJTARTÁLY



Ez a Milk Maestro tejtartály barista minőségű tejes ital készítést nyújt otthonában. Az optimális használathoz és eredményekhez a termék használata előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat.

A Milk Maestro tejtartály első használata előtt, valamint az esetleges porlerakódások eltávolításához javasoljuk, hogy minden alkatrészt tisztítson meg szappanos vízzel.

FŐBB JELLEMZŐK

Habosítás funkció

A Milk Maestro tejtartály szabadalmaztatott tejhabosító rendszerrel rendelkezik, amely lehetővé teszi, hogy néhány pillanat alatt krémes tejhabot készítsen.

A fedél tetején található tejhab-szabályozó gombbal szabályozhatja a kívánt tejhab mennyiségét, így teljesen személyre szabhatja a tejalokat.

Automatikus öblítési program TEJ

Az optimális higiénia érdekében minden tejes ital után automatikus öblítési programra van szükség (MILK figyelmeztetés a felhasználói felületen). A Milk Maestro tejtartályt minden egyes használat után tisztítsa meg.

További információért tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 14. fejezetét a Milk Maestro tejtartály automatikus öblítéséről.

Könnyen szétszerelhető és mosogatógépben mosható:

A tejtartály teljesen szétszerelhető, így egyszerűen tisztítható. A Milk Maestro tejtartály különböző részeit szétszedheti, így alaposan megtisztíthatja.

Minden alkatrész mosogatógépben mosható, így a tisztítási folyamat még kényelmesebb. Egyszerűen helyezze az alkatrészeket a mosogatógép felső részébe vagy az evőeszköztartó rekeszbe.



! Figyelem: Ne tegye a fedelet a mosogatógépbe, ha a tejhab-szabályozó gomb PULL állásban van (fennáll a gomb elvesztésének veszélye). Kérjük, szedje le, nehogy elveszzen.

HOGYAN KELL HASZNÁLNI A MILK MAESTRO TEJTARTÁLYT?

Használati útmutató:

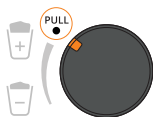
1. Előkészítés

Töltse meg a Milk Maestro tejtartályt a kívánt mennyiségű tejjel. Ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a tejtartályon feltüntetett maximális töltési szintet.

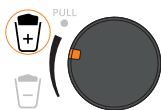
- MAX** A tejtartály maximális szintje
-  Ajánlott szint több Cappuccino elkészítéséhez
-  Ajánlott szint egy Cappuccino elkészítéséhez

2. Habszint beállítása

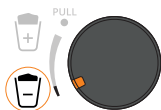
A fedél tetején található habszint-szabályozó gombot jobbra forgatva több habot, balra forgatva kevesebb habot állíthat be. Válassza ki a személyes ízlésének megfelelő habmennyiséget.



A habszint-szabályozó gomb eltávolításának pozíciója



Maximális habmennyiség pozíciója



Minimális habszint pozíciója

3. Tisztítás

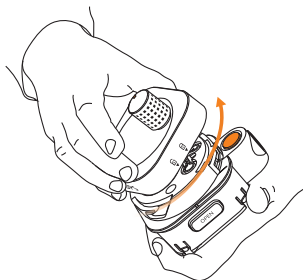
Miután befejezte a Milk Maestro tejtartály használatát, automatikus öblítést végezhet a **MILK (TEJ)** programmal, vagy szétszedheti és alaposan lemoshatja az összes alkatrészt meleg, szappanos vízben vagy mosogatógépben.

Összeszerelés előtt alaposan öblítse ki és szárítsa meg az összes alkatrészt.



ÖTLETEK ÉS TIPPEK

A Milk Maestro tejtartály fedelének kinyitásához egy negyed fordulattal kell elforgatni azt.



Figyelem: Ne kezdje el a tejes italok elkészítését anélkül, hogy előbb csatlakoztatta volna a Milk Maestro tejtartályt a készülékhez.

Reméljük, hogy élvezni fogja a Milk Maestro tejtartály használatát, és a nagy teljesítményű, könnyen használható tejhabosító funkciónak köszönhetően ízletes tejes italokat készít.



4. ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

4.1 NAPI KARBANTARTÁS

A megfelelő karbantartás elvégzése meghosszabbítja a készülék élettartamát, és megőrzi a kávé eredeti ízét.

CSEPEGTETŐ TÁLCA KARBANTARTÁSA

A csepegtető tálca lehetővé teszi, hogy összegyűjtse a készülékből a készítés közben és azt követően kiáramló vizet és kávéét. Fontos, hogy mindig a helyén és rendszeresen ürítve legyen.

Higiéniai okokból azt javasoljuk, hogy naponta szerelje le a csepegtető tálcat, minden egyes betétet naponta tisztítsa meg, és hagyja megszáradni, mielőtt visszahelyezné a készülékbe. A csepegtető tálca mosogatógépben mosható, de előtte vegye ki a rácsot.

További információért tekintse meg a „**Gyors üzembe helyezési útmutatót**”.


MIKOR KELL ÜRÍTENI A CSEPEGTETŐ TÁLCÁT?

Amikor az úszók felemelkednek, jelezve, hogy túlságosan meg van telve.

KÁVÉZACC-GYŰJTŐ KARBANTARTÁSA

Higiéniai okokból javasoljuk, hogy a kávézacc-gyűjtőt naponta tisztítsa meg forró szappanos vízzel, és hagyja megszáradni, mielőtt visszahelyezné a készülékbe.

További információkért tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 8B. fejezetét a kávézacc-gyűjtő tisztításáról.

Ürítse ki a kávézacc-gyűjtőt, amikor a  jelzőfény erre kéri. Gyakrabban is kiürítheti, de ezt akkor tegye, amikor a készülék be van kapcsolva, hogy a készülék rögzíthesse, hogy valóban kiürítette a tartályt.

! **Fontos:** Ha nem üríti ki rendszeresen a kávézacc-gyűjtőt a fentiek szerint, az károsíthatja a készüléket.

VÍZTARTÁLY KARBANTARTÁSA

A kávé aromájának megőrzése érdekében és higiéniai okokból javasoljuk, hogy használjon friss vizet, tisztítsa meg a víztartályt naponta forró vízzel és szivaccsal, majd hagyja megszáradni, mielőtt visszahelyezné a készülékbe.

SZEMESKÁVÉ-TARTÁLY KARBANTARTÁSA

A szemes kávé zsíros lerakódásokat hagyhat a szemeskávé-tartály falain, ami befolyásolhatja a kávé minőségét. Az aromák megőrzése érdekében és higiéniai okokból javasoljuk, hogy minden újratöltéskor törölje le azt egy tiszta, száraz, puha kendővel.

! **Figyelem:** Ne használjon vizet a szemeskávé-tartály tisztításához, mert a szemeskávé-tartályban lévő víz károsíthatja a készüléket.

4.2 EGYÉB KARBANTARTÁS

! Fontos:

- A karbantartás időtartama az eljárástól függően legfeljebb 20 perc.
- Ha a karbantartás során vagy áramkimaradás esetén kihúzza a készülék csatlakozóját, a tisztítási program az elejétől kezdődik újra. Ez a művelet nem halasztható el, a vízkő öblítése kötelező. Ebben az esetben új tisztítótablettára lehet szükség.
- Ha a termék KRUPS Claris – Aqua Filter System patronnal van ellátva, kérjük, távolítsa el azt a vízkőmentesítési eljárás előtt.
- Nem szükséges azonnal elindítania a karbantartási programot, amint a készülék ezt kéri, de ezt minél hamarabb meg kell tennie ezt követően. Ha a tisztítást (vagy vízkőmentesítést) elhalasztja, a figyelmeztetés addig meg fog jelenni, amíg a műveletet el nem végzi.

Karbantartás	Mikor?	Magyarázat	Szükséges kellékek
A Milk Maestro tejtartály automatikus öblítése* 30s - 60 ml	Tejtál után vagy bármikor.	A Milk Maestro tejtartály automatikus öblítési programja csak forró vizet használ. Biztosítja az optimális tejhabosítási teljesítményt és a rendszer tisztaságát. A Milk Maestro tejtartály öblítésére vonatkozóan tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutató” 14. fejezetét. <i>* Modelltől függően</i>	
A kávérendszer öblítése kb. 45s – 30 ml	Ha a készüléket 2 napig nem használják vagy bármikor.	Lehetővé teszi a készülék kávékörének öblítését. Ez a folyamat csak forró vizet használ. Biztosítja, hogy folyamatosan érvényesüljön a kávé eredeti zamata. Tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutatót”	
A készülék tisztítása kb. 13 perc – 1 l	Amikor a készülék arra kéri vagy bármikor.	Higiéniai okokból és a kávé minőségének megőrzése érdekében ajánlott a készülék kávékörének tisztítása és zsírtalanítása. Ez biztosítja, hogy italai megőrizzék optimális ízüket. A készülék tisztítására vonatkozó utasításokat tekintse meg a „Gyors üzembe helyezési útmutatóban”, vagy kövesse az alábbi lépéseket: 1. Ha a készülék tisztításra szorul, a „CLEAN” („TISZTÍTÁS”) jelzőfény pirosra vált 2. Nyomja meg a(z) „<>” gombot, majd válassza a „CLEAN” („TISZTÍTÁS”) lehetőséget 3. Vegyen elő egy tisztítótablettát 4. Nyissa ki a tisztítótabletta rekeszét, és helyezze be a tablettát 5. Helyezzen egy 1 literes edényt a két fúvóka alá 6. Nyomja meg a „START/STOP” gombot a tisztítási folyamat megerősítéséhez 7. A tisztítási folyamat során víz folyik ki a kávéfúvókákból 8. Amikor a víz folyása leáll, és három sípoló hangot hall, a készülék tiszta és használatra kész	1 db KRUPS XS3000 / XS808 tisztítótabletta (nincs a géphez mellékelve)

Karbantartás	Mikor?	Magyarázat	Szükséges kellékek
<p>Vízkömentesítés kb. 20 perc – 1,5 l</p>	<p>Amikor a készülék arra kéri. A funkció nem aktív, ha az elkészített italok száma alapján a vízkömentesítés nem szükséges.</p>	<p>A készülék vízkömentesítése biztosítja a megfelelő működést, és eltávolítja a vízkövet és a lerakódásokat. Ez a lépés nagyon fontos a készülék megfelelő működésének és hosszú élettartamának biztosításához.</p> <p>A készülék vízkömentesítésének módjáról a „Gyors üzembe helyezési útmutatóban” talál információkat, vagy kövesse az alábbi lépéseket:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ha a készülék vízkömentesítésre szorul, a „CALC” („VÍZKŐ”) jelzőfény pirosra vált 2. Nyomja meg a(z) „<” gombot, majd válassza a „CALC” („VÍZKŐ”) lehetőséget 3. Töltse fel a víztartályt langyos vízzel a „CALC” jelzésig 4. Vegyen elő egy tasak KRUPS vízkömentesítő oldatot, és nyissa ki 5. Öntse a tasak tartalmát a víztartályba (ha a termék Claris szűrőpatronnal van ellátva, azt vegye ki) 6. Keverje össze a tasak tartalmát a tartályban lévő vízzel 7. Helyezze vissza a víztartályt a készülékbe 8. Helyezzen egy 1,5 literes edényt mindkét fűvóka (kávé és gőz) alá 9. Nyomja meg a „START/STOP” gombot a vízkömentesítés elindításához 10. A vízkömentesítési folyamat során víz folyik ki mindkét fűvókából 11. A  jelzőfény pirosra vált, amikor a víz áramlása leáll 12. Távolítsa el a víztartályból a maradék vízkömentesítő oldattal kevert vizet 13. Tisztítsa meg a víztartályt egy szivaccsal 14. Törölje le és szárítsa meg a víztartályt 15. Töltse fel a víztartályt a MAX jelzésig. 16. Helyezze vissza a víztartályt a helyére 17. Az öblítési folyamat során víz folyik ki a fűvókából 18. Amikor a víz folyása leáll, és három sípoló hangot hall, a gép vízkömentesítése befejeződött, és a gép használatra kész 	<p>1 tasak KRUPS F054/XS809 vízkömentesítő (nincs a géphez mellékelve)</p>



5. EGYÉB FUNKCIÓK

A KÉSZÜLÉK BEÁLLÍTÁSAINAK ELÉRÉSE

Mivel ez a készülék nem rendelkezik képernyővel, a beállítások bizonyos gombok második funkciójaként vannak integrálva.

A beállítások menüjének elérése:

- A készüléknek a hálózathoz csatlakoztatott, de nem bekapcsolt állapotban kell lennie
- Tartsa nyomva a(z) „<>” gombot 3 másodpercig
- Amikor a „STRONG” („ERŐS”) jelzőfény és az összes piros LED kigyullad, és egy sípoló hangot hall, belépett a beállítások menübe. Ezután a(z) „<>” gombbal navigálhat.

A BEÁLLÍTÁSOK LISTÁJA:

Kávé hőmérséklete		A kávé hőmérsékletének beállításához nyomja meg a „STRONG” („ERŐS”), majd a(z) „<>” gombot. A kávéitalok hőmérséklete három szintre állítható. Alapértelmezett szerint a hőmérséklet a 2. szintre van állítva.
T1	Alacsony	
T2	Átlagos	
T3	Magas	
Automatikus öblítés		Nyomja meg az „X2”, majd a(z) „<>” gombot az öblítés automatikus bekapcsolásához. Beállítható, hogy a készülék minden kikapcsoláskor végezzen automatikus öblítést. Az alapértelmezett beállítás az inaktív .
KI	Inaktív	
BE	Aktív	
Automatikus kikapcsolás		Nyomja meg a „START/STOP”, majd a(z) „<>” gombot az automatikus kikapcsolás beállításához. Kiválaszthatja, hogy az energiafogyasztás optimalizálása érdekében a készülék mennyi idő után kapcsoljon ki automatikusan: 10 perc, 20 perc vagy 30 perc után. Az alapértelmezett beállítás 10 perc.
T1	10 perc	
T2	20 perc	
T3	30 perc	

A beállítások menüből való kilépés:

- A menüből történő kilépéshez nyomja meg a gombot vagy várjon 2 percet.
- A készülék kikapcsol, és menti a beállításokat.



VÁLASZOK A KÉRDÉSEIRE

MŰKÖDÉS



- 1) A készülék hibát jelez, a szoftver lefagyott, VAGY az összes lámpa villog.
 - ⊙ Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a csatlakozóját, vegye ki a szűrőpatront, ha van ilyen a víztartályban, várjon 1 percet, majd újból csatlakoztassa és indítsa újra a készüléket.
- 2) A készülék az BE/KI gomb megnyomása után nem kapcsol be.
 - ⊙ Ellenőrizze a biztosítókat és hálózati aljzatot az elektromos rendszerében. Ellenőrizze, hogy a két csatlakozódugó megfelelően be van-e dugva a hálózati aljzatba.

- 3) Tápellátási hiba történt egy ciklus alatt.
- ☑ A készülék az újbóli bekapcsoláskor automatikusan helyreáll.
- 4) A daráló üresen fut.
- ☑ Ez normális, ha csak ritkán fordul elő, és ha nincs vagy csak kevés a szemes kávé a szemeszkávé-tartályban.
 - ☑ Szemes kávé marad a tartályban:
 - Lehet, hogy a kávé túl olajos, ezért a készülék nem tudja megfelelően feldolgozni. Megpróbálhatja elősegíteni a kávébabok lejutását, és ellenőrizni, hogy ez megoldja-e a problémát. Javasoljuk azonban, hogy váltson másik kávéfajtára (lásd a szemes kávé típusait).
 - Ez az a kávé, amit eddig is használtam, és eddig jól működött: vegye fel a kapcsolatot a KRUPS ügyfélszolgálatával.

HASZNÁLAT

- 1) A daráló szokatlan hangot ad ki.
- ☑ Valószínűleg idegen anyagok kerültek a darálóba. Próbálja meg porszívóval kitisztítani, vagy vegye fel a kapcsolatot a KRUPS ügyfélszolgálatával.
- 2) Víz van a készülék alatt.
- ☑ Ellenőrizze, hogy a csepegtető tálca megfelelően van-e felhelyezve a készülékre.
 - ☑ A tálcának mindig a helyén kell lennie, akkor is, ha a készüléket épp nem használja.
 - ☑ Ellenőrizze, hogy a csepegtető tálca nincs-e tele.
- 3) Az őrlési finomságot beállító gomb nehezen forog.
- ☑ Az őrlési finomság beállító gombját csak a daráló működése közben forgassa el.
- 4) A készülék nem készített kávé.
- ☑ A rendszer hibát észlelt a készítés során. A készülék automatikusan visszaáll, és készen áll az új ciklusra.
- 5) Szemes kávé helyett őrölt kávé használ.
- ☑ Porszívóval tisztítsa ki az őrölt kávé a szemeskávé-tartályból.
- 6) A gép kikapcsolásakor víz folyik a kávéfűvókákból.
- ☑ Ez normális jelenség. Ez a kávéfűvókák tisztítására szolgáló automatikus öblítés. A gép beállításában letilthatja ezt a funkciót, ha az „Automatikus öblítés” beállítást inaktívra állítja.

KARBANTARTÁS

- 1) A készülék nem kéri a vízkömentesítést.
- ☑ A vízkömentesítési ciklusra nagy mennyiségű, gőzzel vagy forró vízzel készített ital után van szükség. Ha csak kávé fogyaszt, akkor a vízkömentesítés nem lesz gyakran szükséges.
- 2) Némi őrölt kávé került a csepegtető tálcába.
- ☑ Kis mennyiségű őrölt kávé kerülhet a csepegtető tálcába. A készülék úgy van kialakítva, hogy eltávolítsa a felesleges őrölt kávé, hogy a főzőzóna tisztán maradjon.
- 3) A kávézacc-gyűjtő kiürítése után a  jelzőfény folyamatosan világít.
- ☑ Helyezze vissza a kávézacc-gyűjtőt.
- 4) A víztartály feltöltése után a  jelzőfény folyamatosan világít.
- ☑ Ellenőrizze, hogy a tartály a megfelelő helyzetben van-e a készülékben.
 - ☑ A tartály alján lévő úszónak szabadon kell mozognia. Ellenőrizze az úszót, és szükség esetén biztosítsa a szabad mozgását.
- 5) A vízkömentesítés során az első fázisban nem jön ki víz a fűvókákból:
- ☑ Ez normális jelenség, csak súlyos vízkőlerakódás esetén enged ki vizet a készülék a fűvókákból.

ITALOK

- 1) A kávé túl lassan folyik ki.
 - ☉ Forgassa el az „őrlés finomsága” gombot jobbra, hogy durvábbra őrölt kávé-t kapjon (ez a használt kávé típusától függhet).
 - ☉ Végezzen el egy vagy több öblítési ciklust.
 - ☉ Cserélje ki a Claris Aqua Filter System patronot.
- 2) A kávé túl gyenge vagy nem elég testes.
 - ☉ Ellenőrizze, hogy a szemeskávétartály tartalmaz-e kávé-t, és hogy az megfelelően áramlik-e lefelé.
Kerülje az olajos, karamellizált vagy ízesített kávék használatát, mivel ezeket a készülék nem mindig tudja megfelelően feldolgozni.
Csökkentse a készítmény mennyiségét és növelje az erősségét a Kávéerősség funkció segítségével. Fordítsa el az „őrlés finomsága” gombot, hogy finomabbra őrölt kávé-t kapjon. A kétcésészes funkcióval készítse el az italt két ciklusban.
- 3) Az eszpresszó vagy a kávé nem elég forró.
 - ☉ Növelje a kávé hőmérsékletét a készülék beállításában. Melegítse meg a csészét forró vizes öblítéssel, mielőtt elkezdené az ital elkészítését.
 - ☉ Végezzen öblítési ciklust, mielőtt elkezdené a kávé elkészítését.
- 4) Minden kávé elkészítése előtt tiszta víz folyik a kávéfűvókákból.
 - ☉ Az italkészítés megkezdésekor előfűzés történik, és ennek eredményeként kis mennyiségű víz folyhat ki a kávéfűvókákból.

Ha a fent leírt problémák valamelyike továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a KRUPS ügyfélszolgálatával.

ÁRTALMATLANÍTÁS

Bizonyos készülékek biztonsági okokból csak szerviz által hozzáférhető akkumulátort tartalmaznak. Az akkumulátor cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi hivatalos szervizközponttal.



Fontos: A készülék számos újrafelhasználható vagy újrahasznosítható anyagot tartalmaz.

GARANCIA

A garancia nem vonatkozik a következő esetekre:

- Idegen testek jelenléte a darálóban,
- őrölt kávé-t öntöttek a szemeskávétartályba,
- A Claris Aqua Filter System szűrőpatronot nem a KRUPS utasításai szerint használják,
- Elmarad a vízkömentesítés, tisztítás vagy rendszeres karbantartás.

A készüléken végzett minden munkát jóváhagyott KRUPS központtal kell elvégeztetni.

Ezt az automata kávéfőzőt kizárólag kávé, forró víz vagy tejhab készítéséhez szabad használni.

Gyártó: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

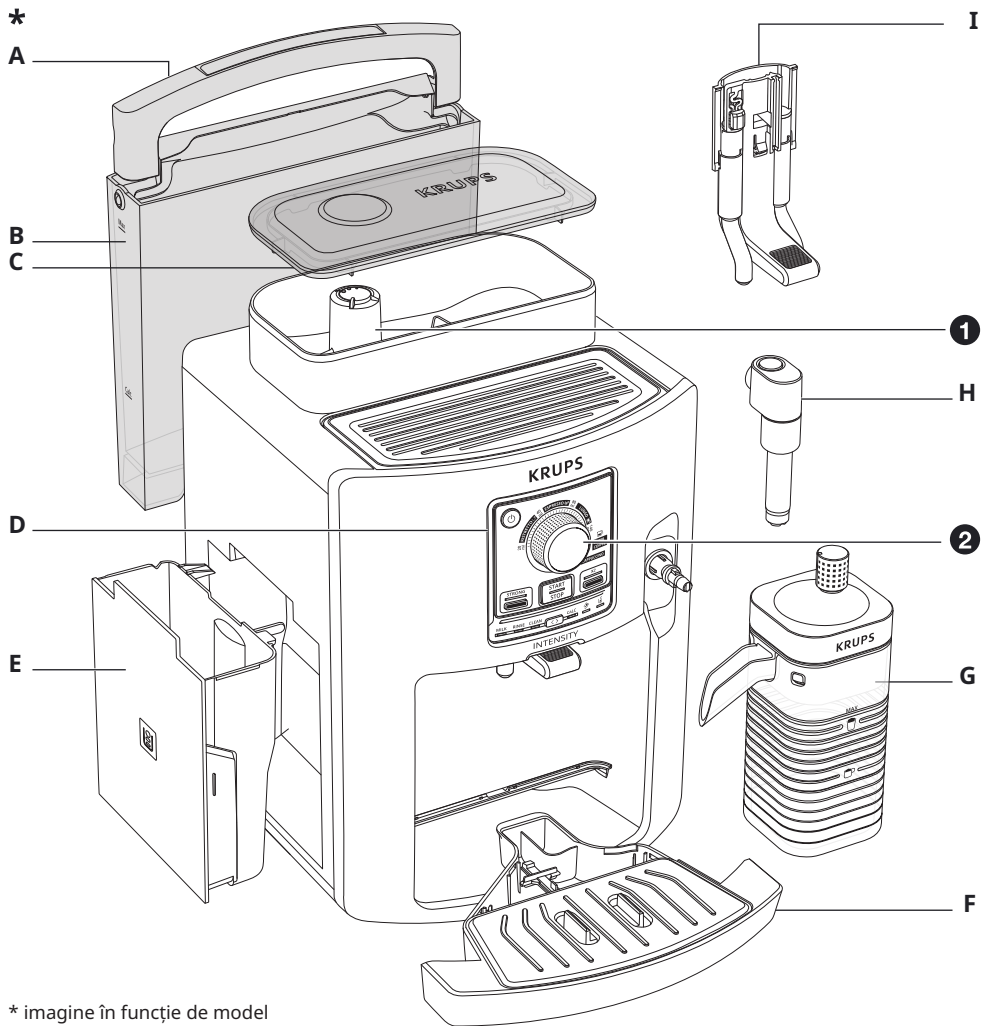
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Imagine în funcție de model

1. INFORMAȚII IMPORTANTE DESPRE PRODUS	330
1.1 GHID DE SIMBOLURI PENTRU MANUALUL DE UTILIZARE	330
1.2 ACCESORII FURNIZATE ÎMPREUNĂ CU APARATUL.....	330
1.3 DATE TEHNICE	331
1.4 INTERFAȚA.....	332
1.5 INDICATOARE LUMINOASE.....	332
2. INTRODUCERE ȘI INSTALAREA APARATULUI	334
2.1 INSTALAREA FILTRULUI.....	335
2.2 RÂȘNIȚA: AJUSTAREA GRADULUI DE MĂCINARE.....	335
3. PREPARAREA BĂUTURILOR.....	336
3.1 BĂUTURI CU LAPTE ȘI APĂ FIERBINTE	337
3.2 RECIPIENTUL PENTRU LAPTE MILK MAESTRO	338
4. ÎNTREȚINEREA GENERALĂ.....	340
4.1 ÎNTREȚINEREA ZILNICĂ.....	340
4.2 ALTE OPERAȚIUNI DE ÎNTREȚINERE	341
5. ALTE FUNCȚII	343
RĂSPUNSURI LA ÎNTREBĂRI.....	343

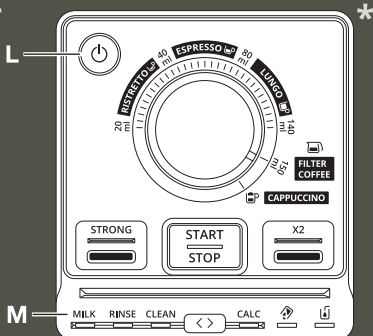
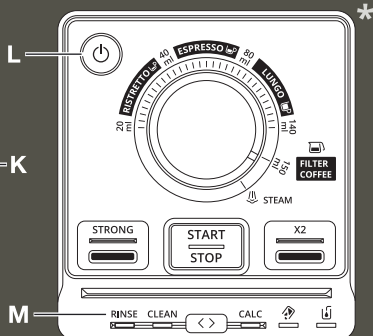
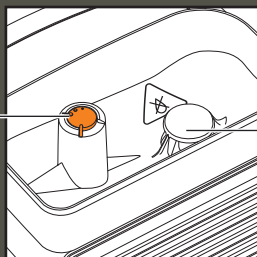


* imagine în funcție de model

1

2

3



* în funcție de model

DESCRIERE

A	Mâner/capac rezervor de apă	H	Duză de abur*
B	Rezervor de apă	I	Duze de cafea
C	Capac recipient boabe de cafea	J	Buton pentru reglarea granulației
D	Panou de comandă	K	Râșniță de cafea
E	Colector pentru zaț de cafea	L	Buton de pornire/oprire
F	Tavă de scurgere	M	Indicatoare luminoase
G	Recipient pentru lapte*		

*în funcție de model

Dragă client,

Vă mulțumim pentru achiziționarea unui aparat KRUPS Espresso cu râșniță încorporată. Aparatele KRUPS Espresso cu râșniță încorporată sunt proiectate, dezvoltate și fabricate în Franța, asigurând astfel cele mai stricte garanții privind originea și calitatea fabricației. Aparatul dumneavoastră este conceput pentru a fi cât mai ușor de utilizat și pentru a prepara băuturi de calitate barista. Savurați un espresso, o cafea filtru și alte tipuri de cafea, prin simpla apăsare a unui buton. Pentru a vă ușura utilizarea, KRUPS a dezvoltat o tehnologie inteligentă cu indicatoare luminoase, care vă va ghida în timpul utilizării aparatului și vă va face pauzele de cafea și mai plăcute. Tehnologia avansată integrată în aparat vă permite să obțineți cele mai bune rezultate, evidențiind maximum de arome și gusturi din boabele de cafea proaspăt măcinate. Sperăm să vă bucurați de pauze de cafea excelente și să fiți pe deplin mulțumit(ă) de aparatul dumneavoastră KRUPS.




Echipa KRUPS



1. INFORMAȚII IMPORTANTE DESPRE PRODUS

Citiți cu atenție manualul de utilizare și broșura „Instrucțiuni de siguranță” înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată și păstrați-le. Utilizarea necorespunzătoare va exonera KRUPS de orice responsabilitate.

1.1 GHID DE SIMBOLURI PENTRU MANUALUL DE UTILIZARE






-  **Pericol:** Avertizare privind riscul de vătămare corporală gravă sau deces. Simbolul fulgerului vă avertizează asupra pericolelor legate de electricitate.
-  **Atenție:** Avertizare privind posibile defecțiuni, deteriorări sau distrugerea aparatului.
-  **Important:** Observație generală sau importantă privind utilizarea aparatului.



1.2 ACCESORII FURNIZATE ÎMPREUNĂ CU APARATUL

Verificați accesoriile furnizate împreună cu aparatul. Dacă lipsește o piesă, contactați direct serviciul pentru clienți KRUPS.

ACCESORII FURNIZATE

1	Manual de utilizare – Ghid de pornire rapidă – Broșură „Instrucțiuni de siguranță” Catalogul centrelor KRUPS de service post-vânzare Documente de garanție	
MODELE DE CAFEA		
2	Ac de curățare pentru circuitul de abur	
3	Duză de abur	
MODELE PENTRU LAPTE		
4	Recipient pentru lapte Milk Maestro	
5	Duză de apă	

 **Atenție:** Pentru menținerea garanției, utilizați numai accesoriile Krups pentru acest aparat.








1.3 DATE TEHNICE

Aparat	Espressor automat EA40 - EA50
Sursă de alimentare	220-240 V~ / 50 Hz
Presiunea pompei	15 bari
Recipient pentru cafea boabe	260 g
Consum de energie	În funcțiune: 1450 W
Rezervor de apă	1,7 l
Introducere și depozitare	În interior, într-un loc uscat (ferit de îngheț)
Dimensiuni (mm) Î x l x A	365 x 240 x 400
Greutatea produsului (kg)	8,9

Supus modificărilor tehnice.











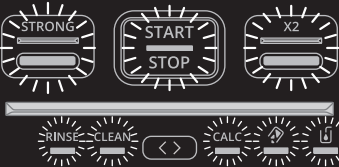
1.4 INTERFAȚA

Buton	Descriere/Funcții generale
	Pornirea și oprirea aparatului. La fiecare apăsare a butonului de pornire/oprire, se aude un semnal sonor.
	Alegerea băuturii de preparat.
 STEAM	<p>Selectați funcția Abur* pentru a spuma lapte, în vederea preparării manuale a unei băuturi cu lapte.</p> <p>Notă: Butonul START/STOP trebuie apăsat de două ori: o dată pentru a preîncălzi aparatul și a doua oară pentru a porni aburul.</p>
 CAPPUCCINO	Selectați funcția Cappuccino* pentru a prepara un cappuccino printr-o singură apăsare; aparatul se ocupă mai întâi de spumarea laptelui, apoi de prepararea cafelei.
	Apăsați după selectarea băuturii pentru a crește sau a reduce tăria cafelei; se modifică astfel cantitatea de cafea măcinată utilizată. Sunt disponibile trei opțiuni, de la slabă la tare. Selecția este indicată prin una, două sau trei boabe de cafea iluminate.
	Porniți sau opriți prepararea/operațiunea de întreținere în curs.
	Apăsați după selectarea băuturii pentru a prepara o cantitate dublă. Selecția este indicată de iluminarea simbolului X2.
 *	Apăsați „<>” pentru a accesa meniul de întreținere, apoi apăsați pentru a naviga și a selecta tipul de operațiune de efectuat: clătire, curățare sau detartrare. Operațiunea selectată este evidențiată prin iluminare roșie.

*în funcție de model

1.5 INDICATOARE LUMINOASE

Aparatul KRUPS Intensity are o tehnologie inteligentă cu indicatoare luminoase care vă face viața mai ușoară. Aparatul detectează și controlează automat nivelurile de apă și cafea măcinată. Când e nevoie să umpleți sau să goliți recipientele, se va aprinde o alertă luminoasă. Aparatul vă va anunța și când este necesară clătirea, curățarea sau detartrarea.

Indicator luminos	Descriere
	<p>LEDUL START/STOP luminează intermitent ==> Apăsăți pe START/STOP pentru a continua acțiunea curentă LEDUL START/STOP rămâne aprins ==> Acțiune în curs</p>
	<p>Bandă luminoasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alb: Aparatul este gata de utilizare. - Succesiune de LED-uri aprinse intermitent: Aparatul este în curs de utilizare.
<p>MILK</p> 	<p>Este necesară clătirea recipientului pentru lapte Milk Maestro*. Pentru a începe, apăsați „<>” pentru a accesa modul de curățare, apoi apăsați „START/STOP”. Consultați secțiunea 13 din „Ghidul de pornire rapidă” pentru instrucțiuni privind clătirea recipientului pentru lapte Milk Maestro.</p> <p style="text-align: right;"><i>*în funcție de model</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Este necesară clătirea. Pentru a începe, apăsați „<>”, apoi „START/STOP”.</p> <p>Consultați secțiunea 10 din „Ghidul de pornire rapidă” pentru instrucțiuni privind clătirea aparatului.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Este necesară curățarea. Pentru a începe, apăsați „<>”, apoi „START/STOP”.</p> <p>Consultați secțiunea 11 din „Ghidul de pornire rapidă” pentru instrucțiuni privind curățarea aparatului.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Este necesară detartrarea. Pentru a începe, apăsați „<>”, apoi „START/STOP”.</p> <p>Consultați secțiunea 12 din „Ghidul de pornire rapidă” pentru instrucțiuni privind detartrarea aparatului.</p>
 	<p>Recipientul pentru zaț este plin și trebuie golit.</p> <p>Consultați secțiunea 8A din „Ghidul de pornire rapidă” privind golirea recipientului de zaț</p>
 	<p>Rezervorul de apă este aproape gol și trebuie umplut.</p> <p>Consultați secțiunea 7A din „Ghidul de pornire rapidă” privind umplerea rezervorului de apă.</p>
	<p>Toți indicatorii luminoși clipesc: eroare sau blocaj în aparat.</p> <p>Consultați paragraful „RĂSPUNSURI LA ÎNTREBĂRI”</p>



2. INTRODUCERE ȘI INSTALAREA APARATULUI

OPERAȚIUNI PRELIMINARE

Puneți aparatul pe o suprafață de lucru stabilă, orizontală, curată și uscată. Înainte de prima utilizare, armarea aparatului permite umplerea circuitelor cu apă, astfel încât aparatul să poată funcționa. Vor avea loc preîncălzirea și clătirea automată.

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 1 din „Ghidul de pornire rapidă” despre pornirea aparatului pentru prima dată.

Aparatul dvs. a fost verificat și testat înainte de a părăsi unitatea de producție. În ciuda atenției acordate procesului de curățare, este posibil totuși să găsiți resturi de cafea în râșniță și/sau stropi de cafea pe grătarul tăvii de picături. La despachetare, este posibil să observați și praf pe aparat din cauza materialului de protecție. Vă recomandăm să curățați bine aparatul cu o cârpă înainte de prima utilizare.

Vă mulțumim pentru înțelegere.

Nu folosiți niciodată un aparat deteriorat.



SFATURI ȘI SUGESTII

APA

Calitatea apei are o mare influență asupra calității aromelor. Depunerile de calcar și clorul pot influența gustul cafelei. Pentru a păstra toate aromele cafelei, vă recomandăm să folosiți apă proaspătă și un cartuș pentru sistemul de filtrare a apei Claris sau apă îmbuteliată cu reziduuri uscate sub 800 mg/l (a se vedea eticheta de pe sticlă).

Consultați paragraful „FILTRUL”.

CEAȘCA

Când preparați băuturi calde, vă recomandăm să folosiți cești încălzite (prin clătire cu apă caldă) de mărimea potrivită pentru cantitatea dorită.

BOABELE DE CAFEA

Boabele de cafea prăjite își pot pierde aroma dacă nu sunt protejate. Vă recomandăm să utilizați o cantitate de boabe de cafea echivalentă cu consumul dumneavoastră pentru 2–3 zile și să alegeți pungi de 250 g.

Calitatea cafelei boabe variază și gusturile sunt subiective. Boabele Arabica vă oferă arome fine și florale, spre deosebire de boabele Robusta, care au un conținut mai ridicat de cofeină, sunt mai amare și mai intense. De obicei, cele două tipuri de cafea sunt amestecate pentru a se obține o aromă mai echilibrată. Nu ezitați să cereți sfatul persoanei care vă prăjește cafeaua.

Nu recomandăm utilizarea boabelor de cafea uleioase sau caramelizate, deoarece pot deteriora aparatul.

Gradul de măcinare a cafelei influențează tăria aromei și calitatea cremei. Cu cât este mai fină măcinarea, cu atât va fi mai fină crema. Măcinarea poate fi adaptată și în funcție de băutura dorită.



2.1 INSTALAREA FILTRULUI

DE CE SĂ INSTALAȚI UN CARTUȘ DE FILTRARE?

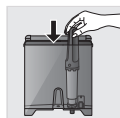
Cartușul sistemului de filtrare a apei Claris KRUPS contribuie la optimizarea gustului cafelei, limitează depunerea calcarului și reduce nevoia de întreținere. Pentru a vă asigura că aparatul are o viață lungă, vă recomandăm să folosiți un cartuș de filtrare. Accesoriul este disponibil pe KRUPS.ro.

CÂND AR TREBUI SĂ SCHIMBAȚI CARTUȘUL SISTEMULUI DE FILTRARE A APEI CLARIS?



- La două luni după instalare.
- Când instalați cartușul, vă recomandăm să rotiți inelul gri de la capătul cartușului de filtrare astfel încât să indice data instalării plus două luni.

CUM SE INSTALEAZĂ CARTUȘUL SISTEMULUI DE FILTRARE A APEI CLARIS?



- Cartușul se află în rezervorul de apă.
- Vă recomandăm ca, atunci când instalați cartușul, să rotiți inelul gri aflat la capătul cartușului pentru a indica data instalării + 2 luni.
- Așezați corect cartușul în locașul său, cu inelul numerotat orientat în sus.
- Folosiți piesa neagră cu filet, furnizată împreună cu cartușul, pentru a poziționa corect și a înfileta cartușul la locul său.
- Porniți aparatul și țineți apăsat butonul CLEAN MODE (Mod de curățare).
- Se va auzi un semnal sonor. Apoi, indicatorul luminos „START/STOP” va începe să lumineze intermitent.
- Apăsăți pe butonul START/STOP pentru a începe procesul de umplere.
- Aparatul va umple și va clăti automat sistemul. La finalul procesului, veți auzi trei semnale sonore care indică finalizarea.



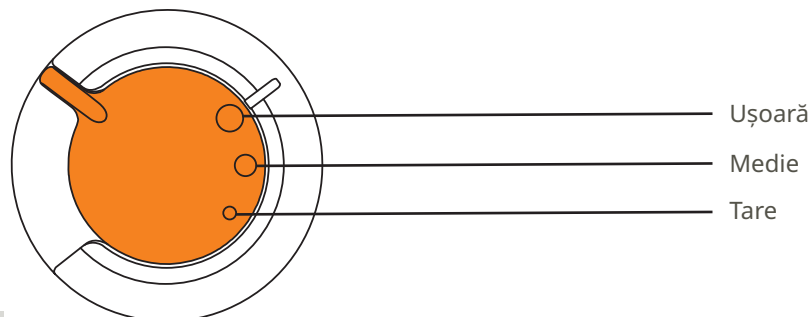
2.2 RÂȘNIȚA: AJUSTAREA GRADULUI DE MĂCINARE

DE CE SĂ AJUSTAȚI GRADUL DE MĂCINARE?

În general, trebuie să ajustați gradul de măcinare atunci când schimbați tipul de boabe de cafea sau pentru a regla tăria cafelei. Modificarea gradului de măcinare face posibilă adaptarea la diferite tipuri de boabe:

Boabele uleioase și foarte prăjite vor avea nevoie de o granulație mai mare.

Boabele prăjite mai puțin vor fi mai uscate și vor necesita o granulație mai mică.



CUM SE AJUSTEAZĂ GRADUL DE MĂCINARE?

Rotiți butonul de setare din recipientul de cafea boabe în funcție de tipul de boabe și de intensitatea aromei dorite (3 niveluri – a se vedea mai sus). Această reglare trebuie făcută în timpul râșnirii, treaptă cu treaptă. După trei preparări, veți sesiza o diferență distinctă a gustului.

⚠️ Atenție: Nu recomandăm folosirea boabelor uleioase sau caramelizate, care sunt greu de procesat pentru râșniță. Acestea pot să deterioreze aparatul și să ducă la o performanță slabă a senzorilor.








3. PREPARAREA BĂUTURILOR

BĂUTURI DISPONIBILE DE LA ACEST APARAT:

KRUPS Intensity & Intensity Milk vă permite să preparați o gamă largă de băuturi, în funcție de preferințe. Preparatele pot fi accesate direct pe panoul de comandă:

Rețete cu cafea:

Băuturi	DESCRIERE	Mărimi disponibile	Funcția tărie	Funcția X2
	Ristretto: espresso scurt și intens	20 ml - 40 ml	✓	✓
	Espresso: o cafea intensă cu arome pronunțate și o cremă ușor amăruie de culoarea caramelului.	40 ml - 80 ml	✓	✓
	Lungo: cu mai multă cofeină, dar cu un gust mai delicat. Cea mai populară dimineața.	80 ml - 140 ml	✓	✓
	Cafea la filtru: o infuzie lungă, la temperatură mai scăzută, pentru un rezultat ușor și delicat.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: o combinație echilibrată de lapte, spumă și cafea.	În funcție de setările recipientului pentru lapte.	✓	

**În funcție de model*

CUM SE REGLEAZĂ ÎNĂLȚIMEA DUZELOR DE CAFEA?

Pentru toate băuturile, puteți coborî și ridica duzele de cafea în funcție de dimensiunea ceștilor.

CUM ÎNCEP PREPARAREA UNEI BĂUTURI?

- Asigurați-vă că recipientul pentru cafea boabe este plin.



Atenție: Pentru a nu vă deteriora aparatul, aveți grijă să nu turnați apă în râșniță.

- Verificați dacă rezervorul de apă este plin. Dacă apa este insuficientă, aparatul vă va notifica printr-un indicator luminos care vă cere să umpleți rezervorul.
- Puneți ceașca/ceștile sub duzele de cafea.
- Apăsăți butonul pentru băutura aleasă, reglați setările și apăsați „START/STOP”.

ÎN FUNCȚIE DE BĂUTURĂ, SUNT POSIBILE DIFERITE SETĂRI:

Tăria cafelei: pentru a crește sau a reduce tăria cafelei prin modificarea cantității de cafea măcinată folosită, selectați băutura și apăsați pe butonul „STRONG” (Tare).

Una sau două cești (doar pentru rețetele cu cafea): pentru a începe două preparări simultan, selectați băutura și apăsați „X2”.

Pentru mai multe informații, consultați tabelul cu băuturi și secțiunea 2 din „Ghidul de pornire rapidă” referitor la ajustarea setărilor pentru băuturi.

CUM SE OPREȘTE PREPARAREA UNEI BĂUTURI?

Puteți opri prepararea băuturii în orice moment apăsând butonul „START/STOP”. Atunci când un ciclu este întrerupt, oprirea nu este imediată. Aparatul va avea o perioadă în care nu poate fi utilizat, iar acest lucru va fi indicat printr-un mesaj pe ecran.



3.1 BĂUTURI CU LAPTE ȘI APĂ FIERBINTE



SFATURI ȘI SUGESTII

Pentru a obține lapte spumat, se recomandă utilizarea laptelui UHT pasteurizat, păstrat la frigider (3–5°C). Utilizarea laptelui special (microfiltrat, crud, fermentat, îmbogățit) sau a băuturilor vegetale (migdale, ovăz, soia etc.) este posibilă, însă rezultatele pot fi mai puțin satisfăcătoare în ceea ce privește calitatea și cantitatea spumei. După deschidere, indiferent dacă recipientul este din plastic sau din sticlă, laptele trebuie păstrat la frigider, la 4°C sau mai puțin. În mod obișnuit, laptele poate fi păstrat între cinci și șapte zile.

CUM SE SPUMEAZĂ LAPTELE CU DUZA DE ABUR?

⚠ Acționați cu grijă pentru a preveni arsurile.

Duza de abur este utilizată pentru spumarea laptelui, pentru a prepara, de exemplu, un cappuccino sau un latte. Deoarece producerea aburului necesită o temperatură mai ridicată decât prepararea unui espresso, aparatul are o fază suplimentară de preîncălzire pentru funcția de abur. Nu este posibilă prepararea a două cești în același timp, prin urmare funcția „X2” nu este disponibilă.

Pașii de urmat pentru spumarea laptelui cu duza de abur

1	Selectați „steam” (abur) cu ajutorul butonului rotativ
2	Apăsați pe butonul „START/STOP”
3	Aparatul se preîncălzește până când butonul START/STOP se aprinde intermitent
4	Apăsați din nou butonul „START/STOP” pentru a activa aburul
5	Apăsați butonul „START/STOP” pentru a opri aburul sau așteptați sfârșitul programului

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 5 din „Ghidul de pornire rapidă” referitor la prepararea băuturilor cu lapte.

CURĂȚAREA DUZEI DE ABUR:

⚠ Pericol: După utilizarea funcției de abur, duza de abur poate fi fierbinte. Vă sfătuim să așteptați câteva minute înainte de a o atinge.

! Important:

Pentru a obține spumă identică de fiecare dată, vă recomandăm să curățați duza de abur cu atenție DUPĂ FIECARE UTILIZARE. Nu spălați duza de abur în mașina de spălat vase. De asemenea, vă recomandăm să curățați duza de abur dacă nu este folosită o perioadă mai lungă de timp (peste două zile).

Întreaga duză de abur poate fi demontată pentru a permite o curățare temeinică. Curățați cu apă, o cantitate mică de detergent de vase neabraziv și o perie. **Pentru mai multe informații, consultați „Ghidul de pornire rapidă”, secțiunea 6, pentru instrucțiuni privind curățarea duzei de abur.**

- Pentru a elimina orice urmă de lapte din duza de abur, puneți un container sub duză și începeți o preparare de apă fierbinte. Apoi, folosiți o lavetă de microfibră curată și umedă pentru a șterge duza.
- Dacă nu iese abur, s-ar putea ca duza să fie înfundată: deblocați-o cu ajutorul acului de curățare pentru circuitul de abur, furnizat împreună cu aparatul. **Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 6 din „Ghidul de pornire rapidă” pentru instrucțiuni privind curățarea duzei de abur.**

3.2 RECIPIENTUL PENTRU LAPTE MILK MAESTRO



Acest recipient pentru lapte Milk Maestro este conceput pentru a vă oferi o experiență superioară de preparare a băuturilor cu lapte în propria locuință. Înainte de a începe să utilizați produsul, citiți cu atenție următoarele instrucțiuni pentru a asigura o utilizare și rezultate optime.

Înainte de a utiliza recipientul pentru lapte Milk Maestro pentru prima dată și pentru a îndepărta eventualele depuneri de praf, vă recomandăm să curățați toate componentele cu apă cu detergent.

PRINCIPALELE FUNCȚII

Funcția de spumare

Recipientul pentru lapte Milk Maestro dispune de un sistem brevetat de spumare a laptelui, care vă permite să preparați spumă de lapte cremoasă în doar câteva momente.

Butonul de control al spumei din partea superioară a capacului vă permite să controlați cantitatea de spumă de lapte dorită, oferind o personalizare completă a băuturilor pe bază de lapte.

Program de clătire automată MILK (Lapte)

Este necesar un program de clătire automată după fiecare băutură cu lapte (alerta MILK de pe interfață) pentru a asigura o igienă optimă. Asigurați-vă că îl folosiți după fiecare utilizare a recipientului pentru lapte Milk Maestro.

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 14 din „Ghidul de pornire rapidă” pentru instrucțiuni privind clătirea automată a recipientului pentru lapte Milk Maestro.

Ușor de dezasamblat și sigur pentru spălarea în mașina de spălat vase:

Pentru o curățare și întreținere ușoară, recipientul pentru lapte poate fi dezasamblat complet. Puteți să separați diferitele componente ale recipientului pentru lapte Milk Maestro pentru a curăța temeinică.

Toate piesele sunt compatibile cu mașina de spălat vase, ceea ce simplifică și mai mult procesul de curățare. Pur și simplu puneți componentele pe raftul superior al mașinii de spălat vase sau în compartimentul pentru tacâmuri.



⚠️ Atenție: Nu puneți capacul în mașina de spălat vase cu butonul de control al spumei în poziția PULL (trage): există riscul ca butonul să se piardă. Scoateți butonul pentru a evita pierderea acestuia.

CUM SE UTILIZEAZĂ RECIPIENTUL PENTRU LAPTE MILK MAESTRO?

Instrucțiuni de utilizare:

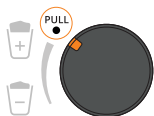
1. Pregătirea

Umpleți recipientul pentru lapte Milk Maestro cu cantitatea de lapte dorită. Asigurați-vă că nu depășiți marcajul de umplere maximă indicat pe recipientul pentru lapte.

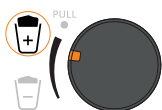
- MAX** Nivel maxim de umplere a recipientului pentru lapte
-  Nivel recomandat pentru prepararea mai multor băuturi Cappuccino
-  Nivel recomandat pentru prepararea unui Cappuccino

2. Ajustarea spumei

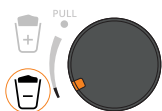
Învârtiți butonul de control al spumei din partea de sus a capacului în sensul acelor de ceasornic pentru a obține mai multă spumă sau în sensul invers acelor de ceasornic pentru mai puțină spumă. Selectați cantitatea de spumă preferată.



Poziția pentru scoaterea butonului de control al spumei



Poziție pentru maximum de spumă



Poziție pentru minimum de spumă

3. Curățarea

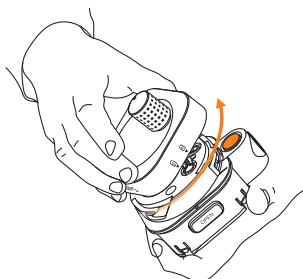
După ce ați terminat de utilizat recipientul pentru lapte Milk Maestro, puteți efectua o clătire automată folosind programul **MILK** sau puteți dezambla și spăla bine toate componentele în apă caldă cu detergent sau în mașina de spălat vase.

Asigurați-vă că clătiți și uscați bine toate componentele înainte de reasamblare.



SFATURI ȘI SUGESTII

Pentru a debloca capacul recipientului pentru lapte Milk Maestro, este necesar un sfert de rotație.



⚠️ Atenție: Nu începeți prepararea băuturilor cu lapte fără a conecta mai întâi recipientul pentru lapte Milk Maestro la aparat.

Sperăm să vă bucurați de utilizarea recipientului pentru lapte Milk Maestro și să savurați băuturi delicioase cu lapte preparate în casă, datorită funcției performante și intuitive de spumare a laptelui.



4. ÎNTREȚINEREA GENERALĂ

4.1 ÎNTREȚINEREA ZILNICĂ

Realizarea unei întrețineri bune va prelungi durata de viață a aparatului dvs. și va păstra gustul autentic al cafelei.

ÎNTREȚINEREA TĂVII DE PICĂTURI

Tava de picături vă permite să colectați apa sau cafeaua care curge din aparat în timpul și după preparare. Este important să o lăsați mereu la locul ei și să o goliți regulat.

Din motive de igienă, vă recomandăm să demontați zilnic tava de picături pentru a curăța fiecare element și să o lăsați să se usuce la aer înainte de a o repositiona în aparat. Tava de picături poate fi spălată în mașina de spălat vase. Scoateți grilajul mai întâi.

Pentru mai multe informații, consultați „**Ghidul de pornire rapidă**”.

CÂND TREBUIE SĂ GOLESC TAVA DE PICĂTURI?

Când plutitorul este în partea de sus, indicând preaplinul.

ÎNTREȚINEREA RECIPIENTULUI PENTRU ZAȚ

Din motive de igienă, vă recomandăm să curățați zilnic recipientul pentru zaț, folosind apă caldă și detergent, și să lăsați recipientul să se usuce la aer înainte de a-l reintroduce în aparat.

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 8B din „Ghidul de pornire rapidă” despre curățarea recipientului pentru zaț.

Goliți recipientul pentru zaț atunci când se aprinde  indicatorul luminos corespunzător. Îl puteți goli și mai des, însă vă rugăm să faceți acest lucru când aparatul este pornit, pentru ca acesta să înregistreze golirea recipientului.

! **Important:** Dacă nu goliți în mod regulat recipientul pentru zaț așa cum este indicat mai sus, aparatul se poate deteriora.

ÎNTREȚINEREA REZERVORULUI DE APĂ

Pentru a păstra aromele cafelei și din motive de igienă, vă recomandăm să utilizați apă proaspătă, să curățați zilnic rezervorul de apă cu apă caldă și un burete și să îl lăsați să se usuce înainte de a-l repositiona în aparat.

ÎNTREȚINEREA RECIPIENTULUI PENTRU BOABE DE CAFEA

Boabele de cafea pot lăsa reziduuri uleioase pe pereții recipientului, care pot afecta calitatea cafelei. Pentru a păstra aromele cafelei și din motive de igienă, vă recomandăm să-l ștergeți cu o lavetă curată, moale și uscată de fiecare dată când îl umpleți.


! **Atenție:** Nu îl curățați cu apă deoarece prezența apei în recipientul pentru boabe de cafea poate deteriora aparatul.

4.2 ALTE OPERAȚIUNI DE ÎNTREȚINERE

! Important:

- Timpul de întreținere, în funcție de procedură, este de maximum 20 de minute.
- Dacă scoateți aparatul din priză în timpul operațiunii de întreținere sau în cazul unei pene de curent, programul de curățare se va relua de la început. Nu va fi posibilă amânarea acestei operațiuni; clătirea circuitului de apă este obligatorie. În acest caz, s-ar putea să fie necesară o tabletă de curățare nouă.
- În cazul în care aparatul este dotat cu cartușul nostru de filtrare a apei Claris KRUPS, vă rugăm să scoateți cartușul înainte de procedura de detartrare.
- Nu este obligatoriu să porniți programul de întreținere imediat ce apare o indicație în acest sens pe aparat, însă ar trebui să faceți cât mai curând acest lucru. În cazul în care curățarea (sau detartrarea) este amânată, alerta va rămâne aprinsă până la realizarea operațiunii.

Întreținere	Când?	Explicație	Consumabile necesare
Clătire automată Milk Maestro 30 s - 60 ml	După o băutură cu lapte sau în orice moment.	Programul de clătire automată a recipientului pentru lapte Milk Maestro utilizează numai apă fierbinte și asigură o performanță optimă pentru spuma laptelui și un sistem curat. Consultați secțiunea 14 din „Ghidul de pornire rapidă” privind clătirea recipientului pentru lapte Milk Maestro. <i>*în funcție de model</i>	
Clătire cafea ~45 s - 30 ml	După două zile de neutilizare sau în orice moment.	Vă permite să clătiți circuitul de cafea al aparatului. Acest proces folosește numai apă caldă. Vă asigură că păstrați gustul autentic al cafelei. Consultați „Ghidul de pornire rapidă”	
Curățarea aparatului ~ 13 min- 1 l	Când vă solicită aparatul sau în orice moment.	Din motive de igienă și pentru a păstra calitatea cafelei, vă recomandăm să curățați și să degresați circuitul de cafea al aparatului. Acest lucru vă asigură că păstrați aroma optimă a băuturilor. Consultați „Ghidul de pornire rapidă” privind curățarea aparatului sau urmați acești pași: 1. Indicatorul luminos „CLEAN” (Curățare) se va face roșu atunci când aparatul trebuie curățat 2. Apăsați butonul „<>” și selectați „CLEAN” 3. Luați o tabletă de curățare 4. Deschideți capacul pentru tableta de curățare și introduceți tableta 5. Puneți un recipient de 1 l sub ambele duze 6. Apăsați butonul „START/STOP” pentru a confirma procesul de curățare 7. În timpul procesului de curățare va curge apă din duzele de cafea 8. Când apa nu mai curge și auziți trei semnale sonore, aparatul dvs. este curățat și gata de utilizare	1 tabletă de curățare KRUPS XS3000 / XS808 (nu se furnizează cu aparatul)

Întreținere	Când?	Explicație	Consumabile necesare
<p>Detartrarea ~ 20 min – 1,5 l</p>	<p>Când indică aparatul. Atunci când numărul de băuturi nu este suficient pentru a fi necesară o operație de detartrare, funcția nu este activă.</p>	<p>Detartrarea aparatului asigură funcționarea corectă a acestuia și elimină orice depuneri de calcar sau mizerii. Acest pas este foarte important pentru a asigura funcționarea corectă și rezistența în timp a aparatului.</p> <p>Consultați „Ghidul de pornire rapidă” pentru instrucțiuni despre detartrarea aparatului sau urmați acești pași:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indicatorul „CALC” devine roșu atunci când aparatul trebuie detartrat 2. Apăsăți butonul „<>” și selectați „CALC” 3. Umpleți rezervorul de apă cu apă caldă până la marcajul „CALC” 4. Luați și deschideți un pliculeț de detartrant KRUPS 5. Goliți conținutul pliculețului în rezervorul de apă (dacă aparatul dvs. este dotat cu cartușul nostru de filtrare Claris, scoateți-l) 6. Amestecați conținutul pliculețului cu apa din rezervor 7. Puneți rezervorul de apă la loc în aparat 8. Puneți un container de 1,5 l sub ambele duze (cafea și abur) 9. Apăsăți butonul „START/STOP” pentru a începe procesul de detartrare 10. În timpul procesului de detartrare, va curge apă din ambele duze 11.  Indicatorul luminos se va face roșu după oprirea apei 12. Goliți apa rămasă amestecată cu detartrant din rezervorul de apă 13. Curățați rezervorul de apă cu un burete 14. Ștergeți și uscați rezervorul de apă 15. Umpleți rezervorul de apă până la marcajul MAX 16. Montați rezervorul de apă înapoi în aparat 17. În timpul procesului de clătire, va curge apă din duze 18. După ce se oprește apa și auziți trei semnale sonore, aparatul este detartrat și este gata de utilizare 	<p>1 pliculeț de detartrant KRUPS F054 / XS809 (nu se furnizează cu aparatul)</p>



5. ALTE FUNCȚII

CUM SE ACESEAZĂ SETĂRILE APARATULUI?

Deoarece acest aparat nu are ecran, setările sunt integrate ca funcții secundare ale anumitor butoane.

Pentru a accesa meniul de setări:

- Aparatul trebuie să fie conectat la priză dar să fie oprit
- Apăsăți butonul „<>” timp de 3 secunde
- Când se aprinde indicatorul „STRONG” și toate LED-urile roșii și auziți un semnal sonor, ați intrat în setări. Apoi, puteți să navigați cu ajutorul butonului „<>”.

LISTĂ DE SETĂRI:

Temperatura cafelei		Apăsăți „STRONG” (Tare), apoi „<>” pentru a seta temperatura cafelei. Există trei niveluri reglabile pentru temperatura băuturilor cu cafea. În mod implicit, temperatura este setată la nivelul 2.
T1	Reducă	
T2	Medie	
T3	Mare	
Clătire automată		Apăsăți „X2”, apoi „<>” pentru a activa clătirea automată. Puteți seta aparatul să facă automat o clătire de fiecare dată când este oprit. Setarea este inactivă în mod implicit .
OPRIRE PORNIRE	Inactivă Activă	
OPRIRE automată		Apăsăți pe „START/STOP”, apoi pe „<>” pentru a regla funcția Auto OFF (Oprire automată). Puteți alege durata după care aparatul se va închide automat pentru a optimiza consumul de energie: 10 minute, 20 de minute sau 30 de minute. Setarea implicită este de 10 minute.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Pentru a ieși din meniul de setări:

- Apăsăți pe buton pentru a ieși din meniu sau așteptați 2 minute.
- Aparatul se va opri și va salva setările.



RĂSPUNSURI LA ÎNTREBĂRI

FUNCȚIONARE



- 1) Aparatul afișează o eroare, software-ul este blocat SAU toate luminile clipec.
 - ⊙ Opritiți aparatul și deconectați-l de la priză, îndepărtați cartușul filtrului dacă este instalat în rezervorul de apă, așteptați 1 minut, apoi reconectați și reporniți aparatul.
- 2) Aparatul nu pornește după ce apăsați butonul de PORNIRE/OPRIRE.
 - ⊙ Verificați siguranțele și priza instalației electrice. Verificați dacă cele două ștecăre sunt băgate corect în priză.

- 3) În timpul unui ciclu a avut loc o pană de curent.
- ☑ Aparatul se resetează automat când pornește din nou.
- 4) Râșnița merge în gol.
- ☑ Este normal dacă se întâmplă ocazional și dacă nu mai sunt boabe de cafea sau doar o cantitate mică de boabe în recipientul pentru cafea boabe.
 - ☑ În recipient mai este cafea boabe:
 - S-ar putea ca boabele de cafea să fie prea uleioase, prin urmare nu sunt procesate corect de aparat.
 - Încercați să angrenați boabele către râșniță și vedeți dacă aceasta începe să funcționeze. Cu toate acestea, vă sfătuim să schimbați cafeaua (a se vedea tipul de cafea boabe).
 - Este cafeaua mea obișnuită care a mers bine până acum: contactați serviciul pentru clienți KRUPS.

UTILIZARE

- 1) Râșnița face un zgomot neobișnuit.
- ☑ S-ar putea să fie prezente corpuri străine în râșniță. Încercați să o curățați cu un aspirator. Alternativ, contactați serviciul pentru clienți KRUPS.
- 2) Este apă sub aparat.
- ☑ Înainte de a scoate tava de picături, așteptați 15 secunde după oprirea jetului de cafea, astfel încât aparatul să-și încheie corect ciclul.
 - ☑ Verificați dacă tava de picături este bine poziționată în aparat.
 - ☑ Trebuie să fie montată mereu, chiar și când aparatul nu este folosit. Verificați dacă tava de picături nu s-a umplut.
- 3) Butonul de reglare pentru gradul de măcinare se rotește greu.
- ☑ Rotiți butonul de reglare a gradului de măcinare doar când râșnița este în funcțiune.
- 4) Aparatul nu a produs cafea.
- ☑ S-a detectat un incident în timpul preparării. Aparatul se va reseta automat și va fi pregătit pentru un ciclu nou.
- 5) Ați folosit cafea măcinată în loc de cafea boabe.
- ☑ Folosiți aspiratorul pentru a îndepărta cafeaua măcinată din recipientul pentru boabe.
- 6) Curge apă din duzele de cafea când aparatul este oprit.
- ☑ Este normal. Aceasta este o clătire automată care curăță duzele de cafea. O puteți dezactiva din setările aparatului dacă treceți setarea „Clătire automată” în modul inactiv.

ÎNȚREȚINERE

- 1) Aparatul nu a solicitat detartrarea.
- ☑ Ciclul de detartrare este necesar după un număr mare de preparări făcute cu abur sau cu apă fierbinte. În cazul în care consumați doar cafea, detartrarea nu va fi solicitată des.
- 2) În tava de picături este zaț.
- ☑ O cantitate mică de zaț poate să ajungă în tava de picături. Aparatul este proiectat să elimine zațul rezidual în exces astfel încât zona de percolare să rămână curată.
- 3)  Indicatorul luminos rămâne aprins după golirea recipientului pentru zaț.
- ☑ Reinstalați recipientul pentru zaț.
- 4) După umplerea rezervorului de apă,  indicatorul luminos rămâne aprins.
- ☑ Verificați dacă rezervorul este poziționat corect în aparat.
 - ☑ Flotorul de pe fundul rezervorului trebuie să se miște liber. Verificați și deblocați flotorul dacă este necesar.
- 5) În timpul detartrării, nu iese apă pe duze în prima fază:
- ☑ Este normal. Aparatul va elimina apă prin duze doar în cazul depunerilor semnificative.

BĂUTURI

1) Cafeaua curge prea încet.

- ☉ Rotiți butonul de reglare a gradului de măcinare către dreapta pentru o măcinare mare (poate depinde de tipul de cafea folosit).
- ☉ Efectuați unul sau mai multe cicluri de clătire.
- ☉ Schimbați cartușul sistemului de filtrare a apei Claris.

2) Cafeaua este prea slabă sau nu este suficient de intensă.

- ☉ Verificați dacă recipientul de boabe conține cafea și dacă aceasta este antrenată corect în râșniță.

Evitați folosirea boabelor de cafea uleioase, caramelizate sau aromate, care ar putea să nu fie procesate corespunzător.

Reduceți cantitatea preparatului și creșteți tăria folosind funcția de tărie a cafelei. Rotiți butonul de reglare a gradului de măcinare pentru a obține o cafea măcinată mai fin. Preparați băutura în două cicluri folosind funcția pentru două cești.

3) Espresso-ul sau cafeaua nu este suficient de fierbinte.

- ☉ Creșteți temperatura cafelei din setările aparatului, Încălziți ceașca prin clătire cu apă fierbinte înainte de prepararea băuturii.
- ☉ Faceți un circuit de clătire înainte de a prepara cafeaua.

4) Înaintea fiecărei cafele, din duzele de cafea curge apă curată.

- ☉ Când începeți prepararea, are loc o preinfuzare, care poate face ca o cantitate mică de apă să curgă din duzele de cafea.

Dacă vreuna dintre problemele expuse mai sus persistă, contactați serviciul pentru clienți KRUPS.

ELIMINAREA

Din motive de siguranță, unele aparate au o baterie care poate fi accesată numai de un tehnician de reparații. Pentru a înlocui bateria, contactați cel mai apropiat centru de service autorizat.

! **Important:** Produsul dvs. conține o serie de materiale care pot fi reutilizate sau reciclate.

GARANȚIE

Garanția nu se aplică în următoarele cazuri:

- Prezența unor corpuri străine în râșniță,
- S-a turnat cafea măcinată în recipientul pentru boabe de cafea,
- Cartușul filtrului Claris Aqua Filter System nu este utilizat conform instrucțiunilor KRUPS,
- Lipsa detartrării, curățării sau întreținerii regulate.

Orice intervenție asupra aparatului trebuie efectuată de un centru KRUPS autorizat.

Acest aparat automat Espresso Automatic pentru cafea/espresso trebuie utilizat doar pentru prepararea cafelei sau a apei fierbinți, ori pentru spumarea laptelui.

Producător: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, localitatea Shaoxing, provincia Zhejiang, 312000 Republica Populară Chineză

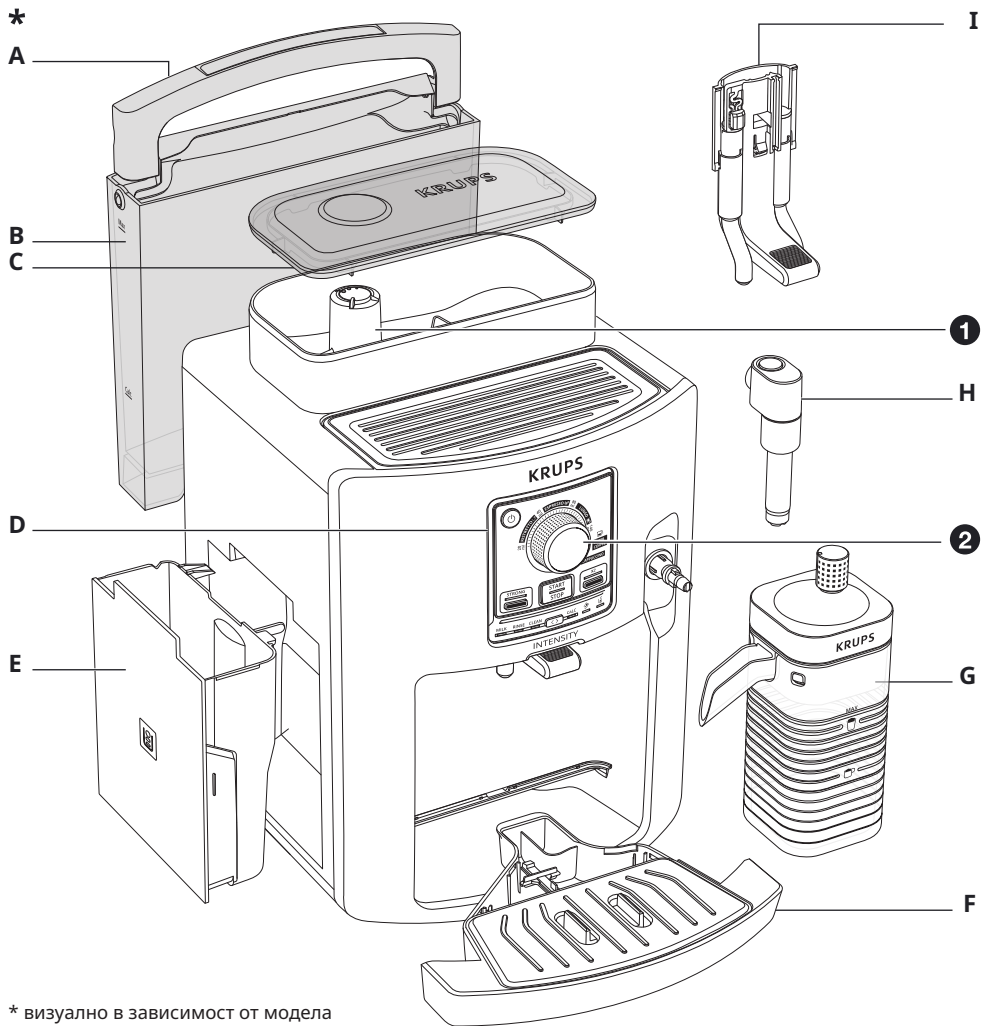
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

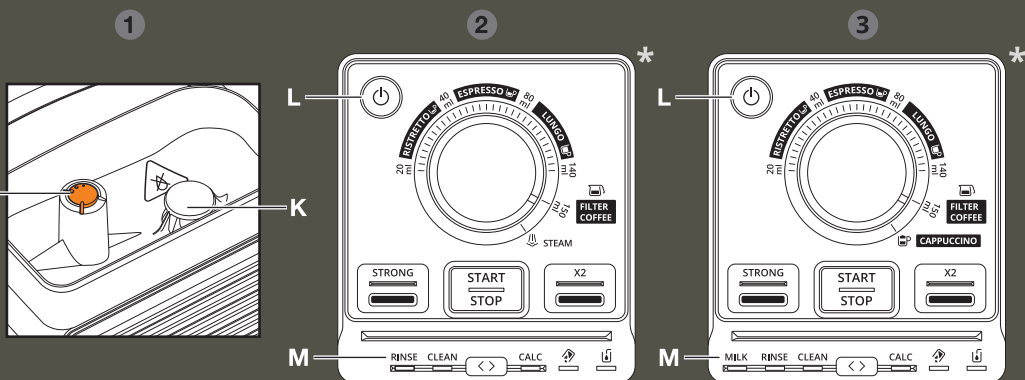


Визуально в зависимости от модели

1. ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА.....	349
1.1 УКАЗАНИЕ ЗА СИМВОЛИТЕ ЗА РЪКОВОДСТВОТО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ	349
1.2 АКСЕСОАРИ, ДОСТАВЕНИ С ВАШАТА МАШИНА.....	349
1.3 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	350
1.4 ИНТЕРФЕЙС	351
1.5 СВЕТЛИННИ ИНДИКАТОРИ.....	351
2. ПЪРВИ СЪПКИ И МОНТИРАНЕ НА УРЕДА	353
2.1 МОНТИРАНЕ НА ФИЛТЪРА.....	354
2.2 КАФЕМЕЛАЧКА : РЕГУЛИРАНЕ НА СМИЛАНЕТО	354
3. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ	355
3.1 МЛЕЧНИ НАПИТКИ И ГОРЕЩА ВОДА.....	356
3.2 СЪД ЗА МЛЯКО MILK MAESTRO.....	357
4. ОБЩА ПОДДРЪЖКА.....	359
4.1 ЕЖЕДНЕВНА ПОДДРЪЖКА.....	359
4.2 ДРУГА ПОДДРЪЖКА.....	360
5. ДРУГИ ФУНКЦИИ	362
ОТГОВОРИ НА ВАШИ ВЪПРОСИ	362



* визуално в зависимост от модела



* В ЗАВИСИМОСТ ОТ МОДЕЛА

ОПИСАНИЕ

A	Дръжка/капак на резервоара за вода	H	Дюза за пара*
B	Резервоар за вода	I	Дюзи за кафе
C	Капак на съда за кафеени зърна	J	Бутон за настройка на степента на смилане
D	Контролен панел	K	Кафемелачка
E	Съд за събиране на утайка от кафе	L	Бутон за захранване
F	Тавичка за отцеждане	M	Светлинни индикатори
G	Съд за мляко*		

*в зависимост от модела

Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупихте машина за еспreso KRUPS с вградена кафемелачка. Машините за еспreso KRUPS с вградени кафемелачки са проектирани, разработени и произведени във Франция, осигурявайки най-строгите гаранции по отношение на произход и качество на производство. Вашата машина е проектирана да бъде лесна за употреба и да създава напитки с професионално качество. Насладете се на еспreso, филтрирано кафе и други видове напитки – само с натискането на един бутон. За да направи нещата по-лесни за Вас, KRUPS разработи интелигентна технология със светлинни индикатори, която ще Ви насочва при използването на Вашата машина и ще направи кафе преживяванията по-приятни. Усъвършенстваната технология, с която е оборудвана Вашата машина, Ви позволява да постигнете възможно най-добрия резултат, като разкриете максималните аромати и вкусове на прясно смлените кафеени зърна. Надяваме се, че се наслаждавате на страхотни моменти за кафе и че сте доволни от Вашата машина KRUPS.

Екипът на KRUPS



1. ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Прочетете внимателно ръководството за употреба и книжката „Инструкции за безопасност“, преди да използвате уреда за първи път, и ги запазете: използването на уреда в несъответствие с инструкциите ще освободи KRUPS от всякаква отговорност.

1.1 УКАЗАНИЕ ЗА СИМВОЛИТЕ ЗА РЪКОВОДСТВОТО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ


- Опасност:** предупреждение за риск от сериозни телесни наранявания или смърт. Символът на мълния Ви предупреждава за опасности, свързани с електричеството.
- Внимание:** предупреждение за евентуална неизправност, повреда или разрушаване на уреда.
- Важно:** общи или важни забележки за функционирането на уреда.





1.2 АКСЕСОАРИ, ДОСТАВЕНИ С ВАШАТА МАШИНА

Проверете аксесоарите, доставени с Вашата машина. Ако дадена част липсва, се свържете директно с отдела за обслужване на клиенти на KRUPS.



ДОСТАВЕНИ АКСЕСОАРИ


1	Ръководство за употреба – Ръководство за бърз старт – Книжка с инструкции за безопасност Справочник на сервизните центрове за следпродажбено обслужване на KRUPS Гаранционни документи	
---	--	---

МОДЕЛИ КАФЕ

2	Игла за почистване за системата за пара	
3	Дюзa за пара	

МОДЕЛИ МЛЯКО

4	Съд за мляко Milk Maestro	
5	Дюзa за вода	

 **Внимание:** използвайте само аксесоари на Krups за тази машина, за да запазите валидността на гаранцията.










1.3 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Уред	Автомат за еспресо EA40 – EA50
Захранване	220 – 240 V~/50 Hz
Налягане на помпата	15 bar
Контейнер за кафеени зърна	260 g
Консумация на енергия	По време на работа: 1450 W
Резервоар за вода	1,7 l
Първи стъпки и съхранение	На закрито и сухо място (защитено от скреж)
Размери (mm) В x Д x Ш	365 x 240 x 400
Тегло на продукта (kg)	8,9

Подлежи на технически модификации.









1.4 ИНТЕРФЕЙС

Бутон	Описание/общии функции
	Включване и изключване на машината. При всяко натискане на бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.) се чува звуков сигнал.
	Изберете напитката за приготвяне.
 STEAM	Изберете функцията за пара*, за да разпените мляко за ръчно приготвяне на млечна напитка. Забележка: бутонът START/STOP (СТАРТ/СТОП) трябва да се натисне два пъти: веднъж за предварително загряване на машината и отново за стартиране на парата.
 CAPPUCCINO	Изберете функцията за капучино*, за да пригответе капучино с едно щракване. Машината първо ще разпени млякото, а след това ще приготви кафето.
 STRONG	Натиснете след избора на напитката, за да увеличите или намалите силата на кафето, това променя количеството използвано мляно кафе. Три възможности за избор от слабо до силно кафе. Изборът се показва с едно, две или три кафеени зърна с подсветка.
 START STOP	Стартирайте или спрете текущата рецепта/поддръжка.
 X2	Натиснете след избора на напитката, за да удвоите количеството. Изборът се показва с X2 с подсветка.
 * < >	Натиснете „<>“, за да получите достъп до поддръжката и изберете вида, който да се извърши: изплакване, почистване или отстраняване на котлен камък. Избраната поддръжка се показва чрез червена подсветка.

*в зависимост от модела

1.5 СВЕТЛИННИ ИНДИКАТОРИ

Вашата машина KRUPS Intensity използва интелигентна технология със светлинните индикатори, която прави живота Ви по-лесен. Машината автоматично разпознава и следи нивата на водата и смляното кафе. Когато трябва да напълните или изпразните контейнерите, светлинен индикатор ще Ви информира за това. Освен това, машината ще Ви уведоми и когато е необходимо изплакване, почистване или отстраняване на котления камък.

Светлинен индикатор	ОПИСАНИЕ
	<p>Светлинният индикатор за START/STOP (СТАРТ/СТОП) мига ==> Натиснете START/STOP (СТАРТ/СТОП), за да продължите текущото действие Светлинният индикатор за START/STOP (СТАРТ/СТОП) свети непрекъснато ==> Извършва се действие</p>
	<p>Светлинна лента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Свети постоянно бяло: машината е готова за употреба. - Последователно светещи индикатори: машината е в процес на употреба.
<p>MILK</p> 	<p>Трябва да изплакнете съда за мляко Milk Maestro*. За да започнете, натиснете „<>“ за достъп до режима за почистване и след това „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП). Направете справка с раздел 13 на „Ръководството за бърз старт“ за това как да изплакнете съда за мляко Milk Maestro.</p> <p><i>*в зависимост от модела</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Необходимо е изплакване. За да започнете, натиснете „<>“ и след това „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП).</p> <p>Направете справка с раздел 10 на „Ръководството за бърз старт“ за това как да изплакнете машината.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Необходимо е почистване. За да започнете, натиснете „<>“ и след това „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП).</p> <p>Направете справка с раздел 11 на „Ръководството за бърз старт“ за това как да почистите машината.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Необходимо е отстраняване на котлен камък. За да започнете, натиснете „<>“ и след това „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП).</p> <p>Направете справка с раздел 12 на „Ръководство за бърз старт“ за това как да отстраните котления камък от машината.</p>
 	<p>Контейнерът за мляно кафе е пълен, трябва да се отстрани.</p> <p>Направете справка с раздел 8А на „Ръководството за бърз старт“ за това как да изхвърлите отпадъчно кафе от контейнера за мляно кафе</p>
 	<p>Резервоарът за вода е почти празен, трябва да се напълни.</p> <p>Направете справка с раздел 7А на „Ръководството за бърз старт“ за това как да напълните резервоара за вода.</p>
	<p>Всички светлинни индикатори мигат: грешка в машината или блокиране.</p> <p>Направете справка с раздел „ОТГОВОРИ НА ВАШИ ВЪПРОСИ“</p>



2. ПЪРВИ СЪПКИ И МОНТИРАНЕ НА УРЕДА

ПЪРВИ СЪПКИ

Поставете машината върху стабилна, хоризонтална, чиста и суха повърхност. Преди първата употреба, напълването на машината с вода позволява напълването на водните канали, за да може машината да работи. Ще се извърши предварително загряване и автоматично изплакване.

За повече информация вижте раздел 1 от „Ръководството за бърз старт“ за това как да стартирате машината си за първи път.

Вашият уред е проверен и изпитан, преди да напусне производствения обект. Въпреки цялото внимание, отделено на почистването, все пак е възможно да откриете остатъци от кафе в кафемелачката и/или капки кафе по решетката на тавичката за отцеждане. При разопаковане може да забележите и наличието на прах върху машината, дължащ се на защитния материал. Препоръчваме Ви да почистите старателно с кърпа Вашата машина преди първата употреба.

Благодарим Ви за разбирането.

Никога не използвайте повреден уред.



СЪВЕТИ

ВОДА

Качеството на водата оказва значително въздействие върху качеството на ароматите. Котленият камък и хлорът може да променят вкуса на кафето. За да запазите напълно ароматите на Вашето кафе, препоръчваме да използвате прясна вода, както и филтърна касета за системата Claris Aqua или бутилирана вода със съдържание на сухо вещество под 800 mg/l (вижте етикета на бутилката).

Вижте раздела „ФИЛТЪР“.

ЧАША

Когато приготвяте горещи напитки, препоръчваме да използвате предварително загрети чаши (като ги изплакнете с гореща вода), чийто размер е пригоден за желаното от Вас количество.

КАФЕЕНИ ЗЪРНА

Печените кафеени зърна могат да загубят аромата си, ако не са защитени. Съветваме Ви да използвате количество кафеени зърна, еквивалентно на консумацията ви за 2-3 дни, както и да избирате пакетчета кафе от 250 g.

Качеството на кафеените зърна варира, и вкусовете са субективни. Зърната на сортовете Арабика ще Ви дадат фини, флорални аромати, за разлика от зърната на сортовете Робуста, които са с по-високо съдържание на кофеин, по-горчиви са и по-наситени. Обичайно е да се смесват двата вида кафе, за да се получи по-балансиран вкус. Моля, не се колебайте да потърсите съвет от Вашия доставчик на печено кафе.

Не препоръчваме използването на мазни или карамелизирани кафени зърна, тъй като те могат да повредят машината.

Степента на смилане на кафето влияе върху силата на вкуса и качеството на пяната. Колкото по-fino е смляното кафе, толкова по-гладка е пяната. Смилането може да се адаптира и към желаната напитка.



2.1 МОНТИРАНЕ НА ФИЛТЪРА

ЗАЩО СЕ МОНТИРА ФИЛТЪРНА КАСЕТА?

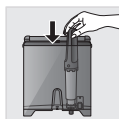
Филтърната касета за системата KRUPS Claris Aqua помага за оптимизирането на вкуса на Вашето кафе, за ограничаване на натрупването на котлен камък и за намаляване на необходимостта от поддръжка. За да сте сигурни, че Вашата машина ще има дълъг експлоатационен живот, Ви препоръчваме да използвате филтърна касета. Този аксесоар се предлага на уебсайта KRUPS.com.

КОГА ТРЯБВА ДА СЕ СМЕНИ ФИЛТЪРНАТА КАСЕТА ЗА СИСТЕМАТА CLARIS AQUA?



- Два месеца след монтирането.
- Когато монтирате касетата, съветваме Ви да завъртите сивия пръстен в горната част на филтърната касета, за да показва датата на монтиране плюс два месеца.

КАК СЕ МОНТИРА ФИЛТЪРНАТА КАСЕТА ЗА СИСТЕМАТА CLARIS AQUA?



- Филтърната касета се поставя в резервоара за вода.
- Съветваме Ви, когато инсталирате филтърната касета, да завъртите сивия пръстен в далечния край на филтърната касета, за да се вижда датата на инсталиране + 2 месеца.
- Позиционирайте правилно касетата на мястото ѝ, с номерирания пръстен нагоре.
- Използвайте черната приставка за завинтване, доставена с касетата, за да позиционирате касетата правилно и да я завиете на мястото ѝ.
- Включете машината и задръжте бутона CLEAN MODE (РЕЖИМ НА ПОЧИСТВАНЕ).
- Ще се чуе звуков сигнал. Индикаторът на бутона „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП) ще започне да мига.
- Натиснете бутона „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП), за да започнете процеса на пълнене.
- Машината автоматично ще напълни и изплакне системата. В края на процеса ще чуете три звукови сигнала, показващи края му.



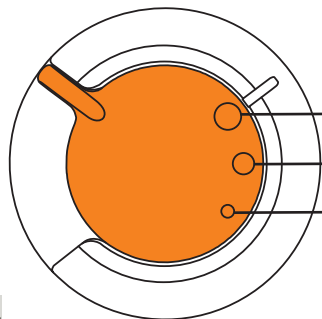
2.2 КАФЕМЕЛАЧКА : РЕГУЛИРАНЕ НА СМИЛАНЕТО

ЗАЩО ТРЯБВА ДА СЕ РЕГУЛИРА СТЕПЕНТА НА СМИЛАНЕ?

По принцип трябва да регулирате смилането, когато сменят вида на кафето на зърна или когато искате да регулирате силата на кафето. Промяната на смилането позволява адаптиране към различните видове кафеени зърна:

По-изпечените и мазни кафеени зърна изискват по-грубо смилане

По-леко изпечените кафеени зърна ще са по-сухи и изискват по-fino смилане.



Light (Леко)

Medium (Средно)

Strong (Силно)

КАК СЕ РЕГУЛИРА СТЕПЕНТА НА СМИЛАНЕ?

Завъртете бутон за настройка, разположен в контейнера за кафеени зърна, за да отговаря на Вашия вид зърна и желаната сила на аромата (3 нива – вижте по-горе). Това регулиране трябва да се извърши по време на смилане и степен по степен. След три приготвяния ще забележите отчетлива разлика във вкуса.

⚠ Внимание: не препоръчваме използването на мазни или карамелизирани кафеени зърна, тъй като те са трудни за обработване. Те могат да повредят машината и това да доведе до лоша работа на сензора.






3. ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ

НАПИТКИ, ПРЕДЛАГАНИ ОТ ТАЗИ МАШИНА*:

KRUPS Intensity & Intensity Milk Ви позволява да пригответе широка гама от напитки в зависимост от Вашите предпочитания. До рецептите за приготвяне имате директен достъп от контролния панел:

Рецепти с кафе:

Напитки	ОПИСАНИЕ	Налични размери	Функция за сила	Функция X2
	Ристрето: плътно късо еспресо	20 ml до 40 ml	✓	✓
	Еспресо: наситено кафе с ясно изразени аромати и леко горчива пяна с карамелен цвят.	40 ml до 80ml	✓	✓
	Лунго: с по-високо съдържание на кофеин, но по-леко на вкус. Най-предпочитано сутрин.	80 ml до 140ml	✓	✓
	Филтрирано кафе: дълга запарка при по-ниска температура за получаване на мек и лек резултат.	150 ml	✓	✓
	Капучино: напитка с перфектен баланс между мляко, пяна и кафе.	В зависимост от настройките на съда за мляко.	✓	

**в зависимост от модела*

КАК ДА РЕГУЛИРАТЕ ВИСОЧИНАТА НА ДЮЗИТЕ ЗА КАФЕ?

За всички предлагани напитки можете да спуснете дюзите за кафе в зависимост от размера на Вашата(ите) чаша(и).

КАК ДА ЗАПОЧНА ПРИГОТВЯНЕТО НА НАПИТКАТА СИ?

- Проверете дали контейнерът за кафеени зърна е пълен.

⚠ Внимание: За да избегнете повреда на Вашата машина, внимавайте да не налеее вода в кафемелачката.

- Проверете дали резервоарът за вода е пълен. Ако нивото на водата е ниско, машината ще Ви уведоми чрез светлинен индикатор, че е необходимо да напълните резервоара.
- Поставете чашата(ите) под изходите за кафе.
- Натиснете бутон за избраната напитка, регулирайте настройките си и натиснете „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП).

В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАПИТКАТА СА ВЪЗМОЖНИ РАЗЛИЧНИ НАСТРОЙКИ:

Сила на кафето: За да увеличите или намалите силата на кафето, като промените количеството използвано смляно кафе, изберете напитката и натиснете бутона „STRONG“ (СИЛНО).

Една или две чаши (само за рецепти с кафе): за да започнете приготвянето на две напитки едновременно, изберете напитката и натиснете „X2“.

За повече информация вижте таблицата с напитки и раздел 2 от „Ръководството за бърз старт“ за това как да регулирате настройките на напитките си.

КАК СЕ СПИРА НАПИТКА ПО ВРЕМЕ НА ПРИГОТВЯНЕ?

Можете да спрете приготвянето на напитката си по всяко време, като натиснете бутона „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП). Когато цикълът бъде прекъснат, спирането не е незабавно. Ще има период на недостъпност на машината, който ще бъде указан със съобщение на екрана.



3.1 МЛЕЧНИ НАПИТКИ И ГОРЕЩА ВОДА



СЪВЕТИ

За да пригответе разпенено мляко, трябва да изберете пастъризирано УНТ мляко от хладилника (3 – 5°C). Използването на специални млека (микрофилтрирано, сурово, ферментирало, обогатено) или растителни млека (бадемово, овесено, соево и др.) е възможно, но може да даде по-малко задоволителни резултати по отношение на качеството и количеството на пяната. След отваряне на съда с мляко, независимо дали е пластмасов, или стъклен, той трябва да се съхранява в хладилник при 4°C или при по-ниска температура. Обикновено млякото може да се съхранява между пет и седем дни.

КАК ДА РАЗПЕНИТЕ МЛЯКО С ДЮЗАТА ЗА ПАРА?

⚠ Бъдете внимателни, за да избегнете изгаряния.

Дюзата за пара се използва за разпенване на млякото, например за приготвяне на капучино или лате. Тъй като производството на пара изисква по-висока температура, отколкото за приготвяне на еспreso, уредът разполага с допълнителна фаза за предварително загряване на парата. Не е възможно да се приготвят две чаши едновременно, така че функцията „X2“ не е налична.

Стъпки, които трябва да следвате, за да разпените мляко с дюзата за пара

1	Изберете „steam“ (пара) с въртящия се бутон
2	Натиснете бутона „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП)
3	Машината се загрява предварително, докато бутонът „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП) започне да мига
4	Натиснете отново бутона „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП), за да активирате парата
5	Натиснете бутона „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП), за да спрете парата или изчакайте, докато режимът приключи

За повече информация вижте раздел 5 от „Ръководството за бърз старт“ за това как да пригответе млечна напитка.

ПОЧИСТВАНЕ НА ДЮЗАТА ЗА ПАРА:

⚠ Опасност: след използване на функцията за пара, дюзата за пара може да е гореща, затова Ви съветваме да изчакате няколко минути, преди да я докосвате.

! Важно:

За да получавате кремообразна пяна всеки път, препоръчваме внимателно да почиствате дюзата за пара СЛЕД ВСЯКА УПОТРЕБА. Не мийте дюзата за пара в съдомиялна машина. Препоръчваме също да почиствате дюзата за пара, ако не се използва за дълъг период от време (повече от два дни).

Цялата дюза за пара може да се извади, за да се почисти старателно. Почистете с вода, малко количество неабразивен препарат за миене на съдове и четка. **За повече информация вижте раздел 6 от „Ръководството за бърз старт“ относно почистването на дюзата за пара.**

- За да премахнете всички евентуални следи от мляко от дюзата за пара, поставете съд под дюзата и стартирайте приготвяне на гореща вода. След това използвайте чиста, влажна микрофибърна кърпа, за да избършете дюзата.
- Ако не излиза пара, дюзата може да е запушена: отпушете я с предоставената игла за почистване на системата за пара. **За повече информация вижте раздел 6 от „Ръководството за бърз старт“ относно почистването на дюзата за пара.**

3.2 СЪД ЗА МЛЯКО MILK MAESTRO



Този съд за мляко Milk Maestro е проектиран да Ви осигури приготвяне на млечни напитки с качество на нивото на бариста у дома. Преди да започнете да използвате Вашия продукт, моля, прочетете внимателно следните инструкции, за да подситеgurите оптимална употреба и резултати.

Преди да използвате съда за мляко Milk Maestro за първи път и за да отстраните всички евентуални натрупвания на прах, Ви препоръчваме да почистите всички части със сапунена вода.

ОСНОВНИ ФУНКЦИИ

Функция за разпенване

Съдът за мляко Milk Maestro разполага с патентована система за разпенване на мляко, която Ви позволява да пригответе кремообразна млечна пяна само за няколко секунди.

Бутонът за управление на разпенването в горната част на капака Ви позволява да контролирате желаното количество млечна пяна, като предлага пълно персонализиране на Вашите млечни напитки.

Програма за автоматично изплакване MILK (МЛЯКО)

След всяка млечна напитка трябва да се стартира програма за автоматично изплакване (предупреждение MILK (МЛЯКО) на интерфейса), за да се осигури оптимална хигиена. Не забравяйте да го почистите след всяка употреба на съда за мляко Milk Maestro.

За повече информация направете справка с раздел 14 на „Ръководство за бърз старт“ за това как да изплакнете автоматично съда за мляко Milk Maestro.

Лесен за разглобяване и подходящ за съдомиялна машина:

За лесно почистване и поддръжка съдът за мляко може да бъде напълно разглобен. Можете да разделите различните части на съда за мляко Milk Maestro за цялостно почистване.

Всички части са подходящи за съдомиялна машина, което прави процеса на почистване още по-удобен. Просто поставете частите на горната решетка на съдомиялната машина или в отделението за прибори.

! Внимание: не поставяйте капака в съдомиялната машина, когато бутонът за управление на разпенването е в позиция PULL (ИЗДЪРПВАНЕ) (поради опасност от загуба на бутон). Моля, отстранете го, за да избегнете загубата му.

КАК ДА ИЗПОЛЗВАМ СЪДА ЗА МЛЯКО MILK MAESTRO?

Инструкции за употреба:

1. Подготовка

Напълнете съда за мляко Milk Maestro с желаното количество мляко. Уверете се, че не превишавате линията за максималното количество, поставена на съда за мляко.

MAX Максимално ниво в съда за мляко



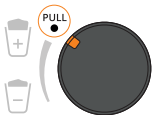
Препоръчително ниво за приготвяне на няколко чаши капучино



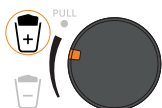
Препоръчително ниво за приготвяне на едно капучино

2. Регулиране на разпенването

Завъртете бутона за управление на разпенването отгоре по часовниковата стрелка за повече пяна или обратно на часовниковата стрелка за по-малко пяна. Изберете количеството пяна според личните си предпочитания.



Позиция за отстраняване на бутона за управление на разпенването



Позиция за максимално количество пяна



Позиция за минимално количество пяна

3. Почистване

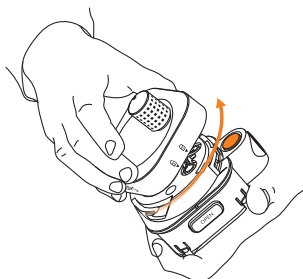
След като приключите с използването на съда за мляко Milk Maestro, можете да извършите автоматично изплакване с програмата **MILK (МЛЯКО)** или да разглобите и измиете всички части старателно в топла сапунена вода или в съдомиялна машина.

Не забравяйте да изплакнете и подсушите добре всички части, преди да ги сглобите отново.



СЪВЕТИ

За да отключите капака на съда за мляко Milk Maestro, трябва да завъртите на четвърт оборот.



⚠ Внимание: не стартирайте млечни напитки, без първо да свържете съда за мляко Milk Maestro към машината.

Надяваме се, че ще се насладите на използването на съда за мляко Milk Maestro и ще опитате вкусни домашно приготвени млечни напитки благодарение на неговата високоефективна и лесна за използване функция за разпенване на мляко.



4. ОБЩА ПОДДРЪЖКА

4.1 ЕЖЕДНЕВНА ПОДДРЪЖКА

Извършването на правилна поддръжка ще удължи експлоатационния живот на Вашата машина и ще запази автентичния вкус на Вашето кафе.

ПОДДРЪЖКА НА ТАВИЧКАТА ЗА ОТЦЕЖДАНЕ

Тавичката за отцеждане Ви позволява да събирате водата или кафето, които изтичат от уреда по време на и след приготвяне на напитката. Важно е винаги да я оставяте на мястото ѝ и да я почиствате редовно.

От хигиенни съображения препоръчваме да демонтирате тавичката за отцеждане, за да почиствате всеки елемент всеки ден, и да я оставяте да изсъхне на въздух, преди да я поставите обратно в машината. Тавичката за отцеждане може да се мие в съдомиялна машина, първо трябва да отстраните решетката.

За повече информация направете справка с „Ръководството за бърз старт“.


КОГА ТРЯБВА ДА СЕ ПОЧИСТВА ТАВИЧКАТА ЗА ОТЦЕЖДАНЕ?

Когато поплавъкът е отгоре, това показва, че е препълнена.

ПОДДРЪЖКА НА КОНТЕЙНЕРА ЗА МЛЯНО КАФЕ

От хигиенни съображения препоръчваме да почиствате контейнера за мляно кафе ежедневно с гореща сапунена вода и да го оставяте да изсъхне на въздух, преди да го поставите обратно в машината.

За повече информация вижте раздел 8В от „Ръководството за бърз старт“ относно почистването на контейнера за мляно кафе.

Почиствайте контейнера за мляно кафе, когато светлинният  индикатор покаже, че трябва да го направите. Можете да го почиствате по-редовно, но го правете, когато машината е включена, за да може да регистрира, че контейнерът наистина е изпразнен.

! **Важно :** ако не почиствате редовно контейнера за мляно кафе, както е посочено по-горе, това може да повреди машината Ви.

ПОДДРЪЖКА НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

За да запазите ароматите на Вашето кафе и от хигиенни съображения, Ви препоръчваме да използвате прясна вода, да почиствате резервоара за вода всеки ден с гореща вода и гъба и да го оставяте да изсъхне на въздух, преди да го поставите обратно в машината.

ПОДДРЪЖКА НА КОНТЕЙНЕРА ЗА КАФЕЕНИ ЗЪРНА

Кафеените зърна могат да оставят мазни остатъци по стените на контейнера за кафеени зърна, които могат да повлияят на качеството на Вашето кафе. За да запазите ароматите на кафето и от хигиенни съображения, Ви препоръчваме да го избърсвате с чиста, суха мека кърпа всеки път, когато трябва да се напълни отново.


! **Внимание:** не използвайте вода за почистване на контейнера за кафеени зърна, наличието на вода в контейнера за кафеени зърна може да повреди Вашата машина.

4.2 ДРУГА ПОДДРЪЖКА

! Важно:

- Времето за поддръжка, в зависимост от процедурата, е максимум 20 минути.
- Ако изключите машината от контакта по време на поддръжка или в случай на прекъсване на захранването, програмата за почистване ще се възобнови отначало. Няма да е възможно да отложите тази операция, задължително е да изплакнете водния кръг. В този случай може да се наложи да използвате нова таблетка за почистване.
- Ако Вашият продукт е оборудван с нашата филтърна касета KRUPS Claris – Aqua, моля, извадете я преди процедурата по отстраняване на котлен камък.
- Не е необходимо да стартирате програмата за поддръжка веднага щом уредът поиска това, но трябва да го направите скоро. Ако почистването (или отстраняването на котлен камък) бъде отложено, предупреждението ще се показва, докато процедурата не бъде извършена.

Поддръжка	Кога?	Обяснение	Необходими аксесоари
Автоматично изплакване на Milk Maestro* 30 s – 60 ml	След млечна напитка или по всяко време.	Автоматичната програма за изплакване на съда за мляко Milk Maestro използва само гореща вода и осигурява оптимално разпенване на млякото и чиста система. Направете справка с раздел 14 на „Ръководството за бърз старт“ за това как да изплакнете съда за мляко Milk Maestro. <i>*в зависимост от модела</i>	
Изплакване на кафе ~45 s – 30 ml	След като два дни не сте използвали машината или по всяко време.	Позволява Ви да изплакнете каналите за кафе на машината. Този процес използва само гореща вода. Гарантира запазването на автентичния вкус на Вашето кафе. Направете справка с „Ръководството за бърз старт“	
Почистване на машината ~13 min – 1 l	Когато машината Ви подкани или по всяко време.	От хигиенни съображения и за да запазите качеството на Вашето кафе, препоръчваме да почиствате и обезмаслявате веригата за кафе на машината. Това гарантира, че ще поддържате оптималния вкус на Вашите напитки. Вижте „Ръководство за бърз старт“ за това как да почистите машината или следвайте тези стъпки: 1. Индикаторът „CLEAN“ (ПОЧИСТВАНЕ) ще свети постоянно в червено, когато машината се нуждае от почистване 2. Натиснете бутона „<>“ и изберете „CLEAN“ (ПОЧИСТВАНЕ) 3. Вземете почистваща таблетка 4. Отворете затвора за почистващи таблетки и поставете таблетката 5. Поставете 1-литров съд под двете дюзи 6. Натиснете бутона „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП), за да потвърдите процеса на почистване 7. От дюзите за кафе ще тече вода по време на процеса на почистване 8. Когато водата спре да тече и след като чуете три звукови сигнала, машината е почистена и е готова за употреба	1 Таблетка за почистване KRUPS XS3000 / XS808 (не се доставя с машината)

Поддръжка	Кога?	Обяснение	Необходими аксесоари
<p>Отстраняване на котлен камък ~20 min – 1,5 l</p>	<p>При заявка от страна на машината. Когато броят на напитките не е достатъчен, за да е необходимо премахване на котлен камък, функцията не е активна.</p>	<p>Премахването на котления камък от машината гарантира, че тя ще работи правилно, като елиминира всякакви натрупвания на котлен камък. Тази стъпка е много важна, за да се гарантира, че Вашият уред ще работи правилно и ще функционира дълго време.</p> <p>Вижте „Ръководството за бърз старт“ за това как да премахнете котления камък от машината или следвайте тези стъпки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Индикаторът „CALC“ (ПРЕМАХВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК) ще свети постоянно в червено, когато машината се нуждае от премахване на котления камък 2. Натиснете бутона „<>“ и изберете „CALC“ (ПРЕМАХВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК) 3. Напълнете резервоара за вода с хладка вода до маркировката „CALC“ (ПРЕМАХВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК) 4. Вземете и отворете пакетче препарат за премахване на котлен камък KRUPS 5. Изсипете съдържанието на пакетчето в резервоара за вода (ако Вашият продукт е оборудван с нашата филтърна касета Claris, извадете я) 6. Смесете съдържанието на пакетчето с водата в резервоара 7. Поставете резервоара за вода обратно на мястото му в машината 8. Поставете 1,5-литров съд под двете дюзи (за кафе и пара) 9. Натиснете бутона „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП), за да стартирате процеса на отстраняване на котлен камък 10. От двете дюзи ще тече вода по време на процеса на отстраняване на котления камък 11. Светлинният  индикатор ще светне в червено, когато потокът от вода спре 12. Отстранете останалата вода със смесения препарат за отстраняване на котлен камък от резервоара за вода 13. Почистете резервоара за вода с гъба 14. Избършете и подсушете резервоара за вода 15. Напълнете резервоара за вода до маркировката MAX (МАКС.) 16. Поставете резервоара за вода обратно на мястото му в машината 17. От дюзите ще тече вода по време на процеса на изплакване 18. Когато водата спре да тече и след като чуете три звукови сигнала, котленият камък е отстранен от Вашата машина и тя е готова за употреба 	<p>1 пакетче препарат за отстраняване на котлен камък KRUPS F054 / XS809 (не се доставя с машината)</p>



5. ДРУГИ ФУНКЦИИ

КАК ДА ПОЛУЧИТЕ ДОСТЪП ДО НАСТРОЙКИТЕ НА МАШИНАТА ВИ?

Тъй като тази машина няма екран, настройките са интегрирани като втора функция на определени бутони.

За достъп до менюто с настройки:

- Машината трябва да е включена в контакта, но да не е включена от бутона.
- Натиснете бутон „<>“ за 3 секунди
- Когато индикаторът „STRONG“ (СИЛНО) светне, всички червени светодиоди светят и чуете звуков сигнал, сте в менюто с настройките. След това можете да се придвижвате до различните настройки, като използвате бутон „<>“.

СПИСЪК НА НАСТРОЙКИТЕ:

Температура на кафето		Натиснете „STRONG“ (СИЛНО), след което „<>“, за да регулирате температурата на кафето. Има три регулируеми нива за температурата на Вашите кафе напитки. По подразбиране температурата е зададена на ниво 2.
T1	Ниско	
T2	Средно	
T3	Високо	
Автоматично изплакване		Натиснете „X2“, след това „<>“, за да настроите автоматично включване на изплакването. Можете да настроите машината си автоматично да извършва изплакване всеки път, когато е изключена. Настройката по подразбиране е неактивна .
ИЗКЛ. ВКЛ.	Неактивно Активно	
Автоматично изключване		Натиснете „START/STOP“ (СТАРТ/СТОП), след това „<>“ за да настроите Auto OFF (Автоматично ИЗКЛЮЧВАНЕ). Можете да изберете периода от време, след който уредът ще се изключи автоматично, за да се оптимизира разходът на енергия: 10 минути, 20 минути или 30 минути. Настройката по подразбиране е 10 минути.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

За изход от менюто с настройки:

- Натиснете бутон, за да излезете от менюто или изчакайте 2 минути.
- Машината ще се изключи и ще запази настройките.



ОТГОВОРИ НА ВАШИ ВЪПРОСИ

РАБОТА



- 1) Машината показва грешка, софтуерът не реагира ИЛИ всички светлини мигат.
 - ☉ Изключете машината от бутон и след това от контакта, извадете филтърната касета, ако има такава във Вашия резервоар за вода, изчакайте 1 минута, включете отново машината в контакта и я рестартирайте.
- 2) Уредът не се включва след натискане на бутон за включване/изключване.
 - ☉ Проверете предпазителите и електрическия контакт на електрическата Ви инсталация. Проверете дали двата захранващи щепсела са поставени правилно в контакта.

- 3) Възникнала е електрическа неизправност по време на цикъл.
 - ☑ Уредът се нулира автоматично, когато се включи отново.
- 4) Кафемелачката работи празна.
 - ☑ Това е нормално, ако се случва от време на време и ако в контейнера за кафе на зърна няма кафе на зърна или има само малко количество.
 - ☑ В контейнера остават кафеени зърна:
 - Кафето може да е твърде мазно и следователно не може да се смели правилно от машината.
Може да опитате да помогнете на кафените зърна да слязат надолу и да видите дали след това кафемелачката ще започне да работи отново.
 - Препоръчително е обаче да смените кафето си (вижте вида на кафеените зърна).
 - Това е обичайното ми кафе, което досега се приготвяше без проблем: свържете се с Вашия отдел за обслужване на клиенти на KRUPS.

УПОТРЕБА

- 1) Кафемелачката издава необичаен шум.
 - ☑ Вероятно в кафемелачката има чужди тела. Опитайте да я почистите с прахосмукачка, в противен случай се свържете с Вашия отдел за обслужване на клиенти на KRUPS.
- 2) Под уреда има вода.
 - ☑ Преди да отстраните тавичката за отцеждане, изчакайте 15 секунди, след като кафето спре да тече, така че машината да завърши цикъла си правилно.
 - ☑ Проверете дали тавичката за отцеждане е правилно позиционирана на машината. Тя трябва да е на мястото си дори когато машината не се използва.
 - ☑ Проверете дали тавичката за отцеждане не е пълна.
- 3) Бутонът за регулиране на смилането се върти трудно.
 - ☑ Въртете бутона за регулиране на смилането само когато кафемелачката работи.
- 4) Уредът не е приготвил кафе.
 - ☑ По време на приготвянето му е открит проблем. Уредът ще се рестартира автоматично и ще бъде готов за нов цикъл.
- 5) Използвали сте смляно кафе вместо кафе на зърна.
 - ☑ Използвайте прахосмукачка, за да отстраните смляното кафе от контейнера за кафеени зърна.
- 6) От дюзите за кафе тече вода, когато машината е изключена.
 - ☑ Това е нормално. Това е автоматично изплакване за почистване на дюзите за кафе. Можете да го деактивирате в настройките на машината, като промените настройката „Automatic rinsing“ (Автоматично изплакване) на неактивна.

ПОДДРЪЖКА

- 1) Машината не е поискала отстраняване на котления камък.
 - ☑ Цикълът на отстраняване на котления камък е необходим след голям брой приготвяния на напитки с пара или гореща вода. Ако консумирате само кафе, няма да е необходимо често да отстранявате котления камък.
- 2) В тавичката за отцеждане има малко смляно кафе.
 - ☑ Малко количество смляно кафе може да попадне в тавичката за отцеждане. Машината е проектирана да отстранява излишното остатъчно смляно кафе, така че зоната за филтриране да остава чиста.
- 3) Индикаторната  лампа остава да свети след изпразване на контейнера за смляно кафе.
 - ☑ Поставете обратно контейнера за смляно кафе.
- 4) Индикаторната  лампа остава да свети след напълване на резервоара за вода.
 - ☑ Проверете дали резервоарът е поставен в правилната позиция в уреда.
 - ☑ Поплавъкът на дъното на резервоара трябва да може да се движи свободно. Проверете и освободете поплавъка, ако е необходимо.
- 5) По време на отстраняване на котлен камък, през първата фаза от дюзите не излиза вода:
 - ☑ Това е нормално, само в случай на силно натрупване на котлен камък машината ще изпусне вода от дюзите.

НАПИТКИ

1) Кафето се налива прекалено бавно.

- ☉ Завъртете бутона за степента на смилане надясно, за да получите по-грубо смляно кафе (това може да зависи от вида на използваното кафе).
- ☉ Изпълнете един или няколко цикъла на изплакване.
- ☉ Сменете филтърната касета за системата Claris Aqua.

2) Кафето е прекалено слабо или не е достатъчно пълтно.

- ☉ Проверете дали в контейнера за зърна кафе има кафе и дали то се спуска правилно. Избягвайте използването на мазни, карамелизирани или ароматизирани кафета, които може да не се обработват добре от машината. Намалете обема и увеличете силата на напитката, като използвате функцията за сила на кафето. Завъртете бутона за степента на смилане, за да получите по-fino смляно кафе. Пригответе напитката в два цикъла, като използвате функцията за две чаши.

3) Еспресото или кафето не е достатъчно горещо.

- ☉ Увеличете температурата на кафето в настройките на машината. Загрейте чашата, като я изплакнете с гореща вода, преди да започнете да приготвяте напитката.
- ☉ Извършете цикъл на изплакване, преди да започнете да приготвяте кафето си.

4) Чиста вода тече от дюзите за кафе преди всяко кафе.

- ☉ Когато стартирате приготвянето на напитка, се извършва предварително запарване и това може да доведе до изтичане на малко количество вода от дюзите за кафе.

Ако някой от описаните по-горе проблеми не е отстранен, се свържете с отдела за обслужване на клиенти на KRUPS.

ИЗХВЪРЛЯНЕ

Някои уреди съдържат батерия, до която от съображения за сигурност могат да получат достъп само професионални сервизи. За да смените батерията, се свържете с най-близкия до Вас одобрен сервизен център.

! **Важно:** уредът Ви съдържа редица материали, които могат да се използват повторно или да се рециклират.

ГАРАНЦИЯ

Гаранцията не важи в следните случаи:

- Наличие на чужди тела в кафемелачката,
- В контейнера за кафеени зърна е изсипано мляно кафе,
- Филтърната касета за системата Claris Aqua не се използва според инструкциите на KRUPS,
- В случай че не е извършвано премахване на котления камък, почистване или редовна поддръжка.

Всички работи по уреда трябва да се извършват от одобрен център на KRUPS.

Тази автоматична машина за кафе/еспресо трябва да се използва само за приготвяне на кафе или гореща вода, или за разпенване на мляко.

Производител: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

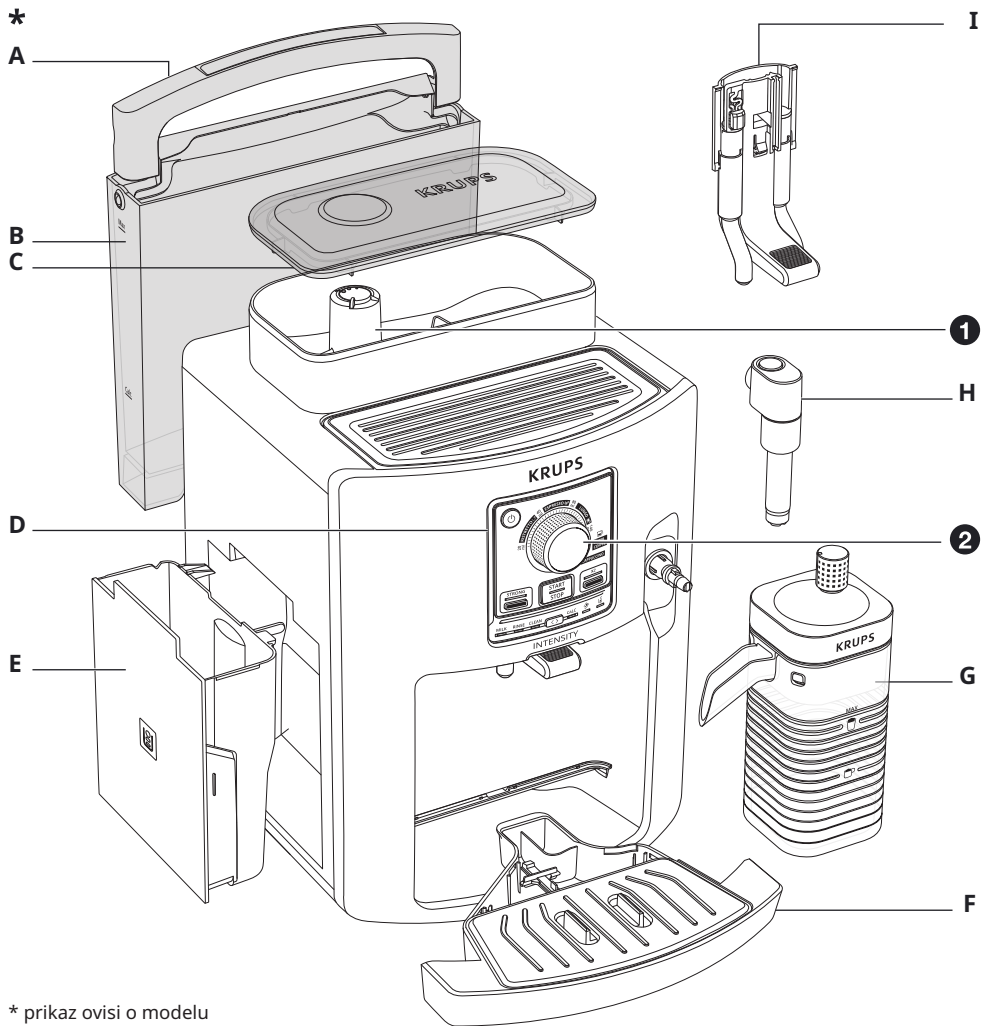
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Prikaz ovisi o modelu

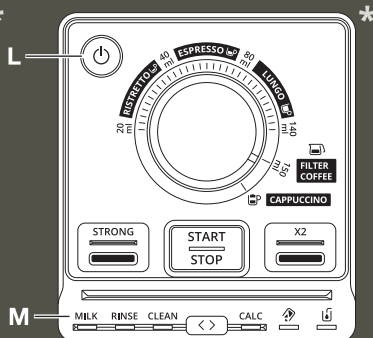
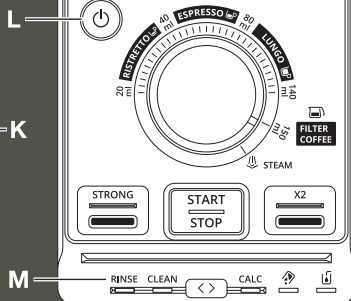
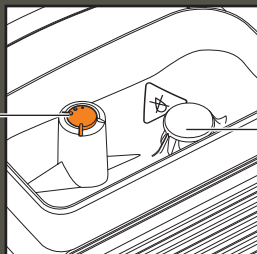
1. VAŽNE INFORMACIJE O PROIZVODU	368
1.1 VODIČ ZA SIMBOLE U KORISNIČKOM PRIRUČNIKU.....	368
1.2 PRIBOR KOJI SE ISPORUČUJE S UREĐAJEM	368
1.3 TEHNIČKI PODACI.....	369
1.4 SUČELJE	370
1.5 SVJETLOSNI INDIKATORI.....	370
2. PRIPREMA I POSTAVLJANJE UREĐAJA	372
2.1 POSTAVLJANJE FILTRA.....	373
2.2 MLINAC: NAMJEŠTANJE MLJEVENJA	373
3. PRIPREMA NAPITAKA	374
3.1 MLIJEČNI NAPICI I VRUĆA VODA	375
3.2 POSUDA ZA MLIJEKO MILK MAESTRO	376
4. OPĆENITO ODRŽAVANJE	378
4.1 SVAKODNEVNO ODRŽAVANJE	378
4.2 OSTALO ODRŽAVANJE.....	379
5. DRUGE FUNKCIJE	381
ODGOVORI NA VAŠA PITANJA	381



1

2

3



* ovisno o modelu

OPIS

A	Ručka/poklopac spremnika za vodu	H	Mlaznica za paru*
B	Spremnik za vodu	I	Mlaznice za kavu
C	Poklopac spremnika kave u zrnu	J	Ručica za podešavanje finoće mljevenja
D	Upravljačka ploča	K	Mlinac za kavu
E	Plitica za skupljanje mljevene kave	L	Tipka za uključivanje/isključivanje
F	Posuda za kapljevinu	M	Svjetlosni indikatori
G	Posuda za mljeko*		

*ovisno o modelu

Poštovani kupče,

hvala vam što ste kupili uređaj za espresso tvrtke KRUPS s ugrađenim mlincem za kavu. Uređaji za espresso tvrtke KRUPS s ugrađenim mlincima za kavu dizajnirani su, razvijeni i proizvedeni u Francuskoj, čime se osiguravaju najstroža jamstva podrijetla i kvalitetne proizvodnje. Dizajn vašeg uređaja jamči najjednostavniju moguću uporabu i mogućnost pripreme napitaka profesionalne kvalitete. Samo jednim dodiranjem tipke možete uživati u espressu, filter kavi i u drugim vrstama kave. Kako bismo vam olakšali stvari, KRUPS je razvio tehnologiju pametnog svjetlosnog indikatora, koja će vas voditi pri uporabi uređaja i uljepšati vam pauze za kavu. Napredna tehnologija kojom je uređaj opremljen omogućuje vam postizanje najboljih mogućih rezultata, dajući maksimalne arome i okuse iz svježe mljevenih zrna kave. Nadamo se da ćete uživati u odličnim pauzama za kavu i biti u potpunosti zadovoljni svojim uređajem tvrtke KRUPS.

Tim tvrtke KRUPS



1. VAŽNE INFORMACIJE O PROIZVODU

Prije prve uporabe uređaja pažljivo pročitajte korisnički priručnik i knjižicu sa sigurnosnim uputama te ih sačuvajte: nepravilna uporaba oslobađa tvrtku KRUPS bilo kakve odgovornosti.

1.1 VODIČ ZA SIMBOLE U KORISNIČKOM PRIRUČNIKU


- Opasnost:** upozorenje na opasnost od teških ozljeda ili smrti. Simbol munje upozorava vas o opasnostima povezanim sa strujom.
- Oprez:** upozorenje za svaki mogući neispravan rad, oštećenje ili uništenje uređaja.
- Važno:** općenite ili važne napomene za rukovanje uređajem.



1.2 PRIBOR KOJI SE ISPORUČUJE S UREĐAJEM

Provjerite pribor isporučen s vašim uređajem. Ako neki dio nedostaje, izravno se obratite korisničkoj podršci tvrtke KRUPS.



PRILOŽENI PRIBOR

1	Korisnički priručnik – Vodič za brzi početak rada – Knjižica sa sigurnosnim preporukama Adresar centara tvrtke KRUPS za poslijeprodajnu podršku Jamstveni dokumenti	
---	---	---

MODELI ZA KAVU

2	Igla za čišćenje sustava pare	
3	Mlaznica za paru	

MODELI ZA MLIJEKO

4	Posuda za mlijeko Milk Maestro	
5	Mlaznica za vodu	

 **Oprez:** da se jamstveni uvjeti ne bi poništili, upotrebljavajte isključivo pribor tvrtke Krups.











1.3 TEHNIČKI PODACI

Uređaj	Automatic Espresso EA40 – EA50
Izvor napajanja	220 – 240V~ / 50 Hz
Tlak pumpe	15 bara
Spremnik kave u zrnu	260 g
Potrošnja energije	Tijekom rada: 1450 W
Spremnik za vodu	1,7 l
Priprema i pohrana	U zatvorenom, na suhom mjestu (podalje od leda)
Dimenzije (mm) V x D x D	365 x 240 x 400
Težina proizvoda (kg)	8,9

Podliježe tehničkim izmjenama.

1.4 SUČELJE

Tipka	Opis / općenite funkcije
	Služi za uključivanje i isključivanje uređaja. Svaki put kad pritisnete tipku za uključivanje/isključivanje oglašava se zvučni signal.
	Odaberite napitak koji želite pripremiti.
 STEAM	Odaberite funkciju pare* da biste pripremili pjenu od mlijeka potrebnu za ručnu pripremu mliječnog napitka. Napomena: tipku START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje) potrebno je pritisnuti dvaput: jedanput za prethodno zagrijavanje uređaja i drugi put za pokretanje pare.
 CAPPUCCINO	Odaberite funkciju pripreme cappuccina* da biste pripremili cappuccino jednim klikom. Uređaj će najprije izraditi pjenu od mlijeka, a zatim će pripremiti kavu.
	Pritisnite nakon odabira napitka da biste povećali ili smanjili jačinu kave. Ova opcija mijenja količinu mljevene kave. Možete odabrati jednu od tri jačine, od slabe do jake. Odabranu jačinu označavaju jedno, dva ili tri zrna kave s pozadinskim osvjetljenjem.
	Pokrenite ili zaustavite trenutačnu pripremu/održavanje.
	Pritisnite nakon odabira napitka da biste pripremili napitak u dvostrukoj količini. Odabir se označava slovima X2 s pozadinskim osvjetljenjem.
 *	Pritisnite „<>“ da biste pristupili održavanju i kliknite da biste odabrali vrstu koja će se provesti: ispiranje, čišćenje ili uklanjanje kamenca. Odabrana se opcija održavanja ima crveno pozadinsko osvjetljenje.

*ovisno o modelu

1.5 SVJETLOSNI INDIKATORI

Uređaj KRUPS Intensity koristi tehnologiju pametnog svjetlosnog indikatora koja će vam olakšati život. Uređaj automatski detektira i nadzire razine vode i mljevene kave. Svjetlosni će vas indikator obavijestiti kada bude vrijeme za punjenje ili pražnjenje spremnika. Uređaj će vas obavijestiti i kada je potrebno ispiranje, čišćenje ili uklanjanje kamenca.

Svjetlosni indikator	OPIS
	<p>LED žaruljica START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje) trepće ==> pritisnite tipku START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje) da biste nastavili s trenutnačnom radnjom LED žaruljica START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje) neprestano svijetli ==> radnja je u tijeku</p>
	<p>Svjetlosna traka: - Svijetli bijelo: uređaj je spreman za uporabu. - Animirane LED žaruljice: uređaj je u upotrebi.</p>
<p>MILK</p> 	<p>Potrebno je isprati posudu za mlijeko Milk Maestro*. Za početak pritisnite „<>“ da biste pristupili načinu rada za čišćenjem, a zatim START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje). Upute za ispiranje posude za mlijeko Milk Maestro potražite u odjeljku 13 „Vodiča za brzi početak rada“.</p> <p style="text-align: right;"><i>*ovisno o modelu</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Potrebno je ispiranje. Za početak pritisnite „<>“, a zatim START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje). Upute za ispiranje uređaja potražite u odjeljku 10 „Vodiča za brzi početak rada“.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Potrebno je čišćenje. Za početak pritisnite „<>“, a zatim START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje). Upute za čišćenje uređaja potražite u odjeljku 11 „Vodiča za brzi početak rada“.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Potrebno je uklanjanje kamenca. Za početak pritisnite „<>“, a zatim „START/STOP“ (Pokretanje/zaustavljanje). Upute za uklanjanje kamenca iz uređaja potražite u odjeljku 12 „Vodiča za brzi početak rada“.</p>
 	<p>Spremnik za mljevenu kavu je pun, potrebno ga je isprazniti. Upute za pražnjenje spremnika za mljevenu kavu potražite u odjeljku 8A „Vodiča za brzi početak rada“.</p>
 	<p>Spremnik za vodu gotovo je prazan, potrebno ga je napuniti. Upute za punjenje spremnika za vodu potražite u odjeljku 7A „Vodiča za brzi početak rada“.</p>
	<p>Svi svjetlosni indikatori trepću: pogreška uređaja ili blokada. Pogledajte odjeljak „ODGOVORI NA VAŠA PITANJA“.</p>



2. PRIPREMA I POSTAVLJANJE UREĐAJA

POČETAK RADA

Uređaj postavite na stabilnu, vodoravnu, čistu i suhu radnu površinu. Priprema uređaja prije prve uporabe omogućuje punjenje sklopova u koje ide voda da bi uređaj mogao raditi. Doći će do prethodnog zagrijavanja i automatskog ispiranja.

Dotatne informacije o prvom pokretanju uređaja potražite u odjeljku 1 „Vodiča za brzi početak rada“.

Uređaj je provjeren i testiran prije napuštanja tvornice. Unatoč pažnji koja je uložena u čišćenje, svejedno možete pronaći ostatke kave u mlincu za kavu i/ili kapljice kave na rešetki posude za kapljevinu. Pri raspakiranju možete na uređaju primijetiti i prisutnost prašine zbog zaštitnog materijala. Preporučujemo da uređaj prije prve uporabe temeljito očistite krpom.

Hvala na razumijevanju.

Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.



SAVJETI

VODA

Kvaliteta vode znatno utječe na kvalitetu aroma. Kamenac i klor mogu utjecati na okus kave. Kako biste očuvali sve arome u kavi, preporučujemo da upotrebljavate svježju vodu te patronu Claris Aqua Filter System ili flaširanu vodu s količinom suhih ostataka manjom od 800 mg/l (pogledajte naljepnicu na boci).

Pogledajte odjeljak „FILTRIRANJE“.

ŠALICA

Prilikom pripreme toplih napitaka preporučujemo vam da rabite prethodno zagrijane šalice (stavite ih pod vruću vodu) čija je veličina prilagođena željenoj količini.

KAVA U ZRNU

Pržena kava u zrnu nakon otvaranja pakiranja može izgubiti okus. Savjetujemo vam da upotrijebite količinu kave u zrnu koja odgovara vašoj potrošnji u sljedeća 2 do 3 dana i kupujete pakiranja od 250 g.

Kvaliteta kave u zrnu razlikuje se i ukusi su subjektivni. Arabica će vam pružiti fine, cvjetne arome za razliku od robuste koja ima više kofeina, gorča je i ima puniji okus. Često se te dvije kave miješaju kako bi se dobio uravnoteženiji okus. Nemojte se ustručavati zatražiti savjet od osoba koje vam prže kavu.

Ne preporučujemo uporabu masnih i karameliziranih zrna kave jer mogu oštetiti uređaj.

Finoća mljevenja utječe na jačinu okusa i kvalitetu kreme. Što je kava finije mljevena to je krema nježnija. Osim toga, finoća mljevenja može se prilagoditi željenom napitku.



2.1 POSTAVLJANJE FILTRA

ZAŠTO TREBA UGRADITI PATRONU ZA FILTRIRANJE?

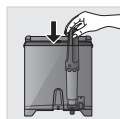
Patrona za sustav filtriranja vode KRUPS Claris Aqua Filter pomaže u optimizaciji okusa vaše kave, ograničavanju nakupljanja kamenca i smanjenju učestalosti provođenja održavanja. Kako biste osigurali dugi vijek trajanja vašeg uređaja, preporučujemo vam da rabite patronu za filtre. Ovaj je pribor dostupan na internetskoj stranici KRUPS.com.

KADA TREBA PROMIJENITI PATRONU ZA SUSTAV FILTRIRANJA VODE CLARIS?



- Dva mjeseca nakon ugradnje.
- Kada postavite patronu, savjetujemo vam da sivi prsten na kraju patronne za filtriranje okrenete da biste vidjeli datum ugradnje + dva mjeseca.

KAKO UGRADITI PATRONU ZA SUSTAV FILTRIRANJA VODE CLARIS AQUA FILTER SYSTEM?



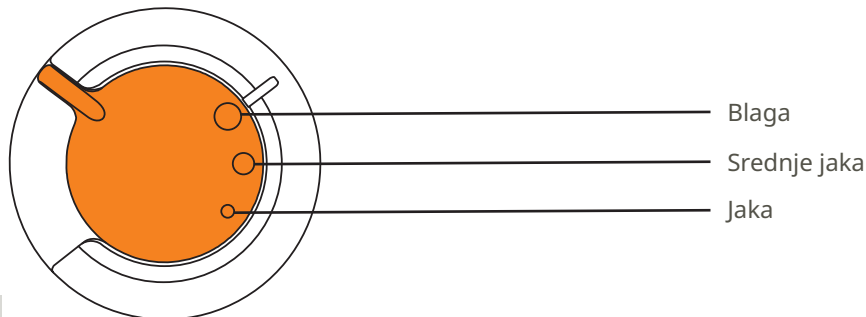
- Patrona se postavlja u spremnik za vodu.
- Savjetujemo vam da prilikom ugradnje patronne sivi prsten na kraju patronne za filtriranje okrenete da biste vidjeli datum ugradnje + 2 mjeseca.
- Pravilno postavite patronu na njezino mjesto tako da prsten s brojem bute okrenut prema gore.
- Rabite crni nastavak za zavijanje koji se isporučuje s patronom kako biste pravilno pozicionirali i učvrstili patronu na mjestu.
- Uključite uređaj i držite tipku za način čišćenja.
- Oglasit će se zvučni signal. Svjetlo tipke START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje) počeo će treptati.
- Pritisnite tipku START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje) kako biste pokrenuli postupak.
- Uređaj će automatski napuniti i isprati sustav. Na kraju postupka čut ćete tri zvučna signala koji označavaju da je dovršen.



2.2 MLINAC: NAMJEŠTANJE MLJEVENJA

ZAŠTO TREBA NAMJESTITI FINOĆU MLJEVENJA?

Finoću mljevenja općenito je potrebno prilagoditi kada promijenite vrstu kave u zrnu ili da biste prilagodili jačinu kave. Promjena finoće mljevenja omogućuje prilagodbu različitim vrstama kave u zrnu: jako prženu i masnu kavu u zrnu potrebno je krupnije samljeti manje pržena kava u zrno suša je i potrebnu ju je sitnije samljeti.



KAKO NAMJESTITI FINOĆU MLJEVENJA?

Zakrenite tipku za postavke koja se nalazi u spremniku za kavu u zrnu tako da odgovara vašoj vrsti zrna kave i jačini željene arome (3 razine – pogledajte iznad). Ta se postavka mora postaviti tijekom mljevenja i stupanj po stupanj. Nakon tri pripreme primijetiti ćete znatnu razliku u okusu.

⚠ Oprez: ne preporučujemo uporabu masne i karamelizirane kave u zrnu jer je mlinac teže obrađuje. Može oštetiti uređaj i dovesti do lošijeg rada senzora.








3. PRIPREMA NAPITAKA

NAPICI KOJI SU DOSTUPNI NA OVOM UREĐAJU*:

KRUPS Intensity i Intensity Milk omogućuje vam pripremu različitih vrsta napitaka u skladu s vašim željama. Pripremi je moguće pristupiti izravno putem upravljačke ploče.

Recepti s kavom:

Napici	OPIS	Dostupne veličine	Funkcija jačine	Funkcija X2
	Ristretto: kratki jači espresso.	20 ml do 40 ml	✓	✓
	Espresso: kava jakog okusa i izražene arome s gorkastom kremom boje karamele.	40 ml do 80 ml	✓	✓
	Duga kava: bogata kofeinom, no lakšeg okusa. Najpopularnija kao jutarnji napitak.	80 ml do 140 ml	✓	✓
	Filter kava: duga priprema pri nižoj temperaturi za lagani rezultat mekanog okusa.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: savršeno uravnoteženi napitak s mlijekom, pjenušom i kavom.	Ovisi o postavkama posude za mlijeko.	✓	

*ovisno o modelu

KAKO PRILAGODITI VISINU MLAZNICA ZA KAVU?

Za sve napitke možete spustiti mlaznice za kavu u skladu s veličinom vaših šalica.

KAKO ZAPOČETI PRIPREMU NAPITKA?

- Provjerite je li spremnik kave u zrnu pun.



Oprez: da biste izbjegli oštećenje uređaja, u mlinac nemojte ulijevati vodu.

- Provjerite je li spremnik za vodu pun. Ako je razina vode niska, uređaj će vas obavijestiti svjetlosnim indikatorom koji vas obavještava da napunite spremnik.
- Postavite šalice ispod mlaznica za kavu.
- Pritisnite tipku za odabrani napitak, prilagodite postavke pa pritisnite „START/STOP“ (Pokretanje/zaustavljanje).

OVISNO O NAPITKU, MOGUĆE SU RAZLIČITE POSTAVKE:

Jačina kave: da biste povećali ili smanjili jačinu kave promjenom količine mljevene kave koja se upotrebljava, odaberite napitak pa pritisnite tipku „STRONG” (Jaka).

Jedna ili dvije šalice (samo za recepte s kavom): da biste pokrenuli dvije pripreme istodobno, odaberite napitak pa pritisnite „X2”.

Dodatne informacije o prilagodbi postavki napitaka potražite u odjeljku 2 „Vodiča za brzi početak rada”.

KAKO PREKINUTI PRIPREMU NAPITKA?

Pripremu napitka možete u bilo kojem trenutku prekinuti tako da pritisnete tipku „START/STOP” (Pokretanje/zaustavljanje). Kada se prekine ciklus, priprema se ne prekida istog trena. Uređaj će neko vrijeme biti nedostupan, na što će upućivati poruka na zaslonu.



3.1 MLIJEČNI NAPICI I VRUĆA VODA



SAVJETI

Za pripremu pjene od mlijeka trebali biste odabrati pasteurizirano trajno mlijeko iz hladnjaka (3–5 °C). Uporaba posebnih vrsta mlijeka (mikrofiltriranog, sirovog, fermentiranog, obogaćenog) ili biljnog mlijeka (bademovog, zobenog, sojinog itd.) može dovesti do nezadovoljavajućih rezultata u pogledu kvalitete i količine pjene. Mlijeko, bilo da je u plastičnom ili staklenom pakiranju, nakon otvaranja treba čuvati u hladnjaku pri temperaturi od 4 °C ili nižoj. Mlijeko obično možete čuvati od pet do sedam dana.

UPUTE ZA PRIPREMU PJENE OD MLIJEKA S POMOĆU MLAZNICE ZA PARU

⚠ Budite oprezni da biste izbjegli opekline.

Mlaznica za paru upotrebljava se za pripremu pjene od mlijeka za cappuccino ili kavu s mlijekom. Budući da je za pripremu pare potrebna viša temperatura nego pri pripremi espressa, uređaj ima dodatnu fazu prethodnog zagrijavanja za paru. Istovremeno nije moguće pripremiti dvije šalice, pa funkcija „X2” nije dostupna.

Koraci koje je potrebno slijediti za izradu pjene od mlijeka s pomoću mlaznice za paru

1	Uz pomoć okretne ručice odaberite „steam” (para).
2	Pritisnite tipku „START/STOP” (Pokretanje/zaustavljanje).
3	Uređaj izvodi prethodno zagrijavanje dok tipka START/STOP (Pokretanje/zaustavljanje) trepće.
4	Ponovno pritisnite tipku „START/STOP” (Pokretanje/zaustavljanje) da biste aktivirali paru.
5	Pritisnite tipku „START/STOP” (Pokretanje/zaustavljanje) da biste zaustavili paru ili pričekajte da program završi.

Dodatne informacije o pripremi mliječnih napitaka potražite u odjeljku 5 „Vodiča za brzi početak rada”.

ČIŠĆENJE MLAZNICE ZA PARU:

⚠ Opasnost: nakon upotrebe funkcije pare mlaznica za paru može biti vruća, pa savjetujemo da pričekate nekoliko minuta prije rukovanja njom.

! Važno:

da biste svaki put dobili identičnu pjenu, preporučujemo da pažljivo očistite mlaznicu za paru NAKON SVAKE UPOTREBE. Mlaznicu za paru nemojte prati u perilici posuđa. Preporučujemo i da mlaznicu za paru očistite ako nije upotrebljavana dulje vrijeme (dulje od dva dana).

Cijela se mlaznica za paru može skinuti radi temeljitog čišćenja. Očistite je vodom s malom količinom neabrazivne tekućine za pranje i četkom. **Dodatne informacije o čišćenju mlaznice za paru potražite u odjeljku 6 „Vodiča za brzi početak rada“.**

- Da biste s mlaznice za paru uklonili sve tragove mlijeka, stavite spremnik ispod mlaznice i pokrenite pripremu vruće vode. Zatim obrišite mlaznicu čistom, vlažnom krpom od mikrovlakana.
- Ako para ne izlazi, mlaznica je možda začepljena: odčepite je priloženom iglom za čišćenje sustava za paru. **Dodatne informacije o čišćenju mlaznice za paru potražite u odjeljku 6 „Vodiča za brzi početak rada“.**

3.2 POSUDA ZA MLIJEKO MILK MAESTRO



Ova je posuda za mlijeko Milk Maestro dizajnirana da vam pruži doživljaj pripreme mliječnih napitaka profesionalne kvalitete u vlastitom domu. Prije početka uporabe proizvođača pažljivo pročitajte sljedeće upute da biste osigurali optimalnu uporabu i rezultate.

Prije prve uporabe posude za mlijeko Milk Maestro i radi uklanjanja potencijalnih nakupina prašine, preporučujemo da sve dijelove očistite vodom s dodatkom sredstva za čišćenje.

GLAVNE ZNAČAJKE

Funkcija pripreme pjene

Posuda za mlijeko Milk Maestro ima patentirani sustav za pripremu pjene od mlijeka, koja vam omogućuje da pripremite kremastu pjenu od mlijeka za samo nekoliko trenutaka.

Tipka za upravljanje pripremom pjene na vrhu poklopca omogućuje upravljanje željenom količinom pjene od mlijeka, što vam omogućuje potpuno prilagođavanje mliječnih napitaka.

Automatski program za ispiranje MILK

Nakon pripreme svakog mliječnog napitka potrebno je pokrenuti automatski program za ispiranje (upozorenje MILK na sučelju) kako bi se osigurala optimalna higijena. Obavezno ga očistite nakon svake upotrebe posude za mlijeko Milk Maestro.

Dodatne informacije o automatskom ispiranju posude za mlijeko Milk Maestro potražite u odjeljku 14 „Vodiča za brzi početak rada“.

Jednostavno rastavljanje i sigurna uporaba:

Radi jednostavnog čišćenja i održavanja posudu za mlijeko moguće je u potpunosti rastaviti. Različite je dijelove posude za mlijeko Milk Maestro moguće razdvojiti radi detaljnog čišćenja.

Svi se dijelovi mogu oprati u perilici posuđa, što postupak čišćenja čini još praktičnijim. Jednostavno stavite dijelove na gornju ladicu perilice za posuđe ili u odjeljak za pribor za jelo.

! **Oprez:** poklopac nemojte stavljati u perilicu posuđa s tipkom za upravljanje pripremom pjene u položaju PULL (opasnost od gubitka ručice). Skinite je da je ne biste izgubili.

KAKO MOGU RABITI SVOJU POSUDU ZA MLIJEKO MILK MAESTRO?

Upute za uporabu:

1. Priprema

Napunite posudu za mlijeko Milk Maestro željenom količinom mlijeka. Pripazite da ne prijedete crtu koja označava maksimalnu razinu u posudi za mlijeko.

MAX

Maksimalna razina u posudi za mlijeko



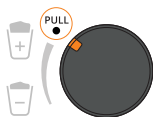
Preporučena razina za pripremu nekoliko cappuccina



Preporučena razina za pripremu jednog cappuccina

2. Prilagodba pripreme pjene

Tipku za upravljanje pripremom pjene na vrhu poklopca zakrenite u smjeru kazaljke na satu za više pjene ili u suprotnom smjeru za manje pjene. Količinu pjene prilagodite vlastitim preferencijama.



Položaj za uklanjanje pjene



Položaj za maksimalnu pjenu



Položaj za minimalnu pjenu

3. Čišćenje

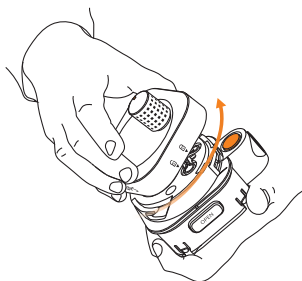
Nakon što završite s upotrebom posude za mlijeko Milk Maestro, možete pokrenuti automatsko ispiranje uz program **MILK** ili rastaviti i temeljito oprati sve dijelove u toploj otopini sredstva za čišćenje ili u perilici rublja.

Obavezno temeljito isperite i osušite sve dijelove prije ponovnog sastavljanja.



SAVJETI

Poklopac posude za mlijeko Milk Maestro potrebno je okrenuti za četvrtinu da biste ga otključali.



⚠ Oprez: pripremu mliječnih napitaka nemojte započinjati ako prije toga s uređajem niste povezali posudu za mlijeko Milk Maestro.

Nadamo se da uživate u upotrebi posude za mlijeko Milk Maestro i da ćete zahvaljujući njezinoj visokoučinkovitoj i jednostavnoj značajci pripreme pjene od mlijeka uživati u ukusnim mliječnim napicima pripremljenim kod kuće.



4. OPĆENITO ODRŽAVANJE

4.1 SVAKODNEVNO ODRŽAVANJE

Provođenje odgovarajućeg održavanja produljit će vijek trajanja vašeg uređaja i očuvati autentičan okus kave.

ODRŽAVANJE POSUDE ZA KAPLJEVINU

Posuda za kapljevinu omogućuje vam prikupljanje vode ili kave koja je izašla iz uređaja tijekom i nakon pripreme. Važno je da uvijek stoji na mjestu i da je redovito praznite.

Iz higijenskih razloga preporučujemo da rastavite posudu za kapljevinu kako biste svakoga dana očistili sve elemente te je ostavite da se osuši na zraku prije no što je vratite na uređaj. Posuda za kapljevinu može se prati u perilici posuđa. Najprije skinite rešetku.

Za dodatne informacije pogledajte „Vodič za brzi početak rada“.


KADA ISPRAZNITI POSUDU ZA KAPLJEVINU?

Kada se plovak nalazi na vrhu, to znači da je posuda puna.

ODRŽAVANJE SPREMNIKA ZA MLJEVENU KAVU

Iz higijenskih razloga preporučujemo da spremnik za mljevenu kavu čistite svaki dan vrućom vodom sa sredstvom za pranje posuda te da ga ostavite da se osuši na zraku prije nego što ga vratite u uređaj.

Dodatne informacije o čišćenju spremnika za mljevenu kavu potražite u odjeljku 8B „Vodiča za brzi početak rada“.

Ispraznite spremnik za mljevenu kavu kada vas svjetlosni  indikator upozori da to učinite. Možete ga češće prazniti, ali to radite kada je uređaj uključen da bi mogao zabilježiti da je spremnik zaista ispražnjen.

! **Važno:** ako ne budete redovito praznili spremnik za mljevenu kavu kako je prethodno navedeno, uređaj se može oštetiti.

ODRŽAVANJE SPREMNIKA ZA VODU

Kako biste očuvali aromu svoje kave i iz higijenskih razloga, preporučujemo da upotrebljavate svježiju vodu, da spremnik za vodu svakoga dana očistite vrućom vodom i spužvicom te da ga ostavite da se osuši na zraku prije nego što ga vratite u uređaj.

ODRŽAVANJE SPREMNIKA ZA KAVU U ZRNU

Kava u zrnu može na stijenkama spremnika za kavu u zrnu ostaviti masne naslage koje mogu utjecati na kvalitetu kave. Kako biste očuvali okuse kave i iz higijenskih razloga, preporučujemo vam da ga obrišete čistom, suhom, mekom krpom svaki put kada ga trebate ponovno napuniti.


! **Oprez:** spremnik za kavu u zrnu nemojte prati vodom jer bi prisutnost vode u spremniku za kavu u zrnu mogla oštetiti uređaj.

4.2 OSTALO ODRŽAVANJE

! Važno:

- Održavanje, ovisno o postupku, traje najviše 20 minuta.
- Ako tijekom održavanja isključite uređaj iz utičnice ili u slučaju nestanka električne energije, program čišćenja početak će ispočetka. Neće biti moguće odgoditi tu radnju jer je ispiranje sustava za vodu obavezno. U tom će vam slučaju možda biti potrebna nova tableta za čišćenje.
- Ako je vaš proizvod opremljen našom patronom KRUPS Claris Aqua Filter System, izvadite je prije postupka uklanjanja kamenca.
- Ne morate pokretati program održavanja čim to uređaj zatraži, ali trebali biste to učiniti nedugo nakon toga. Ako se čišćenje (ili uklanjanje kamenca) odgodi, prikazivat će se upozorenje dok se postupak ne obavi.

Održavanje	Kada?	Objašnjenje	Potreban pribor
Automatsko ispiranje posude Milk Maestro* 30 s – 60 ml	Nakon mliječnog napitka ili u bilo kojem trenutku.	Program za automatsko ispiranje posude za mlijeko Milk Maestro koristi samo vruću vodu i osigurava optimalnu pripremu pjene od mlijeka i čišćenje sustava. Upute za ispiranje posude za mlijeko Milk Maestro potražite u odjeljku 14 „Vodiča za brzi početak rada“. <i>*ovisno o modelu</i>	
Ispiranje kave ~45 s – 30 ml	Kad se uređaj nije rabio tijekom dva dana ili u bilo kojem trenutku.	Omogućuje vam čišćenje sklopa za kavu vašeg uređaja. Ovaj postupak rabi samo vruću vodu. Osigurava zadržavanje autentičnog okusa kave. Pogledajte „Vodič za brzi početak rada“.	
Čišćenje uređaja ~13 min – 1 l	Kad uređaj zatraži ili u bilo kojem trenutku.	Iz higijenskih razloga i zadržavanja kvalitete kave preporučujemo da očistite i odmastite sklop za kavu na uređaju. Time se jamči zadržavanje optimalnog okusa napitaka. Upute za čišćenje uređaja potražite u odjeljku 11 „Vodiča za brzi početak rada“ ili slijedite ove korake: 1. Svjetlosni indikator „CLEAN“ početak će svijetliti crveno kada bude potrebno očistiti uređaj. 2. Pritisnite tipku „<>“ pa odaberite „CLEAN“. 3. Uzmite tabletu za čišćenje. 4. Otvorite otvor za tablete za čišćenje i umetnite tabletu. 5. Stavite posudu od 1 l ispod obiju mlaznica. 6. Pritisnite tipku „START/STOP“ (Pokretanje/zaustavljanje) da biste potvrdili pokretanje postupka čišćenja. 7. Tijekom postupka čišćenja Iz mlaznica za kavu istjecat će voda. 8. Kada voda prestane istjecati i kada začujete tri zvučna signala, uređaj je očišćen i spreman za upotrebu.	1 tableta za čišćenje KRUPS XS3000 / XS808 (nije priložena uz uređaj)

Održavanje	Kada?	Objašnjenje	Potreban pribor
Uklanjanje kamenca ~20 min – 1,5 l	Kada uređaj to od vas zatraži. Kad uklanjanje kamenca nije potrebno prema broju napitaka, funkcija neće biti aktivna.	<p>Uklanjanjem kamenca iz uređaja jamči se njegovo pravilno funkcioniranje i uklanjanje se kamenac i naslage. Ovaj je korak vrlo važan da bi se zajamčilo pravilno funkcioniranje i dugi vijek trajanja uređaja.</p> <p>Potražite upute za uklanjanje kamenca iz uređaja u „Vodiču za brzi početak rada“ ili slijedite ove korake:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Svjetlosni indikator „CALC“ počeo će svijetliti crveno kada bude potrebno ukloniti kamenac iz uređaja. 2. Pritisnite tipku „<>“ pa odaberite „CALC“. 3. Napunite spremnik za vodu mlakom vodom do oznake „CALC“. 4. Otvorite vrećicu sredstva za uklanjanje kamenca tvrtke KRUPS. 5. Uspite sadržaj vrećice u spremnik za vodu (ako je vaš proizvod opremljen patronom za filtriranje Claris, izvadite je). 6. Pomiješajte sadržaj vrećice s vodom u spremniku. 7. Vratite spremnik za vodu na njegovo mjesto na uređaju. 8. Stavite posudu od 1,5 l ispod obiju mlaznica (za kavu i za paru). 9. Pritisnite tipku „START/STOP“ (Pokretanje/zaustavljanje) da biste pokrenuli postupak uklanjanja kamenca. 10. Tijekom postupka uklanjanja kamenca iz obiju će mlaznica istjecati voda. 11. Svjetlosni će  indikator početi svijetliti crveno kada voda prestane istjecati. 12. Izlijte preostalu vodu sa sredstvom za uklanjanje kamenca iz spremnika za vodu. 13. Spužvom očistite spremnik za vodu. 14. Obrišite i osušite spremnik za vodu. 15. Napunite spremnik za vodu do oznake MAX. 16. Vratite spremnik za vodu na njegovo mjesto na uređaju. 17. Tijekom postupka ispiranja iz mlaznica će istjecati voda. 18. Kada voda prestane istjecati i kada čujete tri zvučna signala, iz uređaja je uklonjen kamenac i spreman je za upotrebu. 	1 vrećica sredstva za uklanjanje kamenca KRUPS F054 / XS809 (nije priložena uz uređaj)



5. DRUGE FUNKCIJE

KAKO PRISTUPITI POSTAVKAMA UREĐAJA?

Budući da ovaj uređaj nema zaslone, postavke su integrirane kao druga funkcija određenih tipki.

Da biste pristupili izborniku postavki:

- Uređaj mora biti priključen na napajanje, ali ne i uključen.
- Pritisnite tipku „<>” i držite 3 sekunde.
- Kada počnu svijetliti svjetlosni indikator „STRONG” i sve crvene LED žaruljice i začujete zvučni signal, to znači da ste pristupili postavkama. Njima se možete kretati uz pomoć tipke „<>”.

POPIS POSTAVKI:

Temperatura kave		Pritisnite „STRONG”, a zatim „<>” da biste postavili temperaturu kave. Postoje tri prilagodljive razine za temperaturu napitaka od kave. Prema zadanim postavkama temperatura je postavljena na razinu 2.
T1	Niska	
T2	Prosječna	
T3	Visoka	
Automatsko ispiranje		Pritisnite „X2”, a zatim „<>” da biste namjestili ispiranje tako da se automatski uključuje. Možete namjestiti da vaš uređaj automatski provodi ispiranje svaki put kad ga isključite. Zadana je postavka neaktivno .
ISKLUČENO UKLJUČENO	Neaktivno Aktivno	
Automatsko isključivanje		Pritisnite „START/STOP” (Pokretanje/zaustavljanje), a zatim „<>” da biste namjestili automatsko isključivanje. Možete odabrati duljinu razdoblja nakon kojeg se uređaj automatski isključuje da biste optimizirali potrošnju energije: 10 minuta, 20 minuta ili 30 minuta. Zadana je postavka 10 minuta.
T1	10 min	
T2	20 min	
T3	30 min	

Za izlaz iz izbornika s postavkama:

- Pritisnite tipku za izlaz iz izbornika ili pričekajte 2 minute.
- Uređaj će se isključiti, a postavke spremite.



ODGOVORI NA VAŠA PITANJA

RAD



- 1) Uređaj prikazuje kvar, softver je zamrznut ILI sva svjetla trepću.
 - ☉ Isključite i iskopčajte uređaj iz izvora napajanja, izvadite patronu za filtriranje ako je umetnuta u spremnik za vodu, pričekajte 1 minutu, ponovno priključite i ponovno pokrenite uređaj.
- 2) Uređaj se ne uključuje nakon što se pritisne tipka za uključivanje/isključivanje.
 - ☉ Provjerite osigurače i utičnicu koja je dio vaše strujne mreže. Provjerite jesu li dva priključka ispravno umetnuta u utičnicu.

- 3) Tijekom ciklusa došlo je do nestanka struje.
- ☑ Uređaj se automatski ponovno pokreće kad ga ponovno uključite.
- 4) Mlinac radi iako je prazan.
- ☑ To je normalno ako se događa povremeno i u spremniku za kavu u zrnju nema kave u zrnju ili je ima malo.
 - ☑ Kava u zrnju ostaje u spremniku:
 - Kava je možda premasna i stoga je uređaj ne može pravilno prepoznati. Možete pomoći zrnima da prođu kroz spremnik i vidjeti hoće li nakon toga ponovno početi raditi.
 - Preporučujemo da ipak promijenite vrstu kave (pogledajte vrstu kave u zrnju).
 - Rabim istu kavu koja je do sada dobro funkcionirala: obratite se korisničkoj podršci tvrtke KRUPS.

UPORABA

- 1) Mlinac ispušta neobične zvukove.
- ☑ U mlincu se vjerojatno nalaze strane tvari. Pokušajte ga očistiti usisavačem ili se obratite korisničkoj podršci tvrtke KRUPS.
- 2) Ispod uređaja ima vode.
- ☑ Prije skidanja posude za kapljevinu pričekajte 15 sekundi nakon istjecanja kave da bi uređaj pravilno dovršio ciklus.
 - ☑ Potvrdite da je posuda za kapljevinu pravilno pozicionirana na uređaju. Posuda za kapljevinu uvijek mora biti na svom mjestu čak i kad se uređaj ne rabi.
 - ☑ Provjerite nije li posuda za kapljevinu puna.
- 3) Tipka za namještanje finoće mljevenja teško se okreće.
- ☑ Tipku za namještanje finoće mljevenja okrenite samo kad mlinac radi.
- 4) Uređaj nije izbacio kavu.
- ☑ Došlo je do incidenta tijekom pripreme. Uređaj će se automatski ponovno pokrenuti i biti spreman za novi ciklus.
- 5) Upotrijebili ste mljevenu kavu umjesto kave u zrnju.
- ☑ Za uklanjanje mljevene kave iz posude za kavu u zrnju upotrijebite usisavač.
- 6) Voda istječe iz mlaznica za kavu kada se uređaj isključuje.
- ☑ To je normalno. Riječ je o procesu automatskog ispiranja radi čišćenja mlaznica za kavu. To možete onemogućiti u postavkama uređaja tako da isključite postavku „Automatic rinsing“ (Automatsko ispiranje).

ODRŽAVANJE

- 1) Uređaj nije zatražio uklanjanje kamenca.
- ☑ Ciklus za uklanjanje kamenca potreban je nakon velike količine pripremljenih mliječnih napitaka ili napitaka pripremljenih s parom ili vrućom vodom. Ako konzumirate samo kavu, uklanjanje kamenca nije potrebno obavljati tako često.
- 2) U posudi za kapljevinu ima mljevene kave.
- ☑ U posudi za kapljevinu može doći do pojave manje količine mljevene kave. Uređaj je dizajniran tako da uklanja višak mljevene kave da bi zona propuštanja ostala čista.
- 3) Svjetlosni  indikator i dalje svijetli nakon pražnjenja posude za mljevenu kavu.
- ☑ Vratite posudu za mljevenu kavu u uređaj.
- 4) Svjetlosni  indikator i dalje svijetli nakon punjenja spremnika za vodu.
- ☑ Provjerite je li spremnik pravilno postavljen u uređaj.
 - ☑ Plovak na dnu spremnika mora se slobodno kretati. Provjerite i otpustite plovak ako je to potrebno.
- 5) Tijekom prve faze uklanjanja kamenca iz mlaznica ne izlazi voda:
- ☑ To je normalno. Uređaj vodu iz mlaznica ispušta samo u slučaju velikih naslaga kamenca.

NAPICI

- 1) Kava presporo istječe.
 - ⊙ Okrenite tipku za finoću mljevenja udesno da biste dobili grublje mljevenu kavu (to može ovisiti o vrsti kave).
 - ⊙ Obavite ciklus ispiranja ili pak nekoliko njih.
 - ⊙ Zamijenite patronu za sustav filtriranja vode Claris Aqua Filter System.
- 2) Kava je preblaga ili nema dovoljno bogat okus.
 - ⊙ Provjerite ima li kave u spremniku kave u zrnju te protječe li prema dolje pravilno. Izbjegavajte uporabu masne, karamelizirane kave ili kave s okusom koja se možda neće pravilno moći obraditi. Smanjite količinu pripreme i povećajte jakost pripreme s pomoću funkcije jakosti kave. Okrenite tipku za finoću mljevenja da biste dobili finije mljevenu kavu. Pripremite napitak u dva ciklusa s pomoću funkcije za 2 šalice.
- 3) Espresso ili kava nisu dovoljno vrući.
 - ⊙ Povećajte temperaturu kave u postavkama uređaja. Zagrijte šalicu tako da je isperete vrućom vodom prije početka pripreme napitka.
 - ⊙ Prije pripreme kave provedite postupak ispiranja sklopa za kavu.
- 4) Čista voda teče iz mlaznica za kavu prije svake kave.
 - ⊙ Na početku pripreme dolazi do procesa predinfuzije, što može dovesti do toga da iz mlaznica za kavu teče mala količina vode.

Ako se bilo koji od ovih problema nastavi, obratite se službi za korisnike tvrtke KRUPS.

ODLAGANJE

U nekim uređajima nalazi se baterija kojoj iz sigurnosnih razloga mogu pristupiti samo serviseri. Za zamjenu baterije obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru.

 **Važno:** uređaj sadrži materijale koji se mogu ponovno iskoristiti i reciklirati.

JAMSTVO

Jamstvo se ne primjenjuje u sljedećim slučajevima:

- prisutnost stranih tvari u mlincu
- u spremnik za kavu u zrnju stavljena je mljevena kava
- patrona za sustav filtriranja vode Claris nije rabljena prema uputama koje je dao KRUPS
- u slučaju izostanka uklanjanja kamenca, čišćenja ili redovitog održavanja.

Sav rad na uređaju mora obaviti odobreni centar tvrtke KRUPS.

Automatski uređaj za kavu/espresso smije se upotrebljavati samo za pripremu kave, vruće vode ili pjene od mlijeka.

Proizvođač: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

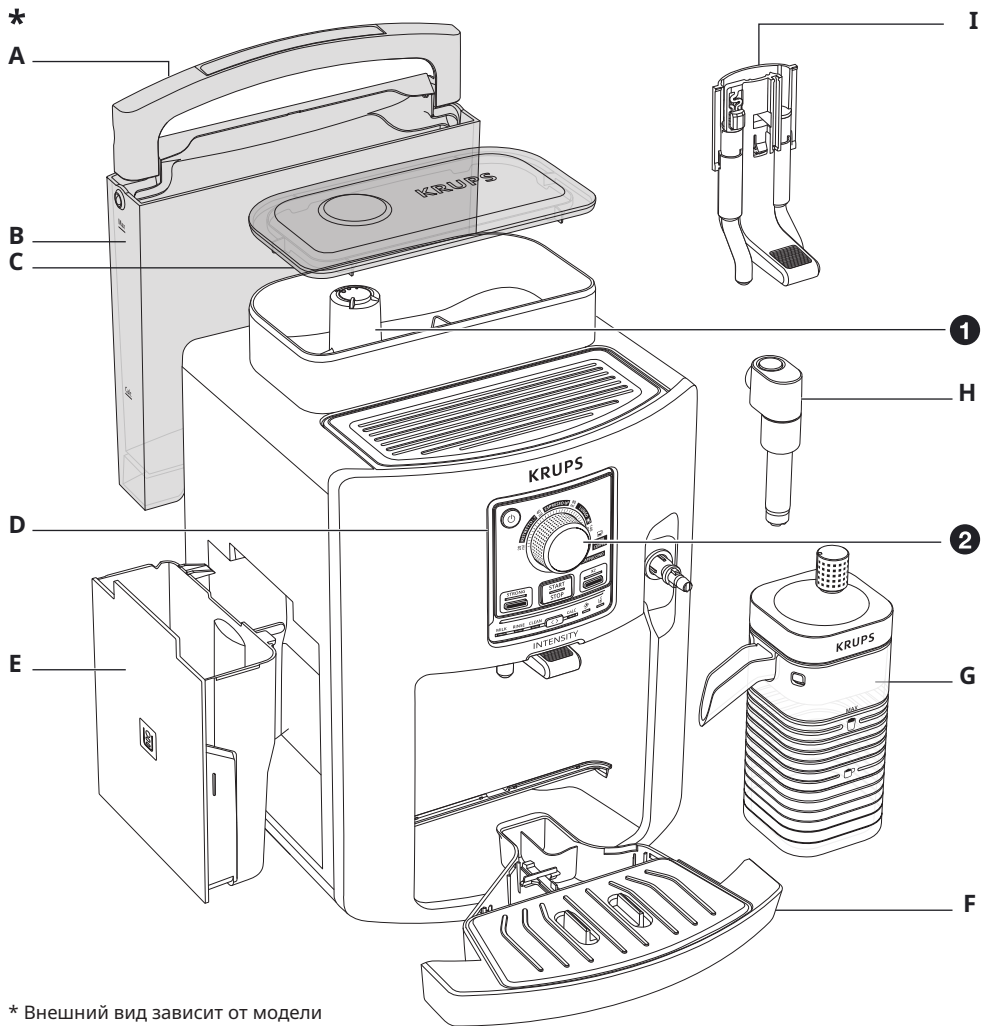
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY

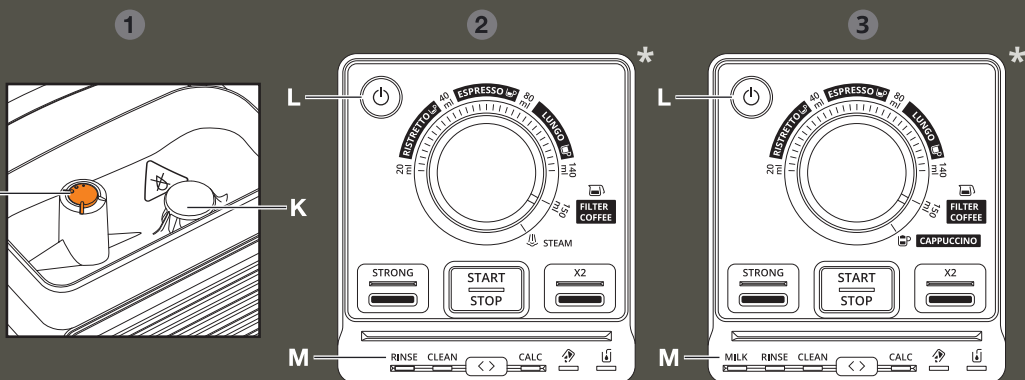


Внешний вид зависит от модели

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	387
1.1 ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	387
1.2 АКСЕССУАРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С ПРИБОРОМ	387
1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	388
1.4 ИНТЕРФЕЙС	389
1.5 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	389
2. НАЧАЛО РАБОТЫ И НАСТРОЙКА КОФЕМАШИНЫ.....	391
2.1 УСТАНОВКА ФИЛЬТРА	392
2.2 КОФЕМОЛКА: РЕГУЛИРОВКА СТЕПЕНИ ПОМОЛА.....	392
3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ	393
3.1 МОЛОЧНЫЕ НАПИТКИ И ГОРЯЧАЯ ВОДА	394
3.2 ЕМКОСТЬ ДЛЯ МОЛОКА MILK MAESTRO	395
4. ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	397
4.1 ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	397
4.2 ОБСЛУЖИВАНИЕ. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	398
5. ДРУГИЕ ФУНКЦИИ	400
ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	400



* Внешний вид зависит от модели



* В зависимости от модели

ОПИСАНИЕ

A	Ручка/крышка резервуара для воды	H	Насадка для подачи пара (панарелло) *
B	Резервуар для воды	I	Сопла подачи кофе
C	Крышка контейнера для кофейных зерен	J	Регулятор степени помола
D	Панель управления	K	Кофемолка
E	Контейнер для кофейной гущи	L	Кнопка питания
F	Поддон для капель	M	Световые индикаторы
G	Емкость для молока*		

* В зависимости от модели

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение автоматической кофемашины KRUPS со встроенной кофемолкой. Автоматические кофемашины KRUPS со встроенными кофемолками разработаны и произведены во Франции, что гарантирует высочайшие стандарты качества. Ваша кофемашина спроектирована так, чтобы быть максимально простой в использовании и позволить вам без труда готовить такие же напитки, как в кофейне, в домашних условиях. Эспрессо, фильтр-кофе и другие кофейные напитки — все это одним нажатием кнопки! Для вашего удобства компания KRUPS разработала умные световые индикаторы, которые помогут вам при использовании кофемашины и сделают перерывы на кофе яркими и запоминающимися. В кофемашине KRUPS используются передовые технологии, которые помогают полностью раскрыть аромат и насыщенный вкус свежемолотых кофейных зерен. Мы надеемся, что вы приятно проведете время за чашечкой кофе и останетесь довольны кофемашинкой KRUPS.

Команда KRUPS



1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте руководство пользователя и брошюру «Инструкции по технике безопасности» и сохраните ее: неправильное использование снимает с компании KRUPS любую ответственность.

1.1 ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ






- Осторожно!** Предупреждение об опасности получения серьезных или смертельных травм. Символ в виде молнии предупреждает об опасности, связанной с электричеством.
- Внимание!** Предупреждение о возможности возникновения неполадок, повреждения или поломки прибора.
- Важно!** Общее или важное примечание о функционировании прибора.



1.2 АКССУАРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С ПРИБОРОМ

Проверьте комплект поставки прибора. Если какая-либо деталь отсутствует, обратитесь непосредственно в центр обслуживания клиентов KRUPS.

АКСЕССУАРЫ ИЗ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

1	Руководство пользователя — краткое руководство по началу работы — брошюра «Инструкции по технике безопасности» Список центров обслуживания клиентов KRUPS Гарантийные документы	
МОДЕЛИ С РУЧНЫМ КАПУЧИНАТОРОМ		
2	Игла для очистки системы подачи пара	
3	Насадка для подачи пара (панарелло)	
МОДЕЛИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ КАПУЧИНАТОРОМ		
4	Емкость для молока Milk Maestro	
5	Насадка для подачи воды	

 **Внимание!** Для сохранения гарантии используйте только аксессуары Krups для этого прибора.



1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор	Автоматическая кофемашина EA40 — EA50
Питание	220–240 В~ / 50 Гц
Давление помпы	15 бар
Контейнер для кофейных зерен	260 г
Энергопотребление	Во время работы: 1450 Вт
Резервуар для воды	1,7 л
Начало работы и хранение	В сухом помещении (защищенном от мороза)
Размеры (мм) В x Д x Г	365 x 240 x 400
Вес изделия (кг)	8,9

Возможны технические изменения.

1.4 ИНТЕРФЕЙС

Кнопка	Описание/основные функции
	<p>Включение и выключение прибора. При каждом нажатии кнопки включения/выключения раздается звуковой сигнал.</p>
	<p>Выбор напитка для приготовления.</p>
 STEAM	<p>Функция подачи пара * для вспенивания молока при ручном приготовлении молочного напитка. Примечание. Кнопку START/STOP (СТАРТ/СТОП) необходимо нажать дважды: один раз для предварительного прогрева кофемашины, второй раз для запуска подачи пара.</p>
 CAPPUCCINO	<p>Функция приготовления капучино * одним нажатием: кофемашина сначала вспенивает молоко, затем заваривает кофе.</p>
	<p>Увеличение или уменьшение крепости кофе. Нажмите после выбора напитка, чтобы изменить количество используемого молотого кофе. Доступно три варианта, от слабого до крепкого. Выбранный вариант отмечается с помощью одного, двух или трех подсвеченных кофейных зерен.</p>
	<p>Запуск или остановка текущей процедуры приготовления или обслуживания.</p>
	<p>Приготовление двойной порции напитка. Нажмите после выбора напитка. При этом будет подсвечен символ X2.</p>
	<p>Нажмите <> для доступа к обслуживанию и выберите тип выполняемой операции: промывка, очистка или удаление накипи. Выбранный вариант подсвечивается красным.</p>

* В зависимости от модели

1.5 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Кофемашина KRUPS Intensity оснащена умными световыми индикаторами, которые упрощают ее использование. Уровень воды и молотого кофе определяется и регулируется автоматически. Световой индикатор подскажет вам, когда нужно заполнить или опустошить контейнеры. Кофемашина также оповестит вас о необходимости промывки, очистки или удаления накипи.

Световой индикатор	Описание
	<p>Световой индикатор START/STOP (СТАРТ/СТОП) мигает ==> нажмите START/STOP (СТАРТ/СТОП), чтобы продолжить выполнение текущего действия. Световой индикатор START/STOP (СТАРТ/СТОП) горит непрерывно ==> действие выполняется.</p>
	<p>Полоса подсветки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Горит ровным белым светом: кофемашина готова к использованию. - Светодиоды загораются поочередно: кофемашина находится в процессе работы.
<p>MILK</p> 	<p>Требуется промывка емкости для молока Milk Maestro *.</p> <p>Чтобы начать, нажмите <> для перехода в режим очистки, а затем нажмите START/STOP (СТАРТ/СТОП). Для получения информации о промывке емкости для молока Milk Maestro см. раздел 13 краткого руководства по началу работы.</p> <p style="text-align: right;"><i>* В зависимости от модели</i></p>
<p>RINSE</p> 	<p>Требуется промывка. Чтобы начать, нажмите <>, а затем START/STOP (СТАРТ/СТОП).</p> <p>Для получения информации о промывке кофемашины см. раздел 10 краткого руководства по началу работы.</p>
<p>CLEAN</p> 	<p>Требуется очистка. Чтобы начать, нажмите <>, а затем START/STOP (СТАРТ/СТОП).</p> <p>Для получения информации об очистке кофемашины см. раздел 11 краткого руководства по началу работы.</p>
<p>CALC</p> 	<p>Требуется удаление накипи. Чтобы начать, нажмите <>, а затем START/STOP (СТАРТ/СТОП).</p> <p>Для получения информации об удалении накипи см. раздел 12 краткого руководства по началу работы.</p>
 	<p>Контейнер для кофейной гущи переполнен, необходимо его опустошить.</p> <p>Для получения информации об опустошении контейнера для кофейной гущи см. раздел 8А краткого руководства по началу работы.</p>
 	<p>Резервуар для воды почти пуст, необходимо его заполнить.</p> <p>Для получения информации о наполнении резервуара для воды см. раздел 7А краткого руководства по началу работы.</p>
	<p>Все световые индикаторы мигают: ошибка работы кофемашины или засорение.</p> <p>См. раздел «ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ».</p>



2. НАЧАЛО РАБОТЫ И НАСТРОЙКА КОФЕМАШИНЫ

НАЧАЛО РАБОТЫ

Разместите кофемашину на устойчивой, горизонтальной, чистой и сухой рабочей поверхности. Наполните резервуар водой: для работы прибора его водяной контур должен быть заполнен. Начнется предварительный нагрев и автоматическая промывка прибора.

Для получения информации о первом использовании кофемашины см. раздел 1 краткого руководства по началу работы.

Прибор был проверен и протестирован перед отправкой с завода. Несмотря на тщательную очистку, возможно наличие остатков кофе в кофемолке и (или) капель кофе на решетке поддона. При распаковке можно также заметить пыль на приборе, оставшуюся от защитного материала. Перед первым использованием рекомендуется тщательно протереть прибор тряпкой.

Благодарим за понимание.

Не используйте поврежденный прибор.



ПОДСКАЗКИ И СОВЕТЫ

ВОДА

Качество воды существенно влияет на вкус и аромат кофе. Наличие накипи и хлора может изменить их. Чтобы сохранить все вкусовые и ароматические свойства напитка, рекомендуется использовать свежую воду, а также фильтр Claris Aqua Filter System или бутилированную воду с уровнем минерализации менее 800 мг/л (см. этикетку на бутылке). См.

раздел «Фильтр и жесткость воды».

ЧАШКА

При приготовлении горячих напитков рекомендуется использовать предварительно нагретые (под горячей водой) чашки подходящего размера.

КОФЕЙНЫЕ ЗЕРНА

Обжаренные кофейные зерна без защиты могут потерять свои вкусовые и ароматические свойства. Рекомендуется использовать количество зерен, эквивалентное вашему потреблению за 2–3 дня, и выбирать пакеты по 250 г.

Качество кофейных зерен варьируется, а вкусовые предпочтения субъективны. Арабика подарит вам тонкий цветочный аромат, в то время как робуста, которая содержит больше кофеина, имеет более горький и насыщенный вкус. Для более сбалансированного вкуса часто смешивают два сорта кофе. За консультацией обращайтесь к производителю кофейных зерен.

Не рекомендуется использовать маслянистые и карамелизованные зерна, так как они могут повредить кофемашину.

Тонкость помола зерен влияет на интенсивность аромата и качество пенки крема. Чем мельче помол зерен, тем мягче крема. Степень помола также можно адаптировать под желаемый напиток.



2.1 УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

ЗАЧЕМ УСТАНОВЛИВАТЬ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ

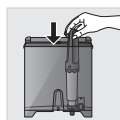
Фильтр для воды KRUPS Claris Aqua Filter System помогает улучшить вкус кофе, уменьшить образование накипи и снизить потребность в обслуживании. Использование фильтра рекомендуется для продления срока службы прибора. Этот аксессуар можно приобрести на сайте KRUPS.ru.

КОГДА СЛЕДУЕТ ЗАМЕНЯТЬ ФИЛЬТР CLARIS AQUA FILTER SYSTEM?



- Через два месяца после установки.
- При установке рекомендуется повернуть серое кольцо в верхней части фильтра так, чтобы на нем отображалась дата установки плюс два месяца.

КАК УСТАНОВИТЬ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ CLARIS AQUA FILTER SYSTEM?



- Фильтр устанавливается в резервуар для воды.
- При установке рекомендуется повернуть серое кольцо на другом конце фильтра так, чтобы на нем отображалась дата установки + 2 месяца.
- Установите фильтр на место надлежащим образом, кольцом с цифрами вверх.
- Используйте черную завинчивающуюся насадку, входящую в комплект фильтра, чтобы правильно установить и закрепить фильтр.
- Включите прибор и удерживайте кнопку режима очистки.
- Раздастся звуковой сигнал. Световой индикатор START/STOP (СТАРТ/СТОП) начнет мигать.
- Нажмите кнопку START/STOP (СТАРТ/СТОП), чтобы запустить процесс заполнения.
- Начнется автоматическое заполнение и промывка системы. По окончании прозвучат три звуковых сигнала.

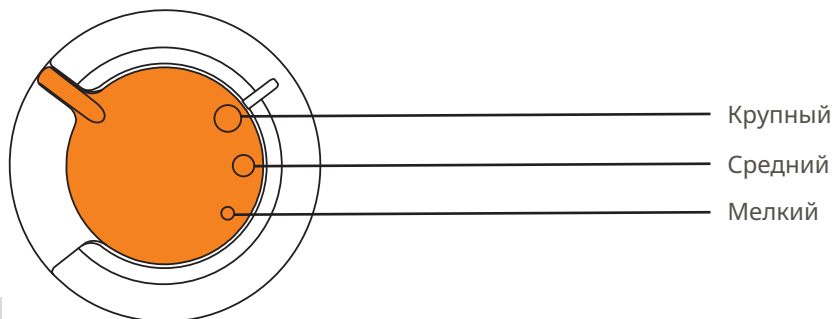


2.2 КОФЕМОЛКА: РЕГУЛИРОВКА СТЕПЕНИ ПОМОЛА

ЗАЧЕМ РЕГУЛИРОВАТЬ СТЕПЕНЬ ПОМОЛА?

Регулировка степени помола необходима при смене типа кофейных зерен или для регулировки крепости кофе. Регулировка степени помола позволяет правильно перемолоть различные типы кофейных зерен:

сильно обжаренные и более маслянистые кофейные зерна требуют более грубого помола;
слабо обжаренные зерна более сухие и требуют более тонкого помола.



КАК ОТРЕГУЛИРОВАТЬ СТЕПЕНЬ ПОМОЛА?

Поверните переключатель регулировки, расположенный в контейнере для зерен, в соответствии с типом кофейных зерен и требуемой интенсивностью вкуса (3 уровня помола — см. выше). Регулировку необходимо выполнять во время работы кофемолки, деление за делением. Приготовив кофе не менее трех раз, вы почувствуете заметную разницу во вкусе.

⚠ Внимание! Не рекомендуется использовать маслянистые и карамелизированные зерна, которые сложно обработать кофемолке. Это может привести к повреждению прибора и неправильной работе датчиков.



3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ

НАПИТКИ, ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРИБОРА *:

Кофемашины KRUPS Intensity и Intensity Milk позволяют выбрать из широкого ассортимента напитков в зависимости от ваших предпочтений. Напитки выбираются непосредственно на панели управления.

Кофейные напитки:

Напитки	ОПИСАНИЕ	Выбор объема	Регулировка крепости	Функция X2
	Ристретто: эспрессо меньшего объема с насыщенным вкусом.	20–40 мл	✓	✓
	Эспрессо: насыщенный кофе с выраженным ароматом и горьковатой пенкой крема карамельного цвета.	40–80 мл	✓	✓
	Лунго: больше кофеина, но мягче по вкусу. Очень популярен по утрам.	80–140 мл	✓	✓
	Фильтр-кофе: длительная экстракция при низкой температуре для получения мягкого и легкого вкуса.	150 мл	✓	✓
	Капучино: идеальное сочетание молока, пенки и кофе.	Зависит от настроек емкости для молока.	✓	

* В зависимости от модели

КАК РЕГУЛИРОВАТЬ ВЫСОТУ СОПЕЛ ПОДАЧИ КОФЕ?

Для всех предложенных напитков можно отрегулировать высоту сопел в соответствии с размером чашки.

НАЧАЛО ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАПИТКА

- Убедитесь в том, что контейнер для кофейных зерен заполнен.

⚠ Внимание! Чтобы не повредить кофемашину, не наливайте воду в кофемолку.

- Убедитесь в том, что резервуар для воды заполнен. Если воды недостаточно, световой индикатор кофемашины сообщит о необходимости наполнения резервуара.
- Поставьте чашку/чашки под сопла подачи кофе.
- Нажмите кнопку выбранного напитка, настройте параметры и нажмите START/STOP (СТАРТ/СТОП).

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПИТКА ВОЗМОЖНЫ РАЗЛИЧНЫЕ НАСТРОЙКИ:

Крепость кофе. Чтобы увеличить или уменьшить крепость напитка за счет изменения количества молотого кофе, выберите напиток и нажмите кнопку STRONG (Крепость).

Одна или две чашки (только для кофейных напитков). Чтобы запустить приготовление двух порций одновременно, выберите напиток и нажмите X2.

Для получения информации о настройках приготовления напитков см. таблицу напитков и раздел 2 краткого руководства по началу работы.

КАК ОСТАНОВИТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКА?

Остановить приготовление напитка можно в любой момент, нажав кнопку START/STOP (СТАРТ/СТОП). При прерывании цикла остановка происходит не сразу — кофемашина будет недоступна для использования в течение короткого времени, о чем вас проинформирует сообщение на экране.



3.1 МОЛОЧНЫЕ НАПИТКИ И ГОРЯЧАЯ ВОДА



ПОДСКАЗКИ И СОВЕТЫ

Для приготовления молочной пены следует выбрать ультрапастеризованное молоко из холодильника (3–5 °С). Использование специальных (микрофильтрованного, сырого, ферментированного, обогащенного) или растительных видов молока (миндального, овсяного, соевого и т. д.) может дать менее удовлетворительные результаты с точки зрения качества и количества пенки. Если бутылка с молоком (пластиковая или стеклянная) открыта, ее нужно хранить в холодильнике при температуре 4 °С или ниже. Как правило, молоко можно хранить в течение 5–7 дней.

КАК ВСПЕНИТЬ МОЛОКО С ПОМОЩЬЮ НАСАДКИ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА?

⚠ Соблюдайте осторожность, чтобы избежать ожогов.

Насадка для подачи пара используется для вспенивания молока для приготовления, например, капучино или латте. Поскольку для получения пара требуется более высокая температура, чем для приготовления эспрессо, в приборе предусмотрен дополнительный этап предварительного нагрева пара. Приготовить две чашки одновременно не получится, поэтому функция X2 недоступна.

Инструкция по вспениванию молока с помощью насадки для подачи пара

1	Поверните переключатель в положение Steam (Пар).
2	Нажмите кнопку START/STOP (СТАРТ/СТОП).
3	Прибор нагревается до тех пор, пока не начнет мигать кнопка START/STOP (СТАРТ/СТОП).
4	Повторно нажмите кнопку START/STOP (СТАРТ/СТОП), чтобы запустить подачу пара.
5	Нажмите кнопку START/STOP (СТАРТ/СТОП), чтобы остановить подачу пара, или дождитесь окончания программы.

Для получения информации о приготовлении молочных напитков см. раздел 5 краткого руководства по началу работы.

ОЧИСТКА НАСАДКИ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА

⚠ Осторожно! После использования функции подачи пара насадка для подачи пара может быть горячей, поэтому подождите несколько минут, прежде чем прикасаться к ней.

! Важно!

Чтобы всегда получать одинаковую пену, рекомендуется тщательно очищать насадку для подачи пара ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Не мойте насадку для подачи пара в посудомоечной машине. Также рекомендуется очищать насадку для подачи пара, если она не использовалась более двух дней.

Насадка для подачи пара снимается, что позволяет тщательно очистить ее. Очищайте насадку в воде с помощью небольшого количества неабразивного моющего средства и щетки. **Для получения информации об очистке насадки для подачи пара см. раздел 6 краткого руководства по началу работы.**

- Чтобы удалить все остатки молока из насадки для подачи пара, поставьте емкость под насадку и запустите приготовление горячей воды. Затем протрите насадку чистой влажной салфеткой из микрофибры.
- Если пар не выходит, то, возможно, насадка засорена: прочистите ее с помощью иглы для очистки системы подачи пара из комплекта поставки. **Для получения информации об очистке насадки для подачи пара см. раздел 6 краткого руководства по началу работы.**

3.2 ЕМКОСТЬ ДЛЯ МОЛОКА MILK MAESTRO



Емкость для молока Milk Maestro спроектирована так, чтобы вы могли готовить такие же молочные напитки, как в кофейне, в домашних условиях. Прежде чем приступить к эксплуатации изделия, внимательно прочтите следующие инструкции, чтобы обеспечить оптимальную работу и результат.

Перед первым использованием емкости для молока Milk Maestro и для удаления пыли рекомендуется промыть все детали мыльной водой.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Функция вспенивания

Емкость для молока Milk Maestro оснащена запатентованной системой вспенивания молока, которая позволяет быстро приготовить воздушную молочную пенку.

Регулятор количества пенки, расположенный в верхней части крышки, позволяет индивидуально настраивать пенку при приготовлении молочных напитков.

Программа автоматической промывки MILK

Для поддержания чистоты после приготовления каждого молочного напитка требуется запуск программы автоматической промывки (включается индикатор MILK). Не забывайте проводить очистку после каждого использования емкости для молока Milk Maestro.

Для получения информации об автоматической промывке емкости для молока Milk Maestro см. раздел 14 краткого руководства по началу работы.

Простота разборки и возможность мытья в посудомоечной машине

Для удобства очистки и обслуживания емкость для молока можно полностью разобрать. Вы можете отделить друг от друга детали емкости для молока Milk Maestro для тщательной очистки.

Все детали можно мыть в посудомоечной машине, что делает процесс очистки еще более удобным. Просто поместите детали на верхнюю полку посудомоечной машины или в отсек для столовых приборов.

! Внимание! Не помещайте крышку в посудомоечную машину, если регулятор количества пенки находится в положении PULL. Снимите ее, чтобы не потерять.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ МОЛОКА MILK MAESTRO

Инструкции по эксплуатации

1. Подготовка

Заполните емкость для молока Milk Maestro необходимым количеством молока. Не заполняйте емкость выше отметки максимального уровня.

MAX

Максимальный уровень заполнения емкости для молока



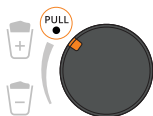
Рекомендуемый уровень заполнения для приготовления нескольких чашек капучино



Рекомендуемый уровень заполнения для приготовления одной чашки капучино

2. Регулировка пенки

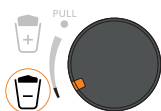
Выберите количество пенки в соответствии с вашими личными предпочтениями: поверните регулятор количества пенки сверху по часовой стрелке для большего количества или против часовой стрелки для меньшего количества.



Положение для снятия регулятора количества пенки



Положение для максимального количества пенки



Положение для минимального количества пенки

3. Очистка

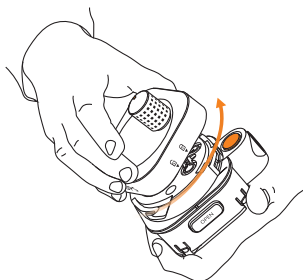
По окончании использования емкости для молока Milk Maestro можно выполнить автоматическую промывку с помощью программы **MILK** либо разобрать емкость и тщательно промыть все детали в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.

Обязательно тщательно ополосните и высушите все детали перед сборкой.



ПОДСКАЗКИ И СОВЕТЫ

Чтобы разблокировать крышку емкости для молока Milk Maestro, необходимо повернуть ее на четверть оборота.



⚠ Внимание! Не начинайте приготовление молочных напитков, не подключив предварительно емкость для молока Milk Maestro к кофемашине.

Надеемся, что вам понравится использовать емкость для молока Milk Maestro. С ней вы легко приготовите нежную молочную пенку и сможете наслаждаться вкусными молочными напитками.



4. ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Надлежащее техническое обслуживание позволит продлить срок службы кофемашины и сохранить вкус кофе.

УХОД ЗА ПОДДОНОМ ДЛЯ КАПЕЛЬ

Поддон для капель позволяет собрать воду или кофе, который поступает из прибора во время и после приготовления. Важно всегда оставлять его на месте и регулярно опустошать.

По гигиеническим соображениям рекомендуется ежедневно разбирать поддон и очищать каждый его элемент, а также давать ему высохнуть на воздухе перед установкой обратно в кофемашину. Поддон можно мыть в посудомоечной машине, предварительно сняв решетку.

Дополнительную информацию см. в **кратком руководстве по началу работы**.


КОГДА СЛЕДУЕТ ОПУСТОШАТЬ ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ?

Если поплавок находится в поднятом положении, это означает, что поддон заполнен.

УХОД ЗА КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ КОФЕЙНОЙ ГУЩИ

По гигиеническим соображениям рекомендуется ежедневно мыть контейнер для кофейной гущи горячей мыльной водой и давать ему высохнуть на воздухе, прежде чем устанавливать его обратно в кофемашину.

Для получения информации об очистке контейнера для кофейной гущи см. раздел 8В краткого руководства по началу работы.

Опустошайте контейнер для кофейной гущи, когда прибор подает соответствующий сигнал с помощью  светового индикатора. Вы можете опорожнять его чаще, но делайте это, когда кофемашина включена, чтобы она могла зафиксировать факт опорожнения контейнера.

! **Важно!** Если не опустошать контейнер для кофейной гущи регулярно, как указано выше, это может привести к повреждению кофемашины.

УХОД ЗА РЕЗЕРВУАРОМ ДЛЯ ВОДЫ

Для сохранения аромата кофе и по гигиеническим соображениям рекомендуется использовать свежую воду, ежедневно очищать резервуар для воды горячей водой и губкой и давать ему высохнуть на воздухе перед установкой обратно в прибор.

УХОД ЗА КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ КОФЕЙНЫХ ЗЕРЕН

Кофейные зерна могут оставлять жирный налет на стенках контейнера для кофейных зерен, что может повлиять на качество кофе. Для сохранения аромата и по гигиеническим соображениям рекомендуется протирать контейнер чистой, сухой, мягкой тканью каждый раз, когда его необходимо наполнить.


! **Внимание!** Не используйте воду для очистки контейнера для кофейных зерен: наличие воды в контейнере может повредить кофемашину.

4.2 ОБСЛУЖИВАНИЕ. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

! Важно!

- Время обслуживания зависит от выполняемой программы и составляет не более 20 минут.
- Если во время обслуживания прибор отключается от сети или происходит сбой электропитания, программа очистки перезапускается с начала. Отложить эту операцию нельзя: промывка водяного контура является обязательной. В этом случае может потребоваться новая чистящая таблетка.
- Если в изделии установлен фильтр для воды KRUPS Claris Aqua Filter System, необходимо его извлечь, прежде чем выполнять очистку от накипи.
- Программу обслуживания не обязательно запускать сразу, как только прибор выдаст запрос, но ее не следует откладывать надолго. Если очистка или удаление накипи будут отложены, предупреждение будет отображаться до тех пор, пока операция не будет выполнена.

Обслуживание	Когда?	Пояснение	Необходимые расходные материалы
Автоматическая промывка Milk Maestro * ~30 с — 60 мл	После приготовления молочного напитка или в любое время.	При выполнении программы автоматической промывки емкости для молока Milk Maestro используется только горячая вода, что обеспечивает оптимальное вспенивание молока и чистоту системы. Для получения информации о промывке емкости для молока Milk Maestro см. раздел 14 краткого руководства по началу работы. <i>* В зависимости от модели</i>	
Промывка кофемашинной системы ~45 с — 30 мл	Через два дня бездействия или в любое время.	Позволяет промывать систему приготовления кофе. В этом процессе используется только горячая вода. Это позволяет сохранить вкус кофе. См. краткое руководство по началу работы.	
Очистка кофемашинной системы ~13 мин — 1 л	По запросу кофемашинной или в любое время.	По гигиеническим соображениям и для сохранения качества кофе рекомендуется очищать и обезжиривать систему приготовления кофе. Это гарантирует сохранение оптимального вкуса напитков. См. краткое руководство по началу работы для получения информации об очистке кофемашинной системы или выполните следующие действия: 1. При необходимости очистки кофемашинной системы световой индикатор CLEAN (ОЧИСТКА) горит непрерывно красным светом. 2. Нажмите кнопку <> и выберите CLEAN (ОЧИСТКА). 3. Возьмите чистящую таблетку. 4. Откройте отсек для чистящих таблеток и поместите в него таблетку. 5. Установите контейнер объемом 1 литр под оба сопла. 6. Нажмите кнопку START/STOP (СТАРТ/СТОП) для запуска процесса очистки. 7. Во время очистки из сопел для подачи кофе будет поступать вода. 8. Когда вода перестанет поступать и прозвучат три звуковых сигнала, это означает, что кофемашинная система очищена и готова к использованию.	1 чистящая таблетка KRUPS XS3000 / XS808 (не входит в комплект поставки кофемашинной системы)

Обслуживание	Когда?	Пояснение	Необходимые расходные материалы
<p>Удаление накипи ~20 мин — 1,5 л</p>	<p>По запросу кофемашины. Если еще не было приготовлено столько напитков, чтобы потребовалось удаление накипи, эта функция неактивна.</p>	<p>Очистка кофемашины от накипи обеспечивает ее правильную работу и предотвращает возникновение известкового налета. Это действие необходимо выполнять для нормального функционирования и длительного срока службы прибора.</p> <p>См. краткое руководство по началу работы для получения информации об очистке кофемашины от накипи или выполните следующие действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При необходимости удаления накипи индикатор CALC горит непрерывно красным светом. 2. Нажмите кнопку <> и выберите CALC. 3. Заполните резервуар для воды теплой водой до отметки CALC. 4. Откройте пакетик со средством для удаления накипи KRUPS. 5. Высыпьте содержимое пакетика в резервуар для воды (если в изделии установлен фильтр для воды Claris, необходимо его извлечь). 6. Размешайте содержимое пакетика в воде в резервуаре. 7. Установите резервуар для воды на место. 8. Установите емкость объемом 1,5 литра под оба сопла (для подачи кофе и пара). 9. Нажмите кнопку START/STOP (СТАРТ/СТОП) для запуска процесса очистки от накипи. 10. Во время очистки от накипи из обоих сопел будет поступать вода. 11. Когда вода перестанет поступать,  индикатор загорится красным. 12. Вылейте из резервуара для воды оставшуюся воду со средством для удаления накипи. 13. Очистите резервуар для воды губкой. 14. Протрите и высушите резервуар для воды. 15. Заполните резервуар для воды до отметки MAX. 16. Установите резервуар для воды на место. 17. Во время промывки из сопел будет поступать вода. 18. Когда вода перестанет поступать и прозвучат три звуковых сигнала, это означает, что кофемашина очищена от накипи и готова к использованию. 	<p>1 пакетик средства для удаления накипи KRUPS F054/XS809 (не входит в комплект поставки кофемашины)</p>



5. ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

КАК ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ПРИБОРА?

Поскольку на данном приборе нет экрана, настройки задаются с помощью определенных кнопок в специальном режиме.


Для доступа к меню настроек:

- Прибор должен быть подключен к электросети, но не включен.
- Удерживайте кнопку <> в течение 3 секунд.
- Когда загорятся кнопка STRONG (Крепость) и все красные светодиодные индикаторы, а также прозвучит звуковой сигнал, это означает, что включен режим настроек. После этого можно перемещаться по меню с помощью кнопки <>.

СПИСОК НАСТРОЕК:

Температура кофе		Нажмите STRONG, а затем <>, чтобы задать температуру кофе. Предусмотрено три уровня регулировки температуры кофейных напитков. По умолчанию для температуры задан уровень 2.
T1	Низкая	
T2	Средняя	
T3	Высокая	
Автоматическая промывка		Нажмите X2, а затем <>, чтобы включить автоматическую промывку. Кофемашина может автоматически выполнять промывку при каждом выключении. Значение по умолчанию — «Неактивно» .
ВЫКЛ. ВКЛ.	Неактивно Активно	
Автоотключение		Нажмите START/STOP (СТАРТ/СТОП), а затем <>, чтобы настроить автоотключение. Вы можете выбрать время, по истечении которого прибор будет автоматически выключаться для оптимизации энергопотребления: 10 минут, 20 минут или 30 минут. Значение по умолчанию — 10 минут.
T1	10 мин	
T2	20 мин	
T3	30 мин	

Чтобы выйти из меню настроек:

- Нажмите  кнопку, чтобы закрыть меню, или подождите 2 минуты.
- Прибор выключится и сохранит настройки.



ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



- 1) Прибор показывает ошибку, программное обеспечение зависло ИЛИ мигают все световые индикаторы.
 - ⊙ Выключите прибор, отключите его от сети, извлеките фильтр (если он установлен) из резервуара для воды, подождите 1 минуту и снова включите прибор.
- 2) Прибор не включается после нажатия кнопки включения/выключения.
 - ⊙ Проверьте предохранители и электрическую розетку. Убедитесь в том, что оба сетевых штекера правильно вставлены в розетку.

- 3) В процессе приготовления произошел сбой электропитания.
- ☉ При восстановлении электропитания будет выполнен автоматический перезапуск.
- 4) Кофемолка работает вхолостую.
- ☉ Это нормально, если происходит время от времени и если в контейнере нет кофейных зерен или их очень мало.
 - ☉ В контейнере еще есть зерна:
 - Кофе может быть слишком маслянистым и поэтому плохо захватывается прибором. Вы можете попытаться протолкнуть зерна вниз, возможно, это решит проблему. Однако рекомендуется сменить сорт кофе (см. типы кофейных зерен).
 - Это ваш обычный кофе, с которым кофемашина раньше справлялась хорошо: обратитесь в центр обслуживания клиентов KRUPS.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Кофемолка издает необычный шум.
- ☉ Вероятно, в кофемолке присутствуют посторонние частицы. Попробуйте очистить ее с помощью пылесоса или обратитесь в центр обслуживания клиентов KRUPS.
- 2) Под прибором появилась вода.
- ☉ Перед тем как извлечь поддон для капель, подождите 15 секунд после окончания подачи кофе — это необходимо для корректного завершения цикла.
 - ☉ Проверьте, правильно ли установлен поддон. Он должен находиться на месте даже когда прибор не используется.
 - ☉ Проверьте, не переполнен ли поддон.
- 3) Регулятор степени помола тяжело поворачивается.
- ☉ Поворачивайте регулятор степени помола только во время работы кофемолки.
- 4) Прибор не приготовил кофе.
- ☉ Вовремя приготовления была обнаружена проблема. Прибор выполнит автоматический перезапуск и будет готов к новому циклу.
- 5) Вы использовали молотый кофе вместо кофейных зерен.
- ☉ Используйте пылесос, чтобы собрать молотый кофе из контейнера для кофейных зерен.
- 6) При выключении кофемашины из сопел подачи кофе течет вода.
- ☉ Это нормально. Происходит процесс автоматической промывки, предназначенный для очистки сопел подачи кофе. Эту функцию можно отключить в настройках прибора, изменив значение настройки «Автоматическая промывка» на «Неактивно».

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1) Прибор не запрашивает удаление накипи.
- ☉ Удаление накипи запрашивается, если было приготовлено большое количество напитков с горячей водой или с помощью функции подачи пара. Если вы готовите только кофе, удаление накипи требуется реже.
- 2) В поддоне для капель появилось немного молотого кофе.
- ☉ Небольшое количество молотого кофе может попасть в поддон для капель. Конструкция кофемашины предусматривает удаление излишков молотого кофе, чтобы заварочный блок оставался чистым.
- 3) После опорожнения контейнера для кофейной гущи на экране все равно  осталось предупреждение о необходимости его опорожнить.
- ☉ Извлеките и повторно установите контейнер для кофейной гущи.
- 4) После заполнения резервуара для воды  индикатор продолжает гореть.
- ☉ Проверьте правильность установки резервуара в прибор.
 - ☉ Поплавок на дне резервуара должен свободно двигаться. Проверьте и при необходимости передвиньте поплавок.
- 5) Во время удаления накипи на первом этапе из сопел не вытекает вода.
- ☉ Это нормально, вода будет вытекать из сопел только при сильном налете.

НАПИТКИ

1) Кофе наливается слишком медленно.

- ☉ Поверните регулятор степени помола вправо, чтобы получить более крупный помол (это может зависеть от типа используемого кофе).
- ☉ Выполните один или несколько циклов промывки.
- ☉ Замените фильтр для воды Claris Aqua Filter System.

2) Кофе получается слишком светлым или недостаточно насыщенным.

- ☉ Убедитесь в том, что контейнер для зерен содержит кофе и что зерна свободно опускаются вниз.
Избегайте использования маслянистого, карамелизованного или ароматизированного кофе — он может плохо захватываться прибором.
Уменьшите объем приготовления и увеличьте крепость напитка с помощью функции крепости кофе. Поверните регулятор степени помола для получения более мелкого помола. Приготовьте напиток в два цикла, используя функцию приготовления 2 чашек.

3) Кофе или эспрессо недостаточно горячий.

- ☉ Увеличьте температуру кофе в настройках кофемашины. Перед началом приготовления напитка нагрейте чашку, ополоснув ее в горячей воде.
- ☉ Перед приготовлением кофе выполните промывку системы.

4) Из сопел для подачи кофе перед приготовлением кофе течет чистая вода.

- ☉ При запуске приготовления происходит предварительное заваривание, что может привести к выходу небольшого количества воды из сопел для подачи кофе.

Если какая-либо из проблем, описанных выше, не устранена, обратитесь в центр обслуживания клиентов KRUPS.

УТИЛИЗАЦИЯ

Некоторые приборы оснащены батареей, доступ к которой в целях безопасности может получить только специалист. Для замены батареи обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

! **Важно!** Этот прибор содержит материалы, пригодные для вторичного использования.

ГАРАНТИЯ

Гарантия не действует в следующих случаях:

- Наличие посторонних частиц в кофемолке.
- В контейнер для кофейных зерен насыпан молотый кофе.
- Фильтр для воды Claris Aqua Filter System используется не в соответствии с инструкциями KRUPS.
- Не выполняется удаление накипи, очистка или регулярное обслуживание.

Любые работы с прибором должны выполняться в авторизованном центре KRUPS.

Эта автоматическая кофемашина предназначена только для приготовления кофе, горячей воды или взбивания молока.

Производитель: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC (KHP)

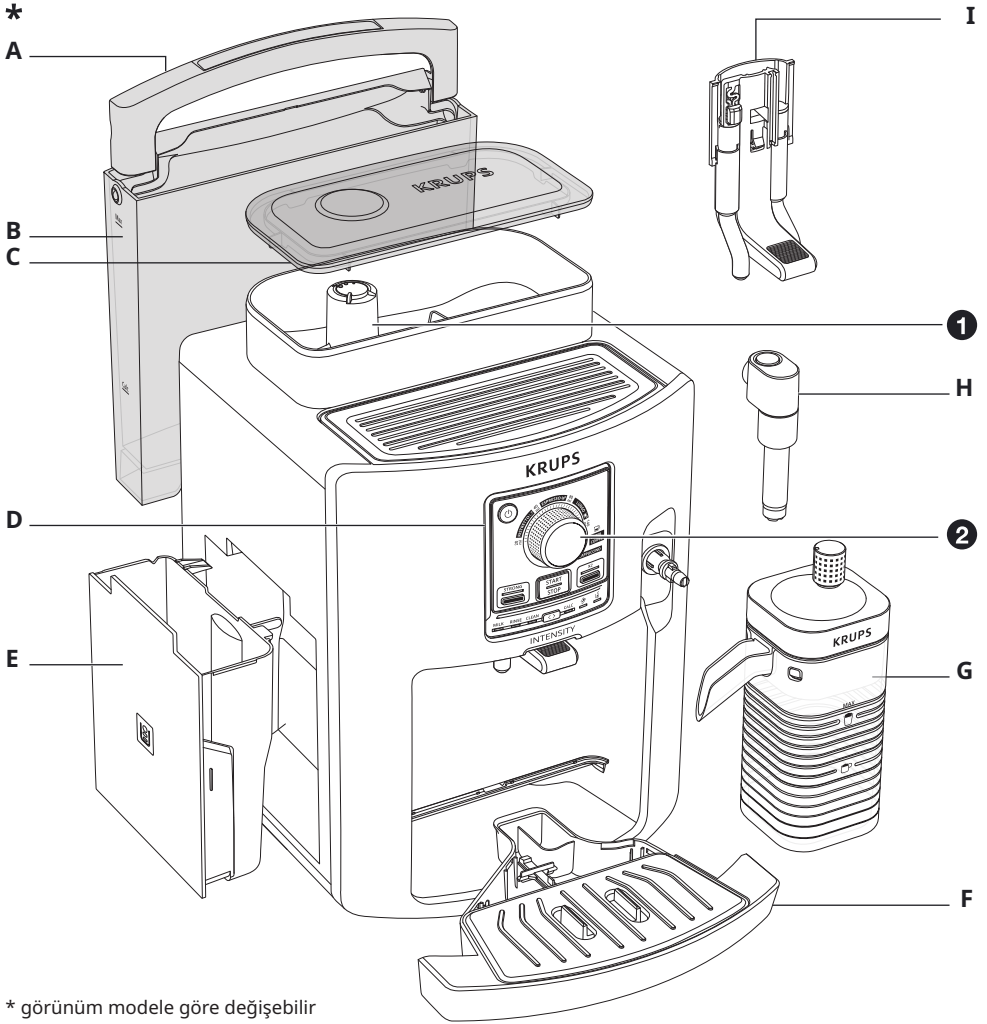
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



Görünüm modele göre değişebilir

1. ÖNEMLİ ÜRÜN BİLGİLERİ	406
1.1 KULLANIM KILAVUZU İÇİN SEMBOL KILAVUZU	406
1.2 MAKİNENİZLE BİRLİKTE VERİLEN AKSESUARLAR.....	406
1.3 TEKNİK VERİLER	407
1.4 ARAYÜZ	408
1.5 GÖSTERGE IŞIKLARI.....	408
2. BAŞLARKEN VE CİHAZ KURULUMU	410
2.1 FİLTRE KURULUMU	411
2.2 ÖĞÜTÜCÜ: ÖĞÜTME AYARI	411
3. İÇECEK HAZIRLAMA	412
3.1 SÜTLÜ İÇECEKLER VE SICAK SU.....	413
3.2 MILK MAESTRO SÜT HAZNESİ.....	414
4. GENEL BAKIM	416
4.1 GÜNLÜK BAKIM	416
4.2 DİĞER BAKIMLAR.....	417
5. DİĞER İŞLEVLER	419
SORULARINIZIN CEVAPLARI	419

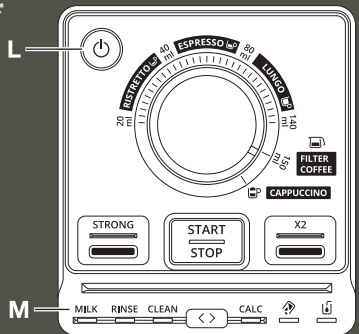
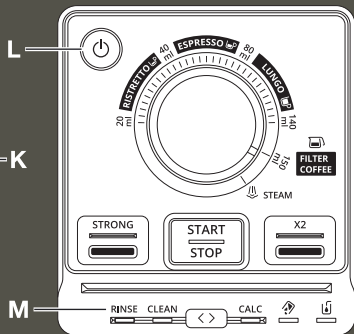
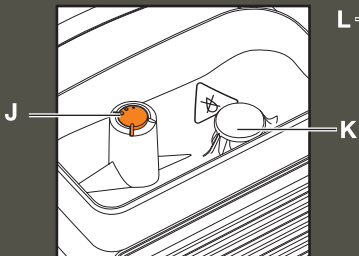


* görünüm modele göre değişebilir

1

2

3



*modele bağlı olarak

AÇIKLAMA

A	Su haznesi tutma kolu/kapağı	H	Buhar başlığı*
B	Su haznesi	I	Kahve başlığı
C	Kahve çekirdeği haznesi kapağı	J	Öğütme inceliği ayar düğmesi
D	Kontrol paneli	K	Kahve öğütücü
E	Öğütülmüş kahve haznesi	L	Güç düğmesi
F	Damlama tepsisi	M	Gösterge ışıkları
G	Süt haznesi*		

*modele bağlı olarak

Sayın Müşterimiz,

Dahili öğütücüye sahip bir KRUPS Espresso makinesi satın aldığınız için teşekkür ederiz. Dahili öğütücüye sahip KRUPS Espresso makineleri Fransa'da tasarlanmış, geliştirilmiş ve üretilmiştir; bu da menşei ve üretim kalitesi açısından en yüksek güvenceleri sağlar. Makineniz, mümkün olduğunca kolay bir kullanıma sahip olacak ve barista kalitesinde içecekler hazırlayacak şekilde tasarlanmıştır. Tek bir düğmeye dokunarak espresso, filtre kahve ve diğer kahve türlerinin keyfini çıkarın. İşlerinizi kolaylaştırmak için KRUPS, makinenizi kullanırken size rehberlik edecek ve kahve molalarınızı aydınlatacak akıllı gösterge ışığı teknolojisini geliştirdi. Makinenizde bulunan ileri teknoloji, taze çekilmiş kahve çekirdeklerinden maksimum miktarda aromalar ortaya çıkararak mümkün olan en iyi sonucu elde etmenizi sağlar. Harika kahve molalarından keyif almanızı ve KRUPS makinenizden memnun kalmanızı umuyoruz.




KRUPS ekibi

i

1. ÖNEMLİ ÜRÜN BİLGİLERİ

Cihazınızı ilk defa kullanmadan önce kullanım kılavuzunu ve "güvenlik talimatları" kitapçığını dikkatlice okuyun ve saklayın: Uygun olmayan kullanımlar, KRUPS'u her türlü sorumluluktan muaf tutar.

1.1 KULLANIM KILAVUZU İÇİN SEMBOL KILAVUZU






-  **Tehlike:** Ciddi bedensel yaralanma veya ölüm riskine karşı uyarı. Yıldırım sembolü sizi elektrikle ilgili tehlikelere karşı uyarır.
-  **Dikkat:** Cihazın olası herhangi bir arızasına, hasarına veya tahribatına karşı uyarı.
-  **Önemli:** Cihazın çalıştırılması için genel veya önemli açıklama.

+

1.2 MAKİNE İZLE BİRLİKTE VERİLEN AKSESUARLAR

Makinenizle birlikte verilen aksesuarları kontrol edin. Parçalardan biri eksikse doğrudan KRUPS müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

BİRLİKTE VERİLEN AKSESUARLAR

1	Kullanım kılavuzu – Hızlı Başlangıç Kılavuzu – Güvenlik talimatları kitapçığı KRUPS Satış Sonrası Servis merkezleri rehberi garanti belgeleri	
KAHVE APARATLARI		
2	Buhar sistemi için temizleme iğnesi	
3	Buhar başlığı	
SÜT APARATLARI		
4	Milk Maestro süt haznesi	
5	Su başlığı	

⚠ Dikkat: Garantinin bozulmaması için bu makineyle yalnızca Krups aksesuarlarını kullanın.










1.3 TEKNİK VERİLER

Cihaz	Otomatik Espresso EA40 – EA50
Elektrik bağlantısı	220-240 V~ / 50 Hz
Pompa basıncı	15 bar
Kahve çekirdeği haznesi	260 g
Enerji tüketimi	Çalışırken: 1450 W
Su haznesi	1,7 l
Kullanmaya başlama ve depolama	İç mekanda, kuru bir yerde (donma tehlikesinden uzakta)
Boyutlar (mm) Y x U x D	365 x 240 x 400
Ürün ağırlığı (kg)	8,9

Teknik değişikliklere tabidir.

1.4 ARAYÜZ

Düğme	Açıklama / Genel işlevler
	Makineyi açıp kapatın. AÇMA/KAPAMA düğmesine her basıldığında bir sinyal sesi duyulur.
	İçecek türünü belirleyin.
	Sütlü içecek hazırlama için sütü köpürtmek üzere buhar işlevini* seçin. DİKKAT: BAŞLAT/DURDUR düğmesine iki kez basılmalıdır: bir kez makineyi önceden ısıtmak için ve ikinci kez buharı başlatmak için.
 CAPPUCCINO	Tek dokunuşla cappuccino yapmak için Cappuccino işlevini* seçin. Makine önce sütü köpürtecek, ardından kahveyi hazırlayacaktır.
	Kahve sertliğini artırmak veya azaltmak için içecek seçiminden sonra basın. Kullanılan öğütülmüş kahve miktarını değiştirir. Yumuşaktan sertte kadar üç seçenek mevcuttur. Seçim bir, iki veya üç arkadan aydınlatmalı kahve çekirdeği ile belirtilir.
	Mevcut hazırlamayı/bakımı başlatın veya durdurun.
	İki porsiyon için içecek seçiminden sonra basın. Seçim, arkadan aydınlanan X2 simgesiyle belirtilir.
 *	Bakım işlevine erişmek için "<>" düğmesine basın ve gerçekleştirilecek bakım türünü seçin: durulama, temizleme veya kireç giderme. Seçilen bakım, kırmızı renkte arkadan aydınlatılır.

*modele bağlı olarak

1.5 GÖSTERGE IŞIKLARI

KRUPS Intensity makineniz, hayatınızı kolaylaştırmak için akıllı gösterge ışığı teknolojisine sahiptir. Makine, su ve çekilmiş kahve seviyelerini otomatik olarak algılar ve izler. Hazneleri doldurmanız veya boşaltmanız gerektiğinde, bir gösterge ışığı size haber verir. Durulama, temizleme veya kireç giderme gerektiğinde de makine sizi bilgilendirir.

Gösterge ışığı	AÇIKLAMA
	BAŞLAT/DURDUR LED'i yanıp sönüyor ==> Mevcut işleme devam etmek için BAŞLAT/DURDUR'a basın BAŞLAT/DURDUR LED'i sürekli yanıyor ==> İşlem devam ediyor
	Işık şeridi: - Sabit beyaz: Makine kullanıma hazır. - Devam eden LED sekansı: İşlem devam ediyor.
MILK 	Milk Maestro süt haznesinin durulanması gerekiyor*. Başlamak için "<>" düğmesine basıp temizleme moduna erişin ve ardından "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın. Milk Maestro süt haznesinin nasıl durulanacağıyla ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 13. bölümünü inceleyin. <i>*modele bağlı olarak</i>
RINSE 	Durulama gerekiyor. Başlamak için "<>" düğmesine ve ardından "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın. Makinenin nasıl durulanacağıyla ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 10. bölümünü inceleyin.
CLEAN 	Temizlik gerekiyor. Başlamak için "<>" düğmesine ve ardından "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın. Makinenin nasıl temizleneceğiyle ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 11. bölümünü inceleyin.
CALC 	Kireç giderme gerekiyor. Başlamak için "<>" düğmesine ve ardından "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın. Makinenin kirecinin nasıl giderileceğiyle ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 12. bölümünü inceleyin.
 	Öğütülmüş kahve haznesi dolu, boşaltılması gerekiyor. Öğütülmüş kahve haznesinin nasıl boşaltılacağıyla ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 8A bölümünü inceleyin.
 	Su haznesi neredeyse boş, doldurulması gerekiyor. Su haznesinin nasıl doldurulacağıyla ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 7A bölümünü inceleyin.
	Tüm gösterge ışıkları yanıp sönüyor: Makine hatası veya tıkanıklık var. "SORULARINIZIN CEVAPLARI" paragrafını inceleyin.



2. BAŞLARKEN VE CİHAZ KURULUMU

KULLANMAYA BAŞLAMA

Makineyi sabit, yatay, temiz ve kuru bir çalışma yüzeyine yerleştirin. İlk kullanımda makinenin çalışabilmesi için su devrelerinin dolmasını sağlamak üzere makinenin hazırlanması gerekir. Ön ısıtma ve otomatik durulama gerçekleşir.

Daha fazla bilgi için makinenizi ilk kez kullanmakla ilgili “Hızlı Başlangıç Kılavuzu”nun 1. bölümünü inceleyin.

Cihazınız üretim tesisinden ayrılmadan önce kontrol edilmiş ve test edilmiştir. Temizliğe gösterilen tüm özene rağmen, kahve öğütücünde kahve kalıntıları ve/veya damlama tepsisi izgarasında kahve damlaları olduğunu görebilirsiniz. Paketi açarken, koruyucu malzeme nedeniyle makine üzerinde toz olduğunu da fark edebilirsiniz. İlk kullanımdan önce makinenizi bir bezle iyice temizlemenizi öneririz.

Anlayışınız için teşekkür ederiz.

Asla hasarlı bir cihazı kullanmayın.



İPUÇLARI VE PÜF NOKTALAR

SU

Suyun kalitesi, aromaların kalitesini büyük ölçüde etkiler. Kireç ve klor kahvenin tadını değiştirebilir. Kahvelerinizin tüm aromasını koruması için Claris Aqua Filtre Sistemi kartuşlu temiz su veya 800 mg/l'nin altında kuru kalıntı içeren şişelenmiş su (şişe üzerindeki etikete bakın) kullanmanızı öneririz.

Lütfen “FİLTRE” paragrafını inceleyin.

FİNCAN

Sıcak içecek hazırlarken önceden ısıtılmış (sıcak su altından geçirilerek) istediğiniz miktara uygun büyüklükte fincanlar kullanmanızı tavsiye ederiz.

KAHVE ÇEKİRDEKLERİ

Kavrulmuş kahve çekirdekleri korunmazsa aromalarını kaybedebilir. 2-3 gün içinde tüketebileceğiniz miktarda kahve çekirdeği kullanmanızı ve 250 gramlık paket seçmenizi öneririz.

Kahve çekirdeklerinin kalitesi değişiklik gösterir ve tatlar öznel niteliktedir. Arabica, kafein oranı daha yüksek, daha bitter ve dolgun olan Robusta'nın aksine size güzel, çiçeksi aromalar sunar. Daha dengeli bir kahve elde etmek için iki tür çekirdeği karıştırmak yaygındır. Lütfen çekirdekleri temin ettiğiniz noktadan tavsiye almaktan çekinmeyin.

Makineye zarar verebileceğinden yağlı veya karamelize kahve çekirdeklerinin kullanılmasını önermiyoruz.

Öğütme inceliği aromanın gücünü ve kremanın kalitesini etkiler. Çekirdekler ne kadar ince öğütülürse krema o kadar yumuşak olur. Öğütme işlemi, istenilen içecek türüne göre uyarlanabilir.



2.1 FİLTRE KURULUMU

NEDEN FİLTRE KARTUŞU TAKMALISINIZ?

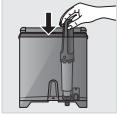
KRUPS Claris Aqua Filtre Sistemi kartuşu, kahvenizin tadını optimize etmeye, kireç oluşumunu sınırlamaya ve bakım ihtiyacını azaltmaya yardımcı olur. Makinenizin uzun ömürlü kullanımı için filtre kartuşu kullanmanızı tavsiye ederiz. Bu aksesuar www.tefal.com.tr adresinden temin edilebilir.

CLARIS AQUA FİLTRE SİSTEMİ KARTUŞUNU NE ZAMAN DEĞİŞTİRMELİSİNİZ?



- Kurulumdan iki ay sonra.
- Kartuşunuzu takarken filtre kartuşunun üst kısmındaki gri halkayı, takma tarihinden iki ay sonrasını gösterecek şekilde çevirmenizi tavsiye ederiz.

CLARIS AQUA FİLTRE SİSTEMİ KARTUŞUNU TAKMA



- Kartuş, su haznesine yerleştirilir.
- Kartuşu yerleştirdiğinizde, filtre kartuşunun en ucundaki gri halkayı kurulumdan iki ay sonrasını gösterecek şekilde ayarlamamanızı öneririz.
- Kartuşu konumuna doğru şekilde, numaralı halka yukarı bakacak şekilde yerleştirin.
- Kartuşu doğru konuma getirmek ve vidalamak için kartuşla birlikte verilen siyah vidalama aparatını kullanın.
- Makineyi açın ve TEMİZLEME MODU düğmesine basılı tutun.
- Bir bip sesi duyulur. "BAŞLAT/DURDUR" düğmesi yanıp söner.
- Doldurma işlemine başlamak için "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın.
- Makine, otomatik olarak doldurur ve sistemi durular. Ardından üç bip sesi, işlemin bittiğini belirtir.



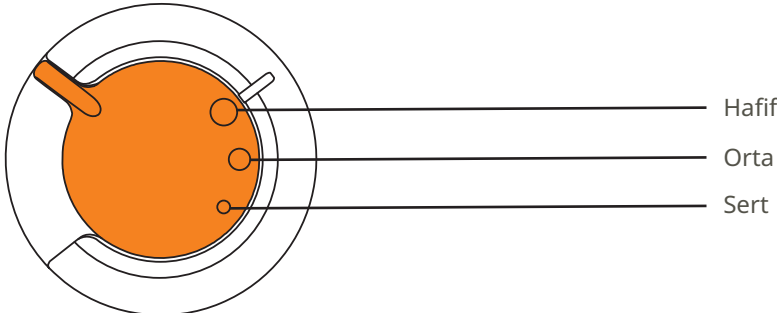
2.2 ÖĞÜTÜCÜ: ÖĞÜTME AYARI

ÖĞÜTME İNCELİĞİ NEDEN AYARLANMALI?

Genel olarak, kahve çekirdeklerinin türünü değiştirdiğinizde veya kahvenizin sertliğini ayarlamak için öğütmeyi ayarlamamız gerekir. Öğütmenin değiştirilmesi farklı kahve çekirdeği türlerine uyum sağlamayı mümkün kılar:

Çok kavrulmuş ve yağlı bir kahve çekirdeği daha kalın öğütme gerektirir,

Daha hafif kavrulmuş bir kahve çekirdeği daha kuru olur ve daha ince öğütme gerektirir.



ÖĞÜTMEYİ AYARLAMA

Kahve çekirdeği türünüze ve istediğiniz lezzetin sertliğine göre kahve çekirdeği haznesinde bulunan ayar düğmesini çevirin (3 seviye - yukarıdaki bölüme bakın). Bu ayar öğütme sırasında ve kademe kademe yapılmalıdır. Üç hazırlamadan sonra tatta belirgin bir fark göreceksiniz.

⚠ Dikkat: Öğütücü tarafından işlenmesi zor olduğu için yağlı veya karamelize kahve çekirdeklerinin kullanılmasını önermiyoruz. Bunlar makineye zarar verebilir ve sensör performansının düşmesine neden olabilir.



3. İÇECEK HAZIRLAMA

BU MAKİNEYLE HAZIRLANABİLECEK İÇECEKLER*:

KRUPS Intensity & Intensity Milk, tercihinize bağlı olarak çeşitli içecekler yapmanızı sağlar. Tariflere doğrudan cihazınızın kontrol panelinden erişebilirsiniz:

Kahve tarifleri:

İçecekler	AÇIKLAMA	Mevcut boyutlar	Sertlik işlevi	X2 işlevi
	Ristretto: Kısa çekim dolgun espresso.	20 ml - 40 ml	✓	✓
	Espresso: Belirgin aromalara ve hafif bitter karamel renkli kremaya sahip dolgun bir kahve.	40 ml - 80 ml	✓	✓
	Lungo: Kafein oranı daha yüksektir ancak damakta bıraktığı tat daha hafiftir. Sabahları en popüler kahvelerden biridir.	80 ml - 140 ml	✓	✓
	Filtre kahve: Yumuşak ve hafif bir sonuç için daha düşük sıcaklıkta uzun demleme.	150 ml	✓	✓
	Cappuccino: Mükemmel süt, köpük ve kahve dengesi.	Süt haznesinin ayarlarına göre değişir.	✓	

*modele bağlı olarak

KAHVE AĞIZLARININ YÜKSEKLİKLERİNİ AYARLAMA

Tüm içeceklerde, kahve ağızlarını fincanlarınızın boyutuna göre alçaltabilirsiniz.

İÇECEK HAZIRLAMA ADIMLARI

- Kahve çekirdeği haznesinin dolu olduğundan emin olun.



Dikkat: Makinenize zarar vermemek için öğütücüye su dökmemeye özen gösterin.

- Su haznesinin dolu olup olmadığını kontrol edin. Su seviyesi düşükse makine, hazneyi doldurmanızı isteyen bir gösterge ışığı ile sizi bilgilendirir.
- Fincanları kahve çıkışlarının altına yerleştirin.
- Seçilen içeceğin düğmesine basın, ayarlarınızı yapın ve "BAŞLAT/DURDUR" simgesine basın.

İÇECEĞE BAĞLI OLARAK FARKLI AYARLAR YAPILABİLİR:

Kahve sertliği: Kullandığınız öğütülmüş kahve miktarını değiştirerek kahvenin sertliğini artırmak veya azaltmak için içeceği seçin ve "STRONG" (SERT) düğmesine basın.

Bir veya iki fincan (Yalnızca kahve tariflerinde geçerlidir): Aynı anda iki işlem başlatmak için içeceği seçtikten sonra "X2" düğmesine basın.

Daha fazla bilgi için içecek tablosuna ve içecek ayarlarını düzenlemeyle ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 2. bölümünü inceleyin.

İÇECEĞİ HAZIRLIK SIRASINDA DURDURMA

"BAŞLAT/DURDUR" düğmesine herhangi bir anda basarak içeceğinizin hazırlanmasını durdurabilirsiniz. Bir döngü kesintiye uğradığında durdurma hemen gerçekleşmez. Makinenin kullanılmadığı bir süre olur ve bu durum, ekranınızdaki bir mesajla belirtilir.



3.1 SÜTLÜ İÇECEKLER VE SICAK SU



İPUÇLARI VE PÜF NOKTALAR

Köpüklü süt yapmak için buzdolabından alınan (3-5°C) pastörize UHT süt tercih etmelisiniz. Özel sütlerin (mikro filtreden geçirilmiş, çığ, fermente, zenginleştirilmiş) veya bitki bazlı sütlerin (badem, yulaf, soya vb.) kullanılması mümkündür ancak köpüğün kalitesi ve miktarı açısından sonuçlar yeterince tatmin edici olmayabilir. Süt açıldıktan sonra, ister plastik ister cam şişede olsun buzdolabında 4°C ve altında saklanmalıdır. Süt genellikle beş ila yedi gün saklanabilir.

BUHAR BAŞLIĞIYLA SÜT KÖPÜRTME

⚠ Yanık oluşma tehlikesine karşı dikkatli olun.

Buhar başlığı, cappuccino veya latte gibi içecekler hazırlarken sütü köpürtmek için kullanılır. Buhar üretimi espresso hazırlamaktan daha yüksek bir sıcaklık gerektirdiğinden, cihazın buhar için ek bir ön ısıtma aşaması bulunur. Aynı anda iki fincan hazırlamak mümkün değildir, bu nedenle "X2" işlevi kullanılamaz.

Buhar başlığıyla süt köpürtme adımları

1	Dönen düğmeyi kullanarak "steam" (buhar) öğesini seçin
2	"BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın
3	Makine, "BAŞLAT/DURDUR" düğmesi yanıp sönene kadar ön ısıtma yapar
4	"BAŞLAT/DURDUR" düğmesine tekrar basarak buhar işlevini açın
5	Buharı durdurmak için "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın veya işlemin bitmesini bekleyin

Daha fazla bilgi için sütlü içecek hazırlamayla ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 5. bölümünü inceleyin.

BUHAR BAŞLIĞINI TEMİZLEME:

⚠ Dikkat: Buhar işlevini kullandıktan sonra buhar başlığı çok sıcak olacağından, dokunmadan önce birkaç dakika beklemenizi öneririz.

! Önemli:

Her seferinde aynı köpüğü elde etmek için buhar başlığını HER KULLANIMDAN SONRA dikkatlice temizlemenizi öneririz. Buhar başlığını bulaşık makinesinde yıkamayın. Ayrıca buhar başlığı uzun süre kullanılmadığında (iki günden fazla) temizlemenizi öneririz.

Buhar başlığının tamamı, kapsamlı temizlik için çıkarılabilir. Su ve az miktarda aşındırıcı olmayan bulaşık deterjanı ve bir fırça ile temizleyin. **Daha fazla bilgi için buhar başlığının temizliğiyle ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 6. bölümünü inceleyin.**

- Buhar başlığındaki süt kalıntılarını temizlemek gidermek için başlığın altına bir kap yerleştirin ve sıcak su hazırlama işlemini başlatın. Ardından başlığı silmek için temiz ve nemli mikrofiber bez kullanın.
- Buhar çıkmıyorsa başlık tıkanmış olabilir; buhar sistemi için verilen temizleme iğnesiyle tıkanıklığı giderin. **Daha fazla bilgi için buhar başlığının temizliğiyle ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 6. bölümünü inceleyin.**

3.2 MILK MAESTRO SÜT HAZNESİ



Milk Maestro süt haznesi, size evde barista kalitesinde sütlü içecek hazırlama deneyimi yaşatmak için tasarlandı. Ürününüzü kullanmaya başlamadan önce, en iyi kullanım ve sonuçları almak için lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.

Milk Maestro süt haznenizi ilk kullanımdan önce ve olası toz birikintilerini önlemek için tüm parçaları sabunlu suyla temizlemenizi öneririz.

BAŞLICA ÖZELLİKLER

Köpürtme işlevi

Milk Maestro süt haznesinde bulunan patentli süt köpürtme işlevi ile sadece birkaç dakika içinde krema kıvamında süt köpüğü hazırlayabilirsiniz.

Kapağın üst kısmındaki köpürtme kontrol düğmesini kullanarak sütlü içeceklerinizi istediğiniz gibi ayarlayarak süt köpüğü miktarını kontrol etmenizi sağlar.

Otomatik durulama programı MILK (SÜT KALINTILARINI DURULAMA)

Optimum hijyen için her sütlü içecek hazırlığından sonra otomatik durulama programının kullanılması gerekir (arayüzde MILK uyarısı belirir). Milk Maestro süt haznesini her kullanımdan sonra mutlaka temizleyin.

Milk Maestro süt haznenizin otomatik olarak nasıl durulanacağıyla ilgili daha fazla bilgi için "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 14. bölümünü inceleyin.

Kolayca sökülebilir ve bulaşık makinesinde yıkanabilir:

Kolay temizlik ve bakım için süt haznesi tamamen sökülebilir. Detaylı temizlik için Milk Maestro süt haznesinin farklı parçalarını ayırabilirsiniz.

Tüm parçalar temizlik işlemini daha kolay hale getirecek şekilde bulaşık makinesinde yıkanabilir. Parçaları bulaşık makinenizin üst rafına veya çatal bıçak bölmesine yerleştirin.

! Dikkat: Kapağı, köpürtme kontrol düğmesi PULL (ÇEKME) konumundayken bulaşık makinesinde yıkamayın (düğmenin kaybolma riski vardır). Kaybetmemek için lütfen çıkarın.

MILK MAESTRO SÜT HAZNEMİ NASIL KULLANABİLİRİM?

Kullanma talimatları:

1. Hazırlık

Milk Maestro süt haznesini istediğiniz miktarda sütle doldurun. Haznenin maksimum dolum çizgisini aşmadığınızdan emin olun.

MAX

Maksimum süt seviyesi



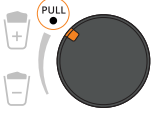
Birka Cappuccino yapmak iin nerilen seviye



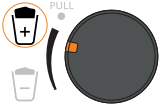
Yalnızca bir Cappuccino yapmak iin nerilen seviye

2. Köpürtme ayarı

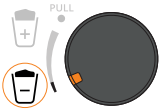
Daha fazla köpük için kapağın üstündeki köpük kontrol düğmesini saat yönünde, daha az köpük için saat yönünü tersine çevirin. Kişisel tercihinize uygun köpük miktarını seçin.



Köpük kontrol düğmesini çıkarma konumu



Maksimum köpük konumu



Minimum köpük konumu

3. Temizlik

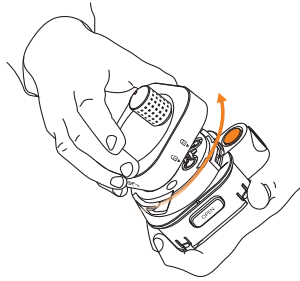
Milk Maestro süt haznesini kullanmayı bitirdikten sonra **MILK** programı ile otomatik durulama yapabilir veya tüm parçaları ılık, sabunlu suda veya bulaşık makinesinde yıkayabilirsiniz.

Yeniden monte etmeden önce tüm parçaları mutlaka iyice durulayın ve kurutun.



İPULARI VE PÜF NOKTALAR

Milk Maestro süt haznesi kapağını açmak için çeyrek tur dndrmelisiniz.



⚠ Dikkat: Milk Maestro süt haznesini makineye takmadan sütlü içecek hazırlamaya bařlamayın.

Milk Maestro süt haznesini keyifle kullanmanızı ve yüksek performanslı, kullanımı kolay süt köpürtme zelliğ sayesinde evinizde lezzetli sütlü içecekleri keyifle yudumlamamanızı umuyoruz.



4. GENEL BAKIM

4.1 GÜNLÜK BAKIM

Uygun bakım işlemlerini yapmak makinenizin ömrünü uzatır ve kahvenizin gerçek tadını korur.

DAMLAMA TEPSİSİ BAKIMI

Damlama tepsisi, hazırlık sırasında ve sonrasında cihazdan akan suyu veya kahveyi toplamanızı sağlar. Tepsiyi her zaman yerinde bırakmak ve düzenli olarak boşaltmak önemlidir.

Hijyen nedeniyle, her parçayı günlük olarak temizlemek için damlama tepsisini sökmenizi ve makineye geri koymadan önce kurumaya bırakmanızı öneririz. Damlama tepsisini, ızgarası olmadan bulaşık makinesinde yıkayabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için “**Hızlı Başlangıç Kılavuzu**” nu inceleyin.


DAMLAMA TEPSİSİNİ NE ZAMAN BOŞALTMALIYIM?

Şamandıranın üstte olması, tepsinin çok dolu olduğunu gösterir.

ÖĞÜTÜLMÜŞ KAHVE HAZNESİ BAKIMI

Hijyen nedeniyle, öğütülmüş kahve haznesini her gün sıcak, sabunlu suyla temizlemenizi ve makineye geri koymadan önce kurumaya bırakmanızı öneririz.

Öğütülmüş kahve haznesinin temizliğiyle ilgili daha fazla bilgi için “Hızlı Başlangıç Kılavuzu”nun 8B bölümünü inceleyin.

Makine  belirttiği zaman öğütülmüş kahve haznesini boşaltın. Daha sık boşaltabilirsiniz ancak makinenin haznenin sorunsuzca boşaltıldığını kaydetmesini için bu işlemi makine açırken yapın.

! Önemli: Öğütülmüş kahve haznenizi yukarıda belirtildiği gibi düzenli olarak boşaltmamanız makinenize zarar verebilir.

SU HAZNESİ BAKIMI

Kahvenizin aromasını koruma ve hijyen nedenleriyle tatlı su kullanmanızı, su haznenizi her gün sıcak su ve süngerle temizlemenizi ve makineye geri koymadan önce havada kurumaya bırakmanızı tavsiye ederiz.

KAHVE ÇEKİRDEĞİ HAZNESİ BAKIMI

Kahve çekirdekleri, kahve çekirdeği haznesinin zeminlerinde kahvenizin kalitesini etkileyebilecek yağlı bir kalıntı bırakabilir. Aromaları koruma ve hijyen nedenleriyle, her yeniden doldurulması gerektiğinde temiz, kuru, yumuşak bir bezle silmenizi öneririz.


! Dikkat: Kahve çekirdeği haznesini temizlemek için su kullanmayın, kahve çekirdeği haznesinde su bulunması makinenize zarar verebilir.

4.2 DİĞER BAKIMLAR

! Önemli:

- Bakım süresi, prosedüre göre en fazla 20 dakikadır.
- Bakım sırasında veya elektrik kesintisi durumunda makinenizin fişini çekerseniz temizleme programı baştan başlar. Bu işlemi ertelemek mümkün değildir ve su devresini durulamak zorunludur. Bu durumda yeni bir temizleme tableti gerekebilir.
- Ürününüzde KRUPS Claris – Aqua Filtre Sistemi kartuşu bulunuyorsa kireç temizleme işleminden önce lütfen çıkarın.
- Cihaz belirtir belirtmez bakım programını çalıştırmanız gerekmez de kısa süre içinde çalıştırmanızı tavsiye ederiz. Temizleme (veya kireç giderme) ertelenirse işlem gerçekleştirilene kadar uyarı görüntülenmeye devam eder.

Bakım	Ne zaman?	Açıklama	Gerekli malzemeler
Milk Maestro otomatik durulama* 30 sn - 60 ml	Sütlü içeceği yaptıktan sonra veya istediğiniz zaman.	Otomatik Milk Maestro süt haznesi durulama programında yalnızca sıcak su kullanılır ve optimum süt köpürtme performansı ile temiz bir sistem sunulur. Milk Maestro süt haznenizin nasıl durulanacağıyla ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nun 14. bölümünü inceleyin. <i>*modele bağlı olarak</i>	
Kahve durulama ~45 sn – 30 ml	İki gün kullanılmadıktan sonra veya herhangi bir zamanda.	Makinenin kahve devresini durulamanızı sağlar. Bu işlem yalnızca sıcak su kullanır. Kahvenizin gerçek tadını korumanızı sağlar. "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nu inceleyin.	
Makine temizliği ~13 dk – 1 l	Makine belirttiğinde veya herhangi bir zamanda.	Hijyen nedeniyle ve kahvenizin kalitesini korumak için makinenin kahve devresini temizlemenizi ve yağdan arındırmanızı öneririz. Bu, içeceklerinizde ideal lezzeti korumanızı sağlar. Makinenin nasıl temizleneceğiyle ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nu inceleyin veya şu adımları izleyin: 1. Makinenin temizlenmesi gerektiğinde "CLEAN" (TEMİZLE) göstergesi ışığı sabit kırmızı renkte yanar 2. "<>" düğmesine basın ve "CLEAN" öğesini seçin 3. Bir temizleme tableti alın 4. Temizleme tabletinin kapağını açın ve tableti yerleştirin 5. Her iki ağzın altına 1 litrelik bir kap yerleştirin 6. Temizleme işlemi onaylamak için "BAŞLAT/DURDUR" düğmesine basın 7. Temizleme işlemi sırasında kahve başlıklarından su akar 8. Su akışı durduğunda ve üç kez sinyal sesi duyduğunuzda makineniz temizlenmiş ve kullanıma hazırdır	1 KRUPS XS3000 / XS808 temizleme tableti (makineyle birlikte verilir)

Bakım	Ne zaman?	Açıklama	Gerekli malzemeler
Kireç giderme ~20 dk - 1,5 l	Makine tarafından belirtildiğinde. Henüz kireç giderme işlemi gerektirecek kadar içecek yapılmadıysa işlev aktif olmaz.	<p>Makinenizin kirecinin temizlenmesi, makinenin düzgün çalışmasını sağlar ve kireç birikimini ortadan kaldırır. Bu adım, cihazınızın düzgün çalışması ve uzun ömürlü kullanımı için çok önemlidir.</p> <p>Makinenin kirecinin nasıl giderileceğiyle ilgili "Hızlı Başlangıç Kılavuzu"nu inceleyin veya şu adımları izleyin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Makine, kirecin giderilmesi gerektiğinde ekranda "CALC" uyarısını gösterir 2. "<>" düğmesine basın ve "CALC" ögesini seçin 3. Su haznesini "CALC" işaretine kadar ılık suyla doldurun 4. Bir paket KRUPS kireç giderici alın ve açın 5. Poşetin içeriğini su haznesine boşaltın (ürününüzde Claris filtre kartuşumuz varsa çıkarın) 6. Poşet içeriğini haznedeki su ile karıştırın 7. Su haznesini tekrar makinedeki yerine yerleştirin 8. Her iki ağzın altına (kahve ve buhar) 1,5 litrelik bir kap yerleştirin 9. Kireç giderme işlemi başlatmak için "BAŞLAT/ DURDUR" düğmesine basın 10. Kireç giderme işlemi sırasında iki ağızdan da su akar 11. Su akışı durduğunda  gösterge ışığı kırmızı renkte yanar 12. Kireç gidericinin bulunduğu suyu, su haznesinden dökün 13. Su haznesini sünger kullanarak temizleyin 14. Su haznesini silip kurutun 15. Su haznesini MAX işaretine kadar doldurun 16. Su haznesini tekrar makineye yerleştirin 17. Durulama işlemi sırasında ağızlardan su akar 18. Su akışı durduğunda ve üç sinyal sesi duyduğunuzda makinenizin kireci giderilmiş ve kullanıma hazırdır 	1 paket KRUPS F054 / XS809 kireç giderici (makineyle birlikte verilmaz)



5. DİĞER İŞLEVLER

MAKİNEİNİZİN AYARLARINA ERİŞME

Bu makinenin bir ekranı bulunmadığından, ayarlar belirli düğmelerin ikinci fonksiyonu olarak entegre edilmiştir.

Ayarlar menüsüne erişmek için:

- Makine prize takılı olmalı ancak açık olmamalıdır
- “<>” düğmesine 3 saniye basın
- “STRONG” ışığı ve tüm kırmızı LED’ler yandığında ve bir bip sesi duyduğunuzda ayarlara erişirsiniz. Ardından “<>” düğmesini kullanarak gezinebilirsiniz.

AYARLAR LİSTESİ:

Kahve sıcaklığı		
T1	Düşük	Kahve sıcaklığını ayarlamak için “STRONG” ve ardından “<>” düğmesine basın. Kahve içeceklerinizin sıcaklığı için üç ayarlanabilir seviye vardır. Varsayılan olarak sıcaklık, 2. seviyeye ayarlanmıştır.
T2	Orta	
T3	Yüksek	
Otomatik durulama		
KAPALI	Kapalı	Otomatik AÇILMA için durulamayı ayarlamak üzere “X2” ve ardından “<>” düğmesine basın. Makinenizin her kapatıldığında otomatik olarak durulama yapmasını sağlayabilirsiniz. Varsayılan olarak bu ayar kapalıdır .
AÇIK	Açık	
Otomatik KAPANMA		
T1	10 dk	Otomatik KAPANMAYI ayarlamak için “BAŞLAT/DURDUR” ve ardından “<>” düğmesine basın. Enerji tüketiminizi optimize etmek için cihazınızın otomatik olarak kapanacağı süreyi seçebilirsiniz: 10 dakika, 20 dakika veya 30 dakika. Varsayılan ayar 10 dakikadır.
T2	20 dk	
T3	30 dk	

Ayarlar menüsünden çıkmak için:

- Menüden çıkmak için düğmesine basın veya 2 dakika bekleyin.
- Makine kapanır ve ayarları kaydeder.



SORULARINIZIN CEVAPLARI

ÇALIŞTIRMA



- 1) Makine bir hata gösteriyor, yazılım dondu VEYA tüm ışıklar yanıp sönüyor.
 - ☉ Makineyi kapatın ve fişini çekin, su haznesinde filtre kartuşu takılıysa çıkarın, 1 dakika bekleyin, yeniden bağlayın ve makineyi yeniden başlatın.
- 2) AÇMA/KAPAMA düğmesine bastıktan sonra cihaz açılmıyor.
 - ☉ Elektrik tesisatınızın sigortalarını ve prizini kontrol edin. İki elektrik fişinin prize doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.

- 3) Bir döngü sırasında elektrik kesintisi meydana geldi.
☑ Cihaz tekrar açıldığında otomatik olarak sıfırlanır.
- 4) Öğütücü boş çalışıyor.
☑ Bu durum ara sıra oluyorsa ve kahve çekirdeği haznesinde çekirdek yoksa ya da çok az miktarda varsa normaldir.
☑ Kahve çekirdekleri haznede kalıyor:
• Kahve çok yağlı olabilir ve bu nedenle makine tarafından doğru şekilde alınmıyor olabilir. Çekirdeklerin aşağı inmesine yardım edebilir, bunun işe yarayıp yaramadığını kontrol edebilirsiniz.
Ancak kullandığınız kahveyi değiştirmeniz tavsiye edilir (çekirdek türlerine bakın).
• Şimdiye kadar aynı kahve çekirdeğini kullandıysanız ancak hiçbir sorun yaşamadıysanız KRUPS müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.

KULLANIM

- 1) Öğütücü garip bir ses çıkarıyor.
☑ Öğütücüde yabancı cisimler bulunuyor olabilir. Elektrikli süpürgeyle temizlemeyi deneyin, aksi takdirde KRUPS müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
- 2) Cihazın altında su var.
☑ Damlama tepsisini çıkarmadan önce makinenin döngüyü doğru şekilde tamamlaması için kahve akışı bittiğinde 15 saniye bekleyin.
☑ Damlama tepsisinin makineye doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Makine kullanımda olmasa bile her zaman yerinde olmalıdır.
☑ Damlama tepsisinin dolu olmadığından emin olun.
- 3) Öğütme ayarının düğmesi zor çevriliyor.
☑ Öğütme ayarı düğmesini yalnızca öğütücü çalışırken çevirin.
- 4) Cihaz hiç kahve yapmıyor.
☑ Hazırlık sırasında bir arıza tespit edilmiştir. Cihaz otomatik olarak sıfırlanır ve yeni döngüye hazırlanır.
- 5) Kahve çekirdekleri yerine öğütülmüş kahve kullanılmıştır.
☑ Elektrikli süpürge kullanarak çekirdek haznesinde kalan öğütülmüş kahveyi temizleyin.
- 6) Makine kapalıyken kahve başlıklarından su akıyor.
☑ Normal bir durumdur. Bu, kahve başlıklarını temizleyen otomatik bir durulamadır. Değiştirmek istiyorsanız makine ayarlarında "Otomatik durulama" ayarını devre dışı bırakabilirsiniz.

BAKIM

- 1) Makine, kireç temizliği uyarısı göstermiyor.
☑ Kireç temizliği döngüsü, sadece buhar veya sıcak suyla yapılan çok sayıda hazırlama işleminden sonra gerekir. Sadece kahve tüketiyorsanız bu işlemi sık sık yapma ihtiyacınız olmaz.
- 2) Damlama tepsisinde biraz öğütülmüş kahve var.
☑ Az miktarda öğütülmüş kahve, damlama tepsisine kaçabilir. Makine, süzülme bölgesinin temiz kalması için kahve telvesini boşaltacak şekilde tasarlanmıştır.
- 3) Öğütülmüş kahve haznesini boşalttıktan sonra  gösterge ışığı yanmaya devam ediyor.
☑ Öğütülmüş kahve haznesini çıkarıp takın.
- 4) Su haznesini doldurduktan sonra  gösterge ışığı açık kalıyor.
☑ Haznenin cihaza doğru şekilde yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin.
☑ Haznenin altındaki şamandıra serbestçe hareket edebilmelidir. Şamandıraları kontrol edin ve gerekirse serbestçe hareket etmesini sağlayın.
- 5) Kireç temizleme sırasında ilk aşamada başlıklardan su çıkmıyor.
☑ Normal bir durumdur, makine sadece yoğun kireç birikmesi durumunda başlıklardan su çıkarır.

İÇECEKLER

1) Kahve çok yavaş akıyor.

- ☉ Çekirdekleri daha kalın öğütmek için öğütme düğmesini sağa çevirin (kullanılan kahve türüne bağlı olabilir).
- ☉ Bir veya birkaç durulama döngüsü gerçekleştirin.
- ☉ Claris Aqua Filtre Sistemi kartuşunu değiştirin.

2) Kahve çok hafif veya yeterince dolgun değil.

- ☉ Çekirdek haznesinde kahve olup olmadığını ve aşağı doğru şekilde hareket ettiğini kontrol edin.
Düzgün işlenemeyen yağlı, karamelize veya aromalı kahveler kullanmaktan kaçının.
Hazırlanan içeceklerin hacmini azaltmak ve sertliğini artırmak için kahve sertliği işlevini kullanın. Daha ince öğütülmüş kahve elde etmek için öğütme düğmesini çevirin. İki fincan işlevini kullanarak içeceğinizi iki döngüde hazırlayın.

3) Espresso veya kahve yeterince sıcak değil.

- ☉ Makinenin ayarlarından kahvenin sıcaklığını artırın. İçeceği hazırlamaya başlamadan önce bardağı sıcak suyla durulayarak ısıtın.
- ☉ Kahvenizi yapmaya başlamadan önce durulama döngüsü gerçekleştirin.

4) Her kahveden önce kahve başlıklarından temiz su akıyor.

- ☉ Tarif hazırlamaya başladığınızda bir ön demleme gerçekleşir ve bu, kahve ağızlarından az miktarda su çıkmasına neden olabilir.

Yukarıda özetlenen sorunlardan biri devam ederse KRUPS müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

BERTARAF VE GERİ DÖNÜŞÜM

Bazı cihazlarda, güvenlik nedeniyle yalnızca servislerin erişebileceği bir pil bulunur. Pili değiştirmek için en yakın Onaylı Servis Merkezine başvurun.

! **Önemli:** Cihazınızda birçok geri kazanılabilir veya geri dönüştürülebilir malzeme bulunur.

GARANTİ

Garanti aşağıdaki durumlarda geçerli değildir:

- Öğütücüde yabancı cisimlerin olması,
- Kahve çekirdeği haznesine öğütülmüş kahve dökülmesi,
- Claris Aqua Filtre Sistemi filtre kartuşunun KRUPS talimatlarına göre kullanılmaması,
- Kireç giderme, temizleme veya düzenli bakım işlemlerinin yapılmamış olması.

Cihaz üzerinde yapılacak her türlü işlem, onaylı bir KRUPS merkezi tarafından yapılmalıdır.

Bu Otomatik Espresso kahve/espresso makinesi yalnızca kahve veya sıcak su hazırlamak ya da süt köpürtmek için kullanılmalıdır.

Üretici: Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC

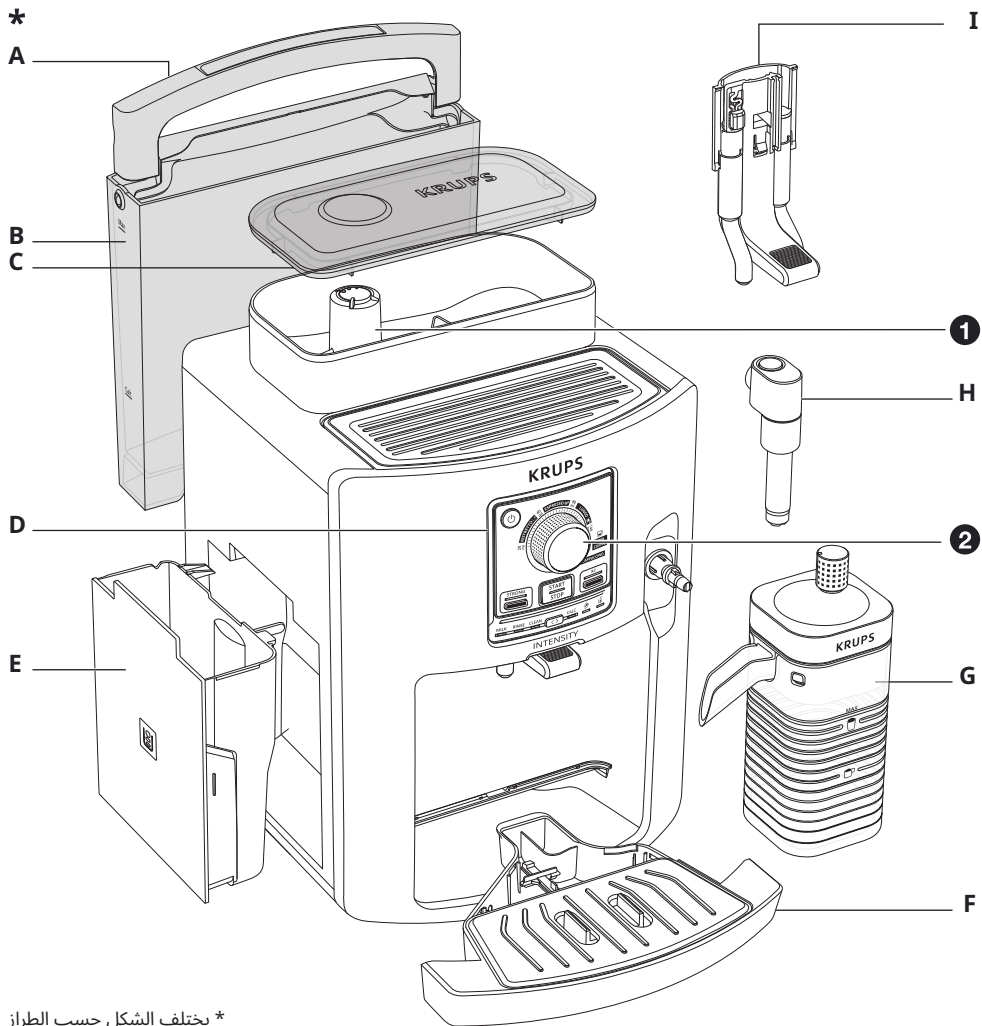
KRUPS®

INTENSITY
HARMONY
SERENITY



يختلف الشكل حسب الطراز

425.....	معلومات مهمة حول المنتج	1
425	دليل الرموز الخاص بدليل المستخدم.....	1.1
425	الملحقات المتوفرة مع الماكينة.....	1.2
426	البيانات الفنية.....	1.3
427	الواجهة.....	1.4
427	أضواء المؤشر.....	1.5
429.....	بدء التشغيل وتركيب الماكينة	2
430	تثبيت الفلتر.....	2.1
430	المطحنة: ضبط الطحن.....	2.2
431.....	تحضير المشروبات	3
432	مشروبات الحليب والمياه الساخنة.....	3.1
433	وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro.....	3.2
435.....	الصيانة العامة	4
435	الصيانة اليومية.....	4.1
436	عمليات الصيانة الأخرى.....	4.2
438.....	وظائف أخرى	5
438.....	إجابات عن أسئلتك	5

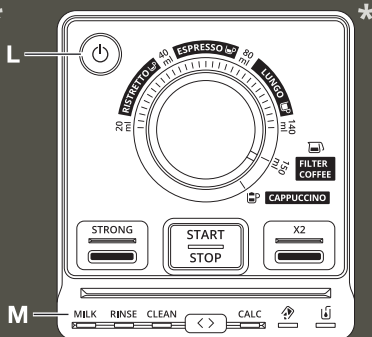
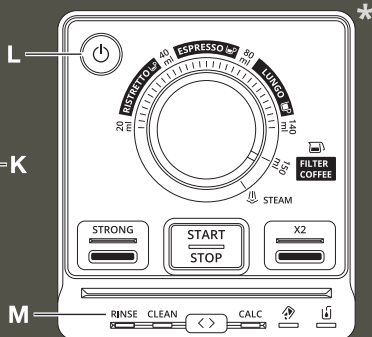
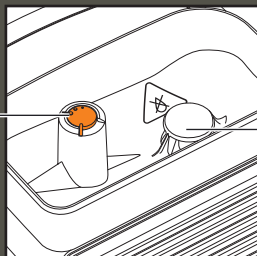


* يختلف الشكل حسب الطراز

1

2

3



* حسب الطراز

الوصف

ماء الحليب*	G	مقبض/غطاء خزان المياه	A
فوهة البخار*	H	خزان المياه	B
فوهات القهوة	I	غطاء خزان حبوب القهوة	C
مقبض ضبط درجة نعومة طحن القهوة	J	لوحة التحكم	D
مطحنة القهوة	K	حاوية تفل القهوة	E
زر التشغيل	L	صينية التقطير	F
مؤشرات الحالة	M		

*حسب الطراز

عملينا العزيز،

نشكرك على اختيارك ماكينة إسبريسو KRUPS المزودة بمطحنة مدمجة. تم تصميم وتطوير وتصنيع ماكينات إسبريسو KRUPS ذات المطاحن المدمجة في فرنسا، ما يضمن لك أعلى معايير الجودة من حيث المنشأ والتصنيع. صُممت الماكينة لتكون سهلة الاستخدام قدر الإمكان ولتمنحك مشروبات بجودة تحاكي مهارة البارستا. استمتع بالإسبريسو والقهوة المُفلترة وأنواع القهوة الأخرى، كل ذلك بضغط زر واحدة. ولتسهيل تجربتك، طورت KRUPS تقنية المؤشرات الضوئية الذكية التي سترشدك عند استخدام الماكينة وتجعل استراحات القهوة أكثر متعة. وتتيح لك التقنيات المتقدمة المدمجة في ماكينتك الحصول على أفضل نتيجة ممكنة، مع إبراز النكهات والروائح الكامنة في حبوب القهوة الطازجة المطحونة. نتمنى لك أوقاتاً ممتعة مع قهوتك المفضلة، وكلنا ثقة بأن ماكينة KRUPS ستحوز على رضاك الكامل.

مع تحيات فريق KRUPS



1. معلومات مهمة حول المنتج

اقرأ دليل المستخدم وكتيب "تعليمات السلامة" بعناية قبل استخدام الجهاز أول مرة واحتفظ بهما. إن الاستخدام غير السليم يعني KRUPS من أي مسؤولية.

1.1 دليل الرموز الخاص بدليل المستخدم

الخطر: تحذير من خطر الإصابة الجسدية الخطيرة أو الوفاة.

ينبهك رمز البرق للمخاطر المتعلقة بالكهرباء.

تنبيه: تحذير من أي عطل أو تلف أو تلف جسيم محتمل للجهاز.

مهم: ملاحظة عامة أو مهمة لتشغيل الجهاز.



1.2 الملحقات المتوفرة مع الماكينة

تحقق من الملحقات المتوفرة مع الماكينة. إذا كان أحد الأجزاء مفقوداً، فتواصل مع خدمة العملاء لدى KRUPS مباشرةً.

الملحقات المتوفرة

	دليل المستخدم - دليل البدء السريع - كتيب إرشادات السلامة دليل مراكز خدمة ما بعد البيع لشركة KRUPS - وثائق الضمان	1
ملحقات طرز القهوة		
	إبرة تنظيف لنظام البخار	2
	فوهة البخار	3
ملحقات طرز الحليب		
	وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro	4
	فوهة المياه	5

⚠ تنبيه: استخدم ملحقات Krups فقط مع هذه الماكينة للحفاظ على سريان الضمان.



1.3 البيانات الفنية

ماكينة الإسبريسو الأوتوماتيكية EA40 - EA50	الجهاز
220-240 فولت تيار متردد/50 هرتز	مصدر الطاقة
15 بار	ضغط المضخة
260 جم	حاوية حبوب القهوة
عند التشغيل: 1450 وات	استهلاك الطاقة
1.7 لتر	خزان المياه
في الداخل في مكان جاف (بعيدًا عن الصقيع)	البدء والتخزين
365 x 400 x 240	الأبعاد (مم) الارتفاع × الطول × العمق
8,9	وزن المنتج (كجم)

خاضع للتعديلات الفنية.

1.4 الواجهة

الوصف/الوظائف العامة	الزر
تشغيل الماكينة وإيقاف تشغيلها. يصدر صوت تنبيه عند كل ضغطة على زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل).	
حدد المشروبات المراد تحضيرها.	
حدد وظيفة البخار* لإعداد رغوة الحليب لتحضير مشروبات الحليب يدويًا. ملاحظة: يجب الضغط على زر START/STOP (بدء/إيقاف) مرتين: الأولى لتسخين الماكينة مسبقًا والثانية لبدء خروج البخار.	
حدد وظيفة الكابتشينو* لتحضيره بضغط واحدة؛ حيث تتولى الماكينة إعداد رغوة الحليب أولاً ثم استخراج القهوة.	
اضغط عليه بعد اختيار المشروب لزيادة قوة القهوة أو تقليلها، حيث يضبط هذا الزر كمية القهوة المطحونة المستخدمة. تتوفر ثلاثة خيارات (من خفيف إلى قوي)، ويُشار إلى الاختيار بظهور أيقونة حبة قهوة واحدة أو اثنتين أو ثلاث بإضاءة خلفية.	
بدء عملية الإعداد/الصيانة الحالية أو إيقافها.	
اضغط عليه بعد اختيار المشروب لتحضير كمية مزدوجة. تظهر أيقونة X2 خلفية للإشارة إلى تفعيل هذا الاختيار.	
اضغط على زر التنقل "<>" للوصول إلى الصيانة، ثم انقر للتنقل، وحدد نوع العملية المطلوب تنفيذها: الشطف، أو التنظيف، أو إزالة الترسبات الكلسية. تضيء عملية الصيانة المحددة باللون الأحمر.	

* حسب الطراز

1.5 أضواء المؤشر

تتميز ماكينة KRUPS Intensity بتقنية المؤشرات الضوئية الذكية التي تمنحك تجربة استخدام أكثر سهولة؛ حيث نكتشف الماكينة تلقائيًا مستويات المياه والقهوة المطحونة وتراقبها. وعند الحاجة لملء الحاويات أو تفريغها، ستنبهك المؤشرات الضوئية لذلك، كما ستخطر الماكينة عند الحاجة لإجراء عمليات الشطف أو التنظيف أو إزالة الترسبات الكلسية.

المؤشر الضوئي

الوصف

مؤشر LED لزر START/STOP (بدء/إيقاف) يومض <=> اضغط على زر START/STOP (بدء/إيقاف) لمتابعة الإجراء الحالي
مؤشر LED لزر START/STOP (بدء/إيقاف) مضاء بشكل ثابت <=> الإجراء قيد التنفيذ



شريط الإضاءة:

- أبيض ثابت: الماكينة جاهزة للاستخدام.
- وميض متسلسل من مؤشر LED: الماكينة قيد الاستخدام.



يلزم شطف وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro*. للبدء، اضغط على زر التنقل "<>" للوصول إلى وضع التنظيف، ثم اضغط على "START/STOP (بدء/إيقاف)". راجع القسم 13 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية شطف وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro.
*حسب الطراز

MILK



يلزم شطف الماكينة. للبدء، اضغط على زر التنقل "<>" ثم على زر "START/STOP (بدء/إيقاف)".

راجع القسم 10 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية شطف الماكينة.

RINSE



يلزم تنظيف الماكينة. للبدء، اضغط على زر التنقل "<>" ثم على زر "START/STOP (بدء/إيقاف)".

راجع القسم 11 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية تنظيف الماكينة.

CLEAN



تلزم إزالة الترسبات الكلسية. للبدء، اضغط على زر التنقل "<>" ثم على زر "START/STOP (بدء/إيقاف)".

راجع القسم 12 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة.

CALC



حاوية تغل القهوة ممتلئة ويجب تفريغها.

راجع القسم (18) من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية تفريغ حاوية تغل القهوة

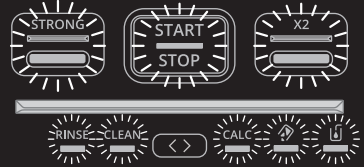


خزان المياه فارغ تقريبًا ويجب ملؤه.

راجع القسم (17) من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية ملء خزان المياه.



جميع المؤشرات الضوئية تومض: يوجد خطأ في الماكينة أو انسداد.
راجع الفقرة "إجابات عن أسئلتك"





2. بدء التشغيل وتركيب الماكينة

بدء التشغيل

ضع الماكينة على سطح عمل ثابت وأفقي ونظيف وجاف. قبل الاستخدام لأول مرة، يتيح إجراء التشغيل المبدئي للماكينة ملء دوائر المياه حتى تتمكن الماكينة من العمل. سيتم تنفيذ التسخين المسبق والشطف التلقائي.

لمزيد من المعلومات، راجع القسم 1 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية تشغيل ماكنتك للمرة الأولى. تم فحص جهازك واختباره قبل مغادرته منشأة التصنيع. ورغم العناية الفائقة بالتنظيف، فقد تجد بقايا قهوة في المطحنة و/أو قطرات قهوة على شبكة صينية التقطير. كما قد تلاحظ عند إخراج الماكينة من علبتها وجود غبار ناتج عن مواد التغليف الواقية. لذا نوصي بتنظيف الماكينة جيداً بقطعة قماش قبل الاستخدام الأول.

شكراً على تفهمك.

لا تستخدم أبداً جهازاً تالفاً.

نصائح وإرشادات



المياه

تؤثر جودة المياه بشكل كبير في جودة الروائح العطرية للقهوة، حيث قد تؤدي الترسبات الكلسية والكلور إلى تغيير مذاق القهوة. وللحفاظ على جميع الروائح العطرية لقهوتك، نوصي باستخدام مياه نقية بالإضافة إلى خرطوشة نظام فلتر المياه Claris Aqua Filter System، أو استخدام المياه المعبأة التي تقل فيها الرواسب الجافة عن 800 مجم/ لتر (انظر الملصق على الزجاجاة).

راجع الفقرة "الفلتر".

الأكواب

عند تحضير المشروبات الساخنة، نوصي باستخدام أكواب سبق تسخينها (عن طريق تمريرها تحت المياه الساخنة) على أن يكون حجمها مناسباً للكمية التي تريد تحضيرها.

حبوب القهوة

قد تفقد حبوب القهوة المحمصة روائحها العطرية إذا لم يتم حفظها بشكل جيد. لذا ننصحك باستخدام كمية من الحبوب تعادل استهلاكك لمدة يومين إلى 3 أيام فقط، وتفضيل شراء الأكياس سعة 250 جم. باختلاف أنواعها وأذواق مستهلكيها؛ فحبوب أرابيكا تمنحك روائح عطرية رقيقة ذات طابع زهري، على عكس حبوب روبوستا التي تحتوي على نسبة كافييين أعلى وذات مذاق أكثر مرارة وبقوام ممتلئ. ومن الشائع خلط هذين النوعين للحصول على مذاق أكثر توازناً. لا تتردد في طلب المشورة من خبير تحميص القهوة.

لا نوصي باستخدام حبوب القهوة الزيتية أو المكرومة لأنها قد تؤدي إلى تلف الماكينة.

تؤثر درجة طحن القهوة على قوة النكهة وجودة الكريمة (رغوة الإسبريسو)؛ فكلما كانت الطحنة أكثر نعومة، كانت الكريمة أكثر سلاسة وكثافة. كما يمكن تعديل درجة الطحن لتناسب مع المشروب المراد تحضيره.



2.1 تثبيت الفلتر

لماذا يتم تركيب خرطوشة الفلتر؟

تساعد خرطوشة نظام فلتر المياه Claris Aqua Filter System من KRUPS على تحسين مذاق القهوة والحد من تراكم الترسبات الكلسية وتقليل الحاجة إلى الصيانة. ولضمان استمرار عمل الماكينات مدة طويلة، نوصي باستخدام خرطوشة الفلتر. هذا الملحق متوفر عبر الموقع الإلكتروني KRUPS.com.

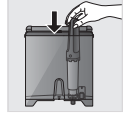
متى يجب تغيير خرطوشة نظام فلتر المياه Claris Aqua Filter System؟

- بعد شهرين من تاريخ التركيب.
- عند تركيب الخرطوشة، ننصحك بتدوير الحلقة الرمادية الموحدة في أعلى خرطوشة الفلتر لضبطها على تاريخ التركيب بالإضافة إلى شهرين.



كيف تركب خرطوشة نظام فلتر المياه Claris Aqua Filter System؟

- يتم تركيب الخرطوشة داخل خزان المياه.
- عند تركيب الخرطوشة، ننصحك بتدوير الحلقة الرمادية الموحدة في طرف خرطوشة الفلتر لضبطها على تاريخ التركيب + شهرين.
- ضع الخرطوشة في موضعها الصحيح، بحيث تكون الحلقة المرقمة متجهة للأعلى.
- استخدم أداة التثبيت اللولبية السوداء المرفقة مع الخرطوشة لربطها وتثبيتها بإحكام في مكانها.
- شغل الماكينة ثم اضغط مع الاستمرار على زر CLEAN MODE (وضع التنظيف).
- سيصدر صوت تنبيه، ويبدأ مؤشر زر "START/STOP (بدء/إيقاف)" في الوميض.
- اضغط على زر START/STOP (بدء/إيقاف) لبدء عملية الملء.
- ستقوم الماكينة بملء النظام وشطفه تلقائيًا. عند الانتهاء، ستسمع ثلاثة تنبيهات صوتية تشير إلى اكتمال العملية.

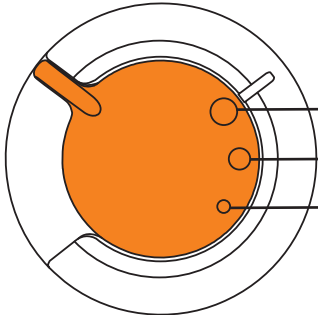


2.2 المطحنة: ضبط الطحن

لماذا يجب ضبط درجة نعومة الطحن؟

بشكل عام، يلزم ضبط درجة نعومة الطحن عند تغيير نوع حبوب القهوة أو عند تعديل قوة القهوة. ويتيح لك تغيير درجة نعومة الطحن التوافق مع أنواع حبوب القهوة المختلفة:

تتطلب حبوب القهوة داكنة التحميص والزيتية طحناً أكثر خشونة.
تتطلب حبوب القهوة فاتحة التحميص والأكثر جفافاً طحناً أكثر نعومة.



خفيف

متوسط

قوي

كيف يتم ضبط درجة نعومة الطحن؟

أدبر زر الإعداد الموجود في حاوية حبوب القهوة بما يتناسب مع نوع حبوب قهوتك وقوة النكهة المطلوبة (3 مستويات - انظر أعلاه). يجب إجراء هذا الضبط حصراً في أثناء دوران المطحنة (في أثناء عملية الطحن) وبمقدار درجة واحدة في كل مرة. ستلاحظ اختلافاً واضحاً في المذاق بعد ثلاث عمليات تحضير.

⚠ تنبيه: لا نوصي باستخدام حبوب القهوة الزيتية أو المكرمة، حيث يصعب على المطحنة طحنها. وقد تؤدي إلى تلف الماكينة وإضعاف أداء المستشعر.



3. تحضير المشروبات

المشروبات المتاحة في هذه الماكينة*:

تتيح لك ماكينة KRUPS Intensity & Intensity Milk تحضير مجموعة كبيرة من المشروبات حسب تفضيلك، ويمكن الوصول إلى هذه المشروبات مباشرة عبر لوحة التحكم:

وصفات القهوة:

المشروبات	الوصف	الأحجام المتاحة	إعداد القوة	وظيفة التحضير (المزدوج X2)
	ريستريتو: إسبريسو مركز وقوي القوام	20 مل إلى 40 مل	✓	✓
	إسبريسو: قهوة غنية القوام بروائح عطرية نفاذة، تعلوها كريمة (رغوة قهوة) مائلة للمرارة بلون الكراميل.	40 مل إلى 80 مل	✓	✓
	لونجو: قهوة تحتوي على نسبة كافيين أعلى ولكنها أخف حدة في المذاق، وهي الأكثر طلباً في الصباح.	80 مل إلى 140 مل	✓	✓
	قهوة مفلترية: نقع مطول في درجة حرارة منخفضة للحصول على قوام ناعم ومذاق خفيف.	150 مل	✓	✓
	كابتشينو: توازن مثالي بين الحليب والرغوة والقهوة.	يعتمد على إعدادات وعاء الحليب.	✓	

*حسب الطراز

كيف يتم ضبط ارتفاع فوهات القهوة؟

يمكنك خفض فوهات القهوة في جميع أنواع المشروبات المتاحة لتناسب مع حجم الكوب (الأكواب) المستخدم.

كيف أبدأ بتحضير مشروبي؟

• تأكد من امتلاء حاوية حبوب القهوة.

⚠ تنبيه: لتجنب إتلاف الماكينة، احرص على عدم سكب المياه في المطحنة.

• تأكد من امتلاء خزان المياه. إذا كان مستوى المياه منخفضاً، فستُعلمك الماكينة عبر مؤشر ضوئي يطلب منك ملء الخزان.

• ضع الكوب (الأكواب) تحت فوهات القهوة.

• اضغط على زر المشروب المحدد، واضبط إعداداتك واضغط على "START/STOP (بدء/إيقاف)".

تُتاح إعدادات مختلفة حسب المشروب:

قوة القهوة: لزيادة قوة القهوة أو تقليلها عن طريق تعديل كمية القهوة المطحونة، حدد المشروب واضغط على زر "STRONG (مستوى القوة)".

كوب واحد أو كوبان (فقط لوصفات القهوة): لبدء عمليتي تحضير في وقت واحد، حدد المشروب واضغط على "X2".

لمزيد من المعلومات، راجع جدول المشروبات والقسم 2 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية ضبط إعدادات مشروباتك.

كيف توقف تحضير مشروب في أثناء إعدادة؟

يمكنك إيقاف تحضير مشروبك في أي وقت من خلال الضغط على زر "START/STOP (بدء/إيقاف)". وعند إيقاف إحدى دورات التشغيل، لا يكون التوقف فوريًا. وسيتعذر استخدام الماكينة لبعض الوقت وستشير رسالة على الشاشة إلى ذلك.



3.1 مشروبات الحليب والمياه الساخنة

نصائح وإرشادات



لإعداد رغوة الحليب، يجب اختيار حليب مبستر معقم بالحرارة الفائقة من الثلجة (3-5 درجات مئوية). يمكن استخدام أنواع الحليب الخاصة (المفلتر بالجسيمات الدقيقة والحام والمخمّر والمُدعّم) أو الحليب النباتي (اللوز والشوفان والصويا وما إلى ذلك) لكنه قد يعطي نتائج أقل إرضاءً من حيث جودة الرغوة وكميتها. بمجرد فتح الحليب، وسواء أكانت العبوة بلاستيكية أم زجاجية، يجب تخزينها في الثلجة عند 4 درجات مئوية أو أقل. ويمكن تخزين الحليب عادةً مدة تتراوح بين خمسة وسبعة أيام.

كيف يتم إعداد رغوة الحليب باستخدام فوهة البخار؟

⚠ يُرجى توخي الحذر لتجنب الإصابة بحروق.

تُستخدم فوهة البخار لإعداد رغوة الحليب لتحضير كابتشينو أو لاتييه على سبيل المثال. ونظرًا إلى أن إنتاج البخار يتطلب درجة حرارة أعلى من تحضير الإسبريسو، فإن الماكينة لديها مرحلة تسخين مسبق إضافية لإنتاج البخار. لا يمكن تحضير كوبين في الوقت نفسه، لذا لا تتوفر وظيفة "X2".

الخطوات اللازمة لإعداد رغوة الحليب باستخدام فوهة البخار

1	حدد "steam (بخار)" باستخدام المقبض الدوار
2	اضغط على زر "START/STOP (بدء/إيقاف)"
3	ستقوم الماكينة بالتسخين المسبق حتى يومض زر "START/STOP (بدء/إيقاف)"
4	اضغط على زر "START/STOP (بدء/إيقاف)" مرة أخرى لتشغيل البخار
5	اضغط على زر "START/STOP (بدء/إيقاف)" لإيقاف البخار أو انتظر حتى ينتهي الوضع

لمزيد من المعلومات، راجع القسم 5 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية إعداد مشروبات الحليب.

تنظيف فوهة البخار:

خطر: بعد استخدام وظيفة البخار، قد تكون فوهة البخار ساخنة، لذا ننصحك بالانتظار بضع دقائق قبل لمسها أو التعامل معها. ⚠

مهم!

للحصول على رغوة بنفس الجودة في كل مرة، نوصي بتنظيف فوهة البخار بعناية بعد كل استخدام. لا تغسل فوهة البخار في غسالة الأطباق. نوصي أيضاً بتنظيف الفوهة إذا لم تُستخدم لفترة طويلة (أكثر من يومين).

يمكن فك فوهة البخار بالكامل لتنظيفها بشكل شامل. استخدم المياه وكمية صغيرة من سائل تنظيف أطباق غير كاشط وفرشاة. لمزيد من المعلومات، راجع القسم 6 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية تنظيف فوهة البخار.

- لإزالة جميع بقايا الحليب المحتمل وجودها من فوهة البخار، ضع وعاءً أسفل الفوهة وابدأ عملية تحضير المياه الساخنة. بعد ذلك، استخدم قطعة قماش نظيفة رطبة من المايكروفايبر لمسح الفوهة.
- إذا لم يخرج البخار من الفوهة، فقد تكون الفوهة مسدودة: أزل الانسداد باستخدام إبرة تنظيف نظام البخار المرفقة. لمزيد من المعلومات، راجع القسم 6 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية تنظيف فوهة البخار.

3.2 وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro

تم تصميم وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro ليوفر لك تجربة تحضير مشروبات الحليب بجودة تحاكي مهارة الباريسستا في منزلك. قبل البدء باستخدام منتجك، يُرجى قراءة التعليمات التالية بعناية لضمان الاستخدام الأمثل والحصول على أفضل النتائج.

قبل استخدام وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro للمرة الأولى ولإزالة أي تراكمات غبار محتملة، نوصي بتنظيف جميع الأجزاء بالمياه والصابون.



الميزات الرئيسية

وظيفة إعداد الرغوة

يتميز وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro بنظام حاصل على براءة اختراع لإعداد رغوة الحليب، ما يتيح لك الحصول على رغوة حليب كريمة في لحظات معدودة.

يتيح لك زر التحكم في الرغوة الموجود في أعلى الغطاء التحكم في كمية رغوة الحليب المطلوبة، ما يمنحك إمكانية التخصيص الكامل لمشروبات الحليب.

برنامج الشطف التلقائي لمشروبات الحليب

لضمان النظافة الصحية المثلى، يلزم تشغيل برنامج الشطف التلقائي بعد كل مشروب حليب (سيظهر التنبيه "MILK (حليب)" على الشاشة). احرص على تنظيف وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro بعد كل استخدام.

لمزيد من المعلومات، راجع القسم 14 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية شطف وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro تلقائياً.

الوعاء سهل التفكيك وآمن للغسل في غسالة الأطباق:

يمكن فك وعاء الحليب بالكامل لتسهيل عملية التنظيف والصيانة، حيث يمكنك فصل أجزاء الوعاء عن بعضها لضمان تنظيفها بدقة.

جميع الأجزاء آمنة للاستخدام في غسالة الأطباق، ما يجعل التنظيف أكثر راحة. ما عليك سوى وضع الأجزاء في الرف العلوي لغسالة الأطباق أو في درج أدوات المائدة.



⚠️ **تنبيه:** لا تضع الغطاء في غسالة الأطباق عندما يكون زر التحكم في الرغوة في وضع PULL (السحب) (خوفاً من فقدان المقبض). يُرجى إزالته لتجنب ضياعه.

كيف أستخدم وعاء الحليب بتقنية MILK MAESTRO؟

تعليمات الاستخدام:

1. التحضير

املاً وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro بكمية الحليب المطلوبة، مع الحرص على عدم تجاوز خط تعبئة الحد الأقصى الموضح على الوعاء.

المستوى الأقصى لوعاء الحليب	MAX
المستوى الموصى به لتحضير عدة أكواب كابتشينو	
المستوى الموصى به لتحضير كوب كابتشينو واحد	

2. ضبط الرغوة

أدر زر التحكم في الرغوة الموجود فوق الغطاء باتجاه عقارب الساعة لزيادة الرغوة، أو عكس عقارب الساعة لتقليلها. حدد كمية الرغوة التي تناسب ذوقك الشخصي.

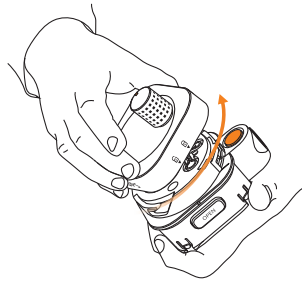


3. التنظيف

بمجرد الانتهاء من استخدام وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro، يمكنك إجراء شطف تلقائي باستخدام برنامج MILK. أو تفكيك جميع الأجزاء وغسلها جيداً بمياه دافئة وصابون أو في غسالة الأطباق. احرص على شطف وتجفيف جميع الأجزاء تماماً قبل إعادة تجميعها.

نصائح وإرشادات

افتح غطاء وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro، يجب لفه ربع دورة.



⚠ تنبيه: لا تبدأ في تحضير مشروبات الحليب من دون تركيب وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro أولاً في الماكينة. نأمل أن تستمتع باستخدام وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro وتذوق ألد مشروبات الحليب المنزلية بفضل ميزة إعداد رغوة الحليب عالية الأداء وسهولة الاستخدام.

4. الصيانة العامة

4.1 الصيانة اليومية

سيؤدي إجراء الصيانة المناسبة إلى إطالة عمر الماكينة والحفاظ على المذاق الأصلي لقهوتك.

صيانة صينية التقطير

تقوم صينية التقطير بجمع المياه أو القهوة التي تتدفق من الجهاز في أثناء تحضير المشروب وبعده. لذا، من المهم إبقاؤها في مكانها دائمًا وتفريغها بانتظام.

لأسباب تتعلق بالنظافة الصحية، نوصي بفك صينية التقطير لتنظيف كل جزء منها يوميًا وتركها لتجف في الهواء قبل إعادة تركيبها في الماكينة. يمكن غسل صينية التقطير في غسالة الأطباق، ولكن يجب نزع الشبكة أولاً.

لمزيد من المعلومات، راجع **“دليل البدء السريع”**.

متى يجب تفريغ صينية التقطير؟

عندما تصل العوامة إلى الحد الأعلى، ما يشير إلى أن الصينية ممتلئة تمامًا.

صيانة حاوية تفل القهوة

لأسباب تتعلق بالنظافة الصحية، نوصي بتنظيف حاوية تفل القهوة بمياه ساخنة وصابون يوميًا وتركها لتجف في الهواء قبل إعادة تركيبها في الماكينة.

لمزيد من المعلومات، راجع القسم **“8ب” من “دليل البدء السريع” لمعرفة كيفية تنظيف حاوية تفل القهوة.**



أفرغ حاوية التفل عندما يضيء المؤشر الضوئي المخصص لذلك. يمكنك إفراغها بشكل متكرر أكثر من ذلك، ولكن يجب إفراغها في أثناء تشغيل الماكينة حتى تتمكن من تسجيل عملية الإفرغ بالفعل.

مهم: قد يؤدي عدم تفريغ حاوية تفل القهوة بانتظام كما هو موضح أعلاه إلى تلف الماكينة.



صيانة خزان المياه

للحفاظ على الروائح العطرة للقهوة ولأسباب تتعلق بالنظافة الصحية، نوصي باستخدام مياه نقية وتنظيف خزان المياه يوميًا بمياه ساخنة وإسفنجة، وتركه ليحجف في الهواء قبل إعادة تركيبه في الماكينة.

صيانة حاوية حبوب القهوة

يمكن أن تترك حبوب القهوة بقايا دهنية على جدران حاوية حبوب القهوة، ما قد يؤثر في جودة قهوتك. للحفاظ على الروائح العطرة للقهوة ولأسباب تتعلق بالنظافة الصحية، نوصيك بأن تمسح الحاوية بقطعة قماش نظيفة وجافة وناعمة في كل مرة تحتاج فيها إلى إعادة تعبئتها.

تنبيه: لا تستخدم المياه لتنظيف حاوية حبوب القهوة، فقد يؤدي وجود المياه في حاوية حبوب القهوة إلى إتلاف الماكينة.



4.2 عمليات الصيانة الأخرى

مهم!

- تستغرق عملية الصيانة 20 دقيقة كحد أقصى، وذلك حسب نوع الإجراء المطلوب.
- في حال فصل الماكينة عن الكهرباء في أثناء الصيانة أو عند انقطاع التيار الكهربائي، سيعاد تشغيل برنامج التنظيف من البداية. لا يمكن تأجيل هذا الإجراء، حيث يُعدّ شطف دائرة المياه إلزاميًا. وفي هذه الحالة، قد يتطلب الأمر استخدام قرص تنظيف جديد.
- إذا كانت ماكنتك مزودة بخرطوشة نظام فلتر المياه Claris - Aqua Filter System من KRUPS، فيُرجى إزالتها قبل البدء بإجراء إزالة الترسبات الكلسية.
- لست ملزمًا بتشغيل برنامج الصيانة فور طلب الماكينة لذلك، ولكن يجب عليك القيام به بعد وقت قصير. وفي حال تأجيل عملية التنظيف (أو إزالة الترسبات الكلسية)، سيظل التنبيه ظاهرًا على الشاشة حتى يتم تنفيذ الإجراء.

الأدوات اللازمة	الشرح	متى؟	الصيانة
	يستخدم برنامج الشطف التلقائي لوعاء الحليب بتقنية Milk Maestro المياه الساخنة فقط ويضمن الأداء الأمثل عند إعداد رغوة الحليب ونظافة النظام. راجع القسم 14 من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية شطف وعاء الحليب بتقنية Milk Maestro. <i>*حسب الطراز</i>	بعد تحضير مشروب حليب أو في أي وقت.	الشطف التلقائي لوعاء بتقنية Milk Maestro * 30 ثانية - 60 مل
	يتيح لك الشطف التلقائي شطف دائرة القهوة في الماكينة. تستخدم هذه العملية المياه الساخنة فقط. وتحافظ على المذاق الأصلي لقهوتك. راجع "دليل البدء السريع"	بعد يومين من عدم الاستخدام أو في أي وقت.	شطف القهوة 45 ثانية تقريبًا - 30 مل
قرص تنظيف واحد KRUPS XS3000 / XS808 (غير مرفق مع الماكينة)	لأسباب تتعلق بالنظافة الصحية وللحفاظ على جودة قهوتك، نوصي بتنظيف وإزالة الرواسب الدهنية من دائرة القهوة في الماكينة. ويضمن لك ذلك الحفاظ على النكهة المثلى في مشروباتك. راجع "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية تنظيف الماكينة أو اتبع الخطوات التالية: 1. سيضيء المؤشر الضوئي "CLEAN (تنظيف)" باللون الأحمر الثابت عند الحاجة إلى تنظيف الماكينة 2. اضغط على زر التنقل "<" وحدد "CLEAN (تنظيف)" 3. حُدّ قرص تنظيف 4. افتح منفذ قرص التنظيف وأدخله. 5. ضع حاوية سعة لتر واحد تحت الفوهتين 6. اضغط على زر "START/STOP (بدء/إيقاف)" لتأكيد عملية التنظيف 7. ستدقق المياه من فوهات القهوة في أثناء عملية التنظيف 8. عندما تتوقف المياه عن التدفق وبعد سماع صوت تنبيه ثلاث مرات، تكون عملية التنظيف قد اكتملت والماكينة جاهزة للاستخدام	عندما تطلب الماكينة ذلك أو في أي وقت.	تنظيف الماكينة 13 دقيقة تقريبًا - لتر واحد

الأدوات اللازمة	الشرح	متى؟	الصيانة
<p>كيس واحد من مزبل الترسبات الكلسية KRUPS F054 / XS809 (غير مُرفق مع الماكينة)</p>	<p>تضمن العملية عمل الماكينة بشكل صحيح وتقضي على أي ترسبات كلسية أو تراكم للقشور الكلسية، هذه الخطوة مهمة جداً لضمان كفاءة جهازك وإطالة عمره.</p> <p>راجع "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية إزالة الترسبات الكلسية أو اتبع الخطوات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. سيضيء المؤشر الضوئي "CALC (إزالة الترسبات)" باللون الأحمر الثابت عند الحاجة إلى إزالة الترسبات الكلسية من الماكينة 2. اضغط على زر التنقل "<>" وحدد "CALC (إزالة الترسبات)" 3. املاً خزان المياه بمياه فاترة حتى علامة "CALC (إزالة الترسبات)" 4. خذ كيس مزبل الترسبات الكلسية من KRUPS وافتحه 5. أفرغ محتويات الكيس في خزان المياه (إذا كانت الماكينة مزودة بخروطشة فلترة المياه Claris، فأزلها) 6. امزج محتويات الكيس مع المياه في الخزان 7. أعد تركيب خزان المياه في مكانه في الماكينة 8. ضع حاوية سعة 1.5 لتر تحت الفوهتين (القهوة والبخار) 9. اضغط على زر "START/STOP (بدء/إيقاف)" لبدء عملية إزالة الترسبات الكلسية 10. ستتدفق المياه من كلتا الفوهتين خلال العملية 11. سيضيء المؤشر الضوئي باللون الأحمر عند توقف تدفق المياه 12. أزل المياه المتبقية ومادة إزالة الترسبات الكلسية الممزوجة بها من خزان المياه 13. نظّف خزان المياه باستخدام إسفنجة 14. امسح خزان المياه وجففه 15. املاً خزان المياه حتى علامة MAX (الحد الأقصى) 16. أعد تركيب خزان المياه في مكانه في الماكينة 17. ستتدفق المياه من الفوهات خلال عملية الشطف 18. عند توقف تدفق المياه وبعد سماع صوت تنبيه ثلاث مرات، تكون عملية إزالة الترسبات الكلسية قد اكتملت والماكينة جاهزة للاستخدام 	<p>عندما تطلب الماكينة ذلك. لا تنشط هذه الوظيفة إلا إذا تم تحضير عدد كافٍ من المشروبات يجعل عملية إزالة الترسبات الكلسية ضرورية.</p>	<p>إزالة الترسبات الكلسية 20 دقيقة تقريباً - 1.5 لتر</p>



5. وظائف أخرى

كيف تصل إلى إعدادات الماكينة؟

بما أن هذه الماكينة لا تحتوي على شاشة، فقد دُمجت الإعدادات كوظيفة ثانية لأزرار معينة. للوصول إلى قائمة الإعدادات:

- يجب أن تكون الماكينة متصلة بالكهرباء ولكن غير مشغلة
- اضغط على زر التنقل "<>" لمدة 3 ثواني
- عندما يضيء مؤشر "STRONG (مستوى القوة)" وجميع مؤشرات LED الحمراء وتسمع صوت تنبيه، فهذا يعني أنك دخلت إلى وضع الإعدادات. يمكنك حينها التنقل باستخدام زر التنقل "<>".

قائمة الإعدادات:

اضغط على "STRONG (مستوى القوة)" ثم زر التنقل "<>" لضبط درجة حرارة القهوة. توجد ثلاثة مستويات قابلة للتعديل لدرجة حرارة مشروبات القهوة. يتم تعيين درجة الحرارة على المستوى 2 بشكل افتراضي.	درجة حرارة القهوة	
		منخفضة متوسطة مرتفعة
اضغط على "X2" ثم على زر التنقل "<>" لضبط الشطف على وضع التشغيل التلقائي. يمكنك ضبط الماكينة لتجري عملية شطف تلقائي عند كل إيقاف للتشغيل. الإعداد الافتراضي هو "غير نشط".	الشطف التلقائي	
	غير نشط نشط	إيقاف التشغيل تشغيل
اضغط على "START/STOP (بدء/إيقاف)" ثم زر التنقل "<>" لضبط إيقاف التلقائي للتشغيل. يمكنك اختيار المدة الزمنية التي سيتم بعدها إيقاف تشغيل الماكينة تلقائياً لتحسين استهلاك الطاقة: 10 دقائق أو 20 دقيقة أو 30 دقيقة. الإعداد الافتراضي هو 10 دقائق.	الإيقاف التلقائي للتشغيل	
	10 دقائق 20 دقيقة 30 دقيقة	درجة الحرارة 1 درجة الحرارة 2 درجة الحرارة 3

للخروج من قائمة الإعدادات:

- اضغط على الزر للخروج من القائمة أو انتظر لمدة دقيقتين.
- ستقوم الماكينة بإيقاف التشغيل وحفظ الإعدادات.



إجابات عن أسئلتك

مشكلات التشغيل

- (1) تعرض الماكينة عطلاً أو تجمد نظام التشغيل أو تومض جميع المؤشرات.
 - ☑ أوقف تشغيل الماكينة وافصلها عن مقبس الكهرباء، ثم أزل خرطوشة الفلتر إذا كانت مركبة في خزان المياه. انتظر لمدة دقيقة واحدة ثم أعد توصيل الماكينة وتشغيلها من جديد.
- (2) الماكينة لا تعمل بعد الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل).
 - ☑ تحقق من القواطع ومقبس الطاقة والقابس الكهربائي في توصيلاتك الكهربائية. كما يجب التأكد من إدخال قابسي الطاقة بشكل صحيح في المقبس.

- (3) يحدث انقطاع في التيار الكهربائي في أثناء تنفيذ الدورة.
 ✓ تعيد الماكينة ضبط نفسها تلقائيًا فور عودة التيار وتشغيلها.
- (4) المطحنة تعمل وهي فارغة.
 ✓ هذا أمر طبيعي إذا حدث ذلك أحيانًا، أو في حال عدم وجود حبوب قهوة أو وجود كمية قليلة جدًا في الحاوية.
 ✓ • توحد مياه أسفل الماكينة.
 • قد تكون حبوب القهوة زيتية جدًا، ما يمنع الماكينة من معالحتها بشكل صحيح.
 يمكنك محاولة تسهيل انزلاق الحبوب للأسفل للتأكد من عودتها للعمل.
 مع ذلك، يُنصح بتغيير نوع القهوة (راجع "أنواع حبوب القهوة").
 • إذا كانت هذه هي قهوتك المعتادة التي كانت تعمل جيدًا في الماكينة حتى الآن، فيُرحى التواصل مع خدمة عملاء KRUPS.

مشكلات الاستخدام

- (1) تصدر المطحنة صوتًا غير معتاد.
 ✓ من المحتمل وجود أجسام غريبة داخل المطحنة. حاول تنظيفها باستخدام مكنسة كهربائية، وإلا فتواصل مع خدمة عملاء KRUPS.
- (2) توجد مياه أسفل الماكينة.
 ✓ قبل إزالة صينية التقطير، انتظر لمدة 15 ثانية بعد توقف تدفق القهوة حتى تُتهيء الماكينة دورتها بشكل صحيح.
 ✓ تأكد من وضع صينية التقطير بشكل صحيح؛ إذ يجب أن تظل في مكانها دائمًا حتى في حال عدم استخدام الماكينة.
 ✓ تأكد من أن صينية التقطير ليست ممتلئة.
- (3) يصعب تدوير زر ضبط درجة نعومة الطحن.
 ✓ لا تُدر زر ضبط درجة نعومة الطحن إلا في أثناء دوران المطحنة فقط.
- (4) لم تنتج الماكينة أي قهوة.
 ✓ تم اكتشاف خلل في أثناء عملية التحضير. سُعيد الماكينة ضبط نفسها تلقائيًا وتصيح جاهزة لدورة جديدة.
- (5) استخدمت قهوة مطحونة بدلًا من حبوب القهوة.
 ✓ استخدم المكنسة الكهربائية لإزالة القهوة المطحونة من حاوية حبوب القهوة.
- (6) يتدفق الماء من فوهات القهوة عند إيقاف تشغيل الماكينة.
 ✓ هذا أمر طبيعي، فهي عملية شطف تلقائية لتنظيف فوهات القهوة. يمكنك تعطيل هذه الخاصية من إعدادات الماكينة عبر تغيير خيار "الشطف التلقائي" إلى "غير نشط".

الصيانة

- (1) لم تطلب الماكينة إزالة الترسبات الكلسية.
 ✓ تصيح دورة إزالة الترسبات الكلسية مطلوبة بعد تحضير عدد كبير من المشروبات باستخدام البخار أو المياه الساخنة. إذا كنت تستهلك القهوة فقط، فلن تحتاج إلى إزالة الترسبات بشكل متكرر.
- (2) توجد بعض بقايا القهوة في صينية التقطير.
 ✓ قد تتسرب كمية صغيرة من بقايا القهوة المطحونة إلى صينية التقطير. صُممت الماكينة للتخلص من أي بقايا قهوة للحفاظ على نظافة منطقة الترشيح.
- (3) يظل ضوء المؤشر مضاءً بعد تفريغ حاوية تفل القهوة.
 ✓ أعد تركيب حاوية تفل القهوة في مكانها الصحيح.
- (4) يظل ضوء المؤشر مضاءً بعد ملء خزان المياه.
 ✓ تأكد من وضع الخزان في مكانه الصحيح في الماكينة.
 ✓ يجب أن تتحرك العوامة الموجودة في قاع الخزان بحرية. تحقق من العوامة وقم بتحريكها إذا لزم الأمر.
- (5) لا يخرج الماء من الفوهات خلال المرحلة الأولى من عملية إزالة الترسبات الكلسية.
 ✓ هذا أمر طبيعي، فلن تضح الماكينة الماء من الفوهات إلا في حال وجود تراكم كثيف للفسور الكلسية.

المشروبات

- (1) القهوة تتدفق ببطء شديد.
 - ☑ أدر زر الطحن نحو اليمين للحصول على طحن أكثر خشونة (قد يختلف ذلك حسب نوع القهوة المستخدمة).
 - ☑ قم بإجراء دورة شطف واحدة أو أكثر.
 - ☑ استبدل خرطوشة نظام فلتر المياه Claris Aqua Filter System.
 - (2) القهوة خفيفة جداً أو تفتقر إلى القوام الغني.
 - ☑ تحقق من أن حاوية حبوب القهوة تحتوي على القهوة ومن انزلاقها للأسفل بشكل صحيح.
 - ☑ لا تستخدم حبوب القهوة الزيتية أو المكرونة أو المنكهة التي قد لا يتم سحبها ومعالجتها بشكل صحيح.
 - ☑ قلل حجم المشروب وزد من قوته باستخدام وظيفة قوة القهوة. أدر زر درجة نعومة الطحن للحصول على طحن أنعم. حضر مشروبك على دورتين باستخدام وظيفة الكوبين.
 - (3) الإسبريسو أو القهوة ليست ساخنة بما يكفي.
 - ☑ ارفع درجة حرارة القهوة من إعدادات الماكينة. سخّن الكوب مسبقاً بشطفه بالمياه الساخنة قبل بدء تحضير المشروب.
 - ☑ قم بإجراء دورة شطف قبل البدء في تحضير القهوة.
 - (4) تتدفق المياه الصافية من فوهات القهوة قبل كل عملية تحضير للقهوة.
 - ☑ تجري عملية نقع مسبق عند بدء التحضير، ما قد يؤدي إلى خروج كمية ضئيلة من المياه من فوهات القهوة.
- إذا استمرت إحدى المشكلات الموضحة أعلاه، فتواصل مع خدمة عملاء KRUPS.**

مشكلات التخلص من الماكينة

تحتوي بعض الماكينات على بطارية لا يمكن الوصول إليها إلا من قبل فني إصلاح لأسباب تتعلق بالسلامة. ولاستبدال البطارية، تواصل مع أقرب مركز خدمة معتمد.

مهم: تحتوي الماكينة على العديد من المواد القابلة لإعادة الاستخدام أو لإعادة التدوير.

الضمان

- لا يسري الضمان في أي حالة من الحالات التالية:
- وجود أحسام غريبة في المطحنة.
 - سكب القهوة المطحونة في حاوية حبوب القهوة.
 - عدم استخدام خرطوشة نظام فلتر المياه Claris Aqua Filter System وفقاً لتعليمات KRUPS.
 - في حال إهمال إجراء عمليات إزالة الترسبات الكلسية أو التنظيف أو الصيانة الدورية.

يجب إسناد أي أعمال إصلاح أو صيانة للماكينة إلى مركز KRUPS معتمد.
يجب استخدام ماكينة القهوة/الإسبريسو الأوتوماتيكية هذه فقط لإعداد القهوة أو المياه الساخنة أو رغوة الحليب.

الشركة المصنعة: شركة Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliance Co., Ltd الكائنة
في No.3 Shiji West Street, Shaoxing city, Zhejiang Province, 312000 PRC