

3	1. معلومات مهمة حول المنتج.....
3	1.1 دليل الرموز الخاص بدليل المستخدم.....
3	2.1 الملحقات المتوفرة مع الآلة.....
4	3.1 البيانات الفنية.....
4	4.1 الواجهه.....
6	5.1 أضواء المؤشر.....
7	2. بدء التشغيل وتركيب الآلة.....
8	1.2 تثبيت الفلتر.....
9	2.2 المطحنة: ضبط الطحن.....
10	3. تحضير المشروبات.....
12	1.3 المشروبات التي تحتوي على حليب والمياه الساخنة.....
14	2.3 وعاء الحليب MILK MAESTRO.....
16	3.3 المشروبات المفضلة.....
18	4. الصيانة العامة.....
18	1.4 الصيانة اليومية.....
19	2.4 عمليات الصيانة الأخرى.....
22	5. وظائف أخرى.....
24	6. إجابات أسئلتك.....

## عزيمي العميل،

شكرًا لك لشراء آلة الإسبريسو KRUPS المزودة بمطحنة مضمنة.

صُممت ماكينات الإسبريسو KRUPS المزودة بمطاحن مضمنة وطورت وصيغت في فرنسا، ما يضمن لك أكثر الضمانات صرامةً من حيث المنشأ وجودة التصنيع.

صُممت الآلة لتكون سهلة الاستخدام قدر الإمكان ولتحضير مشروبات بجودة تلك التي يُحضرها المحترفون. استمتع بالإسبريسو والقهوة الطويلة والقهوة المُفلترة وأنواع أخرى من القهوة، كل ذلك بلمسة زر واحدة.

لتسهيل الأمور عليك، طورت KRUPS تقنية ضوء المؤشر الذكية التي ستوجهك عند استخدام الآلة وستضفي البهجة على استراحات تناول القهوة.

تتيح لك التكنولوجيا المتقدمة الموجودة في الآلة الحصول على أفضل نتيجة ممكنة، حيث تجعلك تستمتع بأقوى الروائح والنكهات من حبوب القهوة الطازجة المطحونة.


نأمل أن تستمتع باستراحات قهوة رائعة وأن تكون راضيًا عن آلة KRUPS.

**KRUPS** فريق

## 1. معلومات مهمة حول المنتج


اقرأ دليل المستخدم وكتيب "تعليمات السلامة" بعناية قبل استخدام الآلة أول مرة. الاستخدام غير السليم سيعفي 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 تدمير محتمل للجهاز. 

**مهم:** ملحوظة عامة أو مهمة لتشغيل الجهاز. 

## 2.1 الملحقات المتوفرة مع الآلة

تحقق من الملحقات المتوفرة مع الآلة. إذا كان أحد الأجزاء مفقودًا، فاتصل بخدمة عملاء KRUPS مباشرةً.

الملحقات المتوفرة		
1.	دليل المستخدم - دليل البدء السريع - كتيب إرشادات السلامة دليل مراكز خدمة ما بعد البيع لشركة KRUPS وثائق الضمان	
<b>SENSATION EA910</b>		
2.	إبرة تنظيف لنظام البخار	
3.	فوهة البخار	
<b>SENSATION MILK EA912</b>		
4.	وعاء الحليب Milk Maestro	
5.	فوهة الماء	

**تنبيه:** استخدم ملحقات KRUPS فقط مع هذه الآلة للحفاظ على الضمان. 



### 3.1 البيانات الفنية

الجهاز	Automatic Espresso EA91
مصدر الطاقة	~220-240 V/50 Hz
ضغط المضخة	15 bar
حاوية حبوب القهوة	260 g
استهلاك الطاقة	In operation: 1450 W
خزان المياه	1.7 l
بدء التشغيل والتخزين	Inside, in a dry place (away from frost)
الأبعاد (مم) الارتفاع x العرض x العمق	365 x 240 x 400
وزن جهاز EA91 (كجم)	8.9

تخضع البيانات للتعديلات الفنية

### 4.1 الواجهة

الزر	الوصف/الوظائف العامة
	تشغيل الآلة وإيقاف تشغيلها. يصدر صوت صغير في كل مرة يتم الضغط على زر تشغيل/إيقاف التشغيل.
	اختر المشروب الذي تريد تحضيره. عند اختيار مشروب، يُضيء مؤشر بجانبه.
	حدد وظيفة البخار لصنع رغوة الحليب لتحضير مشروب يحتوي على حليب يدويًا. عند اختيار إعداد، يُضيء مؤشر بجانبه. ملحوظة: يجب الضغط على زر "START/STOP" مرتين: مرة لتسخين الآلة سابقًا وأخرى لبدء البخار. *حسب الطراز

	<p>اضغط عليه بعد اختيار المشروب لزيادة قوة القهوة أو تقليلها، حيث يُغير كمية القهوة المطحونة المستخدمة. ثلاثة خيارات ممكنة من ضعيفة إلى قوية. تتم الإشارة إلى الاختيار بحبة قهوة واحدة أو اثنتين أو ثلاثة بإضاءة خلفية.</p>
	<p>اضغط عليه بعد اختيار المشروب لزيادة الحجم أو تقليله من خلال تعديل حجم تدفق المياه. ثلاثة خيارات ممكنة من مشروب صغير إلى كبير. تتم الإشارة إلى الاختيار بالرمز M أو L أو XL بإضاءة خلفية.</p>
	<p>بدء الإعداد/الصيانة الحاليين أو إيقافهما.</p>
	<p>اضغط عليه بعد اختيار المشروب لتحضير ضعف الكمية. تتم الإشارة إلى الاختيار من خلال وظيفة الكوبين "X2" مزودة بإضاءة خلفية.</p>
	<p>يتيح لك حفظ "المفضلات" واختيارها لاحقاً. حفظ المشروب المفضل من خلال الضغط مدة طويلة قبل التحضير أو بعده. من الممكن حفظ مشروبين مفضلين يُشار إليهما بحرف A أو B بإضاءة خلفية.</p>
	<p>اضغط عليه للوصول إلى الصيانة وتحديد النوع الذي سيتم تنفيذه: الشطف أو التنظيف أو إزالة الترسبات. تكون الصيانة المحددة بإضاءة خلفية حمراء.</p>

## 5.1 أضواء المؤشر

تتميز آلة KRUPS Sensation بتقنية ضوء المؤشر الذكية التي تجعل حياتك أسهل. تقوم الآلة بالكشف تلقائيًا عن مستويات المياه والقهوة المطحونة ومراقبتها. عندما تحتاج إلى ملء الحاويات أو تفريغها، سيبتج لك ضوء مؤشر معرفة ذلك. كما ستعلمك الآلة بوقت الحاجة إلى الشطف أو التنظيف أو إزالة الترسبات.

ضوء المؤشر	الوصف
	مؤشر LED لزر START/STOP يومض <== اضغط على START/STOP لمتابعة الإجراء الحالي مؤشر LED لزر START/STOP ثابت <== الإجراء قيد التقدم
	شريط الضوء: <ul style="list-style-type: none"> <li>• أبيض ثابت: الآلة جاهزة للاستخدام</li> <li>• لون أبيض وامض: جارٍ تحضير المشروب</li> <li>• أحمر ثابت: يجب تنفيذ خدمة صيانة</li> <li>• لون أحمر وامض: الصيانة جارية</li> </ul>
	يلزم شطف وعاء الحليب Milk Maestro للبدء، اضغط على زر "Clean Mode" ثم "Start/Stop". راجع القسم 14 من "دليل البدء السريع" حول كيفية شطف وعاء الحليب Milk Maestro. *حسب الطراز
	يلزم الشطف للبدء، اضغط على زر "Clean Mode" ثم "START/STOP". راجع القسم 10 من "دليل البدء السريع" حول كيفية شطف الآلة.
	يلزم التنظيف للبدء، اضغط على زر "Clean Mode" ثم "START/STOP". راجع القسم 11 من "دليل البدء السريع" حول كيفية تنظيف الآلة.
	تلزم إزالة الترسبات للبدء، اضغط على زر "Clean Mode" ثم "START/STOP". راجع القسم 12 من "دليل البدء السريع" حول كيفية إزالة الترسبات من الآلة.
	حاوية ثقل القهوة مليئة، يجب تفريغها. راجع القسم 8A من "دليل البدء السريع" لمعرفة كيفية تفريغ حاوية ثقل القهوة.
	خزان المياه فارغ تقريبًا، يجب ملؤه. راجع القسم 7A من "دليل البدء السريع" حول كيفية ملء خزان المياه.
	جميع أضواء المؤشرات تومض: خطأ في الآلة أو انسداد. راجع الفقرة "إجابات أسئلتك".



## 2. بدء التشغيل وتركيب الآلة

### بدء التشغيل

ضع الآلة على سطح عمل ثابت وألقي ونظيف وجاف. قبل الاستخدام أول مرة، تسمح تهيئة الآلة بملء دوائر المياه، بحيث يمكن تشغيل الآلة. سيتم إجراء التسخين السابق والشطف التلقائي. لمزيد من المعلومات، راجع القسم 1 من "دليل البدء السريع" حول كيفية بدء تشغيل الآلة أول مرة.

تم فحص الجهاز واختباره قبل مغادرة منشأة التصنيع. على الرغم من كل الاهتمام الذي يولي للتنظيف، فإنه من الممكن أن تجد بقايا قهوة في مطحنة القهوة و/أو قطرات قهوة على شبكة درج التنقيط. عند إخراج الآلة من عبوتها، قد تلاحظ وجود غبار على الآلة أيضًا بسبب المادة الواقية. نوصي بتنظيف الآلة جيدًا قبل الاستخدام أول مرة بقطعة قماش.

شكرًا على تفهمك.

لا تستخدم جهازًا تالفًا أبدًا.



### تلميحات ونصائح

#### المياه

تؤثر جودة المياه في جودة النكهة بشكل كبير. يمكن للكلس والكلور تغيير طعم القهوة. للحفاظ على جميع روائح القهوة، نوصي باستخدام مياه عذبة ونقية مع خرطوشة نظام فلتر المياه Claris أو مياه معبأة في زجاجات مع بقايا جافة أقل من 800 ملجم/لتر (انظر الملصق على الزجاجات).

انظر فقرة الفلتر وعسر المياه.

#### الكوب

عند تحضير المشروبات الساخنة، نوصي باستخدام أكواب مسخنة سابقًا (من خلال تمريرها تحت المياه الساخنة) بالحجم الذي يتناسب مع الكمية المطلوبة.

#### حبوب القهوة

قد تفقد حبوب القهوة المحمصة رائحتها إذا لم تكن محمية. ننصحك باستخدام كمية حبوب القهوة التي تعادل استهلاكك مدة يومين إلى 3 أيام واختيار أكياس بحجم 250 جرامًا.

تختلف جودة حبوب القهوة، وكذلك الأذواق من شخص إلى آخر. ستمنحك حبوب أرابيكا نكهات رائعة ونكهات زهور في حين تكون حبوب روبوستا أعلى في الكافيين وأكثر مرارة وأغنى. من الشائع خلط نوعي القهوة للحصول على نكهة أكثر توازنًا. لا تتردد في طلب المشورة من عامل تحميص القهوة الخاص بك.

لا نوصي باستخدام حبوب القهوة الزيتية أو المكرملة، حيث يمكن أن تضر الآلة.

يؤثر طحن القهوة في قوة النكهة وجودة الكريمة، فكلما كان الطحن أنعم، كانت الكريمة أنعم. يمكن أيضًا تعديل الطحن بما يتناسب مع المشروب المرغوب فيه.



## 1.2 تثبيت الفلتر

لماذا يتم تثبيت خرطوشة فلتر؟

تساعد خرطوشة نظام فلتر المياه Claris الخاصة بآلات KRUPS على تحسين طعم القهوة والحد من تراكم الكلس وتقليل الحاجة إلى الصيانة. لضمان استمرار عمل الآلة مدة طويلة، نوصي باستخدام خرطوشة فلتر هذا الملحق متاح على موقع [KRUPS.com](http://KRUPS.com).

متى يجب عليك تغيير خرطوشة نظام فلتر المياه Claris؟

- بعد شهرين من التثبيت.
- عند تثبيت الخرطوشة، ننصحك بقلب الحلقة الرمادية في أعلى خرطوشة الفلتر لإظهار تاريخ التثبيت بالإضافة إلى شهرين.



كيفية تثبيت خرطوشة نظام فلتر المياه Claris

- يجب توصيل الآلة وتشغيلها
- توضع الخرطوشة في خزان المياه
- توضع الخرطوشة مع الحلقة المُرَقَّمة في الأعلى
- استخدم ملحق البرغي المتوفر مع الخرطوشة لوضعها وتثبيتها بشكل صحيح
- على الشاشة، اضغط على  مدة 3 ثوانٍ. سيصدر صوت صفير لتأكيد الإضافة في قائمة "تثبيت الفلتر"
- ضع حاوية تحت الفوهات.
- سيومض زر  وسيكون مؤشر  مضيئاً.
- اضغط على  لبدء استخدام الفلتر.
- سيومض شريط الضوء باللون الأحمر في أثناء التثبيت.
- يكتمل التثبيت عندما يتحول شريط الضوء إلى اللون الأبيض الثابت مرة أخرى.



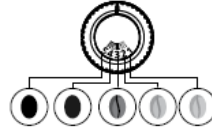
## 2.2 المطحنة: ضبط الطحن

لماذا يتم ضبط الطحن؟

بشكل عام، تحتاج إلى ضبط الطحن عند تغيير نوع حبوب القهوة أو عند ضبط قوة قهوتك. إن تنوع أشكال الطحن يجعل من الممكن التكيف مع أنواع مختلفة من حبوب القهوة:

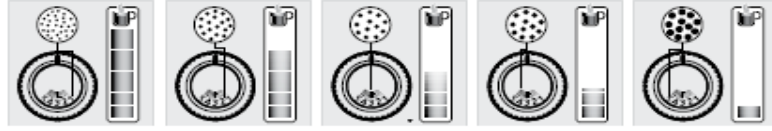
سوف تتطلب حبوب القهوة المحمص للغاية والزيتية طحنًا أكثر خشونة، ستكون حبوب القهوة المحمص بشكل خفيف أكثر جفافًا وستتطلب طحنًا أنعم.

### التحميم



فاتح	متوسط	قوي	شديد	شديد جدًا
(قهوة بلوند)	(قهوة عنبر)	(قهوة فرنسية خفيفة)	(قهوة فرنسية)	(قهوة فرنسية داكنة)


بالإضافة إلى ذلك، وبالنسبة إلى نوع القهوة نفسه، يؤثر إعداد الطحن في الرائحة في الكوب: كلما كان الطحن أنعم، كانت النكهة أقوى.



الوضع 1	الوضع 2	الوضع 3	الوضع 4	الوضع 5
ناعم جدًا	ناعم	متوسط	خشن	خشن جدًا

### كيفية ضبط الطحن

قم بتدوير زر الإعداد الموجود في حاوية حبوب القهوة ليناسب نوع حبوب قهوتك وقوة النكهة المطلوبة (5 مستويات - انظر أعلاه). يجب تطبيق هذا الإعداد في أثناء ضبط درجة الطحن بشكل تدريجي. ستلاحظ اختلافًا واضحًا في المذاق بعد ثلاثة تحضيرات.

**تنبيه:** لا نوصي باستخدام حبوب القهوة الزيتية أو المكرومة، حيث يصعب على المطحنة طحنها. ويمكن أن تضر الآلة وتؤدي إلى ضعف أداء المستشعر. 



### 3. تحضير المشروبات

المشروبات التي توفرها هذه الآلة:

تتيح لك آلة KRUPS Sensation/Sensation Milk تحضير مجموعة واسعة من المشروبات حسب تفضيلك. ويمكنك الوصول إلى التحضيرات على لوحة التحكم الخاصة بك مباشرةً.

وصفات القهوة:

المشروبات	الوصف	الحجم الافتراضي	الأحجام المتاحة	قوة القهوة المتاحة	 X2
 RISTRETTO	ريستريتو: إسبريسو قصير ذو قوام.	25ml	M : 20ml L : 25ml XL : 35ml		✓
 ESPRESSO	إسبريسو: قهوة غنية مع رائحة واضحة وكريمة مُرّة قليلاً بلون الكراميل.	40ml	M : 40ml L : 55ml XL : 70ml		✓
 LONG COFFEE	قهوة طويلة: أعلى في الكافيين لكن أخف على حاسة الذوق. الأكثر شيوعاً في الصباح.	120ml	M : 80ml L : 120ml XL : 180ml		✓
 FILTER COFFEE	قهوة مُفلترّة: نقع طويل في درجة حرارة أقل للحصول على قهوة ناعمة وخفيفة.	150ml	M : 120ml L : 150ml XL : 170ml		✓
 HOT WATER	مياه ساخنة	200ml	M : 100ml L : 200ml XL : 300ml	X	X

## وصفات بالحليب:

المشروبات	الوصف	الحجم الافتراضي	الأحجام المتاحة	قوة القهوة لمتاحة	 X2
	<b>الكابتشينو:</b> توازن مثالي بين الحليب، والرغوة والقهوة.	L	M L XL		X
	<b>لاتيه ماكياتو:</b> جرعة كبيرة من الحليب، وإسبريسو لذيدة مع رغوة الحليب.	L	M L XL		X
	<b>كافيه لاتيه:</b> رغوة الحليب مع نكهة قهوة خفيفة.	L	M L XL		X
	<b>حليب برغوة:</b> كمية كبيرة من الحليب مع رغوة الحليب.	L	M L XL	X	X

\*حسب الطراز

يُرجى ملاحظة أن الإعدادات الافتراضية (بالخط الغامق) هي الإعدادات التي توصي بها KRUPS لضمان التحضير الأمثل.



### تلميحات ونصائح

في كل مرة تختار فيها مشروبًا، ستستخدم الآلة أحدث الإعدادات.

يمكنك زيادة الحجم لكل مشروب في أثناء التحضير. لمعلوماتك، سننقذ الآلة الخطوات الآتية تلقائيًا لتحضير مشروبك:

#### خطوات تحضير القهوة

1. طحن حبوب القهوة
2. دك القهوة المطحونة
3. النقع السابق (قد تقع بضع قطرات في كوبك في هذه المرحلة)
4. الترشيح

#### كيفية ضبط ارتفاع فوهات القهوة

بالنسبة إلى جميع المشروبات، يمكنك خفض فوهات القهوة ورفعها وفق حجم الكوب (الأكواب) حتى ارتفاع 13 سم.

## كيفية البدء في تحضير مشروب

- تأكد من أن حاوية حبوب القهوة ممتلئة.

⚠ **تنبيه:** لتجنب إتلاف الآلة، احرص على عدم سكب المياه في المطحنة.

- تحقق من أن خزان المياه ممتلئ. إذا كانت المياه منخفضة، فستعملك الآلة عن طريق ضوء مؤشر يطلب منك ملء الخزان.
- ضع الكوب (الأكواب) تحت منافذ القهوة.



- اضغط على زر المشروب المختار، واضبط إعداداتك واضغط على

توجد إعدادات ممكنة مختلفة حسب المشروب:

- **قوة القهوة:** لزيادة قوة القهوة أو تقليلها من خلال تعديل كمية القهوة المطحونة المستخدمة، حدد المشروب واختر حبة قهوة واحدة أو اثنتين أو ثلاث حبات. حبة واحدة هي الأخف وثلاث حبات هي الأغنى

- **حجم الكوب:** لزيادة كمية المياه المستخدمة للاستخراج أو تقليلها، حدد المشروب واختر M أو L أو XL . يمكن اختيار هذا الإعداد قبل التحضير أو في أثناءه.



- **كوب أو اثنان:** لبدء تحضير مشروبين في الوقت نفسه، حدد المشروب واضغط على

لمزيد من المعلومات، راجع مخطط المشروبات والقسم 2 من "دليل البدء السريع" حول كيفية ضبط إعدادات مشروباتك.

## كيفية إيقاف مشروب في منتصف التحضي



- يمكنك إيقاف تحضير مشروبك في أي وقت من خلال الضغط على زر

عند قطع الدورة، لا يكون التوقف فوريًا. لن تتمكن من الوصول إلى الآلة حتى يصبح شريط الضوء باللون الأبيض الثابت مرة أخرى.



## 1.3 المشروبات التي تحتوي على حليب والمياه الساخنة



### تلميحات ونصائح

لصنع حليب برغوة، يجب اختيار حليب مبستر معقم بالحرارة الفائقة من الثلجة (عند 3-5 درجات مئوية).



يمكن استخدام أنواع الحليب المتخصص (المفلتر بالجسيمات الدقيقة والخام والمخمّر والمُدعم) 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.


### كيفية صنع رغوة الحليب باستخدام فوهة البخار

تُستخدم فوهة البخار لصنع رغوة الحليب لتحضير كابتشينو أو لاتيه على سبيل المثال. ونظرًا إلى أن إنتاج البخار يتطلب درجة حرارة أعلى من تحضير الإسبريسو، فإن الآلة لديها مرحلة تسخين سابق إضافية للبخار.

لا يمكن تحضير كوبيين في الوقت نفسه، لذا لا تتوفر وظيفة الكوبيين "X2".

مهم: !


توجد مرحلتان من التسخين السابق: واحدة للآلة وواحدة للبخار. سيومض مصباح LED لزر  للإشارة إلى أن الآلة قد انتهت من التسخين السابق. اضغط على  مرة أخرى لبدء إنتاج البخار.

إذا لم تضغط على زر  في غضون دقيقتين من التسخين السابق، فستعود الآلة إلى وضعها الأصلي.

لمزيد من المعلومات، راجع القسم 5 من "دليل البدء السريع" حول كيفية صنع مشروب يحتوي على حليب.

! توخي الحذر لتجنب الإصابة بحروق.

مهم: !

يتوقف إنتاج البخار تلقائيًا اعتمادًا على حجم المشروب المحدد سابقًا. يمكنك الضغط على  قبل نهاية الدورة إذا كان هناك ما يكفي من الحليب برغوة لإيقاف البخار.

تنظيف فوهة البخار

مهم: !

للحصول على رغوة متطابقة في كل مرة، نوصي بأن تُنظف فوهة البخار بعناية بعد كل استخدام. لا تغسل فوهة البخار في غسالة الأطباق. كما نوصيك بتنظيف فوهة البخار إذا لم تُستخدم لمدة طويلة من الزمن (أكثر من يومين).

⚠️ **الخطر:** بعد استخدام وظيفة البخار، قد تكون فوهة البخار ساخنة، لذا ننصحك بالانتظار بضع دقائق قبل التعامل معها.

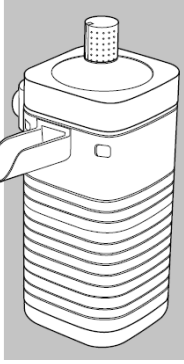
يمكن إزالة فوهة البخار بالكامل للسماح بتنظيف شامل. نظّف الفوهة بالمياه وكمية صغيرة من سائل غسيل غير كاشط وفرشاة. لمزيد من المعلومات، راجع القسم 6 من "دليل البدء السريع" حول كيفية تنظيف فوهة البخار.

- لإزالة جميع الآثار المحتملة للحليب من فوهة البخار، ضع حاوية تحت الفوهة وابدأ في تحضير المياه الساخنة. ثم استخدم قطعة قماش نظيفة ورطبة من الألياف الدقيقة لمسح الفوهة.
- إذا لم يخرج البخار، فقد تكون الفوهة مسدودة: قم بإزالة الانسداد بإبرة التنظيف المزودة لنظام البخار. لمزيد من المعلومات، راجع القسم 6 من "دليل البدء السريع" حول كيفية تنظيف فوهة البخار.

**التحضيرات باستخدام المياه الساخنة**

- ضع الكوب تحت فوهة البخار.
- اضغط على زر "المياه الساخنة".
- يمكنك ضبط حجم المشروب وفق ذوقك. ومع ذلك، لا يمكن تحضير كوبين في الوقت نفسه، لذا لا تتوفر وظيفة الكوبين "X2".
- اضغط على زر "START/STOP". سيتم تسخين الآلة سابقًا (سيومض شريط الضوء)، ثم صب المياه الساخنة.
- وظيفة المفضلات متوفرة. لمزيد من المعلومات، راجع القسم 3 من "دليل البدء السريع" حول كيفية حفظ مشروبك المفضل.

## 2.3 وعاء الحليب MILK MAESTRO



تم تصميم وعاء الحليب Milk Maestro ليوفر لك تجربة تحضير مشروب الحليب في المنزل بجودة ذلك الذي يُحضره المحترفون. قبل البدء باستخدام منتجك، يرجى قراءة التعليمات التالية بعناية لضمان الاستخدام الأمثل والحصول على أفضل النتائج.

قبل استخدام وعاء الحليب Milk Maestro للمرة الأولى ولإزالة أي رواسب غبار محتملة، نوصي بتنظيف جميع الأجزاء بالماء والصابون.

### الميزات الرئيسية

#### وظيفة صنع الرغوة

يتميز وعاء الحليب Milk Maestro بنظام لصنع رغوة الحليب حاصل على براءة اختراع، ما يسمح لك بتحضير رغوة الحليب الكريمة في لحظات قليلة فقط.

يتيح لك زر التحكم في الرغوة الموجود في الجزء العلوي من الغطاء التحكم في كمية رغوة الحليب المطلوبة، ما يوفر تخصيصاً كاملاً لمشروبات الحليب.

#### برنامج الشطف التلقائي MILK RINSE

يلزم استخدام برنامج الشطف التلقائي بعد تحضير كل مشروب حليب (التنبيه MILK على الواجهة) لضمان النظافة المثلى. احرص على تنظيف وعاء الحليب Milk Maestro بعد كل استخدام.

لمزيد من المعلومات، راجع القسم 14 من "دليل البدء السريع" حول كيفية شطف وعاء الحليب Milk Maestro تلقائياً.

#### سهل الفك وآمن للغسل في غسالة الأطباق:

لسهولة التنظيف والصيانة، يمكن تفكيك وعاء الحليب بالكامل. يمكنك فصل الأجزاء المختلفة من وعاء الحليب Milk Maestro لتنظيفها بشكل جيد.

جميع الأجزاء آمنة للغسل في غسالة الأطباق، ما يجعل عملية التنظيف أكثر سهولة. ما عليك سوى وضع الأجزاء في الرف العلوي لغسالة الأطباق أو في الحجرة المخصصة لأدوات المائدة.

**⚠ تنبيه:** لا تضع الغطاء في غسالة الأطباق عندما يكون زر التحكم في الرغوة في الوضع PULL (وجود خطر فقدان المقبض). يرجى تحرير الزر لتجنب فقدانه.

### كيف يمكنني استخدام وعاء الحليب MILK MAESTRO؟

#### تعليمات الاستخدام:

##### 1. التحضير

قم بملء وعاء الحليب Milk Maestro بالكمية المطلوبة من الحليب. تأكد من عدم تجاوز الحد الأقصى لخط التعبئة الموضح على وعاء الحليب.

MAX الحد الأقصى لمستوى وعاء الحليب

المستوى الموصى به لتحضير لاتييه ماكياتو أو كافييه لاتييه

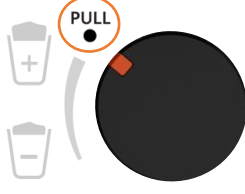


المستوى الموصى به لصنع الكابتشينو

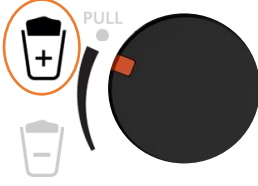


## 2. ضبط الرغوة

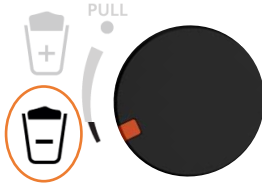
أدر زر التحكم في الرغوة الموجود في الجزء العلوي من الغطاء في اتجاه عقارب الساعة للحصول على رغوة أكثر، أو عكس اتجاه عقارب الساعة للحصول على رغوة أقل. حدد كمية الرغوة التي تناسب تفضيلاتك الشخصية.



وضع تحرير زر التحكم في الرغوة



وضع الحد الأقصى للرغوة



وضع الحد الأدنى للرغوة

للحصول على جودة مثالية للمشروبات التي تحتوي على الحليب، يُوصى بتحضير 5 إلى 6 مشروبات تحتوي على الحليب بعد أول استخدام. هذه التوصية تتيح لنظام الحليب العمل بأفضل أداء له.

إذا فاض مشروب الحليب من كوبك، نوصيك بما يلي:  
(MIN) - اضبط زر حجم رغوة الحليب على الوضع الأدنى (L أو M) - اختر حجم مشروب أصغر ( - استخدم كوبًا أكبر

## 3. التنظيف

بمجرد الانتهاء من استخدام وعاء الحليب Milk Maestro، يمكنك إجراء شطف تلقائي باستخدام برنامج **MILK RINSE**، أو تفكيك الأجزاء جميعها وغسلها جيدًا بماء دافئ وصابون أو في غسالة الأطباق.

تأكد من الشطف الشامل للأجزاء وتجفيفها جيدًا قبل إعادة التجميع.



تلميحات ونصائح

لفتح غطاء وعاء الحليب Milk Maestro، يجب لفه ربع دورة.



⚠ **تنبيه:** لا تبدأ في صنع مشروبات الحليب من دون تركيب وعاء الحليب Milk Maestro أولاً في الماكينة.

نأمل أن تستمتع باستخدام وعاء الحليب Milk Maestro وتذوق مشروبات الحليب اللذيذة التي تصنعها في المنزل بفضل ميزة صنع رغوة الحليب عالية الأداء وسهولة الاستخدام.

شكراً لك على اختيار منتجاتنا!



### 3.3 المشروبات المفضلة

ما وظيفة "المفضلات"؟


تتيح لك وظيفة المفضلات الوصول إلى مشروباتك المفضلة من خلال إعداداتك المخصصة المحفوظة. لمزيد من المعلومات، راجع القسم 3 من "دليل البدء السريع" حول كيفية حفظ مشروبك المفضل.

آلة سريعة ومثالية للاستخدام اليومي، فقط قم بالضغط على  ، وحدد مشروبك المفضل وابدأ التحضير بالضغط على الزر "START/STOP"، دون الحاجة إلى ضبط تفضيلاتك في كل مرة.

يمكنك حفظ ما يصل إلى اثنين من التحضيرات المخصصة (A و B) من خلال ضبط الحجم وقوة القهوة وعدد الأكواب.

كيفية إنشاء مشروب مفضل

يمكنك حفظ المشروب المفضل A والمفضل B. ولمزيد من المعلومات، راجع القسم 3 من "دليل البدء السريع" حول كيفية حفظ مشروبك المفضل.

- مكن حفظ مشروب مفضل قبل الانتهاء من التحضير أو بعده، ويتطلب ذلك ضغطة طويلة (ثانيتين) على زر  . بعد التحضير، يمكنك تخصيص حجم مشروبك من خلال إيقاف المشروب في أثناء صبه. اضغط على الزر "START/STOP" في أثناء عملية الصب. ويمكن حفظ حجم التحضير الذي تم صبه كمشروب مفضل بعد ذلك. ولديك 10 ثوانٍ للضغط على وظيفة المفضلات وحفظ مشروبك المفضل كـ A أو B.

## كيفية البدء بتحضير مشروب محفوظ في مفضلاتي



اضغط على زر

حدد مشروبك المفضل: سيظهر المشروب المفضل A. إذا ضغطت مرة أخرى، فسيظهر المفضل B.

اضغط على زر "START/STOP" لبدء تحضير أحد المشروبين المفضلين.

لمزيد من المعلومات، راجع القسم 4 من "دليل البدء السريع" حول كيفية البدء في تحضير مشروبك المفضل.

### هل يمكنني تغيير مشروباتي المفضلة؟

ليس من الممكن تعديل مشروب مفضل قد أنشئ بالفعل. ولاستبدال مشروب مفضل، حدد مشروباً أو ابدأ في تحضيره باستخدام الإعدادات المرغوب فيها واحفظه كمشروب مفضل تريد تعديله.

## 4. الصيانة العامة

### 1.4 الصيانة اليومية

سيؤدي إجراء الصيانة المناسبة إلى إطالة عمر الآلة والحفاظ على مذاق قهوتك الأصلي.

#### صيانة درج التقطير

يُتيح لك درج التقطير جمع المياه أو القهوة التي تتدفق من الجهاز في أثناء تحضير المشروب وبعده. لذا من المهم تركه في مكانه دائماً وتفريغه بانتظام.

لأسباب تتعلق بالنظافة، نوصي بتفكيك درج التقطير لتنظيف كل عنصر يومياً وتركه يجف في الهواء قبل وضعه في الآلة مرة أخرى. لمزيد من المعلومات، راجع القسم 9B من "دليل البدء السريع" حول كيفية تنظيف درج التقطير.

متى أفرغ درج التقطير؟

عندما تكون العوامة في الأعلى، ما يشير إلى أنه ممتلئ للغاية.

#### صيانة حاوية القهوة المطحونة


لأسباب تتعلق بالنظافة، نوصي بتنظيف حاوية القهوة المطحونة بالمياه الساخنة والصابون يومياً وتركها تجف في الهواء قبل وضعها في الآلة مرة أخرى.

لمزيد من المعلومات، راجع القسم 8B من "دليل البدء السريع" حول كيفية تنظيف حاوية القهوة المطحونة.

**!** مهم: لا تضعها في غسالة الأطباق.

متى تُفرغ حاوية الطحن

تجمع حاوية طحن القهوة الطحن المُستخرج.

أفرغ حاوية الطحن عندما يخبرك ضوء مؤشر  بذلك.

يمكنك إفراغ الحاوية بشكل منتظم أكثر، لكن قم بذلك عندما تكون الآلة قيد التشغيل حتى تتمكن من تسجيل أن الحاوية قد أُفرغت بالفعل.

**!** مهم: قد يؤدي الفشل في تفريغ حاوية طحن القهوة بانتظام كما هو موضح أعلاه إلى تلف ألتك.

#### صيانة خزان المياه

للحفاظ على رائحة القهوة ولأسباب تتعلق بالنظافة، نوصي باستخدام المياه العذبة وتنظيف خزان المياه الخاص بك يومياً بالمياه الساخنة وإسفنجة وتركه يجف في الهواء قبل وضعه في الآلة مرة أخرى.

#### صيانة حاوية حبوب القهوة

يمكن أن تترك حبوب القهوة بقايا دهنية على جدران حاوية حبوب القهوة، ما قد يؤثر في جودة قهوتك. للحفاظ على رائحة القهوة ولأسباب تتعلق بالنظافة، نوصيك بأن تمسحها بقطعة قماش نظيفة وجافة وناعمة في كل مرة تحتاج فيها إلى إعادة تعبئتها.

**!** تنبيه: لا تستخدم المياه لتنظيف حاوية حبوب القهوة، فإن وجود المياه في حاوية حبوب القهوة قد يضر ألتك.

## 2.4 عمليات الصيانة الأخرى

الأدوات اللازمة	الشرح	متى؟	إجراء الصيانة
	يستخدم برنامج الشطف التلقائي لوعاء الحليب Milk Maestro الماء الساخن فقط ويضمن الأداء الأمثل لرغوة الحليب ونظامًا نظيفًا. راجع القسم 14 "دليل البدء السريع" حول كيفية شطف وعاء الحليب Milk Maestro. *حسب الطراز	بعد تحضير مشروب حليب أو في أي وقت.	<b>MILK RINSE</b> الشطف التلقائي لوعاء Milk Maestro* 30~ ثانية - 60 ملل
	يُتيح لك شطف دائرة القهوة في الآلة. تستخدم هذه العملية المياه الساخنة فقط. وتحافظ على مذاق قهوتك الأصلي. راجع القسم 10 من "دليل البدء السريع" حول كيفية شطف الآلة.	بعد يومين من عدم الاستخدام أو في أي وقت.	<b>COFFEE RINSE</b> شطف آلة القهوة 45~ ثانية - 30 مل
قرص تنظيف واحد (غير متوفر مع الآلة)	لأسباب تتعلق بالنظافة وللحفاظ على جودة قهوتك، نوصيك بتنظيف الشحوم من دائرة القهوة في الآلة. ويضمن لك ذلك الحفاظ على النكهة المُثلى في مشروباتك. راجع القسم 11 من "دليل البدء السريع" حول كيفية تنظيف الآلة أو اتبع الخطوات الآتية: 1. سيَتحول ضوء مؤشر <b>CLEAN</b> إلى اللون الأحمر الثابت عندما تحتاج الآلة إلى التنظيف 2. اضغط على زر <b>CLEAN MODE</b> وحدد <b>CLEAN</b> 3. اضغط على زر <b>START/STOP</b> لتأكيد عملية التنظيف 4. سيومض مؤشر <b>CLEAN</b> 5. خذ قرص تنظيف (KRUPS XS3000) 6. افتح فتحة قرص التنظيف وأدخل القرص 7. ضع حاوية سعة 1 لتر تحت الفوهتين 8. اضغط على الزر <b>START/STOP</b> للمرة الثانية لبدء عملية التنظيف 9. ستتدفق المياه من فوهات القهوة في أثناء عملية التنظيف 10. عندما تتوقف المياه عن التدفق وبعد سماع صوت صفير ثلاث مرات، تكون الآلة قد نُظِّفت وجاهزة للاستخدام	عندما تُنبهك الآلة إلى ذلك أو في أي وقت.	<b>CLEAN</b> تنظيف الآلة 13~ دقيقة - 1 لتر

<p style="text-align: center;"><b>CALC</b></p> <p style="text-align: center;">إزالة الترسبات ~ 20 دقيقة - 1,5 لتر</p>	<p>عندما تطلب الآلة ذلك لا تنشط هذه الوظيفة إلا عند الوصول إلى عدد مشروبات يكون من الضروري عنده إزالة الترسبات.</p>	<p>تضمن إزالة الترسبات من الآلة أنها تعمل بشكل صحيح وتزيل أي كلس أو تراكم لطبقة قشرية مترسبة. هذه الخطوة مهمة للغاية للتأكد من أن الآلة تعمل بشكل صحيح وتستمر في العمل مدة طويلة.</p> <p>راجع القسم 12 من "دليل البدء السريع" حول كيفية إزالة الترسبات من الآلة أو اتبع الخطوات الآتية:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. سيتحول ضوء مؤشر <b>CALC</b> إلى أحمر ثابت عندما تلزم إزالة الترسبات من الآلة</li> <li>2. اضغط على زر  وحدد <b>CALC</b></li> <li>3. اضغط على  لتأكيد عملية إزالة الترسبات من الآلة</li> <li>4. سيومض مؤشر <b>CALC</b></li> <li>5. املا خزان المياه بالمياه الفاترة حتى يصل إلى علامة التكلس</li> <li>6. خذ كيساً من مزيل الترسبات الخاص بـ KRUPS وافتحه</li> <li>7. أفرغ محتويات الكيس في خزان المياه (إذا كان المنتج الخاص بك مزوداً بخروطشة فلتر Claris الخاصة بنا، فقم بإزالتها)</li> <li>8. اخلط محتويات الكيس مع المياه في الخزان</li> <li>9. أعد خزان المياه إلى مكانه في الآلة مرة أخرى</li> <li>10. ضع حاوية سعة 1,5 لتر تحت كلتا الفوهتين (القهوة والبخار)</li> <li>11. اضغط على الزر  لبدء عملية إزالة الترسبات</li> <li>12. ستتدفق المياه من كلتا الفوهتين في أثناء عملية إزالة الترسبات</li> <li>13. سيومض ضوء المؤشر  عندما يتوقف تدفق المياه</li> <li>14. قم بإزالة المياه المتبقية مع مزيل الترسبات المختلط معه من خزان المياه</li> <li>15. نظّف خزان المياه باستخدام إسفنجة</li> <li>16. امسح خزان المياه وجففه</li> <li>17. املا خزان المياه حتى علامة الحد الأقصى</li> <li>18. أعد خزان المياه إلى مكانه في الآلة مرة أخرى</li> <li>19. ستتدفق المياه من الفوهتين في أثناء عملية الشطف</li> <li>20. عندما تتوقف المياه عن التدفق وبعد سماع صوت الصفير ثلاث مرات، هذا يعني أنه قد أزيلت الترسبات من الآلة وأصبحت جاهزة للاستخدام</li> </ol>	<p>كيس واحد من مزيل الترسبات KRUPS F054 (غير متوفر مع الآلة)</p>
---	---	---	--

**مهم:** إذا كان جهازك مجهزًا بخرطوشة نظام فلتير المياه Claris F088 الخاص بنا، فيرجى إزالتها قبل إجراء إزالة الترسبات.

**مهم:** لا يتعين عليك تشغيل برنامج الصيانة بمجرد أن يُنبهك الجهاز، لكن يجب عليك القيام بذلك في أقرب وقت ممكن بعد التنبيه. إذا تم تأجيل التنظيف (أو إزالة الترسبات)، فسيتم عرض التنبيه حتى تُنقذ العملية.

**مهم:** إذا فصلت الآلة في أثناء عملية الصيانة أو في حال انقطاع الطاقة، فسيُستأنف تشغيل برنامج التنظيف من البداية. لن يكون من الممكن تأجيل هذه العملية، فمن الضروري شطف دائرة المياه. وفي هذه الحالة، قد تحتاج إلى استخدام قرص تنظيف جديد.




## 5. وظائف أخرى

كيفية الوصول إلى إعدادات الآلة الخاصة بك

بما أن هذه الآلة لا تحتوي على شاشة، يتم دمج الإعدادات كوظيفة ثانية لأزرار معينة.

للوصول إلى قائمة الإعدادات:

- يجب توصيل الآلة لكن مع عدم تشغيلها
- اضغط على  مدة 3 ثوانٍ
- عندما تضيء مصابيح LED بجوار المشروبات الثلاثة الأولى (ريستريو، إسبريسو، قهوة مُفلتر) وتسمع صوت صفير، فأنت في الإعدادات. يمكنك التنقل بعد ذلك باستخدام هذه الأزرار الثلاثة: ريستريو، إسبريسو وقهوة طويلة.

قائمة الإعدادات:

### EA91 Sensation

درجة حرارة القهوة	
T1 : 	منخفضة
T2 : 	متوسطة
T3 : 	مرتفعة

إيقاف التشغيل التلقائي	
	10 دقائق
	20 دقيقة
	30 دقيقة


الشطف التلقائي	
	غير نشط
	نشط


اضغط على  ثم  لضبط درجة حرارة القهوة. توجد ثلاثة مستويات قابلة للتعديل لدرجة حرارة مشروبات القهوة الخاصة بك. يتم تعيين درجة الحرارة إلى المستوى 2 (متوسط) بشكل افتراضي.

اضغط على  ثم  لضبط إيقاف التشغيل التلقائي. يمكنك اختيار المدة الزمنية التي سيتم بعدها إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا لتحسين استهلاك الطاقة: 10 دقائق أو 20 دقيقة أو 30 دقيقة. الإعداد الافتراضي هو 10 دقائق.

اضغط على  ثم  لضبط الشطف على التشغيل التلقائي. يمكنك جعل الآلة تقوم بالشطف تلقائيًا في كل مرة يتم فيها إيقاف تشغيلها. الإعداد الافتراضي غير نشط.

درجة حرارة القهوة	
T1 : M L XL	منخفضة
T2 : M L XL	متوسطة
T3 : M L XL	مرتفعة

اضغط على  ثم لضبط درجة حرارة القهوة. توجد ثلاثة مستويات قابلة للتعديل لدرجة حرارة مشروبات القهوة الخاصة بك. يتم تعيين درجة الحرارة إلى المستوى 2 (متوسط) بشكل افتراضي.

إيقاف التشغيل التلقائي	
M L XL	10 دقائق
M L XL	20 دقيقة
M L XL	30 دقيقة

اضغط على  ثم لضبط إيقاف التشغيل التلقائي. يمكنك اختيار المدة الزمنية التي سيتم بعدها إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا لتحسين استهلاك الطاقة: 10 دقائق أو 20 دقيقة أو 30 دقيقة. الإعداد الافتراضي هو 10 دقائق.

الشطف التلقائي	
L XL M	غير نشط
XL L M	نشط

اضغط على  ثم لضبط الشطف على التشغيل التلقائي. يمكنك جعل الآلة تقوم بالشطف تلقائيًا في كل مرة يتم فيها إيقاف تشغيلها. الإعداد الافتراضي غير نشط.



\*حسب الطراز

للخروج من قائمة الإعدادات:

- اضغط على زر  للخروج من القائمة أو انتظر دقيقتين.
- ستقوم الآلة بإيقاف التشغيل وحفظ الإعدادات.

## 6. إجابات أسئلتك

### العملية

- (1) تعرض الآلة خطأً أو يتم تجميد البرنامج أو تقوم كل الأضواء بالوميض
  - قم بإيقاف تشغيل الآلة وفصلها عن مصدر الطاقة وإزالة خرطوشة الفلتر إذا كانت مثبتة في خزان المياه الخاص بك، وانتظر دقيقة واحدة، وأعد توصيل الآلة وأعد تشغيلها.
- (2) لا يعمل الجهاز بعد الضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل.
  - افحص المصهرات ومقبس الطاقة الخاص بالتركيبات الكهربائية لديك. تحقق من إدخال قابسي الطاقة في المقبس بشكل صحيح.
- (3) دوث انقطاع في الطاقة في أثناء إحدى الدورات.
  - تتم إعادة تعيين الجهاز تلقائيًا عند إعادة تشغيله.
- (4) لمطحنة فارغة.
  - هذا أمر طبيعي إذا حدث من حين لآخر وإذا لم تكن هناك حبوب قهوة أو كانت هناك كمية صغيرة فقط في حاوية حبوب القهوة.
  - تبقى حبوب القهوة في الحاوية:
    - قد تكون القهوة زيتية للغاية ومن ثم لا تُعالجها الآلة بشكل صحيح. يمكنك محاولة مساعدة حبوب القهوة على النزول ومعرفة ما إذا كان ذلك سيجعلها تعمل مرة أخرى. ومع ذلك، يُنصح بتغيير قهوتك (انظر نوع حبوب القهوة).
    - إذا كانت هذه قهوتك المعتادة التي تُحضّر بشكل جيد حتى الآن: فاتصل بخدمة عملاء KRUPS.

### الاستخدام

- (1) تُصدر المطحنة ضوضاء غير عادية.
  - من المرجح وجود أجسام غريبة في المطحنة. حاول تنظيفها باستخدام مكنسة كهربائية، أو اتصل بفريق خدمة عملاء KRUPS.
- (2) توجد مياه تحت الجهاز.
  - قبل إزالة درج التقطير، انتظر 15 ثانية بعد توقف تدفق القهوة حتى تُنهي الآلة دورتها بشكل صحيح.
  - تأكد من وضع درج التقطير على الآلة بشكل صحيح. يجب أن يكون في مكانه دائمًا حتى عندما لا تكون الآلة قيد الاستخدام.
  - تأكد من أن درج التقطير غير ممتلئ.
- (3) من الصعب تشغيل زر ضبط الطحن.
  - شغّل زر ضبط الطحن في أثناء تشغيل المطحنة فقط.
- (4) م يُنتج الجهاز أي قهوة.
  - تم الكشف عن حادث ما أثناء تحضيرها. وستتم إعادة تشغيل الجهاز تلقائيًا ويكون جاهزًا لدورة جديدة.
- (5) استخدمت قهوة مطحونة بدلاً من حبوب قهوة.
  - استخدم مكنسة كهربائية لإزالة القهوة المطحونة من حاوية حبوب القهوة.

## 6) تتدفق المياه من فوهات القهوة عند إيقاف تشغيل الآلة.

- هذا أمر طبيعي. فهذا شطف تلقائي لتنظيف فوهات القهوة. يمكنك تعطيله في إعدادات الآلة من خلال تغيير إعداد "لشطف التلقائي" إلى غير نشط.

## **البخار والحليب**

### 1) لا يخرج أي بخار.

- أ. عند استخدام دورة البخار أول مرة، إذا لم يخرج أي بخار أو لم يخرج بشكل صحيح:
  - تأكد من عدم انسداد فوهة البخار، راجع القسم 6 من "دليل البدء السريع" حول كيفية تنظيف فوهة البخار.
  - في حال عدم انسداد فوهة البخار، قم بإجراء العملية الآتية مرة واحدة فقط:  
أفرغ خزان المياه وأزل خرطوشة نظام فلتر المياه Claris مؤقتًا.  
املا خزان المياه بالمياه المعدنية التي تحتوي على نسبة عالية من الكالسيوم (< 100 ملجم/لتر) وقم بإجراء دورات بخار متتالية (5 إلى 10 دورات) في حاوية حتى تخرج نغثات مستمرة من البخار.

ب. فوهة البخار كانت تعمل سابقًا:

- تأكد من عدم انسداد فوهة البخار، راجع القسم 6 من "دليل البدء السريع" حول كيفية تنظيف فوهة البخار.  
إذا ما زالت لا تعمل بعد إكمال الخطوات المذكورة أعلاه، فيرجى الاتصال بخدمة عملاء KRUPS.
- ### 2) تخرج المياه أو البخار من فوهة البخار بشكل غير طبيعي.

- تأكد من وضع فوهة البخار بشكل صحيح على وصلة الملحق ومن أن وصلة الملحق متصلة بإحكام بمخرج البخار.
- قد تتدفق بضع قطرات من خلال فوهة البخار في بداية التحضير أو في نهايته.

### 3) يتسرب البخار من شبكة درج التقطير.

- قد يتسرب البخار من شبكة درج التقطير وفق نوع التحضير.

### 4) لم يعد وعاء الحليب Milk Maestro يوفر الرغوة

- يرجى استخدام حليب طازج نصف دسم أو كامل الدسم (بدرجة حرارة تتراوح بين 3 و6 درجات مئوية).
- قم بشطف وعاء الحليب Milk Maestro باستخدام برنامج **MILK RINSE**.
- قم بتنظيف جميع الأجزاء في غسالة الأطباق أو يدويًا، باستخدام الماء والصابون، واتركها حتى تجف قبل إعادة تجميعها.

## الصيانة

### 1) لم تطلب الآلة إزالة الترسبات.

- تكون دورة إزالة الترسبات مطلوبة بعد إجراء عدد كبير من التحضيرات باستخدام البخار أو المياه الساخنة. إذا كنت تستهلك القهوة فقط، فلن تُطلب إزالة الترسبات كثيرًا.

### 2) وجود بعض طحن القهوة في درج التقطير.

- قد تترسب كمية صغيرة من طحن القهوة في درج التقطير. صُممت الآلة لإزالة أي فائض من طحن القهوة المتبقي بحيث تظل منطقة الترشيح نظيفة.

### 3) يظل ضوء المؤشر قيد التشغيل بعد تفريغ حاوية القهوة المطحونة.

- أعد تركيب حاوية القهوة المطحونة.

### 4) يظل ضوء المؤشر قيد التشغيل بعد ملء خزان المياه.

- تحقق من تثبيت الخزان في موضعه الصحيح على الجهاز.
- يجب أن تكون العوامة الموجودة في قاع الخزان قادرة على التحرك بحرية. لذا تحقق من العوامة وحرّرها إذا لزم الأمر.

### 5) في أثناء إزالة الترسبات، لا تخرج أي مياه من الفوهات خلال المرحلة الأولى:

- هذا أمر طبيعي، حيث ستقوم الآلة بإخراج المياه من الفوهات في حال وجود تراكم كثيف فقط.

## المشروبات

### 1) تُصب القهوة ببطء شديد.

- أدر زر الطحن إلى اليمين للحصول على طحن أكثر خشونة (قد يعتمد ذلك على نوع القهوة المستخدمة).
- قم بإجراء دورة شطف واحدة أو عدة دورات.
- غير خرطوشة نظام فلتر المياه Claris.

### 2) القهوة ضعيفة للغاية أو ليست غنية بما يكفي.

- تأكد من أن حاوية حبوب القهوة تحتوي على قهوة وأنها تتحرك لأسفل بشكل صحيح.
- تجنّب استخدام القهوة الزيتية أو المكرونة أو المنكّهة، والتي قد لا تُعالج بشكل صحيح.
- قلل الحجم وقم بزيادة قوة التحضير باستخدام وظيفة قوة القهوة. شغّل زر الطحن للحصول على طحن أنعم. حضّر مشروبك على دورتين باستخدام وظيفة الكوبين.

### 3) الإسبريسو أو القهوة ليست ساخنة بما يكفي.

- قم بزيادة درجة حرارة القهوة في إعدادات الآلة. قم بتسخين الكوب عن طريق شطفه بالمياه الساخنة قبل تحضير المشروب.
- قم بعمل دائرة شطف قبل البدء في إعداد قهوتك.

### 4) تتدفق المياه الصافية من فوهات القهوة قبل كل كوب قهوة يتم تحضيره.

- يحدث النقع السابق عندما تبدأ التحضير، وقد يؤدي هذا إلى خروج كمية صغيرة من المياه من فوهات القهوة.

إذا استمرت إحدى المشكلات الموضحة أعلاه، فاتصل بخدمة عملاء KRUPS.

## التخلص من الجهاز

تحتوي بعض الأجهزة على بطارية لا يمكن الوصول إليها إلا من قِبَل مُصَلِّح لأسباب تتعلق بالسلامة. ولاستبدال البطارية، اتصل بأقرب مركز خدمة معتمد.

**!** مهم: يحتوي جهازك على مواد يمكن إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها.

شارك في حماية البيئة!

اترك الجهاز في نقطة تجميع نفايات لتتم معالجته.

## الضمان

لا ينطبق الضمان في الحالات الآتية:

- وجود أجسام غريبة في المطحنة،
  - سكب القهوة المطحونة في حاوية حبوب القهوة،
  - لم تُستخدم خرطوشة فلتر المياه Claris وفق تعليمات KRUPS،
  - - في حال عدم إزالة الترسبات أو إجراء التنظيف أو الصيانة المنتظمة بالشكل الكافي.
- يجب إجراء أي صيانة على الجهاز من قِبَل مركز KRUPS معتمد.
- يجب استخدام آلة القهوة/الإسبريسو الأوتوماتيكية هذه لإعداد القهوة أو المياه الساخنة أو رغوة الحليب فقط.

الشركة المصنِّعة: GSM - 1076 Rue Saint-Léonard, 53100 Mayenne, France

CMMF 8020011568