

1800118261 - GTH - 01/10

Tefal®

PRO EXPRESS/
PRO EXPRESS
TURBO ANTI-CALC



F
NL
D
GB
E
P
I
GR
DK
FIN
S
N
BG
H
CZ
HR
SK
RO
RUS
UA
TR
PL
EST
LT
LV

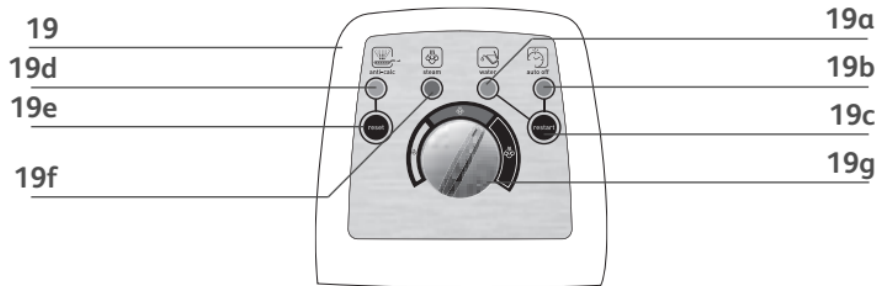
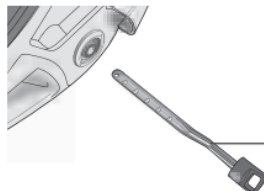
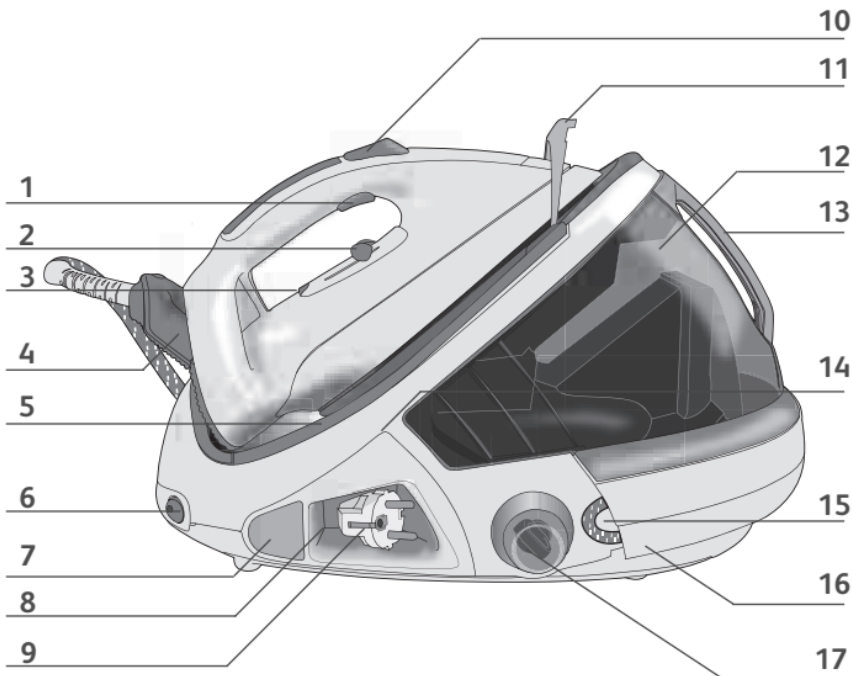




fig. 1



fig. 2



fig. 3



fig. 4



fig. 5



fig. 6

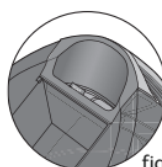


fig. 7



fig. 8



fig. 9



fig. 10



water

fig. 11



restart

fig. 12



anti-calc

fig. 13



steam

fig. 14



auto off

fig. 15



1/4

fig. 16



fig. 17



fig. 18



fig. 19



fig. 20



1/4

fig. 21

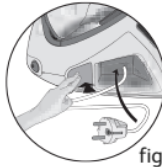


fig. 22



fig. 23



fig. 24



fig. 25

Recommandations importantes

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil : une utilisation non conforme au mode d'emploi dégagerait la marque de toute responsabilité.
- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement ...).
- Votre générateur est un appareil électrique : il doit être utilisé dans des conditions normales d'utilisation. Il est prévu pour un usage domestique uniquement.
- Il est équipé de 2 systèmes de sécurité :
 - une soupape évitant toute surpression, qui en cas de dysfonctionnement, laisse échapper le surplus de vapeur,
 - un fusible thermique pour éviter toute surchauffe.
- Branchez toujours votre générateur :
 - sur une installation électrique dont la tension est comprise entre 220 et 240 V.
 - sur une prise électrique de type «terre».Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible et annule la garantie.
Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la prise est bien de type bipolaire 10A avec conducteur de terre.
- Déroulez complètement le cordon électrique avant de le brancher sur une prise électrique de type terre.
- Si le cordon d'alimentation électrique ou le cordon vapeur est endommagé, il doit être impérativement remplacé par un Centre Service Agréé afin d'éviter un danger.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon.
Débranchez toujours votre appareil :
 - avant de remplir le réservoir ou de rincer le collecteur,
 - avant de le nettoyer,
 - après chaque utilisation.
- L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable. Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le reposez est stable.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance :
 - lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique,
 - tant qu'il n'a pas refroidi environ 1 heure.
- La semelle de votre fer et la plaque repose-fer du boîtier peuvent atteindre des températures très élevées, et peuvent occasionner des brûlures : ne les touchez pas.
Ne touchez jamais les cordons électriques avec la semelle du fer à repasser.
- Votre appareil émet de la vapeur qui peut occasionner des brûlures. Manipulez le fer avec précaution, surtout en repassage vertical. Ne dirigez jamais la vapeur sur des personnes ou des animaux.
- Avant de rincer le collecteur, attendez toujours que le générateur soit froid et débranché depuis plus de 2 heures pour dévisser le collecteur.
- Si vous perdez ou abîmez le collecteur, faites-le remplacer dans un Centre Service Agréé.
- Ne plongez jamais votre générateur dans l'eau ou tout autre liquide. Ne le passez jamais sous l'eau du robinet.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents, s'il fuit ou présente des anomalies de fonctionnement. Ne démontez jamais votre appareil : faites-le examiner dans un Centre Service Agréé, afin d'éviter un danger.

1.	Commande vapeur	13.	Poignée d'extraction et de remise en place du réservoir amovible
2.	Curseur de réglage de température du fer	14.	Chaudière (à l'intérieur du boîtier)
3.	Voyant du fer	15.	Cordon vapeur
4.	Système Ultracord (selon modèle)	16.	Glissière de rangement du cordon vapeur
5.	Plaque repose-fer	17.	Cache collecteur de tartre
6.	Interrupteur lumineux Marche/Arrêt	18.	Collecteur de tartre
7.	Touche enrouleur de cordon électrique (selon modèle)	19.	Tableau de bord
8.	Espace de rangement du cordon électrique	a.	Voyant "réservoir vide"
9.	Cordon électrique	b.	Voyant "auto off"
10.	Touche Turbo (selon modèle)	c.	Touche "Restart"
11.	Lock-System (selon modèle)	d.	Voyant "anti-calc"
12.	Réservoir 1,8 l	e.	Touche "Reset"
		f.	Voyant "vapeur prête"
		g.	Bouton de réglage du débit vapeur

Système de verrouillage du fer sur le socle - Lock System (selon modèle)

Votre générateur est équipé d'un arceau de maintien du fer sur le boîtier avec verrouillage (selon modèle) pour faciliter le transport et le rangement - fig.1 :

- Verrouillage - fig.2
 - Déverrouillage - fig.3
- Pour transporter votre générateur de vapeur par la poignée du fer :
- Posez le fer sur la plaque repose-fer du générateur et rabattez l'arceau de maintien sur le fer jusqu'à l'enclenchement du verrouillage (identifié par un « clic ») - fig.2.
 - Saisissez le fer par la poignée pour transporter votre générateur - fig.1.

Préparation

Quelle eau utiliser ?

- Votre appareil a été conçu pour fonctionner avec l'eau du robinet.
- N'utilisez jamais d'eau contenant des additifs (amidon, parfum, substances aromatiques, adoucissant, etc.), ni de l'eau de batterie ou de condensation (par exemple l'eau des séchoirs à linge, l'eau des réfrigérateurs, l'eau des climatiseurs, l'eau de pluie). Elles contiennent des déchets organiques ou des éléments minéraux qui se concentrent sous l'effet de la chaleur et provoquent des crachements, des coulures brunes ou un vieillissement prématûr de votre appareil.

si votre eau est très calcaire, mélangez 50% d'eau du robinet et 50% d'eau déminéralisée du commerce.

Remplissez le réservoir

- Placez le générateur sur un emplacement stable et horizontal ne craignant pas la chaleur.
- Retirez le réservoir d'eau amovible à l'aide de la poignée (située à l'avant du générateur) - fig.4.
- Remplissez le réservoir d'eau sans dépasser le niveau Max. – fig.6. et fig.7.
- Remettez le bien à fond dans son logement jusqu'au "clic" – fig.5.

Système Ultracord (selon modèle)

- Votre fer est équipé du système Ultracord pour éviter que le cordon ne traîne sur le linge et ne le refroisse pendant le repassage. Il évite également que le cordon ne gêne la main.
Pour repasser avec le système Ultracord :
 - Le système Ultracord bascule automatiquement vers l'arrière.
 - A chaque fois que vous remettez le fer sur son talon, le système Ultracord s'intègre dans celui-ci et s'ouvre automatiquement dès que vous utilisez le fer.Pour ranger le générateur :
 - Rabattez l'arceau sur le talon.
 - Un aimant permet de tenir l'arceau sur le talon et ainsi faciliter le rangement de votre générateur. – fig.8.

Mettez le générateur en marche

- Déroulez complètement le cordon électrique et sortez le cordon vapeur de son logement- fig.23.
- Rabattez l'arceau de maintien du fer (selon modèle) sur l'avant pour débloquer le cran de sûreté - fig.3.
- Branchez votre générateur sur une prise électrique de type «terre».
- Appuyez sur l'interrupteur lumineux marche/arrêt. Il s'allume et la chaudière chauffe : le voyant vert situé sur le tableau de bord clignote - fig.14. Quand le voyant vert reste allumé (après 2 minutes environ), la vapeur est prête.

Durant la première utilisation, il peut se produire un dégagement de fumée et une odeur sans nocivité. Ce phénomène sans conséquence sur l'utilisation de l'appareil disparaîtra rapidement.

Utilisation

Repasser à la vapeur

Ne posez jamais le fer sur un repose-fer métallique, ce qui pourrait l'abîmer mais plutôt sur la plaque repose-fer du boîtier : elle est équipée de patins anti-dérapants et a été conçue pour résister à des températures élevées.

- Placez le curseur de réglage de température du fer sur le type de tissu à repasser (voir tableau ci-dessous).
- Le voyant du fer s'allume. Attention : l'appareil est prêt lorsque le voyant du fer s'éteint et que le voyant vert situé sur le tableau de bord reste fixe.
- Réglez le débit de vapeur (bouton de réglage situé sur le tableau de bord).
- Pendant le repassage, le voyant situé sur le fer et le voyant vapeur prête s'allument et s'éteignent selon les besoins de chauffe, sans incidence sur l'utilisation.
- Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur la commande vapeur située sous la poignée du fer - fig.10. La vapeur s'arrête en relâchant la commande.
- Après une minute environ, et régulièrement à l'usage, la pompe électrique équipant votre appareil injecte de l'eau dans la chaudière. Cela génère un bruit qui est normal.
- Si vous utilisez de l'amidon, pulvérisez-le à l'envers de la face à repasser.

Réglez la température et le débit de vapeur

RÉGLAGE TEMPÉRATURE ET DÉBIT VAPEUR EN FONCTION DU TYPE DE TISSU À REPASSER :

TYPE DE TISSUS	RÉGLAGE DU CURSEUR DE TEMPÉRATURE	RÉGLAGE DU BOUTON DE VAPEUR
Lin, coton	• • •	
Laine, soie, viscose	• •	
Synthétiques (polyester, acetate, acrylique, polyamide)	•	

En cas de doute sur la nature du tissu de votre vêtement reportez-vous à l'étiquette.

- Réglage du curseur de température du fer :**
 - Commencez d'abord par les tissus qui se repassent à basse température et terminez par ceux qui supportent une température plus élevée (••• ou Max).
 - Si vous repassez des tissus en fibres mélangées, réglez la température de repassage adaptée à la fibre la plus fragile.
 - Si vous repassez des vêtements en laine, appuyez juste sur la commande vapeur du fer par impulsions- fig.10, sans poser le fer sur le vêtement. Vous éviterez ainsi de le lustrer.
- Réglage du bouton de débit de vapeur (voir tableau précédent)**
 - Si vous repassez à basse température, assurez-vous que le bouton de débit de vapeur soit bien sur la position mini.
- Repassage à sec :**
 - N'appuyez pas sur la commande vapeur.

Lors de la première utilisation ou si vous n'avez pas utilisé la vapeur depuis quelques minutes : appuyez plusieurs fois de suite sur la commande vapeur (fig.8) en dehors de votre linge. Cela permettra d'éliminer l'eau froide du circuit de vapeur.

Défroissez verticalement

Pour les tissus autres que le lin ou le coton, maintenez le fer à quelques centimètres afin de ne pas brûler le tissu.

- Réglez le curseur de température du fer et le bouton de réglage du débit de vapeur sur la position maxi.
- Suspendez le vêtement sur un cintre et tendez légèrement le tissu d'une main.
La vapeur produite étant très chaude, ne défroissez jamais un vêtement sur une personne, mais toujours sur un cintre.
- Appuyez sur la commande vapeur - fig.10 par intermittence en effectuant un mouvement de haut en bas - fig.9.

Remplissez le réservoir en cours d'utilisation

- Quand le voyant rouge "réservoir vide" s'allume - fig.11, vous n'avez plus de vapeur. Le réservoir d'eau est vide.
- 1. Retirez le réservoir d'eau amovible à l'aide de la poignée (située à l'avant du générateur) et remplissez-le sans dépasser le niveau max.
- 2. Remettez-le bien à fond dans son logement jusqu'au clic.
- 3. Appuyez sur la touche "restart" de redémarrage, située sur le tableau de bord, pour poursuivre votre repassage. fig.12

Fonction TURBO (selon modèle)

- Donnez 2 ou 3 impulsions sur la commande turbo pour obtenir ponctuellement un surplus de vapeur :
 - pour repasser les tissus plus épais,
 - pour éliminer les faux plis,
 - pour un défroissage vertical puissant.

Utiliser la fonction turbo avec précaution car la puissance exceptionnelle de la vapeur peut occasionner des brûlures.

Entretien et Nettoyage

Nettoyez votre générateur

- N'utilisez aucun produit d'entretien ou de détartrage pour nettoyer la semelle ou le boîtier.
- Ne passez jamais le fer ou son boîtier sous l'eau du robinet.
- Nettoyez régulièrement la semelle **avec une éponge non métallique**.
- Nettoyez de temps en temps les parties plastiques à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

Astuce : Pour un nettoyage plus facile et non agressif pour la semelle de votre fer, utilisez une éponge humide sur la semelle encore tiède.

Détardez facilement votre générateur



N'introduisez pas de produits détartrants (vinaigre, détartants industriels..) pour rincer la chaudière : ils pourraient l'endommager.

Avant de procéder à la vidange de votre générateur, il est impératif de le laisser refroidir pendant plus de 2 heures, pour éviter tout risque de brûlure.

Pour prolonger la durée de vie de votre générateur et éviter les rejets de tartre, votre générateur est équipé d'un collecteur de tartre intégré. Ce collecteur, placé dans la cuve, récupère automatiquement le tartre qui se forme à l'intérieur.

Principe de fonctionnement :

- Un voyant orange "anti-calc" clignote au tableau de bord pour vous indiquer qu'il faut rincer le collecteur - fig.13

! Attention cette opération ne doit pas être effectuée tant que le générateur n'est pas débranché depuis plus de deux heures et n'est pas complètement froid. Pour effectuer cette opération, le générateur doit se trouver prêt d'un évier car de l'eau peut couler de la cuve lors de l'ouverture.

- Une fois le générateur complètement refroidi, retirer le cache collecteur de tartre - fig.16
- Dévissez complètement le collecteur et retirer le du boîtier, il contient le tartre accumulé dans la cuve - fig.17 et fig.18.
- Pour bien nettoyer le collecteur il suffit de le rincer à l'eau courante pour éliminer le tartre qu'il contient - fig.19.
- Remettez le collecteur dans son logement en le revisant complètement, pour assurer l'étanchéité - fig.20.
- Remettez le cache bouchon en place.

Lors de la prochaine utilisation appuyer sur la touche "reset" située sur le tableau de bord pour éteindre le voyant orange "anti-calc".

Système "auto off"

- Pour votre sécurité, le générateur est équipé d'un système "auto off", qui met en veille le générateur au bout de 8 minutes de non utilisation ou en cas d'oubli .
- Un voyant lumineux rouge clignote au tableau de bord pour indiquer la mise en veille de l'appareil. - fig.15.
- Pour réactiver le générateur :
 - Appuyer sur le bouton "Restart".
 - Attendre que le voyant "vapeur prête" ne clignote plus avant de reprendre votre séance de repassage.
- Si vous n'utilisez pas la gachette vapeur pendant au moins 8 minutes , pour votre sécurité, le système "auto off" coupe votre générateur.

Rangez le générateur

- Posez le fer sur la plaque repose-fer du générateur.
- Eteignez l'interrupteur marche / arrêt et débranchez la prise.
- Rabattez l'arceau de maintien sur le fer (selon modèle) jusqu'au "Clic" de verrouillage - fig.2. Votre fer sera ainsi bloqué en toute sécurité sur son boîtier.
- Rangez le cordon vapeur dans la glissière de rangement. Saisissez le cordon, pliez-le en deux de manière à former une boucle. Insérez l'extrémité de cette boucle dans la glissière puis poussez lentement jusqu'à voir apparaître l'extrémité du cordon de l'autre côté de la glissière - fig. 24.
- Rabbatez le système ultracord sur son talon - fig.8.
- Laissez refroidir le générateur avant de le ranger si vous devez le stocker dans un placard ou un espace étroit.
- Vous pouvez ranger votre générateur de vapeur en toute sécurité.

Participons à la protection de l'environnement !

ⓘ Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.

⌚ Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.



Un problème avec votre générateur ?

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Le générateur ne s'allume pas ou le voyant du fer et l'interrupteur lumineux marche/arrêt ne sont pas allumés.	L'appareil n'est pas sous tension. Le Système "auto off" s'est activé	Vérifiez que l'appareil est bien branché sur une prise en état de marche et qu'il est sous tension (interrupteur marche/arrêt lumineux allumé). Appuyez sur la touche "restart"
L'eau coule par les trous de la semelle.		Contactez un Centre Service Agréé.
	Vous utilisez de la vapeur alors que votre fer n'est pas suffisamment chaud.	Vérifiez le réglage du curseur de température et du débit de vapeur. Attendez que le voyant du fer soit éteint avant d'actionner la commande vapeur.
	L'eau s'est condensée dans les tuyaux car vous utilisez la vapeur pour la première fois ou vous ne l'avez pas utilisée depuis quelques temps.	Appuyez sur la commande vapeur en dehors de votre table à repasser, jusqu'à ce que le fer émette de la vapeur.
Des traces d'eau apparaissent sur le linge.	Votre housse de table est saturée en eau car elle n'est pas adaptée à la puissance d'un générateur.	Assurez-vous d'avoir une table adaptée.
Des coulures blanches sortent des trous de la semelle.	Votre chaudière rejette du tarte car elle n'est pas rincée régulièrement.	Rincez la le collecteur. (voir § "détarrez votre générateur").
Des coulures brunes sortent des trous de la semelle et tachent le linge.	Vous utilisez des produits chimiques détartrants ou des additifs dans l'eau de repassage.	N'ajoutez jamais aucun produit dans le réservoir (voir § quelle eau utiliser). Contactez un Centre Service Agréé.
La semelle est sale ou brune et peut tacher le linge.	Vous utilisez une température trop importante.	Reportez-vous à nos conseils sur le réglage des températures.
	Votre linge n'a pas été rincé suffisamment ou vous avez repassé un nouveau vêtement avant de le laver.	Assurez vous que le linge est suffisamment rincé pour supprimer les éventuels dépôts de savon ou produits chimiques sur les nouveaux vêtements.
	Vous utilisez de l'amidon.	Pulvérisez toujours l'amidon sur l'envers de la face à repasser.
Il y a peu ou pas de vapeur.	Le réservoir est vide (voyant rouge allumé).	Remplissez le réservoir.
	Le débit de vapeur est réglé au minimum.	Augmentez le débit de vapeur.
	La température de la semelle est réglée au maximum.	Le générateur fonctionne normalement mais la vapeur, très chaude, est sèche, donc moins visible.
De la vapeur sort autour du collecteur.	Le collecteur est mal serré.	Resserrez le collecteur.
	Le joint du collecteur est endommagé.	Contactez un Centre Service Agréé.
	L'appareil est défectueux.	N'utilisez plus le générateur et contactez un Centre Service Agréé.
Le voyant rouge "réservoir d'eau vide" est allumé.	Vous n'avez pas appuyé sur la touche "Restart" de redémarrage.	Appuyez sur la touche « Restart » de redémarrage située sur le tableau de bord.
La vapeur ou de l'eau sortent au-dessous de l'appareil.	L'appareil est défectueux.	N'utilisez plus le générateur et contactez un Centre Service Agréé.
Le voyant "anti calc" est allumé	Vous n'avez pas appuyé sur la touche "reset" redémarrage.	Appuyer sur la touche "reset" de redémarrage situé sur le tableau de bord

S'il n'est pas possible de déterminer la cause d'une panne, adressez-vous à un Centre de Service Après-Vente agréé.

Veiligheidsadviezen

Veiligheidsvoorschriften

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt: als het apparaat niet overeenkomstig de gebruiksaanwijzing wordt gebruikt, vervalt de aansprakelijkheid van de fabrikant.
 - Voor uw veiligheid beantwoordt dit apparaat aan de van toepassing zijnde normen en regelgevingen (Richtlijnen Laagspanning, Elektromagnetische Compatibiliteit, Materialen in contact met voedingswaren, Milieu...).
 - Uw generator is een elektrisch apparaat: deze moet onder normale omstandigheden gebruikt worden. Dit apparaat is uitsluitend voor niet-professionele doeleinden geschikt.
 - Het is voorzien van 2 veiligheidssystemen:
 - Een veiligheidsklep die overdruk voorkomt en in geval van een storing, het teveel aan stoom laat ontsnappen.
 - Een thermische beveiliging om oververhitting te voorkomen.
 - Sluit uw apparaat altijd aan op:
 - Een elektriciteitsnet waarvan de spanning ligt tussen 220 en 240 V.
 - Een geaard stopcontact. Wanneer u een verlengsnoer gebruikt, controleer dan of de stekker van het tweepolige type 10A is en geaard is.
- Een foutieve aansluiting kan onherstelbare schade veroorzaken. Tevens vervalt het recht op garantie.
- Rol het netsnoer volledig uit voordat u het aansluit op een geaard stopcontact.
 - Indien het elektriciteitssnoer of het snoer van het strijkijzer en de behuizing beschadigd is, moet dit direct vervangen worden door een erkend servicecentrum om gevaar te voorkomen.
 - De stekker van het apparaat niet uit het stopcontact halen door aan het snoer te trekken.
Houd in de volgende gevallen altijd de stekker uit het stopcontact:
 - voordat u de stoomtank omspoelt,
 - voordat u het apparaat gaat schoonmaken,
 - na elk gebruik.
 - Het apparaat moet op een stabiele ondergrond gebruikt en geplaatst worden. Wanneer u het strijkijzer op het strijkijzerplateau zet, controleer dan of het oppervlak waarop u deze plaatst stabiel is.
 - Dit apparaat is niet bedoeld om zonder hulp of toezicht gebruikt te worden door kinderen of andere personen, indien hun fysieke, zintuiglijke of mentale vermogen hen niet in staat stellen dit apparaat op een veilige wijze te gebruiken, tenzij zij van tevoren instructies hebben ontvangen betreffende het gebruik van het apparaat door een verantwoordelijk persoon.
 - Er moet toezicht zijn op jonge kinderen zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen.
 - Laat het apparaat nooit zonder toezicht:
 - wanneer de stekker nog in het stopcontact zit,
 - zolang het apparaat nog niet gedurende 1 uur is afgekoeld.
 - De strijkzool van uw strijkijzer en het strijkijzerplateau van de stoomtank kunnen zeer hoge temperaturen bereiken en brandwonden veroorzaken: deze onderdelen van uw apparaat daarom niet aanraken. Raak het netsnoer nooit met de strijkzool van het strijkijzer aan.
 - Uw apparaat geeft hete stoom af die brandwonden kan veroorzaken. Ga voorzichtig met uw strijkijzer om, vooral wanneer u verticaal strijkt. Richt de stoom nooit op personen of dieren.
 - Wacht voor het legen van het verzamelstaafje altijd 2 uur na het uitschakelen en afkoelen van de generator, alvorens het verzamelstaafje los te draaien.
 - Bij verlies of beschadiging van het verzamelstaafje kunt u dit vervangen bij een erkend servicecentrum.
 - Het apparaat nooit in water of andere vloeistof dompelen of onder de kraan omspoelen.
 - Gebruik geen strijkzoolhoes om de zool van het strijkijzer. Deze kan de goede werking van het apparaat aantasten. Gebruik altijd een stoomdoorlatende strijkplank. Het apparaat nooit zelf demonteren: laat het nakijken door de servicedienst van Groupe SEB Nederland BV of Groupe SEB Belgium SA om ieder risico uit te sluiten.

Beschrijving

NL

1.	Stoomknop	14.	Stoomtank (boiler)
2.	Temperatuurregelaar	15.	Stoomsnoer strijkijzer-stoomtank
3.	Controlelampje van het strijkijzer	16.	Snoergeleider
4.	Ultradisc systeem (afhankelijk van het model)	17.	Beschermkapje van het kalkopvang-systeem
5.	Strijkijzerplateau	18.	Kalkopvang-systeem
6.	Aan/uit-schakelaar met controlelampje	19.	Bedieningspaneel
7.	Oproltoets van het netsnoer (afhankelijk van het model)	a.	Controlelampje "Reservoir leeg"
8.	Opbergruimte netsnoer	b.	Controlelampje "auto off"
9.	Netsnoer	c.	Restart knop
10.	Turbo-toets (afhankelijk van het model)	d.	Controlelampje "anti-calc"
11.	Lock-System (afhankelijk van het model)	e.	Reset knop
12.	Waterreservoir	f.	Lampje: Stoom klaar
13.	Handgreep voor het afnemen en terugplaatsen van het afneembare reservoir	g.	Knop voor het regelen van de stoomhoeveelheid

— Systeem voor vergrendeling van het strijkijzer op het voetstuk - Lock-system (afhankelijk van het model)

Uw stoomgenerator is voorzien van een vergrendelingsboog op de basis (afhankelijk van het model) om het apparaat makkelijker te kunnen vervoeren en op te bergen – fig.1:

- Vergrendelen – fig.2.
- Ontgrendelen – fig.3.

Voor het verplaatsen van uw stoomgenerator aan de handgreep van het strijkijzer :

- Plaats het strijkijzer op het plateau van de generator en klap de metalen boog op het strijkijzer tot het systeem automatisch vergrendelt (te herkennen aan een « klik ») – fig.2.

- Neem het strijkijzer vast bij de handgreep om uw generator te verplaatsen – fig.1.

Voorbereiding

Welk soort water moet u gebruiken ?

- Uw strijkijzer is bedoeld voor gebruik met gewoon leidingwater.
- Gebruik nooit de onderstaande soorten water, zij bevatten namelijk organische afvalstoffen of mineralen die waterdruppels, bruine vlekken, lekkage of een voortijdige slijtage van uw strijkijzer kunnen veroorzaken: puur gedemineraliseerd water, water uit wasdrogers, geparfumeerd water, water dat verzacht is, water uit koelkasten, accuwater, water uit airconditioners, puur gedistilleerd water en regenwater, gekookt en gefilterd water, water uit flessen...

Indien uw water zeer hard is, meng het kraanwater dan met gedemineraliseerd water uit de winkel volgens de volgende verhoudingen :
- 50% kraanwater,
- 50% gedemineraliseerd water.

Het vullen van het reservoir

- Plaats de stoomgenerator op een hittebestendige, stabiele en horizontale ondergrond.
- Trek het afneembare waterreservoir af met behulp van de handgreep (vooraan de generator) – fig.4.
- Vul het waterreservoir zonder het maximumniveau te overschrijden. – fig.6. en fig.7.
- Druk hem opnieuw goed op de bodem in zijn behuizing tot u de "klik "hoort – fig.5.

Ultragord systeem (afhankelijk van het model)

- Uw strijkijzer is voorzien van een Easycord system, om te voorkomen dat het snoer op het strijkgooi komt en dit tijdens het strijken opnieuw kruukt. Het vermindert tevens dat het snoer de hand hindert.
Om te strijken met het Ultragord systeem:
 - Het Ultragord systeem kantelt automatisch naar achter.
 - Telkens als u het ijzer opnieuw op zijn hiel plaatst, klapt het Ultragord systeem in en gaat automatisch weer open zodra u het strijkijzer opnieuw gebruikt.
- Om de generator op te ruimen:
 - Druk de beschermbeugel op de hiel.
 - Een magneet maakt het mogelijk om de beschermbeugel op de hiel te houden en hierdoor het ophangen van uw generator te vergemakkelijken. – fig.8.

Stoomgenerator aanzetten

- Rol het netsnoer en het stoomsnoer volledig uit – fig.23.
- Klap het Lock-systeem neer (afhankelijk van het model) om de beveiliging te ontgrendelen – fig.3.
- Steek de stekker in een geaard stopcontact.
- Zet de aan/uit-schakelaar op de zijkant van het apparaat (a) aan: het groene lampje op het bedieningspaneel knippert en de stoomtank warmt op – fig.14. Zodra het groene lampje blijft branden (na ongeveer 2 min.) is het apparaat klaar om met stoom te gaan strijken.

Gebruik

Het strijkijzer niet op een metalen plateau plaatsen omdat de zool zou kunnen beschadigen. Zet het strijkijzer liever op het strijkijzerplateau van de stoomtank: deze is voorzien van een anti-slipprofiel en is speciaal ontwikkeld voor hoge temperaturen.

- ### Strijken met stoom
- Stel de temperatuurregelaar van het strijkijzer in op het type stof dat u gaat strijken (zie onderstaande tabel).
 - Het controlelampje van het strijkijzer gaat branden. Attentie ! Het apparaat is op temperatuur wanneer het controlelampje van het strijkijzer is gedoofd en wanneer het groene lampje op het bedieningspaneel continu brandt.
 - Regel de hoeveelheid stoom door middel van de knop op het bedieningspaneel.
 - Tijdens het strijken gaan de controlelampjes van het strijkijzer en van de stoom aan en uit, afhankelijk van de verwarmingsbehoeften.
 - Om stoom te krijgen, houdt u de stoomknop aan de onderkant van de handgreep van het strijkijzer ingedrukt – fig.10. Zodra u deze stoomknop loslaat, stopt de stoom.
 - Na ongeveer één minuut, en regelmatig tijdens het gebruik, spuit de elektrische pomp van uw apparaat water in de stoomtank (boiler). Dit veroorzaakt een geluid dat normaal is en het strijkijzer kan tijdelijk minder stoom geven.
 - Indien u stijfsel gebruikt, dient u dit aan de achterzijde van de te strijken stof te verstuiven

Regelen van de temperatuur en de stoom

DE TEMPERATUURREGELAAR EN DE STOOMREGELAAR INSTELLEN OP DE TE STRIJKEN TEXTIELSOORT:

TEXTIELSOORT	INSTELLING VAN DE TEMPERATUURREGELAAR VAN HET STRIJKIJZER	INSTELLING VAN DE STOOMREGELAAR
Linnen, Katoen	● ● ●	
Wol, Zijde, Viscose	● ●	
Synthetische stoffen (polyester, acetat, acryl, polyamide)	●	

Raadpleeg het etiket in geval van twijfel over de aard van de stof van uw kledingstuk.

- Instellen van de temperatuurregelaar van het strijkijzer:**
 - Begin met de stoffen die op een lage temperatuur worden gestreken (•) en strijk daarna de stoffen die een hogere temperatuur verdragen (•• of max).
 - Bij het strijken van een stof van gemengde vezels, stelt u de temperatuur in op de teerste stof.
 - Indien u wollen kleding strijkt, druk dan met tussenpozen op de stoomknop zonder het strijkijzer op de stof te zetten.

U voorkomt zo het glimmen hiervan – fig.10.
- Instellen van de stoomhoeveelheid (zie tabel) :**
 - Wanneer u met een lage temperatuur strijkt, stelt u de hoeveelheid stoom op de laagste stand in.
- Strijken zonder stoom:**
 - U drukt niet op de stoomknop die zich onderaan de handgreep bevindt.

Verticaal stomen

Tip: voor andere stoffen dan linnen of katoen, moet u het strijkijzer op een afstand van enkele centimeters houden om eventueel verbranden van de stof te voorkomen.

- Zet de temperatuurregelaar en de stoomregelaar op het bedieningspaneel op de maximum stand.
- Hang het te strijken kledingstuk op een hangertje en span de stof lichtjes met de hand. De vrijkomende stoom is erg heet. Strijk kledingstukken daarom nooit terwijl ze worden gedragen, maar altijd op een kleerhanger.
- Met het strijkijzer in verticale stand, drukt u met tussenpozen op de stoomknop (onderaan de handgreep van het strijkijzer) – fig.10. waarbij u het strijkijzer van boven naar beneden beweegt – fig.9.

Het reservoir opnieuw vullen

- Wanneer het rode lampje “reservoir leeg” brandt – fig.11, heeft u geen stoom meer.
 1. Neem het afneembare waterreservoir af met behulp van de handgreep (vooraan op de generator) en vul het zonder het maximumniveau te overschrijden.
 2. Druk hem opnieuw goed op de bodem van zijn behuizing tot u de klik hoort.
 3. Druk bij het volgende gebruik op de toets “Restart” om het oranje controlelampje te doven – fig.12. Zodra het groene lampje blijft branden (na ongeveer 2 min.) is het apparaat klaar om met stoom te gaan strijken.

TURBO-functie (afhankelijk van het model)

- Druk 2 of 3 maal op de turbo toets om gericht extra stoom te verkrijgen:
 - om dikkere stoffen te kunnen strijken,
 - om valse plooien te verwijderen,
 - om krachtig verticaal te kunnen strijken.
- Gebruik de turbo-functie voorzichtig want de uitzonderlijke kracht van de stoom kan brandwonden veroorzaken.**

Reiniging en onderhoud

Het schoonmaken van de generator

- Gebruik geen reinigings- of kalkverwijderende producten voor het reinigen van de strijkzool of de binnenkant van de stoomtank (boiler).
- Het strijkijzer en de stoomtank nooit onder de kraan houden.
- Reinig de nog lauwe strijkzool regelmatig met een vochtig niet-metalen schuur sponsje.
- Maak de kunststof delen van het apparaat af en toe schoon met een licht vochtige en zachte doek.

Tijdens het eerste gebruik of wanneer u het strijkijzer een paar minuten niet heeft gebruikt, houdt u het strijkijzer weg van de strijkplank en drukt u enkele malen op de stoomknop. Zo wordt koud water uit het stoomcircuit geblazen.

Handige tip : gebruik voor een gemakkelijker en niet agressief schoonmaken van de zool van uw strijkijzer een vochtige spons op de nog lauwe zool.

—Verwijder gemakkelijk de kalkaanslag van uw generator



Doe er geen producten in voor het verwijderen van kalkaanslag (azijn, industriële producten voor het verwijderen van kalkaanslag...) om de stoomtank te spoelen: zij zouden hem kunnen beschadigen. Voordat u uw generator leegmaakt, is het absoluut nodig hem gedurende meer dan 2 uur te laten afkoelen om elk risico van brandwonden te vermijden

Om de levensduur van uw generator te verlengen en kalkaanslag te vermijden, is uw generator uitgerust met een geïntegreerd kalkopvang-systeem. Dit kalkopvang-systeem verzamelt automatisch de kalk die binnenin de stoomtank wordt gevormd.

Werkingsprincipe :

- Een oranje controlelampje "anti-kalk" knippert op het bedieningspaneel om aan te duiden dat u het kalkopvang-systeem moet spoelen - fig.13

⚠ Opgelet, u mag dit niet doen zolang de generator minder dan twee uur is afgekoppeld en zolang hij niet volledig koud is. Om dit te doen, moet u de generator dicht bij een afvoer plaatsen, want er kan water lopen uit de stoomtank wanneer u die opent.

- Zodra de generator volledig is afgekoeld, moet u het beschermkapje van het kalkopvang-systeem lostrekken - fig.16
- Schroef het kalkopvang-systeem volledig los en trek hem uit de behuizing. Hij bevat de verzamelde kalkdeeltjes uit de stoomtank - fig.17 en fig.18.
- Om het systeem goed schoon te maken volstaat het om hem te spoelen met lopend water om de kalkaanslag die hij bevat te verwijderen - fig.19.
- Breng het systeem opnieuw in zijn behuizing door hem opnieuw volledig vast te schroeven om de dichtheid te verzekeren - fig.20.
- Breng het beschermkapje terug aan op zijn plaats: het merkteken op het beschermkapje moet zich bevinden tegenover het merkteken op de behuizing.

Bij het eerstvolgende gebruik moet u drukken op de reset-knop op het bedieningspaneel om het oranje controlelampje te doen uitgaan.

“Auto off” - systeem

- Voor uw veiligheid, is de generator uitgerust met een auto off-systeem dat de generator na 8 minuten van niet- gebruik, in de wachtstand zet.
- Een lichtgevend, rood controlelampje knippert op het bedieningspaneel om het in de wacht zetten van het apparaat aan te geven . - fig.15.
- Om de generator te reactiveren:
 - Druk op de “Restart” knop.
 - Wacht tot het controlelampje "stoom klaar" niet meer knippert waarna u weer kunt strijken.
- Als u de stoomknop gedurende minstens 8 minuten niet gebruikt, zal het “auto off”-systeem automatisch ingeschakeld worden.

Het opbergen van de generator

- Zet de aan/uit-schakelaar O/I uit en haal de stekker uit het stopcontact. Berg het snoer op.
- Klap de metalen boog op het strijkijzer terug totdat deze vergrendelt (te herkennen aan een « klik ») – fig.2. (afhankelijk van het model). Uw strijkijzer wordt zo op veilige wijze op zijn basis vastgezet.
- Berg het stoomsnoer op in de snoergleider. Maar hierbij een lus, plaats het uiteinde hiervan in de geleider en duw het snoer door de geleider tot het einde van de lus zichtbaar wordt – fig.24.
- Klap het Ultracord systeem omhoog. - fig.8.
- Laat het strijkijzer (en het strijkijzerplateau) goed afkoelen.
- U kunt de stoomgenerator opbergen door deze aan de handgreep te verplaatsen.

Wees vriendelijk voor het milieu !

ⓘ Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.

↗ Lever het in bij het milieustation in uw gemeente of bij onze technische ienst.



Problemen met uw stoomgenerator

NL

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
De stoomgenerator werkt niet of het controlelampje van het strijkijzer en het lampje van de aan/uit-knop branden niet.	Het apparaat is niet aangesloten op het elektriciteitsnet.	Controleer of de stekker in het stopcontact zit en druk op de aan/uit-schakelaar op de achterkant van de behuizing.
Er komt water uit de gaatjes van de strijkzool.	Er bevindt zich condenswater in het stoomcircuit, omdat u voor het eerst stoom gebruikt of omdat u een tijd lang geen stoom heeft gebruikt.	Druk op de stoomknop terwijl u het strijkijzer weg van de strijkplank houdt, totdat er stoom uitkomt.
	U gebruikt de stoomknop terwijl het strijkijzer onvoldoende heet is.	Wacht tot het controlelampje van het strijkijzer is gedoofd, voordat u de stoomknop gebruikt.
	De thermostaat werkt niet goed, waardoor de temperatuur altijd te laag is.	Neem contact op met een erkend reparateur of rechtstreeks met de consumentenservice.
Waterplekken verschijnen op het strijkgooi.	Uw strijkplank is verzadigd van water omdat hij niet geschikt is voor de stoomkracht van de generator.	Zorgt u voor een geschikte stoomdoorlatende strijkplank.
Er druppelt witte vloeistof uit de gaatjes in de strijkzool.	Er komt kalkaanslag uit de stoomtank, omdat hij niet regelmatig is gespoeld.	Spoel de collector (zie § "verwijder de kalkaanslag van uw generator").
Er komt bruine vloeistof uit de gaatjes van de strijkzool wat vlekken op het strijkgooi veroorzaakt.	U gebruikt chemische ontkalkingsmiddelen of voegt producten toe aan het strijkwater (bijv. stijfsel of geperfumeerd water).	Voeg nooit een product aan het water in het afneembare reservoir of in de stoomtank (boiler) toe (zie onze tips over het te gebruiken water). Neem contact op met een erkend reparateur of rechtstreeks met de consumentenservice.
De strijkzool is vuil of bruin en veroorzaakt vlekken op het strijkgooi.	U strijkt op een te hoge temperatuur.	Controleer of de stand van de thermostaat overeenkomt met het strijkvoorschrift in uw kleding.
	Uw strijkgooi is niet voldoende uitgespoeld of u heeft een nieuw kledingstuk gestreken zonder het van te voren te wassen.	Zorg ervoor dat uw (nieuwe) kledingstukken zorgvuldig zijn gewassen en er geen zeepresten zijn achtergebleven.
	U gebruikt stijfsel.	Breng stijfsel op de achterzijde van de te strijken stof aan.
Er is geen of nauwelijks stoom.	Het afneembare waterreservoir is leeg, het rode lampje op de stoomtank brandt.	Vul het afneembare waterreservoir. Controleer of het afneembare waterreservoir goed op zijn plaats zit tot u een "klik" hoort.
	De hoeveelheid stoom is op de minimum hoeveelheid afgesteld.	Verhoog de hoeveelheid stoom (stoomregelknop op het bedieningspaneel).
U heeft het reservoir gevuld en er is geen stoom meer.	Het reservoir zit niet goed op zijn plaats.	Controleer of het afneembare waterreservoir goed op zijn plaats zit tot u een "klik" hoort.
Het rode controlelampje "afneembare waterreservoir leeg" brandt.	Het afneembare waterreservoir is leeg.	Vul het afneembare waterreservoir.
Er ontsnapt stoom rond het verzamelstaafje	Het verzamelstaafje is niet goed vastgedraaid	Draai het verzamelstaafje goed vast
	De pakking van het verzamelstaafje is beschadigd	Richt u tot een erkend servicecentrum
	Het apparaat is defect	Gebruik de stoomgenerator niet meer en neem contact op met een erkend servicecentrum
Stoom of water ontsnapt aan de onderkant van het apparaat.	Het apparaat is defect.	Gebruik de stoomgenerator niet meer en raadpleeg een erkende klantenservice.

Indien u de oorzaak van het probleem niet zelf kunt vinden, kunt u altijd contact opnemen met de consumentenservice van Groupe SEB Nederland BV of Groupe SEB Belgium SA (zie servicelijst).

Wichtige Empfehlungen

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vor dem ersten Einsatz ihres Gerätes sorgfältig durch: eine unsachgemäße Handhabung entbindet den Hersteller von jeglicher Haftung und die Garantie erlischt.
 - Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten entspricht dieses Gerät den anwendbaren Normen und Bestimmungen (Bestimmungen über Niederspannung, elektromagnetische Verträglichkeit, Materialien in Kontakt mit Lebensmitteln, Umweltverträglichkeit ...).
 - Bei dem Dampfgenerator handelt es sich um ein elektrisches Gerät: es darf nur unter normalen Nutzungsbedingungen betrieben werden. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.
 - Ihr Generator ist mit 2 Sicherheitssystemen ausgerüstet:
 - einem Sicherheitsventil als Schutz gegen Überdruck. Bei einem Defekt tritt aus dem Verschluss Dampf aus.
 - einer Thermosicherung, um einer Überhitzung vorzubeugen.
 - Schließen Sie Ihren Dampfgenerator stets:
 - an ein Stromnetz an, dessen Spannung zwischen 220 und 240 V beträgt. Ein fehlerhafter Anschluss kann zu irreparablen Schäden am Dampfgenerator führen und setzt die Garantie außer Kraft.
 - an eine geerdete Steckdose an.Falls Sie ein Verlängerungskabel verwenden, vergewissern Sie sich, dass es sich um ein zweipoliges Kabel mit 10 A-Erdung handelt. Das Verlängerungskabel muss so verlegt werden, dass niemand darüber stolpern kann.
 - Ziehen Sie das Kabel komplett aus der Kabelaufwicklung bevor Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose anschließen.
 - Falls das Netzkabel oder das Bügeleisenkabel beschädigt sind, müssen diese, um jegliche Gefahr zu vermeiden, unbedingt von einem autorisierten Tefal Service-Center ersetzt werden.
 - Das Gerät nicht durch Ziehen am Netzkabel vom Stromkreislauf trennen und legen oder ziehen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker des Dampfgenerators:
- vor dem Füllen des Dampfbehälters oder Ausspülen des Druckbehälters,
 - vor dem Reinigen des Generators,
 - nach jedem Gebrauch.
- Lassen Sie das Gerät vor dem Reinigen abkühlen.
 - Das Gerät darf nur auf stabilen Unterlagen benutzt und abgestellt werden. Wenn Sie das Bügeleisen auf die Ablage stellen, sollten Sie sich versichern, dass die Fläche, auf die es abgestellt wird, stabil ist.
 - Überlassen Sie niemals unbeaufsichtigten Kindern oder Personen das Gerät, wenn deren physische oder sensorische Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen sie am sicheren Gebrauch hindern. Sie müssen stets überwacht werden und zuvor unterwiesen sein.
 - Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
 - Lassen Sie den Generator niemals unbeaufsichtigt:
 - wenn er an den Stromkreislauf angeschlossen ist,
 - bis er abgekühlt ist.
 - Die Sohle und die Abstellflasche des Bügelautomaten erreicht sehr hohe Temperaturen, was zu Verbrennungen führen kann: Nicht berühren!
- Lassen Sie die Netzkabel niemals mit der Sohle des Bügelautomaten in Berührung kommen.
- Bevor Sie den Kollektor spülen, bitte darauf achten, dass der Generator mindestens 2 Stunden abgekühlt hat und vom Stromnetz abgeschaltet wurde, bevor Sie den Kollektor aufschrauben.
 - Sollten Sie den Kollektor verlieren oder beschädigen, diesen bitte nur durch eine autorisierte Kundendienst-Werkstatt ersetzen lassen.
 - Tauchen Sie Ihren Dampfgenerator nie in Wasser oder in eine andere Flüssigkeit. Halten Sie ihn nie unter den Wasserhahn.
 - Falls das Gerät heruntergefallen ist und dabei sichtbare Schäden davongetragen hat, Wasser verliert oder Betriebsstörungen auftreten, darf es nicht mehr benutzt werden. Nehmen Sie das Gerät nie selbst auseinander, sondern lassen Sie es, um jegliche Gefahr zu vermeiden, in einem autorisierten Tefal Service-Center nachsehen.

Beschreibung

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 1. | Dampftaste | 14. | Boiler zur Dampferzeugung (im Inneren des Gehäuses) |
| 2. | Temperaturregler für das Bügeleisen | 15. | Dampfkabel |
| 3. | Temperaturkontrollleuchte des Bügeleisens | 16. | Dampfkabelkanal |
| 4. | Ultracord System (je nach Modell) | 17. | Abdeckung des Kalk-Kollektors |
| 5. | Bügeleisenablage | 18. | Kalk-Kollektor |
| 6. | Beleuchteter Ein-/Ausschalter | 19. | Bedienungsfeld |
| 7. | Taste Kabelaufwicklung (je nach Modell) | a. | "Wasserbehälter leer" Kontrollleuchte |
| 8. | Staufach für das Stromkabel Netzkabel | b. | "Auto off" Kontrollleuchte |
| 9. | Netzkabel | c. | Wiedereinschalttaste "Restart" |
| 10. | Turbo Schalter (je nach Modell) | d. | "Anti-calc" Kontrollleuchte |
| 11. | Haltebügel zum Fixieren des Bügeleisens auf dem Dampfgenerator | e. | Wiedereinschalttaste "Reset" |
| 12. | Wasserbehälter | f. | "Dampfgenerator betriebsbereit" Kontrollleuchte |
| 13. | Griff zum Herausnehmen und wieder Einsetzen des abnehmbaren Wasserbehälters | g. | Dampfmengenregulierung |

System zum Fixieren des Bügeleisens auf dem Dampfgenerator - "Lock - System" (je nach Modell)

- Ihr Dampfgenerator ist mit einem Verriegelungsbügel für das Eisen auf dem Gehäuse ausgestattet, um den Transport und das Abstellen zu erleichtern – fig.1:
 - Verriegelung – fig.2.
 - Entriegelung – fig.3.
- Transport Ihres Dampfgenerators am Griff des Bügelaufzettens:
 - stellen Sie das Bügeleisen auf die Bügeleisenablage des Dampfgenerators, und klappen Sie den Haltebügel über das Bügeleisen. Die Verriegelung muss hörbar einrasten – fig.2.
 - nehmen Sie das Bügeleisen am Griff hoch und transportieren Sie den Dampfgenerator auf diese Weise – fig.1.

Vorbereitung

Welches Wasser verwenden ?

- Ihr Gerät ermöglicht die Benutzung von Leitungswasser.
- Benutzen Sie nie die nachstehend aufgeföhrten Wasser. Sie enthalten organische Substanzen oder Mineralstoffe, die zum stoßartigen Herausspritzen des Wassers, braunem Ausfluss und vorzeitiger Alterung Ihres Geräts führen können: reines destilliertes Wasser aus dem Handel, Wasser aus dem Wäschetrockner, parfümiertes Wasser, entkalktes Wasser, Kühlzankwasser, Batteriewasser, Klimaanlagenwasser, destilliertes Wasser, Regenwasser, abgekochtes Wasser, gefiltertes Wasser, in Flaschen abgefülltes Wasser...
- Falls Ihr Leitungswasser sehr kalkhaltig sein sollte, mischen Sie es zur Hälfte mit entmineralisiertem Wasser.

Wenn Ihr Wasser sehr kalkhaltig ist, muss das Leitungswasser in folgendem Verhältnis mit handelsüblichem destilliertem Wasser gemischt werden:
- 50% Leitungswasser,
- 50% destilliertes Wasser.

Befüllen des Wassertanks

- Stellen Sie den Dampfgenerator auf eine stabile, waagerechte Fläche, die hitzeunempfindlich ist.
- Nehmen Sie den abnehmbaren Wasserbehälter mittels des (vor dem Generator befindlichen) Griffes ab – fig.4.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Höchststandsanzeige – fig.6. et fig.7.
- Setzen Sie ihn wieder ein und achten Sie darauf, dass er hörbar einrastet – fig.5.

Ultracord System (je nach Modell)

- Ihr Bügeleisen ist mit einem Teleskopkabel ausgestattet, das verhindert, dass das Stromkabel die Wäsche berührt. Außerdem verhindert es, dass die Hand durch das Stromkabel behindert wird.
Bügeln mit dem Ultracord System:
 - Das Ultracord System klappt automatisch nach hinten..
 - Jedes Mal, wenn Sie das Bügeleisen aufrecht hinstellen, rastet das Ultracord System in den Standteil des Bügeleisens ein und öffnet sich automatisch, sobald sie das Bügeleisen benutzen.
- Aufbewahrung des Generators:
 - Klappen Sie den Bügel über das Heck des Bügeleisens.
 - Der Bügel wird von einem Magneten am Heck des Bügeleisens festgehalten, was eine einfachere Aufbewahrung Ihres Generators ermöglicht. – fig.8.

Inbetriebnahme Ihres Dampfgenerators

- Wickeln Sie das Netzkabel sowie das Dampfkabel vollständig ab – fig.22 und fig.24.
- Öffnen Sie den Verriegelungsbügel nach vorn, um das Bügeleisen freizugeben – fig.3 (je nach Modell).
- Schliessen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an.
- Schalten Sie den beleuchteten Ein-/Ausschalter an. Er leuchtet und der Boiler heizt sich auf: die grüne Kontrollleuchte (befindet sich vorne auf dem Bedienungsfeld) blinkt nach dem Einschalten – fig.14.

Sobald das grüne Licht konstant aufleuchtet, ist Ihr Gerät zum Dampfbügeln bereit (nach ca. zwei Minuten).

Bei der ersten Benutzung kann es zu einer unschädlichen Rauch- und Geruchsbildung kommen. Dies hat keinerlei Folgen für die Benutzung des Geräts und hört schnell wieder auf.

Benutzung

Dampfbügeln

Stellen Sie das Bügeleisen nicht auf eine metallische Ablage, da die Sohle beschädigt werden könnte, sondern auf die Ablage des Gehäuses: Sie ist mit Antigleitschienen ausgestattet und wurde so konzipiert, dass sie hohen Temperaturen standhält.

- Stellen Sie den Temperaturregler am Bügeleisen auf die Temperatur des zu bügelnden Stoffes ein (siehe untenstehende Tabelle).
- Die Kontrollleuchte des Bügeleisens leuchtet auf. Achtung! Der Dampfgenerator ist bügelbereit, wenn die Leuchte des Bügeleisens erlischt und die grüne Kontrollleuchte "Dampfgenerator betriebsbereit" konstant leuchtet.
- Regeln Sie die gewünschte Dampfmenge am Bedienungsfeld des Generators.
- Während des Bügels schaltet sich die Kontrollleuchte am Bügeleisen entsprechend der eingestellten Temperatur ein und aus.
- Zur Dampfproduktion drücken Sie die unter dem Bügeleisengriff befindliche Dampftaste – fig.10. Die Dampfproduktion wird durch Loslassen der Taste unterbrochen.
- Bei regelmäßiger Benutzung pumpt die elektrische Pumpe Ihres Dampfgenerators nach ca. einer Minute Wasser in den Wassertank. Bei diesem Vorgang ist ein Geräusch zu hören, das durchaus normal ist.
- Sollten Sie Sprühstärke verwenden, so bringen Sie diese nur auf der nicht zu bügelnden Seite der Textilie auf.

Einstellen der Temperatur und der abgebenden Dampfmenge

STELLEN SIE DEN TEMPERATURSCHALTER DES BÜGELEISENS UND DES BOILERS AUF DIE ZU BÜGELNDE GEWEBEART EIN

GEWEBEART	EINSTELLUNG DES TEMPERATURSCHALTERS	EINSTELLUNG DES DAMPFKNOPFES
Leinen, Baumwolle	• • •	
Wolle, Seide, Viskose	• •	
Synthetik, (polyester, Acetat, Acryl, Polyamid)	•	

- **Einstellen des Temperaturreglers :**
 - Bügeln Sie zuerst die Stoffe, die eine niedrige Temperatur erfordern (•) und zum Schluss diejenigen, die eine hohe Temperatur benötigen (•• oder Max).
 - Wenn Sie Mischgewebe bügeln, stellen Sie die Bügeltemperatur auf die empfindlichste Faser ein.
 - Wenn Sie Wollgewebe bügeln, betätigen Sie die Dampftaste nur stoßweise, und bügeln Sie mit dem Bügelautomaten nicht direkt auf dem Kleidungsstück. So werden Glanzstellen vermieden.
- **Einstellen der Dampfmenge:**
 - Wenn Sie dickes Gewebe bügeln, erhöhen Sie die Dampfmenge.
 - Wenn Sie mit niedriger Temperatur bügeln wollen, stellen Sie die Dampfregulierungstaste am Gehäuse auf die niedrigste Position.
- **Trockenbügeln :**
 - Nicht die Dampftaste unter dem Griff des Bügeleisens betätigen.

D

Bei der ersten Benutzung oder, wenn Sie die Dampftaste einige Minuten nicht benutzt haben, betätigen Sie mehrmals hintereinander die Dampftaste fern von der Bügelwäsche. Dadurch lässt sich das kalte Wasser aus dem Dampfkreislauf entfernen.

Vertikales Aufwärmfüllen

Tipp: Außer bei Leinen und Baumwolle ist immer darauf zu achten, dass die Sohle beim Glätten einige Zentimeter vom Stoff weg gehalten wird, um ihn nicht zu versengen.

- Stellen Sie den Temperaturregler des Bügeleisens und den Dampfmengenregulierer (befindet sich am Bedienungsfeld des Generators) auf Maximalposition.
- Hängen Sie das Kleidungsstück auf einen Bügel, und straffen Sie es mit der Hand. Da der austretende Dampf sehr heiß ist, dürfen Sie ein Kleidungsstück niemals an einer Person, sondern nur auf einem Bügel hängend, glätten.
- Halten Sie das Bügeleisen senkrecht, leicht nach vorne geneigt, drücken Sie mehrmals auf die Dampftaste (oben auf dem Griff des Bügelautomaten) – fig.10. und führen Sie eine Auf- und Abwärtsbewegung aus – fig.9.

Befüllen des Wassertanks während der Benutzung

- Wenn die rote Kontrollleuchte "Wasserbehälter leer" aufleuchtet, haben Sie keinen Dampf mehr – fig.11.
 1. Nehmen Sie den abnehmbaren Wasserbehälter mittels des (vor dem Generator befindlichen) Griffes ab und füllen Sie ihn bis zur Höchststandsanzeige.
 2. Setzen Sie ihn wieder ein und achten Sie darauf, dass er hörbar einrastet.
 3. Drücken Sie die "Restart" Taste. – fig.12. Wenn die grüne Kontrollleuchte aufhört zu blinken, dann ist der Dampfgenerator wieder einsatzbereit.

TURBO Funktion (je nach Modell)

- Drücken Sie den Turbo-Knopf 2 oder 3 Mal, um für kurze Zeit mehr Dampf zu erhalten:
 - zum Bügeln von dickeren Stoffen,
 - zum Entfernen von hartnäckigen Falten,
 - um Kleidungsstücke am Bügel wirksam zu entknittern.

Lassen Sie beim Betrieb der Turbo Funktion Vorsicht walten, da der besonders starke Dampfstrahl Verbrühungen hervorrufen kann.

Instandhaltung und Reinigung

Reinigung Ihres Dampfgenerators

- Vergewissern Sie sich vor dem Reinigen Ihres Dampfgenerators, dass das Netzkabel gezogen und das Gerät abgekühlt ist.
- Verwenden Sie weder ein Reinigungsmittel noch Entkalker für die Sohle oder den Heizraum.
- Halten Sie den Bügelautomaten bzw. das Gehäuse nicht unter fließendes Wasser.
- Reinigen Sie die Kunststoffteile Ihres Gerätes mit einem feuchten Tuch.

Tipp: Zur besonders einfachen und schonenden Reinigung der Bügelsohle Ihres Bügeleisens: Verwenden Sie einen feuchten nicht metallischen Schwamm und reinigen Sie die Bügelsohle, solange sie noch leicht warm ist.

Einfaches Entkalken Ihres Generators



Benutzen Sie keine Entkalkungsmittel (Essig, industrielle Entkalker...), um das Gerät zu entkalken, da diese Mittel das Gerät beschädigen könnten. Lassen Sie den Generator unbedingt 2 Stunden lang abkühlen, bevor Sie ihn leeren, um jedes Risiko von Verbrennungen auszuschließen.

Um die Lebensdauer Ihres Generators zu verlängern und um zu verhindern, dass Kalkablagerungen entstehen, ist Ihr Generator mit einem eingebauten Kalk-Kollektor ausgestattet. Dieser Kalk-Kollektor befindet sich im Boiler und nimmt den dort entstehenden Kalk auf.

Das Funktionsprinzip:

- Wenn das orangefarbene „Anti-Kalk-Lämpchen“ auf der Bedienfläche zu blinken beginnt, bedeutet das, dass der Kalk-Kollektor ausgespült werden muss - fig.13

⚠ Achtung, zur Durchführung dieser Maßnahme muss der Generator seit mehr als zwei Stunden ausgesteckt und völlig abgekühlt sein.
Der Generator muss zur Durchführung dieser Maßnahme in die Nähe eines Waschbeckens gestellt werden, da beim Öffnen des Boilers Wasser abfließen kann.

- Nehmen Sie, wenn der Generator völlig abgekühlt ist, die Abdeckung des Kalkabscheiders ab - fig.16
- Schrauben Sie den Kalk-Kollektor völlig ab und nehmen Sie ihn aus dem Boiler heraus. Er enthält den im Boiler angefallenen Kalk - fig.17 et fig.18.
- Zur gründlichen Reinigung des Kalk-Kollektors muss dieser lediglich unter fließendem Wasser ausgespült werden, um den in ihm angesammelten Kalk zu entfernen - fig.19.
- Setzen Sie den Kalk-Kollektor wieder in den Boiler ein und schrauben Sie ihn gut fest, um seine Dichtigkeit zu garantieren - fig.20.
- Setzen Sie die Abdeckung des Kalk-Kollektors wieder ein.

Drücken Sie bei der nächsten Benutzung die unter dem Bedienfeld befindliche „Reset“ Taste, um das orangefarbene „Anti-Kalk-Lämpchen“ auszuschalten.

“Auto Off” System - (Automatische Abschaltung)

- Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, ist der Generator mit einem „Auto Off“ System ausgestattet, das den Generator nach 8 Minuten Nichtbenutzung oder wenn Sie ihn vergessen haben automatisch in den Stand-by-Modus versetzt.
- Auf dem Bedienfeld des Geräts beginnt ein rotes Lämpchen zu blinken, das den Stand-by-Modus des Geräts anzeigen. - fig.15.
- Reaktivieren des Generators :
 - Drücken Sie die „Restart“ Taste.
 - Warten Sie ab, bis das Lämpchen des „Dampf betriebsbereit“ Knopfes nicht mehr blinkt. Danach können Sie weiter bügeln.
- Wenn Sie den Dampfknopf mindestens 8 Minuten lang nicht benutzen, schaltet das „Auto Off“ System Ihren Generator aus Sicherheitsgründen ab.

Aufbewahrung Ihres Dampfgenerators

- Klappen Sie das Ultracord System in das Heck des Bügeleisens – fig.8.
- Schalten Sie den Ein/Ausschalter O/I aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Klappen Sie den Haltebügel über das Bügeleisen. Die Verriegelung muss hörbar einrasten – fig.2. Das Bügeleisen wird sicher auf dem Dampfgenerator fixiert.
- Um das Dampfkabel im Kabelkanal zu verstauen, legen Sie das Kabel zu einer Schlaufe zusammen und schieben Sie das Ende der Schlaufe in den Kabelkanal. Schieben Sie das Kabel soweit, bis Sie das Ende auf der anderen Seite sehen – fig.24.
- Lassen Sie den Dampfgenerator abkühlen, wenn Sie ihn in einem Wandschrank oder auf engem Raum wegstellen.
- Sie können Ihren Dampfgenerator wegräumen und ihn dabei am Griff des Bügelautomaten transportieren.

Denken Sie an den Schutz Ihrer Umwelt !

- ① Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.
② Entsorgen Sie Ihr Gerät deshalb umweltgerecht bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde.



Ein Problem mit Ihrem Dampfgenerator

Problem	Mögliche Ursachen	Ratschläge
Die Kontrollleuchten des Generators leuchten nicht auf. Die Temperaturkontrollleuchte des Bügeleisens und der beleuchtete Ein- und Ausschalter leuchten nicht auf.	Das Gerät ist nicht angeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Gerät korrekt an den Stromkreislauf angeschlossen ist und drücken Sie den beleuchteten Ein-/Ausschalter (befindet sich seitlich am Boiler).
Aus den Öffnungen in der Sohle fließt Wasser.	Das Wasser kondensiert in der Leitung, da Sie zum ersten Mal mit Dampf bügeln oder die Dampffunktion seit einiger Zeit nicht mehr benutzt wurde.	Betätigen Sie die Dampftaste fern von Ihrer Bügelwäsche bis Dampf heraustritt.
	Sie haben die Dampftaste betätigt, bevor das Bügeleisen heiß war.	Senken Sie die Dampfmenge, wenn Sie bei niedriger Temperatur bügeln (Dampf mengen regulierer am Gehäuse). Betätigen Sie die Dampftaste erst, nachdem sich die Kontrollleuchte des Bügelaufomaten ausgeschaltet hat.
	Ihr Thermostat ist verstellt: Die Temperatur ist zu niedrig.	Wenden Sie sich an eine zugelassene Kundendienststelle.
Wasserstreifen erscheinen auf der Wäsche.	Ihr Bügeltisch ist mit Wasser durchtränkt, weil Ihr Bügeltisch nicht für einen Generator geeignet ist.	Überprüfen Sie, ob Ihr Bügeltisch geeignet ist (rostschutzsicherer Bügeltisch, der Kondensation verhindert).
Weiß oder bräunlich gefärbtes Wasser läuft aus den Dampflöchern.	In Ihrem Boiler lagert sich Kalk ab, weil er nicht regelmäßig gereinigt wird.	Spülen Sie den Kalkabscheider aus (siehe § „Entkalken Ihres Generators“)
Aus den Öffnungen in der Sohle fließt eine bräunliche Flüssigkeit, die Flecken auf der Wäsche hinterlässt.	Sie verwenden chemische Entkalkungsmittel oder Zusatzstoffe im Bügelwasser.	Geben Sie kein derartiges Produkt in den abnehmbaren Wasserbehälter (siehe Hinweis zur Verwendung des Wassers).
Die Sohle des Bügelaufomaten ist verschmutzt oder braun: Sie kann Flecken auf der Wäsche hinterlassen.	Sie bügeln mit zu hoher Temperatur.	Beachten Sie unsere Hinweise zur Bügeltemperatur.
	Ihre Wäsche wurde nicht ausreichend gespült oder Sie haben ein neues Kleidungsstück gebügelt, ohne es vorher zu waschen.	Vergewissern Sie sich, dass Ihre Wäsche ausreichend gespült wurde, so das auch Seifenreste oder chemische Produktreste entfernt wurden.
	Sie benutzen Stärke.	Sprühen Sie die Stärke immer auf die Rückseite der zu bügelnden Fläche.
Es kommt kein oder nur wenig Dampf.	Der Wassertank ist leer, die rote Kontrollleuchte leuchtet auf.	Füllen Sie den abnehmbaren Wassertank.
	Die Dampfmenge steht auf Minimalposition.	Erhöhen Sie die Dampfleistung (Regler am Gehäuse).
Sie haben den Wassertank aufgefüllt und es kommt immer noch kein Dampf.	Der Wassertank sitzt nicht richtig.	Prüfen Sie, ob der abnehmbare Wassertank richtig sitzt, bis er einrastet.
Die rote "Abnehmbarer Wassertank leer" Kontrollleuchte leuchtet auf.	Der Wassertank ist leer.	Prüfen Sie, ob der abnehmbare Wassertank richtig sitzt.
Um den Kollektor herum entweicht Dampf	Der Kollektor ist nicht richtig festgeschraubt	Den Kollektor fest anschrauben
	Die Kollektordichtung ist beschädigt	Bitte ein zugelassenes Servicezentrum kontaktieren
	Das Gerät ist beschädigt	Bitten den Generator nicht benutzen und sofort eine autorisierte Kundendienst-Werkstatt kontaktieren.
Unten am Gerät strömt Dampf oder Wasser aus.	Das Gerät ist defekt.	Verwenden Sie den Generator nicht mehr und wenden Sie sich an eine zugelassene Kundendienststelle.

Sollten andere Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an eine zugelassene Kundendienststelle.

Important recommendations

Safety instructions

- Please read these instructions carefully before first use. This product has been designed for domestic use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.
- For your safety, this appliance conforms to the applicable standards and regulations (Low Voltage, Electromagnetic Compatibility, Environmental Directives, as applicable...).
- Your steam generator is an electrical appliance. It should be used under normal conditions. It is intended for domestic use only.
- Your generator is fitted with 2 safety systems:
 - a pressure release valve which, in the event of a malfunction, releases any excess steam;
 - a thermal fuse to prevent the appliance from overheating.
- Always plug your steam generator into:
 - an electrical installation with voltage between 230V and 240V.
 - an earthed socket.Connecting to the wrong voltage may cause irreparable damage to the appliance and will invalidate your guarantee.
If you are using a mains extension lead, ensure that it is correctly rated (10A) with an earth, and is fully extended.
- Completely unwind the power cord from its storage space before connecting to an earthed socket.
- If the electric power cord or the iron-unit is damaged, it must be replaced by an Approved Service Centre in order to prevent any danger.
- Do not unplug the appliance by pulling on the cord.
Always unplug your appliance:
 - before rinsing the anti-scale valve or before filling the water tank,
 - before cleaning your generator,
 - after each use.
- The appliance must be used and placed on a flat, stable, heat-resistant surface. When you place the iron on the iron rest, make sure that the surface on which you place it is stable.
- 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 instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Never leave the appliance unattended :
 - when it is connected to the mains,
 - until it has cooled down (around 1 hour).
- The soleplate and generator iron-rest can become very hot and cause burns: never touch these parts. Never touch the electric cords with the soleplate of the iron.
- Your appliance gives off steam which can cause burns. Handle your iron carefully, particularly when using the vertical steam function. Never direct the steam towards persons or animals.
- Before unscrewing the anti-scale valve cap, wait until the generator is cold (unplugged for more than 2 hours).
- If you lose or damage the anti-scale valve cap, have it replaced by an approved Service Centre.
- Never immerse your steam generator in water or any other liquid. Never hold it under the water tap.
- The appliance must not be used if it has fallen to the floor, shows evidence of damage, leaks or fails to function correctly. Never dismantle your appliance. To avoid any danger, have it inspected in an approved service centre.

Description

1.	Steam control button	14.	Steam generator boiler (in the base unit)
2.	Iron temperature control slide	15.	Iron-base steam cord
3.	Iron thermostat light	16.	Slide storage place for the steam cord
4.	Ultracord system (depending on model)	17.	Anti-scale valve cap
5.	Iron rest	18.	Anti-scale valve
6.	Illuminated on / off switch	19.	Control panel
7.	Electric cord rewind button (depending on model)	a.	"Water tank empty" light
8.	Power cord storage space	b.	"Auto off" light
9.	Power cord and plug	c.	Restart button
10.	Turbo button (depending on model)	d.	"Anti-calc" light
11.	Lock-System hoop (depending on model)	e.	"Reset" button
12.	Removable water tank	f.	"Steam ready" light
13.	Removable water tank handle	g.	Steam output control dial

— Locking system for retaining the iron on the base - Lock-system (depending on model)

- Your steam generator is equipped with a retaining hoop which locks the iron on its base for easier transport and storage – fig.1:
 - Locking – fig.2
 - Unlocking – fig.3
- To carry your steam generator by the iron handle:
 - Place the iron on the iron rest of the generator and raise the retaining hoop over the iron until it locks into place (audible click) – fig.2.
 - Grasp the handle of the iron to carry your steam generator – fig.1.

Preparation

What water may be used ?

- Your iron has been designed to operate using untreated tap water.
- Heat concentrates the elements contained in water during evaporation. The types of water listed below contain organic waste or mineral elements that can cause spitting, brown staining or premature wear of the appliance: water from clothes dryers, scented or softened water, water from refrigerators, batteries or air conditioners, pure distilled or demineralised water or rain water should not be used in your iron. Also do not use boiled, filtered or bottled water.

If you have very hard water, it is recommended that you mix tap water with purified (bottled) water in the following ratio:
 - 50% tap water,
 - 50% purified (bottled) water.

Filling the water tank

- Place your steam generator on a stable, horizontal heat-resistant surface.
- Remove the water tank by pulling on the handle (at the front of the generator) – fig.4.
- Fill the tank with water, taking care not to exceed the maximum level – fig.6. and fig.7.
- Slide the tank back into its housing until its "clicks" into place – fig.5.

Ultracord System (according to model))

- Your iron is equipped with an extension cord system to prevent the cord from dragging over the laundry and creasing it again when ironing. It also keeps the cord out of the way of your hand.

Ironing with the Ultracord system:

- The Ultracord system automatically tips back.
- Each time you put the iron back on its base, the Ultracord system fits into the heel of the iron and opens back up automatically when you use the iron.

Storing the generator:

- Fold the connector back onto the heel.
- A magnet holds the connector to the heel of the iron, making your generator easy to store – fig.8.

Using your steam generator

- Completely unwind the power cord and the steam cord from its storage space– fig.23.
- Lower the retaining hoop (depending on model) to unlock the safety catch – fig.3.
- Plug in your steam generator to an earthed socket.
- Press on the on / off switch. The green light (located on the control panel) flashes and the boiler heats up – fig.14.
When the green "steam ready" light stops flashing (after 2 minutes approximately), the appliance is ready.

The first time the appliance is used, there may be some fumes and smell but this is not harmful. They will not affect use and will disappear rapidly.

Use

Steam ironing

Do not place the iron on a metal support. When taking a break from ironing, always place the iron on the iron rest plate of the unit. It is equipped with non-slip pads and has been designed to withstand high temperatures. Always use a vented/mesh ironing board and be careful of hot steam when ironing close to the edges of the board.

- Place the iron's temperature control slide according to the type of fabric to be ironed (see table below).
- The thermostat light comes on. Be careful ! The steam generator is ready when the thermostat light goes out and when the green "steam ready" light stays on.
- Adjust the steam output control dial (located on the control panel).
- While ironing, the light on top of the iron and the steam ready light turn on and off, as the temperature adjusts without interrupting ironing.
- To obtain steam, press on the steam control button under the iron handle and keep it pressed – fig.10. The steam will stop when you release the button.
- When starting, and regularly while it is being used, your steam generator's electric pump injects water into the boiler. It makes a noise but this is quite normal. You may also hear a clicking noise which is the steam valve opening. Again this is normal.
- Always spray starch onto the reverse side of the fabric to be ironed

Set the temperature and steam control

SETTING THE TEMPERATURE AND STEAM OUTPUT ACCORDING TO TYPE OF FABRIC TO BE IRONED:

TYPE OF FABRICS	SETTING TEMPERATURE CONTROL	SETTING STEAM OUTPUT CONTROL DIAL
Linen, cotton	• • •	
Silk, Wool	• •	
Synthetics (polyester, acetate, acrylic, polyamide)	•	

- **Iron temperature setting:**
 - Start with the fabrics to be ironed at a low temperature (•) and finish with those which need higher temperatures (•• or Max).
 - For mixed fibre fabric: set the ironing temperature to the setting for the most delicate fabric.
 - Woollen garments: press repeatedly on the steam control button – fig.10 to obtain short bursts of steam, without placing the iron on the garment itself.
- **Steam output setting:**
 - Thick fabric: increase the steam setting.
 - At a low temperature : set the steam output control dial to the low position.
- **Dry ironing:**
 - Do not press the steam control button under the iron handle.

To prime the steam circuit, either before using the iron for the first time, or if you have not used the steam function for a few minutes, press the steam control button several times in a row, holding the iron away from your clothes. This will enable any cold water to be ejected from the steam circuit.

Vertical steam ironing

- Set the iron temperature control slide and the steam output control dial (located on the control panel) to the MAX position.
- Hang the garment on a coat hanger and hold the fabric slightly taut with one hand.
As steam is very hot : never attempt to remove creases from a garment while it is being worn, always hang garments on a coat hanger.
- Holding the iron in a vertical position, tilted slightly forwards, press repeatedly on the steam control button (underneath the iron handle) moving the iron from top to bottom – fig.9.

Refilling the water tank

- When the red “tank empty” indicator light turns on, there is no more steam – fig.11. The water tank is empty.
 - 1.Remove the water tank by pulling on the handle (at the front of the generator) and fill it, taking care not to exceed the maximum level.
 - 2.Slide the tank back into its housing until its clicks into place.
 - 3.Press the “restart” button on the control panel – fig.12. to continue ironing.

When the green light stops flashing, the steam is ready.

TURBO Function (according to model)

- Press the Turbo control 2 or 3 times when you need extra steam:
 - for ironing thicker fabrics,
 - for getting rid of creases,
 - for powerful vertical steaming.

Use the Turbo function with care as its exceptional steam power can cause burns.

Maintenance and cleaning

Cleaning your generator

- Do not use detergent or descaling products for cleaning the soleplate base-unit.
- Never hold the iron or the base unit under the tap.
- Regularly clean the soleplate with a damp, non-metallic washing up pad.
- Clean the plastic parts of the appliance occasionally with a soft cloth.

Cleaning tip: For easier, non-corrosive cleaning of your iron's soleplate, use a damp sponge on the soleplate while it is still warm.



Do not use any descaling substances (vinegar, industrial descaling products, etc.) when rinsing the anti-scale valve : they could damage it.

Before descaling or cleaning your generator, you must let it cool down for at least 2 hours to avoid any risk of burns.

For longer generator life, and to avoid scale emissions, your generator is equipped with a built-in anti-scale valve. This valve, located in the tank, automatically removes the scale that forms inside.

Operation:

- An orange "anti-scale" light located on the control panel starts blinking to tell you that the anti-scale valve needs rinsing - fig.13

⚠ Caution: this operation must not be performed until the generator has been unplugged for at least two hours and has completely cooled down. When performing this operation, the generator should be placed near a sink as water may flow out of the tank when it is opened.

- Once the generator has cooled down completely, remove the anti-scale valve cap - fig.16
- Unscrew the anti-scale valve and remove it from the housing; it contains the scale that has built up in the tank - fig.17 and fig.18.
- To clean the valve properly, just rinse it under running water to remove the scale it contains - fig.19.
- Put the valve back into its housing and screw it in completely to keep it watertight - fig.20.
- Put the cap back on.

The next time you use your iron, press the "reset" button on the control panel to turn off the orange "anti-scale" light.

"Auto off" System

- For your safety, the generator is equipped with an "auto off" system which switches the generator to standby mode if it is not used for 8 minutes or if you forget to turn it off.
- A red light blinks on the control panel to indicate that the appliance is in standby mode - fig.15.
- To reactivate the generator:
 - Press the "Restart" button.
 - Wait for the light on the "steam ready" button to stop blinking before you start ironing again.
- If the steam trigger is not pressed for at least 8 minutes, the "auto off" system will cut off your generator for your safety.

Storing your generator

- Place the iron on the iron rest of the generator.
- Press the illuminated on/off switch and unplug the generator.
- Raise the retaining hoop over the iron until it locks into place (audible click) – fig.2. Your iron is then safely retained on its base.
- Store the steam cord in its slide storage place. Take it, fold it in two so as to make a loop. Put the end of this loop in the slide storage place then push gently until you see the end on the other side of the slide storage place – fig.24.
- Fold the Ultracord system back on the heel - fig.8.
- Leave the iron (and the iron rest) to cool down for 1 hour.
- You can then put your steam generator away, carrying it by the handle of the iron.

Environment protection first !

- ➊ Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- ➋ Leave it at a civic waste disposal centre.



A problem with your generator ?

Problems	Causes	Solutions
The generator does not come on and the thermostat light and the on/off switch are not illuminated.	The appliance is not switched on. The "auto off" system is activated.	Check that your appliance is correctly plugged in and press the illuminated on/off switch. Press the "restart" button.
Water runs out of the holes in the soleplate.	Water has condensed in the pipes because you are using steam for the first time or you have not used it for some time.	Press on the steam control button away from your ironing board until the iron produces steam.
	The soleplate is not hot enough.	Decrease the steam output while ironing at low temperature (steam output control dial on the control panel). Wait for the thermostat light to go out before activating the steam control button.
		Contact an Approved Service Centre.
Water streaks appear on the linen.	Your ironing board is saturated with water because it is not suitable for use with a steam generator.	Make sure you have a vented/mesh ironing board
White streaks come through the holes in the soleplate.	Your boiler has a build-up of scale because it has not been rinsed out regularly.	Rinse the anti-scale valve (see the "descaling your generator" section).
Brown streaks come through the holes in the soleplate and stain the linen.	You are using chemical descaling agents or additives in the water for ironing.	Never add this type of product in the water tank or in the boiler (see for what water may be used). Contact an Approved Service Centre.
	Fabric fibres have accumulated in the holes of the soleplate and are burning.	Clean the soleplate with a non-metallic sponge.
	Your linen is not rinsed sufficiently or you have ironed a new garment before washing it.	Ensure linen is rinsed thoroughly to remove any soap deposits or chemicals on new garments which may be sucked up by the iron.
The soleplate is dirty or brown and may stain the linen.	You are ironing at too high a temperature.	See our recommendations regarding temperature control setting.
	You are using starch.	Always spray starch on the reverse side of the fabric to be ironed.
There is no steam or there is little steam.	The water tank is empty (red light on).	Fill the water tank.
	The steam output control dial is set at minimum.	Increase the steam output (control dial on the control panel).
	The soleplate temperature is set to the maximum.	The generator is working but steam is very hot and dry. As a consequence, it is less visible.
The red "water tank empty" light is on.	The water tank is empty.	Fill the water tank.
Steam escapes from the anti-scale valve plug	The anti-scale valve plug has not been tightened correctly.	Tighten the anti-calc valve plug correctly.
	The anti-scale valve plug is damaged.	Contact an Approved Service Centre to order a new anti-scale valve.
Steam or water escapes under the appliance.	The generator is faulty.	Stop using the generator and contact an Approved Service Centre.

If you have any problems or queries please call our Customer Relations team first for expert help and advice:

0845 602 1454 - UK

(01) 677 4003 - Ireland

or consult our website - www.tefal.co.uk

Recomendaciones

Consejos para su seguridad

- Lea atentamente las instrucciones de uso, antes de utilizar el aparato por primera vez: un uso no conforme con dichas instrucciones liberaría a TEFAL de toda responsabilidad.
- Para su seguridad, este aparato es conforme a las normas y reglamentaciones aplicables (Directivas de Baja Tensión, Compatibilidad Electromagnética, Medio ambiente...).
- El generador es un aparato eléctrico: debe utilizarse en condiciones normales de utilización. Este aparato ha sido concebido para un uso doméstico únicamente.
- Está equipado con 2 sistemas de seguridad:
 - una válvula que evita toda sobrepresión; que en caso de mal funcionamiento deja escapar el exceso de vapor;
 - un fusible térmico para evitar todo sobrecalentamiento.
- Conecte siempre su generador:
 - A una instalación eléctrica cuya tensión esté comprendida entre 220 y 240V.
 - A un enchufe eléctrico de tipo "tierra".Cualquier error de conexión puede causar un daño irreversible y anula la garantía.
Si utiliza un alargador, verifique que la toma sea de tipo bipolar 10A con conductor de tierra.
- Desenrolle completamente el cable eléctrico antes de conectarlo a una toma eléctrica de tipo tierra.
- Si el cable eléctrico o el cable vapor está dañado, deberá reemplazarlo obligatoriamente por un Servicio Técnico Autorizado para evitar cualquier peligro.
- No desconecte el aparato tirando del cable.
A un enchufe eléctrico desconecte siempre su aparato:
 - antes de llenar el depósito o de aclarar el calderín;
 - antes de limpiarlo;
 - después de cada uso.
- El aparato debe utilizarse y colocarse sobre una superficie estable. Cuando coloque la plancha en la placa reposa-plancha, asegúrese de que la superficie sobre la que reposa es estable.
- Este aparato no está previsto para que lo utilicen personas (incluso niños) cuya capacidad física, sensorial o mental esté disminuida, o personas sin experiencia o conocimientos, excepto si pueden recibir a través de otra persona responsable de su seguridad, una vigilancia adecuada o instrucciones previas relativas a la utilización del aparato.
- Conviene vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Nunca deje el aparato sin vigilancia:
 - cuando está conectado a la alimentación eléctrica;
 - hasta que se haya enfriado (aproximadamente 1 hora).
- La suela de la plancha y la placa reposa-plancha de la base pueden alcanzar temperaturas muy elevadas, y pueden ocasionar quemaduras: no las toque. No toque nunca los cables eléctricos con la suela de la plancha.
- El aparato emite vapor que puede ocasionar quemaduras. Manipule la plancha con precaución, sobre todo si usted plancha en vertical. No dirija nunca el vapor hacia personas o animales.
- Antes de desenroscar el recolector de cal para aclararlo, espere siempre que el generador esté frío y desconectado desde más de 2 horas.
- Si pierde o si se estropea el colector, compre uno nuevo en un centro de servicio autorizado.
- No sumerja nunca el generador en el agua o en cualquier otro líquido. No lo coloque nunca bajo el agua del grifo.
- El aparato no debe utilizarse si se ha caído, si presenta daños aparentes, si tiene pérdidas o presenta anomalías de funcionamiento. No desmonte nunca el aparato: llévelo a examinar a un Servicio Técnico Autorizado TEFAL, para evitar cualquier peligro.

Descripción

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 1. | Mando vapor | 14. | Calderín (en el interior de la base) |
| 2. | Cursor para regular la temperatura
de la plancha | 15. | Cable vapor |
| 3. | Indicador luminoso de la plancha | 16. | Glissière Compartimento para guardar
el cable vapor |
| 4. | Sistema Ultracord (según modelo) | 17. | Tapa recolector de cal |
| 5. | Placa reposa-plancha | 18. | Recolector de cal |
| 6. | Interruptor luminoso de encendido/apagado | 19. | Cuadro de mandos |
| 7. | Tecla para recoger el cable eléctrico
(según modelo) | a. | Indicador luminoso "Depósito vacío" |
| 8. | Espacio de recogida del cable eléctrico | b. | Indicador luminoso "auto off" |
| 9. | Cable eléctrico | c. | Tecla "Restart" |
| 10. | Tecla Turbo (según modelo) | d. | Indicador luminoso "anti-calc" |
| 11. | Lock-System (según modelo) | e. | Tecla "Reset" |
| 12. | Depósito 1,8 l | f. | Indicador luminoso "vapor listo" |
| 13. | Empuñadura de extracción y colocación del
depósito desmontable | g. | Botón de regulación del caudal de
vapor |

E

Sistema de bloqueo de la plancha sobre el soporte (Lock-system) (según modelo)

- El generador de vapor está equipado con un arco de bloqueo de la plancha situado encima del calderín (según modelo) para transportarlo y guardarlo más fácilmente – fig.1:
 - Bloqueo – fig.2.
 - Desbloqueo – fig.3.
- Para transportar el generador de vapor por el asa de la plancha:
 - coloque la plancha sobre la placa reposa-plancha del generador, baje el arco de sujeción hasta la activación del bloqueo (identificado por un "clic" sonoro) – fig.2.
 - coja la plancha por el asa para transportar el generador – fig.1.

Preparación

¿Qué tipo de agua debe utilizar?

- Este aparato ha sido diseñado para funcionar con agua del grifo.
- Nunca utilice agua que contenga aditivos (almidón, perfume, sustancias aromáticas, suavizante, etc.), ni agua de las baterías o de condensación (por ejemplo el agua de las secadoras de ropa, neveras, climatizadores, de lluvia). Todos estos tipos de agua contienen desechos orgánicos o elementos minerales que se concentran bajo el efecto del calor y provocan salpicaduras, manchas de color pardo o el desgaste prematuro del aparato.

Se puede usar agua del grifo, siempre que sea limpia y tenga un grado de dureza calcárea (nivel de cal) de entre 25y 35 mgr/L (puede consultar este dato en su ayuntamiento). Si el agua del grifo supera estos niveles, recomendamos mezclar 50% agua del grifo y 50% de agua mineral envasada.

Llene el depósito

- Coloque el generador en un lugar estable y horizontal, resistente al calor.
- Extraiga el depósito de agua amovible por el asa (ubicada en la parte delantera del generador) – fig.4.
- Llene el depósito de agua sin sobrepasar el nivel máximo – fig.6 .y – fig.7.
- Colóquelo hasta el fondo en su alojamiento (identificado por un "clic" sonoro) – fig.5.

Sistema Ultracord (según modelo)

- Su plancha está equipada con el Sistema Ultracord para evitar arrastrar el cable sobre la ropa y que ésta se arrugue durante el planchado . Evita igualmente que el cable le moleste en la mano.
Para planchar con el Sistema Ultracord :
 - Le Sistema Ultracord bascula automáticamente hacia atrás.
- Cada vez que coloca la plancha sobre su talón, el Sistema Ultracord se integra en este y se abre automáticamente en cuanto empieza a utilizar la plancha.
Para recoger el generador :
 - Pliegue el arco sobre el talón.
 - Un imán permite sujetar el arco sobre el talón para que pueda guardar más fácilmente el generador. – fig.8.

Ponga su generador en funcionamiento

- Desenrolle completamente el cable, extráigalo fuera de su alojamiento – fig.23.
- Baje hacia delante el arco de fijación de la plancha (según modelo) para desbloquear el cierre de seguridad. fig. 3
- Conecte su generador a una toma eléctrica de tipo "tierra".
- Presione el interruptor luminoso encendido / apagado: el indicador luminoso verde del cuadro de mandos parpadea indicando que el calderín está calentándose – fig.14. Cuando el indicador verde permanece encendido (aproximadamente 2 min.) el vapor ya está listo.

Durante la primera utilización, puede ser que salga un poco de humo o un olor que no son nocivos. Este fenómeno desaparecerá rápidamente sin consecuencias en la utilización.

Utilización

No ponga la plancha en un soporte metálico. Durante las pausas de planchado, deje siempre la plancha en la placa reposa plancha de la base. Está provista de topes anti-deslizantes y se ha diseñado para resistir temperaturas altas.

Planchado con vapor

- Coloque el cursor para regular la temperatura de la plancha en el tipo de tejido a planchar (ver tabla a continuación)
 - El indicador luminoso de la plancha se enciende. ¡Atención! El aparato está listo cuando el indicador luminoso de la plancha se apaga y el indicador luminoso del cuadro de mandos se mantiene encendido.
 - Ajuste el caudal de vapor (mando de regulación de vapor localizado en el cuadro de mandos).
 - Durante el planchado, la luz encima de la plancha y la luz de vapor listo se encienden y apagan, en función de las necesidades de calor, sin interrumpir su uso.
 - Para obtener vapor, pulse el mando del vapor que se encuentra debajo del asa de la plancha – fig.10. La salida de vapor se detiene cuando se suelta el mando.
- Al cabo de un minuto , y regularmente durante el uso, la bomba eléctrica del aparato inyecta el agua en el calderín. Esto genera un ruido que es normal.
- Si utiliza almidón, pulverícelo sobre el reverso del tejido a planchar.

Ajuste de la temperatura y el caudal del vapor

AJUSTE DE LA TEMPERATURA Y DEL CAUDAL DE VAPOR EN FUNCIÓN DEL TIPO DE TEJIDO A PLANCHAR		
Tipo de tejido	Ajuste del cursor de temperatura de la plancha	Ajuste del botón de caudal de vapor
Lino / Algodón	• • •	
Seda / Lana / Viscosa	• •	
Sintéticos (Poliéster, Acetato, Acrílico, Poliamida)	•	

En caso de duda sobre la naturaleza del tejido de su prenda, consulte la etiqueta.

- Ajuste del cursor de temperatura de la plancha:**
 - Primero empiece por los tejidos que se planchan a baja temperatura (•) y termine por los que soportan una temperatura más alta (••• o Máx).
 - Si plancha tejidos de fibras mezcladas, ajuste la temperatura de planchado sobre la fibra más frágil.
 - Si plancha prendas de lana, pulse solamente el mando vapor de la plancha por impulsos - fig. 10, sin colocar la plancha sobre la prenda. De este modo evitará los brillos.
- Ajuste del caudal vapor:** (ver cuadro anterior)
 - Si plancha a baja temperatura, asegúrese de que el cursor del caudal de vapor esté en la posición mini.
- Planchado sin vapor:**
 - No pulse el mando vapor.

En la primera utilización o si no ha utilizado el vapor desde hace algunos minutos, pulse varias veces seguidas el mando vapor fuera de su ropa. Esto permitirá eliminar el agua fría del circuito de vapor.

Planchado vertical

Nuestros consejos : Para los tejidos que no sean el lino o el algodón, mantenga la plancha a algunos centímetros para no quemar el tejido.

- Ajuste el cursor de temperatura de la plancha y el mando de regulación del caudal de vapor en la posición máxima.
- Cuelgue la ropa en una percha y tense ligeramente el tejido con la mano. El vapor que se produce es muy caliente, no desarrugue nunca la ropa puesta sobre una persona vestida, utilice siempre una percha.
- Con la plancha en posición vertical e inclinada hacia adelante, pulse el mando vapor (situado encima de la plancha) repetidamente efectuando un movimiento de arriba hacia abajo – fig.10.

Rellenar el depósito durante el planchado

- Si el generador no produce vapor y el indicador luminoso rojo "depósito vacío" está encendido: el depósito de agua está vacío – fig.9.
 1. Extraiga el depósito de agua amovible con la empuñadura (situada en la parte de delante del generador) y llene el depósito sin sobrepasar el nivel máximo.
 2. Colóquelo hasta el fondo en su alojamiento (identificado por un "clic" sonoro).
 3. Presione la tecla "restart" de reinicio, situada en el cuadro de mandos para continuar su planchado – fig.12.

Función TURBO (según modelo)

- Pulse 2 o 3 veces el mando turbo para obtener puntualmente más vapor :
 - para planchar los tejidos más gruesos,
 - para eliminar las arrugas,
 - para un vaporizado vertical potente.
- Utilice la función turbo con precaución porque la potencia excepcional del vapor puede ocasionarle quemaduras.

Mantenimiento y limpieza

Limpieza de su generador

- No utilice ningún producto de limpieza o de descalcificación para limpiar la suela o el calderín.
- No coloque nunca la plancha o su base bajo el agua del grifo.
- Limpie regularmente la suela con una esponja no metálica.
- De vez en cuando limpie las partes plásticas con un paño suave y húmedo.

Truco: Para una limpieza más fácil y no agresiva de la suela de su plancha, limpíe la suela todavía caliente con una esponja húmeda

Descalcifique fácilmente su generador

No introduzca productos antical (vinagre, antical industrial,...) para aclarar el calderín: Podrían dañarlo. Antes de proceder al vaciado de su generador, es imperativo que lo deje enfriar durante más de 2 horas, para evitar cualquier riesgo de quemaduras

Para prolongar la vida útil de su generador y evitar los vertidos de cal, su generador está equipado con un colector de cal integrado. Este colector, colocado en la cuba, recupera automáticamente la cal que se forma en el interior.

Principio de funcionamiento:

- El indicador luminoso naranja "anti-calc" parpadea en el cuadro de mandos para indicar que el recolector debe ser aclarado. - fig.13

! Atención: esta operación no debe ser efectuada si el generador no ha sido desconectado por lo menos dos horas antes y está completamente frío. Para efectuar esta operación, el generador debe encontrarse cerca de un fregadero porque puede salir agua de la cuba en el momento de la abertura.

- Una vez el generador completamente frío, retire la tapa del recolector de cal - fig.16
- Desatornille completamente el recolector y retírele de la caja, contiene la cal acumulada en la cuba - fig.17 y fig.18.
- Para limpiar bien el recolector basta con enjuagarlo con agua corriente para eliminar la cal que contiene - fig.19.
- Vuelva a colocar el recolector en su sitio, apretándolo bien para asegurar su estanqueidad. - fig.20.
- Vuelva a colocar la tapa en su sitio
En la siguiente utilización pulse la tecla "reset" situada sobre el cuadro de mandos para apagar el piloto naranja "anti-calc".

Sistema "auto off"

- Para su seguridad, el generador está equipado con un sistema "auto off", que pone el generador en modo espera al cabo de 8 minutos de no utilizarlo o en caso de olvido.
- Un indicador luminoso rojo parpadea en el cuadro de mandos para indicar que el aparato pasa al modo espera – fig. 15
- Para reactivar el generador:
 - Apretar el botón "Restart".
 - Esperar que el piloto "vapor listo" deje de parpadear antes de reanudar el planchado.
- Si usted no utiliza el mando de vapor por lo menos durante 8 minutos, para su seguridad, el sistema "auto off" apaga su generador.

Guardar el generador

- Coloque la plancha sobre la placa reposa plancha del generador.
- Presione el interruptor luminoso de encendido / apagado y retire el enchufe.
- Baje el arco de fijación sobre la plancha (según modelo) hasta oír el "clic" de bloqueo - fig. 2. Su plancha estará así bloqueada con toda seguridad sobre su base.
- Coja el cable, dóblelo para formar un bucle. Inserte el extremo de este bucle en la corredera y luego empújelo despacio hasta que el extremo del cable aparezca al otro lado de la corredera. fig. 24
- Pliegue el sistema Ultracord sobre su talón - fig.8.
- Deje enfriar el generador antes de guardarlo en un armario o en un lugar poco espacioso.
- Usted puede guardar su generador de vapor con toda seguridad.

¡ ¡ Participe en la conservación del medio ambiente !!

① Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.

② Entreguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Específico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada.



Como solucionar los posibles problemas ?

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
El generador no se enciende o el indicador luminoso de la plancha y el interruptor luminoso encendido / apagado no están encendidos.	El aparato no está conectado a la red.	Verifique que el aparato esté conectado y pulse el interruptor luminoso encendido / apagado.
El agua sale por los orificios de la suela.	El agua se condensa en los tubos porque utiliza el vapor por primera vez o no lo ha utilizado desde hace un tiempo.	Pulse el mando vapor fuera de su tabla de planchar, hasta que la plancha emita el vapor.
	La suela no está suficientemente caliente.	Disminuya el caudal de vapor cuando usted planche a baja temperatura (botón de mando de vapor localizado en el cuadro de mandos). Espere que el indicador luminoso de la plancha se apague antes de utilizar el mando de vapor.
	El termostato está fuera de servicio: la plancha no está suficientemente caliente.	Contacte con un centro de servicio homologado.
Rayas de agua aparecen en la ropa.	Su tabla de planchar está saturada de agua porque no es adecuada para la potencia del generador.	Comprobar que su tabla de planchar es adecuada (tabla con rejilla previene condensación).
Residuos blancos salen por los orificios de la suela de la plancha.	Su tabla de planchar está saturada de agua porque no es adecuada para la potencia del generador.	Compruebe que su tabla de planchar es adecuada.
Salen gotas de color marrón por los orificios de la suela y manchan la ropa.	Ha utilizado productos químicos descalcificantes o aditivos en el agua de planchado.	No añada nunca ningún producto en el depósito de agua independiente o en el calderín. Contacte con un centro de servicio homologado.
La suela está sucia o marrón y puede manchar la ropa.	Usted utiliza una temperatura muy elevada.	Remítase a nuestros consejos sobre el ajuste de las temperaturas.
	Su ropa no está bien enjuagada o ha planchado una prenda nueva antes de lavarla.	Asegúrese que su colada está enjuagada suficientemente y ha eliminado depósitos de jabón o productos químicos que puedan contener las prendas nuevas.
	Está almidonada.	Pulverice el almidón sobre el reverso de la superficie a planchar.
No hay vapor o hay poco vapor.	El depósito está vacío (indicador luminoso rojo del depósito vacío encendido).	Llene el depósito. Compruebe que el depósito de agua independiente está bien encajado hasta oír un " clic".
	El caudal de vapor está ajustado al mínimo.	Aumente el caudal de vapor (botón del cuadro de mandos).
Ha llenado el depósito pero no sale vapor.	El depósito está mal encajado.	Compruebe que el depósito de agua independiente está bien encajado hasta oír un " clic".
El indicador luminoso rojo "depósito de agua independiente vacío" está encendido.	El depósito está vacío.	Llene el depósito.
El colector desprende vapor a su alrededor.	El colector está mal apretado.	Apriete el colector.
	La junta del colector está dañada.	Contacte con un centro de servicio autorizado.
	El aparato es defectuoso.	No utilice el generador y contacte con un centro de servicio autorizado.
El vapor se escapa por debajo del aparato.	El aparato está defectuoso.	No utilice más el generador y contacte con un centro de servicio homologado.

Para cualquier otro tipo de problema, acuda a un Centro de Servicio Autorizado para que compruebe su aparato. Servicio de Atención al Consumidor : Teléfono : 902 31 24 00

Recomendações importantes

Conselhos de segurança

- Leia atentamente o manual de instruções antes da primeira utilização: uma utilização não conforme ao manual de instruções, liberta a TEFAL de qualquer responsabilidade e anula a garantia.
- Para sua segurança, este aparelho está em conformidade com as normas e regulamentações aplicáveis (Directivas de Baixa Tensão, compatibilidade electromagnética, materiais em contacto com os alimentos, ambiente...).
- O gerador de vapor é um aparelho eléctrico: deve, por isso, ter os cuidados habituais para este tipo de aparelhos. Este aparelho destina-se exclusivamente a uma utilização doméstica.
- Está equipado com 2 sistemas de segurança:
 - uma válvula que evita qualquer sobrepressão, permitindo em caso de avaria a libertação do excesso de vapor ;
 - um fusível térmico para evitar o sobreaquecimento.
- Ligue sempre o seu gerador:
 - numa instalação eléctrica cuja voltagem se situe entre 220 e 240V.
 - numa tomada eléctrica com condutor terra.
- Qualquer erro na ligação pode causar danos irreversíveis e anular a garantia. Se utilizar uma extensão, certifique-se que a tomada é do tipo bipolar 10A com condutor terra.
- Desenrole totalmente o cabo antes de ligar a ficha à tomada.
- Se o cabo de alimentação ou o cabo do vapor se encontrarem de alguma forma danificados, deverão obrigatoriamente ser substituídos por um Serviço de Assistência Técnica autorizado.
- Não desligue o aparelho puxando pelo cabo.
Desligue sempre o aparelho retirando a ficha da tomada:
 - antes de encher o reservatório ou de enxaguar a caldeira;
 - antes de o limpar;
 - após cada utilização.
- O aparelho tem de ser utilizado e colocado numa superfície estável. Quando colocar o ferro sobre a base para repouso do ferro, certifique-se que a superfície onde o coloca tem estabilidade.
- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais se encontram reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimento, a não ser que tenham sido devidamente acompanhadas e instruídas sobre a correcta utilização do aparelho,
pela pessoa responsável pela sua segurança.
- É importante vigiar as crianças por forma a garantir que as mesmas não brinquem com o aparelho.
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância:
 - quando está ligado à corrente eléctrica;
 - enquanto não estiver totalmente frio (cerca de 1 hora).
- A base do seu ferro e a base para repouso podem atingir temperaturas bastante elevadas, podendo causar queimaduras : não lhes toque. Nunca toque nos cabos eléctricos com a base do ferro de engomar.
- O seu aparelho produz vapor que pode causar queimaduras. Manipule o seu ferro com precaução, especialmente se engomar na vertical. Nunca dirija o vapor para pessoas ou animais.
- Antes de desapertar a tampa de esvaziamento da colector, espere sempre que o gerador arrefeça (desligado da corrente há mais de 2 horas).
- Durante a lavagem da colector, nunca a encha directamente na torneira.
- Se perder ou danificar a tampa de esvaziamento da colector, peça a sua substituição a um Serviço de Assistência Técnica.
- Nunca coloque o seu gerador dentro de água ou qualquer outro líquido. Nunca o passe por água corrente.
- Em caso de queda, danos visíveis, fugas ou anomalias no funcionamento, o aparelho não pode ser utilizado. Nunca o desmonte: dirija-se a um Serviço de Assistência Técnica Tefal por forma a evitar qualquer tipo de perigo.

Descrição

1.	Comando do vapor	14.	Caldeira (no interior do gerador de vapor)
2.	Cursor de Termóstato do ferro	15.	Cabo de ligação do ferro à base do gerador de vapor (cabo de vapor)
3.	Luz piloto do ferro	16.	Compartimento de arrumação do cabo de vapor
4.	Sistema Ultracord (consoante o modelo)	17.	Reservatório colector de calcário
5.	Base para repouso do ferro	18.	Colector de calcário
6.	Interruptor luminoso ligar/desligar	19.	Painel de comandos
7.	Enrolador do cabo de alimentação (consoante o modelo)	a.	Luz piloto "depósito de água vazio"
8.	Compartimento de arrumação do cabo eléctrico	b.	Luz piloto "auto off"
9.	Cabo eléctrico	c.	Botão "RESTART"
10.	Botão Turbo (consoante o modelo)	d.	Luz piloto "anti-calc"
11.	Arco de bloqueio Lock-System (consoante o modelo)	e.	Botão "Reset"
12.	Reservatório de água	f.	Luz piloto "vapor pronto"
13.	Pega do reservatório amovível	g.	Comando regulador do débito de vapor

Sistema de bloqueio do ferro na base - Lock-system (consoante o modelo)

- O seu gerador de vapor está equipado com um sistema de bloqueio do ferro integrado na caldeira, para facilitar o transporte e a arrumação – fig.1:
 - Bloqueio – fig.2.
 - Desbloqueio – fig.3.
- Para transportar o gerador de vapor pela pega do ferro:
 - coloque o ferro sobre a base para repouso do ferro integrada no gerador e puxe o arco de bloqueio sobre o ferro até este encaixar e ficar bloqueado (até se ouvir um "clic") – fig.2.
 - segure no ferro pela pega para transportar o gerador – fig.1.

Preparação

Que tipo de água utilizar ?

- O seu aparelho foi concebido para funcionar com água da torneira.
- Nunca utilize água com aditivos (amido, fragrância, substâncias aromáticas, amaciador, etc.), nem água de bateria ou de condensação (por exemplo, água das máquinas de secar roupa, água dos frigoríficos, água dos aparelhos de ar condicionado, água da chuva). Estas águas contêm detritos orgânicos ou elementos minerais que se concentram sob o efeito do calor e provocam salpicos, derrames de cor castanha ou um envelhecimento prematuro do seu aparelho.

Se a sua água for muito calcária, misture a água da torneira com água desmineralizada à venda no mercado nas seguintes proporções :
- 50% de água da torneira,
- 50% de água desmineralizada.

Encher o reservatório

- Certifique-se de que o aparelho está desligado da corrente e que a base do ferro e a base de repouso do ferro estão frias.
- Retire o reservatório de água amovível com a ajuda da pega (situada na parte da frente do gerador de vapor) – fig.4.
- Encha o reservatório de água sem exceder o nível Max – fig.6. e fig.7.
- Insira até ao fundo no compartimento, devendo ouvir um "clic" de bloqueio – fig.5.

Sistema Ultracord (consoante o modelo)

- O ferro está equipado com um sistema de extensão do cabo (Easy Cord) para evitar que este se arraste sobre a roupa e a enrugue enquanto engoma. Evita igualmente que o cabo interfira com os movimentos da mão.
Para engomar com o sistema Ultracord:
 - O sistema Ultracord desliza automaticamente para trás.
 - Sempre que colocar o ferro sobre a base do suporte, o sistema Ultracord integra-se neste último e abre-se automaticamente logo que utilizar o ferro.
- Para arrumar o gerador:
 - Bloqueie o arco sobre a base.
 - Um íman permite manter o arco sobre a base e, deste modo, facilitar a arrumação do gerador de vapor – fig.8.

Coloque o seu gerador de vapor a funcionar

- Desenrole completamente o cabo de alimentação e retire o cabo do vapor do seu compartimento – fig.23.
- Rebata o arco de bloqueio para a frente por forma a desbloquear o gancho de segurança (consoante o modelo) – fig.3.
- Ligue a ficha à tomada com ligação à terra.
- Carregue no interruptor ligar/desligar : a luz piloto verde (localizada no painel de comandos) pisca e a caldeira aquece – fig.14. Quando a luz piloto verde fica fixa (cerca de 2 mn) o vapor está pronto.

Aquando da primeira utilização, o aparelho poderá libertar fumos e odores inofensivos. Este fenómeno sem consequências, desaparecerá logo que o comece a utilizar.

Utilização

Não coloque o ferro sobre um suporte metálico mas sim sobre a base para repouso do ferro que se encontra equipada com protecções antiderrapantes, concebidas para resistir a temperaturas altas.

- Regule o termóstato do ferro seleccionando o tipo de tecido a engomar (ver quadro mais abaixo).
- A luz-piloto do ferro acende. Atenção: o aparelho está pronto quando a luz do ferro se desliga e quando a luz verde do vapor permanece fixa.
- Regule o débito de vapor (no painel de comandos).
- Durante o funcionamento, a luz piloto do ferro e a luz piloto de vapor pronto acendem e apagam consoante as necessidades de aquecimento. Este procedimento não tem qualquer consequência na utilização do aparelho.
- Para obter vapor, carregue no comando do vapor que se encontra por baixo da pega do ferro – fig.10. Se soltar o comando, o vapor pára.
- Após aproximadamente um minuto, e regularmente durante a utilização, a bomba eléctrica integrada no seu aparelho injeta água para a caldeira. O ruído produzido durante este procedimento é perfeitamente normal.
- Se utilizar amido, pulverize-o no lado oposto ao que vai ser engomado.

Engomar com vapor

Regule a temperatura e o débito de vapor

REGULAÇÃO DO TERMÓSTATO DO FERRO E DO BOTÃO DE COMANDO DO DÉBITO DE VAPOR EM FUNÇÃO DO TIPO DE TECIDO A ENGOMAR :

TIPO DE TECIDO	REGULAÇÃO DO TERMÓSTATO	REGULAÇÃO DO COMANDO DE VAPOR
Linho, algodão	• • •	
Lã, seda, viscose	• •	
Sintéticos (acetato, acrílico, poliamida, poliéster)	•	

No caso de dúvida sobre a natureza do tecido da peça de roupa, consulte a etiqueta.

- Regulação do termóstato do ferro:**
 - Comece por engomar os tecidos que só podem ser engomados a temperaturas baixas (●) e termine com os tecidos resistentes a temperaturas elevadas (●● ou Máx).
 - Se engomar um tecido com fibras mistas, regule a temperatura para a fibra mais delicada.
 - Se engomar peças de roupa de lã, carregue no comando do vapor do ferro por impulsos – fig.10, sem pousar o ferro sobre a peça. Evitará, assim, que a roupa fique com lustro.
- Regulação do débito do vapor (ver quadro anterior):**
 - Se engomar um tecido grosso, aumente o débito do vapor.
 - Se engomar a baixa temperatura, regule o comando do débito de vapor para a posição mini.
- Engomar sem vapor:**
 - Não pressione o comando de vapor localizado na pega do ferro.

Aquando da primeira utilização ou se não tiver utilizado o vapor durante alguns minutos: afaste o ferro da peça de roupa e carregue repetidamente no comando do vapor de modo a eliminar a água fria no circuito de vapor.

P

Engomar na vertical

Nossos conselhos : Para tecidos que não o linho ou o algodão, mantenha o ferro a uma distância de alguns centímetros para não queimar o tecido.

- Regule o cursor de termóstato do ferro e o comando de débito de vapor (situado no painel de comandos) na posição máxima.
- Pendure a peça de roupa num cabide e estique ligeiramente o tecido com uma mão.
Uma vez que o vapor produzido é muito quente, nunca passe a ferro roupa vestida numa pessoa, utilize sempre um cabide.
- Coloque o ferro na vertical, carregue no comando de vapor (situado na pega do ferro) de forma intermitente – fig.10, efectuando um movimento de cima para baixo – fig.9.

Encher o reservatório durante a utilização

- Produção de vapor inexistente e luz piloto vermelha "depósito vazio" acesa: o reservatório de água está vazio – fig.11.
- 1. Retire o reservatório de água amovível com a ajuda da pega (situada na parte da frente do gerador de vapor) e encha-o sem exceder o nível máx.
- 2. Insira até ao fundo no compartimento, até ouvir um "clic" de bloqueio.
- 3. Prima a tecla "RESTART" – fig.12 (situada no painel de comando) para continuar a engomar.

Função TURBO (consoante o modelo)

- Dê 2 ou 3 impulsos no comando turbo para obter, pontualmente, mais vapor:
 - para engomar tecidos mais grossos,
 - para eliminar vincos,
 - para engomar na vertical
- Utilize a função turbo com precaução na medida em que a potência excepcional do vapor pode causar queimaduras.**

Limpeza e manutenção

Limpar o seu gerador

- Não utilize nenhum detergente ou produto descalcificante para limpar a base do ferro ou a caldeira.
- Nunca passe o ferro ou a respectiva caldeira por água.
- Limpe regularmente a base utilizando uma esponja não metálica e ligeiramente humedecida.
- Regularmente, limpe as partes plásticas com um pano macio ligeiramente humedecido.

Dica: para uma limpeza mais fácil e não agressiva da base do ferro, utilize uma esponja húmida na base ainda morna.

Descalcifique o seu gerador de vapor



Não introduza produtos anti-calcário (vinagre, detergentes anti-calcário industriais...) para descalcificar a caldeira por forma a não danificá-la.
Antes de proceder ao esvaziamento do gerador de vapor, deve, obrigatoriamente, deixá-la arrefecer durante mais de 2 horas por forma a evitar qualquer risco de queimadura..

Para prolongar a duração útil do seu gerador de vapor e evitar os resíduos de calcário, o seu gerador está equipado com um colector de calcário integrado. Este colector, colocado na cuba, recupera automaticamente o calcário que se forma no interior.

Princípio de funcionamento:

- Uma luz piloto laranja “anti-calc” pisca no painel de controlo para indicar que é necessário enxaguar o colector - fig.13

! Atenção, esta operação não deve ser efectuada se o gerador não estiver desligado há mais de duas horas e completamente frio. Para efectuar esta operação, o gerador deve ser colocado na proximidade de um lava-loça dada a possibilidade de sair água da cuba aquando da sua abertura.

- Uma vez o gerador totalmente arrefecido, retire a tampa do colector de calcário - fig.16
- Desenrosque totalmente o colector e retire-o da caixa. O colector contém o calcário acumulado na cuba - fig.17 et fig.18.
- Para limpar devidamente o colector, basta enxaguá-lo com água corrente de modo a eliminar o calcário que contém - fig.19.
- Volte a instalar o colector no respectivo compartimento enroscando-o na totalidade de modo a assegurar a estanquicidade - fig.20.
- Volte a colocar a tampa no lugar.

Aquando da próxima utilização, prima o botão “reset” situado no painel de controlo para desligar o indicador laranja “anti-calc”.

Sistema “auto off”

- Para uma maior segurança, o gerador está equipado com um sistema “auto off”, que coloca o gerador em standby ao fim de 8 minutos de não utilização ou no caso de esquecimento.
- Um indicador luminoso vermelho pisca no painel de controlo para indicar a entrada em standby do aparelho - fig.15.
- Para reactivar o gerador:
 - Prima o botão “Restart”.
 - Aguarde até que o indicador do botão “vapor pronto” deixe de piscar antes de voltar a engomar.
- Se não utilizar a função vapor durante pelo menos 8 minutos, o sistema “auto off” desativa o gerador para uma maior segurança.

Arrumar o seu gerador

- Coloque o ferro sobre o suporte para repouso do ferro do gerador.
- Desligue o gerador no interruptor luminoso ligar/desligar e retire a ficha da tomada.
- Puxe o arco de bloqueio sobre o ferro até encaixar (até ouvir um “clic”) – fig.2. Deste modo, o ferro fica bloqueado de forma totalmente segura sobre a respectiva caldeira.
- Arrume o cabo do vapor no respectivo compartimento. Pegue no cabo e dobre-o ao meio. Coloque a ponta dobrada no compartimento e empurre devagar até que esta apareça na outra extremidade do compartimento – fig.24.
- Rebata o sistema ultracord sobre a base – fig.8.
- Deixe arrefecer o gerador antes de o arrumar num armário fechado ou num local estreito.
- Pode arrumar o gerador de vapor transportando-o pela pega do ferro com toda a segurança.

Protecção do ambiente em primeiro lugar!

- ① O seu produto contém materiais que podem ser recuperados ou reciclados.
- ② Entregue-o num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.



Problemas com o seu gerador ?

PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
A luz piloto do gerador não acende ou a luz piloto do ferro e o interruptor ligar/desligar não acendem.	O aparelho não está ligado.	Certifique-se que o aparelho está ligado e carregue no botão on/off.
A água sai pelos orifícios da base.	A água condensou-se nos tubos porque está a utilizar o vapor pela primeira vez ou já não o utiliza há algum tempo.	Carregue no comando de vapor, afastado da tábua de engomar, até o ferro produzir vapor.
	A base não está suficientemente quente.	Reduza o débito de vapor quando engoma a baixa temperatura (controlo do débito de vapor no painel de comandos). Aguarde que a luz piloto do ferro se apague antes de utilizar o comando de vapor.
	O termostato está desregulado: a temperatura continua demasiado baixa.	Contact um Serviço de Assistência Técnica.
Marcas de água aparecem na roupa.	A capa da sua tábua está saturada com água. Não se adapta à potência de um gerador.	Certifique-se que a tábua é adequada (tabuleiro com grelha que evite a condensação).
Marcas brancas ou castanhos saem pelos orifícios da base.	A sua caldeira está a libertar calcário, uma vez que não é enxaguada regularmente.	Enxagüe o colector (consulte § "descalcifique o seu gerador de vapor").
Sai líquido castanho pelos orifícios da base que mancha a roupa.	Utiliza produtos químicos para retirar o calcário ou aditivos na água que utiliza para engomar.	Nunca utilize este tipo de produto no reservatório amovível ou na caldeira. Contacte um Serviço de Assistência Técnica.
A base está suja ou castanha e pode manchar a roupa.	Utiliza uma temperatura muito elevada.	Veja os nossos conselhos sobre a regulação das temperaturas.
	A sua roupa não está suficientemente bem lavada ou engomou uma nova peça de roupa antes de a ter lavado.	Certifique-se que a roupa está suficientemente enxaguada por forma a retirar os eventuais resíduos de detergente ou produtos químicos das roupas novas.
	Utiliza goma.	Pulverize sempre o amido no lado oposto ao que vai ser engomado.
Existe pouco ou nenhum vapor.	O depósito está vazio (luz vermelha acesa).	Encha o depósito amovível. Certifique-se que o depósito de água está bem encaixado até ouvir o "dic".
	O débito de vapor está regulado no mínimo.	Aumente o débito de vapor (botão de regulação no painel de comandos).
Encheu o depósito e já não há vapor.	O depósito está mal encaixado.	Certifique-se que o depósito de água está bem encaixado até ouvir o "dic".
A luz vermelha "depósito de água vazio" está acesa.	O depósito está vazio.	Encha o depósito amovível.
Sai vapor em redor do colector	O colector está mal apertado.	Volte a apertar o colector.
	A junta do colector está danificada.	Contacte um serviço de assistência técnica autorizado.
	O aparelho está avariado.	Não utilize mais o gerador e contacte um serviço de assistência técnica autorizado.
Sai vapor por baixo do aparelho.	O aparelho está avariado.	Não utilize o gerador e contacte um Serviço de Assistência Técnica.

Para outros problemas, dirija-se a um Serviço de Assistência Técnica autorizado para uma inspecção do seu ferro.

Importanti raccomandazioni

Avvertenze di sicurezza

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggete attentamente le relative istruzioni d'uso: un uso non conforme alle norme prescritte manleverà TEFAL da ogni responsabilità.
 - Per garantire la vostra sicurezza, l'apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti vigenti (direttive sulla bassa tensione, compatibilità elettromagnetica, materiali a contatto con gli alimenti, ambiente...).
 - Il generatore di vapore è un apparecchio elettrico: deve essere utilizzato in normali condizioni di utilizzo. Questo apparecchio è appositamente studiato per un'utilizzo domestico.
 - È dotato di 2 sistemi di sicurezza:
 - Una valvola volta ad evitare le sovrappressioni: in caso di malfunzionamento, sfida il vapore in eccesso;
 - Un fusibile termico per evitare il surriscaldamento.
 - Collegate il generatore:
 - Ad un impianto elettrico la cui tensione sia compresa fra 220 e 240V.
 - Ad una presa elettrica con "terra".
- Un eventuale errore di allacciamento può provocare danni irreversibili al ferro e quindi annullare la garanzia.
Se utilizzate una prolunga, verificate che la presa sia di tipo bipolare 10 A con conduttore di terra.
- Srotolate completamente il cavo dall'alloggio apposito prima di collegarlo alla presa di corrente elettrica.
 - Se il cavo di alimentazione elettrica, oppure il cavo che collega il ferro al corpo dell'apparecchio o quello che collega la spazzola al corpo dell'apparecchio risulta danneggiato, rivolgetevi per la relativa sostituzione a un Centro assistenza autorizzato per evitare qualsiasi pericolo.
 - Evitate di scollegare l'apparecchio tirando il cavo.
Disinserite sistematicamente l'apparecchio dalla presa:
 - prima di riempire il serbatoio o sciacquare la caldaia;
 - prima di pulirlo;
 - prima di ogni utilizzo.
 - L'apparecchio deve essere utilizzato e appoggiato su una superficie stabile. Quando posate il ferro sul poggiatermo, assicuratevi che la superficie di sostegno sia stabile.
 - Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono ridotte, o da persone prive di esperienza o di conoscenza, tranne se hanno potuto beneficiare, tramite una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni preliminari relative all'uso dell'apparecchio.
 - È opportuno sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
 - Non lasciare mai il ferro incustodito:
 - quando è collegato all'alimentazione elettrica;
 - fino a quando non si sia raffreddato (circa un'ora).
 - La piastra del ferro e la piastra del poggiatermo della caldaia possono raggiungere temperature elevate e possono provocare ustioni: non toccatele. Evitate di toccare i cavi elettrici con la piastra del ferro da stirto.
 - L'apparecchio emette vapore e questo può provocare ustioni. Maneggiate il ferro con cautela, soprattutto se stirate verticalmente. Evitate di dirigere il vapore verso persone o animali.
 - Prima di svitare il tappo del collettore raccogli-calcare, aspettare sempre che il generatore sia freddo e staccato dalla corrente da più di 2 ore.
 - Se si perde o si rovina il collettore raccogli-calcare, farlo sostituire in un centro assistenza autorizzato.
 - Non immergete il generatore nell'acqua o in altro liquido. Non mettetelo sotto l'acqua del rubinetto.
 - Non utilizzate il ferro se è caduto, se presenta danni visibili o anomalie di funzionamento. Non smontate mai l'apparecchio: fatelo esaminare presso un centro autorizzato TEFAL onde evitare eventuali rischi.

Descrizione

1.	Pulsante vapore	14.	Caldaia (sull' unità di base)
2.	Manopola di regolazione della temperatura del ferro	15.	Cavo vapore ferro-caldaia
3.	Spia luminosa del ferro	16.	Alloggiacavo
4.	Sistema Ultracord (a seconda del modello)	17.	Mascherina raccogli-calcare
5.	Supporto poggiaterreno	18.	Contentore raccogli-calcare
6.	Interruttore luminoso on / off	19.	Pannello di controllo
7.	Tasto avvolgicavo (a seconda del modello)	a.	Spia Serbatoio d'acqua vuoto
8.	Vano per riporre il cavo elettrico	b.	Spia "AUTO OFF"
9.	Cavo elettrico	c.	Tasto di accensione "RESTART"
10.	Tasto Turbo (a seconda del modello)	d.	Spia "ANTI-CALC"
11.	Lock-System (secondo il modello)	e.	Tasto di accensione "RESET"
12.	Serbatoio d'acqua	f.	Spia "Pronto vapore"
13.	Maniglia per togliere e riposizionare il serbatoio d'acqua amovibile	g.	Pulsante di regolazione erogazione vapore

Sistema di blocco del ferro sulla base - Lock-system (secondo il modello)

Il vostro generatore di vapore è dotato di un archetto di bloccaggio del ferro situato sul suo contenitore per poterlo trasportare e riporre facilmente – fig.1:

- Chiusura – fig.2
- Apertura – fig.3

Per trasportare il generatore di vapore mediante l'impugnatura del ferro:

- posate il ferro sul supporto poggiaterreno del generatore e portate l'archetto di mantenimento sul ferro fino a bloccarlo (udirete un "clic") – fig.2 .
- afferrate il ferro per l'impugnatura per trasportare il generatore – fig.1.

Preparazione

Che acqua utilizzare ?

- L'apparecchio è stato progettato per funzionare con acqua di rubinetto.
- Non utilizzate mai acqua contenente additivi (amido, essenze profumate, sostanze aromatiche, addolcenti, ecc.), né l'acqua delle batterie o prodotta dalla condensazione (ad esempio l'acqua degli asciugabiancheria, l'acqua dei frigoriferi o dei condizionatori, l'acqua piovana). Queste contengono rifiuti organici o elementi minerali che si concentrano sotto l'effetto del calore e provocano crepitii, colature scure o un deperimento prematuro dell'apparecchio.

Se l'acqua del rubinetto è molto calcarea, mescolatela con acqua demineralizzata in commercio nelle seguenti proporzioni :

- 50% d'acqua del rubinetto,
- 50% d'acqua demineralizzata.

Accendere il generatore

- Posizionate il generatore su un piano stabile, orizzontale, lontano da fonti di calore.
- Rimuovete il serbatoio d'acqua amovibile con l'apposita maniglia (situata sulla parte anteriore del generatore) – fig.4.
- Riempite il serbatoio senza superare il livello Max. – fig.6. e fig.7.
- Riposizionatevelo con cura nel suo alloggiamento fino al "clic" – fig.5.

Sistema Ultracord (secondo il modello)

- Il ferro è dotato di un'uscita del cavo telescopico per evitare che il cavo possa sfregare sulla biancheria e sgualcirla durante la stiratura. Il sistema Ultracord evita che il cavo possa intralciare i movimenti della mano.

Per stirare con il sistema Ultracord:

- Il sistema Ultracord arretra automaticamente.
- Ogni volta che appoggiate il ferro sul suo supporto, il sistema Ultracord riavvolge il cavo e lo rilascia automaticamente quando riutilizzate il ferro.

Per riporre il generatore:

- Abbassate l'archetto sul supporto.
- Una calamita tiene l'archetto attaccato al supporto per riporre il generatore con facilità. – fig.8.

Accendere il generatore

- Srotolare completamente il filo dall'alloggio apposito – fig.19 – fig.21.
- Abbassare l'archetto per sbloccare l'impugnatura – fig.3.
- Collegarlo allo presa di corrente.
- Accendete l'interruttore luminoso acceso/spento la spia verde (posizionata sul pannello di controllo) lampeggi e la caldaia si scalda – fig.7. Quando la spia verde resta accesa (dopo circa 2 minuti), il vapore è pronto.

La prima volta che viene utilizzato è possibile che si verifichino fumi o odori. Essi non sono dannosi né pregiudicano le prestazioni del prodotto e scompariranno rapidamente.

Utilizzo

Non appoggiare il ferro su un supporto metallico. Quando non si utilizza il ferro, riporlo sempre nel supporto poggiatermo. E' dotato di sistema antiscivolo e sopporta alte temperature.

- Posizionate il cursore di regolazione della temperatura del ferro sul tipo di tessuto da stirare (vedi la tabella sottostante).
- La spia luminosa del ferro si accende. Attenzione ! Il ferro è pronto quando la spia del termostato si spegne e quando la spia verde di "pronto vapore" rimane fissa.
- Regolate l'emissione della quantità di vapore (sul pannello di controllo).
- Durante la stiratura, la spia luminosa del ferro e la spia luminosa del vapore pronto si accende e si spegne, a seconda delle esigenze di riscaldamento senza interrompere l'utilizzo.
- Per ottenere vapore, premere sul comando vapore situato sull'impugnatura del ferro. Il vapore si ferma rilasciando il comando – fig.10. Il vapore si ferma rilasciando il comando.
- Dopo circa un minuto, e regolarmente durante l'uso, la pompa elettrica di cui è dotato l'apparecchio invia l'acqua nella caldaia. Quest'operazione produce un rumore normale.
- Se utilizzate amido, spruzzatelo sul rovescio dei tessuti da stirare.

Stiratura a vapore

Regolazione della temperatura e della portata del vapore

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA E DEL VAPORE IN FUNZIONE DEL TIPO DI TESSUTO DA STIRARE:

TIPO DI TESSUTO	REGOLAZIONE DELLA MANOPOLA DELLA TEMPERATURA	REGOLAZIONE DEL PULSANTE DEL VAPORE
Lino / Cotone	● ● ●	
Seta / Lana / Viscosa	● ●	
Tessuti sintetici (poliestere, acetato, acrilico, poliammide)	●	

In caso di dubbi sulla natura del tessuto del capo da stirare consultate l'etichetta.

- Regolazione del cursore della temperatura del ferro da stiro:**
 - Cominciare prima con i tessuti che si stirano a bassa temperatura (•) e terminare con quelli che richiedono temperature più elevate (••• o Max).
 - Se si stirano tessuti di fibre miste, regolare la temperatura di stiratura in base alla fibra più delicata.
 - Se si stirano degli abiti di lana, premere solamente sul pulsante vaporizzatore del ferro da stiro con una serie di impulsi – fig.10, senza appoggiare il ferro da stiro sull'abito. Eviterete in tal modo di rovinarlo.
- Regolazione della vaporizzazione:**
 - Se si stira un tessuto spesso, aumentare la vaporizzazione.
 - Se si stira a bassa temperatura, regolare il comando vaporizzatore della base sulla posizione bassa.
- Stirare senza vapore:**
 - Non premere il pulsante di controllo vapore sull'impugnatura del ferro.

Al momento del primo utilizzo o se non avete usato il vapore da un po' di tempo: premete più volte successivamente il pulsante vapore con il ferro lontano dai panni da stirare. Ciò permetterà l'eliminazione dell'acqua fredda dal circuito vapore.

Stiratura in verticale

I nostri consigli : per i tessuti diversi dal lino o dal cotone, mantenete il ferro ad alcuni centimetri di distanza per non bruciare il tessuto.

- Regolate il cursore della temperatura del ferro e l'erogazione di vapore della caldaia (situati sul pannello di controllo) in posizione maxi.
- Appendete l'indumento su una gruccia e tendete leggermente il tessuto con una mano.
Dato che il vapore prodotto è molto caldo, non togliete mai le grinze di un abito su una persona, ma sempre su una gruccia.
- Mantenendo il ferro in posizione verticale premete in modo intermittente il comando vapore (posto sull'impugnatura del ferro) – fig.10 effettuando un movimento dall'alto verso il basso – fig.9.

Riempite nuovamente il serbatoio –

- Non è possibile erogare vapore e la spia rossa "serbatoio vuoto" si accende – fig.10.
- Rimuovete il serbatoio dell'acqua amovibile con l'apposita maniglia (situata sulla parte anteriore del generatore) e riempitelo senza superare il livello massimo.
 - Inseritelo con cura nel suo alloggiamento fino al "clic".
 - Ricollegate. Premete il tasto "RESTART" – fig.12 per proseguire la stiratura. Quando la spia verde resta accesa, il vapore è pronto.

Funzione TURBO (secondo il modello)

- Premete 2 o 3 volte il tasto turbo per ottenere più vapore:
 - per stirare i tessuti più spessi,
 - per eliminare le false pieghe,
 - per una potente azione anti-pieghe in verticale.
 Utilizzate la funzione turbo con cautela, poiché l'eccezionale potenza del vapore può causare bruciature.

Pulizia e manutenzione

Pulite il vostro generatore –

- Non utilizzate prodotti detergenti o di decalcificazione per pulire la piastra o la caldaia.
- Non mettete il ferro o la caldaia sotto l'acqua del rubinetto.
- Pulitelo regolarmente utilizzando una spugna ruvida per stoviglie non metallica inumidita.
- Pulite di tanto in tanto le parti di plastica con un panno morbido.

Suggerimento per la pulizia: per pulire la piastra del ferro facilmente e correttamente, utilizzare una spugnetta umida non abrasiva quando la piastra è ancora tiepida.

Decalcificazione del generatore



Persciacquare la caldaia non utilizzate assolutamente prodotti di decalcificazione : potrebbero danneggiarla. Prima di procedere alla pulizia o allo scarico del generatore, è necessario spegnerlo, scollararlo e lasciarlo raffreddare per più di 2 ore, per evitare ogni rischio di scottatura.

Per prolungare la durata dell'apparecchio ed evitare fuoruscite di calcare, il generatore è dotato di un raccogli-calcare integrato. Questo contenitore, situato nel cestello, recupera automaticamente il calcare che si forma all'interno.

Principio di funzionamento:

- La spia arancione "anti-calc" lampeggiante sul pannello di controllo avverte della necessità di sciacquare il raccogli-calcare - fig.13



Attenzione: questa operazione deve essere effettuata quando il generatore è collegato da più di due ore ed è completamente freddo. Per effettuare questa operazione, il generatore deve essere vicino a un lavello poiché al momento dell'apertura potrebbe fuoriuscire dell'acqua dal cestello.

- Quando il generatore è completamente raffreddato, rimuovete il contenitore raccogli-calcare - fig.16
- Svitate completamente il contenitore e staccatelo dal corpo dell'apparecchio: in esso viene raccolto il calcare accumulato nel cestello - fig.17 et fig.18.
- Per pulire a fondo il contenitore è sufficiente sciacquarlo con acqua corrente per eliminare tutto il calcare - fig.19.
- Riponete il contenitore nel suo alloggiamento, riavvittandolo completamente per garantire la tenuta - fig.20.
- Rimettete la mascherina al suo posto.
Al successivo utilizzo premete il tasto "reset" situato sul pannello di controllo per spegnere la spia arancione "anti-calc".

Sistema "auto off"

- Per maggiore sicurezza, il generatore è dotato di un sistema "auto off" che mette in stand-by il generatore dopo 8 minuti di inattività o in caso di dimenticanza.
- Una spia luminosa rossa lampeggiante sul pannello di controllo indica che l'apparecchio è in stand-by. - fig.15.
- Per riattivare il generatore:
 - Premete il pulsante "Restart".
 - Attendete che la spia del pulsante "vapore pronto" non lampeggi più prima di riprendere a stirare.
- Se non utilizzate la levetta del vapore per almeno 8 minuti, il sistema "auto off" disattiva il generatore, per maggiore sicurezza.

Riporre il vostro generatore

- Posate il ferro sul supporto poggiaprofili del generatore.
- Premete l'interruttore luminoso acceso/spento per spegnere il generatore e togliete la spina. Riponete il cavo elettrico nel suo alloggio.
- Portate l'archetto di mantenimento sul ferro fino a bloccarlo (udirete un "clic") – fig.2. Il ferro sarà così bloccato in tutta sicurezza sulla caldaia. Attenzione: non toccate la piastra ancora calda.
- Sistemate il cavo nell'apposito alloggio. Pieghetelo in due come per fare un nodo. Inserite la parte finale di questo anello nell'alloggiacavo e spingete delicatamente fino a vedere l'estremità dall'altro lato dell'alloggio stesso. – fig.24.
- Riposizionate il sistema Ultracord sul suo supporto - fig.8.
- Prima di riporre il generatore in un armadietto o in uno spazio ristretto, lasciatelo raffreddare.
- Trasportate l'apparecchio mediante l'impugnatura del ferro.

Partecipiamo alla protezione dell'ambiente !

ⓘ Il vostro apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere riciclati.

⇒ Lasciatelo in un punto di raccolta o presso un Centro Assistenza Autorizzato.



Un problema con il tuo generatore ?

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONI
Il generatore non si accende. La spia del termostato e il tasto on/off sono spenti.	L'elettrodomestico non è acceso.	Verificate che l'apparecchio sia correttamente collegato e premete sull'interruttore acceso/spento.
L'acqua cola attraverso i fori della piastra.	L'acqua si è condensata nei tubi poiché utilizzate il vapore per la prima volta o non l'avete utilizzata da qualche tempo.	Premete il comando vapore finché il ferro comincia ad erogare vapore.
	Utilizzate il comando vapore prima che il ferro sia caldo.	Diminuite la potenza di erogazione del vapore quando stirate a bassa temperatura (comando vapore sul pannello di controllo). Attendete che la spia del ferro si spegna prima di azionare il comando vapore.
	Il termostato non funziona: il ferro non è abbastanza caldo.	Contattate un Centro Assistenza Autorizzato.
Strisce d'acqua rimangono sulla biancheria.	L'asse da stirio è impregnato di acqua perchè è adatto per la potenza del generatore.	Controlla che l'asse sia adatto (asse con griglia che previene condensa).
Colature bianche o scure escono dai fori della piastra.	Dalla caldaia fuoriesce il calcare poiché non è sciacquata regolarmente.	Sciacquate il contenitore. (vedere § "Decalcificazione del generatore").
Dai fori della piastra fuoriesce una materia nerastra che sporca gli indumenti.	State utilizzando sostanze chimiche decalcificanti o additivi nell'acqua da stirio.	Non aggiungere questi tipi di prodotti nel serbatoio d'acqua amovibile o nella caldaia. Contattate un Centro Assistenza Autorizzato.
La piastra è sporca o nerastra e rischia di sporcare gli indumenti.	Viene utilizzata una temperatura eccessiva.	Consultate i consigli sulla regolazione della temperatura.
	Gli indumenti non sono sufficientemente risciacquati o avete stirato un nuovo indumento senza lavarlo.	Assicuratevi che la biancheria sia ben sciacquata cosicché non ci siano residui di sapore o altri prodotti chimici sugli indumenti.
	Utilizzate dell'amido.	Spruzzate l'amido sul rovescio del tessuto da stirare.
Non c'è vapore o c'è poco vapore.	Il serbatoio d'acqua amovibile è vuoto (spia rossa).	Riempite il serbatoio d'acqua amovibile. Verificate che il serbatoio d'acqua amovibile sia ben posizionato fino a udire il "clic".
	La potenza di erogazione del vapore è regolata al minimo.	Aumentate la potenza di erogazione del vapore (pulsante della caldaia).
Avete riempito il serbatoio ma non c'è vapore.	Il serbatoio è mal posizionato.	Verificate che il serbatoio d'acqua amovibile sia ben posizionato fino a udire il "clic".
La spia rossa "serbatoio d'acqua amovibile vuoto" è accesa.	Il serbatoio d'acqua amovibile è vuoto.	Riempite il serbatoio d'acqua amovibile.
Fuoriesce del vapore attorno al collettore.	Il collettore è stretto male.	Ristringere il collettore.
	La guarnizione del collettore è danneggiata.	Contattare 1 centro assistenza autorizzato.
	L'apparecchio è difettoso.	Non utilizzare più il generatore e contattare un centro assistenza autorizzato.
Fuoriesce vapore da sotto l'apparecchio.	L'apparecchio è difettoso.	Non utilizzare più il generatore e contattare un centro di assistenza autorizzato.

Per qualsiasi altro problema, rivolgetevi ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato per fare controllare il ferro da stirio.

Σημαντικές συμβουλές

Οδηγίες ασφαλείας

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή σας: η κατασκευάστρια εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών αυτών.
- Για την ασφάλειά σας, η παρόύσα συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς (Οδηγίες για Χαμηλή τάση, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, Περιβάλλον ...).
- Η γεννήτρια ατμού σας είναι ηλεκτρική συσκευή: πρέπει να χρησιμοποιείται σε κανονικές συνθήκες χρήσης. Προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.
- Διαθέτει 2 συστήματα ασφάλειας:
 - μια βαλβίδα που αποτρέπει κάθε υπερπίεση, και σε περίπτωση δυσλειτουργίας, επιτρέπει τη διαφυγή του πλεονάσματος ατμού,
 - μια θερμική ασφάλεια για την αποφυγή κάθε υπερθέρμανσης.
- Συνθέτε πάντα τη γεννήτρια ατμού σας:
 - σε ηλεκτρική εγκατάσταση της οποίας η τάση είναι μεταξύ 220 και 240 V.
 - σε ηλεκτρική πρίζα με γείωση.

Κάθε σφάλμα σύνδεσης μπορεί να προκαλέσει μη ανατρέψιμη βλάβη και ακυρώνει την εγγύηση. Εάν χρησιμοποιήσετε καλώδιο επέκτασης, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι διπολική 10A με αγωγό γείωσης.

- Τραβήξτε έξω όλο το καλώδιο ρεύματος προτού το συνδέσετε σε ηλεκτρική πρίζα με γείωση.
- Αν το καλώδιο της βάσης ή του σίδερου έχουν υποστεί ζημιά πρέπει επειγόντως να αντικατασταθούν από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Tefal για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- Μην αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ρεύμα τραβώντας το καλώδιο.

Πάντα αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα:

- προτού γεμίσετε το δοχείο ή ξεπλύνετε τον λέβητα,
 - προτού την καθαρίσετε,
 - μετά από κάθε χρήση.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να είναι τοποθετημένη πάνω σε σταθερή επιφάνεια. Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η βάση βρίσκεται πάνω σε σταθερή επιφάνεια.
 - Η παρόύσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) των οποίων οι σωματικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητές τους είναι μειωμένες, ή άτομα που στερούνται εμπειρίας ή γνώσης, χωρίς την επίβλεψη ενός ατόμου, το οποίο θα είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους, καθώς και την τήρηση των οδηγιών που αφορούν στη χρήση της συσκευής.
 - Είναι υποχρεωτική η επίβλεψη των παιδιών ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν θα χρησιμοποιήσουν τη συσκευή ως παιχνίδι.

- Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη:
 - ενώ αυτή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα,
 - εάν δεν έχει κρυώσει για περίπου 1 ώρα.
- Η πλάκα του σίδερου σας και η πλάκα της βάσης όπου τοποθετείτε το σίδερο βάσης μπορεί να φτάσουν σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες, και να προκαλέσουν εγκαύματα: μην τις αγγίζετε. Μην αγγίζετε τα καλώδια ρεύματος με την πλάκα του σίδερου.
- Η συσκευή σας εκπέμπει ατμό που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Χρησιμοποιήστε το σίδερο με προσοχή, ειδικά στο κάθετο σιδέρωμα. Μην κατευθύνετε τον ατμό προς ανθρώπους ή ζώα.
- Για να ξεβιδώσετε την τάπα εκκένωσης του λέβητα, βεβαιωθείτε πάντα ότι η γεννήτρια ατμού είναι είτε κρύα είτε αποσυνδεδεμένη από το ρεύμα για περισσότερο από 2 ώρες.
- Κατά το ξέπλυμα του λέβητα, μην τον γεμίζετε κατευθείαν κάτω από τη βρύση.
- Εάν χάσετε ή χαλάσετε την τάπα εκκένωσης του λέβητα, προμηθευτείτε μια καινούργια από ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης.
- Ποτέ μην βυθίζετε την γεννήτρια ατμού σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό. Ποτέ μην την τοποθετείτε κάτω από την βρύση.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί εάν έχει πέσει, παρουσιάζει εμφανείς βλάβες, έχει διαρροή ή έμφανιζει σφάλματα λειτουργίας. Μην αποσυναρμολογείτε ποτέ τη συσκευή σας: πηγαίνετε την για εξέταση σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης, προκειμένου να αποφύγετε κάθε κίνδυνο.

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| 1. | Διακόπτης ατμού | 15. | Καλάδιο σίδερου/βάσης |
| 2. | Κουμπί Διακόπτης ρύθμισης θερμοκρασίας του σίδερου | 16. | Θέση αποθήκευσης του καλώδιου στημού. |
| 3. | Ένδειξη θερμοστάτη | 17. | Καπάκια συλλέκτη αλάτων |
| 4. | Σύστημα Ultracord (ανάλογα με το μοντέλο) | 18. | Συλλέκτης αλάτων |
| 5. | Βάση οβίερου | 19. | Πίνακας ρυθμίσεων |
| 6. | Φωτεινός διακόπτης λειτουργίας ON/OFF | a. | Φωτεινή ένδειξη ότι το δοχείο νερού είναι άδειο. |
| 7. | Πλήκτρο τυλίγματος ηλεκτρικού καλωδίου (ανάλογα με το μοντέλο) | b. | Φωτεινή ένδειξη "Auto-Off" (αυτόματης διακοπής λειτουργίας) |
| 8. | Χώρος αποθήκευσης ηλεκτρικού καλωδίου | c. | Πλήκτρο Restart (λειτουργίας) |
| 9. | Καλώδιο ρείματος | d. | Φωτεινή ένδειξη "Anti-Calc" (καθαρισμού από τα άλατα) |
| 10. | Πλήκτρο Turbo (ανάλογα με το μοντέλο) | e. | Πλήκτρο Reset |
| 11. | Άγκιστρο ασφάλισης της γεννήτριας στη βάση (ανάλογα με το μοντέλο) | f. | Φωτεινή ένδειξη ότι ο ατμός είναι έτοιμος. |
| 12. | Δοχείο νερού. | g. | Πλήκτρο ρύθμισης παροχής ατμού. |
| 13. | Λαβή εξαγωγής και επαναποιθήσης του αποσπώμενου δοχείου | | |
| 14. | Μπόπλερ (μέσα στην μονάδα βάσης) | | |

GR

Σύστημα ασφάλισης του σίδερου στην βάση (Σύστημα ασφάλισης)

- Η γεννήτρια ατμού σας διαθέτει ένα άγκιστρο ασφάλισης όπου κλειδώνει το σίδερο στη βάση του για μεγαλύτερη ευκολία στην μεταφορά και στην αποθήκευση – εικ. 1:
 - Ασφάλιση – εικ. 2.
 - Απασφάλιση – εικ. 3.
- Για να μεταφέρετε την γεννήτρια από την λαβή του σίδερου:
 - τοποθετήστε το σίδερο στην βάση της γεννήτριας και ανασηκώστε το άγκιστρο ασφάλισης μέχρι να ακούσετε το κλίκ – εικ. 2.
 - Μεταφέρετε την γεννήτρια σας κρατώντας την από την λαβή του σίδερου – εικ. 1.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Τι είδος νερού πρέπει να χρησιμοποιούω ?

- Η υασκευή σας έχει σχεδιαστεί ώστε να λειτουργεί με νερό βρύσης.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ νερό που περιέχει πρόσθιτα (άμυλο, άραμα, αρωματικές ουσίες, αποσύληντικό, κ.λπ.), σύτε και υγρό μπαταρίας ή συμπυκνωμένο νερό (για παράδειγμα υγρό για στεγνωτήρια ρούχων, υγρό για ψυγεία, υγρό για κλιματιστικά, βρύσην νερό). Τα παραπάνω υγρά περιέχουν οργανικά κατάλοιπα ή μεταλλικά στοιχεία που συμπυκνώνονται υπό θερμότητα και προκαλούν τριγμούς, καφέ κηλίδες ή πρόωρη γήρανση της υασκευής σας.

Εάν το νερό σας περιέχει υπερβολικά πολλά άλατα, ανακατέψτε νερό της βρύσης με αποσταγμένο νερόδεμπορίου στις εξής αναλογίες:
-50% νερό της βρύσης,
-50% αποσταγμένο νερό.

Γεμίστε το δοχείο νερού

- Τοποθετήστε τη γεννήτρια σε επιφάνεια σταθερή και οριζόντια που δεν είναι ευαίσθητη στη θερμότητα.
- Αφαιρέστε το αποσπώμενο δοχείο νερού με τη βοήθεια της λαβής (η οποία βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της γεννήτριας ατμού) – εικ.4.
- Γεμίστε το δοχείο νερού χωρίς να ξέπεραστε το ανώτατο σημείο – εικ.6. και εικ.7.
- Ξανατοποιηθήστε το μέχρι τέρμα μέσα στην υποδοχή του έως ότου ακούσετε ένα χαρακτηριστικό "κλίκ" – εικ.5.

Σύστημα Ultracord (ανάλογα με το μοντέλο)

- Το σίδερο σας διαθέτει ένα σύστημα επέκτασης καλωδίου προκειμένου το καλώδιο να μην τραβιέται πάνω στα ρούχα και να τα τσαλακώνει κατά το σιδέρωμα. Επίσης το καλώδιο δεν ενοχλεί το χέρι.

Για να σιδερώσετε με το σύστημα Ultracord:

- Το σύστημα Ultracord γυρίζει αυτόμata προς τα πίσω.
- Κάθε φορά που βάζετε το σίδερο πάνω στη βάση του, το σύστημα Ultracord μπαίνει μέσα σε αυτό και ανοίγει αυτόματα μόλις αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το σίδερο.

Για να αποθηκεύσετε τη γεννήτρια ατμού:

- Γυρίστε τον κρίκο στη βάση.
- Υπάρχει ένας μαγνήτης ο οποίος κρατάει τον κρίκο στη βάση έτσι ώστε να διευκολύνει την αποθήκευση της γεννήτριας ατμού. – εικ.8.

Θέτετε σε λειτουργία τη γεννήτρια ατμού σας

Κατά την πρώτη χρήση, η συσκευή μπορεί να παράγει μια εκπομπή καπνού και μια αβλαβή μωροδιά. Αυτό το φαινόμενο που δεν επηρεάζει τη χρήση της συσκευής θα εξαφανιστεί γρήγορα.

- Ξετυλίξτε ενετελώς το καλώδιο ρεύματος και τραβήξτε το καλώδιο ατμού από τη θέση του – εικ.23.
- Χαμηλώνετε το άγκιστρο ασφαλίσης για να απασφαλίσετε το σίδερο από τη βάση του – εικ. 3.
- Συνδέστε τη γεννήτρια ατμού σας σε ηλεκτρική πρίζα με γειωση.
- Πατήστε τον φωτεινό διακόπτη λειτουργίας ON/OFF. Η πρώτη φωτεινή ένδειξη (πάνω στον πίνακα ρυθμίσεων) αναβοσφήνει και το μπτόλιερ θερμαίνεται – εικ. 14. Όταν η πρώτη φωτεινή ένδειξη "ο ατμός είναι έτοιμος" σταματήσει να αναβοσφήνει (περίπου μετά από 2 λεπτά), η συσκευή είναι έτοιμη.

ΧΡΗΣΗ

Σιδερώστε με ατμό

- Τοποθετείστε τον διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας του σίδερου ανάλογα με το είδος υφάσματος που πρόκειται να οιδερώσετε (συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα).
- Η ένδειξη του σίδερου ανάβει. Προσοχή! Η γεννήτρια ατμού είναι έτοιμη όταν η ένδειξη του θερμοστάτη σβήσει και όταν η πρώτη φωτεινή ένδειξη "ο ατμός είναι έτοιμος" παραμείνει σταθερά αναμμένη.
- Ρυθμίστε την ροή του ατμού (το πλήκτρο ρύθμισης βρίσκεται πάνω στον πίνακα ρυθμίσεων).
- Κατά την διάρκεια του οιδερώματος, η φωτεινή ένδειξη του σίδερου και η φωτεινή ένδειξη ότι ο ατμός είναι έτοιμος ανέβουν και σβήνουν, αυτό δεν επηρεάζει το οιδέρωμα.
- Για να έχετε ατμό πάεστε τον διακόπτη ατμού που βρίσκεται πάνω στη λαβή του σίδερου και κρατήστε τον πατημένο – εικ. 8. Η εκπομπή ατμού θα σταματήσει όταν αφήσετε τον διακόπτη.
- Μετά από περίπου ένα λεπτό, και τακτικά κατά τη χρήση, η ηλεκτρική αντλία που διαθέτει η συσκευή σας τροφοδοτεί το λέβητα με νερό. Αυτό δημιουργεί ένα δόρυφο που είναι φυσιολογικός.
- Πάντα φεκάζετε το προϊόν κολλαρίσματος από την ανάποδη πλευρά του ρούχου και όχι από αυτή που οιδερώνετε.

Μην τοποθετείτε το σίδερο σε μεταλλική βάση. Κατά τα ενδιάμεσα χρονικά διαστήματα που δεν οιδερώνετε, ακουμπήστε το σίδερο πάνω στην πλάκα της βάσης. Η πλάκα διαθέτει αντιολοθητικά πλέματα και έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες.

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία και την παροχή ατμού

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΣΙΔΕΡΩΣΕΤΕ.

ΥΦΑΣΜΑΤΑ	Πλήκτρο ρύθμισης της θερμοκρασίας του σίδερου	Πλήκτρο ρύθμισης της παροχής ατμού
ΛΙΝΑ, BAMBAKEPA	• • •	
ΜΑΛΛΙΝΑ, ΜΕΤΑΞΩΤΑ, Βισκοζή	• •	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ (Πολυεστέρας, Ασετάτ, Ακρυλικό, Νάιλον)	•	

Αν έχετε αμφιβολίες για τη φύση του υφάσματος του ρούχου σας, κοιτάξτε την ετικέτα.

Κατά την πρώτη χρήση ή εάν δεν έχετε χρησιμοποίησει τον ατμό για μερικά λεπτά: πιέστε αρκετές συνεχόμενες φορές τον διακόπτη ατμού μακριά από το ρούχο που σιδερώνετε για να αφαιρέστε το κρύο νερό του κυκλώματος ατμού.

- Ρύθμιση του δείκτη θερμοκρασίας:**
 - Αρχίζετε το σιδέρωμα από τα υφάσματα που απαιτούν χαμηλή θερμοκρασία (•) και ολοκληρώνετε αιδερόνοντας εκείνα που είναι ανθεκτικά σε υψηλές θερμοκρασίες (*** ή Μαχ).
 - Για να σιδερώσετε υφάσματα που αποτελούνται από διαφορετικές ίνες: επιλέγετε θερμοκρασία κατάλληλη για το πιο ευπαθές ύφασμα.
 - Για τα μάλλινα υφάσματα: πιέστε διαδοχικά το πλήκτρο ατμού για έξτρα ποσότητα ατμού , χωρίς να ακουμπάτε το σιδέρο πάνω στο ρούχο που σιδερώνετε – εικ. 10 .
- Ρύθμιση ατμού:**
 - Για τα χοντρά υφάσματα: αυξάνετε την παροχή ατμού.
 - Στις χαμηλές θερμοκρασίες: ρυθμίζετε τον ατμό στην χαμηλότερη θέση.
- Στεγνό σιδέρωμα:**
 - Μην πιέζετε το διακόπτη ατμού που βρίσκετε πάνω στη λαβή του σιδερου.

Σιδερώνετε κάθετα

GR

Οι συμβουλές μας: Εκτός από τα λινά και τα βαμβακερά, όλα τα υπόλοιπα υφάσματα θα πρέπει να τα σιδερώνετε κρατώντας το σιδέρο σε απόσταση μερικών εκατοστών από το ρούχο προκειμένου να αποφύγετε πιθανά καψίματα.

- Τοποθετήστε το πλήκτρο ρύθμισης της θερμοκρασίας του σιδερου και το πλήκτρο ρύθμισης της παροχής ατμού στη θέση ταχι.
 - Κρεμάστε το ρούχο σε έναν καλόγερο και τραβήγτε ελαφρά το ύφασμα με το ένα χέρι.
- Ο παραγόμενος ατμός είναι πολύ καυτός: μην σιδερώνετε ποτέ κάθετα ένα ρούχο πάνω σε ένα στομό, αλλά πάντα πάνω στον καλόγερο.**
- Κρατώντας το σιδέρο σε κάθετη θέση, με μία ελαφρά κλίση προς τα εμπρός πιέζετε το διακόπτη ατμού (που βρίσκεται πάνω στην λαβή του σιδερου) επαναληπτικά σιδερώνοντας το ρούχο με κατεύθυνση από πάνω προς τα κάτω – εικ. 9.

Γεμίστε πάλι το δοχείο νερού

- Όταν η κόκκινη φωτεινή ένδειξη "το δοχείο νερού είναι άδειο" ανάβει: δεν υπάρχει άλλος ατμός – εικ.11.
- 1. Αφαιρέστε το αποσπώμενο δοχείο νερού με τη βοήθεια της λαβής (η οποία βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της γεννήτριας ατμού) **και γεμίστε μέχρι το μέγιστο σημείο.**
- 2. Ξανατοποθετήστε το μέχρι τέρμα μέσα στην υποδοχή του έως ότου ακούσετε ένα χαρακτηριστικό "κλικ".
- 3. Συνδέστε ξανά την γεννήτρια στην πρίζα. Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας – εικ. 12 που βρίσκετε πάνω στον πίνακα ρυθμίσεων και συνεχίζετε να σιδερώνετε.

Λειτουργία TURBO (ανάλογα με το μοντέλο)

- Ασκήστε 2 ή 3 πιέσεις στο κουμπί turbo για να πετύχετε κατ' εξαίρεση παραπάνω ατμό:
 - για να σιδερώσετε πιο χοντρά ρούχα,
 - για να εξαλείψετε τις ζαρωματιές,
 - για ισχυρό κάθετο σιδέρωμα.
- Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία turbo με προσοχή διότι η μεγάλη ισχύς του ατμού μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.**

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίστε τη γεννήτρια ατμού

- Μην χρησιμοποιείτε κανένα προϊόν συντήρησης ή αφαίρεσης αλάτων για να καθαρίσετε την πλάκα ή τη βάση.
- Μην τοποθετείτε ποτέ το σιδέρο ή τη βάση κάτω από νερό βρύστης.
- Καθαρίστε την κρύα πλάκα του σιδερου σας με ένα υγρό πανί ή ένα σφουγγάρι που δεν είναι μεταλλικό.
- Καθαρίστε ανά τακτά χρονικά διαστήματα τα πλαστικά μέρη της ουσικεύης με ένα μαλακό πανί.

Χρησιμή συμβουλή: για να καθαρίσετε ευκολότερα και να μην χαλάσετε την πλάκα του σιδερου, τρίβετε την με ένα υγρό σφουγγάρι όσο αυτή είναι ακόμα λιγάκι κεστή.

Αφαιρέστε εύκολα τα άλατα από τη γεννήτρια ατμού



Μην βάζετε προϊόντα αφαίρεσης αλάτων (ξύδι, βιομηχανικά προϊόντα αφαίρεσης αλάτων) για να ξεπλύνετε το λέβητα: μπορεί να του κάνουν ζημιά. Πριν αδειάσετε τη γεννήτρια ατμού, πρέπει όπωσδηποτε να την αφήσετε να κρυώσει για 2 ώρες για να μην καείτε.

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της γεννήτριας ατμού και να αποτρέψετε τη συσσώρευση αλάτων, η γεννήτρια ατμού διαθέτει ένα ενασματωμένο συλλέκτη αλάτων. Ο συλλέκτης αυτός, ο οποίος βρίσκεται πάνω στο δοχείο, μαζεύει αυτόματα τα άλατα που σχηματίζονται στο εσωτερικό.

Αρχή λειτουργίας:

- Μια πορτοκαλί ένδειξη "anti-calc" αρχίζει να αναβοσιθήνει στον πίνακα οργάνων επισημαίνοντάς σας ότι πρέπει να ξεπλύνετε το συλλέκτη - εικ.13

⚠Προσοχή ! Η διαδικασία αυτή πρέπει να γίνεται εφόσον η γεννήτρια ατμού δεν είναι στο ρεύμα για τουλάχιστον δύο ώρες και έχει κρυώσει τελείως.

Για να κάνετε αυτή τη διαδικασία, η γεννήτρια ατμού πρέπει να βρίσκεται κοντά σε νεροχύτη διότι μπορεί να τρέξει νερό από το δοχείο όταν την ανοίξετε.

- Αφού κρυώσει τελείως η γεννήτρια, αφαιρέστε το καπάκι του συλλέκτη αλάτων - εικ.16
- Ξεβιδώστε τελείως το συλλέκτη αλάτων και βγάλτε τον από τη βάση. Περιέχει τα άλατα που συσσωρεύτηκαν μέσα στο δοχείο - εικ.17 και εικ.18.
- Για να καθαρίσετε καλά το συλλέκτη αλάτων, ξεπλύνετε τον απλά στη βρύση για να βγάλετε τα άλατα που περιέχει - εικ.19.
- Ξανατοποθετείτε το καπάκι του συλλέκτη αλάτων πίσω στη θέση του. Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε την γεννήτρια, πιέστε το πλήκτρο "Reset" πάνω στον πίνακα ελέγχου για να σβήσετε την πορτοκαλί φωτεινή ένδειξη "antscale".

Σύστημα “auto off”

- Για λόγους ασφαλείας, η γεννήτρια ατμού διαθέτει ούστημα "auto off", το οποίο θέτει τη γεννήτρια ατμού σε κατάσταση αναμονής μετά από 8 λεπτά χωρίς χρήση ή όταν την ξεχάσετε.
- Μία κόκκινη φωτεινή ένδειξη αρχίζει να αναβοσιθήνει στον πίνακα οργάνων επισημαίνοντάς σας την κατάσταση αναμονής. - εικ. 15.
- Για να επανενεργοποιήσετε τη γεννήτρια ατμού:
 - Πατήστε το κουμπί "Restart".
 - Περιμένετε η φωτεινή ένδειξη του κουμπιού "έτοιμος ατμάς" να σταματήσει να αναβοσιθεί πριν συνεχίσετε το οιδέρωμα.
- Αν δεν χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο ατμού για τουλάχιστον 8 λεπτά, για λόγους ασφαλείας, το ούστημα "auto off" θέτει τη γεννήτρια εκτός λειτουργίας.

Αποθηκεύστε τη γεννήτρια ατμού

- Τοποθετείτε το οιδέρο πάνω στη βάση της γεννήτριας.
- Σταματήστε τη λειτουργία της γεννήτριας ατμού με τον φωτεινό διακόπτη λειτουργίας ON/OFF και αποσύνθετε την από το ρεύμα.
- Στερεώστε την έξοδο της επέκτασης του καλωδίου μέσα στην εγκοπή (ανάλογα με το μοντέλο). Πάστε την άκρη της εξόδου του καλωδίου και πιέστε για να επιστρέψει το εύκαμπτο μέρος μέσα στη βάση.
- Αποθηκεύστε το καλωδίο ατμού στη θέση αποθήκευσης του που βρίσκεται στο πλάι της συσκευής. Διπλώστε το στα 2 ώστε να δημιουργηθεί μία θηλιά. Τοποθετείτε την άκρη της θηλιάς στη θέση αποθήκευσης και μετά πιέστε απαλά ώστε να δείπε την άκρη στην άλλη πλευρά της θέσης αποθήκευσης – εικ.24.
- Γυρίστε το ούστημα ultracord στη βάση - εικ.8.
- Αφήστε τη γεννήτρια ατμού να κρυώσει προτού τη φυλάξετε, σε περίπτωση που πρέπει να την αποθηκεύσετε μέσα σε ντουλάπι ή σε στενό χώρο.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε την γεννήτρια σας πιάνοντας την από την λαβή του οιδερού.

Ας συμβάλουμε κι εμείς στην προστασία του περιβάλλοντος!

- ① Η συσκευή περιέχει πολλά αξιοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.
- ② Παραδώστε την παιλά συσκευή σας σε κέντρο διαλογής ή ελλείψει τέτοιου κέντρου σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις το οποίο θα αναλάβει την επεξεργασία της.



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΣΑΣ

Προβλήματα	Αιτίες	Λύσεις
Η γεννήτρια ατμού δεν λειτουργεί και η ένδειξη του θερμοστάτη ή διακόπητης ON/OFF δεν ανέβουν.	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη στο ρεύμα και πατήστε τον φωτεινό διακόπητη λειτουργίας ON/OFF.
Τρέχει νερό από τις οπές της πλάκας.	Το νερό είναι συμπικνωμένο μέσα στους οωλήνες επειδή χρησιμοποιείτε τον ατμό για πρώτη φορά ή δεν τον έχετε χρησιμοποιήσει για μεγάλο χρονικό διάσπομα.	Πατήστε τον διακόπητη ατμού μακριά από τη σιδερώστρα σας, μέχρις ότου το σίδερο να εκπέμψει ατμό.
	Η πλάκα δεν είναι αρκετά ζεστή.	Ελαχιστοποιήστε την παροχή ατμού όταν σιδερώνετε σε χαμηλή θερμοκρασία (πλήκτρο ρύθμισης που βρίσκεται πάνω στον πίνακα οργάνων). Περιμένετε έως ότου τη ένδειξη του σιδερού αφήσει προτού χρησιμοποιήσετε τον διακόπητη ατμού.
	Ο θερμοστάτης σας έχει απορυθμιστεί: Η θερμοκρασία είναι πάντα υπερβολικά χαμηλή.	Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης.
Σταγόνες νερού εμφανίζονται πάνω στα ρούχα.	Η σιδερώστρα σας έχει γεμίσει με νερό.	Σιγουρευτείτε ότι η σιδερώστρα σας είναι κατάλληλη (με πλέγμα που αποτρέπει την υγροποίηση).
Βγαίνουν άσπρες σταγόνες από τις οπές της πλάκας.	Ο λέβητάς σας εκκρίνει άλατα επειδή δεν τον καθαρίζετε τακτικά.	Ξεπλύνετε το συλλέκτη (βλέπε Λ "Αφαιρέστε εύκολα τα άλατα από τη γεννήτρια ατμού").
Βγαίνουν καφέ σταγόνες από τις οπές της πλάκας και λερώνουν τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε πρόσθετα υλικά ή χημικά προϊόντα αφαλάτωσης στο νερό που σιδερώνετε.	Ποτέ μην προσθέτετε οποιοδήποτε προϊόν στο δοχείο νερού ή μέσα στο λέβητα.
Η πλάκα είναι βρώμικη ή καφέ και μπορεί να λερώσει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε υψηλότερη θερμοκρασία από αυτήν που χρειάζεται.	Διαβάστε τις οδηγίες μας σχετικά με τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.
	Τα ρούχα σας δεν έχουν ξεπλυσθεί σωστά ή σιδερώσατε ένα καινούργιο ρούχο πριούντο το πλύνετε.	Βεβαιωθείτε ότι τα ρούχα έχουν ξεπλυσθεί σωστά ώστε να έχουν απομακρυνθεί τα ενδεχόμενα υπολείμματα απορρυπαντικού ή τα χημικά προϊόντα από τα καινούργια ρούχα.
	Χρησιμοποιείτε προϊόν κολλαρίσματος.	Ψεκάστε πάντα το προϊόν κολλαρίσματος στην ανάποδη πλευρά του υφάσματος που σιδερώνετε.
Δεν εκπέμπεται πια ατμός. Εκπέμπεται λίγος ατμός.	Το αποσπώμενο δοχείο νερού είναι άδειο (η κόκκινη ένδειξη είναι αναμμένη).	Γεμίστε το αποσπώμενο δοχείο νερού. Βεβαιωθείτε ότι το αποσπώμενο δοχείο νερού είναι ποτοθετημένο σωστά μέχρι να ακουστεί το κλικ.
	Η παροχή ατμού έχει οριστεί στο κατώτατο επίπεδο.	Αυξήστε την παροχή ατμού (πλήκτρο ρύθμισης που βρίσκεται πάνω στον πίνακα οργάνων).
Γεμίστε το δοχείο νερού και δεν εκπέμπεται ατμός.	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι το αποσπώμενο δοχείο νερού είναι τοποθετημένο σωστά μέχρι να ακουστεί το κλικ.
Έχει ανάψει η κόκκινη ένδειξη "άδειο δοχείο".	Το αποσπώμενο δοχείο νερού είναι άδειο.	Γεμίστε το αποσπώμενο δοχείο νερού.
Βγαίνει ατμός από τη καπάκι ουλλογής αλάτων.	Ο συλλέκτης αλάτων δεν έχει βιδωθεί σωστά.	Βιδώστε το συλλέκτη αλάτων σωστά.
	Ο συλλέκτης αλάτων έχει φθαρεί.	Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
	Η γεννήτρια ατμού είναι ελαστηματική.	Μην χρησιμοποιείτε την γεννήτρια ατμού σας και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Βγαίνει ατμός ή νερό κάτω από τη βάση.	Η συσκευή είναι ελαστηματική.	Μην χρησιμοποιήσετε άλλα τη συσκευή σας και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης.

Για οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να ελέγξουν το σίδερο σας.

Vigtige informationer

Sikkerhedsregler

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem før apparatet tages i brug første gang; TEFAL påtager sig intet ansvar for skader, der opstår ved forkert brug.
- Dette apparats sikkerhed er i overensstemmelse med gældende tekniske forskrifter og standarder (elektromagnetisk kompatibilitet, lavspænding, miljøbeskyttelse).
- Generatoren er et elektrisk apparat: det skal benyttes under normale anvendelsesforhold. Apparatet er kun beregnet til privat brug.
- Det er forsynet med 2 sikkerhedssystemer:
 - en ventil, som forhindrer overtryk ved at lede overskydende damp ud i tilfælde af funktionsforstyrrelser.
 - en varmesikring, som forhindrer overopvarmning.
- Dampgeneratoren skal altid tilsluttes:
 - en el-installation med en spænding på mellem 220 og 240 V.
 - Tilslut kun dampgeneratoren til en ekstrabeskyttet el-installation.Forkerte tilslutninger kan forårsage uoprettelige skader på apparatet og annullerer garantien.
Hvis der benyttes forlængerledning, skal det undersøges, om den er to-polet (10 A), og om den er ekstrabeskyttet.
- Træk el-ledningen helt ud før stikket sættes i en ekstrabeskyttet stikkontakt.
- Hvis el-ledningen eller ledningen mellem strygejernet og basen er beskadiget, er det strengt nødvendigt at få den udskiftet af et autoriseret serviceværksted af TEFAL for at undgå enhver fare.
- Tag ikke apparatets stik ud ved at trække i ledningen.
Træk altid stikket ud af stikkontakten:
 - Inden kedlen skyldes.
 - Inden apparatet gøres rent.
 - Hver gang apparatet har været i brug.
- Apparatet skal bruges og placeres på en stabil flade. Når strygejernet stilles på sin sokkel, skal man sikre sig, at soklen er anbragt på en stabil flade.
- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er svækkede eller personer med manglende erfaring eller kendskab, med mindre de er under opsyn eller har modtaget forudgående instruktioner om brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Gå aldrig fra dampgeneratoren:
 - når den er tilsluttet strøm,
 - så længe den ikke er kølet helt af (ca. 1 time).
- Strygesålen og soklen kan nå op på meget høje temperaturer, der kan forårsage forbrændinger. Rør derfor ikke ved dem, når de er varme.
Lad aldrig strygejernets sål røre ved el-ledningerne.
- Strygejernet udsender damp, der kan forårsage forbrændinger. Strygejernet skal håndteres forsigtigt, og specielt hvis der stryges i lodret position. Ret aldrig dampen mod personer eller dyr.
- Før kollektoren skyldes, skal man altid vente til generatoren er kølet af, og man bør ikke skru kollektoren af, før stikket har været taget ud i over 2 timer.
- Hvis kollektoren er faldet ned på gulvet eller den er beskadiget, skal den udskiftes i et autoriseret serviceværksted.
- Kom aldrig dampgeneratoren i vand eller anden væske. Skyl den aldrig under vandhanen.
- Brug ikke apparatet, hvis det har været tabt på gulvet eller har synlige beskadigelser, hvis det lækker eller viser tegn på funktionsforstyrrelser. Prøv aldrig selv at skille apparatet ad: Få det undersøgt i et autoriseret serviceværksted af TEFAL for at undgå enhver fare.

Apparatbeskrivelse

- | | | | |
|-----|--|-----|--------------------------------------|
| 1. | Dampknap | 14. | Kedel (inde i basen) |
| 2. | Strygejernets temperaturvælger | 15. | Ledning mellem strygejernet og basen |
| 3. | Termostat lampe | 16. | Skinne til opbevaring af ledning |
| 4. | Ultracord system (afhængig af model) | 17. | Skjuler til kalk-opsamler |
| 5. | Sokkel til strygejernet | 18. | Kalk-opsamler |
| 6. | Pilot lampe tænd/sluk knap | 19. | Kontrolpanelet |
| 7. | Tast til ledningsoprul (afhængig af model) | a. | Vandbeholderen er tom |
| 8. | Rum til opbevaring af el-ledning | b. | "Auto off" lampe |
| 9. | Ledning | c. | "RESTART" knap |
| 10. | Turbo knap (afhængig af model) | d. | "Anti-calc" lampe |
| 11. | Bøjle til at fastholde strygejernet på basen-Lock-System (afhængig af model) | e. | "Reset" knap |
| 12. | Vandbeholder | f. | "Dampgeneratoren" klar lampe |
| 13. | Håndtag på den aftagelige vandbeholder | g. | Knap til indstilling af dampmængden |

DK

System til at låse strygejernet fast på soklen Lock-system(afhængig af model)

- Dampgeneratoren er udstyret med en bøjle til at fastholde strygejernet på basen for lettere transport og opbevaring – fig.1:
 - Lås – fig.2.
 - Lås op – fig.3.
- Transporter dampgeneratoren ved at tage fat om strygejernets håndtag:
 - stil strygejernet på dampgeneratorens sokkel og swing buen op omkring strygejernet, indtil den er spærret (man hører et "klik") – fig.2.
 - tag fat om strygejernets håndtag for at transportere dampgeneratoren – fig.1.

Forberedelse

Hvilken type vand skal der benyttes ?

- Dit strygejern er fremstillet til at fungere med postvand.
- Tilsæt intet i vandet og brug ikke vand fra tørretumbler, parfumeret vand, vand fra køleskabe, vand fra airconditionanlæg eller regnvand. Disse indeholder organiske affaldsstoffer eller mineralske elementer, der koncentrerer sig når de bliver utsat for varme og forårsager udløb, brune udløb eller tidlig ælding af dit apparat.

Hvis vandet er meget kalkholdigt, blandes postvandet med demineraliseret vand i følgende forhold :
- 50% postvand,
- 50% demineraliseret vand.

Fyld vandbeholderen op

- Anbring dampgeneratoren på et stabilt vandret underlag, som kan tåle varme.
- Tag den aftagelige vandbeholder ud med håndtaget (det sidder foran på generatoren) – fig.4.
- Fyld vandbeholderen op uden at overskride max. niveauet. – fig.6. og fig.7.
- Sæt den godt ind i sit hus igen, indtil der høres et "klik". – fig.5.

Ultracord system (afhængig af model)

- Strygejernet har en udgang til teleskopledning for at undgå, at ledningen ligger hen over tøjet og kroller det igen under strygeningen. Systemet undgår også at ledningen generer hånden.
Sådan stryger man med Ultracord systemet:
 - Ultracord systemet vipper automatisk bagud.
 - Hver gang strygejernet stilles på hælen, føres Ultracord systemet ind i den og åbner sig automatisk igen, så snart strygejernet bruges.
- For at stille generatoren på plads:
 - Før buen ned på hælen.
 - En magnet holder buen fast på hælen og det er således lettere at stille generatoren på plads.

Ibrugtagning af dampgeneratoren

- Vilk ledningen der forbinder dampgeneratoren med stikkontakten helt ud og frigør dampedningen – fig.23.
- Remmen der holder strygejerten under transport skal sænkes, før strygejernet kan fjernes fra basen – fig.3
- Forbind ledningen med en stikkontakt.
- Tænd med tænd/sluk kontakten. Lampen tændes og kedlen varmer op: det grønne lys blinker (placeret på kontrolpanelet) og dampkedlen opvarmes – fig.14. Når det grønne kontrolllys forbliver tændt (ca. 2 minuter), er dampen parat.

Første gang apparatet benyttes, kan det godt afgive lidt uskadelig røg og lugt. Det har ingen indvirkning på anvendelsen og forsvinder hurtigt.

Brug

Dampstrygning

- Indstil termostatknappen på den stoftype, der ønskes stroget (se nedenstående oversigt).
- Termostatlampen tænder. Vær forsiktig ! Dampgeneratoren er klar når termostatlampen slukker og kontrolpanelets grønne lampe lyser konstant.
- Reguler dampydelsen på kontrolpanelet.
- Under strygeningen vil lampen på strygejernet samt lampen, der indikerer at dampen er klar, tænde og slukke. Det skyldes variation i varmeniveauet og har ingen betydning.
- Der fås damp ved at trykke på dampknappen, som er placeret ovenpå strygejernets håndtag – fig.10. Dampen stopper, så snart dampknappen slippes igen.
- Apparatets elektriske pumpe sprøjter vand ind i kedlen, når der er gættet ca. et minut og derefter med jævnem mellemrum under anvendelsen. Det giver en lyd, men det er helt normalt.
- Ved brug af stivelse. Stivelse må ikke komme i kontakt med strygesålen. Hvis der benyttes stivelse, skal den sprøjtes på den side, som ikke stryges.

Indstil temperatur og dampstrøm

REGLERA STRYKJÄRNETS TEMPERATUR OCH ÅNGTRYCK EFTER DET MATERIAL SOM SKINDSTILLING AF TEMPERATURKNAP SAMT DAMPKNAP AFHÄNGIGT AF DEN STOFTYPE, DER SKAL STRYGES :

STOF	INDSTILLING AF TEMPERATURVÆLGEREN	INDSTILLING AF DAMPKNAPPEN
Hør/linned	• • •	
Uld, Silke	• •	
Syntetisk (polyester, acetat, akryl, polyamid)	•	

Se på etiketten, hvis du er i tvivl om, hvilket stof dit tøj er lavet af.

- Indstilling af strygejernets temperaturvælger:
 - Begynd med de tøjtyper, der skal stryges ved lav temperatur (•) og slut af med det tøj, der tåler en højere temperatur (••• eller Max).
 - Ved strygning af stoffer, der udgør en blanding af forskellige fibre, indstilles strygetemperaturen efter den fibertype, der kræver lavest temperatur.
 - Ved strygning af uldstof, skal der blot trykkes på dampknappen med jævnlige mellemrum, uden at strygejernet kommer i direkte berøring med tøjet. Man undgår således at gøre det skinnende.
- Indstilling af dampmængde:
 - Ved strygning af tykt stof sættes dampmængden i vejret.
 - Ved strygning under lav temperatur, stilles apparatets dampknap i lav position.
- Tørstrygning:
 - Undlad at trykke på dampknappen på strygejernets håndtag.

Ved førstegangsbrug, eller i tilfælde af, at der ikke har været brugt damp i flere minutter, trykkes dampknappen ned flere gange efter hinanden uden for strygetøjet. Derved fjernes koldt vand fra dampkredslobet.

Lodret glatning af tøj

Gode råd: Når der stryges stoffer, som ikke er af hør eller bomuld, skal strygejernet holdes nogle centimeter væk fra stoffet for ikke at brænde det.

- Stil strygejernets temperaturknap samt dampknappen på betjenings-panelet på maksimum positionen.
- Hæng tøjet op på en bøjle, og træk let i det med hånden. Da den skabte damp er meget varm, må tøj aldrig glattes på en person, men altid kun på en bøjle.
- Strygejernet skal holdes lodret og samtidig være bøjet lidt frem over, tryk på dampknappen (oven på strygejernets håndtag) – fig.10 flere gange, og bevæg strygejernet op og ned – fig.9.

Genopfyldning af vandtanken

- Når den røde lampe "Tom vandtank" tænder, er der ikke mere damp.
- Tag den aftagelige vandbeholder ud med håndtaget (det sidder foran på generatoren) og fyld den op uden at overskride max. niveauet.
 - Sæt den godt ind i sit hus igen, indtil der høres et klik.
 - Sæt stikket i stikkontakten. Tryk på "RESTART" knappen – fig.12 for at fortsætte strygningen. Når den grønne lampe holder op med at blinke er dampen klar.

Turbo funktion (afhængig af model)

- Tryk 2 eller 3 gange på turbobetjeningen for at få ekstra damp et øjeblik:
 - for at stryge mere kraftige stoffer,
 - for at fjerne genstridige folder,
 - for en effektiv lodret udglatning.Brug turbofunktionen forsigtigt, da den exceptionelt stærke dampstrøm kan forårsage forbrændinger.

Vedligeholdelse og rengøring

Rengør din dampgenerator

- Brug ikke rengørings- eller afkalkningsmidler til rengøring af strygesålen eller kedlen.
- Skyl aldrig strygejernet eller basen under vandhanen.
- Tøm og skyld vandbeholderen.
- Gør strygesålen ren med jævne mellemrum ved hjælp af en fugtig grydesvamp, som ikke må være af metal.
- Gør apparatets plastikdele rene en gang imellem med en let fugtig blød klud.

Tips: Brug en fugtig klud på en stadig håndvarm sål for at foretage en let og mild rengøring af sålen.



Kom ikke afkalkningsmidler (eddike, kemiske afkalkningsmidler...) i for at skylle kedlen: De kan beskadige den. For generatoren tømmes, er det strengt nødvendigt at lade den køle af i over 2 timer for at undgå enhver risiko for forbrænding.

For at forlænge generatorens levetid og undgå udspynning af kalk har generatoren en inddbygget kalkopsamler. Denne opsamler, der sidder i beholderen, opsamler automatisk den kalk, der dannes inde i den.

Princip for virkemåde:

- En orange "anti-kalk" kontrollampe blinker på instrumentpanelet for at angive, at opsamleren skal skyldes - fig.13

⚠ OBS Det må man ikke gøre, før generatorens stik har været taget ud i mindst 2 timer og generatoren er kølet fuldstændig af. For at foretage denne skyldning skal generatoren være i nærheden af en håndvask, da der kan løbe vand ud af beholderen, når man åbner den.

- Tag skjuleren af kalk-opsamleren, når generatoren er helt kold - fig.16
 - Skru opsamleren helt af og tag den ud af sit hus. Den indeholder det kalk, der har hobet sig op i beholderen - fig.17 og fig.18.
 - Opsamleren rengøres ganske enkelt ved at skylle den under rindende vand for at fjerne det kalk, den indeholder - fig.19.
 - Sæt opsamleren ind i sit hus igen ved at skru den helt i, så den er vandtæt - fig.20.
 - Sæt skjuleren på igen.
- Næste gang generatoren bruges, skal man trykke på "reset" knappen, der sidder på betjeningspanelet for at slukke den orange "anti-kalk" kontrollampe.

Auto-off system

- For at der ikke skal opstå farlige situationer, er generatoren udstyret med et "auto off" system, der stiller generatoren på standby, hvis den ikke er blevet brugt i over 8 minutter eller hvis den er blevet glemt.
- En rød kontrollampe blinker på betjeningspanelet for at angive, at apparatet er i standby - fig. 25. - fig.15.
- For at aktivere generatoren igen:
 - Tryk på "Restart" knappen.
 - Vent til knappen "dampen er klar" ikke blinker mere, før strygningen genoptages.
- Hvis man ikke bruger knappen til at sprøjte damp på i over 8 minutter, afbryder "auto off" systemet generatoren for at der ikke skal opstå farlige situationer.

Opbevaring af dampgeneratoren

- Stil strygejernet på dampgeneratorens sokkel.
- Sluk tænd / sluk kontakten O/I og tag stikket ud af stikkontakten. Læg el-ledningen på plads .
- Sving buen op omkring strygejernet, indtil den er spærret (man hører et «klik») – fig.2. Strygejernet er nu blokeret i fuld sikkerhed på basen.
- Opbevar dampledningen på dens plads under skinnen. Den samles på midten som til en lække, og enden af denne lække puttes ind i opbevaringsrummet under skinnen. Skub forsigtigt til den kommer ud på den anden side af skinnen – fig.24.
- Før Ultracord systemet ned på hælen. - fig.8.
- Dampgeneratoren kan nu stilles på plads ved at transportere den med strygejernets håndtag.

Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!

ⓘ Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.

Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.



Problemer med din dampgenerator ?

PROBLEMER	MULIGE ÅRSAGER	LØSNINGER
Lyset på dampgeneratoren tænder ikke. Termostatlampen på strygejernet lyser ikke.	Dampgeneratoren er ikke tilsluttet.	Kontroller, at apparatet er tilsluttet strømmen og tryk på afbryderknappen tænd / sluk (der sidder på siden af blokken).
Der løber vand ud af hullerne i strygesålen.	Vandet har kondenseret sig i slangerne, idet de benytter damp for første gang eller ikke har brugt damp i noget tid.	Tryk på dampknappen lidt væk fra strygebrættet, indtil strygejernet sender damp ud. Vent med at aktivere dampfunktionen til kontrollampen på strygejernet er slukket.
	Der stryges med damp, men strygejernet er ikke varmt nok til det.	Mindsk dampmængden, når der stryges ved lav temperatur (knappen på kontrolpanelet).
	Termostaten er istykker; strygejernet er ikke varmt nok.	Kontakt en autoriseret service forretning.
Der kommer spor af vand på strygebrættet.	Vand fra dampen ophober sig i strygebrættets betæk, fordi det ikke er egnet til en dampgenerator.	Undersøg om dit strygebræt er beregnet til en dampgenerator og at dampen kan trænge igennem betæk og strygeflappe.
Der kommer hvide aflejringer på strygesålen.	Kedlen har ophobet kalk, fordi den ikke bliver skyldet med jævn mellemrum.	Skyl opsamleren (se afsnittet "afkalkning af generatoren").
Der løber en brunlig væske ud af strygesålens huller, som pleller tøjet.	Der er benyttet kemiske afkalkningsmidler eller tilsætningsstoffer i strygevandet.	Kom aldrig tilsætningsstoffer i kedlen eller i vandbeholderen (se afsnittet om den type vand, der skal benyttes). Kontakt en autoriseret service forretning.
Strygesålen er snavset eller brun og kan plette strygetøjet.	Der stryges ved for høj temperatur.	Læs de gode råd om indstilling af temperaturen.
	Tøjet er ikke blevet renset grundigt nok, eller du har strøget et stof, som ikke har været vasket.	Sørg for at vasketøjets skylles godt for at fjerne eventuelle rester af sæbe eller kemiske produkter på nyt tøj.
	Der er benyttet stivelse.	Sørg for altid at komme stivelse på den side af stoffet, som ikke stryges.
Strygejernet producerer kun lidt eller ingen damp.	Beholderen er tom ("tom" lampen er tændt).	Fyld vandbeholderen. Kontroller at vandbeholderen er sat korrekt i.
	Dampmængden er indstillet på minimum.	Dampmængden skal øges (med knappen på kontrolpanelet).
Vandbeholderen er fyldt op og der er ingen damp.	Vandbeholderen er ikke sat helt ind.	Kontroller at vandbeholderen er sat korrekt i.
Den røde lampe «Vandbeholderen er tom» lyser.	Beholderen er tom.	Fyld vandbeholderen.
Der kommer damp ud omkring kollektoren.	Kollektoren er ikke skruet godt fast.	Skru kollektoren godt fast.
	Kollektorens pakning er beskadiget.	Kontakt et autoriseret serviceværksted.
	Apparatet er fejlbehæftet.	Brug ikke generatoren mere og kontakt et autoriseret serviceværksted.
Der kommer damp ud under apparatet.	Apparatet er defekt.	Brug ikke damp generatoren og kontakt en autoriseret service forretning.

Hvis der opstår andre problemer, kontakt venligst et autoriseret serviceværksted for at få strygejernet kontrolleret.

Tärkeitä käyttöohjeita

Turvallisusohjeita

- Mikäli laitetta käytetään ohjeiden vastaisesti, takuu raukeaa ja TEFAL vapautuu kaikesta vastuusta.
- Tämän laitteen turvallisus vastaa teknisiä määräyksiä ja voimassa olevia normeja (Elektromagneettinen yhteensopivuus, Pienjännite, Ympäristö).
- Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Mikä tahansa epäasianmukainen ja käyttööhjeen vastainen käyttö vapauttaa tuotemerkin vastuusta ja takuu raukeaa.
- Siinä on kaksi turvallisusjärjestelmää:
 - venttiili, joka estää liikapaineen ja päästää ylimääräisen höyryyn ulos laitteen ollessa epäkunnossa,
 - lämpösulake, joka estää ylikuumenemisen.
- Kytke silytsrauta aina:
 - 220 - 240 V verkkovirtaan.
 - Maadoitettuun pistokkeeseen.
- Vääriäle jäännitteelle kytkeminen voi vaurioittaa laitetta pysyvästi eikä takuu ole tällöin voimassa. Jos käytät jatkojohtoa, tarkista, että johto on kaksinapainen (10 A) ja että siinä on maadoitusjohdin.
- Ota sähköjohdo kokonaan ulos ennen sen kytkemistä maadoitettuun pistorasiaan.
- Jos sähköjohdo tai raudan ja alustan välinen johto on vahingoittunut, se täytyy ehdottomasti antaa TEFAL sopimushuollon vaihdettavaksi vaarojen välittämiseksi.
- Älä irrota laitetta pistokkeesta vetämällä johdosta.
Katkaise laitteesta virta seuraavissa tapauksissa:
 - ennen höyrystimen huuhtelua.
 - ennen laitteen puhdistamista.
 - aina käytön jälkeen.
- Laitetta tulee käyttää ja pitää vakaalla pinnalla. Kun jätät raudan sen seisontatuelle varmista että alusta on tasainen.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai heillä ei ole kokemusta tai tietoja laitteen käyttämiseksi, elleivät he ole toisen henkilön tarkkailussa, joka on vastuussa heidän turvallisuudestaan ja ohjaa laitteen käyttöä tai toinen henkilö on antanut heille aiemmin tietoja laitteen käytöstä.
- Lapsia on pidettävä silmällä, jotta he eivät leiki laitteella.
- Älä koskaan jätä laitetta vartiotiimatta:
 - kun virta on kytkettyä
 - ennen kuin se on jäähtynyt (noin tunnin).
- Raudan pohjan ja alustan telineen lämpötila voi nousta hyvin korkeaksi ja voi aiheuttaa palovammoja. Tässä tapauksessa älä koske niihin.
Älä koskaan koske anna raudan pohjan koske sähköjohtoihin.
- Jos säilytät laitetta kaapissa tai pienessä tilassa, pidä huoli, että rauta on jäähtynyt ennen sen laittamista säilytkeen. Käsittele rautaa varovasti, varsinkin jos silität pystysuunnassa. Älä koskaan kohdista höyryä ihmisiin tai eläimiin.
- Ennen kuin kierrät auki höyrystimen pohjatulpan (irrotettu pistokkeesta yli 2 tuntia sitten).
- Kun huuhteleet höyrystintä, älä täytä sitä suoraan vesihanhan alla.
- Jos kadotat höyrystimen pohjatulpan tai se on vioittunut, korvaa se uudella valtuutetussa huoltoliikkeessä.
- Älä upota silytsrauta veteen tai muuhun nesteseen. Älä koskaan laita rautaa vesihanhan alle.
- Laitetta ei saa käyttää, jos se on pudonnut maahan, siinä on silminnähtäviä vaurioita, se vuotaa tai siinä on toimintahäiriötä. Älä pura laitettasi: anna se TEFAL sopimushuollon tutkittavaksi vaarojen välittämiseksi.

Tuotekuvaus

- | | |
|--|---|
| 1. Höyrynsäädin | 13. Irrotettavan säiliön kädensija |
| 2. Vedenlämpötilan säätökursori | 14. Siltyskeskuksen höyrystin (alustassa) |
| 3. Siltysrauhan merkkivalo | 15. Alustan ja raudan välinen johto |
| 4. Ultracord-järjestelmä (mallista riippuen) | 16. Säilytystila |
| 5. Raudan teline | 17. Karstankerääjän suojuus |
| 6. Virtakytkin | 18. Kalkkikarstan kerääjä |
| 7. Sähköjohdon kelausnäppäin
(mallista riippuen) | 19. Painikkeet ja merkkivalot |
| 8. Sähköjohdon säilytystila johdon
säilytyspaikka | a. Punainen vesisäiliön valo |
| 9. Virtajohto | b. Punainen "auto off" |
| 10. Turbo-näppäin (mallista riippuen) | c. «Restart» -uudelleenkäynnistys-painike |
| 11. Raudan kiinnityskaari (mallista riippuen) | d. Punainen "anti-calc" |
| 12. Vesisäiliö | e. "Reset" -uudelleenkäynnistys-painike |
| | f. merkkivalo: "laite on käyttövalmis" |
| | g. Alustan höyrynsäädin |

— Raudan lukitusjärjestelmä - Lock – System (mallista riippuen) FIN

- Höyryrautasi on varustettu raudan kiinnitysaarella raudan kuljettamista ja säilytystä varten – fig.1:
 - Lukittu – fig.2.
 - Ei lukittu – fig.3.
- Kuljeta höyrlystysrautaa pitäen kiinni kädensijasta:
 - laita rauta alustalle ja lukitse siltysrauhan kiinnityskaari (kuulet naksahduksen sen lukkiutuessa) – fig.2.
 - kuljettaessasi rautaa tarttu sen kädensjaan – fig.1.

Valmistelua

Millaista vettä voi käyttää ?

- Voit käyttää vesijohtovettä.
- Älä lisää mitään asiaankuulumatonta säiliöön. Älä käytä pyykinkiuvausksesta peräisin olevaan vettä, jääkaappien tai ilmastoointilaitteiden vettä tai sadevettä, sillä niissä on orgaanisia jäämää tai mineraaleja, jotka tiivistyvät lämmön vaikutuksesta ja aiheuttavat purskahduksia, ruskeita värijäymiä ja kuluttavat laitettasi ennenaikeisesti.

Jos vesi on erittäin kova, sekoita hanavettä kaupasta saatavaan demineralisoituuun veeteen seuraavasti :
- 50% hanavettä ja - 50% pullovetta.

Säiliön täytto

- Aseta siltysrauta tasaiselle, vaakasuoralle ja lämmönkestävälle alustalle.
- Ota irrotettava vesisäiliö pois kädensijan avulla (sijaitsee generaattorin etuosassa) – fig.4.
- Täytä säiliö vedellä, älä täytä maksimitasoa – fig.6. ja fig.7.
- Laita säiliö kunnolla takaisin paikoilleen, kunnes kuulet naksahduksen – fig.5.

Ultracord-järjestelmä (mallista riippuen)

- Siltysrautanne on varustettu teleskooppikaapelilla, se estää johtoa sotkeutumasta pyykiin. Vältä myös itse sotkeutumasta johtoon.
Ultracord-järjestelmän kanssa silittämiseksi:
 - Ultracord-järjestelmä taittuu automaattisesti taaksepäin.
 - Aina kun laitat raudan seisomaan alustalle, Ultracord yhdistyy siihen ja aukeaa automaattisesti, heti kun alat käyttää rautaa.Laitteen säilytys:
 - Laita kaari alustalle.
 - Magneetti pitää kaaren alustalla ja helpottaa laitteen laittamista säilytykseen – fig.8.

Silitysraudan käynnistäminen

Ensimmäisellä käytökkerralla silitysraudasta saattaa lähteä savua tai hajua. Tämä ei kuitenkaan ole vaarallista ja loppuu pian.

- Pura johdot kokonaan ulos säilytystilasta – fig.23.
- Poista lukitus – laske suojavannetta alempas – fig.3 (mallista riippuen).
- Kytke laite maadoitettuun pistorasiaan.
- Paina merkkivalollista virtakytkintää. Valo sytyy, höyrystin alkaa lämmetä: vihreä valo (etupaneelissa) vilkuu ja höyrystin kuumenee – fig.14. Kahden minuutin kuluttua, kun vihreä valo palaa jatkuvasti, höyry on valmis.

Käyttö

Höyrytys

- Vihreä merkkivalo sytyy. Rauta on lämmin, kun termostaatin merkkivalo on sammunut (katso alla oleva taulukko).
- Silitysraudan valo sytyy. Ole varovainen! Silityskeskus on valmis kun silitysraudan valo sammuu ja vihreä höyrystyminen merkkivalo "höyry valmis" palaa summumattaa.
- Säädä höyryn määrä alustan höyrysäätimestä.
- Silityksen aika merkkivalo saattaa sytyä ja sammua lämmön mukaan, tämä ei haittaa käyttöä.
- Saadaksesi höyryä, paina raudan kahvassa olevaa höyry painiketta ja pidä sitä pohjassa – fig.10. Höyryntulo lakkaa, kun vapautat säätimen.
- Noin minuutin kuluttua käynnistämisen ja säänöllisesti käytön aikana silitysraudan sähköpumppu lisää vettä höyrystimeen. Tästä aiheutuu ääntä, mikä on normaalia.
- Jos käytät tärkkiä, suihkuta tai sirota sitä kankaan nurjalle puolelle ennen silittämistä.

Älä aseta rautaa metalliselle alustalle, sillä se voi vahingoittaa rautaa. Aseta rauta ennenmmin alustan telineeseen. Siinä on liukumista estävä alusta ja se kestää korkeita lämpötiloja.

Säädä höryyn lämpö ja virtaama

SÄÄDÄ LÄMPÖTILA JA HÖRYN MÄÄRÄ SOPIVAKSI SILITETTÄVÄLLE KANKAALLE:

Kangastyyppi	Silitysraudan lämpösäädin	Hörynmäärän säätöpyörän liikuttaminen
Pellava, Puuvilla	• • •	
Villa, Silkki, Viskoosi	• •	
Tekokuidut, Polyesteri, Asettaattikuidut, Akryylikuidut, Polyamidi	•	

Jos et ole varma kankaan laadusta, katso etikettiä

- Siltilysraudan lämpötilan säätäminen:**
 - Aloita siltilys kankaista, jotka silitetään alhaisella lämpötilalla (•) ja silitä viimeiseksi kankaat, jotka kestävät korkean lämpötilan (••• tai Max).
 - Jos silität sekoitekangasta, valitse siltilyslämpötila alimman materiaalin mukaan.
 - Kun silität villavaatetta, paina raudan höyryyn säädintä syväksittääin. Älä kohdista rautaa vaatteeseen. – fig.10. Vältät näin sen muuttumisen kiiltäväksi.
- Höyryyn määrän säätö:**
 - Jos silität paksua kangasta, lisää höyryyn määrää.
 - Jos silität alhaisella lämmöllä, säädä alustan höyryyn säädin ala-asentoon.
- Kuivasilitys:**
 - Älä paina kahvassa olevaa höyrynnappia.

Kun käytät rautaa ensimmäistä kertaa tai kun et ole silittänyt höyryyllä muutamaan minuuttiin, paina höyryyn säädintä useita kertoja peräkkäin etäällä vaatteesta. Nämä kylmä vesi pääsee poistumaan höyrynkierrosta.

Siltilys pystysuunnassa

Vinkkejä : Jos silität jotain muuta kuin pellava- tai puuvillakangasta, pidä rauta muutaman senttimetrin etäisyydellä kankaasta, ettei se pala.

- Säädä vedenlämpötilan säätökurssin siltilysraudan lämpötila sekä paneelissa oleva höyrynmäärän säätöpyörä maksimiaseentoona.
- Ripusta vaate henkarille ja pingota kangasta kevyesti kädelillä. Älä koskaan höyrytä vaatetta, joka ihmisen päällä, sillä höyry on hyvin kuuma. Ripusta vaate henkarille höyryttämistä varten.
- Pidä rautaa pystysuorassa asennossa, kallistettuna eteenpäin – fig.10. Paina höyryyn säädintä (sijaitsee kahvan päällä) silloin tällöin ja silitä ylhäältä alas päin – fig.9.

Vesisäiliön täyttö

- Kun alustan "vesisäiliö on tyhjä - merkkivalo sytyy, sinulla ei ole enää höyryä – fig.11.
- 1. Täytä irrotettava vesisäiliö kädensijan avulla (sijaitsee generaattorin etuosassa), täytä se yliittämättä maksimitasoa.
- 2. Laita se kunnolla takaisin paikalleen, kunnes kuulet naksahduksen.
- 3. Kytke siltilyskeskus pistoraasiaan. Paina «RESTART» fig.12 - painiketta seuraavalla käytökerrall. Kun vihreä valo lakkaa vilkumasta, höyry on valmistaa.

TURBO-käyttö (mallista riippuen)

- Anna 2 - 3 painallusta turbo-näppäimelle, jotta saat hetkellisesti lisää höyryä:
 - siittääksesi paksumpia kankaita,
 - poistaakesi hankalia ryppypääjä,
 - poistaakesi ryppypääjä tehokkaasti pystysuorassa.
 Käytä turbo-käyttöä varovasti, sillä hyvin tehokas höyry voi aiheuttaa palovammoja.

Huolto ja puhdistus

Höyrykeskuksen puhdistus

- Älä käytä höyristimen tai siltilysraudan pohjan puhdistukseen puhdistus-tai kalkkipoistoainetta.
- Älä koskaan laita siltilysrautaa tai sen alustaa vesihanan alle.
- Puhdistaa pohja säännöllisesti käytämällä kosteaa pesusientä, jossa ei ole metallia.
- Puhdistaa silloin tällöin laitteen muoviset osat pehmeällä, kevyesti kostutetulla rievulla.

Vinkki : Jotta puhdistus olisi helpompaa ja vähemmän rasittavaa laitteen pohjalle, käytä kosteaa sientä vielä haalealla pohjalla.

Puhdista kalkkikarsta helposti generaattorista



Älä laita kalkinpoistoaineita (etikkää, teollisia kalkinpoistoaineita) säiliöön: ne voivat vahingoittaa laitetta. Ennen laitteen tyhjentämistä sen on ehdottomasti annettava jäähtyä yli 2 tuntia palovammojen varaan välttämiseksi.

Generaattorin käyttöön pidentämiseksi ja karstan kerääntymisen välttämiseksi laite on varustettu kiinteällä karstankeraajällä. Tämä kerääjä on sijoitettu altaaseen ja se kerää automaattisesti säiliön sisällä muodostuvan karstan.

Toimintaperiaate :

- Kalkkikarstan poiston merkkivalo vilkkuu vilkkuu näytössä, jotta huomaat, että on aika huuhdella kerääjää - fig.13

⚠ Huomio, tästä toimenpidettä ei pidä tehdä, ennen kuin generaattori on ollut irrotettuna sähköverkosta ainakin kahden tunnin ajan ja se on täsin jäähtynyt. Tämän toimenpiteen tekemiseksi generaattorin on oltava tiskialtaan luona, sillä säiliästä voi valua vettä avauksen yhteydessä.

- Irrota karstankeraajän suojuus, kun generaattori on täysin jäähtynyt - fig.16
- Kierrä kerääjä kokonaan auki ja irrota rasia, se sisältää säiliöön kerääntynytä karstaa - fig.17 ja fig.18.
- Kerääjän puhdistamiseksi se tulee vain huuhtoa sen sisällön poistamiseksi - fig.19.
- Laita kerääjä takaisin lokeroonsa ja kierrä se kiinni tiiviyden takaamiseksi - fig.20.
- Laita korkin suojuus paikoilleen.
Seuraavalla käytökerralla on painettava "reset"-näppäintä käyttöaulussa , jotta kalkinpoiston oanssi merkkivalo sammuu.

"Auto off"-järjestelmä

- Oman turvallisuutesi vuoksi generaattori on varustettu "auto off"-järjestelmällä, joka laittaa generaattorin valmiustilaan 8 minuutin kuluttua, jos sitä ei käytetä 8 minuutin aikana tai se on unohdettu päälle- fig.15.
- Generaattorin aktivoimiseksi uudestaan:
 - Paina "Restart"- näppäintä
 - Aodata, että höyryn valmiuden merkkivalo ei enää vilku, ennen kuin jatkat silitystä.
- Jos et käytä höyryiliipasinta 8 minuutin aikana, generaattorin "auto off" – järjestelmä sammuttaa generaattorin.

Silityskeskuksen säilytys

- Laita rauta alustalle.
- Sammuta laite virtakytkimen "O/I" avulla ja irrota laite pistokkeesta
- Lukitse kiinnityskaari kiinni rautaan (kuulet naksahduksen sen lukkiutuessa) – fig.2 (mallista riippuen). Rautasi on nyt turvallisesti kiinni alustassa.
- Säilytä silityskeskuksen johtoa sille tarkoitettussa säilytystilassa. Katso ohjeet kuvasta – fig.20.
- Taita ultracord-järjestelmä alustalle - fig.8.
- Anna höyrygeneraattoriin jäähtyä, ennen kuin laitat sen säilytykseen tai pieneen tilaan.
- Voit laittaa silitysauden säilytyspaikkaan, kuljeta sitä pitäen kiinni kädensijasta.

Huolehtikaamme ympäristöstä !

ⓘ Laitteesi on varustettu monilla arvokkaille ja kierrätetävillä materiaaleilla.

⌚ Toimita laitteesi keräyspisteesseen tai sellaisena puuttuessa vaikka valtuutettuun huoltokeskusseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

Ongelmia silytyskeskuksen kanssa?

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Silytyskeskuksen merkkivalo ei pala. Silytysrauhan merkkivalo ja virrankatkaisjian merkkivalo eivät pala.	Laitteeseen ei ole kytketty virtaa.	Tarkista, että virtajohto on kunnolla kytketty pistorasiaan ja paina merkkivalollista virrankatkaisijaa (sijaitsee alustan sisulla).
Pohjan rei''istä vuottaa vettä.	Vettä on tiivistynyt putkiin, koska rautaa käytetään ensimmäistä kertaa tai viimeisestä käyttökerrasta on kulunut kauan.	Käytä höyryyn säädintä vasta kun silytysrauhan merkkivalo on sammunut. Paina hýrypaineiketta poispäin silytyslaudasta, kunnes raudasta tulee höyryä.
	Käytät höyryyn säädintä, vaikka silytysrauta ei ole tarpeeksi kuuma.	Vähennä höyryyn määrää, kun silität alhaisella lämmöllä (Höyrysäädin säättöaulussa).
	Termostaatti ei toimi – rauta ei ole tarpeeksi kuuma.	Ota yhteyttä huoltoon tai asiakaspalveluun.
Vesijuovia ilmestyy tiettyihin kankaisiin.	Silytyslauta ei ole oikeanlainen.	Tarkista, että lauta on tarkoitettu silytyskeskukselle.
Pohjasta valuu vaaleaa nestettä.	Höyristimessä irtoaa kalkkikiveä, koska sitä ei ole huuhdeltu säännöllisesti.	Huutele kerääjä (katso § "Kalkinpoisto höyrygeneraattorista").
Silytysrauhan pohjan rei''istä vuotaa ruskeaa nestettä, joka liikaa silitettävän vaatteen.	Olet käyttänyt kemiallista kalkinpoistoainetta tai lisääaineita säiliön vedessä.	Älä lisää mitään aineita irrotettavaan vesisäiliöön eikä höyristimeen (katso suosituksia käytettävästä vedestä).
Silytysrauhan pohja on likainen tai ruskea ja liikaa silitettävän vaatteen.	Raudan lämpötila on liian korkea.	Säädä raudan lämpötila ohjeiden mukaisesti.
	Vaatetta ei ole huuhdeltu riittävän hyvin tai olet silittänyt ututta vaatetta ennen sen pesemistä.	Varmista että pyyki on kunnolla huuhdeltu jottei pesuaineen jäämät tai muut kemikaalit pala kiinni uuteen vaatteeseen.
	Käytät tärkiä.	Sirottele tärki silitettävän vaatteen nurjalle puollelle.
Höyryä tulee vähän tai ei ollenkaan.	Vesisäiliö on tyhjä (vesisäiliön merkkivalo syttyy).	Täytä irrotettava vesisäiliö. Varmista, että irrotettava vesisäiliö on kunnolla paikoillaan.
	Höyryä määrä on säädetty minimiin.	Lisää höyryä määrää (rungon painike).
Olet täyttänyt vesisäiliön, mutta höyryä ei muodostu.	Vesisäiliö on huonosti paikoillaan.	Varmista, että irrotettava vesisäiliö on kunnolla paikoillaan.
Punainen «irrotettava vesisäiliö on tyhjä» - merkkivalo pala.	Vesisäiliö on tyhjä .	Täytä irrotettava vesisäiliö.
Höyristimen pohjatulpasta tulee höyryä.	Pohjatulppa on huonosti kiinni.	Kiristä pohjatulppa.
	Korkin tiiviste on vahingoittunut.	Ota yhteys valtuutettuun jälkimyyntipalveluun saadaksesi uuden tiivisteen.
Laitteen alta tulee höyryä.	Laite on viallinen.	Älä käytä rautaa enää ja ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon.

Muiden ongelmien ilmetessä ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka tarkastaa silytysrautasi.

Viktiga råd

Säkerhetsanvisningar

- Läs igenom instruktionerna noga innan du använder ångstationen för första gången: TEFALs garanti gäller inte om inte instruktionerna efterföljs.
- Apparaten säkerhet uppfyller gällande bestämmelser och standarder (elektromagnetisk kompatibilitet, lågpånningsdirektiv, miljö).
- Produkten är endast avsedd för hemmabruk. Vid olämplig användning eller användning som inte följer bruksanvisningen, upphör garantin att gälla och tillverkaren frånsäger sig allt ansvar. Denna apparat är endast avsedd för privat bruk.
- Den är utrustad med 2 säkerhetssystem:
 - En övertrycksventil som släpper ut överflödig ånga om driftstörning inträffar.
 - En överhettningssäkring för att undvika en överhettning av apparaten.
- Ångstationen skall alltid anslutas till:
 - 220-240V.
 - Ett eluttag av "jordad" typ.Felanslutning kan orsaka bestående skador på järnet samt får garantin att träda ur kraft.
Om du använder en förlängningssladd, kontrollera att kontakten är 10A av tvåpolig typ med jordledning.
- Dra ut sladden i sin helhet från sladdvindan innan den kopplas in i jordat eluttag.
- Om elsladden eller sladden mellan järnet och basenheten skadats måste den ersättas av en serviceverkstad som är godkänd av TEFAL för att undvika fara.
- Koppla inte ur apparaten genom att dra i sladden.
Koppla alltid ur apparaten:
 - Före sköljning av ångstationtanken.
 - Före rengöring.
 - Efter varje användningstillfälle.
- Placerar och använder apparaten på en stadig yta. När strykjärnet ställs på avställningsplattan, var noga med att den står på ett stabilt underlag.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) som inte klarar av att hantera elektrisk utrustning, eller av personer utan erfarenhet eller kännedom, förutom om de har erhållit, genom en person ansvarig för deras säkerhet, en övervakning eller på förhand fått anvisningar angående apparatens användning.
- Om barn använder denna apparat måste de övervakas av en vuxen för att säkerställa att barnen inte leker med apparaten.
- Lämna aldrig ångstationen oövervakad:
 - när kontakten är i;
 - innan den har avsvalnat helt (tar ca 1 timme).
- Järnets stryksula och järnets avställningsplatta kan uppnå mycket höga temperaturer och kan orsaka brännskador.
Vidrör aldrig sladdarna med järnets stryksula.
- Om du förvarar apparaten i ett skåp eller i ett litet utrymme, se till att den svalnat helt innan förvaring. Hantera alltid järnet varsamt, särskilt vid vertikal strykning. Rikta aldrig ångan mot personer eller djur.
- Innan ångstationens vred skruvas loss, vänta tills ångstationen har svalnat (efter ca 2 timmars urkoppling).
- Vid sköljning av ångstationtanken, fyll den aldrig direkt från kranen.
- Om du råkar tappa bort eller skada ångstationtankens lock, låt en fackman byta ut det. Ta aldrig isär strykjärnet: vänd dig alltid till en godkänd TEFAL serviceverkstad.
- Apparaten får aldrig doppas i vatten eller annan vätska. Ställ aldrig järnet under en kran med rinnande vatten.
- Apparaten skall inte användas om den fallit i golvet, om den har synliga skador, om den läcker eller fungerar onormalt. Plocka aldrig isär apparaten själv: lämna in den på en serviceverkstad godkänd av TEFAL, för att undvika fara.

Produktbeskrivning

- | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------------|
| 1. | Ångknapp | 14. | Ånggenerator (inuti basenheten) |
| 2. | Väljare Termostat för strykjärnet | 15. | Ångsladd |
| 3. | Termostattväljare | 16. | Ångsladdförvaring |
| 4. | Ultracord system (beroende på modell) | 17. | Lock kalkuppsamlare |
| 5. | Avställningsplatta | 18. | Kalkuppsamlare |
| 6. | Strömbrytare med lampa för att slå av/på | 19. | Instrumentpanel |
| 7. | Knapp sladdvinda elsladd (beroende på modell) | a. | "Vattentank tom" lampa |
| 8. | Utrymme Sladdvinda | b. | "Auto off" lampa |
| 9. | Elsladd | c. | Startknappen "RESTART" |
| 10. | Turbo knapp (beroende på modell) | d. | "Anti-calc" lampa |
| 11. | Spärr för strykjärnet på basenheten
(beroende på modell) | e. | Startknappen "Reset" |
| 12. | Vattentank | f. | "Klar att använda" lampa |
| 13. | Handtag för att ta av och sätta i tanken | g. | Reglage för ånga |
-

Spärr för strykjärnet på basenheten - « Lås – System » (beroende på modell)

- Ångstationen är utrustad med en spärr som låser strykjärnet på basenheten för att underlätta transport och förvaring – fig.1:
 - Lås – fig.2.
 - Lås upp – fig.3.
- För att transportera ångstationen med strykjärnets handtag:
 - ställ strykjärnet på avställningsplattan och fäll upp spären på strykjärnet ända tills den låses (ett «klick» hörs) – fig.2.
 - fatta tag i strykjärnets handtag för att transportera ångstationen – fig.1.

Förberedelse

Vilket vatten bör användas ?

- Strykjärnet är avsett att användas med kranvatten.
- Använd inga tillsatser, vatten från torktumlare, kylskåp eller klimatanläggningar, parfymerat vatten eller regnvatten. Alla de här innehåller organiska ämnen eller mineraler som genom värmen förtätas, vilket orsakar igensättning av ångkanalerna, missfärgning av vattnet eller oönskad förslitning av strykjärnet.

Om vattnet har en hög kalkhalt kan man blanda kranvattnet med avmineralisert vatten i följande proportioner :
- 50% kranvatten,
- 50% avmineralisert vatten.

– Fyll på vattentanken

- Placer ångstationen på en stadig och plan yta som tål värme.
- Ta av tanken med hjälp av handtaget (beläget fram till på ångstationen) – fig.4.
- Fyll tanken med vatten utan att överskrida Maxnivån. – fig.6. och fig.7.
- Sätt i den ordentligt igen på sin plats ända tills ett "klick" hörs – fig.5.

Ultracord system (beroende på modell)

- Strykjärnet är utrustat med ett förlängningssystem för att undvika att sladden släpar på strykplagget och på nytt skrynklar till det. Det undviker också att sladden är i vägen under strykningen.

För att stryka med Ultracord systemet:

- Ultracord systemet fälls fram automatiskt bakåt.
- Varje gång du sätter tillbaka järnet på hälen, integreras Ultracord systemet i det och öppnas automatiskt så snart du fattar tag i järnet igen.

För att förvara ångstationen :

- Fäll upp spärren på hälen.
- En magnet håller fast spärren på hälen och underlättar förvaringen av ångstationen. – fig.8.

Start av ångstationen

Vid första användningstillfället, kan rök- och luktutveckling förekomma, vilket är normalt och inte skadligt på något sätt. Detta försvinner med tiden.

- Rulla ut både elsladd och ångsladd helt och hållit från sina förvaringsutrymmen – fig.23.
- Fäll ned säkerhetsspärren (beroende på modell) – fig.3.
- Anslut din ångstation till ett jordat vägguttag.
- Tryck på den upplysta av-/påknappen (sitter på basenhetens sida). Den tänds och ångstationen värmars upp: den gröna lampan (sitter på kontrollpanelen) blinkar – fig.14.
Det tar ca 2 minuter innan ångfunktionen kommer igång, vilket indikeras av att den gröna lampan slutar blinka.

Användning

Ångstrykning

- Ställ in strykjärnets temperatur efter det material som ska strykas (se tabellen nedan).
- Termostatlampen börjar lysa. Var försiktig ! Ångstationen är klar att användas när termostatlampen släcks och då lyser den gröna "ångstationknappen" konstant.
- Juster ångreglaget som sitter på kontrollpanelen.
- Medan man stryker tänds och släcks lampan ovanpå järnet samt lampan för "ångan är klar" beroende på behovet av värme. Detta påverkar inte strykningen.
- Tryck på knappen med ångsymbolen på strykjärnets ovansida för att få ånga – fig.10. Genom att släppa knappen upphör ångflödet.
- Aparaten är utrustad med en pump. Denna pump sprutar in vatten i ångstationen efter ca en minut och därefter med jämnare mellanrum under användning. Detta alstrar ett ljud vilket är normalt.
- Om stärksemedel används ska det sprayas på avigsidan av plagget som skall strykas.

Ställ in termostatvälvjare och ångreglage

REGLERA STRYKJÄRNETS TEMPERATUR OCH ÅNGTRYCK EFTER DET MATERIAL SOM SKALL STRYKAS:

TEXTILER	INSTÄLLNING AV TEMPERATUR	INSTÄLLNING AV ÅNGFLÖDE
Linne, bomull	• • •	
Ylle, silke	• •	
Syntetmaterial (polyester, acetat, akryl, polyamid)	•	

Vid tveksamhet om vilken typ av material det är, se plaggets skötselråd.

Vid första användningstillfället eller om ångan inte använder på några minuter håll järnet borta från strykplagget och tryck flera gånger i rad på ångknappen. På så sätt avlägsnas kallvattnet ut ur ångkretsen.

- Termostatinställning:
 - Börja med material som kräver låg stryktemperatur (●) och avsluta med att stryka material som tål högre temperaturer (●●● eller Max).
 - Om ni stryker material bestående av blandfibrer, anpassa stryktemperaturen efter den ömtäljaste fibersorten.
 - Om ni stryker ylleplagg, tryck på järnets ångknapp i flera omgångar utan att ställa järnet på plagget – fig.10. På så vis undviker man att det blir blankslitet.
- Inställning av ångflödet:
 - Om ni stryker ett tjockt tyg, öka ångflödet.
 - Om ni stryker vid låg temperatur, ställ in vattentankens ångtryck på lågt läge.
- Strykning utan ånga:
 - Tryck inte på ångknappen på strykjärnet.

Vertikal strykning

- Ställ in strykjärnets termostat och ångreglaget (sitter på kontrollpanelen) på maxläge.
- Häng upp plagget på en galge och sträck tyget något med ena handen.
Ångan som löstes är mycket het. Vertikala länga därfor aldrig kläder som bäras av en person, utan klädesplagget ska hänga på en klädhängare.
- Håll järnet lodrätt och framåtlutat, tryck på ångknappen (på strykjärnets ovansida) – fig.10 i omgångar medan du för järnet uppifrån och ned – fig.9.

Råd : Vid andra material än linne eller bomull, håll stryksulan en bit från plagget för att inte bränna materialet.

S

Påfyllning av vattentanken

- När den röda lampan "tom vattentank" lyser kan det inte produceras mer ånga – fig.11.
 1. Ta av tanken med hjälp av handtaget (beläget fram till på ångstationen) och fyll den utan att överskrida Maxnivå.
 2. Sätt i den ordentligt igen på sin plats ända tills ett "klick" hörs.
 3. Koppla in ångstationen igen och tryck in knappen "RESTART" för att återuppta strykningen – fig.12. När den gröna lampan slutar blinka är ångan klar.

TURBO funktion (beroende på modell)

- Tryck 2 eller 3 ggr på turbo knappen för att punktvis få mer ånga:
 - för att stryka tjocka tyger,
 - för att få bort motsträviga veck,
 - för en kraftfull vertikal strykning.
- Var försiktig när du använder turbo funktionen då den exceptionellt kraftiga ångan kan orsaka brännskador.

Skötsel och rengöring

Rengöring av ångstationen

- Använd inga rengöringsmedel eller avkalkningsmedel vid rengöring av stryksulan eller ångstationen.
- Stoppa aldrig järnet eller basenheten under rinnande vatten.
- Rengör stryksulan med jämma mellanrum med en fuktad svamp som ej repar.
- Rengör då och då apparatens plastdelar med en mjuk, lätt fuktad trasa.



Använd aldrig avkalkningsmedel (vinäger, kemiska avkalkningsmedel..) för att skölja vattentanken: skador kan uppstå i den. Innan sköljning av ångstationen, är det nödvändigt att låta den svalna i mer än 2 timmar, för att undvika all risk för brännskador.

För att förlänga ångstationens livslängd och undvika kalkavlagringar är den utrustad med en integrerad kalkuppsamlare. Uppsamlingen, placerad i behållaren, lagrar automatiskt kalkavlagringar som bildas inuti.

Funktionsprincip:

- En orange kontrollampa "anti-calc" blinkar på kontrollpanelen och indikerar att uppsamlaren ska sköljas - fig.13



Observera att det ska göras när ångstationen varit urkopplad i mer än två timmar och är helt kall. Gör avkalkningen av ångstationen i närheten av en diskbänk då vatten kan rinna ut från behållaren när den öppnas.

- När ångstationen är helt kall, ta av locket till kalkuppsamlaren - fig.16
- Skruva av uppsamlaren helt och ta ut den ur behållaren, den innehåller alla kalkavlagringar som samlats - fig.17 och fig.18.
- För en noggrann rengöring av uppsamlaren räcker det med att skölja den under rinnande vatten för att avlägsna alla kalkavlagringar den innehåller - fig.19.
- Sätt tillbaka uppsamlaren på sin plats och skruva i den helt för att garantera tätningen - fig.20.
- Sätt tillbaka locket på sin plats.

Vid nästa användning, tryck på knappen "reset" på kontrollpanelen för att släcka den orange kontrollampen "anti-calc".

"Auto off" system

- För din säkerhet är ångstationen utrustad med ett "auto off" system, som innebär att ångstationen övergår till stand-by läge efter 8 minuter utan användning eller i händelse av glömska.
- En röd kontrollampa blinkar på kontrollpanelen som indikerar att apparaten är i stand-by läge - fig.15.
- För att återigen aktivera ångstationen :
 - Tryck på knappen "Restart".
 - Vänta tills kontrollampen "ånga klar" inte längre blinkar innan du återupptar strykningen.
- Om du inte använder ångknappen under en period på minst 8 minuter, stänger "auto off" systemet av ångstationen för din säkerhet.

Förvaring av ångstationen

- Ställ strykjärnet på basenhetsens avställningsplatta.
- Slå av strömbrytaren på / av O/I och dra ur sladden ur vägguttaget.
- Fäll upp spärren på strykjärnet ända tills den låses (ett « klick » hörs) – fig.2. Strykjärnet är nu säkert spärrat på basenheten.
- Förvaring av ångsladden: ta sladden och vik den dubbelt så att den bildar en öglor. Stoppa in öglan i förvaringsutrymmet ochputta försiktigt in den tills du ser sladden på andra sidan – fig.24.
- Fäll upp ultracord systemet på hälen - fig.8.
- Linda upp elsladden.
- Nu kan du ställa undan ångstationen för förvaring genom att transportera den med järnets handtag.

Bidra till att skydda miljön !

ⓘ Apparaten innehåller en mängd material som kan återanvändas eller återvinnas.

⌚ Lämna in den på en återvinningsstation eller i annat fall till en godkänd serviceverkstad för en miljöriklig hantering.

Problem med din ångstation?

PROBLEM	TÄNKBARA ORSAKER	ÅTGÄRDER
Ångstationen startar inte. Termostatlampen och på/av knappen lyser inte.	Ångstationen är inte påslat. "Auto off" systemet har aktiverats.	Kontrollera att din ångstation är korrekt ansluten och tryck på strömbrytaren på/av (som sitter på basenhetsens sida). Tryck på knappen "restart".
Vattnet rinner ut ur stryksulans hål.	Det finns kondensvatten i ledningarna för det är första gången du använder ånga eller så har du inte använt ånga på en längre tid. Du trycker på knappen för ånga när strykjärnet inte ännu är tillräckligt varmt.	Tryck på ångknappen tills järnet avger ånga (riktat bort från strykbordet). Vänta tills strykjärnets kontrollampa har släckts innan du trycker på knappen för ånga. Minska ångflödet när du stryker vid låg temperatur (ångmängden regleras på kontrollpanelen). Kontakta en auktoriserad service-verkstad.
Vattenränder syns på tvätten.	Din strykbräda är genomdränkt av vatten eftersom den inte är anpassad för kraften från en ångstation.	Se till att använda ett lämpligt strykbord.
Det blir vita avlägringar på stryksulan.	Ångstationen avger kalkavlägringar för att den inte sköljs med jämnna mellanrum.	Skölj uppsamlaren (se § "avalkala ångstationen").
Brunfärgat vatten rinner ut ur stryksulans hål och lämnar fläckar på plagget.	Du använder kemiska avkalkningsmedel eller tillsatsar i strykvattnet.	Tillsätt aldrig dessa produkter i den löstagbara vattentanken eller i ångstationen (se rekommendationer under vatten som skall användas). Kontakta en auktoriserad service-verkstad.
Stryksulan är smutsig eller brunfärgad och riskerar att lämna fläckar på plagget.	Vald temperatur är för hög. Dina plagg har inte sköljts tillräckligt eller du har strykt ett nytt plagg innan du tvättade det. Du har använt stärkelse.	Var god se våra råd angående temperaturinställning. Se till att plaggen är tillräckligt sköljda för att avlägsna eventuella tvättmedelsrester eller kemiska produkter från nya plagg. Spreja alltid stärkelse på motsatt sida till den som skall strykas.
Järnet avger lite ånga eller ingen ånga alls.	Vattentanken är tom (indikeringslampa för tom tank lyser). Ångreglaget är ställt på minimum. Stryksulans temperatur är satt på maximum.	Fyll den löstagbara vattentanken. Kontrollera att den löstagbara vattentanken är ordentligt på plats. Oka ångflödet (reglage på panelen). Ångstationen fungerar men stryksulan är väldigt varm och torr. Som en konsekvens blir ångan knappt synbar.
Den röda lampan "tom vattentank" lyser.	Vattentanken är tom.	Fyll vattentanken.
Ånga sippar ut från tankens lock.	Locket är ej påskruvat ordentligt. Lockets packning är skadad.	Dra åt locket. Kontakta en godkänd serviceverkstad för att beställa en ny packning.
Vatten eller ånga kommer ut under apparaten.	Apparaten är defekt.	Sluta att använda apparaten och kontakta en auktoriserad service-verkstad.

För alla andra problem, kontakta en godkänd serviceverkstad som kan kontrollera strykjärnet.

Viktige anbefalinger

Sikkerhetsregler

- Les bruksanvisningen nøye før du tar apparatet i bruk første gang. All bruk som ikke er i overensstemmelse med disse anvisningene vil frita Tefal fra alt garantiansvar.
- Sikkerheten ved dette apparatet er i overensstemmelse med tekniske regler og gjeldende standarder (elektromagnetisk kompatibilitet, lavspenning, miljø).
- Dampgeneratoren er et elektrisk apparat som kun er ment for bruk i private husholdninger.
- Apparatet er utstyrt med 2 sikkerhetssystemer:
 - En ventil for unngå overtrykk som slipper ut dampen i tilfelle funksjonsfeil.
 - En termosikring for å unngå overoppheeting.
- Kople alltid dampgeneratoren:
 - til en installasjon som har samme spenning som apparatet, dvs. mellom 220 og 240V.
 - til en jordet stikkontakt.Enhver feilaktig tilkopling kan forårsake ureparerbare skader og oppheve garantien.
Dersom du bruker en skjøteleddning, forsikre deg om at kontakten er topolet (10A) med jordleder.
- Rull den elektriske ledningen helt ut før du setter støpselet i en jordet stikkontakt.
- Hvis den elektriske ledningen eller ledningen mellom strykejernet og boksen er skadet, må disse kun skiftes ut av et TEFAL-godkjent servicesenter for å unngå farlige situasjoner.
- Koble fra apparatet ved å trekke i støpselet (og ikke i ledningen).
Trekk alltid ut støpselet av stikkontakten:
 - Før du skyller trykktanken.
 - Før du rengjør apparatet.
 - Etter hver bruk.
- Apparatet må plasseres og brukes på et stødig og varmebestandig underlag. Når strykejernet settes på avlastningsplaten, sørг for at overflaten det settes på er stabil.
- Dette apparatet er ikke beregnet på å brukes av personer (iberegnet barn) med reduserte fysiske eller mentale evner eller svekkede sanseevner, eller personer uten erfaring eller kunnskap, unntatt dersom de på forhånd har fått opplæring i bruk av apparatet eller overvåkes av en som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- Pass på at barn ikke leker med apparatet.
- Forlat aldri apparatet når:
 - det er strømtilkoblet,
 - før det er avkjølt (ca. 1 time etter at det er avslått).
- Strykesålen og strykejernsplaten på dampgeneratoren kan bli veldig varme, og kan forårsake brannskader: derfor må de ikke berøres.
Berør aldri de elektriske ledningene med strykesålen.
- Apparatet avgir damp som kan forårsake brannskader. Utvis stor forsiktighet når du bruker strykejernet, spesielt når du bruker det til vertikal tøyglattning. Rett aldri dampen mot personer eller dyr.
- Før du skrur løs kalkoppsamleren, bør du alltid vente til generatoren er kald og har vært frakoblet strøm i over 2 timer.
- Hvis du mister eller ødelegger oppsamleren, må du få den erstattet på et godkjent servicesenter.
- Dampgeneratoren må aldri senkes ned i vann eller andre væsker. Hold den heller aldri under springen.
- Apparatet må ikke brukes dersom det har falt i gulvet, det har synlige tegn på skader, det lekker eller ikke fungerer normalt. Demonter aldri apparatet på egenhånd: la det bli undersøkt av et TEFAL-godkjent servicesenter for å unngå farlige situasjoner.

Beskrivelse

1.	Dampkontrollknapp	13.	Håndtak for å ta av og sette inn den avtakbare vanntanken
2.	Temperaturinnstilling	14.	Dampgeneratorens trykktank (i sokkelen)
3.	Kontrolllampe	15.	Dampedning
4.	Ultracord system (avhengig av modell)	16.	Oppbevaringsplass for dampedningen
5.	Avlastningsplate for strykejernet	17.	Anti-kalk oppsamler
6.	Av/på knapp med lys	18.	Anti-kalk vovel
7.	Knapp for innrulling av strømledning (avhengig av modell)	19.	Kontrollpanel
8.	Oppbevaringsplass for strømledning	a.	Lys for "tom vanntank"
9.	Strømledning og støpsel	b.	"Auto-off"-lys
10.	Turboknapp (avhengig av modell)	c.	Restart knapp
11.	Bøyle for fastlåsing av jernet (avhengig av modell)	d.	"Anti-kalk" lys
12.	Avtakbar vanntank	e.	"Reset" knapp
		f.	Lys for "damp klar"
		g.	Kontrollhjul for damp

System for låsing av strykejernet på sokkelen «Lock – System»(avhengig av modell)

- Din dampgenerator er utstyrt med en bøyle til fastlåsing av jernet på boksen for å lette transport og oppbevaring – fig.1:
 - Lås – fig.2.
 - Lås opp – fig.3.
- For å bære dampgeneratoren ved å holde i strykejernets håndtak:
 - plasser strykejernet på avlastningsplaten, og vipp bøylen opp på strykejernet helt til låsen smekker på plass (det høres et "klikk") – fig.2.
 - ta tak i strykejernets håndtak for å bære generatoren med deg – fig.1.

Forberedelse

Hva slags vann kan man bruke?

- Apparatet skal brukes med vanlig vann fra springen.
- Ikke tilsett annet enn rent vann i den avtakbare beholderen slik som vann fra tøretromler, parfymert vann, vann fra kjøleskap, vann fra klimaanlegg, regnvann. Slike vann inneholder organiske avfallsstoffer eller uorganiske elementer som koncentrerer ved varme og forårsaker sprut, at det renner ut brunt vann eller en tidlig aldring av apparatet.

Hvis vannet er meget kalkholdig, bland kranvannet med innkjøpt demineralisert vann i følgende forhold:
- 50 % kranvann,
- 50 % demineralisert vann.

Fyll tanken med vann

- Plasser dampgeneratoren på et stødig, horisontalt underlag som tåler varme.
- Ta tak i håndtaket til den avtakbare vanntanken og dra den ut – fig.4.
- Fyll opp beholderen uten å overskride maksimumsnivået – fig.6 og 7.
- Sett den riktig på plass igjen (det høres et «klikk») – fig.5.

Ultracord-system (avhengig av modell)

- Strykejernet ditt er utstyrt med et skjøteleddningsystem som forhindrer ledningen i å bli trukket over stryketøyet og krolle det igjen når du stryker. Systemet sørger også for at ledningen ikke ligger i veien for deg.

Stryking med Ultracord-systemet:

- Ultracord-systemet fører ledningen tilbake automatisk.
- Hver gang du setter strykejernet tilbake på basen sin, går Ultracord-systemet inn i strykejernets sokkel, og åpner seg igjen automatisk når du bruker strykejernet.

Oppbevare generatoren:

- Klapp sammen kontakten i sokkelen igjen.
- En magnet holder kontakten til strykejernets sokkel, og gjør det lett å oppbevare generatoren. (Fig.5)

Igangsetting av dampgeneratoren

- Trekk ut strømledningen og dampledningen fullstendig fra lagringsplassene - fig.23.
- Ta ned bøylen som holder strykejernet på sokkelen – fig.3.
- Koble dampgeneratoren til et jordet støpsel.
- Trykk på den opplyste av/på knappen. Et grønt lys på kontrollpanelet blinker, og trykktanken varmes opp – fig.14.

Når den grønne lampen lyser vedvarende (etter cirka 2 min.), er dampen klar.

Anvendelse

Dampstryking

- Still inn temperaturkontrolen ut ifra stoffet som skal strykes (se tabellen under).
- Termostatlampen tennes. Viktig ! Dampgeneratoren er klar til bruk når termostatlampen slukker, og når den grønne "damp klar / steam ready" -lampen lyser vedvarende.
- Tilpass dampmengden på kontrollpanelet.
- Under stryking skrur lyset øverst på strykejernet og lyset for "damp klar" seg av og på, fordi temperaturen justeres. Dette påvirker ikke effekten av strykingen.
- For å få damp, trykk på dampknappen som sitter under strykejernets håndtak – fig.10. Dampen stopper når knappen slippes.
- Etter ca. ett minut og regelmessig under bruk, vil den elektriske pumpen som apparatet er utstyrt med, pumpe vann inn i oppvarmingstanken. Dette vil fremkalte en lyd, og er helt normalt.
- Hvis du bruker stivelse skal dette sprayes på motsatt side av den du stryker på.

Unngå å plassere strykejernet på en strykejernsholder i metall, da det vil kunne skade jernet.
Plasser det heller på basens strykejernsplate da denne er utsyrt med anti-glidesåler og er laget for å tåle høy temperatur.

Still inn temperaturen

STILL INN TEMPERATURKONTROLLEN OG DAMPINNSTILLINGEN ETTER HVILKEN TYPE STOFF SOM SKAL STRYKES:

TYPE STOFF	INNSTILLING AV TEMPERATUR	INNSTILLING AV DAMPMENGDE
Linen (Lin), Cotton (Bomull)	● ● ●	
Wool (Ull), Silk, Viscose (Silke, Viscose)	● ●	
Syntetic, Acetate, Acrylic, Polyamide, Polyester (Syntetiske stoffer)	●	

Sjekk strykelappen på plagget hvis du er usikker på hvilken type stoff det er laget av.

• Strykejernets temperaturinnstilling:

- Begynn først med de tekstilene som skal strykes på lave temperaturer (●) og avslutt med de som tåler høyere temperaturer (●● eller Max).
- Dersom du stryker blandingsstoffer, still stryketerminperaturen inn etter det fiberet som krever den laveste temperaturen.
- Dersom du stryker ullplagg, trykk støtvis på dampknappen på strykejernet uten å sette jernet ned på plagget. Slik unngår du at tøyet blir blankt.

Ved første gangs bruk eller dersom du ikke har brukt dampen på noen minutter : Fjern strykejernet fra tøyet og trykk flere ganger på dampknappen.
Dette vil fjerne kaldt vann fra dampketten.

• Innstilling av dampmengde:

- Dersom du stryker tykke stoffer, øk dampmengden.
- Dersom du stryker ved lav temperatur, still dampknappen på boksen i nedre posisjon.

- Ikke trykk på dampknappen på toppen av strykejernets håndtak.

Vertikal dampstryking

- Still strykejernets temperaturkontroll og knappen for dampmengde som sitter på panelet på maks. posisjon.
- Heng plagget opp på en henger og strekk det lett med en hånd. Ettersom dampen er meget varm må du aldri prøve å fjerne bretter fra et plagg noen har på seg. Heng alltid klesplagget på en kleshenger først.
- Hold strykejernet skrått forover i vertikal stilling. Trykk støtvist på dampknappen (under strykejernets håndtak), og beveg strykejernet nedover plagget – fig.9.

Råd : For andre stoffer enn lin og bomull, hold strykejernet på noen centimeters avstand for å ikke brenne stoffet.

Fylle vanntanken når den er tom

- Når den røde lampen for "tom vanntank" tennes, er det ikke mer damp fig.11. Vanntanken er tom.
 - 1.Trekk ut den avtakbare vanntanken ved hjelp av håndtaket (i front av dampgeneratoren) og fyll den, se til at du ikke fyller over maksimumsnivå.
 2. Sett vanntanken tilbake, du vil høre et klikk når den er ordentlig på plass.
 3. Trykk "restart" knappen på kontrollpanelet – fig.12. for å fortsette strykingen.

Når det grønne lyset stopper å blinke, er dampen klar.

N

TURBO FUNKSJON (på enkelte modeller)

- Trykk støtvist 2 eller 3 ganger på turbo-knappen for å få et kraftigere dampskudd:
- for å stryke tykkere stoffer
 - for å fjerne vanskelige bretter
 - for kraftig vertikal dampstryking.

Advarsel : bruk turbo-funksjonen forsiktig da den kraftige dampen kan forårsake forbrenninger.

Vedlikehold og rengjøring

Rengjøring av dampgeneratoren

Før du foretar vedlikehold av apparatet, forsikre deg om at stopselet er tatt ut av stikkontakten og at strykesålen er kald.

- Det må ikke brukes noen rengjørings- eller avkalkingsmidler til å rengjøre strykesålen eller trykktanken.
- Hold aldri strykejernet eller generatoren under springen.
- Tøm og skyll den avtakbare vanntanken.
- Rengjør strykesålen regelmessig med en fuktig svamp. Ikke bruk skuresvamp.
- Rengjør fra tid til annen apparatets plastdeler med en myk og fuktig klut.

Slik avkalker du generatoren :

For å forlenge generatorens levetid og unngå kalkbelegg er generatoren utstyrt med en integrert kalkoppssamler. Denne oppsamleren er i tanken og samler automatisk opp kalken som legger seg på innrsiden.

Bruk ikke avkalkingsmidler (eddk, industrielle avkalkingsmidler ...) for å skylle kalkoppssamleren. Det kan skade den. For du rengjør generatoren, er det viktig at du lar den avkjøles i 2 timer slik at du unngår enhver forbrenningsfare.

Driftsprinsipp:

- En oransje "antikalk"-lampe blinker på kontrollpanelet for å vise at oppsamleren må rennes - fig.13.

! Generatoren skal frakobles og ikke renses før det har gått to timer fra siste bruk og den er fullstendig kald. Når du renser generatoren, må den stå ved siden av en oppvaskkum fordi det kan renne vann fra tanken når den åpnes.

- Ta av dekselet når generatoren har avkjølt seg fullstendig - fig.16.
- Skru oppsamleren helt løs og ta den ut av hylsteret, den inneholder all kalken fra tanken – fig.17 og 18.
- For å rense oppsamleren ordentlig må du bare skylle den under rennende vann for å fjerne kalken – fig.19.
- Sett oppsamleren tilbake på plass og skru den godt fast slik at den blir tett – fig.20 og 21.
- Sett dekselet tilbake på plass.

Neste gang du bruker strykejernet, trykk på "reset" knappen på kontrollpanelet for å slå av det oransje "anti-kalk" lyset.

"Auto off" System

- For din sikkerhet er dampgeneratoren utstyrt med et "auto-off" system som setter apparatet i standby modus hvis det ikke blir brukt på 8 minutt, eller om du glemmer å skru det av.
- Et rødt lys blinker på kontrollpanelet når apparatet er i standby modus – fig.15.
- For å starte dampgeneratoren igjen:
 - Trykk på "restart" knappen.
 - Vent til lyset på "damp klar" knappen slutter å blinke før du starter å stryke igjen.
- Hvis du ikke trykker på damputløseren i løpet av 8 minutt vil "auto-off" systemet for din sikkerhet stenge av dampgeneratoren.

Oppbevaring av dampgeneratoren

- Sett strykejernet på avlastningsplaten.
- Slå av av/på-knappen og ta stopselet ut av stikkontakten.
- Vipp bøylen opp på strykejernet helt til låsen smekker på plass (det høres et "klikk") – fig.2. Nå vil strykejernet være blokkert på en sikker måte.
- Lagre dampedlingens i dens oppbevaringsrom. Ta tak i ledningen, legg den dobbelt som en lokke. Plasser tuppen av lokken i inngangen til oppbevaringsrommet, og skyf forsiktig helt til dampedlingen blir synlig i den andre enden – fig.24.
- Fold Ultracord systemet tilbake på hælen – fig.8.
- La strykejernet (og avlastningsplaten) avkjøles i minst 1 time.
- Nå kan du rydde bort dampgeneratoren, bær den ved å holde i strykejernets håndtak.

Miljøvern er viktig !

- ❶ Dette produktet inneholder verdifulle materialer som kan gjenvinnes eller gjenbrukes.
- ❷ Lever det inn på en egnet oppsamlingsplass eller til en forhandler av denne type produkter.



Problemer med dampgeneratoren ?

PROBLEMER	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
Dampgeneratoren lyser ikke. Lyset på strykejernet og av/påknappen lyser ikke.	Apparatet er ikke på.	Sjekk at apparatet er ordentlig strømtilkoblet, og trykk på den lysende av/på-knappen.
	Auto off systemet er aktivert.	Trykk på restart knappen.
Vannet renner ut gjennom hullene i strykesålen.	Vann har kondensert i slangen fordi du bruker dampfunksjonen for første gang, eller du har ikke brukt den på en stund.	Rett strykejernet bort fra strykebordet, og trykk på dampknappen helt til jernet avgir damp.
	Strykejernet er ikke varmt nok.	Skru ned dampmengden når du stryker på lave temperaturer (dampkontroll på kontrollpanelet). Vent til termostatlampen slukker før du aktiverer dampknappen.
		Ta kontakt med et godkjent servicesenter.
Våte flekker kommer til synne på stryketøyet.	Strykebrettet har tatt opp mye vann fordi det ikke er tilpasset dampstyrken til en dampgenerator.	Se til at strykebrettet er egnet (med trekk som forhindrer dannelse av kondens).
Det renner hvitt vann ut av hullene i sålen.	Trykktanken har fått kalkavleiringer fordi den ikke er regelmessig skylt.	Rens antikalk-velvet (se "slik avkalker du generatoren").
Brunt vann renner ut gjennom hullene i strykesålen og gir flekker på tøyet.	Du bruker kjemiske avkalkingsmidler eller tilsetningsmidler i strykevannet. Tøyfiber har satt seg fast i hullene i strykesålen, og brenner. Tøyet er ikke ordentlig rent, eller du stryker det før det er vasket.	Tilsett aldri denne typen produkter i den avtakbare vanntanken eller i trykktanken (se avsnitt: hva slags vann kan man bruke). Rengjør strykesålen med en myk svamp. Påse at tøyet er ordentlig rent så det ikke er rester av såpe eller kjemikalier på det, vask nytt tøy før det strykes.
Strykesålen er skitten eller brun og kan gi flekker på tøyet.	Du stryker med altfor høy temperatur. Du bruker stivelse.	Se rådene for temperaturinnstillinger. Spray alltid stivelsen på vrangen av strykesiden.
Liten eller ingen dampkapasitet.	Vanntanken er tom (lampen for tom tank lyser). Dampmengden er stilt på minimum. Temperaturen på strykesålen er satt på maks.	Fyll den avtakbare vanntanken. Forsikre deg om at vanntanken er satt ordentlig på plass. Øk dampmengden (knappen på kontrollpanelet). Generatoren virker, men dampen er veldig varm og tørr. Dette fører til at den er mindre synlig.
Du har fyllt vanntanken og det er ingen dampkapasitet.	Vanntanken er ikke satt ordentlig på plass.	Forsikre deg om at vanntanken er satt ordentlig på plass.
Den røde lampen for "tom vanntank" lyser.	Vanntanken er tom.	Fyll den avtakbare vanntanken.
Damp kommer ut rundt kalkoppsamleren.	Oppsamleren er dårlig fastskrudd. Pakningen til oppsamleren er skadet.	Skru fast oppsamleren. Kontakt et godkjent servicesenter.
Damp kommer ut fra undersiden av apparatet.	Apparatet er defekt.	Bruk ikke generatoren og kontakt et godkjent servicesenter.

Dersom det skulle oppstå andre problemer, ta kontakt med et godkjent servicesenter.

Важни указания

Инструкции за безопасност

- Преди да пуснете уреда за първи път, прочетете внимателно ръководството за употреба: фирмата не носи никаква отговорност при употреба не по предназначение.
- За вашата безопасност този уред съответства на стандартите и на действащата нормативна уредба (Нисковолтова директива, Директива за електромагнитна съвместимост, Директива за опазване на околната среда и т.н.).
- Вашият генератор представлява електрически уред: трябва да бъде използван по нормален начин. Той е предназначен само за домашна употреба.
- Снабден е с 2 системи за безопасност:
 - клапан, предотвратяващ свръхналягане, който в случай на неизправност изпуска излишното количество пара,
 - термично съпротивление, предотвратяващо прегряване.
- Включвате вашия генератор винаги:
 - в електрическа инсталация, чието напрежение е между 220 и 240 V.
 - в заземен електрически контакт.
- Неправилното захранване може да причини необратими повреди, които правят гаранцията невалидна.
- Ако използвате удължител, се уверете, че щепселт е от биполярен тип I0A със заземен кабел.
- Развийте напълно електрическия кабел, преди да го включите в заземен електрически контакт.
- Ако захранващият кабел или кабела за пара е повреден, за да избегнете всякакви рискове, той задължително трябва да бъде сменен от одобрен сервис.
- Не дърпайте захранващия кабел, за да го изключите от мрежата.
- Винаги изключвате вашия уред:
 - преди да пълните резервоара или да плакнете нагревателя,
 - преди почистване,
 - след всяка употреба.
- Уредът трябва да се използва и да се поставя върху стабилна повърхност. Когато поставяте ютията върху поставката ѝ, се уверете, че повърхността, върху която я поставяте, е стабилна.
- Уредът не е предвиден да бъде използван от лица (включително от деца), чиито физически, сетивни или умствени способности са ограничени, или лица без опит и знания освен ако отговорно за тяхната безопасност лице наблюдава и дава предварителни указания относно използването на уреда. Наглеждайте децата, за да се уверите, че не играят с уреда.
- Никога не оставяйте уреда без надзор:
 - когато е включен в електрическото захранване,
 - ако не е оставен да изстине около 1 час.
- Гладещата повърхност и плочата на поставката за ютия на корпуса могат да се нагреят до много високи температури и могат да причинят изгаряния: не ги докосвайте.
- Никога не допирайте електрическите кабели до гладещата повърхност на ютията.
- Вашият уред изпуска пара, която може да причини изгаряния. Бъдете внимателни, когато работите с ютията и особено когато гладите във вертикално положение. Никога не насочвайте парата към хора или животни.
- Преди да смените водата на нагревателя, винаги изчаквайте генератора да изстине и изключен от захранването повече от 2 часа, за да отвиеете талата за смяна на водата.
- При плакнене на нагревателя никога не пълните директно под чешмата.
- Ако загубите или повредите талата за смяна на водата, го дайте за смяна в одобрен сервис.
- Никога не потаяйте генератора във вода или в каквато и да е друга течност. Никога не го поставяйте под чешмата.
- Не използвайте уреда, ако е падал, ако представлява явни повреди, ако тече или не работи правилно. Никога не разглобявайте вашия уред: дайте го за проверка в одобрен сервис, за да избегнете всякакъв риск.

Описание

- | | |
|---|--|
| 1. Функция пара | 14. Нагревател (в корпуса) |
| 2. Термостат на ютията | 15. Кабел пара |
| 3. Индикатор на ютията | 16. Водач за прибиране на кабела за пара |
| 4. Система Ultracord (в зависимост от модела) | 17. Капаче на колектора за котлен камък |
| 5. Поставка за ютията | 18. Колектор за котлен камък |
| 6. Светещ превключвател включване/изключване | 19. Командно табло |
| 7. Бутон за навиване на захранващия кабел (в зависимост от модела) | a. Индикатор "празен резервоар" |
| 8. Отделение за прибиране на кабела | b. Индикатор "auto off" |
| 9. Електрически кабел | c. Бутон "Restart" |
| 10. Бутон Turbo (в зависимост от модела) | d. Индикатор "anti-calc" |
| 11. Lock-System (в зависимост от модела) | e. Бутон "Reset" |
| 12. Резервоар 1,8 л | f. Индикатор "готова пара" |
| 13. Дръжка за изваждане и поставяне на място на подвижния резервоар | g. Регулатор на количеството пара |

Система за фиксиране на ютията върху поставката (Lock System)

- Вашият генератор е снабден с халка за захващане и фиксиране на ютията върху кутията за полесно транспортиране и прибиране - фиг.1 :
 - Фиксиране - фиг.2
 - Освобождаване - фиг.3
- Транспортиране на парогенератора чрез дръжката на ютията :
 - сложете ютията върху поставката на генератора и свийте халката за захващане, докато се фиксира (чува се щракване) - фиг.6.
 - Хванете ютията за дръжката, за да преместите генератора - фиг.1.

Подготовка

Каква вода да използваме?

- Вашият уред е създаден, за да бъде използван с чешмияна вода.
- Никога не използвайте вода, съдържаща добавки (нишесте, парфюм, ароматични вещества, омекотител и др.), нито вода от акумулатор или кондензирана вода (например водата от сушилни машини, от хладилници, от климатици, дъждовна вода). Те съдържат органични отпадъци или минерални вещества, които се концентрират под действието на топлината и причиняват изпръскване, тъмни петна или преждевременно о старяване на уреда.

Ако водата във Вашата област е с високо съдържание на варовик, смесвайте чешмияната вода с деминерализирана вода в следните пропорции:
- 50% чешмияна вода
- 50% деминерализирана вода.

Напълнете резервоара

- Поставете генератора на стабилна и хоризонтална повърхност, устойчива на топлина.
- Извадете подвижния резервоар за вода с помощта на дръжката, разположена в предната част на генератора - фиг.23.
- Напълнете резервоара за вода, без да надвишавате максималното ниво. - фиг4. и - фиг .5.
- Поставете го на място в отделението – трябва да чуете щракване - фиг .24.

Система Ultracord (в зависимост от модела)

- Вашата ютия е снабдена с телескопичен носач на кабела, за да се избегне падане на кабела върху дрехите и измачкването им при гладене. Не позволява на кабела да пречи на движениета на ръката.

Гладене със системата Ultracord:

- Системата Ultracord автоматично се насочва назад.
- При всяко поставяне на ютията върху петата системата Ultracord се прибира в петата и автоматично се отваря, щом започнете да използвате ютията.
- Свийте халката към петата.
- Магнит задържа халката към петата и така улеснява прибирането на генератора. - фиг.8.

При първата употреба може да се получи отделяне на безвреден пушек и миризма. Товаявление без последствия за употребата на уреда, изчезва бързо.

- Развийте изцяло електрическия кабел и извадете кабела за пара от отделението му - фиг.23.
- Съните халката за захващане напред, за да освободите защитния механизъм - фиг.3.
- Включете генератора в заземен електрически контакт.
- Натиснете светещия превключвател за включване / изключване. Той светва и нагревателят започва да затопля: зеленият индикатор, разположен върху командното табло, започва да мига - фиг.7. Когато зеленият индикатор започне да свети постоянно (след около 2 минути), парата е готова.

Използване

Гладене с пара

- Поставете термостата на ютията на вида тъкан за гладене (вижте таблицата по-долу).
- Индикаторът на ютията светва. Внимание: Уредът е готов, когато индикаторът на ютията изгасне и когато зеленият индикатор на командното табло започне да свети постоянно.
- Регулирайте количеството пара (регулатор, разположен върху командното табло).
- По време на гладене индикаторът на ютията и индикаторът за готова пара светват и изгасват, без това да оказва влияние върху процеса на гладене.
- За да получите пара, натиснете бутона за пара, разположен върху дръжката на ютията - фиг.8. Парата спира, когато отпуснете бутона.
- Вашият уред е снабден с електрическа помпа, която около минута след включване и на равни периоди от време при гладене, пълни нагревателя с вода. Чува се шум, което е нормално.
- Ако използвате нишесте за колосване, поръсете го от обратната страна на повърхността, която гладите.

Не слагайте ютията никога върху метална поставка за ютия, тъй като това може да я повреди; слагайте я върху поставка на корпуса: тя е оборудвана с крачета против подхлъзване и е проектирана да издържа на високи температури.

Регулиране на температурата и на количеството пара

РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА И КОЛИЧЕСТВО ПАРА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ВИДА ТЪКАН ЗА ГЛАДЕНИЕ :

Вид тъкан	РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕРМОСТАТА	РЕГУЛATOR ЗА ПАРА
Лен, памук	• • •	
Вълна, коприна, вискоза	• •	
Синтетика (полиестер, ацетат, акрил, полиамид)	•	

При съмнение за естеството на тъката на дрехата погледнете етикета.

При първа употреба или ако не сте използвали парата от няколко минути : натиснете последователно няколко пъти бутона за пара (фиг.8) далече от дрехите за гладене. Това ще позволи да се изхвърли студената вода от парния цикъл.

- Регулиране на термостата на ютията :**
 - Започвайте от тъканите, които се гладят на ниска температура и завършвайте с тези, които носят по-висока температура (••• или Max).
 - Ако гладите смесени тъкани, регулирайте температурата на гладене като за най-фините от тях.
 - Ако гладите вълнени дрехи, натискайте бутона за пара на последователни импулси - фиг.8, без да оставяте ютията върху дрехата. Така ще избегнете изльскването й.

• Регулиране на количеството пара :

-Ако гладите дебели тъкани, увеличете количеството пара.

-Ако гладите на ниска температура, поставете регулатора за пара на позиция минимум.

• Гладене на сухо :

-Не натискайте бутона за пара.

Вертикално изглажддане на гънките

• Поставете термостата на ютията и регулатора на количество пара на позиция максимум.

• Закачете дрехата на закачалка и опънете леко тъкната с едната ръка. Тъй като отделяната пара е много гореща, никога не изглаждайте гънките върху някого, а винаги на закачалка.

• Натискайте бутона за пара - фиг.8 на интервали, като движите ютията отгоре надолу - фиг.9.

Пълнене на резервоара по време на гладене

• Когато червеният индикатор "празен резервоар" светне - фиг.10, нямаете повече пара. Резервоарът за вода е празен.

1. Извадете подвижния резервоар за вода с помощта на дръжката (разположена в предната част на генератора) и го напълнете, без да надвишавате максималното ниво.

2. Поставете го на място в отделението – трябва да чуете щракване.

3. Натиснете бутона "Restart", за да включите отново - фиг.11, разположен върху командното табло, за да продължите гладенето. Когато зеленият индикатор започне да свети постоянно, парата е готова.

Функция TURBO (в зависимост от модела)

• Натиснете 2 или 3 пъти бутона turbo, за да получите по-голямо количество пара:

- за гладене на по-дебели тъкани,

- за премахване на гънките,

- за изглажддане във вертикално положение.

Внимавайте при използването на функцията turbo, защото голямата сила на парата може да причини изгаряния.

Почистване и поддръжка

Почистване на генератора

• Не използвайте препарат за поддръжка или препарат за премахване на котлен камък за почистване на гладещата повърхност или на корпуса.

• Никога не мийте ютията или корпуса й под чешмата.

• Почиствайте редовно гладещата повърхност с неметална гъба.

• Почиствайте от време навреме пластмасовите части с помощта на мека леко влажна кърпа.

Полезен съвет: За по-лесно и неагресивно почистване на гладещата повърхност на ютията използвайте влажна гъба и почиствайте, докато е още хладка.

Лесно почистване на генератора от котлен камък:



Не използвайте препарати за премахване на котлен камък (оцет, промишлиeni препарати и др.) за изплакване на нагревателя: те биха могли да го повредят.

Преди да пристъпите към смяна на водата на генератора, задължително трябва да го оставите да изстине около 2 часа, за да избегнете всякакъв риск от изгаряне.

За по-дълъг живот на генератора и за да се избегне отлагането на котлен камък, генераторът е оборудван с вграден колектор за котлен камък. Този колектор, разположен в резервоара, автоматично събира котления камък, образуващ се във вътрешността му.

Начин на работа :

• Оранжев индикатор "anti-calc" мига на командното табло, за да ви покаже, че трябва да изплакнете колектора - фиг.13

⚠ Внимание! Тази операция трябва да бъде извършвана само след като генераторът е изключен от захранването от повече от два часа и е напълно изстинал. За да направите това, генераторът трябва да е поставен близо до мивка, защото при отваряне на резервоара може да изтече вода.

- След като генераторът е напълно изстинал, отстраниете капачето на колектора за котлен камък - фиг.16
- Отвийте напълно колектора и го извадете от корпуса – върху него се е отложил котленият камък, събран в резервоара - фиг. 17 и фиг.18.
- За добро почистване на колектора е достатъчно да изплакнете под течаща вода, за да отстраните отложения върху него котлен камък - фиг. 19.
- Поставете отново колектора на място, като го завиете докрай, за да не пропуска вода - фиг.20.
- Поставете обратно капачето.
При следващата употреба натиснете бутон "reset", разположен на командното табло, за да изключите оранжевия индикатор "anti-calc".

Система "auto off"

- За вашата сигурност генераторът притежава система "auto off" и генераторът преминава на икономичен режим, ако не се използва в продължение на 8 минути или ако сте го забравили включен.
- Червен индикатор мига на командното табло и така обозначава, че уредът е в икономичен режим. - фиг. 15.
- За да включите отново генератора:
 - Натиснете бутон "Restart".
 - Изчакайте индикаторът на бутона за пара да спре да мига, преди да продължите гладенето.
- Ако не използвате бутона за пара в продължение на поне 8 минути, за вашата сигурност системата "auto off" спира генератора.

Прибиране на генератора

- Сложете ютията върху поставката на генератора
- Изключете от превключвателя включване / изключване и от контакта.
- Сгънете халката за захващане и фиксирайте, докато чуете щракване – фиг.2.
- Поставете кабела за пара във водача за прибиране. Хванете кабела, сгънете го на две, като образувате кръг. Поставете края му във водача и притиснете бавно, докато видите кая на кабела от другата страна на водача - фиг. 22.
- Свийте системата ultracord към петата - фиг. 8.
- Оставете генератора да изстине, преди да го приберете, ако трябва да го съхранявате в шкаф или в тясно място.
- Можете да приберете парогенератора без никакъв риск.

защитете околната среда

- ⓘ Вашият электроуред съдържа материали, които могат да бъдат рециклирани.
 ⇨ Отнесете го в най-близкия център за отпадъци.



Неизправност на генератора?

НЕИЗПРАВНОСТИ	Възможни причини	Решения
Генераторът не се включва или индикаторът на ютията и светещият превключвател не светят.	Уредът не е включен в захранването. Системата "auto off" е задействана	Уверете се, че уредът е включен в работещ контакт и че е включен в захранването (светещият индикатор свети). Натиснете бутон "restart"
Изтича вода през отворите на гладещата повърхност.		Свържете се с оторизиран сервиз.
	Използвате пара, а ютията не е достатъчно топла.	Проверете регулирането на термостата и на количеството пара. Изчакайте индикаторът да изгасне, преди да задействате функцията за пара.
	Водата се е кондензирала в тръбите, защото използвате за първи път пара или не сте използвали известно време.	Натискайте бутона за пара встрани от дълската за гладене, докато ютията не започне да изпуска пара.
Остават следи от вода върху дрехите.	Кальфката на масата за гладене се е намокрила, защото не е предназначена за използване с мощен генератор.	Снабдете се с подходяща дъска за гладене.
Появяват се бели петна от отворите на гладещата повърхност.	Нагревателят отделя котлен камък, защото не се изплаква редовно.	Изплакнете колектора. (Виж раздел "Почистване на генератора от котлен камък").
Появяват се кафяви петна от отворите на гладещата повърхност и цапат дрехите.	Използвате химически препарати против котлен камък или добавки към водата за гладене.	Никога не добавяйте никакъв препарат в резервоара (вижте раздел каква вода да използваме). Обърнете се към одобрен сервиз.
Гладещата повърхност е мърсна и може да остави петна върху дрехите.	Гладите на прекалено висока температура. Дрехите не са добре изплакнати или сте гладили нова дреха, преди да я изперете.	Направете справка с препоръките за регулиране на температурата на гладене. Уверете се, че дрехите са добре изплакнати, за да премахнете евентуално отлагане на сапун или на химически препарати върху новите дрехи.
Има малко или изобщо няма пара.	Резервоарът е празен (свети червеният индикатор). Количеството пара е регулирано на минимум Температурата на гладещата повърхност е регулирана на максимум.	Напълнете резервоара. Увеличете количеството пара. Генераторът работи нормално, но парата, тъй като е търде гореща и суха, не се вижда.
Около тапата излиза пара.	Тапата не е добре затегната. Уплътнението на тапата е повредено. Уредът е дефектен.	Завийте отново тапата. Не използвайте генератора и се обърнете към одобрен сервиз. Натиснете бутон "Restart" за рестартиране, разположен на командното табло.
Червеният индикатор "резервоар за вода" свети.	Не сте натиснали бутон "Restart" за рестартиране.	Натиснете бутон "Restart" за рестартиране, разположен на командното табло.
Пара или вода излизат от горната част на уреда	Уредът е дефектен.	Уредът е дефектен. Не използвайте генератора и се обърнете към одобрен сервиз.

За всички други възникнали проблеми се обръщайте към оторизиран сервис, който да провери състоянието на ютията.

Fontos tudnivalók

Biztonsági utasítások

- Készüléke első használata előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást: a használati utasításban leírtaktól eltérő használat minden nemű felelősségtől mentesít a műkötőt.
- Biztonsága érdekében a készülék kivitelezése megfelel a hatályban lévő előirányozottaknak és rendelkezéseknek (alacsony feszültség, elektromágneses kompatibilitás, életkörnyezet.).
- Az Ön gőzállomása elektromos készülék: csak megfelelő feltételek mellett üzemeltethető. Csatlakoztatási használatra ajánlott.
- 2 biztonsági rendszerekkel van ellátva:
 - A szelep gátolja a túlnyomás keletkezését és hiba esetében kiengedi a gőzt feleslegét.
 - A hőbíztatók gátjára a tűlhevítést.
- A gőzállomást minden csatlakoztatással:
 - Az elektromos hálózatba, amely feszültsége 220 és 240V között van.
 - Földeléssel dugaszolóaljzatba.
- A csatlakoztatásihiba visszafordíthatatlan károkat okozhat és érvényteleníti a garanciát.
Ha hosszabbító kábelt használ, győződjön meg, hogy a dugaszolóaljzat valóban bipoláris 10A és földeléssel rendelkezik.
- A földelések dugaszolóaljzatba csatlakoztatás előtt csévelje le az egész elektromos kábelt.
- Ha az elektromos hálózat vezetéke, vagy a gővezetéke megrongálódott, csak márkaszerviz által szolgáltatott vezetékkel lehet helyettesíteni, hogy bármilyen rizikót elkerüljön.
- Ne kapcsolja le a készüléket a vezetékénél húzva. A készüléket mindenkor kapcsolja ki:
 - A tartály feltöltése előtt és a gőztartály kiöblítése előtt.
 - tisztítás előtt
 - minden használat után.
- A készüléket mindenkor stabil I hőálló felületre helyezze. Ha a vasalót leteszi a vasalótartóra, győződjön meg róla, hogy a felület stabil legyen.
- A készüléket nem használhatják korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermeket is), valamint olyan személyek, akik nem rendelkeznek a készülék használatával kapcsolatos gyakorlattal vagy ismeretekkel. Ez nem érvényes az olyan személyekre, akik a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett dolgoznak, vagy akikkel a felelős személy előzetesen ismertette a készülék használatára vonatkozó utasításokat.
- Ügyeljen arra, hogy a készülékkel gyerekek ne játszanak.
- A készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül:
 - ha a hálózati áramforrásra van kapcsolva
 - ha legalább egy óráig nem hült.
- A készülék vasalólapja és a generátor vasaló-tartója nagyon forró lehet, és égést okoz: soha ne érintse meg, ezeket a részeket. Soha ne érintse meg a vasalólapot és a vasalóval az elektromos vezetékeket.
- A készülék párát fejleszt ki, amely égést okozhat, különösen akkor, ha a vasalódeszka szélén vasal. Soha ne irányítsa a gőzkifúvó nyílásokat személyek, vagy állatok felé.
- A gőztartály kiürítése előtt várjon, amíg a gőzállomás kihül és a lekapcsolási ideje nagyobb lesz, mint 2 óra. Csak ezután csavarja le a gőztartály kiengedőzárát.
- Vigyázat: A gőztartály zár leesése, vagy a hirtelen ütközése a szelep megkárosodásához vezethet. Ebben az esetben a gőztartály zárat márkaszervizzel cseréltesse le.
- A gőztartály kiöblítésekor soha ne töltse fel a tartályt egyenesen a vízcsap alatt.
- Ha elveszíti, vagy megrongálja a gőztartályzárat, cseréltesse le márkaszervizben.
- Soha ne merítse a gőzállomást vízből vagy más folyadékba. Soha ne tegye folyó vízcsap alá.
- A vasaló nem használható, ha leesett és szemmel láthatóan megsérült, cseppekből belőle a víz, vagy nem működik rendesen. A készüléket soha ne szedje szét: a veszély elkerülése érdekében a készüléket el kell juttatni ellenőrzésre a legközelebbi márkaszervizbe.

Opis

1. Gözmennység szabályzó
2. A vasaló hőszabályozó hőmérsékletének szabályzó gombja
3. A vasaló jelző lámpa
4. Ultracord rendszer (modell szerint)
5. Ploca odlagaca za glacalo
6. Fényjelző átkapcsoló bekapcsolva / Kikapcolva
7. Tápkábel tekercselő gomb (modell szerint)
8. Tápkábel
9. Elektromos vezeték
10. Turbó gomb (modell szerint)
11. A vasalót a tartóra rögzítő rendszer Lock System (modell szerint)
12. Víztartály 1,8 l
13. A kivehető tartály eltávolító és visszahelyező fogantyúja
14. Gáztartály (a testen belül)
15. A gőzvezeték
16. A gőzvezeték felfektetési léce
17. Vízkögyűjtő dugó
18. Vízkögyűjtő
19. Control panel
 - a. Az "üres a tarlaly" jelző lámpa
 - b. "Auto off" lámpa
 - c. "Restart" nyomógomb
 - d. "Anti-calc" lámpa
 - e. "Reset" nyomógomb
 - f. Kész a gőz jelző lámpa
 - g. A gözmennység szabályzó gombja

A vasalót a tartóra rögzítő rendszer (Lock System) (az egyes modellekknél)

- Az Ön gőzállomása egy rögzítőív, amellyel a vasaló lezárvva rögzíthető, ezáltal könnyebben tárolható és szállítható – 1.ábra:
 - Záras -2.ábra
 - Kioldás -3.ábra
- Ha a gőzállomást a vasaló fogantyújával fogva akarja szállítani:
 - Helyezze a vasalót a gőzállomás vűsalártörjára és hajlítsa rá a rögzítőivet a vasalóra, amíg a zár rákapsolódik (kattan egyet) 2.ábra.
 - Ezután a gőzállomást szállítani lehet a vasaló fogantyújától fogva 1.ábra

Előkészülés

Milyen vizet használhatunk?

- Az ön készüléke úgy lett kifejlesztve, hogy rendes csapvízzel működjön.
- Soha ne használjon olyan vizet, amely a következő segéganyagokat tartalmazza (keményítő, parfümözött víz, aromaanyagok, öblítőszerek, stb.) vagy kondenzált vizet (például a ruhaszárítóból, hűtőszekrényből, battéria vízét, a légkondicionáló berendezésből származó vízet, vagy esővizet). Ezek a vizek szerves anyagokat, vagy ásványi anyagokat tartalmaznak, amelyeknek hő hatására koncentrálódnak, továbbá fröccsölhetnek, barna foltokat vagy a készülék időelőtti elhasználódását okozhatják.

Ha az Ön által használt víz nagy mésztartalmú, akkor a csapvízhez keverjen a kereskedelemben kapható lágylított vizet az alábbi arányban :
- 50% csapvíz,
- 50% lágylított víz.

Tölts fel a víztartályt

- Helyezze a gőzálbmást stabil vízszintes felületre, amely ellenáll a hőmérsékletnek.
- Távolítsa el a kivehető víztartályt a fogantyú segítségével (agázfejlesztő elején található) – 4.ábra.
- Tölts meg a víztartályt, a maximális szint túllépése nélkül – 6.ábra. és 7.ábra.
- Helyezze vissza teljesen a helyére, amíg egy kattanást nem hall – 5.ábra.

Ultracord rendszer (az egyes modellekknél)

- Az Ön vasalója teleszkópos vezetékkel van ellátva (az egyes modellek né lj. Hogy a vezeték ne feküdjen szabadon a ruhán és ne gyűrje össze. Hasonlóképpen, megakadályozza, hogy a kábel ne zavarja a kezét) Vasalás az Ultracord rendszerrel:
 - Az Ultracord rendszer automatikusan hátrabilen.
 - minden alkalommal, amikor a vasalót sarkára állítja, az Ultracord rendszer beilleszkedik abba, majd automatikusan kinyílik, mikor újra használja a vasalót.
- A gőzfejlesztő tárolása:
 - Hajtsa a bilincset a sarokra..
 - Egy mágnes a sarkon tartja a bilincset, és ezzel megkönnyíti a gőzfejlesztő tárolását– 8.ábra.

Kapcsolja be a gőzállomást

Az első használatnál megtöréshet, hogy kis füst és kellemetlen szag keletkezik. Ennek a fenoménnek nincs semmi hatása a készülék további működésére, kis idő után elmullik.

- Teljesen göngyölje le az elektromos vezetéket és vegye ki a gőzvezetéket a tárolóhelyről – 23. ábra
- Kapcsolja rá a gőzállomást az elektromos hálózatra.
- A vasalót rögzítő ivet hajlitsa előre, hogy kioldja a biztonsági zárat – 3. ábra (a modell szerint).
- Csatlakoztassa a gőzállomást egy földeléssel ellátott hálózati csatlakozóval.

- Nyomja be a világító be-/kikapcsoló gombot. (a kontroll panelen található) A gomb kigyullad és a forraló elkezd melegíteni: a vezérlőfelületen a zöld lámpa villogni kezd - 14.ábra.

Ha a zöld lámpa folyamatosan világít (kb. 2 perc múlva) a gőz készen áll.

Felhasználás

Vasalás gőz segítségével

- Állítsa be a hőmérsékletszabályzó gombot és a gőzmennyiség szabályzó gombot (az egyes modellekknél) a vasalandó szövet tipusa szerint (lásd. Az alsó táblázat).
- Világítani kezd a vasaló jelző lámpája. Figyelem: a készülék akkor áll készen, ha a vasaló jelzőlámpája kialszik és a vezérlőfelület zöld lámpája folyamatosan világít.
- Állítsa be a gőzmennyiséget (a vezérlőfelületen található beállítógomb segítségével).
- Vasalás közben a vasaló jelzőlámpája és a gözölés készenlétet jelző lámpa kigyullad és kialszik, attól függően, hogy szükség van-e forralásra, ez azonban nem befolyásolja a használatot.
- Gözöléshez nyomja meg a vasaló fogantyúján található gözgombot – 10.ábra. A gomb elengedésekor a gözölés megszűnik.
- Körülbelül egy perc múlva, és a használat ideje alatt rendszeresen a készülék elektromos pumpája vizet fecskendez a forralóba. Ez zajjal jár, ami természetes. Hallhatja kattanás zaját is, ami a gőz szelep nyitását jelzi. Ez is normális.
- Amennyiben keményítőt használ, a gőzt szórja a vasalt felület visszajára.
- A gőzfejlesztéshez nyomja be a gőzvezérlő gombot, amely a vasaló fogantyúján található.
- A gőz áramlása megszakad, ha felengedi ezt a gombot.

Soha ne helyezze a vasalót fémtartó lapra, azért mert megrongálódhat, de használjon olyan tartólapot, amely: csúszásáltó sarkakkal van ellátva és úgy lett szerkeszve, hogy ellenálljon a magas hőmérsékletnek.

Állítsa be a gőz hőmérsékletét és mennyiségét

A VASALÁSI HŐMÉRSÉKLET ÉS A GŐZMENNYISÉG BEÁLLITÁSA A VASALANDÓ SZÖVET TIPUSÁTÓL FÜGGŐEN:

Szövet	A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLITÁSI GOMB	A GŐZMENNYISÉG BEÁLLITÁSI GOMB
Lenszövet, pamut	• • •	
Gyapjú, selyem, Viszkóz	• •	
Szintetikus kelme (poliészter, acetát, akril, poly-amil kelmék)	•	

Amennyiben kétségei vannak a ruha anyagát illetően, tekintse meg annak címkéjét.

Első használat során, vagy abban az esetben, ha néhány percig nem használta a gózölést, a vasalandó anyagtól tóval tartva nyomja meg többször a gözgombot (8. ábra). Ezáltal távozik a gőzrendszerbe található hűdő viz.

• **Vasaló haszabályzás gombjának beállítása:**

- Kezdje a vasalást az alacsonyabb hőmérsékletet igénylő anyagokkal és hagyja a végére azokat, amelyeknek a vasalásához nagyobb hőmérsékletre (*** nebo Max) van szükség.
- Ha vegyes szálú szövetet vasal, állítsa be a hőmérsékletet az érzékenyebb anyagnak megfelelően.
- Gyapjúból készült ruhák vasalásakor csak a gözgombot nyomogassa - 10. ábra és ne legye a vasalót a ruhára. Ezáltal elkerüli az anyag kifényesedését.

• **A gőzmennyiség-szabályzó gomb beállítása:**

- Vastagabb szövet vasalásakor novelje a gőzmennyiséget.
- Alacsony hőmérsékletű vasaláskor állítsa a gőzmennyiség-szabályzót a minimális értékre.

• **Száraz vasalás:**

- Ne nyomkodja a gőzmennyiség-szabályzó gombját.

Függőleges vasalás

Figyelemmel arra, hogy a gör nagyon forró, soha ne vasalja a ruhát magán, de minden ruhafogasra akasztva. Ha más kelméket vasal mint pamut és lenszövet a vasalót tartsa pár cm távolságra a szövettel, hogy ne égesse meg a szövetet.

- Állítsa be a vasaló hőmérséklet szabályzó gombját a görölésre (az egyes modelleknel) a max helyzetbe.
- Akassza fel a ruhát a ruhafogasra és könnyedén húzza meg egy kézzel.
- Nyomkodja megszakítva a gőzmennyiség-szabályzó gombját -.10.ábra és vasalást végezze felülről lefelé - 9.ábra.

A víztartály feltöltése használat közben

- Ha a piros „üres tartály” jelző lámpa kigyullad – 11.ábra, azt jelenti, hogy a gör elfogyott. A víztartály üres.
1.Távolítsa el a kivehető víztartályt a fogantyú segítségével (a görfejlesztő elején található), és töltse tneq, a maximális szint túllépése nélkül.
2. Helyezze vissza teljesen a helyére, amíg egy kattanást nem hall.
3. Nyomja meg a vezérlőfelületen található „Restari” újraindító gombot – 12.ábra, és folytassa a vasalást. Ha a zöld lámpa folyamatosan világít, a gör készen áll.

TURBÓ funkció (az egyes modelleknel)

- Nyomja meg 2-szer, 3-szor a turbó gombot, hogy pontosan annyi göztöbbletei kopjon, amennyi szükséges:
 - vastagabb szövetek vasalásához,
 - a gyűrődések eltávolításához,
 - az erőteljes függőleges simításhoz.

Óvatosan használja a turbó funkciót, mivel a különösen erős gör égési sérüléseket okozhat.

Odrzayanje i ciscenje

A gozállomás tisztítása

- A talp és a burkolat tisztítására ne használjon tisztítószert vagy vízköoldót.
- A vasalót vagy a burkolatot ne helyezze csapvíz alá.
- A talpat tisztítsa rendszeresen fémmentes szivaccsal.
- A műanyag részeket időnként tisztítsa meg puha, enyhén nedves ronggyal.

Tipp: A vasalótalp könnyebben és gyengéd tisztításához, használjon egy nedves szivacsot a még langos talpon.

A gőzfejlesztő könnyű vízkőmentesítése



A vízkő eltávolításához ne öntsön a kazánba vízkőmentesítő szereket (ecet, ipari vízkőmentesítő): ezek kárt tehetnek a készüléken.

A gőzfejlesztő kiürítése előtt kötelező módon hagyja hűlni több mint 2 órán keresztül az égesi sérülések elkerülésének érdekében.

A gőzfejlesztő élettartamának növeléséhez és a vízkő-kibocsátás elkerülésének érdekében a készülék egy beépített víz kögyujtő tővel van felszerelve. Ez a tartályban elhelyezett gyűjtő automatikusan összegyűjti a bent képződött vízkövet.

Működési elv:

- Egy narancssárga „anti-calc” jelzőlámpa villog a vezérlőfelületen, amely figyelmezteti arra, hogy ki kell öblítenie a gyűjtőt – 13. ábra

⚠ Figyelem! Ezt a műveletet nem szabad végrehajtani, ha a gőzfejlesztő nincs legalább két órája kihúzva az aljzatból, és mielőtt le nem hűlt teljesen. A művelet elvégzéséhez a gőzfejlesztő egy kagyló közelében kell legyen, mivel kinyitáskor a tartályból víz folyhat ki.

- Amint a gőzfejlesztő teljesen lehűlt, távolítsa el a vízkögyűjtő dugót – 16. ábra
- Csavarja ki teljesen a vízkögyűjtő, és vegye ki az alapból. A gyűjtőt a tartályban összegyűlt vízkövet tartalmazza – 17. és 18. ábra.
- A gyűjtő megfelelő tisztításához elegendő folyó víz alatt kiöblíteni. Ezzel eltávolítja belőle a vízkövet – 19. ábra.
- Helyezze vissza a vízkögyűjtőt. Ehhez csavarja teljesen be, hogy biztosítsa a zárást – 20. ábra.
- Helyezze vissza a dugót.

A következő használatkor nyomja meg a vezérlőfelületen található „reset” gombot, hogy kikapcsolja az „anti-calc” jelzőlámpát.

„Auto off” rendszer

- Biztonsága érdekében a gőzfejlesztő egy „auto off” rendszerrel van felszerelve, amely készenléti állapotba helyezi a készüléket, amennyiben 8 percig nem használja vagy megfeledkezik róla.
- A vezérlőfelületen egy piros jelzőlámpa villog, amely a készülék készenléti állapotba helyezését jelzi. - 15. ábra.
- A gőzfejlesztő újra aktiválásához:
 - Nyomja meg a „Restart” gombot.
 - A vasalási folyamat újrakezdése előtt várja meg, amíg a „vapeur przte” gomb jelzőlámpája nem villog többé.
- Amennyiben, legkevesebb 8 percig nem használja a gőzgombot, az Ön biztonsága érdekében az „auto off” rendszer kikapcsolja a gőzfejlesztőt.

Tegye a gőzállomást a helyére

- Helyezze a vasalót a gőzállomás vasalótartójára
- Kapcsolja ki az átkapcsológombot (be- / kikapcsolni) és húzza ki a vezetéket a hálózatból.
- Tegye a vasalót a gőzállomás tartó felületre.
- A vasalót rögzítővet hajlítsa rá a vasalóra, amíg bekattan és rázáródik – 2. ábra.
- A tápkábelt helyezze a tárolójába - 24.ábra.
- Hajtsa az ultracord rendszert a sarokra - 8.ábra.
- A gőzállomást tárolja szekrényben vagy kisebb zárt helyen. mielőtt elrakná, hagyja kihülni.
- Most biztonságosan elrakhatja a gőzállomást a helyére.

Problémák a gőzállomással ?

Problémák	Lehetséges okok	Megoldás
A gőzálbmás nem kapcsol be vagy a vasaló jelzőlámpája és a világító be-/kikapcsoló gomb nem gyullad ki.	A készülék nincs az elektromos hálózatra csatlakoztatva. Az „auto off” rendszer aktív	Ellenőrizze, hogy a készülék legyen üzemképes csatlakozó aljzathoz kötve és bekapcsolva (a világító be-/kikapcsoló gomb világít.) Nyomja meg a „restart” gombot.
Kifolyik a víz a vasalónapon keresztül		Értesítse a márkaszervizet.
	Gözt használ a vasaló viszont nincs elégge felmelegedve.	Győződjön meg a hőszabályzó és gőzmennyiség beállításáról.
	A víz leülepedett a csatornákon, mivel először használja a gözt, vagy hosszabb ideig nem használta.	Nyomodja a gőzmennyiség szabályzót a vasalóasztalon kívül, amíg a vasaló nem kezd gözt engedni.
A ruhán vizfoltok jelennek meg.	A vasalóasztal terítője átitatódott vízzel, mivel nem felel meg a gőzfejlesztő teljesítményének.	Bizonyosodjon meg arról, hogy megfelelő asztallal rendelkezik..
A vasalólap nyílásaiiból fehér folyaaek folyik ki.	A göztartály vízkövet enged ki, mert nincs szabályosan kiöblítve.	Öblítse ki a gyűjtőt. (lásd a „gőzfejlesztő vízkömentesítése” paragrafust).
A vasalólap nyílásaiiból barna víz folyik ki és foltot hagy a ruhán.	A viz, amellyel vasal vegyszereket tartalmaz a vízkő eltávolítására, más adalékanyagokat.	Soha ne adjon semmilyen adalékanyagot a göztartályba (lásd § minden vizet használójon).
A vasalólap piszkos, vagy barna és foltot hagyhat a ruhán.	Túl nagy hőmérskletet állított be. A ruhája nem volt elégesen kiöblítve vagy új ruhát vasal, anélkül, hogy kimosta volna. Rabite bjelilo.Keményítőt használ.	Kövesse tanácsainkat a hőmérséklet beállítására. Győződjön meg, elégesen kiöblítve és nincs rajta mosópor maradék vagy, hogy az új ruhákon nincsenek vegyszer maradékok. Mindig a másik oldalra szórja a keményítőt, mint arra az oldalra, amelyet.
A készülék kevés párát fejleszt, vagy nem párol.	A vistartály üres (a piros lámpa világít). A gőzmennyiség-szabályzó mirumu-Tirc van állítva. A talp hőmérséklete maximumra van állítva.	Töltsé fel a vistartályt. Növelje a gőzmennyiséget. A gőzfejlesztő megfelelően üzemel, de a gőz túl forró, száraz, és ezért kevésbé látható.
A gőz elillana zárnál.	A zár rosszul van behúzva. A zár tömítése megrongálódott. Hibás a készülék.	Húzza be a zárat. Ne használja a gőzállomást és értesítse a márka szervizét. Ne használja a gőzállomást és értesítse a márkaszervizet.
A piros „üres eltávolítható vistartály” világít.	Nem nyomta meg a Restart (újraindító) gombot.	Nyomja meg a vezérlőfelületen található „Restart”, (újraindító) gombot.
A készülék alatt elillan a gőz, vagy a víz.	Hibás a készülék.	Ne használja a gőzállomást és értesítse a márkaszervizet

Ha nem lehetmeghatározni a hiba okát foruljon a szerződéses márkaszervizhez.

Vegyük részt az életkörnyezet védelmében!

① A készüléke több újra felhasználható anyagot tartalmaz.

② Adja be gyűjtőhelyre, vagy ha közelében nem létezik, a szervizhelyre, ahol megfelelően fogják újra feldolgozni.



Důležitá doporučení

Bezpečnostní pokyny

- Před prvním použitím přístroje si pozorně přečtěte návod k použití: použití neodpovídající manuálu instrukcí zbaňuje naší značku jakémukoli odpovědnosti.
- Pro zajištění vaší bezpečnosti byl tento přístroj sestrojen v souladu s aplikovatelnými normami a nařízeními (týkající se nízkého napětí, elektromagnetické kompatibility, životního prostředí...).
- Váš generátor je elektrický přístroj: musí být spouštěn pouze v běžných podmínkách použití. Je určen pouze k domácímu využití.
- Je vybaven 2 bezpečnostními systémy:
 - ventil zabraňuje vzniku přetlaku a v případě poruchy odpustí přebytek páry
 - teplotní pojistka zabraňující jakémukoli přehřátí.
- Zapojujte generátor vždy:
 - do elektrické sítě, jejíž napětí je mezi 220 a 240V.
 - do elektrické zástrčky typu "zem".
- Chyba v zapojení může způsobit neodvratné poškození a zrušit záruku.
Použijete-li prodlužovací kabel, ověřte, že zástrčka je dvou pólův 10A s uzemněným vodičem.
- Před zapojením do zástrčky uzemněné elektrické sítě odváňte celý elektrický kabel.
- Jsou-li šnúra do elektrické sítě nebo šnúra na páru poškozené, musí být nahrazeny pouze šnúrami dodanými přidruženým servisním centrem, aby bylo zabráněno jakémukoli dalšímu riziku.
- Neodpojujte přístroj táhnutím za šnúru.
- Vždy odpojujte přístroj:
 - před naplněním zásobníku nebo před vypláchnutím parní nádrže
 - před čištěním
 - po každém použití
- Přístroj musí být používán a položen na stabilní pevné podložce. Pokud odložíte žehličku na odkládací desku, ujistěte se, že plocha, na kterou jí odkládáte je stabilní.
- Tento přístroj nesmí být obsluhován lidmi (včetně dětí) se sníženou tělesnou, motorickou nebo duševní schopností nebo lidmi nezkušenými či neznalými, s výjimkou případu, kdy tito lidé konají pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo je odpovědné osoby poučí o používání přístroje.
- Dbejte na to, aby si s přístrojem nehrály děti.
- Nikdy nenechávejte přístroj bez dozoru:
 - pokud je zapojen do elektrické sítě
 - pokud nevychladí alespoň 1 hodinu
- Žehličky kontaktní plocha žehličky a plocha odkládací desky pro odložení tělesa mohou dosáhnout velmi vysokých teplot a mohou způsobit spáleniny: nedotýkejte se jich.
Nikdy se rovněž nedotýkejte žehličky kontaktní plochou a žehličkou elektrických kabelů.
- Žehlička vypouští páru, která může způsobit spáleniny. Z toho důvodu manipulujte se žehličkou opatrne, především při vertikálním žehlení. Nikdy nesměrujte páru směrem k osobám nebo ke zvířatům.
- Před vyprázdněním parní nádrže vždy počkejte, až bude generátor studený a doba od jeho odpojení bude vyšší než 2 hodiny. Teprve poté odšroubujte vypouštěcí uzávěr parní nádrže.
- Pozor: Pád uzávěru z parní nádrže nebo prudký náraz mohou způsobit poškození ventilu. V takovém případě nechte nahradit uzávěr parní nádrže v přidruženém servisním centru.
- Při vyplachování parní nádrže nikdy neprovádějte plnění přímo pod vodovodním kohoutkem.
- Pokud ztratíte nebo poškodíte uzávěr parní nádrže, nechte si ho nahradit v přidruženém servisním centru.
- Nikdy nenořte generátor do vody ani do jiné tekutiny. Nikdy ho nedávejte pod tekoucí vodovodní kohoutek.
- Přístroj nesmí být používán pokud dojde k jeho pádu, pokud je viditelně poškozen, pokud uniká tekutina nebo pokud jeho fungování neodpovídá normálu. Nikdy přístroj sami nerozebírejte: nechte si ho zkонтrolovat v přidruženém servisním centru, aby se předešlo jakémukoli riziku.

Popis

1. Ovladač páry
2. Regulátor teploty žehličky
3. Kontrolka žehličky
4. Ultracord systém (podle modelu)
5. Plocha odkládací desky
6. Světelný přepínač zapnuto / vypnuto
7. Tlačítko navijení přívodní elektrické šňůry (podle modelu)
8. Prostor pro uložení šňůry
9. Elektrický kabel
10. Tlačítko Turbo (podle modelu)
11. Systém na zajištění žehličky na podstavci Lock System (podle modelu)
12. Vodní nádržka
13. Úchyt pro vytažení a uložení vyjmíatelné nádržky
14. Bojler parního generátoru (v těle podstavce)
15. Šňůra na páru
16. Úložná lišta na šňůru na páru
17. Kryt sběrače vodního kamene
18. Sběrač vodního kamene
19. Ovládací panel :
 - a. Kontrolka "nádrž je prázdná"
 - b. Kontrolka "auto off"
 - c. Tlačítko Restart
 - d. Kontrolka "anti-calc" (nutno odvápnit)
 - e. Tlačítko "Reset"
 - f. Kontrolka pára připravena
 - g. Knofík pro nastavení průtoku páry

Systém zajištění žehličky na podstavci (Lock System) (podle modelu)

- Váš generátor je vybaven příchytným obloučkem žehličky na odkládací podložce se zajištěním, aby jeho přenášení a uložení bylo snadnější - obr.1:
 - Zajištění - obr.2.
 - Odjištění - obr.3
- Pro přenášení parního generátoru za rukojeť žehličky:
 - položte žehličku na odkládací desku generátoru a sklopte příchytný oblouček na žehličku, až dojde k zajištění (ozve se „klik“) - obr.2.
 - Uchopte žehličku za rukojeť a generátor přeneste - obr.1.

Příprava

Jakou použít vodu?

- Tento přístroj byl sestrojen tak, aby mohl fungovat i s běžnou vodou z vodovodu.
- Nikdy nepoužívejte vodu obsahující pomocné přípravky (škrob, běžně prodávanou parfémové látky, aromatické látky, změkčovadla, atd.) ani vodu z baterie destilovanou vodou nebo vodu kondenzační (například ze sušičky na prádlo, vodu z lednice, tomtoto poměru : 50% z klimatizace nebo dešťovou vodu). Tyto vody obsahují organický odpad a minerální elementy, u nichž působením tepla dochází ke koncentraci a způsobují tím výtrysky, hnědě výtoky a předčasné stárnutí vašeho přístroje.

CZ

Naplňte vodní nádrž

- Umístěte generátor na stabilizovanou vodorovnou plochu odolnou proti horku.
- Pomocí úchytu (nachází se na přední straně generátoru) vytáhněte vyjmíatelnou nádržku vody. – obr.4.
- Naplňte nádržku vody a neprekročte přitom úroveň Max. – obr.6. a obr.7.
- Vraťte ji pevně zpět na své místo, až se ozve „klik“ – obr.5.

Ultracord systém (u některých modelů)

- Vaše žehlička je vybavena teleskopickým kabelem (u některých modelů), aby šňůra neležela volně na prádle a nezpůsobila tak jeho pomačkání. Dále přispívá ke snadné manipulaci s přívodní šňůrou.

Pro žehlení se systémem Ultracord:

- Systém Ultracord se automaticky vyklápí a skládí.
- Po každém postavení žehličky na podstavec se do něj systém Ultracord zasune a po zahájení žehlení se automaticky otevře.

Při uložení parního generátoru:

- Sklopte oblouček na podstavec.
- Oblouček drží na podstavci díky magnetu, což usnadňuje uložení parního generátoru– obr.8.

Při prvním použití se může stát, že se uvolní trocha kouře a objeví se neškodný zápach. Tento jev nemá žádný vliv na další fungování přístroje po chvílice zmizí.

- Zcela odvíjte elektrický kabel a vyndejte šňůru na páru ze svého z úložného prostoru - obr.23.
- Zapojte generátor do elektrické sítě.
- Sklopte příchytný oblouček směrem dopředu a odjistěte bezpečnostní zarážku - obr.3 (podle modelu).
- Připojte svůj generátor do elektrické zástrčky typu „zem“.
- Stiskněte světelný přepínač zapnuto/vypnuto. Rozsvítí se a parní nádrž se zahřívá: na kontrolním panelu bliká zelená kontrolka - obr.14.

Jakmile zelená kontrolka trvale svítí (asi po 2 minutách), pára je připravena.

Použití

Žehlení pomocí páry

- Umístěte regulátor teploty žehličky a regulátor pro nastavení průtoku páry (u některých modelů) na typ žehlené látky (viz spodní tabulka).
- Rozsvítě se kontrolka žehličky .Pozor: přístroj je připraven, když kontrolka žehličky zhasne a zelená kontrolka na kontrolním panelu trvale svítí.
- Nastavte průtok páry (je na kontrolním panelu).
- Při žehlení se kontrolka na žehličce a kontrolka připravené páry rozsvěcí a zhasínají podle potřeby zahřátí a bez vlivu na její použití.
- Pro průtok páry stiskněte ovladač páry, který je pod rukojetí žehličky– obr.10. Po uvolnění ovladače se průtok páry zastaví.
- Přibližně po jedné minutě, a pravidelně během používání, doplňuje elektrické čerpadlo ve vašem přístroji do parní nádrže vodu. Ozývá se přitom charakteristický zvuk, což je zcela v pořádku.
- Jestliže používáte škrob, rozprašte jej na rubu žehlené plochy.
- K získání páry zmáčkněte ovladač páry, umístěný pod rukojetí žehličky.
- Proudění páry se přeruší, uvolněte-li držení tohoto knoflíku.

Nikdy nepokládejte žehličku na kovovou odkládací desku, protože by se tím mohla poníci, ale používejte odkládací desku tělesa: je vybavena protiskluzovými patkami a byla sestrojena tak, aby snášela velmi vysoké teploty.

Nastavení teploty a průtoku páry

NASTAVTE TEPLITU A PARNÍ VÝKON PODLE TYPU TKANINY, KTERÁ BUDE ŽELENÁ :

MATERIÁL	NASTAVENÍ KNOFLÍKU TEPLOTY	NASTAVENÍ KNOFLÍKU PÁRY
Len, Bavlna	• • •	
Vlna, Hedvábí, Viskóza	• •	
Syntetika (polyesterové, acetátové, akrylové, polyamidové látky)	•	

Máte-li pochybnosti o typu tkaniny svého oděvu, podívejte se na štítek..

Při prvním použití nebo když jste páru několik minut nepoužívali: několikrát za sebou stiskněte ovladač páry (obr.8) mimo žehlené prádlo. V parním okruhu potom nebude studená voda.

- **Nastavení knoflíku teploty žehličky:**
 - Nejdříve začněte s látkami, které se žehlí při nízké teplotě a skončete těmi, které se žehlí při vyšší teplotě (*** nebo Max).
 - Jestliže žehlíte látky obsahující kombinované látky, nastavte teplotu žehlení podle vlákná, jehož teplota žehlení je nejnižší.
 - Jestliže žehlíte vlněné oděvy, pouze nárazově stiskněte ovladač páry na žehličce - obr.10 a nepřikládejte žehličku na oděv. Nedojde tak k jeho oblýskání.
- **Nastavení knoflíku průtoku páry:**
 - Jestliže žehlíte hrubé látky, zvýšte průtok páry.
 - Jestliže žehlíte při nízké teplotě, nastavte knoflík průtoku páry na minimální polohu.
- **Žehlení na sucho:**
 - Nemačkejte ovladač páry

Svislé žehlení

- Nastavte regulátor teploty žehličky a regulátor nastavení průtoku páry (u některých modelů) do polohy maxi.
- Zavěšte oblečení na ramínko a lehce je natáhněte jednou rukou.
- Mačkejte přerušovaně ovladač páry - obr.10 a provádějte pohyb shora dolů - obr.9.

Doplňte vodu do parní nádrže během používání

- Když se rozsvítí červená kontrolka „prázdné nádrže“ - obr.11, nemáte již páru. Vodní nádrž je prázdná.
 1. Pomocí úchytu (nachází se na přední straně parního generátoru) vytáhněte vyjmíatelnou nádržku vody, naplňte ji vodou a nepřekročte přítom maximální úroveň.
 2. Vraťte ji pevně zpět na své místo, až se ozve „klik“.
 3. K novému spuštění dojde stiskem tlačítka „Restart“ - obr.12, které je na kontrolním panelu a můžete pokračovat v žehlení. Jakmile zelená kontrolka trvale svítí, pára je připravená.

CZ

Funkce TURBO (u některých modelů)

- Abyste získali větší množství páry, stiskněte 2 nebo 3krát tlačítko turbo:
 - pro žehlení silnějších tkanin
 - k vyhlazení záhybů
 - pro silnější svislé napařování.
- Při použití funkce turbo budte opatrní, protože zvýšené množství páry může způsobit popáleniny.**

Vyčistěte generátor

- Pro čištění žehlicí desky nebo odkládací plochy žehličky nepoužívejte žádný prostředek na čištění nebo odvápnění.
- Žehličku nebo její odkládací plochu nikdy nedávejte pod tekoucí vodu.
- Žehlicí desku pravidelně čistěte nekovovou mycí houbou.
- Plastové části občas očistěte mírně namočeným jemným hadříkem.

Rada: Pro snadnější a neagresivní čištění žehlicí desky použijte navlhčenou mycí houbu na žehlicí desku, která je ještě mírně tepí.



— Snadné odstranění vodního kamene z parního generátoru

Při čištění nádržky nepoužívejte prostředky pro odstraňování vodního kamene (ocet, průmyslové odstraňovače vodního kamene,...): mohlo by dojít k jejímu poškození. Dříve než přistoupíte k vyprázdnění parního generátoru, musí alespoň 2 hodiny vychladnout, aby nehrzoilo opaření.

Pro dosažení delší životnosti parního generátoru a pro zabránění vypouštění vodního kamene je váš parní generátor vybaven zabudovaným sběračem vodního kamene. Tento sběrač se nachází v nádržce a automaticky se v něm hromadí vodní kámen, který se uvnitř tvoří.

Postup :

- Na panelu bliká oranžová kontrolka „anti-calc“ (odstranit vodní kámen), což znamená, že musíte vypláchnout sběrač – obr.13

Pozor, dříve než přistoupíte k tomuto kroku, musí být parní generátor alespoň 2 hodiny vypnutý a zcela vychladlý. Při této činnosti se parní generátor musí nacházet blízko výlevky, protože při otevření může z nádržky vytékat voda.

- Když je parní generátor zcela vychladlý, vyjměte kryt sběrače vodního kamene – obr.16
- Sběrač zcela vyšroubujte a vyjměte jej z pouzdra, obsahuje vodní kámen nahromaděný v nádržce – obr.17 a obr.18.
- Pro správné vyčištění stačí sběrač opláchnout pod tekoucí vodou a odstranit tím nahromaděný vodní kámen – obr.19.
- Vraťte sběrač zpět na své místo a zcela jej zašroubujte, čímž ho utěsníte – obr.20.
- Vraťte kryt na své místo.
Při následujícím použití stlačte tlačítko „reset“ na panelu, aby zhasla červená kontrolka „anti-calc“.

Systém „auto off“

- Parní generátor je z bezpečnostních důvodů vybaven systémem „auto off“, který parní generátor vypne do pohotovostního režimu po 8 minutách nečinnosti nebo zapomenete-li přístroj vypnout.
- Na panelu bliká červená světelná kontrolka, která indikuje pohotovostní režim přístroje – obr.15.
- Pro reaktivaci parního generátoru:
 - Stiskněte tlačítko „Restart“.
 - Před dalším žehlením počkejte až přestane blikat kontrolka tlačítka „připravená pára“.
- Jestliže nepoužijete spoušť páry po dobu alespoň 8 minut, systém „auto off“ z bezpečnostních důvodů vypne váš parní generátor.

Uložte generátor na své místo

- položte žehličku na odkládací desku generátoru
- Vypněte přepínač zapnuto / vypnuto a vytáhněte šňůru z elektrické sítě.
- Sklopte příchytný oblouček na žehličku, až dojde k zajištění a ozve se „Klik“ - obr.2. Vaše žehlička bude zcela bezpečně zajištěna na podstavci (podle modelu).
- Šňůru na páru uložte na úložné vodicí lišty. Uchopte šňůru, ohněte ji napůl, aby vznikla smyčka. Vsuňte konec této smyčky do vodicí lišty a pomalu zaťaňte, až se konec šňůry objeví na druhé straně vodicí lišty - obr.24.
- Sklopte systém ultracord na podstavec - obr.8
- Skladujete-li generátor ve skříně nebo v nějakém malém uzavřeném prostoru, nechte ho před uklidněním vychladnout.
- Nyní můžete naprosto bezpečně uložit generátor páry na své místo.

Podílejme se na ochraně životního prostředí!

① Váš přístroj obsahuje četné materiály, které lze zhodnocovat nebo recyklovat.

② Svržte jej sběrně surovin nebo v krajním případě smluvnímu servisnímu středisku, aby byl patřičně zpracován.



Problém s generátorem ?

Problémy	Možné příčiny	Rešení
Generátor nelze zapnout nebo kontrolka žehličky a světelný přerušovač zapnuto/vypnuto nesvítí.	Přístroj není pod napětím.	Zkontrolujte, zda je přístroj správně připojený do fungující zásuvky a zda je pod napětím (světelná kontrolka zapnuto/vypnuto svítí).
	Aktivoval se systém „auto off“	Stiskněte tlačítko „restart“
Z otvorů v žehlici kontaktní ploše vytéká voda		Kontaktujte přidružené servisní centrum.
	Používáte páru a přitom žehlička není dostatečně zahřátá.	Ověřte nastavení termostatu a průtoku páry (u některých modelů).
	Voda se usadila v kanálkách, protože používáte páru poprvé nebo jste ji již delší dobu nepoužili	Mačkejte na ovladač páry mimo vaše žehlicí prkno dokud žehlička nezačne uvolňovat páru.
Na prádle se objevují stopy vody.	Váš žehlicí potah je nasáty vodou, protože nevyhovuje výkonu generátoru.	Ujistěte se, že máte vhodné žehlicí prkno (s dírkovanou podložkou).
Z otvorů v žehlici kontaktní ploše vychází bílé výtoky.	Váš parní nádrž vypouští vodní kámen, protože není pravidelně vyplachována.	Vypláchněte sběrač (viz § „odstranění vodního kamene z pamího generátoru“)
Z otvorů v žehlici kontaktní ploše vychází hnědé výtoky, které skvrní prádlo.	Voda, se kterou žehlíte obsahuje chemické přípravky na odstranění vodního kamene nebo přídavné produkty.	Nikdy nepřidávejte žádný přípravek do parní nádrže (viz § jakou používat vodu).
Žehlicí kontaktní plocha je špinavá nebo hnědá a může poskrmit prádlo.	Máte nastavenou příliš vysokou teplotu.	Ridte se našimi radami ohledně nastavení teplot.
	Váše prádlo nebylo dostatečně vymáchané nebo žehlíte nové oblečení bez toho, že byste ho nejdříve vyprali.	Ujistěte se, že prádlo je dostatečně vymáchané, a že na něm nejsou zbytky pracího prášku nebo že na novém oblečení nejsou zbytky chemických přípravků.
	Používáte škrob.	Vždy rozprašujte škrob na opačnou stranu látky než je ta, na které žehlíte.
V přístroji je málo nebo žádná pára.	Nádrž je prázdná (svítí červená kontrolka).	Naplňte nádrž.
	Průtok páry je nastavený na minimum	Zvýšte průtok páry.
	Teplota žehlici desky je nastavena na maximum.	Generátor funguje normálně, ale velmi horká pára je suchá, a proto je méně viditelná.
Pára uniká okolo uzávěru.	Uzávér je špatně utěsněný.	Utěsněte uzávér.
	Těsnění uzávěru je poškozeno.	Nepoužívejte generátor a kontaktujte přidružené servisní centrum.
	Přístroj má poruchu.	Nepoužívejte generátor a kontaktujte přidružené servisní centrum.
Svítí červená kontrolka „prázdná vodní nádrž“.	Nestiskli jste tlačítko „Restart“ pro nové spuštění.	Pro nové spuštění stiskněte tlačítko „Restart“, které je na kontrolním panelu.
Pod přístrojem uniká pára nebo voda.	Přístroj má poruchu.	Nepoužívejte generátor a kontaktujte přidružené servisní centrum.

Není-li možné stanovit příčinu poruchy, obraťte se na přidružené po-prodejní servisní centrum.

Važne preporuke

Sigurnosni savjeti

- Pažljivo pročitajte upute za uporabu prije prve uporabe vašeg uređaja: ako se uređaj ne rabi sukladno uputama za uporabu, proizvođač se oslobađa svake odgovornosti.
- Za vašu sigurnost, ovaj uređaj je sukladan s važećim normama i propisima (Direktive o najnižem naponu, elektromagnetnoj kompatibilnosti, okolišu ...).
- Parna postaja je električni uređaj: on se mora rabiti u normalnim uvjetima, i predviđen je samo za kućansku uporabu.
- Opremljena je s 2 sigurnosna sustava:
 - ventilom kojim se izbjegava svaki pretjeran tlak, koji u slučaju neispravnosti u radu omogućuje istjecanje viška pare;
 - termički osigurač za izbjegavanje svakog pregrijavanja.
- Uvijek uključite parnu postaju na:
 - električnu instalaciju čiji se napon kreće između 220 i 240 V.Svaka greška pri uključivanju u mrežu može dovesti do nepovratnog oštećenja i poništiti jamstvo.
Ako rabite pročišćeni priključni vod, provjerite je li utičnica bipolarnog tipa I0A i s uzemljenjem.
- Potpuno odmotajte priključni vod prije nego ga uključite u uzemljenu električnu utičnicu.
- Ako su priključni vod ili cijev za paru oštećeni, treba ih obvezatno zamijeniti u ovlaštenom servisu da bi se izbjegla svaka opasnost.
- Nikad ne isključujte uređaj iz mreže povlačenjem za priključni vod. Uvijek isključujte svoj uređaj iz mreže:
 - prije punjenja spremnika ili ispiranja grijaća;
 - prije njegovog čišćenja;
 - nakon svake uporabe.
- Uredaj se mora rabiti i postavljati na stabilnu površinu. Kad postavljate glaćalo na postolje, osigurajte se da je površina na koju ga ostavljate stabilna.
- Uredaj ne smiju bez nadzora rabiti osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, psihičkih ili mentalnih sposobnosti osim ako su pod nadzorom odgovorne osobe ili ih je ista upoznala s uputama za uporabu.
- Držite djecu dalje od uređaja kako se s njijim ne bi igrali.
- Nikad ne ostavljajte uređaj bez nadzora:
 - kad je priključen na električno napajanje;
 - dok je još vruć.
- Podnica glaćala i baza parne postaje mogu izdržati jako visoke temperature, i mogu uzrokovati opekline: ne dotičite ih. Ne dopustite da podnica glaćala dotakne priključni vod tijekom glaćanja.
- Vaš uređaj ispušta paru koja može uzrokovati opekline. Rukujte glaćalom s oprezom, posebice kod uspravnog glaćanja. Nikad ne usmjeravajte paru prema osobama i životinjama.
- Prije pražnjenja grijaća, uvijek sačekajte da uređaj bude hladan i isključen iz mreže 2 sata da biste odvili čep grijaća.
- Pažnja: Ispuštanje na čepu grijaća, ili nasilni udar mogu uzrokovati da se ventil pomakne. U tom slučaju dajte da se zamijeni čep grijaća u ovlaštenom servisu.
- Kod ispiranja grijaća, nemojte ga stavljati direktno ispod slavine.
- Ukoliko oštetite ili izgubite čep s pribora za ispiranje grijaća, obratite se ovlaštenom Tefalovom servisu.
- Nikad ne uranjajte svoj uređaj u vodu ili drugu tekućinu. Ne postavljajte ga nikad ispod vode iz slavine.
- Uredaj se ne smije rabiti ako je pao, ako se na njemu vide očita oštećenja, ili ako pokazuje pogreške u radu. Nikad ne rastavljajte svoj uređaj: dajte da se on pregleda u ovlaštenom servisu da biste izbjegli svaku opasnost.

Opis

1. Tipka za paru
2. Kursor za podešavanje temperature glaćala
3. Signalna žaruljica temperature
4. Sustav Ultracord (ovisno o modelu)
5. Ploča postolja
6. Prekidač sa signalnom žaruljicom za uključenje/isključenje
7. Električni gumb za namotavanje kabela (ovisno o modelu)
8. Prostor za pospremanje kabela
9. Priklučni vod
10. Gumb Turbo (ovisno o modelu)
11. Sustav za zaključavanje glaćala (ovisno od modela)
12. Spremnik vode
13. Ručka za vađenje i vraćanje na mjesto uklonjivog spremnika
14. Grijač (unutar uredaja)
15. Cijev za paru
16. Spremnik za cijev za paru
17. Plitica kolektora kamenca
18. Kolektor kamenca
19. Kontrolna ploča
 - a. Signalna žaruljica za prazni spremnik
 - b. Signalna žaruljica za "auto off"
 - c. Tipka "RESTART"
 - d. Signalna žaruljica za "anti-calc"
 - e. Tipka "Reset"
 - f. Signalna žaruljica za paru
 - g. Izbornik pare

Sustav zaključavanja glaćala na postolju Lock sustav (ovisno od modela)

- Vaš uredaj je opremljen polugom kojom je glaćalo učvršćeno na postolju radi lakšeg prenošenja i odlaganja - slika 1.:
 - Zaključavanje - slika 2.
 - Otključavanje - slika 3.
- Za prenošenje uredaja pomoću drške glaćala:
 - Postavite glaćalo na postolje i podignite polugu preko glaćala dok se ne čuje "klik" - slika 2.
 - Primitte glaćalo za dršku kako bi prenosili parnu postaju - slika 1.

Priprema

Koju vodu rabiti?

Ako je vaša voda previše kalcificirana, izmiješajte vodu iz slavine s kupljenom demineraliziranom vodom u sljedećem odnosu:
- 50% vode iz slavine,
- 50% demineralizirane vode.

- Vaš je uredaj namijenjen za rad s vodom iz slavine.
- Nikad ne rabite vodu koja sadrži aditive (bjelilo, parfem, aromatske tvari, omekšivače, itd), niti vodu iz baterija ili kondenzatora (na primjer voda iz sušilica za rublje, voda iz hladnjaka, voda iz klima-uredaja, voda kišnica). One sadrže organske otpatke ili mineralne elemente koji se koncentriraju pod utjecajem topline i mogu uzrokovati napuknuća, tamnu obojenost ili prerano starenje vašeg uredaja.

Punjjenje spremnika za vodu

- Postavite uredaj na ravnu i čvrstu podlogu otpornu na toplinu.
- Izvadite uklonjivi spremnik za vodu uz pomoć ručke (smještene sprjeda generatora) – slika 4.
- Napunite spremnik s vodom, ali ne prelazite razinu Max. – slika 6. i slika 7.
- Vratite ga do samog dna u njegovo kućište dok se ne začuje "klik" – slika 5.

Sustav Ultracord (ovisno od modela)

- Vaše glaćalo opremljeno je izlazom priključnog voda kako se isti ne bi petljao u rublje i da ga ne bi gužvao tijekom glaćanja. Njime se izbjegava da kabel ometa ruku.

Za glaćanje sa sustavom Ultracord :

- Sustav Ultracord se automatski prebacuje unatrag.
- Svaki put kad vratite glaćalo na njegov odlagač, sustav Ultracord se integrira u njega i automatski se otvara čim rabite glaćalo.

Za pospremanje generatora:

- Spustite kuku na odlagaču.
- Magnet omogućuje da se kuka drži na odlagaču i također olakšava pospremanje vašeg generatora. – slika 8.

Uporaba parne postaje

- Potpuno razmotajte priključni vod i izvadite cijev za paru iz njegovog spremišta.
- Priključite svoj uređaj u uzemljenu električnu utičnicu - slika 23.
- Preklopite polugu za zaključavanje kako bi oslobodili glaćalo - slika 3 (ovisno od modela).
- Pritisnite on/off prekidač- Zelena žaruljica će treperiti i grijać se zagrijava - slika 14.
- Kada svijetlo prestane treperiti (nakon cca 2 minute), para je spremna.

Uporaba

Glačanje na paru

- Postavite izbornik za temperaturu ovisno o vrsti tkanine koju glaćate
- Signalna žaruljica se uključuje. Budite pažljivi! Uredaj je spreman za rad kada se isključi žaruljica za temperaturu i ostane svjetli samo zelena (para je spremna).
- Podesite izbornik pare (smješten na kontrolnoj ploči)
- Dok glaćate, žaruljica na vrhu glaćala i signalna žaruljica za spremnost pare uključuju se i isključuju, kako se temperatura prilagođava tijekom glaćanja.
- Kako bi dobili paru, pritisnite tipku za paru koja se nalazi na dršci glaćala - slika 10. Para prestaje izlaziti kada otpustite tipku.
- Prijе početka i tijekom uporabe pumpa iz glaćala provodi vodu u grijać. To stvara neku buku no to je posve normalno. Također možete čuti i klikanje kada se otvara ventil za paru, što je također normalno.
- Ako rabite štirku, uвijek ju raspršite po drugoj strani tkanine od one koju glaćate.

Nikad ne postavljajte glaćalo na metalni odlagač za glaćalo, jer bi se time mogla sasvim uništiti ploča za odlaganje na kućištu: ona je opremljena zaštitom od sklizanja i otporna je na visoke temperature.

Podesite temperaturu i izlaz pare

POSTAVLJANJE TEMPERATURE I PARE OVISNO O TIPU TKANINE KOJU GLAČATE.

TKANINE	PODEŠAVANJE IZBORNIKA TEMPERATURE	PODEŠAVANJE IZBORNIKA PARE
Lan, pamuk	• • •	
Vuna, svila, viskoza	• •	
SINTETIKA (Poliester, Acetat, Akril, Poliamid)	•	

Prije prve uporabe, ili ako niste neko vrijeme rabili funkciju pare, pritisnite tipku za paru nekoliko puta za redom držeći glaćalo podalje od rublja. To će onemogućiti hladnoj vodi da uđe u vodenim krug.

- **Postavljanje temperature:**
-Započnite s tkaninama koje se glaćaju na nižim temperaturama i završite s onima koje se glaćaju na najvišim temperaturama (Max).
-Miješane tkanine: postavite temperaturu glaćanja prikladnu najsjetljivijim tkaninama
-Vuneni predmeti: pritiščite tipku za paru - **slika 10.** kako bi dobili dodatne udare pare bez da stavljamte odjevni predmet ispod samog glaćala.
- **Podešavanje pare:**
-Deblje tkanine: pojačajte paru
-Niske temperature: postavite paru na najniži položaj
- **Glačanje na suho**
- Ne pritiščite tipku za paru.

Okomito glaćanje

- Podesite izbornik za temperaturu glaćala i izbornik pare (ovisno o modelu) na položaj max.
- Objesite odjeću na vješalicu i lagano izravnajte materijal rukom.
- Pošto je paru koja se stvara vrlo vruća, nikad ne glaćajte odjeću na osobi nego uvijek na vješalicu.
- Pritisnite na tipku za paru i glaćajte od vrha do dna - **slika 9.**

Kod ostalih materijala poput lana ili pamuka, držite glaćalo na nekoliko centimetara udaljeno od tkanine da ne biste spalili materijal

Punjjenje spremnika za vodu

- Kada se uključi crvena signalna žaruljica, nema pare -slika 11. To ujedno znači da je spremnik vode prazan.
 - 1.Izvadite uklonjivi spremnik za vodu uz pomoć ručke (smještene sprijeda generatora) i napunite ga ali nemojte prelaziti razinu max.
 2. Vratite ga do samog dna u njegovo kućište dok se ne začuje klik.
 3. Pritisnite tipku RESTART - **slika 12.** kako bi nastavili s glaćanjem. Kad zelena žaruljica prestane treperiti, para je spremna.

HR

Funkcija TURBO (ovisno od modela)

- Dajte 2 ili 3 impulsa na komandu turbo da biste točno dobili višak pare:
 - za glaćanje gušćih tkanina,
 - za uklanjanje dubljih nabora,
 - za intenzivno uspravno ravnjanje.

Rabite funkciju turbo s oprezom, jer iznimna jakost pare može prouzročiti opeklane.

Održavanje i čišćenje

Čišćenje vaše parne postaje

Savjet: Za najlakše čišćenje, neagresivno za donju podnicu vašeg glaćala, rabite vašeg spužvu na već mlakoj podnici glaćala.

- Ne rabite deredžent ili proizvode za uklanjanje kamenca za čišćenje podnice.
- Nikada ne držite glaćalo ili postolje ispod slavine.
- Praznите i čistite spremnik redovito.
- Redovito čistite podnicu glaćala s vlažnom, mekom krpicom.
- Plastične dijelove s vremenom na vrijeme obrišite s vlažnom mekom krpicom.

Kako lako ukloniti kamenac iz vašega generatora



Ne unosite proizvode za uklanjanje kamenca (ocat, industrijska sredstva za uklanjanje kamenca...) kod ispiranja grijača: oni ga mogu oštetiti.

Prije nego što obavite pražnjenje vaše parne postaje, obvezatno ploči se mora ostaviti da se hlađi tijekom više od 2 sata, da bi se izbjegao svaki rizik od opeklina.

Da biste produljili rok trajnosti vašeg generatora i izbjegli ispuštanje kamenca, vaš generator opremljen je s integralnim kolektorm kamenca. Taj kolektor, postavljen u spremniku, automatski skuplja kamenac koji se formira u unutarnjosti.

Princip funkcioniranja:

- Narančasta žaruljica "anti-calc" bljeska na komandnoj ploči da bi vam označila da treba isprati kolektor - slika 13

⚠️ Pozor, tu operaciju smije se obaviti tek kad je generator već više od dva sata isključen iz mreže i tek kad je već sasvim hlađan. Kod obavljanja te operacije, generator se mora nalaziti odmah do sливника, jer bi iz spremnika kod otvaranja mogla poteći voda.

- Kad se generator sasvim ohladi, izvadite pliticu kolektora kamenca - slika 16
- Sasvim odvijte kolektor i izvadite ga iz njegove kazete, on sadržava kamenac nakupljen u spremniku - slika 17 i slika 18.
- Za dobro čišćenje kolektora, dovoljno je isprati ga pod tekućom vodom da bi se uklonio kamenac koji on sadržava - slika 19.
- Vratite kolektor u njegovo kućište tako što ćete ga sasvim naviti, u cilju osiguranja nepropusnosti - slika 20.
- Vratite pokrovnu pliticu na mjesto.

Kod slijedeće uporabe, pritisnite na gumb "reset" smješten na upravljačkoj ploči, da biste ugasili narančastu lampicu "anti-calc".

Sustav "auto off"

- U svrhu vaše sigurnosti, generator je opremljen sa sustavom "auto off", koji generator stavlja u stanje čekanja nakon isteka 8 minuta njegovog nekorištenja ili u slučaju da se na njega zaboravi.
- Crveno svjetlosno kazalo bljeska na upravljačkoj ploči da bi označilo da je uređaj u stanju čekanja. - slika 15.
- Za reaktiviranje parne postaje:
 - Pritisnite na gumb "Restart".
 - Pričekajte da lampica gumba "vapeur prête" prestane bljeskati prije nego što ponovno počnete svoju sesiju sa glaćanjem.
- Ako ne rabite tipku za paru tijekom najmanje 8 minuta, u svrhu vaše sigurnosti, sustav "auto off" prekida rad vaše parne postaje.

Odlaganje

- Postavite glaćalo na postolje.
- Isključite tipku on/off i isključite iz utičnice.
- Polugu za zaključavanje postavite preko glaćala, dok ne čujete klik - slika 2 (ovisno od modela).
- Cijev za paru stavite u spremnik za cijev. Presavijte ju, napravite luk i pritisnite u spremnik - slika 24.
- Vratite sustav ultracord na njegov odlaga? - slika 8.

Problemi s parnom postajom

Problem	Uzrok	Rješenje
Parna postaja se ne uključuje a signalne žaruljice za temperaturu i "uključeno" ne svijetli.	Uredaj nije pod naponom.	Provjerite je li Uredaj uključen u utičnicu i pritisnite prekidač on/off.
	Sustav "auto off" se aktivirao	Pritisnite na gumb "restart"
Voda istječe kroz otvore na podnici.	Voda se kondenzirala u cijevima jer rabite paru prvi put ili ju niste dugo rabilili.	Okrenite glaćalo od daske za glaćanje i pritiščite tipku za paru sve dok para ne počne izlaziti.
	Podnica nije dovoljno vruća.	Smanjite paru kada glaćate na nižoj temperaturi. Pričekajte da se isključi žaruljica izbornika temperature prije nego pritisnete tipku za paru.
		Obraćite se ovlaštenom servisu.
Na rubiju se pojavljuju mrije od vode..	Vaša daska za glaćanje natopljena je vodom jer vaša daska za glaćanje ne odgovara glaćanju s parnom postajom.	Osigurajte se da imate prikladan stol.
Komadići kamenca izlaze kroz otvore na podnici.	U grijaju se nakupio kamenac zbog neredovitog ispiranja.	Ispelite kolektor (vidi § "kako ukloniti kamenac iz vaše parne postaje").
Smeda tekućina izlazi kroz otvore na podnici i prija rublje.	Rabili ste kemijska sredstva za uklanjanje kamenca ili dodatke u vodi za glaćanje.	Nikada ne dodavajte takav tip sredstava u spremnik za vodu ili grijaju (rabite isključivo vodu iz slavine). Obraćite se ovlaštenom servisu.
	Dijelovi tkanine su se nakupili u otvorima podnice i zagorili su.	Očistite podnicu s mekanom, vlažnom krpicom ili sružicom.
	Vaše rublje nije dovoljno isprano ili glaćate novi odjevni predmet prije nego ste ga oprali.	Pazite da je rublje dobro isprano i da nema ostataka deterđagenta za pranje koji bi mogli začepiti otvore na podnici.
Podnica je zaprljana i može zaprljati rublje.	Glaćate na previsokoj temperaturi.	Postavite odgovarajuću temperaturu.
	Rabite štirku.	Štirku uvijek stavljajte na suprotnu stranu rublja od one koju glaćate.
Ima malo ili nimalo pare.	Spremnik je prazan (crvena žaruljica uključena).	Napunite spremnik.
	Izbornik pare je postavljane na minimum.	Povećajte količinu paru (na izborniku).
Crvena žaruljica za prazni spremnik je uključena.	Spremnik je prazan.	Napunite spremnik.
Para izlazi kroz otvor za ispiranje.	Čep za ispiranje grijajuča nije dobro postavljen.	Učvrsite čep za ispiranje grijajuča.
	Čep je oštećen.	Obraćite se ovlaštenom servisu za pomoć.
Para ili voda izlaze ispod uređaja.	Uredaj je pokvaren.	Ne rabite uređaj i obratite se ovlaštenom servisu.
	Temperatura je postavljena na maksimum.	Uredaj radi no para je vrlo vruća i suha pa je tako manje primjetna.

Čuvajte svoj okoliš!

- ➊ Vaš uređaj sadrži vrijedne materijale koji se mogu ponovno koristiti.
- ➋ Odložite ga na takve uređaje predviđeno odlagalište.



HR

Dôležité odporúčania

Bezpečnostné pokyny

- Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte tento návod na použitie: používanie, ktoré nie je v súlade s týmto návodom na použitie, zbabuje spoločnosť akejkoľvek zodpovednosť.
- Aby bola zabezpečená vaša bezpečnosť, tento prístroj zodpovedá platným normám a nariadeniam (Smernicami o nízkom napätí, o elektromagnetickej kompatibilite, o životnom prostredí...).
- Vás generátor pary je elektrický prístroj: musí sa používať v podmienkach, ktoré sú bežné pre jeho používanie. Je určený iba na domáce použitie.
- Je vybavený 2 bezpečnostnými systémami:
 - ventilom, ktorý zabráňuje vzniku akéhokoľvek pretlaku a ktorý v prípade nefunkčnosti umožní, aby prebytočná para unikla;
 - tepelnou poistkou, aby sa zabránilo prehriatiu.

- Generátor pary zapojte:

- do elektrickej siete, ktorej napätie je medzi 220 a 240 V.
- do uzemnej elektrickej siete.

Akákoľvek chyba pri zapojení môže prístroj poškodiť tak, že sa nebude dať opraviť a tiež ruší záruku.

Ak používate predĺžovací kábel, skontrolujte, či je zásuvka skutočne typu I0A a či má uzemňovací vodič.

- Pred zapojením elektrického prívodného kábla do uzemnej elektrickej zásuvky kábel úplne odtočte.
- Ak je elektrický napájací kábel alebo prívod pary poškodený, je bezpodmienečne nutné, aby ste ho dali vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Prístroj neodpájajte tak, že ťaháte za napájací kábel.

Prístroj odpojte vždy:

- pred plnením nádržky alebo vyplachovaním bojlera;
- pred jeho čistením;
- po každom použití.

- Prístroj sa musí používať a musí byť položený na stabilnej ploche. Keď položíte žehličku na podstavec na odkladanie žehličky, ubezpečte sa, či je plocha, na ktorú ju ukladáte, stabilná.
- Tento prístroj nesmú používať osoby (vrátane detí), ktoré majú zníženú fyzickú, senzorickú alebo mentálnu schopnosť, alebo osoby, ktoré nemajú na to skúsenosti alebo vedomosti, okrem prípadov, keď im pri tom pomáha osoba zodpovedná za ich bezpečnosť, dozor alebo za to, že ich vopred poučí o používaní tohto prístroja.

- Dozerajte na deti, aby ste si boli istý, že sa s týmto prístrojom nehrájú.

- Prístroj nikdy nenechávajte bez dozoru:

- keď je zapojený do elektrickej siete;
- kým nechladol aspoň 1 hodinu.

- Žehliaca doska vašej žehličky a doska podstavca na odkladanie žehličky umiestneného na skrinke sa môžu zohriať na veľmi vysokú teplotu a môžu spôsobiť popáleniny. Nedotýkajte sa ich. Nikdy sa žehliacou doskou žehličky nedotýkajte elektrických prívodných káblov.

- Tento prístroj produkuje paru, ktorá môže spôsobiť popáleniny. So žehličkou manipulujte opatrne, najmä pri vertikálnom žehlení. Nikdy nesmerujte žehličku tak, aby para išla na osoby alebo zvieratá.

- Pred vyprázdnovaním bojlera vždy počkajte, kým generátor pary vychladne a kým bude odpojený z elektrickej siete aspoň 2 hodiny, aby ste mohli odskrutkovať uzáver bojlera.

- Pozor: Pád uzáveru bojlera alebo silný náraz môžu spôsobiť poškodenie ventílu. V takomto prípade nechajte uzáver bojlera vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.

- Pri vyplachovaní bojlera bojler nikdy nenaplňajte priamo z vodovodného kohútika.

- Ak uzáver bojlera stratíte alebo poškodíte, nechajte ho vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.

- Generátor pary nikdy neponárajte do vody alebo do akejkoľvek inej tekutiny. Nikdy ho nedávajte pod vodovodný kohútik.

- Prístroj nesmiete používať, ak spadol, ak je viditeľne poškodený, ak preteká alebo ak došlo k funkčným chybám. Nikdy svoj prístroj nerozmontovávajte: nechajte ho opraviť v autorizovanom servisnom stredisku, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

Popis

1. Ovládač pary
2. Ovládač na nastavenie teploty žehličky
3. Kontrolné svetlo žehličky
4. Systém Ultracord (podľa modelu)
5. Doska podstavca na odkladanie žehličky
6. Vypínač zapnuté/vypnuté so svetelnou kontrolkou
7. Tlačidlo na navijanie elektrického prívodného kábla (podľa modelu)
8. Priestor na odkladanie kábla
9. Elektrický prívodný kábel
10. Tlačidlo Turbo (parmý náraz) (podľa modelu)
11. Systém na zaistenie žehličky na podstavec Lock System (podľa modelu)
12. Nádržka na vodu
13. Rukoväť na vyberanie a na opäťovné vkladanie vyberateľnej nádržky
14. Bojler (vo vnútri skrinky)
15. Regulátor nastavenie prietoku pary
16. Vodiaca lišta hadičky na paru
17. Kryt zberača vodného kameňa
18. Zberač vodného kameňa
19. Ovládaci panel :
 - a. Kontrolné svetlo "bojler je prázdny"
 - b. Kontrolné svetlo "auto off"
 - c. Tlačidlo "Restart"
 - d. Kontrolné svetlo "treba odvápnit"
 - e. Tlačidlo "Reset"
 - f. Kontrolné svetlo pripravenej pary
 - g. Regulátor nastavenie prietoku pary

Systém na zaistenie žehličky na podstavec (Lock System) (podľa modelu)

- Na skrinke vášho generátora sa nachádza zaistovací oblúk žehličky vybavený zaistovacím systémom, aby sa uľahčil jej prenos a odkladanie – obr. 1:
- Zaistovací systém - obr. 2.
- Odistovací systém - obr. 3.
- Pri prenose generátora pary za rukoväť žehličky:
- žehličku položte na dosku na odkladanie žehličky generátora a zaistovací oblúk preklopte na žehličku, až kým sa nezaistí (zvukové znamenie „klik“) – obr. 2.
- Pri prenose generátora uchopte rukoväť žehličky – obr. 1.

Príprava

Akú vodu použiť ?

- Váš prístroj je navrhnutý tak, aby fungoval s vodom z vodovodného kohútika.
- Nikdy nepoužívajte vodu, ktorá obsahuje prídavné látky (škrob, parfum, aromatické látky, zmäkčovacie látka atď.), ani vodu z batérie alebo skondenzovanú vodu (napríklad vodu zo sušičiek bielizne, vodu z chladničiek, vodu z klimatizačných zariadení, dažďovú vodu). Obsahujú organické odpady alebo minerálne čiastočky, ktoré sa koncentrujú pod vplyvom tepla a spôsobujú odpluvanie a vypadávanie čiastočiek, hnedé výtoky alebo predčasné starnutie prístroja.

Ak je ale vaša voda veľmi tvrdá, miešajte vodovodnú vodu s obyčajnou v obchode dostupnou vodou so zniženým obsahom minerálov v tomto pomere :
- 50 % vody z vodovodu a
- 50 % vody so zniženým obsahom minerálov.

SK

Naplňte nádržku na vodu

- Generátor pary umiestnite na stabilnú a vodorovnú plochu, ktorá odoláva teplu.
- Vyberateľnú nádržku na vodu vytiahnite za rukoväť (nachádza sa v prednej časti generátora pary) – obr. 4.
- Nádržku na vodu naplňte iba po značku povoleného maximálneho množstva – obr. 6. a obr. 7.
- Znova ju správne zasuňte do otvoru (musíte počuť „kliknutie“) – obr. 5.

Systém Ultracord (podľa modelu)

- Vaša žehlička je vybavená výstupom pre teleskopický kábel, aby sa predišlo tomu, že sa pri žehlení bude kábel povaľovať po bielizni a znova ju pokrčiť. Slúži na to, aby kábel ruke neprekázal. Žehlenie so systémom Ultracord:
 - Systém Ultracord sa automaticky preklápa smerom dozadu.
 - Keď žehličku položíte na odkladaciu plochu, systém Ultracord sa vždy zasunie do tejto odkladacej plochy a automatický sa otvorí, keď začnete žehličku používaťOdkladanie generátora pary:
 - Oblúk sklopte na odkladaciu plochu žehličky.
 - Magnet slúži na pridržanie oblúka na odkladacej ploche žehličky a na jednoduchšie uskladnenie generátora. – obr. 8.

Pri prvom používaní môže dojst k výskytu dymu alebo zápachu, no nejde o poruchu. Tento fenomén nemá žiadny vplyv na používanie prístroja a rýchlo sa stráti.

- Úplne roztočte elektrický prívodný kábel a vytiahnite prívod pary z jeho úložného priestoru – obr. 23.
- Generátor pary zapojte do uzemnejenej elektrickej zásuvky.
- Pred odblokováním zaistovacej západky sklopte zaistovací oblúk žehličky - obr. 3 (podľa modelu).
- Slačte vypínač zapnuté/vypnuté. Rozsvieti sa a bojler sa zohrieva: zelené kontrolné svetlo umiestnené na ovládacom paneli bliká – obr. 14. Keď zelené kontrolné svetlo zostane rozsvietené (asi po 2 minútach), para je pripravená.

Používanie

Žehlenie s parou

- Regulátor teploty žehličky a regulátor nastavenie prietoku pary (podľa modelu) umiestnite na typ látky, ktorú chcete žehliť (pozri tabuľku nižšie).
- Pozor: prístroj je pripravený, keď kontrolné svetlo žehličky zhasne a keď zelené kontrolné svetlo umiestnené na ovládacom paneli svieti.
- Nastavte prietok pary (regulačné tlačidlo umiestnené na ovládacom paneli).
- Počas žehlenia sa kontrolné svetlo umiestnené na žehličke a kontrolné svetlo „para pripravená“ rozsvietia a zhasnú podľa toho, ako je potrebné zohrievať, bez toho, aby to malo vplyv na používanie.
- Ak potrebujete paru, slačte ovládač pary umiestnený pod rukoväťou žehličky – obr. 10. Para prestane vychádziať, keď ovládač pustíte.
- Elektrická pumpa, ktorou je vybavený váš prístroj, asi po minúte vstrekne do bojlera vodu, a vstrekuje ju pravidelne počas používania. Spôsobuje to hluk, ktorý je normálny.
- Ak používate škrob, nastriekajte ho na tú stranu, po ktorej nežehlíte.

Žehličku nikdy neukladajte na kovový podstavec na odkladanie žehličky, (mohol by ju poškodiť) ale na dosku podstavca na odkladanie žehličky umiestnenú na skrinke. Je vybavená podložkou proti klízavosti a je navrhnutá tak, aby odolávala vysokým teplotám.

Nastavenie teploty a prietoku pary

NASTAVENIE TEPLOTY A PRIETOKU PARY PODĽA TYPU LÁTKY, KTORÁ SA MÁ ŽEHLIŤ:

LÁTKY	NASTAVENIE REGULÁTORA TEPLOTY	NASTAVENIE REGULÁTORA PARY
Ľan, Bavlna	• • •	
Vlna, Hodváb, Viskóza	• •	
Syntetika (z polyesteru, acetátu, akrylu, nylónu)	•	

V prípade, že si nie ste istí druhom látky, z ktorej je vaše bielizeň ušitá, pozrite si visačku.

Pri prvom používaní alebo keď ste paru dlho nepoužívali: niekoľkokrát mimo vašej bielizne stlačte ovládač pary (obr. 8). Tým z obehu pary odstráňte studenú vodu.

- **Nastavenie tlačidla teploty žehličky:**
 - Začnite najprv s látkami, ktoré sa žehlia na nízkej teplote, a skončite tými, ktoré znesú vyššiu teplotu (*** alebo Max).
 - Ak žehlite látky vyrobené zo zmiešaných vlákien, teplotu žehlenia nastavte na najjemnejšie vlákna.
 - Ak žehlite vlnené oblečenie, ovládač pary žehličky stláčajte iba prerašované – obr. 9, bez toho, aby ste žehličku položili na oblečenie.
- Predídete tým tomu, aby sa oblečenie lesklo.
- **Nastavenie tlačidla prietoku pary:**
 - Ak žehlite hrubú látku, zvýšte prietok pary.
 - Ak žehlite na nízkej teplote, tlačidlo pary dajte do polohy mini.
- **Žehlenie na sucho:**
 - Nestláčajte ovládač pary.

Vertikálne žehlenie

- Regulátor teploty žehličky a regulátor prietoku pary (podľa modelu) nastavte na maximum.
- Oblečenie zavesťte na vešiak a zláhla látku prichytávajte rukou.
- Prerašovane stláčajte ovládač pary - obr. 10 a vykonávajte pohyb zhora dole - obr. 9

Vytvorená para je veľmi teplá, oblečenie nikdy nehladíte na osobu, ale vždy na vešiaku. Pri iných látkach ako je ľan alebo bavlna držte žehličku vo vzdialnosti niekoľkých centimetrov, aby ste látku nespali.

Počas používania napľňte nádržku

- Keď sa rozsvieti červené kontrolné svetlo „prázdná nádržka“ – obr. 10, už nemáte paru. Nádržka na vodu je prázdna.
 1. Vyberateľnú nádržku na vodu vytiahnite za rukoväť (nachádza sa v prednej časti generátora pary) a napľňte ju, pri plnení neprekročte značku maximálneho povoleného množstva.
 2. Znova ju správne zasuňte do otvoru (musíte počuť „kliknutie“).
 3. Aby ste mohli v žehlení pokračovať, stlačte tlačidlo opäťovného spustenia „Restart“ – obr. 12, umiestnené na ovládacom paneli. Keď zelené kontrolné svetlo zostane rozsvietené, para je pripravená.

Funkcia TURBO (parný náraz) (podľa modelu)

- Ak 2 alebo 3-krát stlačíte tlačidlo turbo (parný náraz) získate krátkodobo väčšie množstvo pary:
 - na žehlenie hrubších látok,
 - na odstránenie nepravých záhybov,
 - na silné vertikálne hladenie.

Funkciu turbo používajte veľmi opatrné, pretože veľmi silná para môže spôsobiť popáleniny.

Údržba a čistenie

Vyčistite generátor

Rada: Aby bolo čistenie žehliacej plochy žehličky jednoduché a aby ste ju pri čistení nepoškodili, žehliacu plochu žehličky čistite vlhkou handričkou, keď je ešte letná.

- Na čistenie žehliacej dosky alebo skrinky nepoužívajte žiadne čistiaci prostriedok ani prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa.
- Žehličku ani jej skrinku nikdy nedávajte pod tečúcu vodu.
- Žehliacu dosku pravidelne čistite nekovovou hubkou.
- Z času na čas očistite umelohmotné časti jemne navlhčenou jemnou handričkou.

— Jednoduché odstraňovanie vodného kameňa z generátora



Pri vyplachovaní bojlera nepoužívajte prípravky na odstraňovanie vodného kameňa (ocot, priemyselné prípravky na odstraňovanie vodného kameňa...): mohli by ho poškodiť. Pred vyprázdňovaním je potrebné nechať generátor chladnúť viac ako 2 hodiny, aby sa predišlo popáleninám.

Tento generátor pary je vybavený zabudovaným zberačom vodného kameňa, aby sa predĺžila životnosť generátora a aby sa predišlo vyskávaniu vodného kameňa. Tento zberač, ktorý je umiestnený v nádobe, automatický zachytáva vodný kameň, ktorý sa tvorí vo vnútri.

Prevádzkový princíp:

- Na ovládacom paneli bliká oranžové kontrolné svetlo „anti-calc“ (ochrana proti vodnému kameňu), aby vás upozornilo na to, že je potrebné opláchnuť zberač - obr. 13



Pozor! Túto operáciu môžete urobiť iba vtedy, keď je generátor odpojený z elektrickej siete viac ako dve hodiny a keď je úplne vychladnutý. Pri vykonávaní tejto operácie sa generátor musí nachádzať v blízkosti výlevky, pretože z nádoby môže pri otvorení vytekať voda.

- Keď je generátor úplne vychladnutý, vytiahnite kryt zberača vodného kameňa - obr. 16

• Úplne odskrutujte zberač a vytiahnite ho z tela prístroja, nachádza sa na ňom vodný kameň, ktorý sa nahromadil v nádobe – obr. 17 a obr. 18.

• Aby ste zberač dobre očistili, stačí ak ho opláchnete pod tečúcou vodou, aby sa odstránil vodný kameň, ktorý sa na ňom zachytil – obr. 19.

• Zberač znova vložte na svoje miesto a zaskrutujte ho na doraz, aby ste zaistili jeho nepriepustnosť – obr. 20.

• Kryt znova založte na svoje miesto.

Pri ďalšom používaní stlačte tlačidlo „reset“ (resetovať), ktoré sa nachádza na ovládacom paneli, aby sa vyplio kontrolné svetlo „anti-calc“ (ochrana proti vodnému kameňu).

Systém „auto off“ (automatické vypínanie)

- Kvôli vašej bezpečnosti je tento generátor vybavený systémom „auto off“ (automatické vypínanie), ktorý slúži na uvedenie generátora do pohotovostného režimu v prípade, že sa 8 minút nepoužíva, alebo ak ste ho zabudli vypnúť.
- Na ovládacom paneli bliká červené kontrolné svetlo, aby vás upozornilo na to, že prístroj je v pohotovostnom režime. - obr. 15.
- Opäťovné zapnutie generátora pary:
 - Stlačte tlačidlo „Restart“ (opäťovné zapnutie).
 - Počkajte, kým prestane blikať kontrolné svetlo para je pripravená a môžete znova pokračovať v žehlení.
- Ak počas 8 minút nepoužijete tlačidlo pary, systém „auto off“ (automatické vypínanie) vypne generátor kvôli vašej bezpečnosti.

Odložte generátor pary

- žehličku položte na dosku na odkladanie žehličky generátora.
- Vypnite vypínač zapnuté/vypnuté a vytiahnite kábel zo zásuvky.
- Zaistovací oblúk žehličky sklopte, až kým sa nezaistí a nepočujete „Klik“ – obr. 2. Vaša žehlička je takto pevne a bezpečne založená na svojej skrinke (podľa modelu).
- Hadičku na paru odložte do odkladacej vodiacej lišty. Hadičku uchopte, zložte ju na polovicu tak, aby ste urobili slučku. Koniec tejto slučky vložte do vodiacej lišty a potom pomaly tlačte, až kým neuvidíte, že sa koniec hadičky dostal na druhý koniec vodiacej lišty – obr. 24.
- Systém Ultracord sklopte na odkladaciu plochu žehličky – obr. 24.
- Ak generátor pary odkladáte do skrinky alebo do úzkeho priestoru, nechajte ho pred odložením vychladnúť.
- Generátor pary môžete bezpečne odložiť.

Problém generátora pary ?

Problémy	Možné príčiny	Riešenia
Generátor sa nerozsvietí alebo kontrolné svetlo žehličky a svietiaci vypínač zapnuté/vypnute nesvetia.	Prístroj nie je pod napäťom.	Skontrolujte, či je prístroj skutočne zapojený do funkčnej zásuvky a či je pod napäťom (svietiaci vypínač zapnuté/vypnute svieti).
	Systém „auto off“ (automatické vypinanie) sa aktivuje.	Stlačte tlačidlo „restart“ (opäťovné zapnutie).
Voda vychádza z dier dosky na žehlenie.		Kontaktujte autorizované servisné stredisko.
	Používate paru, hoci vaša žehlička ešte nie je dostatočne teplá.	Skontrolujte nastavenie termostatu a prietoku pary.
	Voda sa zrazila v trubkách, pretože používate paru po prvýkrát alebo ste jste je už dlhšie nepoužívali.	Mimo žehliacej dosky stlačte ovládač pary tak, aby žehlička produkovala paru.
Na bielizni sa objavujú mokré flaky.	Pokrývka stola je nasiaknutá vodou, pretože nie je prispôsobená výkonu generátora.	Uistite sa, či máte vhodné žehliace prkno.
Biele kusky vychádzajú z dier žehliacej dosky.	Z bojlera vychádza vodný kameň, pretože nie je pravidelne vyplachovaný.	Opláchnite zberač (pozri odsek „odstraňovanie vodného kameňa z generátora“).
Hnedý výtok vychádza z dier žehliacej dosky a zanecháva škvru na bielizni.	Do vody na žehlenie pridávate prostriedky proti vodnému kameňu alebo iné prídavné látky.	Do bojlera nepridávajte žiadne prípravok (pozri § akú vodu použiť).
Žehliaca doska je špinavá alebo hnedá a môže zanechať škvru na bielizni.	Používate veľmi vysokú teplotu.	Postupujte podľa našich rád týkajúcich sa nastavenia teploty.
	Vaša bielizeň nebola dostatočne vypláchnutá alebo ste žehlili nové oblečenie, ktoré ste predtým nevyprali.	Ubezpečte sa, či je bielizeň dostatočne vypláchnutá, aby sa predišlo preniesení čistiaceho prostriedku alebo chemických látok na nové oblečenie.
	Používate škrob.	Škrob rozprášte vždy na tú stranu, po ktorej nežehlite.
Je nedostatok paru alebo nie je žiadna para	Nádržka je prázdna (červené kontrolné svetlo svieti).	Napírte nádržku.
	Prietok paru je nastavený na minimum.	Zvýšte prietok paru.
	Teplota žehliacej dosky je nastavená na maximum.	Generátor funguje normálne, ale veľmi teplá para je suchá a teda menej viditeľná.
Para vychádza spod uzáveru.	Uzáver je nesprávne utiahnutý.	Znova utiahnite uzáver.
	Tesnenie uzáveru je poškodené.	Generátor paru už nepoužívajte a kontaktujte autorizované servisné stredisko.
	Prístroj je pokazený.	Generátor paru už nepoužívajte a kontaktujte autorizované servisné stredisko.
Cervené kontrolné svetlo „vyberateľná nádržka na vodu je prázdna“ svieti.	Nestlačili ste tlačidlo opäťovného spustenia „Restart“.	Stlačte tlačidlo opäťovného spustenia „Restart“, ktoré je umiestnené na ovládacom paneli.
Para alebo voda vychádza spod prístroja.	Prístroj je pokazený.	Generátor paru už nepoužívajte a kontaktujte autorizované servisné stredisko.

Ak nie je možnosť určiť chybu, obráťte sa na autorizovaný popredajný servis.

Podielajme sa na ochrane životného prostredia!

- ❶ Váš prístroj obsahuje početné materiály, ktoré možno zhodnocovať alebo recyklovať.
- ❷ Zverte ho zberni surovín alebo v krajnom prípade zmluvnému servisnému stredisku, aby bol patrične spracovaný.

SK



Recomandări importante

Instructiuni privind siguranța

- Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare anterior primei utilizări a aparatului dumneavoastră: o utilizare neconformă cu instrucțiunile de utilizare conduce la degrevarea de orice răspundere.
- Pentru siguranța dumneavoastră, acest aparat respectă normele și reglementările aplicabile (Directivele privind joasa tensiune, Compatibilitatea electromagnetică, Mediul înconjurător ...).
- Generatorul dumneavoastră este un aparat electric: acesta trebuie folosit în condiții normale de utilizare. Este conceput numai pentru uz casnic.
- El este echipat cu 2 sisteme de siguranță:
 - o supapă pentru evitarea suprapresiunii care, în caz de funcționare defectuoasă, permite evacuarea surpusului de abur;
 - o siguranță cu bobină termică pentru evitarea supraîncălzirii.
- Conectați întotdeauna generatorul dumneavoastră:
 - la o instalație electrică a cărei tensiune este cuprinsă între 220 și 240 V.Orice eroare de conectare poate provoca o defecțiune ireversibilă și conduce la nulitatea garanției:
 - la o priză electrică cu "împământare".În cazul în care utilizați un prelungitor, verificați dacă priza este de tip bipolar 10A cu un conductor de împământare.
- Derulați complet cablul electric înainte de a-l conecta la o priză electrică cu împământare.
- În cazul în care cablul de alimentare cu energie electrică sau furtunul pentru abur este deteriorat, acesta trebuie înlocuit în mod obligatoriu de către un Centru de Service Autorizat în scopul evitării pericolelor.
- Nu deconectați aparatul trăgând de cablu.
Deconectați întotdeauna aparatul dumneavoastră:
 - înainte de a umple rezervorul sau de a călăti boilerul;
 - înainte de a-l curăța;
 - după fiecare utilizare.
- Aparatul trebuie să fie utilizat și așezat pe o suprafață stabilă. În momentul în care așezați fierul de călcat pe suport, asigurați-vă că suprafața pe care îl amplasați este stabilă.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către copii sau alte persoane neasistate sau nesupravegheate, în cazul în care capacitațile fizice, senzoriale sau mentale ale acestora nu le permit utilizarea acestui aparat în deplină siguranță. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat:
 - atunci când este conectat la alimentarea cu energie electrică;
 - dacă nu s-a răcit în aproximativ 1 oră.
- Talpa fierului dumneavoastră de călcat și placă suport de pe carcăsa pot atinge temperaturi foarte ridicate și pot provoca arsuri: nu le atingeți. Nu atingeți niciodată cablurile electrice cu talpa fierului de călcat.
- Din aparatul dumneavoastră este evacuat abur care poate provoca arsuri. Manevrați fierul de călcat cu atenție, în special în cazul călcării verticale a rufelor. Nu îndreptați niciodată aburul spre persoane sau animale.
- Înainte de a vidanța boilerul, așteptați întotdeauna ca generatorul să fie rece și deconectat de mai mult de 2 ore pentru a deșuruba dopul boilerului.
- Atenție: Căderea dopului boilerului sau un soc violent poate provoca dereglerarea supapei. În acest caz, solicitați înlocuirea dopului boilerului într-un Centru de Service Autorizat.
- În momentul călăririi boilerului, nu îl umpleți niciodată direct de la robinet.
- În cazul în care pierdeți sau deteriorați dopul boilerului, solicitați înlocuirea acestuia într-un Centru de Service Autorizat.
- Nu cufundați niciodată generatorul dumneavoastră în apă sau în orice alt lichid. Nu îl călătiți niciodată cu apă de la robinet.
- Aparatul nu trebuie să fie utilizat în cazul în care a suferit o cădere, prezintă deteriorări vizibile, surgeri sau anomalii de funcționare. Nu demontați niciodată aparatul dumneavoastră: solicitați examinarea acestuia într-un Centru de Service Autorizat, în scopul evitării pericolelor.
- Acest aparat nu a fost conceput pentru a fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale diminuate, sau de persoane fără experiență sau cunoștințe, numai în cazul în care au beneficiat prin intermediul unei persoane răspunzătoare pentru siguranța lor, de o supraveghere sau de instrucțiuni prealabile în ceea ce privește utilizarea aparatului.
- Este recomandat să supravegheați copiii pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Descriere

1.	Acționare abur	14.	Boiler (în interiorul carcasei)
2.	Cursor de reglare a temperaturii fierului de călcat	15.	Furtun pentru abur
3.	Indicatorul de pe fierul de călcat	16.	Depozitarea compactă a cablului pentru abur
4.	Sistem Ultracord (conform modelului)	17.	Capac colector de calcar
5.	Placă suport	18.	Colector de calcar
6.	Întrerupător luminos pornire/oprire	19.	Panou de control
7.	Buton infășurător de cablu electric (conform modelului)	a.	Indicator luminos pentru golirea boiler-ului
8.	Spațiu de depozitare a cablului	b.	Indicator luminos pentru "auto off"
9.	Cablu electric	c.	Buton pentru restart
10.	Buton Turbo (conform modelului)	d.	Indicator luminos pentru "anti-calc"
11.	Sistem de blocare (conform modelului)	e.	Buton pentru "Reset"
12.	Capacitate rezervor 1,8 l	f.	Led indicator "abur pregatit"
13.	Mâner de extragere și de punere la loc a rezervorului detașabil	g.	Buton de reglare a debitului de abur

— Sistem de blocare a fierului de călcat pe soclu (Lock System) (conform modelului)

- Generatorul dumneavoastră este echipat cu o bridă de menținere a fierului de călcat pe carcasa cu dispozitiv de blocare pentru a facilita transportul și depozitarea – fig. 1:
 - Blocare - fig. 2.
 - Deblocare - fig. 3
- Pentru a transporta generatorul dumneavoastră de aburi ținându-l de mâner:
 - așezați fierul de călcat pe placă suport a generatorului și rabatați brida de menținere peste fierul de călcat până se blochează (până când auziți un „clic”) - fig. 2.
 - Apucați fierul de călcat de mâner pentru a transporta generatorul dumneavoastră – fig. 1.

Pregătire

Ce tip de apă poate fi utilizată?

- Aparatul dumneavoastră a fost conceput pentru a funcționa cu apă de la robinet.
- Nu utilizați niciodată apă care conține aditivi (amidon, parfum, substanțe aromatice, îndulcitori etc.), nici apă de baterie, nici apă de condensare (de exemplu apă de la ușătoarele de rufe, apă din frigidere, apă din aparatele de climatizare, apă de ploaie). Acestea conțin reziduuri organice sau elemente minerale care se concentrează asupra efectului de căldură și provoacă stropire, scurgeri de culoare brună sau o îmbătrânire prematură a aparatului dumneavoastră.

Umpleți rezervorul

- Așezați generatorul pe o suprafață stabilă și orizontală care să nu fie sensibilă la căldură.
- Scoateți rezervorul de apă detașabil cu ajutorul mânerului (situat în partea frontală a generatorului) – fig. 4.
- Umpleți rezervorul de apă fără a depăși nivelul maxim. – fig. 6. et fig. 7.
- Puneți-l la loc, fixându-l bine în locașul său, până se audă un „clic” – fig. 5.

Sistemul Ultracord (conform modelului)

- Fierul dumneavoastră de călcat este echipat cu o ieșire a cablului telescopic pentru a evita situația în care cablul este așezat deasupra rufelor și le șifonează în cursul călcării. Acesta nu permite, de asemenea, cablului să jeneze mâna.

Pentru a călca folosind sistemul Ultracord:

- Sistemul Ultracord basculează automat în spate.
 - De fiecare dată când puneți fierul de călcat înapoi pe călcăiul său, sistemul Ultracord se integrează în acesta și se deschide automat în momentul în care utilizați fierul.
- Pentru a depozita generatorul:
- Rabatați brida pe călcăi.
 - Un magnet permite susținerea bridei pe călcăi și ușurează astfel depozitarea generatorului dumneavoastră - fig. 8.

RO

Puneți generatorul în funcțiune

În cursul primei utilizări, pot apărea o degajare de fum și un miros care nu sunt nocive. Acest fenomen fără consecințe asupra utilizării aparatului va dispărea rapid.

- Derulați complet cablul electric și scoateți furtunul pentru abur din locașul său.
- Montați generatorul dumneavoastră la o priză electrică cu "împământare".
- Rabatați brida de menținere a fierului de călcat în față pentru a debloca blocajul de siguranță - **fig. 3** (conform modelului).
- Conectați generatorul dumneavoastră la o priză electrică cu împământare.
- Apăsați întrerupătorul luminos pornire/oprire. Acesta se aprinde, iar boilerul încălzește: indicatorul verde situat pe panoul de control pâlpâie - **fig. 14**. Când indicatorul verde rămâne aprins (după aproximativ 2 minute), aburul este pregătit.

Utilizare

Calcarea cu abur a rufelor

- Plasați butonul de reglare a temperaturii fierului de călcat și butonul de reglare a debitului de abur pregătit (conform modelului) pe tipul de țesătură care urmează a fi călcată (a se vedea tabelul de mai jos).
- Indicatorul de pe fierul de călcat se aprinde. Atenție: aparatul este pregătit când indicatorul fierului de călcat se stinge, iar indicatorul verde de pe panoul de control nu pâlpâie.
- Reglați debitul de aburi (buton de reglare situat pe panoul de control).
- În timp ce călcăți, indicatorul de pe fierul de călcat și indicatorul pentru abur pregătit se stinge în funcție de nevoie de încălzire, fără efect asupra utilizării.
- Pentru a obține abur, apăsați butonul de acționare a aburului situat sub mânerul fierului de călcat - **fig.10**. Aburul se oprește prin eliberarea comenzi.
- După aproximativ un minut și în mod regulat în timpul utilizării, pompa electrică a aparatului dumneavoastră injectează apă în boiler. Aceasta generează un zgomot care este normal.
- Dacă utilizați amidon, pulverizați-l pe fața opusă celei pe care urmează să o călcăti.

Nu aşezați niciodată fierul de călcat pe un suport din metal, care l-ar putea deteriora și, mai degrabă, pe placă suport de pe carcăsă: aceasta este echipată cu tâlpi antiderapante și a fost concepută pentru a rezista la temperaturi ridicate.

Reglați temperatura și debitul aburului

REGLAREA TEMPERATURII ȘI A DEBITULUI DE ABUR ÎN FUNCȚIE DE ȚESĂTURA CARE TREBUIE CĂLCATĂ :

ȚESĂTURA	REGLAREA BUTONULUI DE TEMPERATURĂ	REGLAREA BUTONULUI DE ABUR
In, Bumbac	• • •	
Lână, Mătase, Vîscoză	• •	
Sintetic (poliester, acetat, acrilic, poliamidă)	•	

Dacă aveți îndoeli în ceea ce privește tipul de țesătură a hainelor dumneavoastră, consultați eticheta.

Pentru a pune în circulație aburul înainte de prima utilizare, sau atunci când nu ați folosit aburul câteva minute, apăsați butonul de căteva ori, ținând însă fierul departe de țesături. Este posibil ca un jet de apă rece să fie ejectat de circuitul de abur.

Nu neteziți niciodată o haină pe o persoană, ci întotdeauna pe un umeraș, deoarece aburul produs este foarte fierbinte.
Pentru alte tipuri de țesături decât cele din sau bumbac, mențineți fierul de călcat la o distanță de către centimetri pentru a nu arde țesătura.

- **Reglarea butonului de temperatură a fierului de călcat:**
 - Începeți întâi cu țesăturile care trebuie călcate la temperaturi mici și terminați cu acele care suportă o temperatură ridicată (... sau Max).
 - În cazul în care călcăți țesături cu fibre mixte, reglați temperatura de călcare în funcție de fibra cea mai sensibilă.
 - În cazul în care călcăți îmbrăcăminte din lână, apăsați doar butonul de acționare a aburului a fierului de călcat prin impulsuri – **fig. 10**, fără a pune fierul de călcat pe îmbrăcăminte. Veți evita astfel ca acestea să capete un luciu.
- **Reglarea butonului de debit de abur:**
 - În cazul în care călcăți o țesătură groasă, măriți debitul de abur.
 - În cazul în care călcăți la temperatură joasă, reglați butonul de debit de abur în poziția mini.
- **Călcăți rufe uscate:**
 - Nu apăsați acționarea aburului.

Neteziți vertical

- Reglați butonul de temperatură al fierului de călcat și butonul de reglare a debitului de abur (conform modelului) pe poziția maximă.
- Suspundați haina pe un umeraș și întindeți, ușor, țesătura cu o mână.
- Apăsați acționarea aburului - **fig. 10** cu intermitență efectuând o mișcare de sus în jos - **fig. 9**.

Umpleți rezervorul în timpul utilizării

- Când indicatorul roșu „rezervor gol” se aprinde – **fig. 11**, nu mai aveți abur. Rezervorul de apă este gol.
 1. Scoateți rezervorul de apă detașabil cu ajutorul mânerului (situat în partea frontală a generatorului) și umpleți-l fără a depăși nivelul maxim.
 2. Puneiți-l la loc, fixându-l bine în locașul său, până se aude un „clic”.
 3. Apăsați tasta de repornire „Restart” – **fig. 12**, situată pe panoul de control, pentru a continua călcatul. Când indicatorul verde rămâne aprins, aburul este pregătit.

Funcția TURBO (conform modelului)

- Apăsați de 2-3 ori comanda turbo pentru a obține un surplus de abur:
 - pentru a călca țesăturile mai groase,
 - pentru a elimina cutele,
 - pentru o netezire verticală puternică.
- Utilizați funcția turbo cu atenție, deoarece puterea excepțională a aburului poate cauza arsuri.**

Întreținere și curățare

Curățarea generatorului dumneavoastră de abur

- Nu utilizați niciun produs de întreținere sau detartrant pentru curăță talpa sau carcasa
- Nu treceți, niciodată, fierul de călcat sau carcasa sub jetul de apă de la robinet.
- Curățați talpa, în mod regulat, cu un burete nemetalic.
- Curățați, din când în când, părțile din plastic cu ajutorul unei cârpe moi ușor umezite.

Sfat: Pentru o curăflare mai ușoară și neagresivă a tălpii fierului dumneavoastră de călcat, utilizați un burete umed pe talpa caldă încrea.

Detartrați generatorul dumneavoastră cu ușurință



Nu introduceți produse detartrante (oflet, soluții detartrante industriale, etc.) pentru a clăti boilerul: acestea ar putea duce la deteriorarea acestuia.

Înainte de a efectua golirea generatorului, este obligatoriu să-l lăsați să se răcească timp de peste 2 ore pentru a evita orice risc de arsură.

Pentru a prelungi durata de viafă a generatorului dumneavoastră și pentru a evita depunerile de calcar, generatorul dumneavoastră este dotat cu un colector de calcar integrat. Acest colector, plasat în rezervor, recuperează automat calcarul care se formează în interior.

Principiu de funcționare:

- Un mărtor luminos portocaliu „anti-calc” pâlpâie pe panoul de control pentru a vă indica faptul că trebuie să clătiți colectorul - fig.13



Atenție, această operațiune nu trebuie efectuată cât timp generatorul nu este scos din priză de peste două ore și nu s-a răcit complet. Pentru a efectua această operațiune, generatorul trebuie să fie în apropierea unei chiuvete, deoarece poate curge apă din rezervor în momentul deschiderii.

- Odată generatorul răcît complet, îndepărtați capacul colectorului de calcar - fig.16
- Defiletați complet colectorul și scoateți-l din carcasa; acesta conține calcarul acumulat în rezervor - fig.17 și fig.18.
- Pentru a curăța colectorul în mod corespunzător, este suficient să îl clătiți cu un jet de apă pentru a elimina calcarul pe care îl conține - fig.19.
- Puneți la loc colectorul în locașul său înfiletându-l complet, pentru a asigura etanșeitatea - fig.20.
- Puneți dopul la loc.

La prima utilizare, apăsați butonul „reset” ațat pe panoul de control pentru a stinge mărtorul luminos portocaliu „anti-calc”.

Sistemul „auto off”

- Pentru siguranța dumneavoastră, generatorul este echipat cu un sistem „auto off”, care punе generatorul în stare de așteptare după 8 minute de neutilizare sau dacă aparatul a fost uitat pornit.
- Un mărtor luminos roșu pâlpâie pe panoul de control pentru a indica punere în stare de așteptare a aparatului. - fig.15.
- Pentru a reactiva generatorul:
 - Apăsați butonul „Restart”.
 - Așteptați până când mărtorul luminos al butonului „abur pregătit” încetează să mai pâlpâie înainte de a relua călcătul.
- Dacă nu utilizați trăgacul pentru abur mai mult de 8 minute, pentru siguranța dumneavoastră, sistemul „auto off” oprește generatorul.

Înlăturați generatorul

- așezați fierul de călcăt pe placă suport a generatorului
- Stingeți întrerupătorul de pornire / oprire și debransați priza.
- Rabatați brida de menținere a fierului de călcăt până când auziți un clic indicând blocarea acesteia - fig.2. Astfel, fierul dumneavoastră de călcăt va fi blocat în deplină siguranță pe carcasa sa (conform modelului)
- Înfășurați furtunul pentru abur în glisiera de depozitare. Apucați cordonul, pliați-l în două astfel încât să formați o buclă. Introduceți extremitatea acestei bucle în glisiera, apoi împingeți-o ușor până când vedeti extremitatea ieșind prin cealaltă parte a glisierei - fig.24.
- Rabatați sistemul ultracord pe călcăiul său - fig.8.
- Permiteți generatorului să se răcească înainte să îl înălăturați în cazul în care trebuie să îl depozitați într-un dulap sau într-un spațiu strâmt.
- Puteți înălătura generatorul dumneavoastră pentru abur în deplină siguranță.

O problemă cu generatorul dumneavoastră ?

Probleme	Cauze posibile	Soluții
Aparatul nu este sub tensiune.	Aparatul nu este sub tensiune.	Verificați dacă aparatul este conectat, în mod corect, la o priză în stare de funcționare și dacă este sub tensiune (întrerupător luminos de ornire/oprire aprins)
	Sistemul „auto off” s-a activat	Apăsați butonul „restart”
Apa curge prin orificiile din talpă.		Contactați un Centru de Service Autorizat.
	Utilizați aburul în momentul în care fierul de călcat nu este suficient de cald.	Verificați reglarea termostatului și a debitului de abur.
	Apa s-a condensat în conducte deoarece utilizați aburul pentru prima dată sau nu l-ați utilizat de mai mult timp.	Apăsați acționarea aburului în afara suprafeței mesei dumneavoastră de călcat, până în momentul în care din fierul de călcat este eliminat abur.
Pe rufe, apar urme de apă.	Husa de pe masă este saturată cu apă, pentru că aceasta nu este adaptată puterii generatorului.	Asigurați-vă că dispuneți de o masă corespunzătoare.
Prin orificiile de pe talpă se înregistrează surgeri de culoare albă.	Din boilerul dumneavoastră se elimină tartru deoarece nu este clătit cu regularitate.	Clătiți colectorul. (vezi secțiunea „detartrați generatorul dumneavoastră”.)
Prin orificiile de pe talpă se înregistrează surgeri de culoare brună și pătează rufele.	Utilizați produse chimice detartrante sau aditive în apa pentru călcat.	Nu adăugați niciodată produse în boiler (a se vedea articolul ce tip de apă poate fi utilizată).
Talpa este murdară sau de culoare brună și poate păta rufele.	Dumneavoastră utilizați o temperatură prea ridicată.	Consultați recomandările noastre privind reglarea temperaturilor.
	Rufele dumneavoastră nu au fost clătite suficient sau atât călcat o haină nouă înainte de a o spăla.	Asigurați-vă că rufele sunt clătite suficient pentru a înălța eventualele depuneri de săpun sau produse chimice pe hainele noi.
	Utilizați amidon	Pulverizați întotdeauna amidonul pe dosul suprafeței care urmează să fi călcătat.
Cantitate mică sau înexistență de abur.	Rezervorul este gol (indicator roșu aprins)	Umpleți rezervorul.
	Debitul de abur este reglat la nivelul minim	Măriți debitul de abur.
	Temperatura talpii este reglată la nivelul maxim.	Generatorul funcționează normal, dar aburul, foarte cald, este uscat, aşadar mai puțin vizibil.
Prin jurul dopului este eliminat abur.	Dopul nu este înșurubat complet.	Înșurubați dopul.
	Garnitura dopului este deteriorată.	Nu mai utilizați generatorul și contactați un Centru de Service Autorizat.
	Aparatul este defect.	Nu mai utilizați generatorul și contactați un Centru de Service Autorizat.
Indicatorul roșu „rezervor de apă gol” este aprins.	Nu ați apăsat butonul de repornire „Restart”.	Apăsați tastă de repornire „Restart” situată pe panoul de control.
Din aparat este eliminat abur.	Aparatul este defect.	Nu mai utilizați generatorul și contactați un Centru de Service Autorizat.

În cazul în care nu este posibilă determinarea cauzei unei defecțiuni, adresați-vă unui Centru de Service post-achiziție autorizat.

Protejați mediul înconjurător!

- ❶ Aparatul dumneavoastră conține materiale valoroase ce pot fi reciclate și reutilizate.
- ❷ După închiderea funcționării lăsați aparatul la un centru de reciclare.



Важные рекомендации

Правила техники безопасности

- Перед эксплуатацией Вашего прибора внимательно прочтите руководство: при нарушении правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, фирма освобождается от любой ответственности.
- В целях Вашей безопасности, данный прибор соответствует действующим стандартам и нормативным актам (Директивы по низкому напряжению, электромагнитной совместимости, окружающей среде...).
- Ваш парогенератор является электроприбором: он должен использоваться в стандартных условиях эксплуатации. Он предназначен исключительно для домашнего пользования.
- Он оснащен двойной системой безопасности:
 - клапан, предотвращающий повышенное давление, который в случае неверного функционирования позволяет избежать избыточной подачи пара;
 - плавкий предохранитель для предотвращения перегрева.
- Всегда подключайте Ваш парогенератор:
 - к электрическим устройствам напряжением от 220 до 240 В.Lюбая ошибка при подключении может привести к необратимой поломке и отказу в гарантийном ремонте;
 - к электрической розетке с заземлением.
- Если Вы используете удлинитель, убедитесь, что его розетка двухполюсная 10A с заземляющим проводом.
- Полностью размотайте электрический шнур, прежде чем включить его в электрическую розетку с заземлением.
- Если шнур электропитания или паровой шланг поврежден, необходимо произвести его замену в авторизованном Центре сервисного обслуживания во избежание опасности.
- Не выключайте прибор, потянув его за шнур.
Всегда выключайте Ваш прибор:
 - прежде, чем наполнить резервуар для воды или ополоснуть паронагреватель;
 - прежде, чем произвести его очистку;
 - после каждого использования.
- Прибор следует использовать и устанавливать на устойчивой поверхности. Когда Вы устанавливаете утюг на подставку, убедитесь, что поверхность, на которую Вы ее поставили, устойчива.
- Данный электроприбор не должен использоваться лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также людьми, не имеющими соответствующего опыта или необходимых знаний. Указанные лица могут использовать данное устройство только под наблюдением или после получения инструкций по его эксплуатации от лиц, отвечающих за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра:
 - когда онключен в сеть электропитания;
 - пока он не остынет приблизительно в течение 1 часа.
- Подошва Вашего утюга и подставка на корпусе могут нагреваться до очень высоких температур и могут вызвать ожоги: не прикасайтесь к ним.
Не допускайте соприкосновения электрического шнура с горячей подошвой утюга.
- Ваш прибор образует пар, который может вызвать ожоги. Осторожно обращайтесь с утюгом, особенно при вертикальном отпаривании. Никогда не направляйте пар в сторону людей или животных.
- Прежде чем опорожнить паронагреватель, необходимо дождаться, пока парогенератор остынет и будет выключен в течение 2 часов, чтобы открутить пробку паронагревателя.
- Внимание: падение предохранительной пробки паронагревателя или сильный удар могут привести к нарушению работы клапана. В этом случае необходимо произвести замену пробки паронагревателя в авторизованном Центре сервисного обслуживания.
- Во время ополаскивания паронагревателя, никогда не наполняйте его непосредственно под краном.
- В случае утери или повреждения пробки паронагревателя, замените ее в авторизованном Центре сервисного обслуживания.
- Никогда не погружайте парогенератор в воду или в любую другую жидкость. Никогда не подставляйте его под кран с водой.
- Прибор не должен использоваться, если он падал, если имеются видимые повреждения, в случае утечки или сбоев в работе. Никогда не разбирайте Ваш прибор: его необходимо доставить для осмотра в авторизованный Сервисный центр во избежание опасности.

Описание

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 1. | Кнопка включения пара | 14. | Нагреватель (внутри корпуса) |
| 2. | Ползунковый регулятор температуры нагревания утюга | 15. | Шнур для подачи пара |
| 3. | Индикатор утюга | 16. | Канал для хранения шнура для подачи пара |
| 4. | Система «Ultracord» (в зависимости от модели) | 17. | Крышка отделения для установки приспособления для сбора накипи |
| 5. | Площадка для утюга | 18. | Приспособление для сбора накипи |
| 6. | Загорающийся переключатель вкл/выкл О/И | 19. | Панель управления |
| 7. | Кнопка для наматывания шнура питания (в зависимости от модели) | | а. Красный индикатор «Съемная емкость для воды пуста» |
| 8. | Место для хранения шнура питания | | б. Красный индикатор "автоотключение" |
| 9. | Электрический шнур | | с. Кнопка «Restart» для повторного включения |
| 10. | Кнопка режима «Turbo» (в зависимости от модели) | | д. Красный индикатор "anti-calc" |
| 11. | Скоба для крепления утюга к корпусу (в зависимости от модели) | | е. Кнопка «Reset» |
| 12. | Съемная емкость для воды 1,8 л | | ф. Зеленый индикатор «Прибор готов к работе» |
| 13. | Ручка для снятия и установки съемного резервуара для воды | | г. Регулятор подачи пара |

Система крепления утюга к корпусу – «Lock-System»

(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

Ваш парогенератор снабжен специальной скобой, удерживающей утюг на корпусе, чтобы упростить его переноску и хранение – **рис.1:**

- Разблокировать – **рис.2**
- Заблокировать – **рис.6**

Чтобы переносить парогенератор, держа его за ручку утюга:

- поместите утюг на площадку и поверните залипающую скобу на утюг до упора (вы услышите щелчок) – **рис.1.**
- возьмите утюг за ручку для переноски парогенератора – **рис.3.**

Подготовка

Какую воду использовать?

- Прибор предназначен для использования с водопроводной водой.
- Никогда не пользуйтесь водой, содержащей добавки (крахмал, отдушки, ароматические или смягчающие вещества и т.п.), а также водой, слитой из систем отопления или конденсатом (например, водой из сушки для белья, водой, слитой из холодильника, водой из кондиционера, дождевой водой). В них содержатся органические отходы или минеральные вещества, которые концентрируются под воздействием тепла и вызывают «плевание» сопел, коричневые подтеки или преждевременный износ электроприбора.

Если вода в Вашем водопроводе слишком жесткая, смешайте равное количество водопроводной и деминерализированной воды из бутылки.

Наполнение паронагревателя

- Поместите парогенератор на твердую, горизонтальную поверхность, не портящуюся от контакта с горячими предметами.
- Снимите съемный резервуар для воды с помощью ручки (расположенной на передней части парогенератора) – **рис.23.**
- Заполните резервуар водой, не превышая максимального уровня «Max». – **рис.4.** и **рис.5.**
- Снова поставьте резервуар с водой в предназначеннное для него место, зафиксировав до получения «щелчка». – **рис.24.**

Система «Ultracord» (в зависимости от модели)

- Ваш утюг оборудован специальной системой вывода шнура, благодаря которой шнур не задевает ткань. Благодаря использованию этой системы шнур питания также не будет мешать вашим движениям, когда вы гладите.
- Для использования системы «Ultracord»:
 - Система «Ultracord» автоматически направляет шнур питания в заднюю часть рабочей поверхности.
 - Каждый раз, когда вы ставите утюг на подошву, включается встроенная в нее система «Ultracord», она автоматически срабатывает, если вы снова берете утюг в руки.
- Для хранения парогенератора:
 - Опустите дужку на подошву утюга.
 - С помощью магнита дужка удерживается на подошве утюга, что значительно упрощает хранение парогенератора – **рис.8.**

Включите ваш парогенератор

При первом использовании может появиться безвредный дым или запах. Эти явления никак не повлияют на работу прибора и быстро прекратятся.

- Полностью размотайте электрический шнур и вытяните шнур для подачи пара из его ниши.
- Поверните блокировочную скобу вперед, чтобы отсоединить утюг. – **рис.3** (в зависимости от модели).
- Включайте Ваш парогенератор в электрическую розетку с заземлением.
- Нажмите на переключатель вкл/выкл, расположенный на корпусе: зеленый индикатор на панели управления загорится, и нагреватель начнет нагреваться – **рис.7.**
- Примерно через 2 минуты светодиод перестанет мигать. Это означает, что пар готов к работе.

RUS

Применение

Глажение с отпариванием

- Установите ползунок регулятора температуры утюга на требуемый тип ткани (см. прилагаемую таблицу).
- Загорится световой индикатор утюга. Внимание: прибор готов к работе, когда индикатор утюга погаснет, а зеленый индикатор на панели управления будет гореть постоянно.
- Отрегулируйте подачу пара (с помощью регулятора, расположенного на панели управления).
- Во время глажения индикатор, расположенный на утюге, и индикатор готовности пара могут загораться или гаснуть, в зависимости от необходимости дополнительного нагрева. Это не влияет на возможность использования прибора.
- Для получения пара нажмите кнопку подачи пара на ручке утюга – рис.8. При отпускании кнопки подача пара прекращается.
- Примерно через минуту, и периодически во время пользования, электронакос, установленный в Вашем приборе, будет подавать воду в нагреватель. Производимый им шум не является неисправностью.
- Если вы используете крахмал, распыляйте его с той стороны ткани, которую не будете проглаживать.

Не ставьте утюг на металлическую подставку - вы можете его повредить. Ставьте утюг на площадку на корпусе: она имеет противоскользящее покрытие и может выдерживать значительную температуру.

— Установите температуру и мощность подачи пара

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПРОГЛАЖИВАЕМОЙ ТКАНИ:

Кип ткани	Нстановка температуры утюга с помощью ползунка	Положение регулятора подачи пара
Лен Хлопок	• • •	
Шерсть Шелк, Вискоза	• •	
Синтетика Полиэстер, Ацетат, Акрил, Полиамид	•	

В случае возникновения сомнений относительно типа ткани одежды, которую вы собираетесь гладить, смотрите информацию на этикетке.

При первом использовании или если вы несколько минут не пользовались паром: несколько раз подряд нажмите кнопку подачи пара, направив утюг в сторону от белья. Это позволит удалить холодную воду из системы парообразования.

• Установка температуры утюга с помощью ползунка :

- Рекомендуется начинать глажку с тканей, требующих более низкой температуры (•), переходя затем к тканям, выдерживающим более высокую температуру (•• или Max).
- Если вы гладите смешанную ткань, отрегулируйте температуру утюга для самой деликатной ткани.
- При глажении шерстяных вещей проведите над ними утюгом, не ставя его на ткань, и периодически нажимайте на кнопку подачи пара. Это позволит вам избежать эффекта лоснящейся ткани.

• Установка регулятора подачи пара :

- При глажении плотных тканей увеличьте подачу пара – рис.8.
- Если вы гладите при низкой температуре, установите подачу пара на минимум.

• Сухое глажение:

- Не нажимайте на регулятор подачи пара.

Разглаживайте вертикально

При глажении тканей, кроме льняных и хлопковых, удерживайте утюг в нескольких сантиметрах, чтобы не спалить ткань.

- Установите регулятор температуры утюга и регулятор расхода пара (в зависимости от модели) на максимальное положение.
 - Повесьте одежду на плечики и слегка натяните ткань рукой.
- Образуемый пар очень горячий, ни в коем случае не разглаживайте одежду на человеке, а только лишь на плечиках.
- Нажимайте на регулятор подачи пара – рис.8 с перерывами, выполняя движение сверху вниз – рис.9.

Наполнение резервуара для воды

- Если загорается красный индикатор "Емкость для воды пуста"-
рис.10
это значит, что вода в резервуаре закончилась, образование пара невозможно.
1.Снимите съемный резервуар для воды с помощью ручки (расположенной на передней части парогенератора) и заполните резервуар водой, не превышая максимального уровня.
2. Снова поставьте резервуар с водой в предназначное для него место, зафиксировав пока не услышите щелчок.
3. Подключите парогенератор к сети. Для повторного включения нажмите расположенную на панели управления кнопку «restart» и продолжайте гладить – рис. 11.

Функция «TURBO» (в зависимости от модели)

- Нажмите 2-3 раза в импульсном режиме на кнопку «turbo» для получения одномоментного увеличения мощности подачи пара:
 - для того чтобы погладить более толстые ткани,
 - для устранения лишних складок,
 - для усиленного вертикального отпаривания.Соблюдайте меры предосторожности при использовании функции «turbo», т.к. повышенная мощность подаваемого пара может привести к ожогам.

Техническое обслуживание и очистка

Чистка Вашего парогенератора

- Не применяйте никаких средств бытовой химии или средств для удаления накипи для очистки подошвы или корпуса.
- Никогда не подставляйте утюг или его корпус под кран с водой.
- Производите очистку подошвы регулярно при помощи не металлической губки. При сильном загрязнении подошвы протрите ее влажной тканью (пока подошва еще теплая).
- Время от времени производите очистку пластмассовых частей при помощи мягкой, слегка влажной ткани.

Рекомендация: Для облегчения чистки подошвы утюга, а также для соблюдения более щадящего режима, очищайте еще теплую подошву с помощью влажной губки.

Удобное удаление накипи из парогенератора



Не используйте вещества, удаляющие накипь (уксус, вещества, удаляющие накипь, промышленного производства...), для того чтобы сполоснуть парогенератор: их использование может привести к повреждению парогенератора.

Прежде чем приступить к очистке парогенератора вашего утюга, во избежание риска получения ожогов в обязательном порядке дайте ему полностью остыть в течение не менее 2 часов.

Для увеличения срока годности парогенератора вашего утюга и предотвращения оседания накипи, парогенератор оборудован встроенным приспособлением для сбора накипи. Расположенное в резервуаре для воды, это приспособление автоматически собирает накипь, которая образуется в парогенераторе.

Принцип действия:

- Световой индикатор оранжевого цвета "anti-calc" начинает мигать на панели управления, информируя вас о необходимости промыть приспособление для сбора накипи - рис.13

Внимание: эту процедуру следует проводить только в том случае, если парогенератор отключен от сети не менее чем в течение двух часов, и если он полностью остыл. Для проведения этой процедуры следует поставить парогенератор около мойки, т.к. во время открывания из резервуара может вытекать вода.

- Как только парогенератор полностью остыл, снимите крышку с отделения для приспособления для сбора накипи - рис.16
 - Полностью выкрутите приспособление и выньте его из отделения, на приспособлении находится накипь, которая образовалась в резервуаре для воды - рис.17 и рис.18.
 - Для очистки от накипи достаточно просто промыть приспособление под краном - рис.19.
 - Поставьте приспособление в предназначенное для этого место, хорошо закрутите, чтобы обеспечить герметичность системы - рис.20.
 - Установите заглушку пробки на место.
- Во время последующего использования нажмите на кнопку "reset", расположенную на панели управления, для того чтобы световой индикатор оранжевого цвета "anti-calc" погас.

RUS

Система “auto off”

- В целях вашей безопасности парогенератор оборудован системой "auto off", которая переводит утюг в режим ожидания в том случае, если прибор не используется в течение 8 минут, или, если вы забыли о нем.
- Световой индикатор красного цвета начинает мигать на панели управления, информируя вас о том, что в приборе включен режим ожидания. - рис. 15.
- Для включения парогенератора:
 - Нажмите на кнопку "Restart".
 - Подождите, пока световой индикатор кнопки "vapeur prPte" (пар готов) перестанет мигать, после чего вы можете снова возобновить глажение.
- Если вы не используете кнопку «пар» в течение как минимум 8 минут, в целях вашей безопасности система "автоотключение" отключает парогенератор вашего утюга.

Хранение парогенератора

- Поставьте утюг на корпус парогенератора.
- Переведите в необходимое положение выключатель пуск/останов и отключите прибор от электросети.
- Поверните запирающую скобу утюга до упора (Вы услышите щелчок) – рис.2. Таким образом, Ваш утюг будет безопасно закреплен на корпусе. Уберите электрический шнур в отсек для хранения
- Храните шнур для подачи пара шнур для подачи пара в предназначенном для этого канале. Сложите шнур в два раза, чтобы образовалась петля. Положите конец петли в канал для хранения, затем аккуратно тащите до тех пор, пока не увидите конец с другой стороны канала. – рис.20.
- Опустите систему «ultracord» на подошву утюга - рис.8.
- Дайте остыть парогенератору прежде, чем убрать его.
- Вы можете благополучно убрать Ваш парогенератор в место его хранения.

Электроутюги с парогенератором Tefal модели GV5xxx xx, GV6xxx xx, GV7xxx xx, GV8xxx и GV9xxx.

Изготовлено во Франции на заводе Calor для компании "Группа СЕБ", Франция
(Groupe SEB, Chemin du Petit Bois Les 4 M - BP 172 69132 Ecully Cedex France)

Официальный представитель и импортёр в России - ЗАО "Группа СЕБ Восток"
119180, Москва, Старомонетный пер., 14 стр.2, тел. 967-32-32

Информация о сертификации:

• Сертификат соответствия № РОСС FR.ME20.B06334

• Срок действия с 21.10.2008 по 21.11.2011

• Выдан ОС"Сертинформ ВНИИНМАШ"

• Соответствуют требованиям

ГОСТ Р 52161.2.3-2005 (МЭК 60335-2-3:2002)
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (раздел 4)
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001) (разделы 5,7)
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005)
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)

Срок службы изделия 2 года с даты продажи.



Не забывайте об охране окружающей среды!

- ❶ При изготовлении прибора были использованы различные ценные и подлежащие повторной переработке материалы.
- ❷ По окончании срока годности направьте их в пункт сбора вторсырья или хотя бы в соответствующий сервисный центр, которые обеспечат их правильную обработку.



Неисправность Вашего парогенератора

Неисправности	Вероятные причины	Устранение неисправностей
Парогенератор не включается. Индикатор утюга и загорающийся переключатель вкл/выкл не горят.	Электроприбор не находится под напряжением.	Убедитесь, что электроприбор правильно подключен к сети, и нажмите на загорающийся переключатель вкл/выкл, расположенный в боковой части корпуса.
	Включена система "auto off"	Нажмите на кнопку "restart"
Вода вытекает из отверстий подошвы.		Обратитесь в авторизованный Сервисный центр.
	Вы используете пар, в то время как Ваш утюг не достаточно горячий.	Проверьте настройку терmostата и расхода пара (в зависимости от модели).
	Вода конденсируется в трубках, так как Вы используете пар первый раз или Вы не использовали его в течение некоторого времени.	Нажмите на регулятор подачи пара в стороне от гладильной доски до тех пор, пока утюг не станет выбрасывать пар.
На белье появляются следы воды.	Чехол гладильной доски перенасыщен водой, так как он не подходит для работы с мощным парогенератором	Убедитесь, что вы гладите на подходящей поверхности.
Белые потеки появляются из отверстий подошвы.	Ваш паронагреватель выбрасывает накипь, поскольку он не ополаскивается регулярно.	Промойте приспособление для сбора накипи (смотри § "удалите накипь в парогенераторе").
Коричневые потеки появляются из отверстий подошвы и пачкают белье.	Вы применяете химические средства для очистки от накипи или воду с добавками.	Никогда не добавляйте никаких средств в паронагреватель (см. § какую воду использовать).
Подошва загрязнена или коричневого цвета и может испачкать белье.	Вы устанавливаете слишком высокую температуру.	Обратитесь к нашим рекомендациям по регулировке температуры.
	Вы недостаточно сполоснули белье или Вы гладите новую одежду до стирки.	Убедитесь в том, что Вы хорошо прополоскали белье, чтобы удалить вероятные остатки мыла или химических средств с новой одежды.
	Вы используете крахмал.	Всегда распыляйте крахмал с обратной стороны ткани, которую гладите.
Недостаточная подача или отсутствие пара.	В паронагревателе нет воды.	Наполните водой паронагреватель.
	Паронагреватель еще не находится в состоянии готовности.	После включения, подождите 8 минут или пока не загорится световой индикатор готовности пара (в зависимости от модели).
	Температура подошвы утюга нагрелась до максимума.	Парогенератор работает, но пар слишком горячий и сухой, как следствие, менее видимый.
Пробка пропускает пар.	Пробка плохо закручена.	Плотнее закрутите пробку.
	Уплотнитель пробки поврежден.	Не используйте больше парогенератор и обратитесь в авторизованный Сервисный центр.
	Прибор неисправен.	Не используйте больше парогенератор и обратитесь в авторизованный Сервисный центр.
Зажегся красный индикатор "Емкость для воды пуста".	Вы не нажали на кнопку «Restart» для повторного включения.	Для повторного включения нажмите на кнопку «Restart», расположенную на панели управления.
Пар выходит снизу прибора.	Прибор поврежден.	Больше не пользуйтесь парогенератором и свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

В случае невозможности установить причину неисправности, обратитесь в авторизованный Центр сервисного обслуживания.

RUS

ВАЖЛИВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Інструкції з техніки безпеки

- Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед першим використанням вашого приладу: у разі недотримання вимог інструкції з експлуатації виробник звільняється від будь якої відповідальності за можливі наслідки.
- Для забезпечення вашої безпеки цей прилад вироблено відповідно до діючих норм та правил (Директива щодо використання низьковольтного обладнання, електромагнітна сумісність, захист навколишнього середовища, тощо).
- Ваш парогенератор є електричним приладом: він повинен використовуватися в нормальніх умовах експлуатації. Він розрахований виключно для побутового використання.
- Парогенератор обладнаний двома системами безпеки:
 - запобіжний клапан, який запобігає перевищенню тиску та у разі несправності забезпечує вихід надлишку пари,
 - плавкий запобіжник, який запобігає перегріву.
- Ваш парогенератор може підключатися виключно:
 - до електромережі з напругою, що становить від 220 до 240 В.
 - до електричної розетки із заземленням.

Будь яка помилка при підключені може привести до незворотних пошкоджень та є підставою для анулювання гарантії.

Якщо ви користуєтесь продовжувачем, впевніться, що він є біополярного типу, розрахований на струм силою 10A та обладнаний проводом заземлення.

- Повністю розмийте електрошнур перед підключенням його до заземленої розетки.
- У разі пошкодження електрошнuru або трубки подачі пари, заміна цих елементів може виконуватися виключно в Авторизованому сервісному центрі, щоб уникнути будь-якого ризику.
- Не вимикайте прилад, тягнучи за електрошнур.

Завжди вимикайте ваш прилад:

- перед заповненням резервуару або перед промиванням парогенератора,
- перед чищенням,
- після кожного використання.
- Прилад повинен використовуватися та розміщуватися на стійкій поверхні. Коли ви кладете праску на підставку, впевніться, що поверхня, на яку ви її ставите є стійкою.
- Цей прилад не розрахований на те, щоб ним користувалися особи (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, розумовими та сенсорними здібностями або особи, які не мають відповідного досвіду та знань, за виключенням випадків, коли вони пройшли попередній інструктаж з використання приладу та діють під наглядом особи, яка відповідає за їх безпеку.
- Слід пильнувати, щоб діти не гралися з приладом.
- Ніколи не залишайте прилад без нагляду:

- якщо він підключений до електромережі,
- протягом 1 години після початку охолодження.
- Підошка вашої праски та підставка на корпусі парогенератора можуть нагріватися до дуже високої температури та завдати опіків: не торкайтесь них.

Ніколи не торкайтесь електричних проводів підошвою праски.

- Ваш прилад випускає пару, яка може завдати опіків. Маніпулюйте праскою дуже обережно, особливо під час вертикального прасування. Ніколи не спрямовуйте струмінь пари у бік людей та тварин.
- Перед тим як спорожнити резервуар парогенератора, завжди необхідно зачекати не менш 2 годин після вимкнення, щоб парогенератор охолонув, і тільки потім вигвинтити зливну пробку.
- Під час чищення резервуару парогенератора забороняється заливати воду безпосередньо з водопровідного крану.
- У разі втрати або пошкодження зливної пробки, зверніться до Авторизованого сервісного центру для її заміни.
- Ніколи не занурюйте ваш парогенератор у воду або будь-яку іншу рідину. Ніколи не залишайте його під струменем води з водопровідного крану.
- Прилад не повинен використовуватися, якщо він впав, має наявні пошкодження, тече або вказує ознаки аномального функціонування. Ніколи не розбирайте ваш прилад самотужки: передайте його для огляду в Авторизований сервісний центр, щоб уникнути будь-якого ризику.

Опис

- 1. Кнопка увімкнення пари
- 2. Регулятор температури праски
- 3. Світловий індикатор
- 4. Система Ultracord (в залежності від моделі)
- 5. Підставка під праску
- 6. Вимикач Пуск/Стоп зі світловим індикатором
- 7. Кнопка змотування електрошнур (в залежності від моделі)
- 8. Відділення для електрошнура
- 9. Електрошнур
- 10. Кнопка Turbo (в залежності від моделі)
- 11. Система кріплення Lock System (в залежності від моделі)
- 12. Резервуар 1,8 л
- 13. Ручка зінімного резервуара
- 14. Резервуар парогенератора (всередині корпуса) 15.
- Трубка подачі пари
- 16. Кришка відділення для трубки подачі пари
- 17. Відділення для зберігання накиду
- 18. Зберігач накиду
- 19. Пульт керування
- a. Світловий індикатор «резервуар порожній»
- b. Індикатор автоматичного вимкнення «auto off»
- c. Кнопка перезапуску «Restart»
- d. Індикатор зняття накиду «anti-calc»
- e. Кнопка повернення індикаторів у нульовий стан «Reset»
- f. Світловий індикатор «Пара готова»
- g. Кнопка регулювання витрати пари

— Система кріплення праски на підставці Lock System (в залежності від моделі)

Ваш парогенератор обладнаний скобою кріплення праски на підставці корпуса (в залежності від моделі), що фіксує прилад для більшої зручності при транспортуванні та прибиранні – рис. 1:

- Блокування – рис. 2
- Розблокування – рис. 3.

Для перенесення вашого парогенератора за допомогою ручки праски:
поставте праску на підставку парогенератора та поверніть скобу кріплення у бік приладу до фіксації праски (при цьому почуєте характерне «клацання») – рис. 2.

тепер можете переносити парогенератор за ручку праски – рис. 1.

ПІДГОТОВКА

Яку воду можна використовувати?

- Ваш прилад розрахований для роботи з використанням водопровідної води.
- Ніколи не використовуйте воду, що містить домішки (крохмаль, ароматизатори, духомані, речовини, тощо), воду з радіаторів опалення або конденсат (наприклад, воду із сушарки для близниці, холодильника, кондиціонера або дощову воду). Така вода містить органічні речовини або мінеральні елементи, які концентруються під впливом тепла та викликають вибіркування, темні патьки або скорочують термін служби вашого приладу.
- Якщо ваша вода дуже жорстка, змішайте 50 % водопровідної води зі 50 % дистильованої води.

Заповнення резервуару

- Поставте парогенератор на стійку горизонтальну та теплостійку поверхню.
- Витягніть зінімний резервуар за ручку (розміщується у передній частині парогенератора) – рис. 4.
- Заповніть резервуар водою, не перевищуючи максимального рівня Max – рис. 6 та рис. 7.
- Вставте його у своє відділення до кінця, поки не почуєте характерне «клацання» – рис. 5.

Система Ultracord (в залежності від моделі)

- Ваша праска обладнана системою Ultracord, яка запобігає торканню паропровідної трубки білизни та змінню білизни під час прасування. Крім того, ця система забезпечує утримання паропровідної трубки на відстані від рук. Прасування із системою Ultracord:
 - Шарнірний блок системи Ultracord автоматично відкидається назад.
 - Кожного разу, коли ви ставите праску на п'яту, шарнірний блок системи Ultracord входить у п'яту та автоматично відкривається, коли ви починаєте прасувати.
- Щоб прибрати парогенератор:
 - Поверніть шарнірний блок, щоб він увійшов у п'яту.
 - Магніт притягує його до п'яти та полегшує таким чином прибирання вашого парогенератора – рис. 8.

Під час первого використання можливі відхилення диму та запаху, які швидко зникають без будь-яких наслідків для користувача та експлуатації приладу.

- Повністю розмотайте електрошнур та витягніть трубку подачі пари з її відділення – рис. 23.
- Розблокуйте фіксовач праски, для чого поверніть скобу кріплення приладу вперед (в залежності від моделі) – рис. 3.
- Підключіть ваш парогенератор до електричної розетки із заземленням.
- Натисніть на вимикач Пуск/Стоп зі світловим індикатором. Він загоряється, і парогенератор починає грітися: зелений індикатор на пульті керування блімає – рис. 14.
- Коли зелений індикатор стане горіти постійно (через приблизно 2 хвилини), пари готова до використання.

Увімкнення парогенератора

UA

Експлуатація

Прасування із парою

- Встановте регулятор температури праски в положення відповідно до типу тканини, яка підлягає прасуванню (див. далі таблицю).
- Індикатор праски загорється. Увага: прилад готовий до роботи, коли індикатор праски погасне, а зелений індикатор на пульті керування горітиме постійно.
- Відрегулюйте витрату пари (кнопка регулювання знаходиться на пульті керування).
- Під час прасування індикатор, розташований на прасці, та індикатор готовності пари загоратимуться та гаснутимуть в залежності від потреб температурного режиму без будь-якого впливу на процес прасування.
- Щоб отримати пару, натисніть на кнопку подачі пари, що знаходиться на ручці праски – рис. 10. Вихід пари зупиняється при відпусканні кнопки.
- Приблизно через одну хвилину та регулярно в процесі експлуатації електрична помпа, що вбудована в прилад, подаватиме воду в резервуар парогенератора. При цьому буде відчувається шум, який є цілком нормальним явищем.
- Якщо ви користуєтесьクロхомalem, розпилуйте його з вивороту речей, які підлягають прасуванню.

Ніколи не ставте праску на непристосовані металеві підставки – використовуйте тільки спеціальну підставку для праски, яка розташована на корпусі парогенератора та обладнана протиковзними направляючими, стійкими до дії підвищених температур.

Регулювання температури та витрати пари

Регулювання температури та витрати пари відповідно до типу тканини, яка підлягає прасуванню:

Тип тканини	Регулювання температури	жегування/ витрати пари
Льон бавовна	• • •	
Вовна, шовк, віскоза	• •	
Синтетичні тканини (поліефірні, ацетатні, акрилові, поліамідні волокна)	•	

У разі сумнівів щодо складу тканини, з якої виготовлений ваш одяг, ознайомтеся з її характеристиками, вказаними на етикетці.

Під час першого використання або якщо ви не користувалися праскою декілька час: натисніть кілька разів поспіль на кнопку пари (рис. 8), відвернувши праску від білизни. В такий спосіб ви зможете видалити холодний воду з системи подачі пари.

• Регулювання температури праски:

- Починайте прасування з тканин, які підлягають прасуванню при низькій температурі, та закінчуйте тканинами, що витримують більш високі температури (• • або Max).
- Якщо ви прасуєте тканини зі змішаних волокон, оберіть температуру прасування відповідно до характеристик найменш стійкого волокна.
- Якщо ви прасуєте тканини з вовни, натискайте на кнопку пари праски короткими імпульсами (рис. 10) та прасуйте, не торкаючись одягу. У такий спосіб ви уникнете появи лискучості на одязі.

• Регулювання витрати пари (див. попередню таблицю):

- Якщо ви прасуєте парою низької температури, впевніться, що регулятор пари знаходитьться в положенні Min.

• Сухе прасування

- Не натискайте кнопку подачі пари.

Вертикальне розгладжування

При прасуванні тканин, крім льону та бавовни, тримайте праску на відстані декількох сантиметрів, щоб не пропалити тканину.

- Виставте регулятор температури праски та кнопку регулювання витрати пари на положення Max.
- Повістіть одяг на плічку та легенько натягніть тканину однією рукою. Ніколи не розгладжуйте одяг на людині, а тільки на плічках – пару подається під дуже високою температурою.
- Переривчасто натискаючи кнопку подачі пари – рис. 10, рухайте праскою згори донизу – рис. 9.

Доливайте воду у резервуар у процесі прасування —

- Коли загортається червоний індикатор «резервуар порожній» - рис. 11, це означає, що вся вода витрачена. Резервуар для води порожній.
 - Витягніть висувний резервуар для води (що знаходиться в передньої частині парогенератора) за допомогою ручки та заповніть його, не перевищуючи максимального рівня Max.
 - Вставте його в своє відділення до кінця, поки не почуете характерне «клацання».
 - Натисніть кнопку повторного старту «Restart» на пульті керування, щоб продовжити прасування – рис. 12.

Функція TURBO (в залежності від моделі)

- Двічі або тричі переривчасто натисніть кнопку Turbo, щоб отримати додаткову пару у разі потреби:
 - для прасування грубих тканин,
 - для розгладжування зважих складок,
 - для більш ретельного вертикального прасування.

Користуйтесь функцією Turbo дуже обережно – потужний струмінь пари може завадити опіків.

Обслуговування та чищення

Очищення парогенератора

- Не використовуйте ніяких засобів для чищення або зняття накипу, щоб очистити підошву або корпус-підставку.
- Ніколи не підставляйте праску або її корпус-підставку під струмінь водопровідної води.
- Регулярно чистіть підошву праски **за допомогою неметалевої губки**.
- Час від часу протирайте пластикові частини приладу м'якою вологою ганчіркою.

Корисна порада: для більш легкого та безпечної для підошви праски чищення, застосовуйте вологу губку по ще теплій поверхні підошви.

Зняття накипу :

Не заливайте засоби для зняття накипу (оцет, промислові хімічні засоби, тощо) в резервуар парогенератора для його очищення : вони можуть привести до пошкодження. Перед тим як спорожнити резервуар парогенератора, завжди необхідно зачекати не менш 2 годин після вимкнення, щоб парогенератор охолонув та щоб уникнути найменшого ризику опіків.

Щоб продовжити строк експлуатації парогенератора та уникнути викидів накипу, ваш парогенератор обладнаний вбудованим збірником накипу. Цей збірник, вмонтований в корпус, автоматично збирає накип, що утворюється всередині.

Принцип роботи:

- Помаранчевий індикатор «anti-calc» блимає на пульті керування, повідомляючи про необхідність почистити збірник – рис. 13.

Увага! Ця операція може виконуватися не раніше, ніж за дві години після вимкнення парогенератора та його повного охолодження. Щоб виконати цю операцію, парогенератор повинен знаходитись неподалік від мийки, тому що при його відкритті ймовірно витікання води з резервуару.

- Коли парогенератор буде повністю холодним, зніміть збірник накипу – рис. 16.
- Повністю вигвинтіть збірник та витягніть його із корпусу, він містить накип, що накопичився у резервуарі – рис. 17 та рис. 18.
- Для чищення збірнику достатньо промити його під проточною водою, щоб видалити накип, який міститься в ньому – рис. 19.
- Встановіть збірник на своє місце та повністю загвинтіть, щоб забезпечити щільність – рис. 20.
- Встановіть заглушку.

При наступному використанні праски необхідно натиснути кнопку «Reset» на пульті керування, щоб вимкнути помаранчевий індикатор «anti-calc».

Система автоматичного вимкнення «auto off»

- Для вашої безпеки парогенератор обладнаний системою автоматичного вимкнення «auto off», що переключає парогенератор в режим очікування в разі, коли він не використовується більше ніж 8 хвилин або в разі, коли ви забули його вимкнути.
- На пульти керування почне блимати червоний індикатор, попереджаючи про переключення приладу в режим очікування – рис. 15.
- Щоб повернути парогенератор до робочого стану:
 - натисніть кнопку повторного старту «Restart»,
 - зачекайте, поки індикатор кнопки «Пара готова» не припинить блимати, і потім можете продовжувати працювання.
- У разі, коли кнопка подачі пари не використовується впродовж як мінімум 8 хвилин, система автоматичного вимкнення «auto off» відключить парогенератор.

Прибирання парогенератора

- Встановіть праску на підставку парогенератора.
- Вимкніть кнопку Пуск/Стоп та витягніть вилку з розетки.
- Поверніть скобу кріплення (в залежності від моделі) у бік приладу до фіксації праски (при цьому почуєте характерне «клацання») – рис. 2. Таким чином ваша праска буде зафікована на підставці цілковито безпечним способом.
- Приберіть трубку подачі пари у відділення для зберігання. Візьміть трубку в руки, зігніть пополам, щоб зробити петлю. Вставте один кінець цієї петлі у відділення та повільно проштовхніть вперед, доки кінець трубки не з'явиться з іншого боку відділення – рис. 24.
- Поверніть шарнірний блок системи Ultracord, щоб він увійшов у п'яту – рис. 8.
- Залиште парогенератор охолоджуватися перед тим, як прибрати його, якщо ви будете зберігати його у шафі або вузькому місці.
- Тепер можете прибрати ваш парогенератор у повній безпеці.

Візьмемо участь у захисті довкілля!

- ➊ Ваш прилад містить багато матеріалів, що можуть бути використані як вторинна сировина.
- ➋ Передайте його в пункт збору вторинної сировини або, в разі його відсутності, в Авторизований сервісний центр для подальшої утилізації.



Можливі несправності

Несправність	Можлива причина	Рішення
Парогенератор не включається або не загортається індикатори праски та вимикач Пуск/Стоп зі світловим індикатором.	Прилад не підключений до електромережі. Система «auto off» активована	Перевірте, чи підключений прилад до працездатної розетки та знаходиться під напругою (вимикач Пуск/Стоп зі світловим індикатором горить). Натисніть кнопку повторного старту «Restart».
Вода витікає через отвори підошви.	Ви використовуєте пару, коли ваша праска недостатньо нагріта.	Зверніться до Авторизованого сервісного центру. Перевірте настройку температури та витрати пари. Зачекайте, поки індикатор праски не погасне, перед тим як вмикати подачу пари.
На близьні з'являються сліди води.	Вода сконденсувалася у системі, тому що ви вперше використовуєте пару або деякий час не користувалися функцією пари.	Натисніть кнопку подачі пари за межами вашого прасувального стола та притримайте її у натиснутому стані, поки праска не почне видавати пару.
Білі патьоки виходять з отворів підошви.	Чохол прасувального стола набрався водою, тому що не пристосований для використання з потужним парогенератором.	Впевніться, чи адаптований стіл для цього приладу.
Коричневі патьоки виходять з отворів підошви.	Ваш парогенератор викидає накип внаслідок нерегулярного промивання.	Промийте збірник (див. параграф «Зняття накипу»).
Подільша загрязнена або коричневого кольору та може испачкати бельє.	Ви використовуєте хімічні засоби для зняття накипу або домішки в воді для прасування..	Ніколи не додавайте ніяких домішок в резервуар (див. параграф «Яку воду можна використовувати»). Зверніться до Авторизованого сервісного центру.
Пара недостатньо або вона відсутня	Настройка температури занадто висока.	Зверніться до наших порад щодо настройки температури.
	Ваша близьна недостатньо прополоскана або ви пропрасували новий одяг без попереднього прання.	Впевніться, що близьна достатньо прополоскана для видалення ймовірних залишків мила або хімічних речовин на новому одязі.
	Ви використовуєте крохмаль.	Завжди розпилуйте крохмаль з вівтороту.
Пара виходить навколо збірника.	Резервуар порожній (горить червоний індикатор).	Заповніть резервуар
	Витрата пари відрегульована на мінімум.	Збільшіть витрату пари
	Температура підошви відрегульована на максимум.	Парогенератор функціонує нормальню, однак пара є дуже гарячою та сухою, тобто менше видима.
Горить червоний індикатор «Резервуар порожній»	Збірник погано загвинчений.	Цільно затягніть збірник.
	Прокладка збірника пошкоджена.	Зверніться до Авторизованого сервісного центру.
	Прилад несправний.	Більш не користуйтеся парогенератором та зверніться до Авторизованого сервісного центру.
Пара або вода виходять знизу приладу.	Ви не натиснули кнопку повторного старту «Restart».	Натисніть кнопку повторного старту «Restart» на пульті керування.
Більш не користуйтеся парогенератором та зверніться до Авторизованого сервісного центру.	Прилад несправний.	Більш не користуйтеся парогенератором та зверніться до Авторизованого сервісного центру.

Якщо ви не можете самостійно визначити походження несправності, зверніться до Авторизованого сервісного центру.

UA

Önemli tavsiyeler

Güvenlik talimatları

- Cihazınızın ilk kullanımından önce lütfen talimatlarını dikkatle okuyun: kullanım talimatlarına uygun olmayan, uygunsuz veya profesyonel bir kullanım halinde markanın tüm sorumluluğu ortadan kalkar ve garanti geçersiz olur.
- Güvenliğiniz için, bu cihaz türlü teknik tüm standart ve mevzuatlara uygundur (alçak Gerilim, Elektromanyetik Uyum, Çevre Yönetmeliği).
- Bu cihaz, fizikal, duysal veya zihinsel yetenekleri yetersiz olan, ya da deneyim ve bilgileri olmayan (çocuklar dahil) kişiler tarafından kullanılamaz. Ancak güvenliklerinden sorumlu olan ve cihazın kullanım hakkında bilgilendirilmiş olan kişiler tarafından gözetim altında kullanılması mümkündür. Cihazla oynamamaları için çocukların gözetim altında tutulmalıdır.
- Jeneratörünüz 2 güvenlik sistemi ile donatılmıştır:
 - her türlü aşırı basıncın salınmasına imkan veren bir valf, işlev bozukluğu halinde buhar fazlasının çıkışmasını sağlar;
 - cihazın aşırı ısınmasını önleyen bir ıslı sigorta.
- Buhar jeneratörünün bağlantısını daima aşağıdaki şekilde yapın:
 - gerilimi 220 ile 240 V arasında olan bir elektrik tesisatına.Her türlü bağlantı hatası, geri dönüşü olmayan bir hasara yol açabilir ve garantiyi geçersiz kılar;
 - "topraklı" tipte bir elektrik prizine.Eğer bir uzatma kablosu kullanıyorsanız, prizin topraklı iletkenli 10A çift kutuplu tipte olduğundan emin olun.
- Topraklı bir elektrik prizi üzerine bağlamadan önce, elektrik kordonunu tamamen açın.
- Elektrik beslemesi kordonu veya buhar kordonu hasar görmüşse, tehlikelerden sakınmak açısından zorunlu olarak bir Yetkili Servis Merkezi tarafından değiştirilmelidir.
- Cihazın fisini kordonundan çekerek prizden çıkarmayın.
Aşağıdaki durumlarda daima cihazınızın fisini prizden çekin:
 - hazneyi doldurmadan veya kazanı çalkalamadan önce;
 - temizleden önce;
 - her kullanım sonrasında.
- Cihaz sabit, düz ve ısiya dayanıklı bir yüzey üzerinde yerleştirilmeli ve kullanılmalıdır. Ütüyü, ütü standı üzerine koyma bununla, üzerine konulan yüzeyin sabit olduğundan emin olun.
- Bu cihaz, fizikal, işitsel veya zihinsel yetenekleri tam güvenli bir kullanıma izin vermeyen kişilerce veya çocukların tarafından gözetimsiz kullanılmamalıdır. Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olunması açısından gözetim altında tutulmalıdır.
- Aşağıdaki durumlarda cihazı hiçbir zaman gözetimsiz bırakmayın:
 - elektrik beslemesine bağlı iken;
 - yaklaşık 1 saat kadar soğuyana dek.
- Ütüsünün tabanı ve jeneratörlü ütü standı aşırı ısınabilir ve yanmalara yol açabilir: Bu kısımlara asla dokunmayın.
Hiçbir zaman ütünün tabanı ile elektrik kordonlarına dokunmayın.
- Cihazın yanmalarla yol açabilecek bir buhar çıkarır. Ütüyi dikkatle kullanın, özellikle dikey ütuleme yaparken. Buharı hiçbir zaman kişiler veya hayvanlar üzerine yönlentmeye.
- Kazanı boşaltmadan önce daima jeneratörün soğuk olmasını ve 2 saatten fazla bir süreden beri prizden çekilmiş olmasını bekleyin. Daha sonra kazanın kapağını gevşeterek açın.
- Dikkat: kazanın kapağından düşmesi veya şiddetli bir darbe, valf ayarının bozulmasına yol açabilir. Bu durumda, kazanın kapağını bir Yetkili Servis Merkezine değiştirin.
- Kazanın çalkalanması esnasında, hiçbir zaman kazanı doğrudan musluk altında doldurmayın.
- Kazanın kapağını kaybederseniz veya bozarsanız, bir Yetkili Servis Merkezinde değiştirin.
- Jeneratörünüüz hiçbir zaman suya veya başka bir sıvuya daldırmayın. Hiçbir zaman akan su altından geçirmeyin.
- Cihaz düşmüşse, görünür hasarları varsa, sızıntı yapıyorsa veya işleyiş bozuklukları varsa kullanılmamalıdır. Cihazınızı hiçbir zaman sökmeyin: tehlikelerden sakınmak açısından, bir Yetkili Servis Merkezine inceletin.

Cihazınızın Tanımı

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Buhar kontrol düğmesi | 14. Buhar kordonu saklama bölmesi |
| 2. Ütü sıcaklık ayar düğmesi | 15. Buhar kordonu |
| 3. Gösterge ışığı | 16. Kazan kapağı |
| 4. Ultracord sistemi (modele göre) | 17. Kireç toplama kartuşu kapağı |
| 5. Ütü standı | 18. Kireç toplama kartuşu |
| 6. Işıklı açma/Kapama düğmesi | 19. Gösterge |
| 7. Elektrik kablo sarma tuşu (modele göre) | a. "Boş hazne" göstergesi |
| 8. Elektrikli kordon muhafaza bölmesi | b. "Auto off" göstergesi |
| 9. Elektrik kordonu | c. "Restart" düğmesi |
| 10. Turbo tuşu (modele göre) | d. "Anti-calc" göstergesi |
| 11. Gösterge ışığı | e. "Reset" düğmesi |
| 12. Hazne 1,8 lt | f. "Buhar hazır" göstergesi |
| 13. Ayrılabilen hazneyi çıkartma ve yerine takma saptı | g. Buhar debisi ayar düğmesi |

— Ütüün stand üzerine kilitlenmesi sistemi (Lock System)

Taşınmasını ve standı üzerine yerleştirilmesini kolaylaştmak açısından jeneratörünütüyü standı üzerinde tutan bir kemeri donatılmıştır – **şekil 1** :

- Kilitleme – **şekil 2**
- Kılıdı açma – **şekil 3**

Buhar jeneratörünüütüyü standı üzerine yerleştirin ve tutma kemeri tutma indirin (bir klik sesi duyulur) – **şekil 2**. Jeneratörünü taşımak için ütüyü tutma yerinden tutun – **şekil 1**.

Hazırlık

Hangi suyu kullanmalı?

- Cihazınız musluk suyu ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Hiçbir zaman, katkı maddeleri (nişasta, parfüm, aromatik maddeler, yumusatıcı, vs.) içeren su, batarya suyu veya kondansasyon suyu (örneğin çamaşır kurutma makinelerinin suyu, buzdolaplarının suyu, klimaların suyu, yağmur suyu) kullanmayın. Bunlar, sıcaklık etkisi altında yoğunlaşan organik atıklar veya mineraller içerirler ve püskürmelere, kahverengi lekelere ya da cihazınızın erkenden yıpramasına neden olurlar.

Suyunuz çok kireçli ise, musluk suyunu, aşağıdaki oranelarda, piyasada satılan deminerelize su ile karıştırınız:
- % 50 musluk suyu,
- % 50 deminerelize su.

Haznenin doldurulması

- Buhar jeneratörünü düz, sabit ve isya dayanıklı bir yüzey üzerine yerleştirin.
- Ayrılabilen su haznesini sapından tutarak çıkartın (Jeneratörün öündedir) – **şekil 4** .
- Maksimum seviyeyi aşmadan su haznesini doldurunuz. – **şekil 6** . et **şekil 7** .
- "Klik" sesini duyana kadar yerine sonuna kadar itiniz – **şekil 5** .

Ultracord sistemi (modele göre)

- Ütü yaparken elektrik kablosunun çamaşırın üzerinde sürüklenderek onu tekrar buruşturmasını önlemek amacıyla, ütüün bir uzatma kablosu sistemi ile donatılmıştır. Kablonun eli rahatsız etmesini de önler. Bu Ultracord sistemiyle ütülemek için:
 - Ultracord sistemi otomatik olarak geriye kayar.
 - Ütüyi dik oturttuğunuz anda Ultracord sistemi hemen içeri girer ve ütüyü kullanmaya başladığınız anda kendiliğinden açılır.

Jeneratörü saklamak için:

- Kapağı tabanın üzerine katlayınız.
- Bir mıknatıs kapağı arka kısma tutturmanızı sağlar ve jeneratörünü muhafazasını kolaylaştırır. – **şekil 8**.

TR

Jeneratörün çalıştırılması

İlk kullanım esnasında, bir miktar duman ve zararsız bir koku çıkarabilir. Cihazın kullanımı üzerinde bir etkisi olmayan bu durum kısa sürede ortadan kalkacaktır.

- Elektrik kordonunu tamamen açın ve buhar kordonunu yuvasından çıkarın. – **şekil 23**.
- Jeneratörünü "toplaklı" tipte bir elektrik prizine bağlayın. - **şekil 3**.
- İşki çalışma/durdurma anahtarına basın. İlk yanar ve kazan ışınır.
- Yaklaşık 8 dakika sonra veya buhar gösterge ışığı yandığında (modele göre) buhar hazırdır. - **şekil 14**.

Ütileme esnasında, ütü üzerinde bulunan gösterge ve buhar gösterge ışığı (modele göre) ısi kontrolü açısından yanıp söner

Kullanım

Buharlı ütüleme

- Ütünün ısı ayar düğmesini ve buhar çıkış ayar düğmesini (bazı modellerde) ütülenecek kumaş tipine bağlı olarak ayarlayın (aşağıdaki tabloyu inceleyin).
- Ütünün gösterge ışığı yanar. Dikkatli olun: ütünün ışığı söndüğünde ve yeşil ışık sabit kaldığında cihaz kullanıma hazırır.
- Buhar debisini ayarlayın (gösterge tablosu üzerindeki ayar düğmesi ile).
- Ütüleme süresince, ütu üzerindeki ışık ve buhar hazır ışığı yanar ve kullanımını etkilemeden ısnama ihtiyacına göre sónerler.
- Buhar elde etmek için, ütünün sapının altında bulunan buhar kontrol düğmesine basın – şekil 8. Düğmeye basısh bırakıldığında buhar durur.
- Yaklaşık bir dakika sonra ve kullanımda düzenli olarak, cihazınızda bulunan elektrikli pompa kazana su ekler. Bir gürültü oluşur ve bu da normaldir.
- Kola kullanıyorsanız, daima kolayı ütülenen yüzün arkasına püskürtün.

Ütüyü asla aşındırıcı metalik bir ütu standı üzerine koymayın. Standı üzerine yerleştirir :bu stand kaymaları öner engelleyici

Sıcaklığı ve buhar debisini ayarlayınız

TÜLENECEK KUMAFI TÜRÜNE GÖRE SICAKLIĞIN VE BUHAR DEBİSİNİN AYARLANMASI

KUMAFL TÜRÜ	ISI AYAR DÜĞMESİ	BUHAR AYAR DÜĞMESİ
Keten, Pamuklu	•••	
Yünlü, İpek, Viskoz	••	
Sentetik (polyester, asetat, akrilik, naylon)	•	

Giysinizin kumaşı konusunda tereddütleriniz varsa etiketine göz atınız.

İlk kullanım esnasında veya buhar birkaç dakikadır kullanmadıysanız: çamaşının uzağında buhar kontrol düğmesine pes peşe birkaç kere basın – şekil 8. Bu, buhar akımdındaki soğuk suyun yok edilmesini sağlayacaktır.

- Ütünün sıcaklık düğmesinin ayarlanması:**
 - Önce düşük ısida ütülenen kumaşlarla başlayın ve daha yüksek sıcaklıklarda (••• veya Max) ütülenen kumaşlarla ütülemenizi bitirin.
 - Eğer karışık iplerle dokunmuş kumaşları ütülüyorsanız, ütüleme sıcaklığını en hassas kumaşlara göre ayarlayın .
 - Eğer yünlü kiyafetler ütülüyorsanız, ütüyü kiyafet üzerine koymadan sadece buhar kumanda düğmesine basın – şekil 8 Böylece parlamasını önlərsiniz.
- Buhar debi düğmesinin ayarlanması :**
 - Eğer kalın bir kumaş ütülüyorsanız, buhar debisini arttırın.
 - Eğer düşük ısida ütülüyorsanız, buhar debisi düğmesini en düşük seviyeye ayarlayın.
- Kuru ütüleme:**
 - Buhar kontrol düğmesi üzerine basmayın.

Keten veya pamuklu dışındaki kumaşlar için, kumaşı yakmamak amacıyla ütüyü birkaç santimetre mesafede tutun.

Dikey buharlı ütüleme

- Ütu sıcaklık ayar düğmesi Ütünün ısı düğmesini (bazı modellerde) ve buhar çıkış ayar düğmesini (modele göre) maxi konum üzerine ayarlayın.
- Giysiyi bir askı üzerine asın ve bir elinizle kumaşı hafifçe gerin. Üretilen buhar aşırı sıcak olduğu için, giysi kırışıklıklarını hiçbir zaman bir kişi üzerinde gidermeyin, daima bir askı kullanın.
- Ütüyü yukarıdan aşağıya doğru hareket ettirirken – şekil 8 buhar kontrol düğmesine aralıklı olarak basın – şekil 9.

Kullanım sırasında kazanın doldurulması

- Hazne boş" kırmızı ışığı yanlığında – şekil 10 , buhar elde edemezsiniz. Su haznesi boştur.
- 1. Ayrılabilen su haznesini sapından tutarak çıkartınız (Jeneratörün önündedir) ve maksimum seviyesini aşmadan doldurunuz.
- 2. Klik sesini duyana kadar yerine sonuna kadar itiniz.
- 3. Jeneratörün fişini yeniden prize takın. Ütileme işleminize devam etmek için Gösterge tablosu üzerinde bulunan çalışma "Restart" düğmesine basın – şekil 11. Yeşil ışık yanık kaldığında buhar kullanıma hazırlır.

TURBO Fonksiyonu (modele göre)

- Anlık olarak daha yoğun buhar elde etmek için turbo kumandasına 2 veya 3 kez basın:
 - daha kalın kumaşları ütilemek için,
 - hatalı katları gidermek için,
 - güçlü dikey buruşukluk gidermek için.
- Turbo fonksiyonunu dikkatli kullanınız, buharın yüksek gücü yanıklara yol açabilir.

Bakım ve temizleme

Jeneratörünüzün temizlenmesi

- Tabanı veya standı temizlemek için hiçbir bakım ürünü veya kireç çözücü ürün kullanmayın.
- Ütüyü veya standını asla suya tutmayın.
- Tabanı düzenli olarak aşındırıcı olmayan **bir süngerle temizleyin**.
- Plastik kısımları zaman zaman hafifçe nemli yumuşak bir bezle temizleyin.

Ipcu: Daha kolay ütilemek ve ütünün tabanını yıpratmamak için tabanı ilkken nemli bir süngerle siliniz.

Jeneratörünüzdeki kireçten kolayca kurtulun



Kazanı durulamak için kireç önleyici ürünler (sırke, endüstriyel kireç önleyiciler...) kullanmayıza: bunlar zarar verebilirler. Jeneratörünüzü boşaltmadan önce, en az 2 saat soğuması için bekleyiniz, bu şekilde yanma riskini önleyebilirsiniz.

Jeneratörünüz kullanım ömrünü uzatmak ve kireç kalıntılarını önlemek için jeneratörünüzde entegre kireç toplama kartuşu vardır. Bir hazırlere yerleştirilmiş bu kartuş iç kısmada oluşan kireci otomatik olarak tutar.

Çalışma prensibi:

- Kartuşu durulamanız gerektiğini bildirmek üzere kumanda panelindeki turuncu renkli "Anti-kireç" ikaz lambası yanıp söner - şekil 12

⚠ Dikkat, jeneratörünüzün fişini çektiğten en az iki saat geçmeden ve tamamen soğumadan bu işlem yapılmamalıdır. Bu işlem sırasında hazne açılırken su dökülebileceğinden jeneratörün bir evyenin üzerinde tutulması gereklidir.

- Jeneratör tamamen soğuduktan sonra kireç toplama kartuşunun kapağını çıkartınız - şekil 16
 - Kartuşu tamamen çözünüz ve yuvasından çıkartınız, haznesi içinde birikmiş kireç vardır - şekil 17 ve şekil 18.
 - Kartuşu iyice temizlemek için kartuşu akan suyun altında durulayarak birikmiş kireçten kurtulunuz - şekil 19.
 - Kartuşu yerine takıp sonuna kadar vidalayınız ve bu sayede sızdırmazlığı sağlayınız - şekil 20.
 - Üst kapağı yerine takınız.
- Bir sonraki kullanımda turuncu renkli "anti kireç" ikaz lambasını söndürmek için kumanda panelindeki "reset" tuşuna basın.

TR

“Otomatik kapanma” sistemi

- Güvenliğiniz için jeneratörünüzde bir “otomatik kapanma” sistemi vardır, bu sistem kullanılmadan beklediği 8 dakika sonunda veya unutulması halinde jeneratörünüzü bekleme konumuna alır.
- Kumanda panelindeki kırmızı iğaz lambası cihazın bekleme konumuna geçtiğini gösterir. - **şekil 15.**
- Jeneratörü yeniden çalıştırmak için:
 - “Restart” butonuna basınız.
 - Tekrar ütülemeye devam etmeden önce “buhar hazır” butonunun yanıp sönmeye son vermesini bekleyiniz.
- Buhar tetiğini en az 8 dakika süresince kullanmazsanız, “otomatik kapanma” sistemi jeneratörünüzü durdur.

Jeneratörün muhafazası

- Buhar jeneratörünüzü ütünün tutma yerinden.
- Çalıştırma/durdurma düğmesini kapatın ve fişini prizden çekin.
- Tütma kemeri kilitlenme klik sesi duyuluncaya kadar ütü üzerine indirin – **şekil 2.** Böylece ütünüz güvenli bir şekilde standı üzerinde kilitlenecektir.
- Buhar kablosunu yerleştirme oluguna koyn. Kabloyu tutun, bir kıvrım oluşturacak şekilde, ikiye katlayın. Bu kıvrının ucunu oluga yerleştirin ve kablonun ucu olugun diğer tarafında görünene kadar yavaşça itin – **şekil 24.**
- Ultracord sistemini arka kısma katlayınız - **şekil 8.**
- Bir dolaba veya dar bir alana yerleştirmeniz gerekiyorsa, yerleştirmeden önce jeneratörü soğumaya bırakın.
- Buhar jeneratörünüzü artık tamamen güvenli olarak yerlestirebilirsiniz.

Cevrenin korunmasına katkıda bulunalım !

- ➊ Cihazınızda pek çok değerlendirilebilir veya yeniden dönüştürülebilir malzeme bulunmaktadır.
- ➋ Dönüşüm yapılmabilmesi için bir toplama noktasına bırakın



Ütünüzde sorun mu var ?

Problemler	Olası nedenler	Çözümler
Jeneratör veya ütü ışığı yanmıyor. Işıklı açma/kapama düğmesi yanmıyor.	Cihaza elektrik gelmiyor. "Otomatik kapanma" sistemi aktı	Cihazın fisinin sağlam bir prize takılmış olduğundan ve elektrigin iletildiğinden emin olun (işıklı açma/kapama düğmesi yanık olmalıdır). "Restart" tuşuna basınız
Tabanın kanallarından su sızıyor.	Ütünüzün yeterince sıcak değilken buhar kullanırsınız. Su borularda yoğunlaşmışchunku buhar ilk kez kullanırsınız veya belirli bir zamandan beri kullanmadınız.	Bir Yetkili Servis Merkezi ile temas kurun. Termostat ve buhar çıkış (bazi modellerde) ayarını kontrol edin. Ütuhar çıkarıncaya kadar, ütü masanızın uzaklığında buhar kumandasına basin.
Çamaşır üzerinde su izleri beliriyor (taban).	Masa kılifiniz su ile dolmuşturchunku bir jeneratörün gücüne adapte edilmemiştir.	Uygun bir masa kullandığınızdan emin olunuz.
Taban deliklerinden beyaz akıntılar çıkyor.	Düzenli olarak çalkalanmamış olduğu için, kazanınız kireç atıyor.	Kartuşu durulayınız. ("Jeneratörünüzdeki kireçten kolayca kurtulun" paragrafına bakınız).
Taban kanallarından kahverengi akıntılar çıkyor ve çamaşır lekeleyiyor.	Ütüleme suyunda kimyasal kireç giderici ürünler veya katkı maddeleri kullanırsınız.	Kazan içine hiçbir zaman hiçbir ürün eklemeyin (bakın § hangi suyu kullanmalı).
Taban kirli veya kahverengi ve çamaşırı lekeyebilir.	Çok yüksek ısı kullanırsınız. Çamaşırlarınız yeterince çalkalanmamış veya yıkamadan önce yeni bir giysiye ütülemișsiniz. Kola kullanırsınız.	Isıların ayan üzerine tavsiyelerimize bakın. Olası sabun kalıntılarının veya yeni giysiler üzerindeki kimyasal ürün kalıntılarının yok olması için çamaşırlarınız yeterince çalkalandırdığınızdan emin olun. Kolayı daima ütelenenek yüzün ters tarafına püskürün.
Az buhar var veya hiç yok.	Hazne boşтур (kırmızı ışık yanıyor). Buhar debisi en düşüğe ayarlıdır. Taban ısısı maksimuma ayarlıdır.	Hazneyi doldurun. Buhar debisini arttırın. Jeneratör normal bir şekilde çalışıyor ama buhar çok sıcak ve kuru dolayısıyla daha az görünüyor.
Kapağın etrafından buhar sızıyor.	Kapak iyi sıkılmamış. Kapağın contası hasarlı. Cihaz arızalı.	Kapağı sıkın. Jeneratörü artık kullanmayın ve bir Yetkili Servis Merkezi ile temas kurun. Jeneratörü artık kullanmayın ve bir Yetkili Servis Merkezi ile temas kurun.
"Çıkarılabilir su haznesi boş" kırmızı ışığı yanıyor.	Yeniden başlatma "Restart" düğmesine basmamışınız.	Gösterge tablosu üzerindeki yeniden başlatma « Restart » düğmesine basın.
Cihazın altından buhar veya su çıkyor.	Cihaz arızalı.	Jeneratörü artık kullanmayın ve bir Yetkili Servis Merkezi ile temas kurun..

Bir arızanın nedenini belirlemek mümkün değilse, bir yetkili Satış Sonrası Servis Merkezine başvurun.

GARANTİ BELGESİ

GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Groupe Seb İstanbul tarafından verilen bu garanti, ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlar garanti dışıdır.

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Hatalı elektrik tesisatı kullanılması nedeniyle meydana gelebilecek arıza ve hasarlar,
3. Tüketicilerin ürünü teslim aldıktan sonra, dış etkenler nedeniyle (vurma, çarpmalar, vs.) meydana gelebilecek hasarlar,
4. Garantili onarım için yetkili servise başvurulmadan önce Groupe Seb yetkili personeli veya yetkili servis personeli dışında birinin, cihazı onarım veya tadilime kalkışması durumunda,
5. Üründe kullanılan aksesuar parçaları.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığı yapılmır.

GARANTİ ŞARTLARI

Bu ürün ev kullanım için tasarılanmıştır. Profesyonel kullanım için uygun değildir.

1. Garanti Süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
2. Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır. 3. Ürünün garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
4. Ürünün tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, ürünün servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, ürünün satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birine bildirim tarihinden itibaren başlar.
5. Sanayi ürününün arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı veya ithalatçı; ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir sanayi ürününü tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
6. Ürünün garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemek zorulacaktır.
7. Ürünün:
 - Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altından fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların üründen yararlanmamayı sürekli kılmacı,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birinin düzenleyeceği raporda arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarda, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
8. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
9. Garanti süresi içerisinde, servis istasyonları tarafından yapılması gereken zorunlu olduğu, imalatçı veya ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda; verilen hizmet karşılığında tüketici den işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edilemez.
10. Garanti belgesi ile ilgili olarak çökabilecek sorunlar için T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

Bu Garanti Belgesi'nin kullanılmasına 4077 sayılı Kanun ile bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMANIN:

Ünvanı

: Groupe SEB İstanbul Ev Aletleri Tic. A.Ş.

Adresi

: Beybi Giz Plaza Dereboyu cad. Meydan sok. No:28 Kat:12 34398
Maslak/İstanbul

DANIŞMA HATTI: 444 40 50

FİRMA YETKİLİSİNİN:



MALIN:

Markası : TEFLAL

Cinsi : ÜTÜ

Modeli : 11xx serie – 14xx serie – 15xx serie – 16xx serie – 17 serie – 18xx serie – 27xx serie – 28xx serie – 29xx serie – FV81xx serie – FV91xx serie – FV31x serie – FV41xx serie – FV51xx serie – FV82xx serie – FV92xx serie – GV81xx serie – FV32xx serie – FV42xx serie – GV51xx serie – GV66xx serie – GV71xx serie – FV21xx serie – FV22xx serie – FV93xx serie – FV43xx serie – FV33xx serie – FV52xx serie – FV70xx serie – GV83xx serie – GV93xx serie – FV94xx serie – GV73xx serie – GV70xx serie – GV52xx serie – FV45xx serie – FV20xx serie – FV24xx serie – GV72xx serie – FV35xx serie

Belge İzin Tarihi : 12.06.2008

Garanti Belge No : 52775

Azami Tamir Süresi : 30 gün

Garanti Süresi : 2 yıl

Kullanım Ömrü : 7 Yıl

SATICI FİRMANIN

Ünvanı :

Adresi :

Tel-Telefax :

Fatura Tarih ve No :

Teslim Tarihi ve Yeri :

TARİH-İMZA-KAŞE :

TR

Size en yakın servisimizi 444 40 50 numaralı Tüketiciler Danışma Hattımızdan öğrenebilirsiniz.

Istotne zalecenia

Zasady bezpieczeństwa

- Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Wszelkie zastosowania na skalę przemysłową, nieprawidłowa eksploatacja lub postępowanie niezgodne z instrukcjami spowodują unieważnienie gwarancji przez producenta.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo, niniejsze urządzenie jest zgodne z odpowiednimi normami i przepisami (Niskie napięcia, Zgodność elektromagnetyczna, Dyrektywy dotyczące ochrony środowiska naturalnego, zależnie które ma zastosowanie...).
- Generator pary jest urządzeniem elektrycznym. Powinien być używany w normalnych warunkach. Przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.
- Generator wyposażony jest w 2 systemy bezpieczeństwa:
 - zawór spustowy pary, który, w razie awarii, uwolni wszelki nadmiar pary;
 - bezpiecznik termiczny, zapobiegający przegrzaniu urządzenia.
- Generator pary zawsze należy podłączać do:
 - instalacji elektrycznej o niskim napięciu w zakresie od 230 V do 240 V.
 - uziemionego gniazdka.

Podłączenie do nieprawidłowego napięcia może spowodować trwałe uszkodzenia produktu oraz anulowanie gwarancji.

Jeśli użytkownik korzysta z przedłużacza, powinien się upewnić, czy ma on odpowiednie wartości znamionowe (10 A), uziemienie oraz czy jest w pełni rozciagnięty.

- Przed podłączeniem do uziemionego gniazdka, kabel zasilania, należy całkowicie rozwiniąć wysuwając go ze schowka.
- Jeśli kabel zasilania lub mechanizm żelazka ulegną uszkodzeniu, muszą być wymienione przez autoryzowany punkt serwisowy, aby uniknąć zagrożenia.
- Urządzenia nie należy odłączać od gniazdka ciągnąc za kabel.

Należy zawsze wyłączyć żelazko z gniazdka zasilającego:

- przed płukaniem zaworu zapobiegającego tworzeniu się kamienia lub przed napełnieniem zbiornika na wodę,
- przed rozpoczęciem czyszczenia generatora,
- po każdym użyciu.
- Urządzenie musi być używane i ustawiane na płaskiej, stabilnej, odpornej na wysokie temperatury powierzchni. Ustawiając żelazko na podstawie należy się upewnić, że powierzchnia ta jest stabilna.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (również dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, jak również osoby o braku doświadczenia lub wiedzy chyba, że zapewniono im nadzór lub zostały poinstruowane odnośnie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieciom należy zapewnić nadzór, by nie bawiły się urządzeniem.
- Urządzenia nigdy nie wolno pozostawiać bez nadzoru:
 - kiedy podłączone jest do sieci elektrycznej,
 - do chwili, aż ostygnie (ok. 1 godziny).
- Stopa żelazka oraz metalowa podstawa mogą się bardzo rozgrzać i spowodować poparzenia: nigdy nie wolno dotykać tych elementów. Nie wolno dotykać stopą żelazka kabli elektrycznych.
- Urządzenie wytwarza parę, która może spowodować poparzenia. Z żelazkiem należy obchodzić się ostrożnie, zwłaszcza gdy wykorzystywana jest funkcja pary pionowej. Strumienia pary nigdy nie wolno kierować w stronę osób lub zwierząt.
- Przed odkręceniem nasadki zaworu zapobiegającego tworzeniu się kamienia należy zaczekać, aż generator pary ostygnie (po odłączeniu od zasilania na ponad 2 godziny).
- Jeśli użytkownik zgubi lub uszkodzi nasadkę zaworu zapobiegającego tworzeniu się kamienia, należy ją wymienić w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- Generatorem pary nigdy nie wolno zanurzać w wodzie, ani w żadnej innej cieczy. Nigdy nie należy wkładać go pod kran z wodą.
- Urządzenia nie należy używać, jeśli spadło na podłogę, wykazuje oznaki uszkodzenia, nieszczelności lub nie działa prawidłowo. Nie wolno demontaować urządzenia. Aby uniknąć zagrożenia, należy zlecić przegląd autoryzowanemu punktowi serwisowemu.

Opis

1. Przycisk sterowania parą
2. Suwak sterowania temperaturą żelazka
3. Lampka termostatu żelazka
4. System Ultracord (zależnie od modelu)
5. Podstawa żelazka
6. Podświetlany wyłącznik
7. Przycisk zwijania kabla elektrycznego (zależnie od modelu)
8. Schowek do przechowywania kabla zasilania
9. Kabel zasilania wraz z wtyczką
10. Przycisk wyrzutu pary (zależnie od modelu)
11. Obręcz systemu blokowania (zależnie od modelu)
12. Wyjmowany zbiornik wody
13. Uchwyty wyjmowanego zbiornika wody
14. Bojler generatora pary (w module podstawy)
15. Przewód pary w podstawie żelazka
16. Przesuwany schowek do przechowywania przewodu pary
17. Pokrywka sztyftu zapobiegającego tworzeniu się kamienia
18. Sztyft zapobiegający tworzeniu się kamienia
19. Panel sterowania :
 - a. Lampka „Pustego zbiornika wody”
 - b. Lampka „Automatycznego wyłączenia
 - c. Przycisk ponownego uruchomienia
 - d. Lampka „Systemu antywapiennego”
 - e. Przycisk „Resetowania”
 - f. Przycisk „Gotowości pary”
 - g. Pokrętło regulacji strumienia pary

System blokujący służący do utrzymania żelazka na podstawie - System blokady (zależnie od modelu)

- Generator pary wyposażony jest w obręcz przytrzymującą, która blokuje żelazko na podstawie, aby zapewnić łatwiejszy transport i przechowywanie – il. 1:
- Blokowanie – il. 2
- Odblokowanie – il. 3
- Aby przenieść generator pary używając uchwytu żelazka:
- Żelazko należy ustawić na podstawie generatora pary i unieść obręcz przytrzymującą aż zostanie zablokowana na miejscu (słyszał będzie kliknięcie) – il. 2.
- Chwycić uchwyt żelazka, by przenieść generator pary – il. 1.

Przygotowanie

Jakiej wody można używać?

- Żelazko jest przystosowane do korzystania z nieuzdatnianej wody z kranu.
- Podczas parowania ciepło zwiększa koncentrację pierwiastków zawartych w wodzie. Wymienione poniżej rodzaje wody zawierają resztki organiczne lub pierwiastki mineralne, które mogą powodować pryskanie, brązowe plamy lub przedwczesne zużycie produktu: woda pochodząca z suszarek ubrań, woda zapachowa lub zmiękczona, woda z chłodziarki, baterii lub klimatyzatora, woda destylowana lub demineralizowana albo woda deszczowa i nie powinny być wykorzystywane w żelazku. Ponadto nie należy stosować wody gotowanej, filtrowanej, ani butelkowanej.

Jeśli woda z kranu zawiera dużo wapnia, należy zmieszać ją w proporcjach 1:1 z wodą destylowaną dostępną w sklepach.

Napełnianie zbiornika wody

- Generator pary należy umieścić na stabilnej, poziomej i odpornej na wysokie temperatury powierzchni.
- Zdemontować zbiornik wody pociągając za uchwyt (umieszczony z przodu generatora) – il. 4.
- Zbiornik napełnić wodą uważając, by nie przekroczyć poziomu maksymalnego – il. 6. i il. 7.
- Zbiornik wsunąć z powrotem do obudowy, aż zaskoczy na miejsce – il. 5.

System Ultracord (zależnie od modelu)

- Żelazko jest wyposażone w system Ultracord zapobiegający przeciąganiu kabla zasilającego po prasowanej tkaninie i gnieceniem jej. Ponadto, system utrzymuje przewód z dala od ręki użytkownika.

Prasowanie z wykorzystaniem systemu Ultracord:

- System Ultracord automatycznie odchyla się do tyłu.
- Za każdym razem, gdy żelazko jest ustawiane na podstawce, system Ultracord dopasowuje się do tylnej części podstawy żelazka, a kiedy żelazko jest ponownie używane, automatycznie się uruchamia.
- Przechowywanie generatora pary:
- Złącze należy złożyć w kierunku tylnej części podstawy żelazka.
- Złącze jest przytrzymywane przy podstawie żelazka za pomocą magnesu, dzięki czemu generator łatwo jest przechowywać – il. 8.

Eksplotacja generatora pary

Kiedy urządzenie jest używane po raz pierwszy, mogą się z niego wydobywać opary i zapach, ale nie są one szkodliwe. Nie mają one wpływu na eksplotację i szybko zanikną.

- Należy całkowicie odwinąć kabel zasilania oraz przewód pary z ich schowków – il. 23.
 - Opuścić obręcz przytrzymującą (zależnie od modelu), by odblokować zasadkę zabezpieczającą – il. 3.
 - Podłączyć generator pary do uziemionego gniazdka.
 - Nacisnąć wyłącznik zasilania. Zielona lampka (umieszczona na panelu sterowania) zacznie migać, a zbiornik generatora pary zacznie się ogrzewać – il. 14.
- Kiedy zielona lampka „gotowości pary” przestanie migać (po ok. 2 minutach), urządzenie będzie gotowe do użytku.

Użytkowanie

Prasowanie z wykorzystaniem pary

- Ustawić pokrętło regulacji temperatury w położeniu odpowiadającym rodzajowi tkaniny, jaka ma być prasowana (patrz tabela poniżej).
- Lampa termostatu zacznie się świecić. Należy zachować ostrożność! Generator pary będzie gotowy, gdy lampka termostatu zgaśnie, a zielona lampka „gotowości pary” pozostanie włączona.
- Ustawić położenie pokrętła strumienia pary (umieszczone na panelu sterowania).
- Podczas prasowania lampka umieszczona na górze żelazka oraz lampka gotowości pary będą włączać się i wyłączać, w zależności od ustawionej temperatury, bez konieczności przerywania prasowania.
- Abytrzymać parę, należy nacisnąć przycisk sterowania parą, znajdujący się pod uchwytem żelazka, i przytrzymać go – il. 10. Dopływ pary zostanie przerwany po zwolnieniu przycisku.
- Pompa elektryczna generatora pary wtryskuje wodę do zbiornika przy rozpoczęciu pracy oraz regularnie w trakcie prasowania. Słyszalny będzie szum, ale jest to normalne. Słyszać będzie również dźwięki otwierania zaworu pary. To również jest normalne.
- Krochmalem należy zawsze spryskiwać odwrotną stronę tkaniny, która ma być prasowana.

Żelazka nie należy umieszczać na metalowym wsporniku. Podczas przerwy w prasowaniu powinno się je stawiać na podstawce żelazka znajdującej się na generatorze pary. Jest on wyposażony w podkładki antypoślizgowe i odporny na wysokie temperatury. Zawsze należy używać wentylowanej / siatkowanej deski do prasowania i zachować ostrożność z uwagi na gorącą parę, zwłaszcza gdy prasowania odbywa się blisko krawędzi deski.

Ustawić temperaturę i regulator pary

USTAWIANIE TEMPERATURY I WYDATKU STRUMIENIA PARY W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU TKANINY, KTÓRA MA BYĆ PRASOWANA:		
RODZAJE TKANIN	USTAWIENIE REGULACJI TEMPERATURY	USTAWIENIE POKRĘTŁA REGULACJI STRUMIENIA PARY
Len, bawełna	• • •	
Jedwab, wełna	• •	
Tkaniny syntetyczne (poliester, włókno octanowe, akryl, włókno poliamidowe)	•	

W razie wątpliwości co do rodzaju tkaniny, należy sprawdzić metkę prasowanej odzieży.

Aby przygotować obieg pary przed pierwszym użyciem żelazka, lub w przypadku, gdy funkcja pary nie była wykorzystywana przez kilka minut, należy wcisnąć kilka razy przycisk regulacji pary trzymając żelazko z dala od ubrań. Pozwoli to na wyrzucenie zimnej wody z obiegu pary.

• Ustawienie temperatury żelazka:

- Prasowanie należy rozpocząć od tkanin, które wymagają niskiej temperatury (*), a skończyć na tkaninach wymagających wyższej temperatury (*** lub Maks.).
- W przypadku tkanin zawierających włókna mieszane: temperaturę żelazka należy dostosować do najbardziej delikatnych włókien.
- Ubrania wełniane: należy wcisnąć kilkakrotnie przycisk regulacji pary – il. 10, bez stawiania żelazka na ubraniu, by uzyskać krótkie strumienie pary.

• Ustawienie strumienia pary:

- Gruba tkanina: ustawienie pary należy zwiększyć.
- Przy niskiej temperaturze: pokrętło regulacji strumienia pary należy ustawić w niskim położeniu.
- Prasowanie na sucho:
- Nie należy wciskać przycisku kontroli pary, umieszczonego pod uchwytem żelazka.

Pionowy strumień pary

- Suwak kontroli temperatury żelazka i pokrętło kontroli strumienia pary (znajdujące się na panelu sterowania) należy umieścić w położeniu MAKS..
- Powiesić ubranie na wieszaku i jedną ręką ostrożnie je naprawić. Ponieważ para jest bardzo gorąca: nie wolno prasować zagnieć mając ubranie na sobie, należy zawsze powiesić je najpierw na wieszaku.
- Trzymając żelazko w położeniu pionowym, nieznacznie nachylone do przodu, kilkakrotnie wcisnąć przycisk kontroli pary (umieszczony pod uchwytem żelazka) przesuwając żelazko od góry do dołu ubrania – il. 9.

Napełnianie zbiornika wody

- Kiedy włączy się lampka „pustego zbiornika”, znaczy to, że w żelazku brak pary – il. 11. Zbiornik wody jest pusty.
 1. Zdjąć zbiornik wody pociągając za uchwyty (umieszczony z przodu generatora pary) i napełnić go uważając, by nie przekroczyć poziomu maksymalnego.
 2. Zbiornik wsunąć z powrotem do obudowy, aż zaskoczy na swoim miejscu.
 3. Wcisnąć przycisk „ponownego uruchomienia” znajdujący się na panelu sterowania – il. 12., by kontynuować prasowanie.

Kiedy zielona lampka przestanie migać, para będzie przygotowana.

Funkcja wyrzutu pary Turbo (zależnie od modelu)

- Naciśnąć przycisk wyrzutu pary 2 lub 3 razy, gdy potrzebna jest dodatkowa para:
 - podczas prasowania grubszych tkanin,
 - by pozbyć się zagnieć,
 - by uzyskać wydajny, pionowy strumień pary.

Z funkcji wyrzutu pary Turbo należy korzystać z zachowaniem ostrożności, ponieważ uzyskiwany wyjątkowo silny strumień pary może spowodować poparzenia.

PL

Konserwacja i czyszczenie

Czyszczenie generatora pary

- Do oczyszczania podstawy stopy żelazka nie należy używać detergentów, ani produktów do usuwania kamienia.
- Żelazka, ani stopy podstawy nie wolno wkładać pod kran.
- Stopę należy regularnie czyścić wilgotną gąbką, nie wolno stosować drucianych zmywaków.
- Od czasu do czasu plastikowe elementy urządzenia należy oczyścić używając miękkiej szmatki.

Wskazówki dotyczące czyszczenia: Aby uzyskać łatwiejsze, nie powodujące korozji czyszczenie stopy żelazka, należy użyć wilgotnej gąbki oczyszczając stopę, gdy jest ona wciąż ciepła.

Proste usuwanie kamienia z generatora pary



:

Do płukania sztyftu zapobiegającego tworzeniu się kamienia nie należy używać żadnych środków usuwających kamień (octu, przemysłowych produktów do usuwania kamienia, itp.): mogłyby one uszkodzić sztyft.
Przed rozpoczęciem usuwania kamienia z generatora pary lub czyszczenia go, należy pozwolić mu ostygnąć przez co najmniej 2 godziny, by uniknąć ryzyka poparzenia.

- Odkrąć sztyft zapobiegający tworzeniu się kamienia i wyjąć go z obudowy; zawiera on kamień, który nagromadził się w zbiorniku - il. 17 i il. 18.
- Aby poprawnie oczyścić sztyft, należy po prostu oplukać go pod bieżącą wodą, by usunąć znajdujący się na nim kamień - il. 19.
- Sztyft umieścić z powrotem w obudowie i dokładnie dokręcić, by zapewnić szczelność - il. 20.
- Ponownie nałożyć nasadkę.

Następnym razem, gdy żelazko będzie używane należy nacisnąć przycisk „resetowania”, znajdujący się na panelu sterowania, by wyłączyć pomarańczową lampkę „antywapienną”.

System „automatycznego wyłączania”

- Dla zapewnienia bezpieczeństwa generator pary został wyposażony w system „automatycznego wyłączania”, który przełącza go w tryb czuwania, jeśli nie jest używany przez 8 minut lub gdy użytkownik zapomni go wyłączyć.
- Aby poinformować, że urządzenie znajduje się w trybie czuwania, na panelu sterowania migająca czerwona lampka - il. 15.
- Aby ponownie włączyć generator pary:
 - Należy wcisnąć przycisk „Restart”.
 - Przed kontynuowaniem prasowania, należy zaczekać, aż lampka na przycisku „gotowości pary” przestanie migać.
- Jeśli przycisk pary nie zostanie wciśnięty przez co najmniej 8 minut, system „automatycznego wyłączania” dla bezpieczeństwa wyłączy generator pary.

Przechowywanie generatora pary

- Żelazko umieścić na podstawie na generatorze pary.
- Wcisnąć podświetlony wyłącznik i odłączyć generator od źródła zasilania.
- Unieść obręcz przytrzymującą nad żelazkiem, aż zaskoczy na swoim miejscu (słyszalny trzask) – il. 2. Żelazko będzie wtedy bezpiecznie zablokowane na podstawie.
- Przewód pary należy włożyć do schowka, gdzie jest on przechowywany. Wziąć go do ręki i złożyć na dwa tak, by utworzyć pętlę. Koniec pętli włożyć do przesuwanego schowka, a następnie ostrożnie popchnąć, aż koniec stanie się widoczny z drugiej strony schowka – il. 24.
- System Ultracord ponownie docisnąć do stopy - il. 8.
- Żelazko pozostawić (wraz z podstawą) na godzinę, by ostygło.
- Następnie generator pary można schować, przenosząc go za uchwyt żelazka.

Ochrona środowiska przed wszystkim!

- ① Urządzenie zawiera cenne materiały, które można odzyskać lub poddać recyklingowi.
② Należy je pozostawić w punkcie utylizacji odpadów lub w przypadku jego braku do autoryzowanego centrum serwisowego dla umożliwienia utylizacji, ponieważ znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska i ludzi.



Generator pary sprawia problemy?

PROBLEMY	PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIA
Generator nie włącza się, a lampka termostatu i włącznik nie są podświetlone.	Urządzenie nie jest włączone.	Sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone, a następnie wcisnąć podświetlony włącznik.
	Włączony jest system „automatycznego włączania”.	Wcisnąć przycisk „Restart”.
Przez otwory w stopie wydostaje się woda.	Woda uległa kondensacji w przewodach, ponieważ para jest wykorzystywana po raz pierwszy, albo nie była wykorzystywana przez dłuższy czas.	Wcisnąć i przytrzymać przycisk regulacji pary trzymając urządzenie z dala od deski do prasowania, aż z żelazka zacznie wydobywać się para.
	Stopa jest niedostatecznie gorąca.	Podczas prasowania z niską temperaturą należy zmniejszyć strumień pary (pokrętło regulacji strumienia pary umieszczone na panelu sterowania). Przed włączeniem przycisku regulacji pary należy zacząć, aż lampka termostatu zgaśnie. Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
Na tkaninie pojawiają się zaciekle wody.	Deska do prasowania jest przesiąknięta wodą, ponieważ nie jest odpowiednia do stosowania wraz z generatorem pary.	Należy się upewnić, czy używana jest wentylowana/siatkowa deska do prasowania.
Przez otwory w stopie wydostają się białe smugi.	W zbiorniku nagromadził się kamień, ponieważ nie był on regularnie czyszczony.	Należy oplukać sztyft zapobiegający tworzeniu się kamienia (patrz część „usuwanie kamienia z generatatora pary”).
Z otworów w stopie wydostają się brązowe smugi brudząc tkaninę.	Do wody dodany został chemiczny środek odkamieniaczący lub dodatki.	Do zbiornika wody lub zbiornika pary nie wolno dodawać tego typu produktów (prosimy zapoznać się z punktem dotyczącym rodzajów stosowanej wody). Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
	W otworach stopy nagromadziły się włókna tkanin i się pałają.	Stopę należy oczyścić niemetaliczną gąbką.
	Tkanina nie została dostatecznie wyplukana lub prasowana było nowe ubranie, które nie było jeszcze prane.	Należy się upewnić, czy tkanina została dokładnie wyplukana i usunięte wszelkie pozostałości mydła lub środków chemicznych z nowych ubrań, które mogą zostać zassane przez żelazko.
Stopa jest zabrudzona lub brązowa i może poplamić płótno.	Prasowanie jest wykonywane z wykorzystaniem zbyt wysokiej temperatury. Używany jest krochmal.	Patrz zalecenia dotyczące ustawienia temperatury. Krochmalem zawsze należy spryskiwać odwrotną stronę tkaniny, która ma być prasowana.
Brak pary lub zbyt mała ilość.	Zbiornik wody jest pusty (świeci się czerwona lampa).	Napełnić zbiornik wody.
	Pokrętło regulacji strumienia pary znajduje się w położeniu minimalnym.	Zwiększyć strumień pary (pokrętło regulacji umieszczone na panelu sterowania).
	Temperatura stopy jest ustaliona na maksymalną wartość.	Generator działa, ale para jest bardzo gorąca i sucha. W wyniku tego jest mniej widoczna.
Świeci się czerwona lampa „pustego zbiornika wody”.	Zbiornik wody jest pusty.	Napełnić zbiornik wody.
Para ucieka z korka sztyfu zapobiegającego tworzeniu się kamienia	Korek sztyfu zapobiegającego tworzeniu się kamienia nie został prawidłowo zamocowany.	Prawidłowo zamocować korek sztyfu.
	Korek sztyfu zapobiegającego tworzeniu się kamienia jest uszkodzony.	Należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym, by zamówić nowy sztyft.
Spod urządzenia wydostaje się para lub woda.	Generator pary jest uszkodzony.	Należy przerwać korzystanie z generatora i skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.

W przypadku innych trudności, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym Tefal.

Olulised soovitused

Ohutusjuhised

- Lugege antud juhised enne esimest kasutamist tähelepanelikult läbi. Antud seade on mõeldud ainult koduses majapidamises kasutamiseks.

Seadme igasugusel kasutamisel ärilistel eesmärkidel, mittesihipärasel kasutamisel või juhistest kinni mitte pidamisel ei aktsepteeri tootja mingit vastutust ning garantii kaotab kehtivuse.

- Teie ohutuse huvides vastab seade kehtivatele standarditele ja eeskirjadele (madalpinge direktiiv, elektromagnetiline sobivus, keskkond, ...).

- Teie aurugeneraator on elektriline seade. Seadet tuleb kasutada normaalsetes tingimustes. Seade on mõeldud ainult koduses majapidamises kasutamiseks.

- Teie generaator on varustatud kahe turvasüsteemiga:

- röhleevendusventiil, mis törke tekkimisel laseb välja liigse auru;
- termokaitse, mis kaitseb seadet ülekuumenemise eest.

- Ühendage oma aurugeneraator alati:

- vooluvõrku, mille pinge jäääb vahemikku 230V kuni 240V;
- maandatud pistikupesasse.

Vale pingega vooluvõrku ühendamine võib tuua kaasa parandamatuid kahjustusi ning muudab garantii kehtetuks.

Kui te kasutate pikendusjuhet, siis jälgige, et selle voolutugevus oleks piisav (10A), et see oleks varustatud maandusega ning oleks täielikult välja tömmatud.

- Tõmmake toitejuhe enne maandatud pistikupesasse ühendamist täielikult hoidesektsioonist välja.

- Kui triikraau elektriline toitejuhe on kahjustatud, tuleb see lasta võimalike ohtude kõrvaldamiseks ametliku heaks kiidetud teeninduskeskuse poolt välja vahetada.

- Ärge tõmmake toitepistikut pesast välja toitejuhtmest tõmmates.

Eraldage oma seade alati vooluvõrgust:

- enne katlakivi vastase ventili loputamist või veepaagi täitmist;
- enne oma generaatori puhastamist;
- peale iga kasutamist.

- Seadet tuleb kasutada ning asetada tasasele, kindlale ning kuumuskindlale pinnale. Kui te asetate triikraau selle allusele, veenduge, et pind, millele te selle asetate oleks stabilne.

- Antud seade ei ole mõeldud pärssitud või väiksema füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või ilma vajalike kogemuste ja teadmisteta isikute (sh. ka laste) poolt kasutamiseks välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on juhendanud neid seadme kasutamise osas või jälgib nende tegevust.

Lastel tuleb silm peal hoida, et nad seadmega ei mängiks.

- Ärge jätké seadet järelvalvet:

- kui see on ühendatud vooluvõrku;
- kuni seade on korralikult maha jahtunud (umbes 1 tund)

- Seadme tald ning generaatori triikraau alus võivad muutuda väga kuumaks ning tekitada põletusi: ärge neid detaile kunagi puudutage.

Ärge puudutage elektrijuhtmeid triikraua tallaga.

- Teie seade eraldab auru, mis võib tekitada põletusi. Käsitlege oma triikrauda ettevaatlikult, seda eriti vertikaalse aurufunktsiooni kasutamisel. Ärge suunake auru inimeste või loomade suunas.

- Enne katlakivi vastase ventilli korgi lahti kruvimist oodake, kuni generaator on jahtunud (enam kui 2 tundi lahti ühendatuna).

- Kui te kaotate või vigastate katlakivi vastase ventilli korki, siis laske volitatud teeninduskeskuses see uuega asendada.

- Ärge pange oma aurugeneraatorit vette või mõnda teise vedelikku. Ärge hoidke seadet vee kraani all.

- Seadet ei tohi kasutada, kui see on kukkunud põrandale, kui seadmel on kahjustuste või lekete tunnused või kui seade ei toimi korralikult. Ärge oma seadet monteerige oma seadet lahti. Ohtude vältimiseks laske seade volitatud teeninduskeskuses üle vaadata.

Kirjeldus

1. Auru juhtnupp
2. Triikraua temperatuuri juhtliiugur
3. Triikraua termostaadi lamp
4. Ultracord süsteem (sõltuvalt mudelist)
5. Triikraua alus
6. Valgustusega sisse/välja lülitி
7. Toitejuhtme kokku kerimise nupp (sõltuvalt mudelist)
8. Toitejuhtme hoidekoht
9. Toitejuhe ja -pistik
10. Turbo nupp (sõltuvalt mudelist)
11. Lock-System röngas (sõltuvalt mudelist)
12. Eemaldatav veepaak
13. Eemaldatav veepaagi käepide
14. Aurugeneraatori boiler (baasseadmes)
15. Triikraua aluse aurujuhe
16. Aurujuhtme hoideruum
17. Katlakivi vastase ventili kork
18. Katlakivi vastane ventili
19. Juhtpaneel

Triikraua alusel kinni hoidmise lukustussüsteem - lukustussüsteem (sõltuvalt mudelist)

- Teie aurugeneraator on varustatud kinnitusrõngaga, mis lukustab triikraua kergemaks transportimiseks ja hoiustamiseks selle alusele – joonis 1.
- Lukustamine – joonis 2.
- Lukust vabastamine - joonis 3.
- Teie aurugeneraatori käepidemest kandmiseks:
 - Asetage triikraud generaatori triikraua alusele ning töstke kinnitusrõngas üle triikraua kuni see oma kohale lukustub (kostub klõpsatus) – joonis 2.
 - Haarake oma aurugeneraatori kandmiseks triikraua käepidemest – joonis 1

Ettevalmistamine

Millist vett tohib kasutada?

- Teie triikraud on loodud töötama kasutades tavalist kraanivett.
- Kuumus kontsentreerib aurustumise ajal vees sisalduvad elemendid. Alltoodud veetüübidi sisalduvad orgaanilisi heitmeid või mineraalelemente, mis võivad tuua kaasa pritsimise, pruuni määrđumise või seadme enneagse kulumise: riidekuivatitest pärít vett, lõhnastatud või pehmendatud vett, külmikute, akude või öhukonditsioneeride vett, puhas destilleeritud või demineraliseeritud vett või vihmavett ei tohi teie triikrauas kasutada. Ärge kasutage keedetud, filtreeritud või püdeldatud vett.

Kui teie vesi on väga lubjarikas, segage kraanivett kaubanduses saadaoleva demineraliseeritud veega järgmistes vahekordades:
- 50% kraanivett,
- 50% demineraliseeritud vett

Veepaagi täitmine

- Asetage oma aurugeneraator kindlale, horisontaalsele, kuumuskindlale pinnale.
- Eemaldatakse käepidemest (generaatori ees) tõmmates triikraud – joonis 4.
- Täitke paak veega jälgides, et te ei ületaks lubatud maksimaalset taset – joonis 6 ja joonis 7.
- Lükake veepaak tagasi oma korpusesse kuni see „klõpsuga“ oma kohale kinnitub – joonis 5.

EST

Ultracord süsteem (sõltuvalt mudelist)

- Teie triikraud on varustatud pikendusjuhtmesüsteemiga välimaks juhtme vedamist üle pesu ning selle triikimise ajal uesti ära kortsutamist. Samuti hoiab see juhtme teie käe eest eemal.

Ultracord süsteemiga triikimine:

- Ultracord süsteem tömbab automaatselt tagasi.
- Iga kord kui te triikraua tagasi oma alusele kinnitata sobitub Ultracord süsteem triikraua kannale ning avaneb triikraua kasutamisel automaatselt uesti.

Generaatori hoiustamine:

- Pange konnektori tagasi kanda.
- Magnet hoiab konnektori triikraua kannas, muutes teie generaatori seetõttu lihtsalt hoiustatavaks - joonis 8.

Aurugeneraatori kasutamine

- Tömmake toitejuhe ja aurujuhe oma hoidekohast lõpuni välja – joonis 23.
- Langetage turvakinnituse lukust vabastamiseks kinnitusrõngas (sõltuvalt mudelist) – joonis 3.
- Ühendage õma aurugeneraator maandatud pistikupesasse.
- Vajutage sisse/välja lülitile. Roheline lamp (juhtpaneelil) hakkab vilkuma ning boiler hakkab üles kuumenema – joonis 14.

Kui roheline „aur valmis“ lamp lõpetab vilkumise (umbes 2 minuti möödudes), on seade kasutamiseks valmis.

Seadme esimest korda kasutamisel võib erituda kerget suitsu ja lõhna, mis on täiesti kahjustu. Need ei mõjuta seadme tööd ning kaovad kiirelt.

Kasutamine

Ärge asetage triikrauda metallist alusele. Triikimist katkestades asetage triikraud alati sedmde triikrauda alusplaadile. Alusplaat on varustatud mitte libisevate patjadega ning on loodud pidama vastu kõrgetele temperatuuridele. Kasutage alati ventileeritud/võrgust triikimislauda ning olge laua servade ääres triikides kuuma auru suhtes ettevaatlikud.

- Seadke triikraua temperatuuriliigur triigitavale materjalile kohasele temperatuurile (vt alltoodud tabelit).
- Sisse termostaadi lamp süttib põlema. Olge ettevaatlikud!
- Aurugeneraator on kasutamiseks valmis, kui termostaadi lamp ära kustub ning roheline „auru lamp“ põlema jäääb.
- Reguleerige auru väljutuse regulaatorit (asub juhtpaneelil).
- Triikimise ajal süttivad ja kustuvad triikraua peal olev lamp ja auru valmisoleku lamp vastavalt sellele, kuidas temperatuur ilma triikimist katkestamata reguleerub.

- Auru saamiseks vajutage triikraua käepideme all olevale aurunupule ning hoidke nuppu alla surutuna – joonis 10. Auru väljutamine lakkab kui nupp lahti lasta.
- Kävitamise ajal ning regulaarselt selle kasutamise käigus väljutab aurugeneraatori elektripump vett boilerisse. See teeb teatud müra, kuid tegemist on normaalse nähtusega. Võite kuulda ka klöpsuvat heli, mida teeb auruventilli avanemine.. Jällegi – tegemist on normaalse nähtusega.

- Alati piserdage tärklist triigitava kanga vastasküljele.

Auruga triikimine

Triikimistemperatuuri ja aurukoguse reguleerimine

TEMPERATUURI JA AURU VÄLJUTUSE REGULEERIMINE VASTAVALT TRIIGITAVA KANGA TÜÜBILE:

KANGA TÜÜP	TEMPERATUURIREGULAATORI ASEND	AURU VÄLJUTUSE REGULAATOR
Linane, puuvillane	● ● ●	
Siid, villane	● ●	
Sünteetiline (polüester, atsetaat, akrüül, polüamiid)	●	

Kui te ei ole kindlad, mis tüüpi materjaliga on tegemist, siis vaadake palun oma riideeseme infosilti.

- Triikimise temperatuuri seadistamine:
 - Alustage esemetega, mida tuleb triikida madalal temperatuuril (•) ja lõpetada nendega, mis nõuavad kõrgemat temperatuuri (••• või Max).
 - Segakiududest kanga puhul: valige triikimistemperatuur vastavalt kõige õrnemale kangale.
 - Villased riided: vajutage mitu korda auru väljutusnupule - joonis 10 - lühidate aurupurse saamiseks ilma triikrauda ennast riideesemele asetamata.
- Auru väljutuskoguse seadistus:
 - Paks rie: suurendage auru seadistust.
 - Madalal temperatuuril: asetage auru väljutusregulaator madalale asendile.
- Kuiv triikimine :
 - Ärge vajutage triikraua käepideme all olevale aurunupule.

Auru vooluringi täitmiseks või siis enne triikraua esmakordset kasutamist, või kui te ei ole aurufunktsiooni mitu minutit kasutanud, vajutage mitu korda järest auru väljutusnupule hoides triikrauda samas oma riitest eemal. Sedasi on võimalik auruvooluringist külma vee välja juhtida.

Vertikaalne auruga triikimine

Kuna aur on väga kuum: ärge üritage kortsese eemaldada riideid seljas kandes, vaid riputage riideese selleks alati riidepuule.

- Seadke temperatuuri juhtliugur ja auru väljutamise juhtliugur (asub juhtpaneelil) MAX asendisse.
- Riputage riideese riidepuule ning hoidke riiet ühe käega kergelt pinges.
- Triikrauda vertikaalses asendis, kergelt ettepoole kallutatuna hoides, vajutage korduvalt auru väljutusnupule (asub triikraua käepideme all) ning liigutage triikrauda ülevalt alla suunas – joonis 9.

Veepaagi taastäitmine

- Kui punast värvit „paak tühi“ lamp põlema süttib, siis auru rohkem ei tule – joonis 11. Veepaak on tühjaks saatud.
 - 1. Käepidemest tömmates võtke veepaak ära (asub generaatori eesosas) ning täitke see veega, jälgides samas, et veetasem märgitud maksimaalsest taset ei ületaks.
 - 2. Lükake veepaak tagasi oma korpusesse kuni see „klöpsuga“ oma kohale kinnitub
 - 3. Vajutage töötamise jätkamiseks juhtpaneelil „taaskäivituse“ nuppu – joonis 12.
- Kui rohelise lamp lõpetab vilkumise on aur valmis.

TURBO funktsioon (sõltuvalt mudelist)

- Vajutage 2 või 3 korda Turbo juhtrupule, et saada lisauru:
 - paksemate materjalide triikimiseks,
 - kortsudest lahti saamiseks,
 - võimsaks vertikaalseks triikimiseks.
- Kasutage Turbo funktsiooni ettevaatusega, kuna suur aurukogus võib tuua kaasa põletusi.lures.**

Hooldamine ja puhastamine

Generaatori puhastamine

- Ärge kasutage alusseadme talla puhastamiseks pesuvahendeid või katlakivi eemaldamise vahendeid.
- Ärge hoidke triikrauda või alust kraani all.
- Puhastage seadme talda regulaarselt niiske, **mitte metallist pesušvammiga.**
- Puhastage seadme plastikdetaile aeg ajalt pehme lapiga.

Näpunäide puhastmiseks: teie triikraua alusplaadi lihtsamaks, roostet mitte tekitavaks puhastamiseks, kasutage niisket šammai tallaplaadil siis, kui see on veel soe.

EST

Generaatori lihtne katlakivist puhastamine



Ärge kasutage katlakivi vastase ventili puhastamiseks katlakivi eemaldamise vahendeid (äädikat, tööstuslikke katlakivi eemaldamise vahendeid jms.): need võivad seda kahjustada. Enne oma generaatori katlakivist puhastamist või üldist puhastamist tuleb see võimalike pöletuste vältimeks lasta vähemalt 2 tundi maha jahtuda.

Generaatori tööea pikendamiseks ning katlakivi tekkimise välimiseks on teie generaator varustatud sissehitatud katlakivivastase ventiliga. Paagis asuv ventili eemaldab automaatselt sees moodustuva katlakivi.

Töötamine:

- Juhtpaneelil asuv oranž „katlakivi vastane“ lamp hakkab vilkuma andes sellega märku, et katlakivi vastane ventili vajab loputamist – joonis 13.

! Ettevaatust: seda ei tohi teha enne, kui generaator on vähemalt 2 tundi olnud vooluvõrgust lahti ühendatud ning on täielikult maha jahtunud.

Toimingu läbi viimisel peab generaator olema paigaldatud valamu lähedale, kuna vesi võib paagist selle ävamisel välja voolata.

- Kui generaator on lõpuks täielikult maha jahtunud, võtke ära katlakivi vastavase ventili kork - joonis 16.
- Keerake katlakivi vastane ventili välja ning võtke see korpusest välja; ventili sisaldb paagis kogunenud katlakivi - joonis 17 ja 18.
- Ventili korralikult puhastamiseks loputage seda sees oleva katlakivi eemaldamiseks jooksva vee all – joonis 19.
- Pange ventili tagasi oma korpusesse ning keerake see täiesti veekindlana hoidmiseks täielikult kinni – joonis 20.
- Pange kork tagasi peale.

Järgmine kord, kui te triikrauda kasutate, vajutage juhtpaneelil oranži „katlakivi vastase“ lambi välja lülitamiseks „ümberlülitamise“ nupule.

„Automaatse väljalülituse“ süsteem

- Teie ohutuse huvides on aurugeneraator vastustatud „automaatse väljalülituse“ süsteemiga, mis lülitab generaatori ooterežiimi, kui seda ei ole 8 minuti jooksul kasutatud või kui te olete unustanud seadme välja lülitada.
- Juhtpaneelil vilkuv punane lamp annab märku, et seade on ooterežiimis – joonis 15.
- Generaatori reaktiveerimiseks:
 - vajutage „taaskävituse“ nupule;
 - odake enne toimingutega jätkamist kuni „aur valmis“ nupul olev lamp vilkumise lõpetab.
- Kui aurunupule ei vajutata vähemalt 8 minutit, siis lülitab „automaatse väljalülituse“ süsteem teie generaatori teie ohutuse huvides välja.

Generaatori hoiustamine

- Asetage triikraud generaatori triikraualusele.
- Vajutage valgustatud sisse/välja lülitile ning eraldage generaator vooluvõrgust.
- Töstke kinnitusrõngas üle triikraua kuni see oma kohale kinnitub (kostub klöpsatus) – joonis 2. Teie triikraud on turvaliselt oma alusele kinnitatud.
- Hoidke aurujuhe selle lükand-hoidekohas. Võtke see ja painutage nagu aasa tehes kaheks. Pange aasa otsa lükand-hoidekohta ning vajutage seejärel kuni te näete teist otsa lükand-hoidekoha teisel poolel – joonis 24.
- Pange Ultracard süsteem tagasi kannna sisse – joonis 8.
- Jätke triikraud (ja selle alus) vähemalt 1 tunniks maha jahtuma.
- Seejärel võite oma aurugeneraatori triikraua sangast kandes ära panna.

Keskonnakaitse esimeses järjekorras!

- ❶ Teie seade sisaldb palju väärthuslike materjalte, mida on võimalik taaskasutada või ümber töödelda.
- ❷ Jätke seade olmejäätmete kogumispunkti.



Probleemid generaatoriga?

PROBLEEMID	PÖHJUSED	LAHENDUSED
Generaator ei lülitu sisse ning termostaadi lamp ning sisse/välja lülitil ei sütt põlema.	Seade ei ole sisse lülitatud. „Automaatse väljalülituse” süsteem on sisse lülitatud.	Kontrollige, kas seade on korralikult vooluvõrku ühendatud ning vajutage valgustatud sisse/välja lülitile. Vajutage „taaskäivituse” nupule.
Vesi voolab seadme tallaplaadi avadest välja.	Vesi on torudes kondenseerunud, kuna te kasutate auru esimest korda või te ei ole auru mõnda aega kasutanud.	Vajutage triikrauda triikimislauast eemal hoides aurunupp poole peale kuni seadmest hakkab auru tulema.
	Seadme tallaplaat ei ole piisavalt kuum.	Vähendage väljutatava auru kogust madalal temperatuuril triikides (juhtpaneelil oleva aururegulaatoriga). Oodake enne kui auru juhnuppu kasutama kuni termostaadi lamp ära kustub. Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Riite peal on näha veetriibud.	Teie triikimislaud on veest küllastunud kuna see ei ole sobiv aurugeneraatoriga kasutamiseks.	Veenduge, et teil on ventileeritud/võrgust triikimislaud.
Tallaplaadi avadest tulevad valged triibud.	Teie boilerisse on kogunenud katlakivi kuna seda ei ole regulaarselt loputatud.	Loputage katlakivi vastast ventilli (vaata jaotist „Generaatori katlakivist puhastamine”).
Triikraua tallaplaadist tulevad pruunid nired, mis riideid määrvad.	Te kasutate triikimise ajal vees keemilisi katlakivist puhastamise vahendeid või lisaaineid.	Ärge lisage selliseid aineid ja vahendeid vee-paaki ega boilerisse (vaadake, millist vett on lubatud kasutada). Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
	Kangakiud on kogunenud tallaplaadi avadesse ning körbevad seal.	Puhastage tallaplaat mittemetalse švammiga.
	Teie riided ei ole piisavalt loputatud või te olete triikinud uusi riideesemeid olemata neid eelnevalt pesnud.	Jälgitte, et riided saaks seebijääkdest või uute riideesemete kemikaalidest põhjalikult puhaks loputatud või need võidakse triikrauda sisse imeda.
Tallaplaat on määrdunud või pruun ning võib riideid määrida.	Trigrite liiga kõrge temperatuuriga.	Vaadake meie soovitusi valitava temperatuuri osas.
	Kasutate tärgeldust.	Alati piserdage tärklist triigitava kanga vastasküljele.
Auru ei ole või on auru väga vähe.	Veepaak on tühi (punane lamp põleb).	Täitke veepaak.
	Auru väljutamise selektor on seatud miinimumile.	Suurendage väljutatava auru kogust (regulaator asub juhtpaneelil).
	Tallaplaadi temperatuur on seatud maksimumile.	Generaator töötab, kuid aur on väga kuum ja kuiv. Tagajärjena on see vähem nähtav.
„Veepaak tühi” punane lamp põleb.	Veepaak on tühjaks saanud.	Täitke veepaak.
Katlakivi vastase ventilli korgi vahelt tuleb auru.	Katlakivi vastase ventilli kork ei ole korralikult tugevalt kinni keeratud.	Keerake katlakivi vastase ventilli kork korralikult kinni.
	Katlakivi vastase ventilli kork on kahjustatud.	Võtke uue katlakivi vastase ventilli tellimiseks ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Seadme alt tungib välja auru või vett.	Generaatoril on rike.	Löpetage generaatori kasutamine ning võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Svarbios rekomendacijos

Saugos informacija

- Prieš pirmą kartą naudodamiesi prietaisu, jidėmėkite perskaitykite šias instrukcijas. Šis prietaisas skirtas tik naudojimuisi buityje. Prietaisą naudojant bet kokiame komercinėje veikloje, netinkamai arba nesilaikant pateiktųjų instrukcijų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už atsiradusią žalą, o taip pat prarandama teisė į garantinių aptarnavimą.
- Kad būtų užtikrintas jūsų saugumas, šis prietaisas atitinka galiojančius standartus ir normatyvus (taikytinas žemos įtampos, elektromagnetinio suderinamumo, aplinkosaugos direktyvas).
- Garo generatorius yra elektros prietaisas. Jis privaloma naudoti normaliomis sąlygomis. Jis skirtas tik naudojimuisi buityje.
- Garo generatoriuje yra įrengtos 2 apsaugos sistemos:
 - garo išleidimo vožtuvas, gedimo atveju išleidžiantis bet kokį garo perteklių;
 - šiluminis saugiklis, apsaugantis prietaisą nuo perkaitimo.
- Garo generatorius turi būti jungiamas į:
 - 220 V - 240 V įtampos elektros tinklą,
 - įžemintą elektros tinklo lizdą.
- Įjungus prietaisą į netinkamus įtampos elektros tinklą, jis gali nepataisomai sugesti ir bus prarandama teisė į garantinių aptarnavimą.
- Jei naudojate ilginamajį kabelį, pasirūpinkite, kad jis galėtų atlaikyti mažiausiai 10 A srovę, būtų su įžeminimo gysla ir visiškai išvyniotas.
- Visiškai išvyniokite elektros kabelį, prieš įjungdamasi jo šakutę į elektros tinklo lizdą.
- Jei yra pažeistas elektros kabelis ar garo žarnelė, pastaruosius dalykus siekiant išvengti bet kokio pavojaus būtina pakiesti į galiojantame serviso centre.
- Netrukite elektros kabelio šakutės iš tinklo lizdo suėmę už kabelio. Suimkite už kabelio šakutės. Prietaisą visuomet išjunkite:
- prieš priplildydami vandens rezervuarą arba praplaudamai kaitintuvą, - prieš valydamai garo generatorių, - kiekvieną kartą pasinaudojė.
- Prietaisais turi būti naudojamas ir padedamas ant lygaus, stabilaus ir karščiui atsparaus paviršiaus. Dedant laidynę ant laidynės atramos, reikia įsitikinti, kad paviršius, ant kurio dedama laidynė, yra stabilus.
- Šis prietaisas nėra skirtas tam, kad juo be priežiūros naudotuosi vaikai arba asmenys su psichine ar fizine negaliavimu, nebent jie yra prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens.
- Būtina kontroliuoti, kad vaikai nežaistų su prietaisu.
- Niekumet nepalikite prietaiso be priežiūros:
 - kai jis yra įjungtas į elektros tinklą,
 - kol jis nėra atvésęs (apytikriai 1 valanda).
- Laidynės padas ir generatoriaus laidynės atrama gali stipriai įkaisti ir sukelti nudegimus – niekuomet nelieskite šiuo daliu. Niekumet nelieskite elektros kabelio karštu laidynės padu.
- Jūsiškė laidynė gamina garą, kuris gali sukelti nudegimus. Su laidyne elkitės atsargiai, ypač kai ja lyginama vertikalai. Niekumet nenukreipkite garo srovės į žmones ar gyvūnus.
- Prieš ištūstindami kaitintuvą, visuomet palaukite, kol kaitintuvas atvés, todėl, prieš atsukdami kaitintuvu kamštį, pasirūpinkite kad jis būtų buvęs išjungtas ne mažiau kaip 2 valandas.
- Pametus ar sugadinus kaitintuvu kamštį, jį reikia pakiesti į galiojantame serviso centre.
- Niekumet nenardinkite garo generatoriaus į vandenį ar kitokį skystį. Niekumet nelaikykite jo po vandentiekio čiaupu.
- Prietaisais neturi būti naudojamasi jei jis nukrito ant žemės, yra akivaizdžiai pažeistas, nesandarus arba neveikia kaip pridera. Niekumet neardykite prietaiso. Siekiant išvengti bet kokio pavojaus, tokį prietaisą reikia atiduoti į įgaliojaji serviso centrą apžiūrai.

Aprašymas

- 1. Garo įjungimo mygtukas
- 2. Laidynės temperatūros reguliavimo šliaužiklis
- 3. Termostato lemputė
- 4. „Ultracord“ sistema (kai kuriuose modeliuose)
- 5. Laidynės atrimas
- 6. Apšvietiamas įjungimo/išjungimo jungiklis
- 7. Elektros laidų suvyniojimo mygtukas (kai kuriuose modeliuose)
- 8. Elektros kabelio suvyniojimo vieta
- 9. Elektros kabelis ir šakutė
- 10. „Turbo“ režimo įjungimo mygtukas (kai kuriuose modeliuose)
- 11. „Lock-system“ laikiklis (kai kuriuose modeliuose)
- 12. Nuimamas vandens rezervuaras
- 13. Nuimamo vandens rezervuaro rankena
- 14. Kaitintuvės (pagrindo viduje)
- 15. Garo žarnelė
- 16. Garo žarnelės laikymo vieta
- 17. Kalkių surinkimo įtaiso skyrelio dangtelis
- 18. Kalkių surinkimo įtaisas
- 19. Valdymo skydelis
- a. Indikatorius „nuimamas vandens rezervuaras yra tuščias“
- b. Indikatorius „automatinis išsijungimas“
- c. „Restart“ mygtukas
- d. Indikatorius „anti-calc“
- e. „Reset“ mygtukas
- f. Indikatorius „prietaisais parengtas naudojimui“
- g. Garo padavimo regulatorius

— Laidynės tvirtinimas prie garo generatoriaus atramos „Lock-System“ (kai kuriuose modeliuose)

- Jūsų garo generatoriuje yra įtaisytas specialus laikiklis, kurio dėka laidynė patikimai yra fiksuojama prie garo generatoriaus atramos, kad būtų galima naudojantis laidynės rankena, prietaisais lengvai pernešti į kitą vietą – 1 pav.

- Fiksavimas – 2 pav.

- Atfiksavimas – 3 pav.

Jeigu pageidaujate pernešti garo generatorių laikydami už laidynės rankenos:

- laidynę padėkite ant garo generatoriaus atramos ir pakelkite laikiklį virš laidynės iki galo, kol pasigirs spragtelėjimas – 2 pav.

- paimkite laidynę už rankenos, kad galėtumėte pernešti garo generatorių į kitą vietą – 1 pav.

Parengimas

Kokį vandenį naudoti?

- Jūsų laidynė pritaikyta naudoti neapdorotą vandentiekio vandenį.
- Garinimo metu karštis koncentruoja vandenye ištirpusias medžiagas. Toliau aprašytų rūsių vandenye gali būti organinių priemaišų, mineralinių medžiagų ar cheminių elementų, dėl kurių ant audinių gali atsirasti nešvarumų ar rudų démių, o taip pat prietaisais gali pernelyg anksti susidėvėti: tai vanduo iš skalbinių džiovintuvų, aromatizuotas ar suminkštintas vanduo, vanduo iš šaldytuvų, akumulatorių, oro kondicionierų, lietaus vanduo, virintas, filtruotas arba supilstytas į butelius vanduo.

Jei Jūsų naudojamas vanduo yra labai kietas, maišykite jį su distiliuotu vandeniu šiomis proporcijomis:
- 50% vandens iš čiaupo,
- 50% distiliuoto vandens.

— Vandens rezervuaro užpildymas

- Garo generatorių padékite ant lygaus, stabilaus ir karščiui atsparaus paviršiaus.
- Išsimkite nuimamą vandens rezervuarą, patraukdami jį už rankenos (rankena yra garo generatoriaus priekyje) – 4 pav.
- Į vandens rezervuara įpilkite vandens, neviršydami „Max“ žymės – 6 pav. ir 7 pav.
- Įstumkite vandens rezervuara į skyrelį ir užfiksokite, kol pasigirs spragtelėjimas – 5 pav.

„Ultracord“ sistema (kai kuriuose modeliuose)

- Jūsiškėje laidynėje yra įdiegta elektros kabelio išvyniojimo sistema, kurios dėka lyginant drabužius elektros kabelis néra velkamas skalbiniais ir jų neglamžo. Taip pat lyginimo metu, elektros kabelis nevaržys jūsų judesių.

Lyginimas, naudojant „Ultracord“ sistemą:

- „Ultracord“ sistemos dėka, elektros kabelis automatiškai yra nukreipiamas į galinę darbinio paviršiaus pusę.

- Kiekvieną kartą, kai laidynė yra padedama ant atramos, įsijungia „Ultracord“ sistema. Ji automatiškai suveikia, kai jūs vėl į rankas paimate laidynę.

Garo generatoriaus laikymas:

- Sulenkite jungtį atgal į įdubą.
- Magnetas laiko jungtį laidynės įduboje ir leidžia garo generatorių saugiai laikyti – 8 pav.

Garo generatoriaus paleidimas

Prietaisą įjungus pirmajį kartą, iš jo gali pasiodyti šiek tiek dūmų ir pasklisti kvapas, tačiau tai nėra pavojinga.

Šis reiškinys nedaro jokio poveikio ir netrukus išnyksta.

- Nuvyniokite visą elektros kabelį ir ištraukite garo žarnelę iš jos laikymo vietas – 23 pav.
- Nuleiskite laikiklį (kai kurie modeliai), atfiksudami laidynę – 3 pav.
- Išunkite garo generatorių į įžemintą elektros tinklą.
- Paspauskite įjungimo/įšjungimo mygtuką. Valdymo skydelyje ims blykčioti žalios spalvos indikatorius ir kaitintuvas ims kaisti – 14 pav.
- Kai žalias „prietaiso parengties“ indikatoriaus nustoja blykčioti (apytikria po 2 minučių), prietaisas yra parengtas naudojimui

Eksploatavimas

Lyginimas su garu

- Nustatykite laidynės temperatūros reguliavimo rankenėlę į padėti, atitinkančią lyginamo audinio tipą (žiūrėkite pateiktą lentelę).
- Įsižiebs termostato lemputę. Būkite rūpestingi! Garo generatorius bus parengtas naudojimui, kai termostato lemputė užges ir kai ims švesti žalias „prietaiso parengties“ indikatorius.
- Naudodamiesi garo padavimo rankenėle (esančia valdymo skydelyje), sureguliuokite garo padavimą.
- Lyginimo metu, ima švesti arba užgesta termostato lemputė, esanti laidynės viršuje ir prietaiso parengties lemputė, kai temperatūra yra nepertraukiamai reguliuojama lyginimo metu.
- Norėdami duoti garo, laikykite nuspauđę garo įjungimo mygtuką, kuris yra po laidynės rankenos – 10 pav. Garo padavimas bus sustabdytas, atleidus, nuspauštajį mygtuką.
- Pradėjus garo padavimą ir reguliariai ji tiekiant, jūsų garo generatorius pumpuoja vandenį į vandens rezervuarą. Pasigirs triukšmas, bet tai yra įprastas reiškinys. Jūs taip pat girdėsite spragtelėjimą, kai bus atidaromas garo paleidimo vožtuvas. Vėl tai yra įprastas reiškinys.
- Krakmolą visada purkškite ant vidinės lyginamojo audinio pusės.

Niekuomet nedékite laidynės ant metalinės atramos, nes galite subražyti laidynės padą. Laidynę dékite ant atramos, įtaisytos ant pagrindo: ant jos yra neslidžios pagalvėlės ir ji gali atlakytį aukštą temperatūrą. Audinius visada lyginkite ant lyginimo lento ir saugokite karšto garo, kai lyginate lyginimo lento kraštose.

Audinius visada lyginkite ant lyginimo lento ir saugokite karšto garo, kai lyginate lyginimo lento kraštose.

Temperatūros ir garo išleidimo reguliavimas

TEMPERATŪROS IR GARO IŠLEIDIMO REGULIAVIMAS, PRIKLAUSOMAI NUO LYGINAMO AUDINIO TIPO		
AUDINII TIPAS	TEMPERATŪROS NUSTATYMO RANKENĖLĖS PADALA	GARO REGULATORIAUS RANKENĖLĖS PADALA
Linas, medvilnė	•••	
Vilna, šilkas	••	
Sintetika (poliesteris, acetatas, akrilas, poliamidas)	•	

Jei nesate tikri dėl audinio, iš kurio yra pagamintas drabužis, pažvelkite į jo etiketę.

Norėdami paruošti garo gaminimo traktą (arba prieš naudodamiesi laidyne pirmajį kartą, arba nenaudojus garo kellas minutes), keletą kartų iš eilės nuspauskite garo įjungimo mygtuką, laikydami laidyne toliau nuo drabužių.
Taip iš garo gaminimo trakto pasišalins šalto vandens likučiai.

- **Lyginimo temperatūros reguliavimas**
 - Lyginimą pradėkite nuo audinių, kuriems reikia žemiausios temperatūros, ir užbaikite audiniais, kuriems reikia aukščiausios temperatūros (nuostatos ... arba „Max“).
 - Mišras pluošto audiniai: nustatykite temperatūrą, tinkančią labiausiai neatspariam audiui.
 - Vilnoriai drabužiai: spaudydami garo įjungimo mygtuką – 10 pav., išgaukite trumpus garo pliūpsnius, nedėdami laidynės ant paties audiario.
- **Garo išleidimo reguliavimas**
 - Tankūs audiniai: padidinkite garo padavimą.
 - Esant žemai temperatūrai: garo išleidimo reguliavimo rankenelę nustatykite į žemiausią padėtį.
- **Sausasis lyginimas:**
 - Nespauskite garo išleidimo mygtuko, kuris yra po laidynės rankena.

Vertikalus lyginimas su garu

- Nustatykite laidynės temperatūros reguliavimo rankenelę ir garo srauto reguliavimo rankenelę (itaisyta valdymo skydelyje) į padėtį „MAX“.
- Pakabinkite drabužį ant pakabos ir viena ranka laikykite drabužį šiek tiek įtemptą.
Garas yra labai karštas: niekuomet neméginkite lyginti dėvimo drabužio – visuomet pakabinkite ant pakabos.
- Laidynę laikydami vertikaliai, nežymiai pakreipkite laidynę ir spaudydami garo padavimo mygtuką (esant laidynės rankenos apačioje), judinkite laidynę iš viršaus į apačią – 9 pav.

Priežiūra ir valymas

Garo generatoriaus valymas

Valymo patarimas: lengvam, ne koroziniam jūsu laidynės pado valymui, naudokite drėgną kempinę, kol padas dar neatvésęs.

- Laidynės pado arba prietaiso pagrindo valymui nenaudokite ploviklio arba kalkiu šalinimo priemonės.
- Niekuomet nekiškite laidynės ar prietaiso pagrindo po vandens čiaupu.
- Periodiškai nuvalykite laidynės padą nemetaline kempine.
- Prietaiso plastmasines dalis retkarčiais nuvalykite šiek tiek sudrékintu skudurėliu.

Vandens rezervuaro užpildymas

- Kai ims švesti raudonas „vandens rezervuaro tuščias“ indikatorius, reiškia nėra daugiau garo – 11 pav. Vandens rezervuaras yra tuščias.
- 1. Spustelėdami rezervuaro rankeną, išimkite vandens rezervuarą (jis yra garo generatoriaus priekyje) ir į vandens rezervuarą įpilkite vandens, prisilaikydami nurodytos „MAX“ žymės ir jo neperpildami.
- 2. Atgal įstatykite vandens rezervuarą į skyrelį, kol pasigirs spragtelėjimas.
- 3. Paspausdami valdymo skydelio „Restart“ mygtuką – 12 pav., prateškite lyginimą. Kai žalia lemputė nustos blykčioti, garo generatorius bus parengtas naudojimui.

LT

TURBO funkcija (kai kurie modeliai)

- Jeigu jūs pageidaujate paduoti papildomo garo, 2 arba 3 kartus paspauskite TURBO režimo įjungimo mygtuką. Ši režimą naudokite:
 - lygindami storius fabrikinius audiinius;
 - atskiratydami raukšlių;
 - galingam garo padavimui vertikaliai.Rūpestingai naudokitės Turbo režimu, kadangi papildomo garo padavimas gali sukelti nudegimus.

Kalkių nuosėdų pašalinimas iš jūsų garo generatoriaus

Garo generatorui tarnaujant ilgą laiką ir siekiant išvengti kalkių nuosėdų, šiame prietaise yra įtaisytas vidinis kalkių surinkimo įtaisas. Šis įtaisas yra vandens rezervuaro viduje ir automatiškai surenka viduje susidariusias kalkes.

Veikimas:

- oranžinis „anti-scale“ indikatorius, esantis valdymo skydelyje ims blykčioti, informuodamas, kad būtinai reikia išplauti kalkių surinkimo įtaisą – 13 pav.

Dėmesio: šią procedūrą galima atlikti, kai garo generatorius yra išjungtas iš elektros tinklo ir paliktas, kol atvés 2 valandas. Atliekant šią procedūrą, garo generatorius turi būti padėtas netoli kriauklės, kad vanduo laisvai galėtų tekti į vandens rezervuarą, kai jis yra atidarytas.

- Kai garo generatorius pilnutilinai atvés, nuimkite kalkių surinkimo įtaiso dangtelį – 16 pav.
- Pilnai atsukite kalkių surinkimo įtaisą ir išimkite ji iš skyrelio. Įtaise yra susikaupusios kalkės, kurios buvo automatiškai surenkanamos vandens rezervuare – 17 ir 18 pav.
- Ant įtaiso uždėkite dangtelį.

Vėl norėdami prateesti lyginimą, paspauskite valdymo skydelio „Reset“ mygtuką. oranžinis „antscale“ indikatorius užges.

Kalkių surinkimo įtaiso plovimui draudžiama naudoti kalkių pašalinimo priemones (acta, industrijines kalkių pašalinimo priemones ir pan.): tai gali sugadinti įtaisą.
Prieš pašalindami kalkių nuosėdas arba valymo metu, palikite garo generatorių 2 val., kad jis atvėstų ir būtų išvengta nudegimų.

„Automatinio išsijungimo“ sistema

- Jūsų saugumui, garo generatoriuje yra įdiegta „automatinio išsijungimo“ sistema, kuri prietaisą perjungia į parengties būseną, jeigu juo nebuvo naudojamas 8 minutes arba jūs užmiršote išjungti garo generatorių.
- Raudonas indikatorius ims blykčioti valdymo skydelyje, indikuodamas, kad garo generatorius yra perjungtas į parengties būseną – 15 pav.
- Jeigu pageidaujate vėl suaktyvinti garo generatorių:
- Paspauskite „Restart“ mygtuką.
- Prieš pradēdami lyginimo procedūrą, palaukite, kol „Steam ready“ mygtuko švieselė nustos blykčioti.
- Jeigu per 8 minutes nebus paspaustas garo padavimo mygtukas, „automatinio išsijungimo“ sistema automatiškai išjungia garo generatoriaus maitinimą.

Garo generatoriaus laikymas

- Laidynę padėkite ant garo generatoriaus atramos.
- Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką ir ištraukite elektros kabelio šakutę iš tinklo lizdo.
- Pakelkite fiksavimo laikiklį virš laidynės, kol jis užsifiksuos savo vietoje (spragtelėjimas) – 2 pav. Dabar jūsų laidynė yra saugiai užfiksuota ant garo generatoriaus atramos. Suvyniokite elektros kabelį į jo saugojimo vietą.
- Garo žarnelę reikia suvyzioni į laikymo vietą. Paimkite garo žarnelę, ją sulenkite per pusę, padarydami kilpą. Kilpos galą įstatykite saugojimo skyrelį ir pamazū kiškite, kol kilpos galas pasirodys kitoje saugojimo skyrelio pusėje – 24 pav.
- Sulenkite „Ultracord“ sistemą atgal įdubą – 8 pav.
- Leiskite laidynei (ir laidynės atramai) atvėsti (apytikriai 1 val.).
- Tada, nešdami už laidynės rankenos, jūs galite padėti garo generatoriui.

Tausokite aplinką!

- ① Jūsų prietaise yra vertingų medžiagų, kurias galima perdirbti ir naudoti dar kartą.
- ② Atitarnavusį prietaisą pristatykite į municipalinių elektros prietaisų laužo surinkimo punktą.



Problema, susijusi su jūsų garo generatoriumi?

Problema	Galimos prie astys	Sprendimo bėdai
Neįsijungia garo generatoriaus maitinimas ir termostato lemputė ir įjungimo/išjungimo jungiklis nešviečia.	Nėra įjungtas garo generatoriaus maitinimas. Yra suaktyvinta automatinio išsijungimo sistema.	Patikrinkite ar prietaiso elektros laidą šakutę patikimai įjungta į tinklo lizdą ir apspauskite apšviečiamą įjungimo/išjungimo jungiklį. Paspauskite „Restart“ mygtuką.
Per laidynės pade esančias skylutes teka vanduo.	Vamzdeliuose kondensavosi drėgmė, nes garas leidžiamas pirmą kartą arba nebuvu leidžiamas kurį laiką. Garo įjungimo mygtukas nuspaužiamas laidynei nepakankamai įkaitus.	Nuspauskite garo įjungimo mygtuką, patraukę laidynę nuo drabužių, kol iš laidynės ims skilsti garas. Sumažinkite garo padavimą, kol lyginama, esant nustatyti žemai temperatūrai (garo padavimo valdymo rankenėlė yra valdymo skydelyje). Prieš paspausdami garo padavimo mygtuką, palaukite, kol termostato lemputė užges.
Ant audinio atsiranda vandens ruoželiai.	Lyginimo lento audinys yra permirkęs vandeniu ir nėra skirtas lyginti drabužius, naudojantis garo generatoriumi.	Įsitinkinkite, kad drabužius lyginate ant tinkamos lyginimo lento su audiniu.
Per laidynės pade esančias skylutes lenda balto kruopelės.	Vidiniame kalkiu surinkimo įtaise susikaupę kalkiu, nes jis nebuvo periodiškai praplauamas.	Praplaukite kalkiu surinkimo įtaisa, kaip yra aprašyta skry. „Kalkiu nuosėdų pašalinimas iš jūsų garo generatoriaus.
Per laidynės pade esančias skylutes lenda rudos kruopelės ir tepa drabužius.	Lyginimui naudojamame vandenye yra cheminių kalkiu šalinimo priemonių arba priedų. Audinio plaušeliai kaupiasi laidynės pado skylutėse ir jie dega. Jūsų drabužiai nepakankamai išskalauti arba jūs lyginate naujus, dar neskalbtus drabužius.	Niekuomet nenaudokite tokijų priemonių vandens rezervuare arba kaitintuve. Kreipkitės į igaliotaji serviso centrą. Laidynės padą nuvalykite ne metaline kempine. Skalbinius išskalaukite gerai, kad neliktų muilo ar chemikalų.
Laidynės padas yra nešvarus arba parudavęs ir gali tepti drabužius.	Jūs lyginate nustatę pernelyg aukštą temperatūrą. Jūs naudojate krakmolą.	Skaitykite rekomendacijas dėl temperatūros nuostatos. Krakmolą purkškite ant kitos nei lyginate audinio pusės.
Nėra garo arba garo padavimas yra silpnas.	Vandens rezervuaras yra tuščias (išžiebs raudonas indikatorius). Garo padavimo reguliavimo rankenėlė yra nustatyta į mažiausią padėtį. Laidynės temperatūra nustatyta į didžiausią padėtį.	vandens rezervuarą įpilkite vandens. Padidinkite garo padavimą (garo padavimo reguliavimo rankenėlė yra valdymo skydelyje). Garo generatorius veikia, bet garas yra labai karštas ir sausas, kaip reiškinys yra mažai pastebimas.
Šviečia raudonas indikatorius „vandens rezervuara yra tuščias“.	Vandens rezervuaras yra tuščias (išžiebs raudonas indikatorius).	I vandens rezervuarą įpilkite vandens.
Garas veržiasi pro kalkiu surinkimo įtaiso dangtelį.	Kalkiu surinkimo įtaisas yra blogai įstatytas į skyrelį. Pažeista dangtelio sandariklis.	Patikimai įstatykite kalkiu surinkimo įtaisa. Kreipkitės į igaliotaji serviso centrą.
Garas ar vanduo veržiasi iš po prietaiso.	Prietaisas sugedo.	Išjunkite garo generatorių ir kreipkitės į igaliotaji serviso centrą.

Prie paspausdami garo padavimo mygtuką, palaukite, kol termostato lemputė užges.

Svarīgi norādījumi

Drošības instrukcijas

- Pirms uzsākat darbu ar ierīci, lūdzam uzmanīgi izlasīt šīs instrukcijas. Jūsu ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājsaimniecībā. Ražotājs neuzņemas atbildību rūpnieciskas izmantošanas, nepareizas lietošanas un šo norādījumu neievērošanas gadījumā, un garantija nedarbojas.
- Jūsu drošībai šī ierīce ir izgatavota atbilstoši standartiem un regulām (Vājstrāvas, Elektromagnētiskās saderības, Vides aizsardzības direktīvai attiecīgajā gadījumā).
- Jūsu tvaika ģenerators ir elektroierīce. Tas jālieto ierīcei atbilstošos apstākļos. Ierīce paredzēta tikai izmantošanai mājsaimniecībā.
- Jūsu iegādātais ģenerators ir aprīkots ar 2 drošības sistēmām:
- spiedienu regulējošo vārstu, kas ierīces nepareizas darbības gadījumā izlaiž lieko tvaiku,
- termisko drošinātāju, kas pasargā ierīci no pārkāšanas.
- Vienmēr pieslēdziet tvaika ģeneratoru:
- kontaktligzdati, kurus strāvas padeve ir starp 230V un 240V,
- kontaktligzdati ar zemējumu.
- Pieslēgšana nepareizas voltāžas pieslēgvietai var izraisīt ierīces nenovēršamus bojājumus, kā arī padarīt nederīgu jums izsniegtu garantiju.
- Izmantojot vada pagarinātāju, pārliecināties, ka tam ir atbilstoši raksturojumi (10A) un zemējums, un tas ir pilnībā izstiepts.
- Pilnībā atritīniet strāvas vadu no tā uzglabāšanas vietas pirms tas tiek pieslēgts zemētai kontaktligzdati.
- Ja strāvas vads vai gludināšanas daļa ir bojāta, lai tās mainītu, nepieciešams vērsties pilnvarotā pakalpojumu sniegšanas centrā, novēršot iespēju jebkādiem draudiem.
- Neizraujiet kontaktdakšu no ligzdas, velket aiz vada. Vienmēr atslēdziet ierīci:
- pirms pretapkalķošanas vārsta skalošanas vai tvertnes piepildīšanas ar ūdeni,
- pirms ģeneratora tīrišanas,
- katru reizi pēc lietošanas.
- Ierīci jālieto novietojot uz plakanas, siltumizturīgas virsmas. Novietojot gludekli uz gludekļa pamatnes, pārliecinieties, ka virsma, uz kuras tas tiek novietots, ir stabila.
- Šī ierīce nav paredzēta, lai to izmantotu personas (tajā skaitā bērni) ar samazinātām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai tādās, kam nav nepieciešamo zināšanu un pieredzes, ja vien tas nenotiek personas uzraudzībā, kas ir atbildīga par šo lietotāju drošību, ievērojot sniegtās norādes par ierīces lietošanu.
- Jānovērš iespējamība, ka bērni spēlējas ar ierīci.
- Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības:
- ja tā ir pieslēgta pie elektrotīkla,
- kamēr ierīce nav atdzisusi (aptuveni 1 stundu).
- Gludināmā virsma un ģeneratora gludināšanas daļa var kļūt ļoti karstas un var izraisīt apdegumus: nekad nepieskarieties šīm daļām.
- Nekad nepieskarties elektrības vadiem ar gludekla gludināmo virsmu.
- Jūsu iegādātā ierīce izdala tvaiku, kas var izraisīt apdegumus. Uzmanīgi apieties ar gludekli, jo īpaši izmantojot vertikālās tvaika padeves funkciju.. Nekad nepavērsiet tvaiku pret cilvēku vai dzīvnieku.
- Pirms noskrūvēt pretapkalķošanas sistēmas vārstula vāciņu, pagaidiet, līdz ģenerators ir atdzisīs (ilgāk kā divas stundas pēc atslēgšanas no strāvas padeves).
- Gadījumā, ja jūs pazaudējāt vai sabojājāt vārstuļa vāciņu, nepieciešams vērsties pie pilnvarota pakalpojumu sniedzēja.
- Nekad neiemērciet jūsu tvaika ģeneratoru ūdeni vai jebkurā citā šķidrumā. Nekad nenovietot to zem ūdens krāna.
- Ja ierīce ir nokritusi uz grīdas, ir redzami bojājumi, no tās tek ūdens vai tā nepareizi darbojas, ierīci nedrīkst izmantot. Neizjauciet ierīci. Lai izvairītos no iespējamās bīstamības, pārbaudiet ierīci pilnvarotā pakalpojumu centrā.

APRAKSTS

1. Tvaika padeves vadības poga
2. Gludekļa temperatūras kontroles slīpripa
3. Gludekļa termostata gaismas signāls
4. Ultracord sistēma (atkarībā no modeļa)
5. Gludekļa paliktnis
6. Izgaismots ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
7. Elektriskā vada satīšanas poga (atkarībā no modeļa)
8. Elektrības vada uzglabāšanas vieta
9. Elektrības vads un kontaktādķša
10. Turbo poga (atkarībā no modeļa)
11. Bloķēšanas sistēmas aptvere (atkarībā no modeļa)
12. Nonemama ūdens tverte
13. Nonemamas ūdens tvertnes rokturis
14. Tvaika ģeneratora boilers (pamata ierīcē)
15. Gludekļa vads
16. Glabāšanas vieta gludekļa vadam
17. Pretkalķa sistēmas vārstuļa vāciņš
18. Pretkalķa sistēmas vārstulis
19. Vadības panelis
 - a. gaismas signāls „Ūdens tverte ir tukša”
 - b. „Automātiskās izslēgšanās” gaismas signāls
 - c. Darbības atsākšanas poga
 - d. „Pretkalķa sistēmas” gaismas signāls
 - e. poga „Darbības atsākšana”
 - f. gaismas signāls „Tvaika sistēma ir sagatavota”
 - g. Tvaika padeves vadības skala

Bloķēšanas sistēma, gludekļa atstāšanai uz pamatnes - Bloķēšanas sistēma (atkarībā no modeļa)

- Jūsu tvaika ģenerators ir aprīkots ar pamatnes aptveri, kas bloķe gludekli uz pamatnes, lai to būtu vieglāk pārnēsāt un uzglabāt – 1. attēls:
- Bloķēšana – 2. attēls
- Atbloķēšana – 3. attēls.
- Lai pārnēsātu tvaika ģeneratoru, turot to aiz roktura:
- Novietojiet gludekļu uz gludekļa paliktna un pārlieciet pāri aptveri, līdz tas bloķējas savā vietā (dzirdams klikšķis) 2.attēls
- Paņemiet gludekļa rokturi, lai varētu pārnēsāt jūsu tvaika ģeneratoru – 1. attēls.

Sagatavošana

Kādu ūdeni drīkst lietot?

- Jūsu ierīce ir paredzēta tam, lai lietotu neapstrādātu krāna ūdeni.
- Iztvaikošanas laikā karstums koncentrē ūdenī esošos elementus. Sarakstā norādītais ūdens satur organiskas paliekas vai minerālos elementus, kas var izraisīt ūdens izšķēšanos, brūnganu izdalījumus vai priekšlaicīgu ierices nolietošanos: ūdens no vejas žāvētājiem, aromatizēts vai mīkstināts ūdens, ūdens no ledusskapjiem, baterijām vai gaisa kondicionētājiem, destilēts ūdens, demineralizēts ūdens vai lietus ūdens nav paredzēts liešanai gludekļi. Tāpat nedrīkst lietot vārītu, filtrētu ūdeni vai ūdeni pudelēs.

Ūdens tvertnes iepildīšana

- Novietot tvaika ģeneratoru uz stabilas, horizontālas, karstumizturīgas virsmas.
- Pavilkot aiz roktura, izņemt ūdens tvertni (ģeneratora priekšpusē) – 4. attēls.
- Piepildīt tvertni ar ūdeni, nepārsniedzot maksimālo līmeni – 6. un 7. attēls.
- Ieslidināt tvertni tai paredzētajā vietā, līdz dzirdams klikšķis – 5. attēls.

Ultracord Sistēma (atkarībā no modeļa)

- Jūsu gludeklis ir aprīkots ar pagarinātāju sistēmu, lai novērstu vada aizkeršanos ikreiz, kad tiek gludinātas drēbes, kā arī tā sapīšanos. Tas nodrošina arī to, ka vads netraucē rokām. Gludināšana ar Ultracord sistēmu:
 - Ultracord sistēma automātiski nodrošina vada uztīšanu tā glabāšanas vietā.
 - Katru reizi novietojot gludekļi atpakaļ tā pamatnē, Ultracord sistēma ietina vadu gludekļa pamatnē un automātiski atlaiž to, tīklīdz gludeklis tiek izmantots.
- Generadora uzglabāšana:
 - levietot savienotāju atpakaļ pamatnē.
 - Savienotāju pie pamatnes notur magnēts, tādējādi atvieglojot ģeneratora uzglabāšanu- 8.attēls.

Tvaika ģeneratora lietošana

Pirma reizi izmantojot ierīci, var parādīties dūmi un nelīela smaka, bet tas nav kaitīgi. Tas neietekmēs ierīces izmantošanu un ātri pazudīs.

- Pilnībā atritināt strāvas vadu un tvaika vadu no tā uzglabāšanas vietas – 23. attēls.
 - Nolaist uz leju saturošo aptveri (atkarībā no modeļa), lai atbloķētu drošības aizbīdnī – 3. attēls.
 - Pieslēgt jūsu tvaika ģeneratoru zemētā kontaktligzdā.
 - Ieslēgt ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi. Sāk mirgot zaļa gaisma (atrodas vadības panelī) un uzsilst boilers – 14. attēls.
- Kad zaļā gaisma „tvaiks sagatavots” beidz mirgot (aptuveno pēc 2 minūtēm), ierīce ir gatava lietošanai.

Lietošana

Gludināšana ar tvaiku

- Atkarībā no apģērba materiāla pareizi novietot gludekļa vadības slīpripu (skatīt zemāk esošo tabulu).
- Iedegas termostata gaisma. Esiet uzmanīgs! Tvaika ģenerators ir gatavs lietošanai, kad termostata gaisma izdziest un kad zaļā gaisma „tvaiks ir gatavs” beidz mirgot.
- Atbilstoši pielāgot vadības skalu (atrodas kontroles panelī).
- Gludināšanas laikā gaisma, kas atrodas gludekļa augšpusē, ieslēdzas un izslēdzas, jo tiek pielāgota temperatūra, nepārtraucot gludināšanu.
- Lai iegūtu tvaiku, nospiediet tvaika kontroles pogu, kas atrodas zem gludekļa roktura, un turiet to piespiestu – 10. attēls. Tvaika padeve tiks pārtraukta, atlaižot pogu.
- Uzsākot gludināšanu un lietošanas laikā tvaika ģeneratora elektriskais sūknis pievada ūdeni boilerī. No tā rodas troksnis, bet tas ir gluži normāli. Iespējams, dzirdēsiet arī klikšķus, kas rodas, atveroties tvaika vārstam. Arī šī skaņa ir normāla.
- Vejas cieti smidziniet gludināmā auduma otrajā pusē.

Nenovietot gludekļu uz metāla paliktna. Kamēr tiek ieturētas pauzes gludināšanas laikā, vienmēr novietojiet to uz gludekļa paliktna. Tas ir aprīkots ar neslīdošu virsmu un izveidojis tā, lai izturētu augstu temperatūru. Vienmēr izmantojiet gludināšanas dēli ar caurumiņiem/fīklveida un uzmanīties nonāk tvaika, kad tiek gludināts tuvu gludināšanas dēla malām.

Temperatūras un tvaika padeves iestatīšana

IESTATĪT TEMPERATŪRU UN TVAIKA PADEVI ATKARĪBĀ NO GLUDINĀMĀ AUDUMA VEIDA:		
AUDUMU VEIDI	TEMPERATŪRAS IESTATĪJUMI	TVAIKA PADEVES SKALA
Lins, kokvilna	• • •	
Zīds, vilna	• •	
Sintētika (poliesteris, acetāts, akrils, poliamīds)	•	

Ja neesat pārliecināts, kāds ir izstrādājuma materiāls, pārbaudiet to uz apģērba birkas.

Pirma reizi uzsākot darbu ar gludekļi vai tad, ja tvaiks kādu laiku nav izmantots, lai uzsāktu tvaika cirkulāciju, vairakkārt nospiest tvaika padeves kontroles pogu, turot gludekļi prom no apģērba gabala. Tādā veidā nav otrs tvaika cirkulācijas sistēmas izķlūs aukstais ūdens.

Gludināšanas temperatūras iestatījumi:

- Uzsākt gludināt materiālus pie zemākas temperatūras (+) un pēdējos gludināt materiālus, kuriem nepieciešama augstāka gludināšanas temperatūra (***vai Max).
- Jauktu materiālu apģērbam: iestatīt gludināšanas temperatūru, kas parēzēta smalkam materiālam.
- Vilnas izstrādājumiem: atkārtoti nospiest tvaika kontroles pogu – 10. attēls, lai iegūtu nelielas tvaika padeves strūklas, nenovietojot gludekļi tieši uz apģērba.

Tvaika padeves iestatījumi:

- Biezus audums: palielināt tvaika iestatījumus.
- Zemā temperatūrā: iestatīt tvaika padeves kontroles skatu zemākā pozīcijā.

Sausā gludināšana:

- Nepiespiest tvaika kontroles pogu, kas atrodas zem gludekļa roktura.

Vertikālā tvaika gludināšana

- Iestatīt gludekļa temperatūras kontroles slīpripu un tvaika padeves skalu (atrodas vadības panelī) MAX pozīcijā.
 - Novietot apģērbu uz apģērbu pakaramā un nedaudz pieturēt to ar roku.
- Tā kā tvaiks ir ļoti karsts: nekad nemēģināt gludināt rievas, kamēr apģērbs atrodas mugurā, vienmēr pirms gludināšanas novietot apģērbu uz drēbju pakaramā.**
- Turot gludekļi vertikālai pozīcijā, palikt to mazliet uz priekšu, atkārtoti spiest tvaika kontroles pogu (atrodas zem gludekļa roktura), virzot gludekļi no augšas uz leju – 9. attēls.

Ūdens tvertnes atkārtota piepildīšana

Kad parādās gaismas signāls „tvertne tukša”, tvaiks ir beidzies – 11. attēls. Ūdens tvertne ir tukša.

1. Izņemt ūdens tvertni, pavelcot aiz roktura (ģeneratora priekšpusē), un piepildīt to, pārliecīnāties, lai netiktu pārsniegts maksimālais līmenis.
2. Ievietot tvertni atpakaļ pamatnē, līdz dzirdama klikšķa skaņa.
3. Nospiest pogu „Atsākt darbību”, kas atrodas vadības panelī.- 12. attēls , lai varētu turpināt gludināšanu.
Kad zaļā gaisma pārstāj mirgot, tvaiks ir sagatavots.

TURBO Funkcija (atkārībā no modeļa)

Ja nepieciešama papildu tvaika padeve, nospiest Turbo vadības pogu 2 līdz 3 reizes:

- lai gludinātu biezākus materiālus,
- lai izgludinātu krokas un ieloces,
- specīgi vertikālai tvaika gludināšanai.

Uzmanīgi izmantot Turbo funkciju, jo tās tvaiks ir īpaši spēcīgs un var radīt apdegumus.

Tehniskā apkope un tīrišana

Ģeneratora tīrišana

- Gludināmas virsmas tīrišanai neizmantomt kīmiskos tīrišanas līdzekļus vai atkalķotājus.
- Naturēt gludekļi vai tā pamatni zem ūdens krāna.
- Regulāri tīrit gludināmo virsmu ar mitru, nemetālisku mazgāšanas sūkli.
- Ierīces plastmasas daļas regulāri tīrit ar sausu auduma gabalu.

Tīrišanas padomi: vieglākai neabrazīvai gludekļai gludināmas virsmas tīrišanai izmantot mitru sūkli, kamēr gludināmā virsma vēl ir silta.

Vienkārša generatora atkalķošana:



Skalojot pretkalķa vārstuli, neizmantot kīmiskus tīrišanas līdzekļus (etiķis, rūpnieciskie atkalķošanas produkti utt.): šie līdzekļi var sabojāt ierīci. Pirms atkalķot un tīrīt generatoru, laut tam vismaz 2 stundas atdzist, lai izvairītos no iespējamiem apdegumiem

Lai ģenerators kalpotu ilgāk un izvairītos no tā apkālkošanās, jūsu ģenerators ir aprīkots ar iebūvētu pretkalķa vārstuli. Šis vārstulis, kurš atrodas tvertnē, automātiski novērš kalķakmeni, kas veidojas tvertnes iekšpusē.

Darbība:

- Sāk mirgot oranžs „pretkalķa” gaismas signāls, kas atrodas vadības panelī, parādot, ka pretkalķa sistēmas vārstuli nepieciešams noskalot – 13. attēls

⚠️ Uzmanību: šo darbību neveikt, iekams ģenerators nav bijis atlēgts no elektīrības vismaz divas stundas un ir pilnībā atdzisis. Veicot šo darbību, ģeneratoru nepieciešams novietot izlietnes tuvumā, jo, atverot tvertni, no tā var tecēt ūdens.

- Tikiļdz ģenerators pilnībā ir atdzisis, nonemt pretkalķa sistēmas vārstula vāciņu. – 16. attēls.
- Atskrūvēt pretkalķa sistēmas vārstula vāciņu un nonemt vārstuli no korpusa, tajā atrodas kalķakmens, kas izveidojies tvertnē – 17. un 18. attēls.
- Lai kārtīgi iztīrītu vārstuli, skalot to zem tekoša ūdens, lai nonemtu uzkrājošos kalķi – 19. attēls.
- Ielikt vārstuli atpakaļ tā korpusā un kārtīgi to aizskrūvēt – 20. attēls. Uzlikt atpakaļ vāciņu.

Nākamreiz izmantojot gludekli, vadības panelī nospiest „Darbības atsākšanas” pogu, lai izslēgtu oranžo „pretkalķa” gaismas signālu.

Automātiskas izslēgšanas sistēma

- Jūsu drošībai ģenerators ir aprīkots ar automātiskās izslēgšanās sistēmu, kas ieslēdz ģeneratora gaidīšanas režīmu, ja tas netiek izmantots 8 minūtes vai ja jūs esat aizmiris izslēgt to.
- Vadības panelī mirgo sarkanais gaismas signāls, norādot, ka ierīce atrodas gaidīšanas režīmā. - 15. attēls.
- Lai no jauna ieslēgtu ģeneratoru:
- Piespiest „Darbības atsākšanas” pogu
- Pirms atkal uzsākt gludināšanu, nogaidīt, līdz pārtrauc mirgot gaismas signāls „tvaiks ir gatavs”.
- Ja tvaika padeves slēdzis netiek piespiests vismaz 8 minūtes, jūsu drošībai ģeneratora automātiskā izslēgšanās sistēma apturēs tā darbību.

Generatoria uzglabāšana

- Novietot gludekli uz gludeklim paredzēta ģeneratora paliktna.
- Nospiest izgaismoto ieslēgt/izslēgt slēdzi un atvienot ģeneratoru no elektrotīkla.
- Vilkst aizsargu pār gludekli, līdz aizsardzības sistēma automātiski bloķējas (jūs dzirdēsiet „klikšķi“)-2.attēls. Jūsu gludeklis ir droši novietots uz tā pamatnes.
- Novietot tvaika cauruli tai paredzētā vietā. Paņemt un salocīt to tā, lai veidotos cilpa. Šīs cilpas galu novietot slīdošās detaļas uzglabāšanas vietā, pēc tam viegli to piespiest, līdz tā būs redzama glabāšanas vietas otrā pusē – 24. attēls.
- Uztīt vadu ar Ultracord sistēmu atpakaļ pamatnē – 8. attēls.
- Uz vienu stundu atstāt gludekli (uz gludekļa paliktna), lai tas atdziest.
- Pēc tam tvaika ģeneratoru iespējams nolikt tam paredzētajā vietā, vienkārši pārnēsājot to aiz roktura.

Pirmkārt jādomā par vides aizsardzību!

- ❶ Jūsu ierīce satur materiālus, kurus iespējams atjaunot vai pārstrādāt otreiz.
- ❷ Atstājiet to pašvaldības norādītajos atkritumu apstrādes centros.



Problēmas ar ģeneratoru

PROBLĒMAS	CĒLONI	RISINĀJUMI
Generators nedarbojas un termostata gaisma un ieslēgt/izslēgt slēdzis arī nav izgaismots.	Ierīce nav ieslēgta.	Pārliecināties, ka ierīce ir pareizi pieslēgta strāvai, un piespiest izgaismoto ieslēgt/izslēgt slēdzi.
Ūdens tek no caurumiem gludināmajā virsmā.	Darbojas automātiskas izslēgšanas sistēma	Nospiest "Darbibas atsākšanas" pogu.
	Ūdens ir kondensējies caurulēs, jo jūs lietojat tvaiku pirmo reizi, vai arī kādu laiku jūs neesat to lietojis.	Piespiest tvaika kontroles pogu turot gludeklī pēc iespējas tālāk no gludināma ādeļā līdz gludeklīs veido tvaiku.
Uz auduma parādās ūdens strīpas.	Ūdens gludināmais dēlis ir piesūcies ar ūdeni, jo tas nav paredzēts gludināšanai ar tvaika generatoru.	Samazināt tvaika izvadi gludināšanas laikā zemā temperatūrā (tvaika izvades vadības skala vadības panelī) Pagaidīt, līdz termostata gaisma ir izdiest, pirms piespiest tvaika padieces vadības pogu. Sazināties ar pilnvarotu tehniskā servisa centru.
No gludināmas virsmas caurumiem tek ūdens, veidojot baltas strīpas.	Jūsu boilerī ir izveidojušās kalķakmens nogulsnes, jo tas nav regulāri skalots.	Izskalot vārstuli (skatīt "atkalkot" nodalū)
No gludināmas virsmas caurumiem uz auduma paliek brūni plankumi.	Gludināšanai paredzētajā ūdenī tiek pievienots atkalkošanas kīmiski līdzekļi vai citas piedevas.	Nekad šāda veida produktus nepievienot ne ūdens tvertnei, ne boilerim (skatīt "Ādu ūdeni lietot"). Sazināties ar pilnvarotu tehniskās apkopes centru.
	Izstrādājuma šķiedras ir nokļuvušas gludināmas virsmas atverēs un ir sākušas degt.	Tirīt gludināmo virsmu ar nemetālisu sūkli.
	Audums nav pietiekami izskalots vai jūs esat gludinājis jaunu apģērbu, neizmazgājot to.	Pārliecināties, ka pilnībā ir izskalots pulveris, mazgāšanas līdzeklis uz jaunā apģērba, kas gludināšanas laikā varētu iesūkties gludeklī.
Gludināma virsma ir netīra vai brūna un smērē audumu.	Jūs esat izvēlējies pārāk augstu gludināšanas temperatūru.	Nemiet vērā mūsu norādītos ieteikumus par temperatūras uzstādījumiem.
	Jūs lietojat cieti.	Vienmēr smidziniet cieti otrajā auduma pusē.
Nav tvaika vai tā ir pārāk maz.	Ūdens tvertnē ir tukša (iedegas sarkana gaisma)	Piepildīt ūdens tvertni.
	Tvaika padieces vadības skala ir nogriezta līdz minimumam.	Palielināt tvaika padevi (vadības skala kontroles panelī).
	Gludināmas virsmas temperatūra ir iestatīta maksimālajā līmenī.	Generators darbojas, bet tvaiki ir ļoti karsti un sausi. Līdz ar to tie ir grūtāk manāmi.
Ir ieslēgta sarkana gaisma „water tank is empty” ("ūdens tvertnē ir tukša").	Ūdens tvertnē nav ūdens.	Piepildīt ūdens tvertni ar ūdeni.
Tvaiks nāk ārā pa pretkalķa sistēmas vārstuļa malām.	Pretkalķa sistēmas vārstuļa tapa nav kārtīgi iestiprināta.	Pareizi iestiprināt pretkalķa sistēmas vārstuļa tapu.
	Pretkalķa sistēmas vārstuļa tapa ir bojāta.	Sazināties ar Pilnvarotu tehniskās apkopes centru, lai pasūtītu jaunu pretkalķa sistēmas vārstuli.
Tvaiks vai ūdens noklūst zem ierīces.	Generators ir bojāts.	Pārtraukt ģeneratora izmantošanu un sazināties ar Pilnvarotu tehniskās apkopes centru.

Ja jums rodas kādas problēmas vai jautājumi, lūdzu, zvaniet mūsu Klientu attiecību komandai, lai gūtu eksperta padomu un palīdzību.