

ROWENTA

ULTRA STEAM

Instruction for use
Mode d'emploi
Instructivo de operación

EN



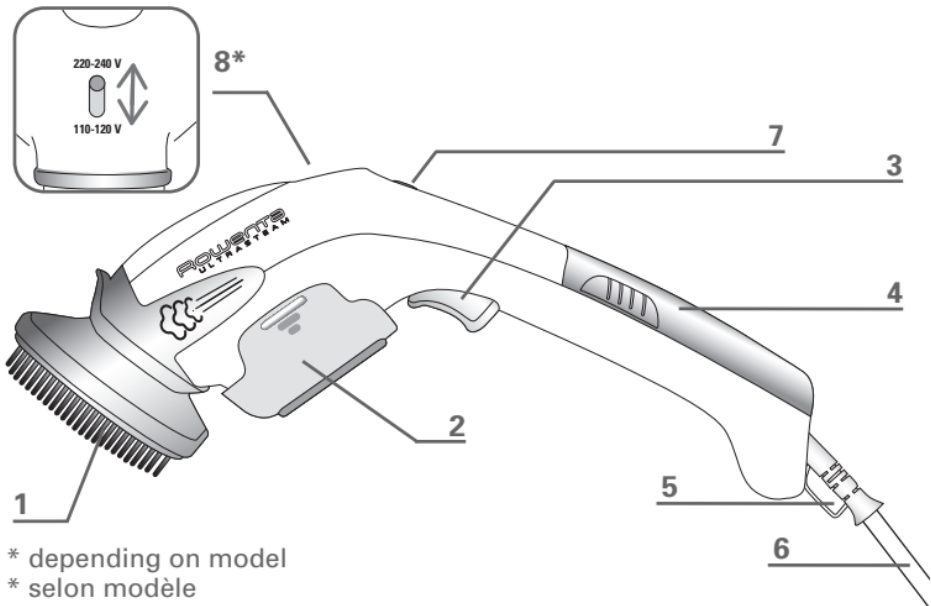
FR

Groupe SEB USA - 2121 Eden Road
Millville, NJ 08332, USA
Tel: 1-800-769-3682

Groupe SEB Canada Inc, 345 Passmore Avenue
Toronto, Ontario, M1V 3N8
Tel: 1-800-418-3325

Groupe SEB méxico, S.A. de C.V.
Goldsmith 38 Desp. 401
Col. Polanco, Delegación Miguel Hidalgo
C.P 11560 México D.F.
RFC GSM8211123P5
Tel: (01800) 112 8325

ES



* depending on model

* selon modèle

* según el modelo

BEFORE USE / PRÉPARATION / ANTES DEL USO



Fig.1



Fig.2

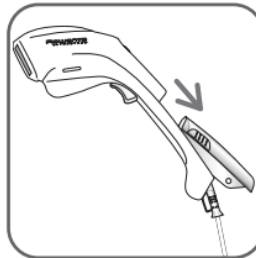


Fig.3



Fig.4

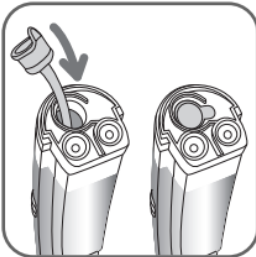


Fig.5

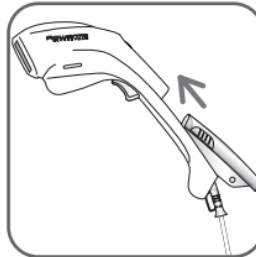


Fig.6

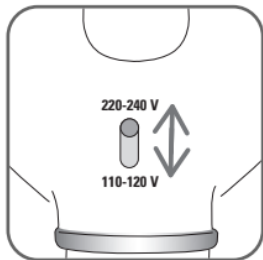


Fig.6 bis

USE / UTILISATION / USO

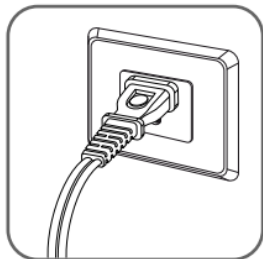


Fig.7

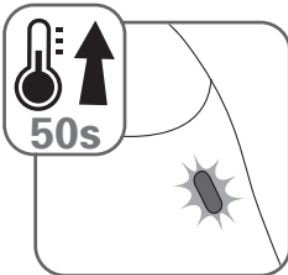


Fig.8

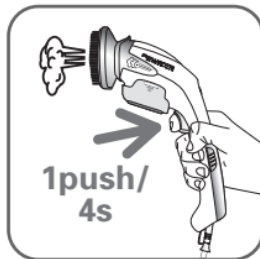


Fig.9

ACCESSORY / ACCESSOIRE / ACCESORIO



Fig.10a



Fig.10b



Fig.11a



Fig.11b

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT.

To reduce the risk of contact with hot water emitting from steam vents, check appliance before each use by testing the steam trigger. Make sure you hold the latter away from body and children.

Use appliance for its intended use only.

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.

To protect against a risk of electric shock, do not immerse the appliance in water or other liquids.

Do not allow cord to touch hot surfaces. Let appliance cool completely before storing away. Loop cord loosely around appliance when storing.

Do not direct steam at people, animals or iron clothes while they are being worn. Never pull on the cord to unplug from outlet, instead, grasp plug and pull to disconnect.

Always unplug appliance from electrical outlet when filling with water, emptying or when not in use.

To avoid a circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit. If an extension cord is absolutely necessary, a 15A rated cord should be used. Cords rated for less amperage may over-heat. Care should be taken to arrange the cord so that the cord cannot be pulled or tripped over.

Do not operate appliance with a damaged cord or if appliance has been dropped or damaged.

To avoid the risk of electric shock, do not disassemble or attempt to repair the appliance. Take it to the nearest authorized Rowenta approved service center for examination and repair. Incorrect reassembly can cause a risk of fire or electric shock when the appliance is used.

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. Close supervision is necessary for any appliance being used by or near children.

Do not leave appliance un-attended while plugged in or while it is still hot.

Burns could occur from touching hot parts, hot water or steam. Use care when you empty a steam appliance, there may be hot water in the tank or inside the appliance.

For use in the U.S.A., the voltage selector* switch should be placed in the 110-120 volt position. For use in several other countries, the voltage selector switch may need to be placed in the 220-240 volt position. Confirm the voltage available

at each location before using the appliance. For connection to a 220-240 volt supply, use a suitable attachment plug adapter of the proper configuration for the power supply receptacle.

For dual voltage* appliance:

- a. Be sure dual voltage selector is in correct voltage position before operating.
- b. Before plugging in, read the information about dual voltage operation contained in the instruction section of this manual.
- c. This appliance was set at the factory to operate at 110-120 Volts. Refer to operating instructions section of this manual for conversion to 220-240 Volt operation.
- d. Incorrect setting of voltage can result in damage to the appliance.

* depending on model

The use of other accessory attachments than those provided by Rowenta is not recommended and may result in fire, electric shock or personal injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

DESCRIPTION

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Removable fabric brush | 6. Electrical cord |
| 2. Removable lint pad | 7. Thermostat indicator light |
| 3. Steam trigger | 8. Dual voltage selector
110-120V or 220-240V
(depending on model) |
| 4. Removable water tank | |
| 5. Storage hook | |

Before use

Please read the instructions for use and Important Safeguards carefully.

- Remove any packaging from the appliance.
- Do not plug in or turn on until assembly is complete.

It is normal for a small amount of smoke to be produced the first time the appliance is used. This will quickly disappear.

- This is a 110-120V dual voltage appliance and may be used in the United States and abroad without an electrical converter. An adapter plug may be necessary when using appliance in foreign countries.
- If needed, plug the steambrush into the correct adapter plug for the specific country and plug assembly into electrical outlet.

Warning! Never switch selector while unit is plugged in.

Dual voltage

(depending on model)

- The appliance can work on both, 110-120V or 220-240V, AC systems. Be sure the dual voltage selector is in the correct voltage position before plugging in. To do this, switch the selector which is above the handle to the right position - fig.6 bis.

Dual voltage selector in wrong voltage position:

If the voltage selector is set to 220-240V in a 110-120V supply, the performance of the steambrush will be reduced.
Never set the voltage selector to 110-120V in a 220-240V supply as this can damage the product.

Filling with water

Warning ! Never use 100%, distilled or demineralised water as this can cause the appliance to spit.

- Your steam brush has been designed to operate using untreated tap water. If your water is very hard (check with your local water authority) it is possible to mix tap water with store-bought distilled or demineralised water in the following proportions:

- 50% untreated tap water,
- 50% distilled or demineralised water.

Important: Heat concentrates the elements contained in water during evaporation.

- Remove the water tank by pulling it backwards - **fig.3**.
- Remove the stopper.
- Fill the watertank to the MAX level with water - **fig.4** and close it securely. Make sure that the stopper is properly pushed in place - **fig.5**.
- Put the tank into the handle until it snaps in - **fig.6**.
- Completely unwind the power cord. Plug in your steam brush - **fig.7**.

USE

During use or while unit is heating or cooling, do not rest appliance on its head. Place product on its side on a stable, heat resistant, flat surface, as the head will be hot. As the appliance heats, the housing becomes warm. This is normal.

- Once the appliance is plugged in, the light is on - **fig.8**.
- After approximately 50 seconds, and when the light is off, it has reached working temperature.
- To begin steaming, press by successive pressures the steam trigger with the steam brush facing away from you, holding it in vertical position - **fig.9**.

Steaming clothes

Before removing or attaching the fabric brush, unplug your appliance and let it cool down.

The Ultra Steam is equipped with a fabric brush.

- To attach the accessory, line it up with the steam head. It locks into position with an audible click - **fig.2/fig.11a**.
- Simply pull on the top of the fabric brush to remove it - **fig.11b**. You can operate the unit with or without the accessory.
- Hang the creased article of clothing on a clothes hanger
- Pull the clothing tight with one hand. Your hand must be far enough from the steam brush to avoid burning it with the steam output. Place the appliance over the creased area, beginning at the top of the garment.

As steam is very hot: never attempt to remove creases from a garment while it is being worn, always hang garments on a clothes hanger.
Always keep your hand far from the steam output.

- Gently press the fabric brush against the clothing and move the steam brush down the fabric. Press by successive pressures, every 4 seconds, the steam trigger - **fig.9**.
- The combination of steam and brush will gently remove the creases.
- After treatment, let the garment cool down on the hanger before wearing.
- Remove the fabric brush once unit is unplugged and completely cool. Remove it by pressing on the release tab on top of brush while pulling it forward.

Lint pad

The lint pad can not be used when attached to appliance.

Threads, lint and hair can easily be removed with the lint pad by brushing the

clothes slowly from left to right.

The pad can be cleaned by brushing in the opposite direction right to left on a piece of old cloth.

- Remove the lint pad from the steam brush by pulling it to the bottom - **fig.10a**.
- For storage, attach the lint pad to the steam brush. Gently push the top of the lint pad into place until it snaps in - **fig.10b**.

After use

Wait for 15 minutes until the steam head is completely cool.

- Unplug the appliance. Empty the water remaining in the tank and leave unit on its side to cool. After the appliance has cooled down, it may be stored thanks to the hanger hook.

Warning: never forget to unplug the steam brush and empty the tank after your working session. While not in use, you can hang your steambrush by its hook.

Cleaning/Descaling

- Clean the main unit with a damp cloth.
- Your steam brush must be descaled occasionally if you notice the steam power is weak.
The time between descaling operations depends on the quality of the water and

the frequency with which you use the appliance.

- To carry out an effective descaling operation, we advise you to :
 1. Fill the water tank with white vinegar.
 2. Plug the appliance and wait until it reaches the working temperature.
 3. Above a sink, press the steam trigger. Wait for a few seconds. Press again the steam trigger.
 4. Repeat the previous steps until the water tank is empty. The scale will be removed. Stay away from the steam output: there is a risk of particles spitting.
 5. Important: It is necessary to clean the appliance to avoid spattering your clothes with vinegar residue. It is important to clean the water tank with water, then, to fill it again with fresh water.
 6. Repeat steps 3 and 4 until the water tank is completely empty.
 7. Unplug the steam brush. Wait 15 minutes until it is completely cool. Use a rag to wipe the scale marks that may appear on the steam head during descaling operation.

CAUTION: Risk of electric shock. Never immerse the steam head in water! The steam brush contains electric components that could be damaged by direct water.

Environment protection first !

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



IS THERE A PROBLEM ?

EN

Problems	Possible causes	Solutions
There is no steam.	The steam brush is not plugged in.	Check that your appliance is correctly plugged in.
	The water tank is empty.	Unplug your appliance and refill the water tank.
	You use the appliance for the first time.	When the appliance is new, press the steam trigger a few times in vertical position.
	The steam trigger has not been primed.	Press the steam trigger by successive pressures to begin steaming.
	The water tank is not in place.	Ensure that the water tank snaps in when put into place.
The appliance does not heat.	It is not plugged in.	Plug in your appliance.
	The dual voltage* is not set correctly.	Be sure the dual voltage selector is in correct voltage position before plugging. Unplug the appliance and switch the selector to the correct voltage.
Water spits.	Your appliance is not hot enough.	Allow your steam brush to heat for approximately 50 seconds before using.
	You are using demineralised water.	Use tap water or : 50 % untreated tap water, 50 % distilled or demineralised water.
	The dual voltage* is not set correctly.	Be sure the dual voltage selector is in correct voltage position before plugging. Unplug the appliance and switch the selector to the correct voltage.
	The steam trigger is pressed too frequently	Press by successive pressures, every 4 seconds, the steam trigger
Water leaks.	The water tank is not in place.	Be sure that the water tank snaps when put into place.
	The water is leaking from the stopper.	Check if the stopper is properly pushed in place and the tong is completely inserted in its cavity.
The steam leaves stains on the fabric.	You are using water with additives.	Never add any product in the water tank.
	The appliance had not been cleaned enough after the descaling operation.	Read carefully the Cleaning/Descaling part.
There is not enough power or too much	The dual voltage* is not set correctly.	Be sure the dual voltage selector is in correct voltage position before plugging. Unplug the appliance and switch the selector to the correct voltage.

For any product problems or queries, please visit our website :
www.rowentausa.com or contact our Helpline on 1-800-ROWENTA

* depending on model

EN • ROWENTA INTERNATIONAL LIMITED GUARANTEE



: www.rowenta.com

This product is repairable by ROWENTA, during and after the guarantee period.

Accessories, consumables and end-user replaceable parts can be purchased, if locally available, as described on the ROWENTA internet site www.rowenta.com

The Guarantee

ROWENTA guarantees this product against any manufacturing defect in materials or workmanship during the guarantee period within those countries*** as stated in the country list on the last page of the user manual, starting from the initial date of purchase.

The international manufacturer's guarantee covers all costs related to restoring the proven defective product so that it conforms to its original specifications, through the repair or replacement of any defective part and the necessary labor. At ROWENTA's choice, a replacement product may be provided instead of repairing a defective product. ROWENTA's sole obligation and your exclusive resolution under this guarantee are limited to such repair or replacement.

Conditions & Exclusions

ROWENTA shall not be obliged to repair or replace any product which is not accompanied by a valid proof of purchase. The product can be taken directly in person or must be adequately packaged and returned, by recorded delivery (or equivalent method of postage), to a ROWENTA authorized service centre. Full address details for each country's authorized service centers are listed on ROWENTA website (www.rowenta.com) or by calling the appropriate consumer Service centre set out in the attached Country List.

This guarantee applies only for products purchased and used for domestic purposes and will not cover any damage which could occur as a result of misuse, negligence, failure to follow ROWENTA instructions, or a modification or unauthorized repair of the product, faulty packaging by the owner or mishandling by any carrier. It also does not cover normal wear and tear, maintenance or replacement of consumable parts, or the following:

- using the wrong type of water or consumable
- damages or bad results specifically due to wrong voltage or frequency as stamped on the product ID or specification
- scaling (any de-scaling must be carried out according to the instructions for use)
- accidents including fire, flood, thunderbolt etc
- mechanical damages, overloading
- ingress of water, dust or insects into the product
- damage to any glass or porcelain ware in the product
- professional or commercial use

Consumer Statutory Rights

This international ROWENTA guarantee does not affect the Statutory Rights a consumer may have or those rights that cannot be excluded or limited, nor rights against the retailer from which the consumer purchased the product. This guarantee gives a consumer specific legal rights, and the consumer may also have other legal rights which vary from State to State or Country to Country. The consumer may assert any such rights at his sole discretion.

**** Where a product purchased in one listed country and then used in another listed country, the international ROWENTA guarantee duration is the one in the country of usage, even if the product was purchased in a listed country with different guarantee duration. The repair process may require a longer time if the product is not locally sold by ROWENTA. If the product is not repairable in the new country, the international ROWENTA guarantee is limited to a replacement by a similar or alternative product at similar cost, where possible.*

POUR VOTRE SECURITE

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, un certain nombre de règles élémentaires doivent être respectées :

LISEZ LE MODE D'EMPLOI DANS SON INTÉGRALITÉ AVANT TOUTE UTILISATION.

Pour éviter tout risque de contact avec l'eau chaude émise par les orifices de sortie de vapeur, vérifiez l'appareil avant chaque utilisation et faites-le fonctionner en actionnant la gâchette vapeur et en le maintenant loin du corps.

N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné.

Afin de prévenir tout risque d'électrocution, veillez à ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.

Évitez tout contact entre le cordon et des surfaces chaudes. Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le ranger. Enroulez le cordon sans trop le serrer autour de l'appareil avant de le ranger.

Veillez à ne pas diriger la vapeur vers des personnes ou des animaux et à ne pas défroisser de vêtements sur le corps.

Afin d'éviter une surcharge du circuit, évitez de faire fonctionner un autre appareil de puissance élevée sur le même circuit.

Si une rallonge électrique est absolument nécessaire, utilisez une rallonge de 15A. Une rallonge avec un ampérage inférieur risque de surchauffer. Prenez soin de mettre votre rallonge de façon à ne pas l'arracher ni trébucher dessus.

Ne tirez pas sur le cordon pour le débrancher de la prise de courant ; saisissez plutôt la fiche et tirez doucement pour la débrancher.

Veillez à toujours débrancher l'appareil de la prise électrique avant de le remplir d'eau, de le vider ou en dehors de toute utilisation.

N'utilisez pas l'appareil si le cordon est endommagé ou si l'appareil a chuté ou présente des détériorations.

Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne démontez pas ou n'essayez pas de réparer l'appareil par vous-même. Retournez-le au centre de service agréé Rowenta le plus proche pour toute révision ou réparation. Des composants mal remontés peuvent entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique lors de l'utilisation de l'appareil.

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 branché à une prise électrique ou lorsqu'il est encore chaud.

Tout contact avec des pièces chaudes, l'eau ou la vapeur chaude peut entraîner des brûlures. Évitez tout contact entre le cordon et des surfaces chaudes. Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le ranger. Enroulez le cordon sans trop le serrer autour de l'appareil avant de le ranger.

Pour utiliser l'appareil aux Etats Unis ou Canada, réglez le sélecteur de tension*

à 110-120 volts. Pour l'utiliser dans plusieurs autres pays, vous devrez probablement régler le sélecteur à 220-240 volts. Informez-vous de la tension à l'endroit où vous êtes avant d'utiliser l'appareil. Pour brancher l'appareil dans une prise de 220-240 volts, utilisez un adaptateur ayant la même configuration que celle du bloc d'alimentation.

L'utilisation d'accessoires non recommandés par Rowenta peut causer un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles.

Pour les appareils à double tension* :

- a. Assurez-vous que le sélecteur de double tension est réglé à la bonne position avant de brancher l'appareil.
- b. Avant de brancher votre appareil, lisez les instructions sur la double tension dans le présent manuel.
- c. Cet appareil a été conçu pour fonctionner avec 110-120 volts. Reportez-vous aux instructions d'utilisation pour la conversion en 220-240 volts.
- d. Un mauvais réglage de la tension peut endommager votre appareil.

* selon modèle

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

DESCRIPTION

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Brosse à tissus amovible | 6. Cordon électrique |
| 2. Brosse anti-peluches amovible | 7. Voyant de régulation du thermostat |
| 3. Gâchette vapeur | 8. Sélecteur de tension 110-120V ou 220-240V (selon modèle) |
| 4. Réservoir d'eau amovible | |
| 5. Crochet de rangement | |

Préparation

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi ainsi que les consignes de sécurité.

- Retirez l'appareil de son emballage.
- Ne branchez pas ou ne mettez pas l'appareil en marche tant qu'il n'est pas complètement assemblé.

Durant la première utilisation, de la fumée peut se dégager de l'appareil. Ce phénomène est tout à fait normal et disparaîtra rapidement.

rez-vous que le sélecteur de double tension est réglé à la bonne tension avant de brancher l'appareil. Pour ce faire, réglez le sélecteur qui se trouve au-dessus de la poignée à la bonne position. (fig 6 bis)

- Votre brosse à vapeur est un appareil à double tension de 110-120 volts. Vous pouvez vous en servir sans avoir besoin d'un convertisseur électrique. Un adaptateur sera peut-être nécessaire pour certains pays. Le cas échéant, branchez votre brosse à vapeur dans l'adaptateur convenant au pays, puis branchez ce dernier dans la prise murale électrique.

Attention! Ne réglez jamais le sélecteur de tension lorsque l'appareil est branché.

Double tension (selon modèle)

- Votre brosse à vapeur peut fonctionner à la fois avec du courant alternatif de 110-120 volts et de 220-240 volts. Assu-

* selon modèle

Sélecteur de double tension dans la mauvaise position: Si le sélecteur de tension est réglé sur 220-240V pour un usage prévu sous 110-120V, la performance de la brosse à vapeur sera diminuée.

Ne réglez jamais le sélecteur de tension sur 110-120V dans une configuration prévue pour 220-240V car cela peut endommager le produit.

Remplissage du réservoir

Attention ! N'utilisez jamais 100 % d'eau distillée ou déminéralisée car cela pourrait provoquer des crachements ou des fuites d'eau.

- Votre appareil a été conçu pour fonctionner avec l'eau du robinet. Si votre eau est très calcaire, mélangez :
 - 50 % d'eau du robinet,
 - 50 % d'eau déminéralisée du commerce.

IMPORTANT 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 prématuré de votre appareil.

- Retirez le réservoir d'eau le tirant et le levant vers l'arrière – Fig.3.
- Retirez le bouchon de remplissage.
- Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau maximum et refermez-le – Fig.4. Assurez-vous que le bouchon de remplissage est bien en place – Fig.5.
- Placez le réservoir dans la poignée de l'appareil jusqu'à ce qu'il s'enclenche à l'intérieur – Fig.6.

- Détachez complètement le cordon d'alimentation. Branchez votre appareil – Fig.7.

UTILISATION

Lors de l'utilisation de l'appareil ou lorsqu'il chauffe ou se refroidit, veillez à ne pas le poser sur sa tête car celle-ci est chaude. Disposez-le sur son côté sur une surface plane, solide et résistant à la chaleur. Il est normal que le capot de votre appareil soit tiède lorsque l'appareil chauffe.

- Lorsque vous branchez l'appareil, le voyant s'allume – Fig.8.
- Après 50 secondes environ, le voyant s'éteint ce qui signifie que l'appareil a atteint sa température de fonctionnement.
- Pour commencer le défroissage, appuyez sur la gâchette vapeur par pressions successives, en prenant soin de diriger l'appareil à l'opposé de vous en position verticale – Fig.9.

Défroissage des vêtements

Avant de retirer ou de fixer la brosse à tissu, veillez à débrancher l'appareil et à le laisser refroidir.

Cet appareil est équipé d'une brosse à tissus.

- Pour fixer cet accessoire, ajustez-le sur la tête de vapeur. Un clic indique que la brosse est correctement enclenchée – fig.2/fig.11a.
- Pour retirer la brosse à tissu, il vous suffit de tirer dessus vers le haut - fig.11b. Vous pouvez utiliser l'appareil avec ou sans cet accessoire.
- Disposez le vêtement à défroisser sur un cintre.
- Saisissez le vêtement d'une main. De l'autre positionnez l'appareil au-dessus de la région froissée, en commençant par le haut du vêtement.

- Votre main doit être suffisamment éloignée de l'appareil afin d'éviter de vous brûler avec le jet de vapeur.

La vapeur de l'appareil est brûlante : ne défroissez jamais un vêtement sur le corps. Suspendez toujours vos vêtements sur un cintre. Gardez toujours vos mains éloignées du jet de vapeur.

- Appuyez doucement la brosse à tissu contre le vêtement et déplacez l'appareil vers le bas. Appuyez sur la gâchette vapeur par des pressions successives toutes les 4 secondes – Fig.9.
- L'action conjointe de la vapeur et de la brosse va doucement faire disparaître les plis.
- Une fois le défroissage effectué, laissez refroidir le vêtement sur le cintre avant de le porter.
- Avant de retirer la brosse à tissu, débranchez l'appareil et attendez son refroidissement complet. Appuyez alors sur le bouton de libération en haut de la brosse tout en tirant l'accessoire vers l'avant.

Brosse anti-peluches

La brosse anti-peluches ne peut pas être utilisée lorsqu'elle est fixée à l'appareil.

La brosse anti-peluches permet de retirer facilement tous les fils, cheveux et autres peluches en brossant lentement le vêtement de gauche à droite.

Pour nettoyer cet accessoire, utilisez un vieux morceau de tissu que vous brosserez dans le sens inverse, c'est-à-dire de droite à gauche.

- Otez la brosse anti-peluches de l'appareil en la tirant vers le bas – Fig.10a.
- Avant de ranger votre appareil, fixez la brosse anti-peluches à l'appareil. Appliquez une légère pression sur la brosse anti-peluches jusqu'à ce qu'elle s'enclenche – Fig.10b.

Après utilisation

Attention : Attendez 15 minutes que la tête de vapeur soit complètement refroidie.

- Débranchez l'appareil. Videz l'eau restant dans le réservoir et laissez refroidir l'appareil en le posant sur le côté.
- Une fois l'appareil refroidi, vous pouvez le ranger grâce au crochet de rangement.

Attention : N'oubliez pas de débrancher votre appareil et de vider son réservoir une fois le défroissage terminé. Après utilisation, vous pouvez suspendre votre appareil par son crochet.

Nettoyage/détartrage

- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.
- Votre appareil doit être détartré lorsque vous constatez une baisse du débit vapeur.
La fréquence de détartrage dépendra de la qualité de l'eau et de la fréquence d'utilisation de l'appareil.
- Pour détarter efficacement votre appareil, nous vous conseillons de :
 - Remplir le réservoir de vinaigre blanc et l'insérer sur l'appareil.
 - Brancher votre appareil et attendre qu'il soit chaud.
 - Au dessus d'un évier, presser la gâchette vapeur. Attendre quelques secondes. Presser à nouveau la gâchette vapeur.
 - Répéter ces opérations jusqu'à vider complètement le réservoir. Le tartre et les autres résidus sont ainsi évacués.
 Se tenir éloigné du jet vapeur car quelques crachements de particules peuvent survenir.
- Important: il est nécessaire de nettoyer l'appareil pour éviter de projeter des résidus de vinaigre sur vos vêtements. Il est important de bien

rincer le réservoir puis de le remplir avec de l'eau claire.

6. Répéter les étapes 3 et 4 jusqu'à vider complètement le réservoir d'eau.

7. Débrancher l'appareil. Attendre 15 minutes qu'il refroidisse. Utiliser un chiffon pour essuyer les éventuelles traces de tartre qui peuvent apparaître sur la tête vapeur pendant l'opération de détartrage.

Participons à la protection de l'environnement !

- ① 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.



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

www.rowenta.com

ATTENTION : Risque de choc électrique. Ne plongez jamais la tête vapeur dans l'eau ! L'appareil contient des composants électriques qui seraient endommagés au contact direct de l'eau.

FR

Un problème avec votre appareil ?

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Il n'y a pas de vapeur.	L'appareil n'est pas branché.	Vérifiez que votre appareil est correctement branché.
	Le réservoir est vide.	Débranchez votre appareil et remplissez le réservoir d'eau à nouveau.
	Vous utilisez l'appareil pour la première fois.	Lorsque votre appareil est neuf, appuyez à plusieurs reprises sur la gâchette vapeur en position verticale.
	La gâchette vapeur n'a pas été amorcée.	Appuyez sur la gâchette vapeur par pressions successives pour démarrer le défroissage, appareil en position verticale.
	Le réservoir d'eau n'est pas en place.	Prenez soin de bien enclencher le réservoir d'eau lorsque vous le mettez en place.
L'appareil ne chauffe pas.	Il n'est pas branché.	Branchez votre appareil.
	Le sélecteur de double tension* n'est pas correctement réglé.	Assurez-vous que le sélecteur de double tension est à la bonne position de tension avant toute utilisation. Débranchez l'appareil et réglez le sélecteur à la bonne tension.
L'appareil crache de l'eau.	Votre appareil n'est pas suffisamment chaud.	Laissez chauffer votre appareil pendant environ 50 secondes avant de l'utiliser.
	Vous utilisez de l'eau déminéralisée.	Utilisez de l'eau du robinet ou 50% du robinet, 50% déminéralisée.
	Le sélecteur de double tension* n'est pas correctement réglé.	Assurez-vous que le sélecteur de double tension est à la bonne position de tension avant toute utilisation. Débranchez l'appareil et réglez le sélecteur à la bonne tension.
	La gâchette est actionnée à une fréquence trop élevée.	Appuyez sur la gâchette vapeur par des pressions successives toutes les 4 secondes
L'appareil fuit.	Le réservoir d'eau n'est pas en place.	Prenez soin de bien enclencher le réservoir d'eau lorsque vous le mettez en place.
	Fuite au bouchon du réservoir.	Verifiez que le bouchon est complètement inséré et que la languette est bien positionnée dans son logement.
La vapeur tâche le linge.	Vous utilisez de l'eau contenant des additifs.	N'ajoutez jamais aucun produit dans le réservoir.
	L'appareil a été insuffisamment rincé après détartrage.	Voir le paragraphe nettoyage/détratrage.
L'alimentation électrique est trop faible ou trop forte.	Le sélecteur de double tension* n'est pas correctement réglé.	Assurez-vous que le sélecteur de double tension est à la bonne position de tension avant toute utilisation. Débranchez l'appareil et réglez le sélecteur à la bonne tension.

* selon modèle



Ce produit est réparable par ROWENTA, pendant et après la période de garantie.

Les accessoires, consommables et autres pièces remplaçables directement par l'utilisateur, peuvent être achetés, si ils sont disponibles localement, tel que décrit sur le site internet www.rowenta.com

La Garantie

Ce produit est garanti par ROWENTA contre tout défaut de fabrication ou de matière, pendant la période de garantie à partir de la date d'achat et dans les pays précisés***, tels que définis dans la liste en dernière page du mode d'emploi.

La Garantie Internationale du fabricant couvre tous les coûts de remise en état d'un produit reconnu défectueux pour redevenir conforme à ses spécifications d'origine, par la réparation, la main-d'œuvre, et le remplacement éventuel de pièces défectueuses. Au choix de ROWENTA, un produit de remplacement peut être proposé à la place de la réparation du produit défectueux. Les obligations de ROWENTA dans le cadre de cette garantie se limitent exclusivement à cette réparation ou ce remplacement.

Conditions & Exclusions

ROWENTA n'a aucune obligation de réparer ou d'échanger un produit qui ne serait pas accompagné d'un justificatif d'achat. Le produit peut être déposé directement chez un réparateur agréé, ou peut y être envoyé en recommandé après avoir été emballé de manière adéquate. La liste complète des réparateurs agréés dans chaque pays, avec leurs coordonnées complètes, est disponible sur le site de ROWENTA (www.rowenta.com), ou en appelant le numéro du Service Consommateurs précisé dans la Liste des Pays.

La Garantie Internationale de ROWENTA couvre exclusivement les produits achetés dans un des pays listés, et utilisés à des fins domestiques également dans un des pays listés dans la Liste des Pays. Cette garantie ne couvre pas les dommages qui seraient le résultat d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, du non respect des instructions d'utilisation et de maintenance, ou d'une modification ou d'une réparation non autorisée du produit. Cette garantie ne s'applique pas aux problèmes d'emballage ou de transport pendant l'expédition du produit par son propriétaire. Elle n'inclut également pas l'usure normale du produit, ni la maintenance ou le remplacement de pièces consommables, ni les cas suivants :

- utilisation d'une eau ou de consommables non adaptés
- entartrage (tout détartrage doit être réalisé conformément aux instructions dans le mode d'emploi)
- entrée d'eau, de poussière, d'insectes dans le produit
- dommages dus à un choc, ou une surcharge
- tous accidents liés à un feu, une inondation, la foudre, etc
- usage professionnel ou sur un lieu de travail
- verre ou céramique endommagé

-dommages ou dysfonctionnements spécifiquement dus à l'utilisation avec un voltage, une fréquence électrique non conformes à ceux spécifiés sur la plaque signalétique ou toute autre spécification locale.

Droits des Consommateurs

Cette Garantie Internationale de ROWENTA n'affecte ni les droits légaux dont bénéficie tout consommateur localement, qui ne sauraient être exclus ou limités, ni les droits légaux envers un distributeur auprès de qui aurait été acheté un produit. Cette Garantie donne au consommateur des droits spécifiques, et le consommateur peut par ailleurs bénéficier des droits particuliers en fonction du Pays, de l'Etat ou de la Province. Le consommateur peut faire usage de ces droits de son seul fait.

****En cas d'utilisation dans un pays listé différent du pays d'achat, la durée de la Garantie Internationale de ROWENTA est celle du pays d'utilisation du produit, y compris dans le cas où le produit aurait été acquis dans un pays listé avec une durée de garantie différente. Le traitement de la Garantie Internationale peut prendre un temps supérieur aux conditions locales de réparation si la référence du produit n'est pas elle-même commercialisée par ROWENTA dans le pays d'emploi. Au cas où le produit ne serait pas réparable dans le pays d'emploi, la Garantie Internationale de ROWENTA est limitée au remplacement par un produit équivalent ou un produit alternatif de même valeur, si c'est possible.*

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Para utilizar este aparato, deberán tomarse siempre unas precauciones básicas, entre ellas las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO.

Para reducir el riesgo de contacto con el agua caliente expulsada por los orificios del vapor, revise el aparato antes de cada uso poniéndolo en funcionamiento mientras lo mantiene sujeto alejado de su cuerpo.

Utilice el aparato solamente para el uso al que está destinado.

Para protegerse del riesgo de recibir una descarga eléctrica, no sumerja este aparato en agua ni en otros líquidos.

No permita que el cable haga contacto con superficies calientes.

Deje que el aparato se enfrie completamente antes de guardarlo.

Enrolle el cable sin apretar y deje colgar

No dirija el vapor hacia la gente o animales ni planche la ropa puesta.

Para evitar una sobrecarga del circuito, no conecte ningún otro aparato de alta potencia al mismo circuito.

Si es absolutamente necesario usar un cable de extensión, debe utilizar un cable de 15A. Un cable de menor amperaje puede sobrecalentar. Preste atención al instalar el cable de extensión para no arrancarlo ni tropezar con él.

No tire nunca del cable para desenchufarlo de la toma de corriente, en su lugar sujetelo el enchufe y tire de él para desconectarlo.

Para llenar o vaciar el agua del aparato, cuando no lo esté utilizando, desenchúfelo siempre de la toma de corriente eléctrica.

No utilice el aparato si tiene el cable deteriorado o si se le ha caído o ha resultado dañado.

Para evitar el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, no desmonte ni intente reparar el aparato. Envíelo al Servicio Técnico autorizado de Rowenta más cercano para que lo examinen y reparen. Si se vuelve a montar el aparato de forma incorrecta, puede provocar un riesgo de incendio o de descarga eléctrica al volver a utilizarlo.

Este aparato no puede ser utilizado por niños ni por personas cuya capacidad física, sensorial o mental o su falta de experiencia y de conocimientos les impida utilizar el aparato con seguridad, sin la supervisión o las instrucciones de una persona responsable que garantice que pueden utilizar el aparato con seguridad.

Los niños deben ser vigilados por una persona responsable, para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

No deje el aparato desatendido cuando está enchufado o mientras está aún caliente.

Se pueden sufrir quemaduras al contacto con las partes calientes, el agua caliente o el vapor. Extreme las precauciones cuando vacíe un aparato de vapor, el depósito podría contener agua caliente.

Este aparato puede ser usado en los Estados Unidos sin un adaptador

eléctrico. Asegúrese de situar el selector de tensión* en la posición 110-120V.

Para su uso en otros países podría ser necesario situar el selector de tensión en la posición 220-240V. Podría ser necesario también el uso de un adaptador. En tal caso, inserte el cepillo de vapor en el adaptador adecuado para al país donde se va a utilizar el aparato y enchufe el conjunto en la toma de corriente eléctrica.

Si el aparato es bitensión (según el modelo):

- Asegúrese de que el selector bitensión está ajustado para el voltaje correcto antes de encender el aparato.
- Antes de conectarlo, lea la información sobre el funcionamiento de aparatos bitensión en el capítulo de instrucciones de este manual.
- Este aparato viene ajustado de fábrica para funcionar a 110-120 V. Consulte el capítulo de instrucciones de uso de este manual para la conversión a 220-240 V.
- Un ajuste incorrecto de la tensión podría dañar el aparato.

No se aconseja el uso de otros accesorios distintos de los suministrados por Rowenta, ya que podría ser causa de un incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Cepillo para tela desmontable | 6. Cable eléctrico |
| 2. Recogedor de pelusa desmontable | 7. Piloto indicador de termostato |
| 3. Botón de vapor | 8. Selector de tensión 110-120V o 220-240V (según el modelo) |
| 4. Depósito de agua desmontable | |
| 5. Colgador para guardar el aparato | |

Antes del uso

Lea atentamente las instrucciones de uso y las indicaciones importantes de seguridad.

- Retire todos los restos del embalaje del aparato.
- No lo enchufe ni lo encienda hasta que haya terminado de montarlo.

Es normal que se produzca una pequeña cantidad de humo la primera vez que se utiliza el aparato. El humo desaparecerá rápidamente.

rese que el selector de voltaje dual este correctamente antes de conectarlo. Para hacer esto, ajuste el selector, que se encuentra arriba del mango a la posición correcta - Fig. 6 bis.

- Este es un aparato bitensión para 110-120V. Para su uso en Estados Unidos podría ser necesario el uso de un adaptador. En tal caso, inserte el cepillo de vapor en el adaptador adecuado para el país donde se va a utilizar el aparato y enchufe el conjunto en la toma de corriente eléctrica.

¡Advertencia! No accione nunca el selector de voltaje con el aparato enchufado.

Doble voltaje (según el modelo)

- El aparato puede trabajar con ambas tensiones 110-120 V~ ó 220-240 V~, asegú-

Selector bitensión en la posición equivocada: Si se ajusta el selector de tensión a 220-240V con una alimentación eléctrica de 110-120V, el rendimiento del cepillo de vapor disminuirá.

No ajuste nunca el selector de tensión a 110-120V con una alimentación eléctrica de 220-240V, pues el aparato podría resultar dañado

Llenado de agua

¡Advertencia! Nunca use agua destilada o desmineralizada al 100 %, ya que puede causar salpicaduras de agua.

- El cepillo de vapor ha sido diseñado para funcionar con agua normal sin tratar. Si el agua que utiliza es muy calcárea (consúltelo en su Empresa Municipal de Aguas), se puede mezclar agua normal con agua destilada o demineralizada 50-50.

IMPORTANTE: El calor concentra los elementos contenidos en el agua durante la evaporación.

Las clases de agua que se indican a continuación pueden contener residuos orgánicos, elementos minerales o químicos que pueden provocar salpicaduras, una coloración marrón o el deterioro prematuro del aparato: agua de secadoras de ropa, agua perfumada o desendurecida, agua procedente de frigoríficos, baterías, acondicionadores de aire, agua de lluvia, agua hervida, filtrada o embotellada. No obstante, utilice el agua destilada o desmineralizada sólo como se indica anteriormente.

- Quite el depósito de agua tirándolo hacia atrás - fig.3.
- Quite el tapón.
- Llene el depósito hasta el indicador de

Llenado MAX de agua y ciérrelo firmemente - fig.4.

- Asegúrese que la hebilla está correctamente colocada en su lugar - fig.5.
- Introduzca el depósito en el mango hasta que encaje con un chasquido - fig.6.
- Desenrolle completamente el cable eléctrico. Enchufe el aparato - fig.7.

USO

Durante el uso o mientras está calentando o enfriando, no apoye el aparato sobre el cabezal. Coloque el aparato de lado sobre una superficie plana, firme y resistente al calor, pues el cabezal estará caliente.

Mientras el aparato calienta, también su cubierta se calienta. Esto es normal.

- Una vez enchufado el aparato, el piloto lumínoso se enciende.
- Después de transcurridos aproximadamente 50 segundos, y tras apagarse el piloto luminoso, el aparato ha alcanzado la temperatura de uso.
- Para empezar a soltar vapor, presione sucesivamente el botón de vapor con el aparato colocado frente a Ud. en posición vertical - fig.9.

Desarrugado de prendas con vapor

Antes de poner o quitar el cepillo para tela, desenchufe el aparato y déjelo enfriar.

Este aparato viene equipado con un cepillo para tela.

- Para colocar este accesorio, alinéelo con el cabezal de vapor. Quedará encajado en su posición con un chasquido - fig.2/fig.11a.
- Para quitar el cepillo, para tela sólo tiene que tirar de él sujetándolo por la parte superior. El aparato puede funcionar indistintamente con o sin este cepillo adicional - fig.11b.

El vapor está muy caliente : no intente nunca eliminar las arrugas de una prenda de vestir puesta. Cuelgue siempre las prendas de una percha. Mantenga siempre sus manos lejos del golpe de vapor.

- Cuelgue la prenda o la ropa arrugada de una percha.
- Estire la ropa con una mano y coloque el aparato sobre la zona arrugada, empezando por la parte de arriba de la prenda.

Su mano debe estar suficientemente lejos del aparato para no quemarse con el chorro de vapor.

• Presione con suavidad el cepillo para tela contra la ropa y vaya desplazando el aparato hacia abajo por la prenda. Presione sucesivamente el botón de vapor, cada 4 segundos - fig.9.

- La acción combinada del cepillo y el vapor eliminará suave-mente las arrugas.
- Después del planchado, deje enfriar la prenda colgada de la percha, antes de ponérsela.
- Retire el cepillo para tela con el aparato desenchufado y completamente frío. Para desprenderlo del cabezal, presione la orejeta de la parte superior del cepillo al mismo tiempo que jala hacia delante.

Recogedor de pelusa

El recogedor de pelusa no se puede utilizar acoplado al aparato.

Hilos, pelusa y pelos se pueden recoger fácilmente con el recogedor de pelusa, cepillando las prendas lentamente de izquierda a derecha.

El recogedor se puede limpiar cepillando en la dirección opuesta, de derecha a izquierda, sobre un retal de ropa vieja.

- Quite el recogedor de pelusa del cepillo de vapor tirando de él hacia abajo - fig.10a.
- Para recogerlo, coloque el recogedor de pelusa en el aparato. Presione con suavi-

dad la parte superior del recogedor de pelusa hasta que encaje en su lugar con un chasquido - fig.10b.

Después del uso

Atención: Espere 15 minutos hasta que el cabezal de vapor esté completamente frío.

- Desenchufe el aparato. Vacíe el resto de agua del depósito y coloque el aparato de lado para dejarlo enfriar.

Una vez que el aparato haya enfriado, se puede guardar gracias al colgador.

Advertencia: No se olvide nunca desenchufar el aparato y vaciar el depósito después de terminar de desarrugar. Mientras no lo utilice, puede guardarlo sujetó del colgador.

Limpieza/Descalcificación

- Limpie la unidad principal con un paño húmedo.
- Es necesario descalcificar el aparato en cuanto baje el débito de vapor.
El período entre dos operaciones de descalcificación dependerá de la calidad del agua y de la frecuencia con que se utilice el aparato.
- Para descalcificar su aparato, le aconsejamos:
 1. Llenar el depósito con vinagre blanco.
 2. Enchufar el aparato y esperar que alcance la temperatura de uso.
 3. Colocar el aparato encima de un fregadero y presione el botón de vapor. Esperar unos segundos. Presionar de nuevo el botón de vapor.
 4. Repetir los pasos hasta que el depósito este vacío. Este proceso permite evacuar la caliza y otros residuos. Manténgase lejos del chorro de vapor que puede causar salpicaduras de residuos.
 5. Para limpiar el aparato y evitar que salpique sus ropas con residuos de vinagre, es importante enjuagar el depósito con agua limpia.
 6. Repetir los pasos 3 y 4 hasta que el de-

pósito esté totalmente vacío.

7. Desenchufar el aparato. Esperar 15 minutos que enfrie. Utilizar un paño para limpiar los rastros de caliza que pueden aparecer en el cabezal de vapor durante la descalcificación.

ATENCIÓN: Riesgo de descarga eléctrica ¡No sumerja nunca el cabezal de vapor en el agua! El aparato contiene componentes eléctricos que se dañarían en contacto con el agua.

- Desenchufe el aparato. Vacíe el resto de agua del depósito y coloque el aparato de lado para dejarlo enfriar.

Una vez que el aparato haya enfriado, se puede guardar gracias al colgador.

Advertencia: No se olvide nunca desenchufar el aparato y vaciar el depósito después de terminar de planchar. Mientras no lo utilice, puede guardarla sujeto del colgador.

¡ Participe en la conservación del medio ambiente !

- ➊ Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.
- ➋ Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de recolección Específico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada.



Solución de problemas

ES

Problema	Causas posibles	Soluciones
No hay vapor.	El aparato no está enchufado.	Compruebe que el aparato está correctamente enchufado.
	El depósito de agua está vacío.	Desenchufe el aparato y llene el depósito de agua.
	El aparato se utiliza por primera vez.	Si el aparato es nuevo, presione el botón de vapor unas cuantas veces, en posición vertical.
	El botón de vapor no se ha cebado.	Pulse el botón sucesivamente para que empiece a expulsar vapor, en posición vertical.
	El depósito de agua no está colocado.	Asegúrese de que el depósito de agua encaja con un chasquido al colocarlo en su lugar.
El aparato no calienta.	No está enchufado.	Enchufe el aparato.
	El selector bitensión* no está en la posición correcta.	Asegúrese de que el selector bitensión está en la posición correspondiente al voltaje correcto antes de usar el aparato. Desenchufe el aparato y ajuste el selector a voltaje correcto.
Hay salpicaduras de agua.	El aparato no está bastante caliente.	Deje que el cepillo de vapor caliente durante aproximadamente 50 segundos antes de utilizarlo.
	Ud. Utiliza agua desmineralizada.	Utilice agua normal o una mezcla de normal y desmineralizada 50-50.
	El selector bitensión* no está en la posición correcta.	Asegúrese de que el selector bitensión está en la posición correspondiente al voltaje correcto antes de usar el aparato. Desenchufe el aparato y ajuste el selector a voltaje correcto.
	El botón de vapor es presionado muy frecuentemente	Presione sucesivamente el botón de vapor, cada 4 segundos.
El aparato fuga.	El depósito de agua no está colocado.	Asegúrese de que el depósito de agua encaja con un chasquido al colocarlo en su lugar.
	El tapón no está completamente cerrado.	Asegúrese que el tapón esté completamente cerrado y que la hebilla esté correctamente colocada en su lugar.
El vapor mancha la tela.	Ud. utiliza agua con aditivos.	No añada nunca productos en el depósito de agua.
	El aparato no fue correctamente limpiado después de la descalcificación.	Lea atentamente el párrafo Limpieza/Descalcificación.
No tiene suficiente potencia, o tiene demasiada.	El selector bitensión* no está en la posición correcta.	Asegúrese de que el selector bitensión está en la posición correspondiente al voltaje correcto antes de usar el aparato. Desenchufe el aparato y ajuste el selector a voltaje correcto.

Si no es posible determinar la causa de una avería, diríjase a un Centro de Servicio Posventa Homologado ROWENTA. Contacte con nuestro Servicio Consumidor 902 312 500.

www.rowenta.com

ES • ROWENTA GARANTÍA LIMITADA INTERNACIONAL



: www.rowenta.com

Este producto es susceptible de reparación por ROWENTA durante y después del periodo de garantía. Los accesorios, consumibles y componentes reemplazables por el usuario final, caso de estar disponibles localmente, pueden ser adquiridos tal y como se describe en el sitio web www.rowenta.com

La garantía

Este es un producto garantizado por ROWENTA contra defectos de fabricación o en los materiales durante el periodo de garantía en aquellos países *** que figuran en la lista de países incluida en la última página del manual de usuario, a partir de la fecha de compra.

La garantía internacional del fabricante cubre todos los costes de restitución del producto defectuoso, de forma que se ajuste a sus especificaciones originales, ya sea mediante su reparación o la sustitución de los componentes defectuosos y la mano de obra necesaria. A criterio de ROWENTA, se podrá sustituir el producto defectuoso, en lugar de repararlo. La reparación o sustitución del producto es la única obligación de ROWENTA y la única y exclusiva solución facilitada al cliente en virtud de la presente garantía.

Condiciones y exclusiones

ROWENTA no estará obligada a reparar o sustituir productos que no vayan acompañados de una prueba de compra válida. Se puede llevar el producto en persona directamente a un centro de servicios autorizado, o embalarlo adecuadamente y enviarlo, por correo certificado (o envío postal equivalente), a un centro de servicios autorizado de ROWENTA. La dirección completa de los centros de servicio autorizados en cada país puede obtenerse en el sitio web de ROWENTA (www.rowenta.com) o llamando al número de teléfono de Atención al Consumidor del país en cuestión indicado en la Lista de Países.

La garantía internacional ROWENTA se aplica únicamente a productos adquiridos en uno de los países relacionados, y destinados exclusivamente a uso doméstico en uno de los países indicados en la Lista de Países. Esta garantía no cubrirá los daños que puedan producirse como resultado de usos incorrectos, negligencia, inobservancia de las instrucciones de ROWENTA, o una modificación o reparación no autorizada del producto, un embalaje inadecuado por parte del consumidor o por una manipulación incorrecta del transportista. Tampoco cubre el uso y desgaste habitual, el mantenimiento o sustitución de consumibles, ni lo siguiente:

- la utilización de un tipo de agua o consumible incorrecto
- la calcificación (las descalcificaciones deberán realizarse con arreglo a las instrucciones de uso)
- daños mecánicos, sobrecarga
- la entrada de agua, polvo o insectos dentro del producto
- uso profesional o comercial
- accidentes, incluidos incendios, inundaciones, rayos, etc.
- daños en los materiales de vidrio o porcelana del producto
- daños o mal funcionamiento debidos específicamente a un voltaje o frecuencia distintos de los que aparecen impresos en la etiqueta del producto u otras especificaciones locales.

Derechos legales de los consumidores

La garantía internacional ROWENTA no afecta a los derechos legales de los consumidores ni a derechos que no puedan ser excluidos o restringidos, ni a los derechos que el consumidor tenga frente al comerciante minorista que le vendió el producto. Esta garantía proporciona al consumidor derechos legales específicos, y el consumidor también podrá tener otros derechos legales que variarán de una región a otra o de un país a otro. El consumidor ejercerá esos derechos a su criterio.

***Cuando un producto sea adquirido en un país incluido en la Lista de Países y posteriormente se utilice en otro país incluido en la Lista, la duración de la garantía internacional ROWENTA será la vigente en el país de utilización del producto, incluso aunque el producto haya sido adquirido en otro país incluido en la Lista con una duración distinta de garantía. El proceso de reparación para productos adquiridos fuera del país de uso puede precisar de un plazo mayor si ROWENTA no comercializa localmente el producto. En los casos en los que el producto no sea susceptible de reparación en el país de uso, la garantía internacional ROWENTA se limitará a la sustitución por un producto similar o un producto alternativo de precio similar, siempre que sea posible.

FECHA DE COMPRA

1800129617 - 34/13