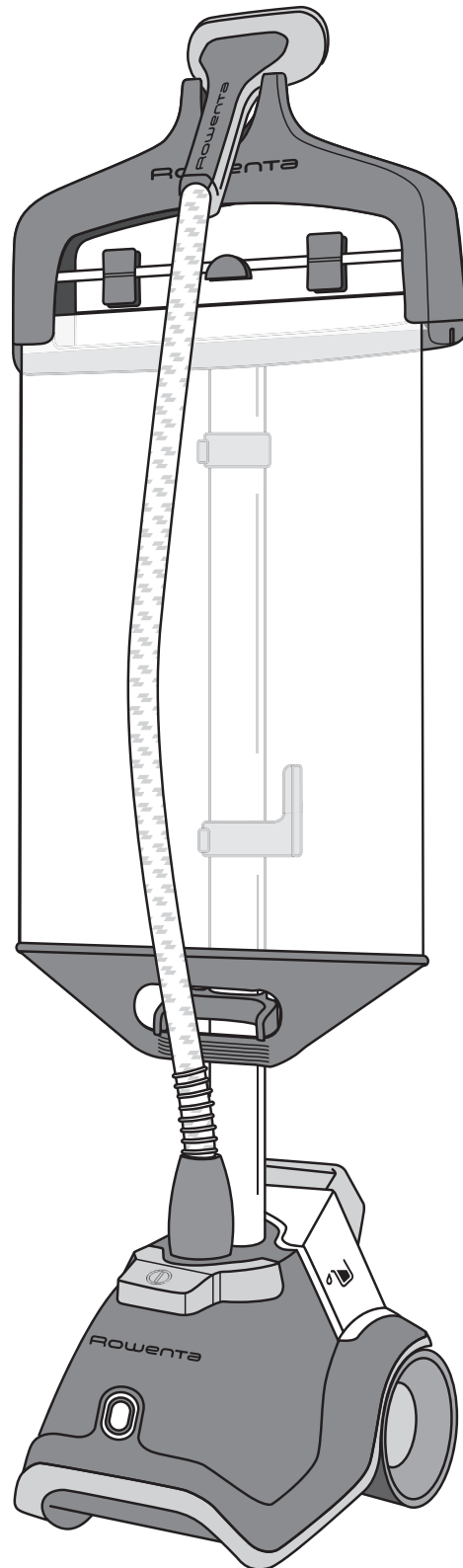
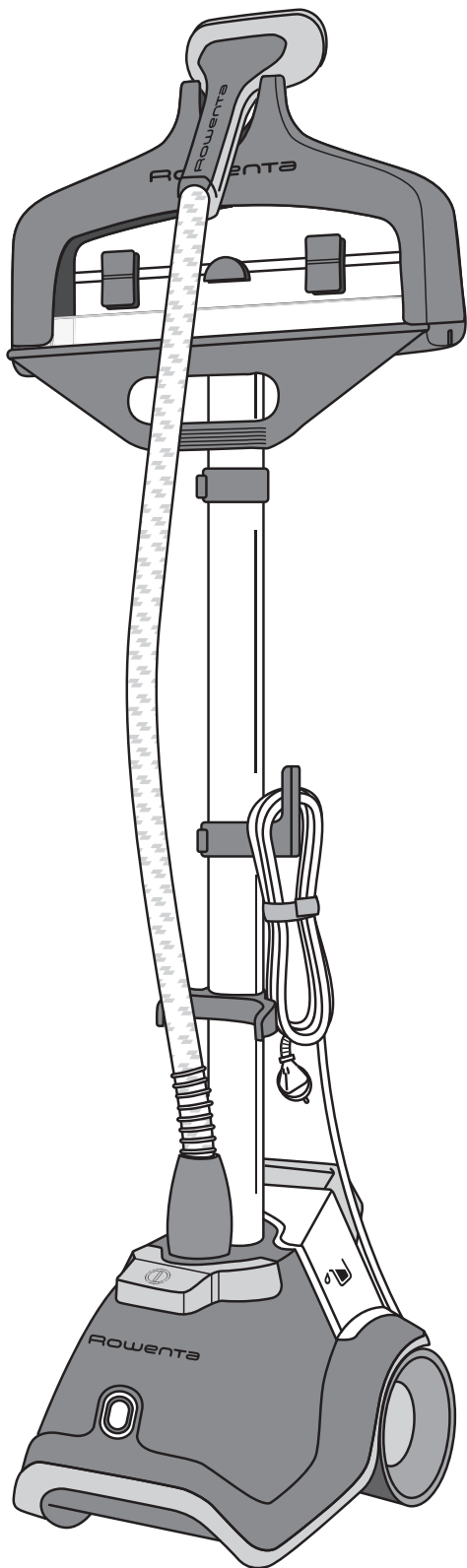
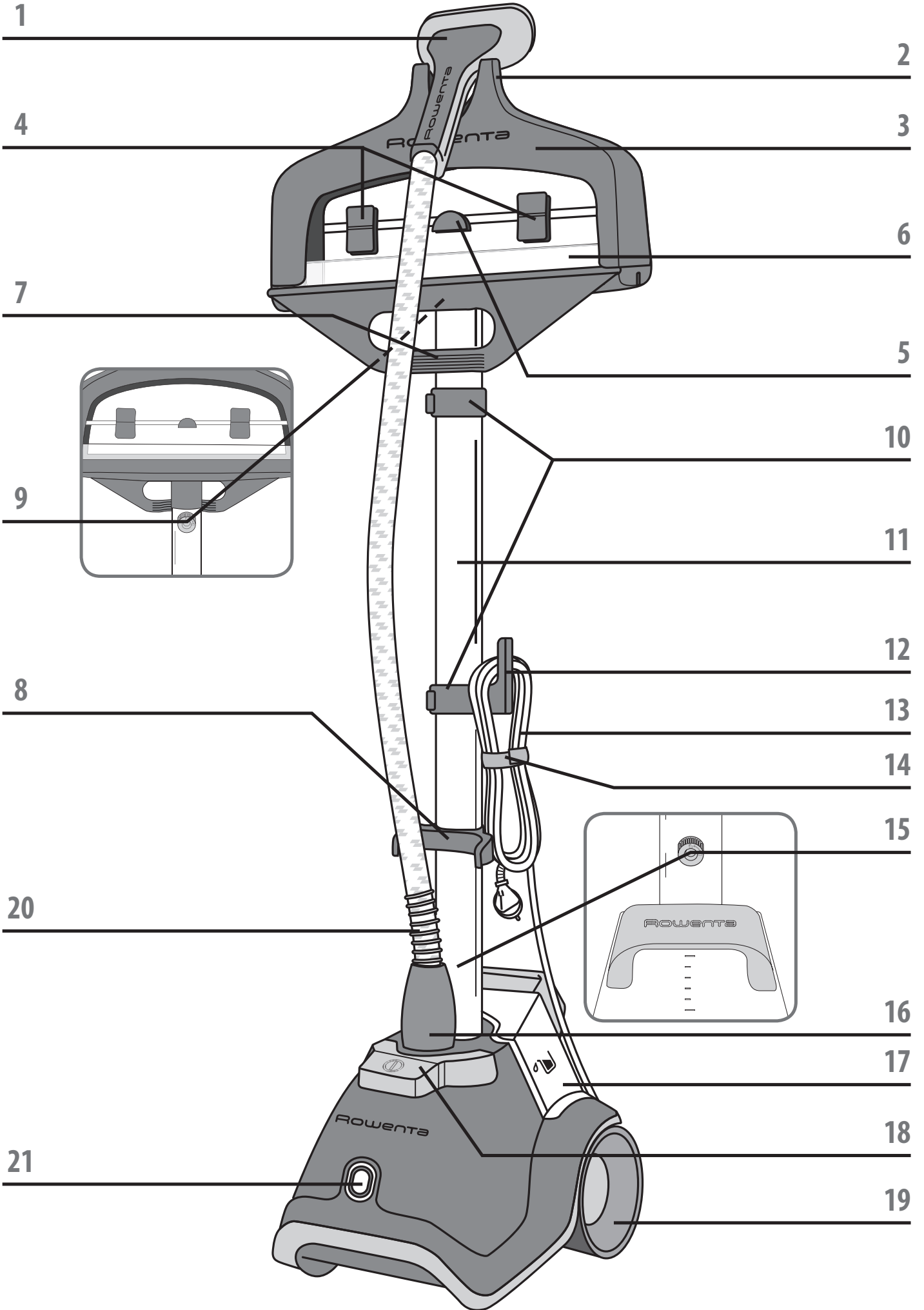




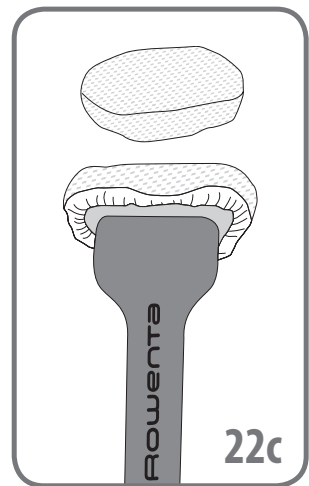
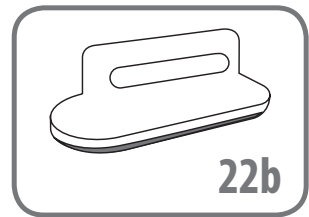
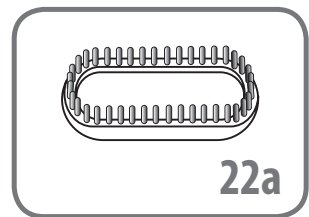
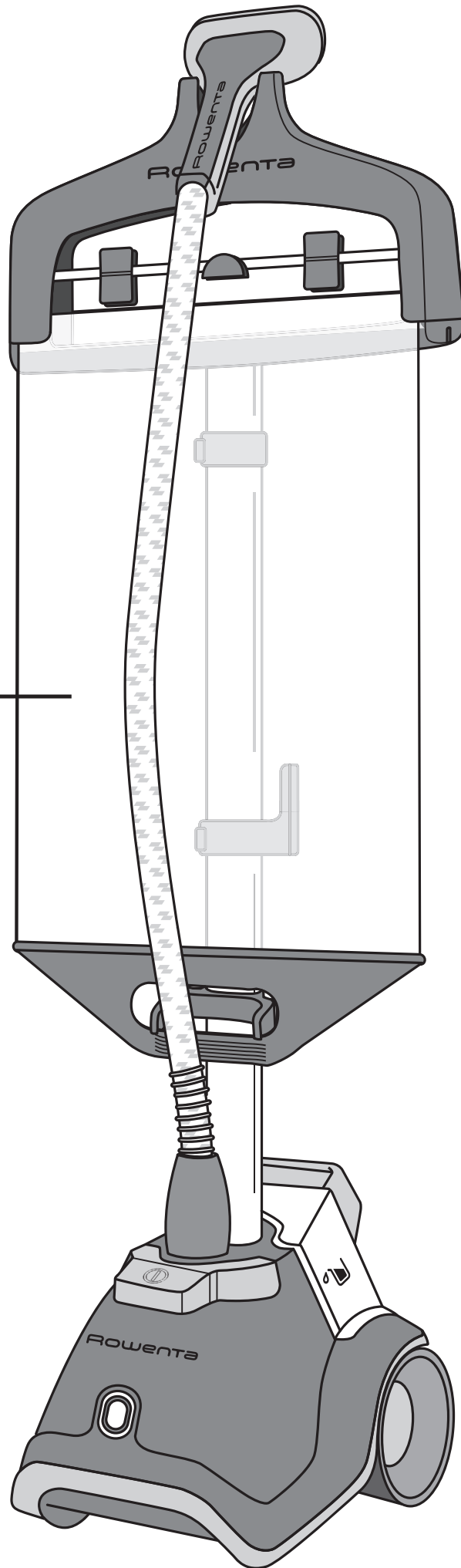
# Rowenta

## IS6300





6



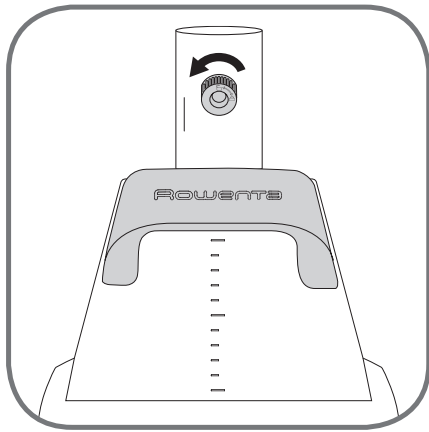


fig. 1

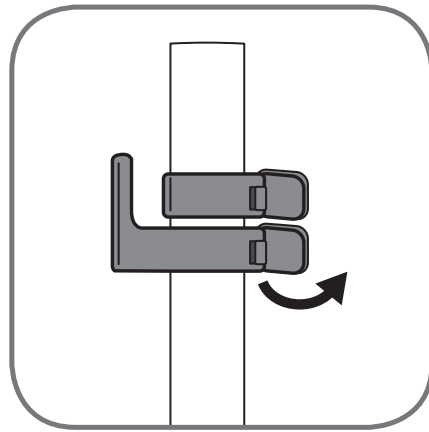


fig. 2

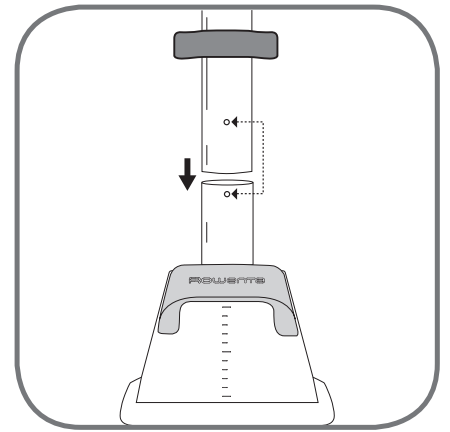


fig. 3

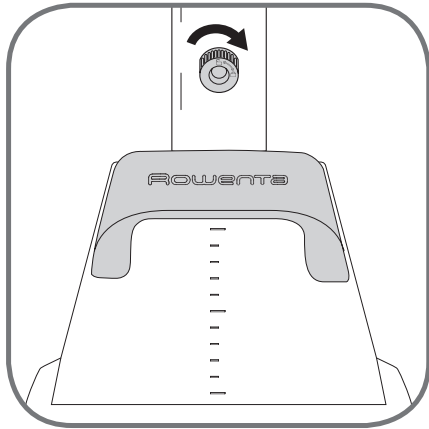


fig. 4

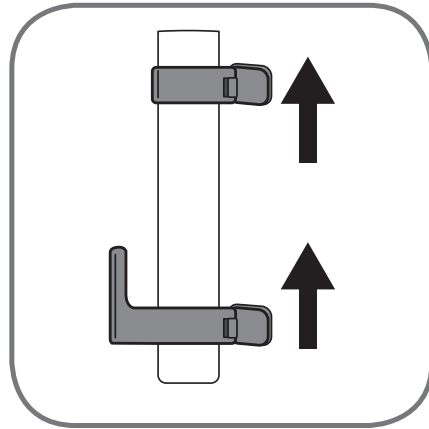


fig. 5

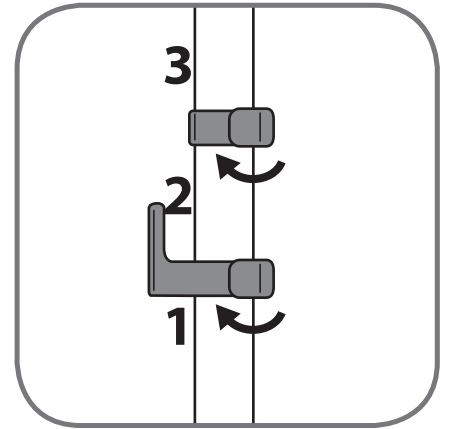


fig. 6

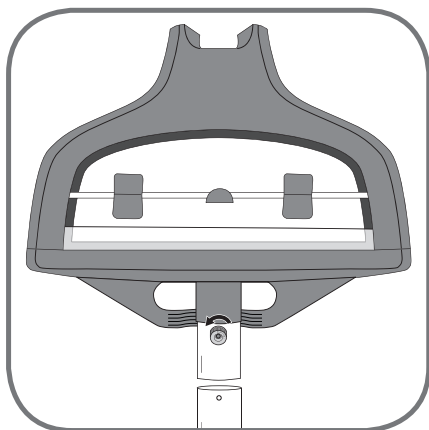


fig. 7

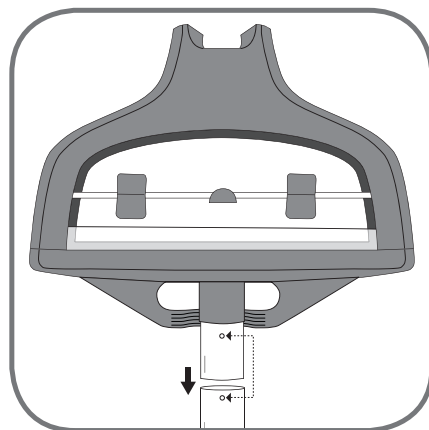


fig. 8

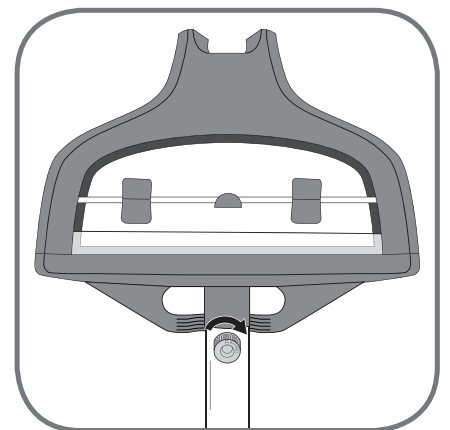


fig. 9

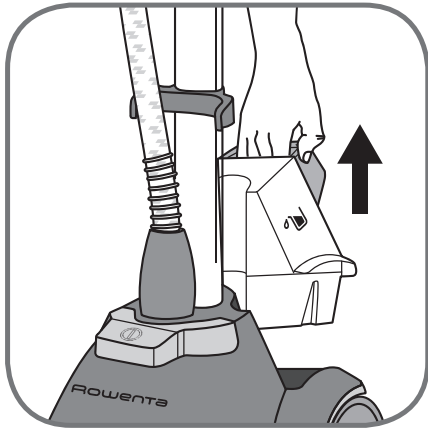


fig. 10

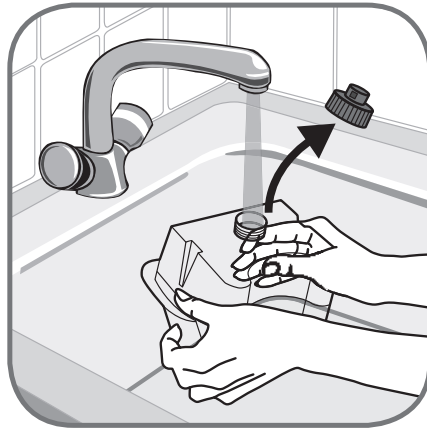


fig. 11

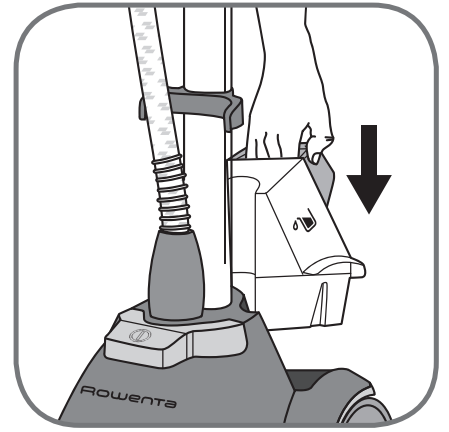


fig. 12

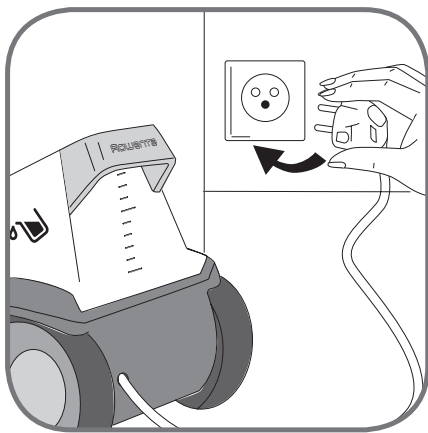


fig. 13

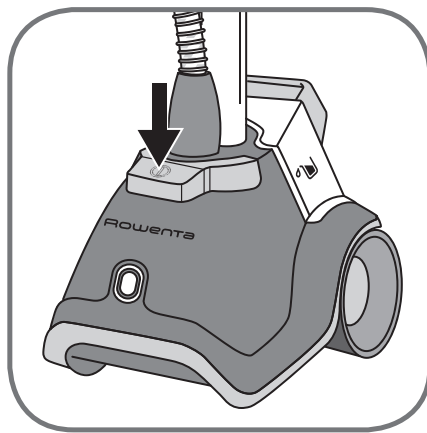


fig. 14

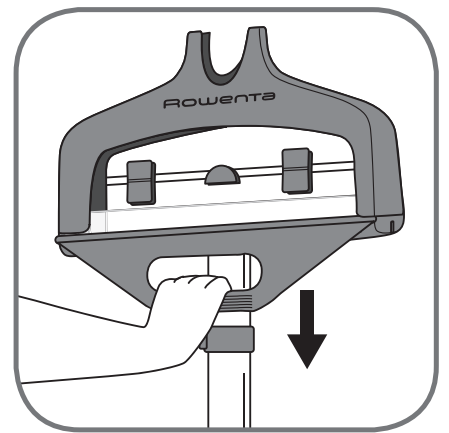


fig. 15

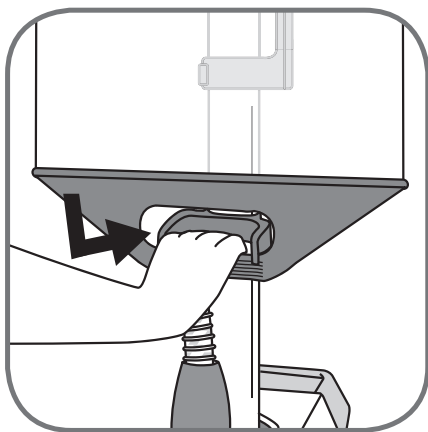


fig. 16

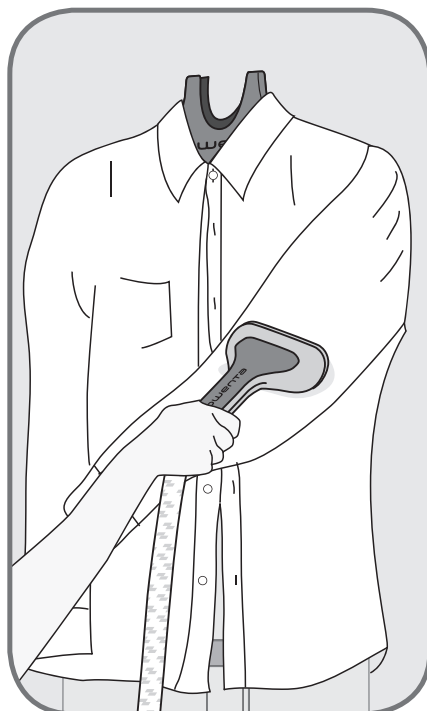


fig. 17



fig. 18

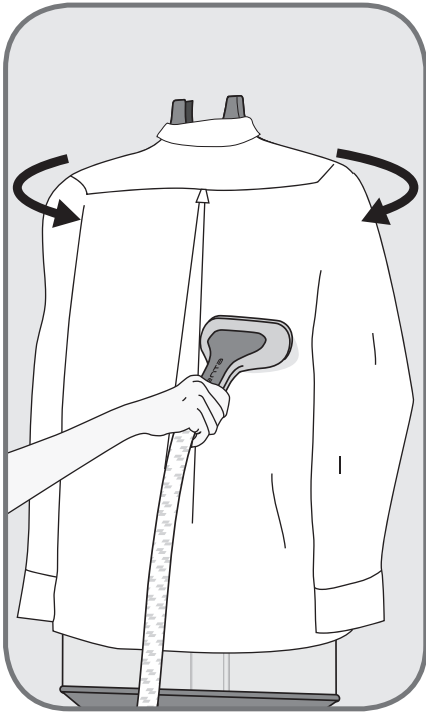


fig. 19

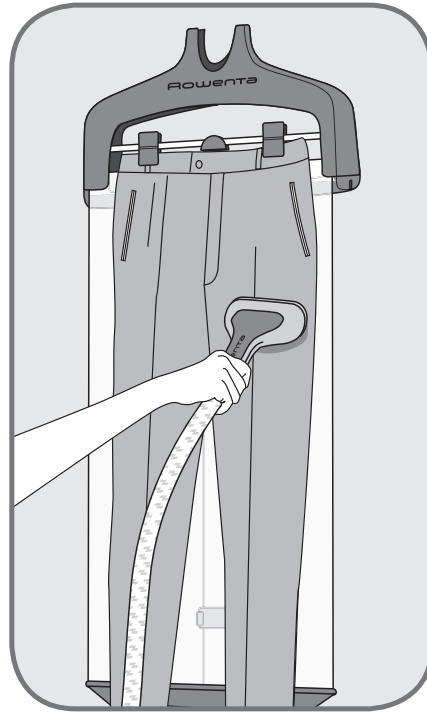


fig. 20

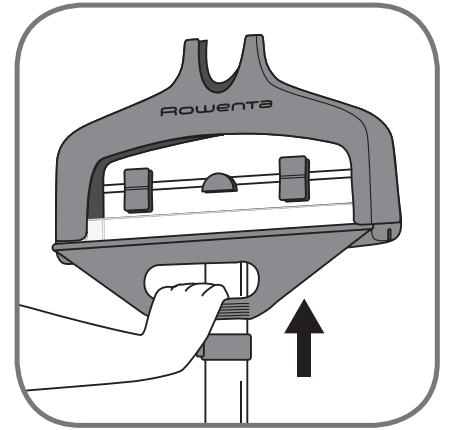


fig. 21



fig. 22

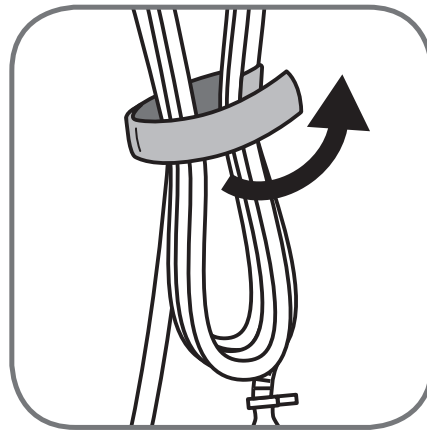


fig. 23

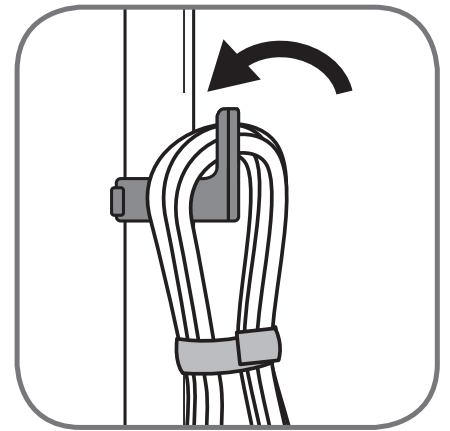


fig. 24

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## LISEZ ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT LA PREMIERE UTILISATION DE VOTRE APPAREIL PUIS CONSERVEZ LE PRECIEUSEMENT

Ce produit a été conçu pour un usage domestique uniquement. Tout usage inapproprié ou non conforme au mode d'emploi dégageait la marque de toute responsabilité.

- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directive Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement...).
- Votre appareil est un appareil électrique : Il doit être utilisé dans des conditions normales d'utilisation.
- Branchez toujours votre appareil :
  - sur une installation électrique dont la tension est comprise entre 220 et 240 V ;
  - sur une prise électrique de type «terre». Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la prise est bien de type bipolaire 16A avec conducteur de terre.
- Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible et annule la garantie.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, il convient d'être attentif à l'émission de vapeur. Pour éviter tout risque de contact avec l'eau chaude provenant des orifices de diffusion de vapeur, vérifiez l'appareil avant chaque utilisation et faites-le fonctionner en le maintenant éloigné de vous.
- Afin de prévenir tout risque de choc électrique, veillez à ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- Éteignez toujours l'appareil avant de le débrancher. Ne tirez pas sur le cordon pour le débrancher de la prise murale ; saisissez plutôt la fiche et tirez doucement pour la débrancher.
- 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.
- Ne dirigez pas la vapeur vers des personnes ou des animaux, ne défroissez jamais un vêtement directement sur une personne.
- Veillez à toujours débrancher l'appareil de la prise électrique avant de le remplir d'eau, de le vider, de le nettoyer ou lorsque vous cessez de l'utiliser.
- 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 démontez pas ou n'essayez pas de réparer l'appareil par vous même.
- 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.
- Tout contact avec des pièces métalliques chaudes de l'appareil, l'eau ou la vapeur chaude peut entraîner des brûlures. Soyez prudent lorsque vous videz le défroisseur, car il pourrait encore y avoir de l'eau chaude dans le réservoir ou dans le corps de l'appareil.
- Versez l'eau uniquement dans le réservoir d'eau et ne retirez le réservoir que lorsque celui-ci est vide.
- N'insérez ou ne laissez tomber aucun objet dans les orifices ou le tuyau de l'appareil.
- Veillez à ce que le tuyau et la tête vapeur soient toujours en hauteur par rapport au réservoir d'eau.



- Ne défroissez que dans un mouvement vertical de haut en bas. Veillez à ne jamais utiliser la tête vapeur de manière horizontale ou à l'incliner vers l'arrière, afin d'éviter toute projection d'eau chaude.
- Évitez tout contact entre la tête vapeur et une quelconque surface ou le cordon d'alimentation de l'appareil lorsque celui-ci est chaud ou branché. Utilisez le crochet prévu à cet effet.
- Lors du changement d'accessoires assurez-vous que l'appareil est hors tension et que la vapeur ne sort pas afin d'éviter tout contact avec de l'eau chaude.
- Soyez prudent lorsque vous changez d'accessoires, car ils peuvent contenir de l'eau chaude due à la condensation. Afin d'éviter tout contact avec de l'eau chaude, veillez à ce que les accessoires aient refroidi.
- L'utilisation d'accessoires autres que ceux fournis par Rowenta est déconseillée et peut causer des incendies, des chocs électriques ou des blessures corporelles.
- Utilisez l'appareil uniquement à l'intérieur.
- Ne coupez jamais le tuyau vapeur et ne cherchez pas à le prolonger.
- Lorsque vous suspendez un vêtement sur un cintre pour le défroisser, assemblez tous les éléments du mât télescopique et tirez-les jusqu'à leur position maximale afin d'éviter toute surchauffe de l'appareil.



## Participons à la protection de l'environnement !

- ⓘ Votre appareil contient des matériaux récupérables ou recyclables.
- ➡ Lorsque vous souhaitez vous en débarrasser, déposez-le dans un point de collecte ou un centre de service agréé.

## DESCRIPTION

- |                                                                  |                                  |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Tête vapeur                                                   | 12. Accroche cordon électrique   |
| 2. Crochet tête vapeur                                           | 13. Cordon électrique            |
| 3. Cintre intégré                                                | 14. Bande velcro                 |
| 4. Pincettes rotatives pantalon/robe                             | 15. Vis de fixation du mât       |
| 5. Accroche cintre                                               | 16. Raccord de tuyau vapeur      |
| 6. Roll & press system: support vertical de défroissage          | 17. Réservoir amovible           |
| 7. Roll & press system: poignée d'enroulement et de verrouillage | 18. Pédale marche/arrêt          |
| 8. Roll & press system: accroche de verrouillage                 | 19. Roues de transport           |
| 9. Vis de fixation du cintre                                     | 20. Cordon vapeur en textile     |
| 10. Clips de verrouillage du mât                                 | 21. Voyant lumineux marche/arrêt |
| 11. Mât télescopique                                             | 22. Accessoires intégrés         |
|                                                                  | a. Brosse à étoffe               |
|                                                                  | b. Brosse anti-peluches          |
|                                                                  | c. Housse pour textiles délicats |

# AVANT UTILISATION

## 1 • Installation du défroisseur

### Assemblage du mât télescopique

1. Dévissez et retirez la vis de fixation du mât qui se trouve sur la base (fig. 1).
2. Tenez le mât de façon à ce que l'accroche cordon électrique soit à gauche. Vérifiez que les 2 clips du mât soient déverrouillés (fig. 2).
3. Insérez le mât dans la base en appuyant vers le bas, jusqu'à ce que les trous du mât et de la base soient au même niveau, de manière à remettre la vis. Si les trous ne correspondent pas, vérifiez que les clips du mât soient bien déverrouillés (fig. 3).
4. Revisssez la vis de fixation du mât jusqu'au bout afin que le mât soit solidement fixé à la base (fig. 4).
5. Déployez le mât jusqu'à sa hauteur maximale en le glissant vers le haut (fig 5) puis verrouillez les 2 clips (fig 6). Assurez vous que les 3 segments du mât soient totalement déployés.

### Assemblage du cintre avec Roll & Press sytem

1. Dévissez la vis de fixation du mât qui se situe en bas du cintre (fig.7).
2. Tenez le cintre de telle sorte que la poignée du Roll & Press system se trouve du même côté que l'accroche de verrouillage.
3. Insérez le cintre sur le haut du mât. Les trous en bas du cintre et dans le mât doivent arriver au même niveau (fig 8).
4. Remettez la vis et revisssez jusqu'au bout afin que le cintre soit solidement fixé au mât (fig. 9).
5. Installez la tête vapeur entre les crochets du cintre.

## 2 • Remplissage du réservoir d'eau

**IMPORTANT : N'utilisez pas d'eau contenant des additifs (tels que l'amidon, des parfums, des substances aromatiques, des adoucissants, etc.) dans votre défroisseur. De tels additifs peuvent altérer les propriétés de la vapeur et peuvent former des dépôts.**

- Veillez à ce que l'appareil soit débranché. Retirez le réservoir d'eau de la base de l'appareil en tirant la poignée vers le haut (fig. 10). Dévissez le bouchon du réservoir et remplissez le réservoir (fig. 11). Sa capacité maximale est atteinte au repère « max ».
- Le défroisseur doit être utilisé avec de l'EAU DU ROBINET. Si votre eau est calcaire, Rowenta recommande de mélanger une moitié d'eau du robinet avec une moitié d'eau distillée, ce qui permet de réduire la dureté ; vous pouvez aussi utiliser une eau de source en bouteille.
- Après avoir revissé le bouchon, retournez le réservoir pour le saisir par la poignée et vérifiez que l'eau ne s'écoule pas par le bouchon.
- Remettez le réservoir d'eau en place sur la base de l'appareil (fig. 12).

# UTILISATION

**AVERTISSEMENT : Ne défroissez jamais un vêtement directement sur une personne. Le tuyau flexible et l'extrémité de la tête vapeur peuvent devenir très chauds lors de l'utilisation. Ceci est parfaitement normal. Soyez prudent et évitez tout contact prolongé.**

## 1 • Mise en route

- Lorsque vous utilisez l'appareil, veillez à retirer du sol tout matériau susceptible d'obstruer la base du défroisseur (utilisation sur une surface plane et horizontale). N'obstruez pas les orifices sur la partie inférieure de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil sur des moquettes ou tapis très épais.
- Détachez la bande velcro et déroulez entièrement le cordon électrique.
- Branchez la fiche d'alimentation (fig.13).
- Allumez l'appareil en appuyant sur la pédale située à l'avant de l'appareil. Le voyant d'alimentation s'allume (fig.14).
- L'appareil produit de la vapeur au bout de 60 secondes environ.

## 2 • Utilisation du Roll & Press system

Pour utiliser le Roll & Press system :

- Prenez la poignée du Roll & Press system et déroulez le support vers le bas (fig 15).
- Insérez la poignée dans l'accroche de verrouillage sur le mât et vérifiez que le support de défroissage est bien verrouillé (fig 16).
- Suspendez le vêtement sur le cintre intégré ou sur un autre cintre que vous pouvez suspendre à l'accroche cintre situé sur la tige du cintre (fig 18-19).
- Pour le défroissage des pantalons, nous vous conseillons d'utiliser également le support avec pinces comme indiqué sur le dessin (fig 20).
- Saisissez la tête vapeur en prenant soin de diriger les orifices de diffusion de vapeur à l'opposé de vous.
- Le support vertical de défroissage aide à tenir en place le vêtement lors du défroissage.
- Commencez par le haut du vêtement et descendez progressivement. Veillez à toujours tenir le tuyau flexible en position verticale.
- Soyez prudent afin d'éviter tout contact avec la vapeur.
- Accrochez toujours la tête vapeur en position verticale sur le crochet lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
- Lors de l'utilisation, il arrive que le tuyau fasse un bruit de gargouillement. Il s'agit du résultat normal de la condensation. S'il commence à gargouiller, reposez la tête vapeur sur son support pendant quelques instants afin de diriger la condensation à nouveau dans l'appareil.
- Lors de l'utilisation, quelques gouttes d'eau peuvent apparaître sur le mât télescopique. Il s'agit du résultat normal de la condensation. Pour limiter ce phénomène, n'appuyez pas trop fort la tête vapeur contre le support vertical Roll & Press.

## Conseils pour obtenir les meilleurs résultats avec votre défroisseur et le Roll & Press system

- Nous vous conseillons de vérifier l'étiquette d'entretien du vêtement afin d'obtenir les recommandations du fabricant. Nous vous recommandons également de tester le vêtement et la solidité de la couleur sur une partie non visible de celui-ci comme sur une couture intérieure.
- Boutonnez le col de la chemise pour éviter qu'elle ne glisse sur le cintre lors du défroissage (fig 17).
- Lorsque vous défroissez une chemise, commencez par défroisser les manches: saisissez une manche et croisez la en travers du vêtement pour pouvoir utiliser le support Roll & Press (fig. 17).
- Pour défroisser l'arrière de la chemise, soulevez la par les épaules et tournez la autour du cintre (fig 19).
- Pour faire des plis sur les pantalons ou chemises, appuyez la tête vapeur (sans aucun accessoire) contre le vêtement et le support vertical.
- Appuyez légèrement la brosse à étoffe sur le tissu en faisant des gestes lents.
- Évitez tout contact de la tête de vapeur avec de la soie ou du velours.
- Certains articles se défroissent plus facilement sur l'envers.
- Les tissus plus lourds peuvent nécessiter une opération de défroissage plus longue.
- Si vous défroissez dans une position basse proche du sol, redressez le tuyau fréquemment afin d'empêcher la formation de condensation. Un bruit de gargouillement peut survenir en cas de pincement du tuyau flexible.
- Si aucune vapeur ne se produit, si vous entendez des gargouillements ou si de l'eau goutte par les trous de la tête vapeur, élevez le tuyau vapeur afin d'enlever la condensation à l'intérieur.
- Soyez prudent en permanence.

## ACCESSOIRES

Avant d'utiliser un accessoire, prenez connaissance des recommandations du fabricant du vêtement à défroisser.

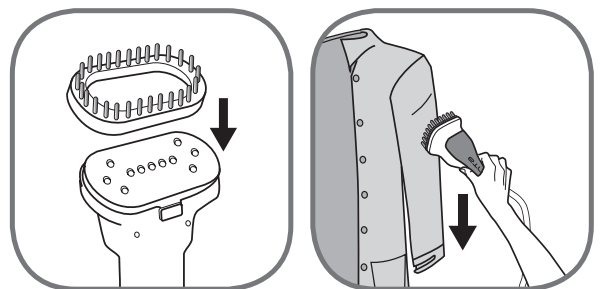
Nous vous conseillons également d'effectuer un test sur une partie non visible du tissu.

### 1 • Brosse à étoffe

La brosse à étoffe ouvre la trame du tissu pour favoriser la pénétration de la vapeur.

**Avant de fixer un accessoire sur la tête, vérifiez que celle-ci soit parfaitement froide et que l'appareil est débranché.**

- Fixez la brosse à tissus sur la tête vapeur en orientant la partie inférieure de la brosse sur la partie inférieure de la tête vapeur. Appuyez délicatement sur le haut de la brosse pour l'enfoncer sur la tête vapeur jusqu'à ce que vous entendiez le clic de verrouillage.
- Brossez sans forcer la zone à défroisser en respectant le grain ou le sens des fibres du tissu.
- Avant de retirer la brosse à étoffe, 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.



## 2 • Brosse anti-peluches

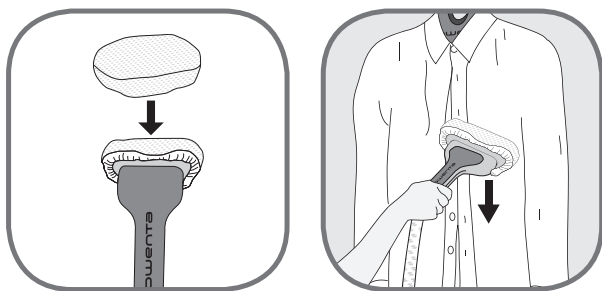
La brosse anti-peluches est un accessoire séparé qui ne se fixe pas à la tête de vapeur. Vous pouvez l'utiliser indépendamment du défroisseur.

La brosse anti-peluches permet d'enlever les cheveux, peluches et poils d'animaux avec un fini professionnel.

- Pour utiliser la brosse anti-peluches, brossez lentement le vêtement en respectant le sens ou le grain du tissu.
- Pour nettoyer la brosse anti-peluches, brossez dans le sens inverse. Nous vous recommandons pour ce faire d'utiliser un vieux tissu qui pourra être jeté.
- Nous recommandons d'utiliser la brosse anti-peluches avant de défroisser vos vêtements pour un meilleur résultat.

## 3 • Housse pour les textiles délicats

La housse pour textiles délicats ne peut pas être utilisée avec la brosse à étoffe sur la tête vapeur. Avant de fixer un accessoire sur la tête, vérifiez que celle-ci parfaitement froide et que l'appareil est débranché.



La housse pour les textiles délicats assure une distribution égale de la vapeur, filtre les impuretés de l'eau et protège les vêtements des gouttes d'eau.

- Attachez la housse sur la tête vapeur : celle-ci doit être complètement couverte.
- Appuyez doucement la tête vapeur avec la housse sur la surface à défroisser.
- Enlevez la housse lorsque l'appareil est débranché et complètement froid.

## APRÈS UTILISATION

- Après avoir utilisé le défroisseur vapeur, mettez l'appareil hors tension en appuyant à nouveau sur la pédale. Le voyant d'alimentation s'éteint, vous pouvez débrancher l'appareil.
- Accrochez la tête vapeur en position verticale sur le crochet dès que vous cessez d'utiliser l'appareil.
- Déverrouillez la poignée du Roll & Press de son logement de verrouillage sur le mât (fig 21). Gardez votre main sur la poignée pendant que le support remonte vers le haut.

**ATTENTION :** ne jamais lâcher la poignée avant que le support ne soit totalement ré-enroulé. Une fois l'appareil éteint, il est conseillé d'attendre quelques minutes avant d'enrouler le Roll & Press afin que celui-ci puisse sécher.

- Avant de ranger le défroisseur, videz chaque fois l'eau du réservoir et rincez-le afin d'évacuer les éventuelles particules de tartre (fig.22).
- Enroulez le cordon électrique sans trop le serrer et fermez la bande velcro autour, puis accrochez-le sur l'attache du mât (fig.23 - fig.24).
- Pour transporter votre défroisseur, n'utilisez pas la poignée du réservoir. L'appareil est doté de roulettes pratiques, ce qui en facilite le déplacement.

**AVERTISSEMENT : Veillez à ne jamais toucher la tête vapeur avant son refroidissement complet.**

## 1 • Transport

- Pour faciliter son transport, votre appareil est équipé de deux roues. Basculez l'appareil vers l'arrière en le tenant par le mât puis tirez-le pour le faire rouler.
- Vous pouvez également transporter l'appareil en le soulevant, toujours en le tenant par le mât.

**N'attrapez pas l'appareil par le support Roll & Press, la pédale, la poignée du réservoir ou le cintre intégré pour le transporter. Veillez à toujours ré-enrouler le Roll & Press avant de transporter l'appareil. Assurez vous que le mât est bien fixé à la base du produit avant de le transporter (voir instructions de montage).**

## 2 • Nettoyage

- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.
- Lavez le support Roll & Press avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive. N'utilisez jamais de produits nettoyants tel que que les savons ou détergents.
- Toujours laver la housse pour textiles délicats à la main et attendre qu'elle soit complètement sèche avant de l'utiliser à nouveau.
- Pour que votre défroisseur vapeur conserve son niveau de performance maximum, il doit être détartré régulièrement. La fréquence de détartrage dépendra de la qualité de l'eau et de la fréquence d'utilisation de l'appareil. Il est recommandé de détartrer l'appareil au moins une fois par an ou toutes les 50 heures d'utilisation. Nous vous recommandons toutefois de réaliser un détartrage dès que vous constatez une baisse du débit vapeur.
- Pour détartrer votre appareil, veuillez procéder comme suit :
  1. Assurez-vous du refroidissement complet de l'appareil (2h minimum).
  2. Remplissez le réservoir d'eau claire et fixez-le à nouveau sur la base. La chaudière située à l'intérieur est ainsi remplie d'une certaine quantité d'eau.
  3. Retirez le réservoir de la base et videz l'eau de la chaudière en basculant l'appareil dans un évier par l'orifice de remplissage de la chaudière. Le tartre et les autres résidus sont ainsi évacués.
  4. Répétez les étapes 2 et 3 plusieurs fois jusqu'à la complète disparition du tartre.

**ATTENTION : Ne remplissez jamais la chaudière par les trous de la tête vapeur !  
Ne plongez jamais la tête vapeur dans l'eau !**

# DÉPANNAGE

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Il n'y a pas de vapeur.	L'appareil n'est pas sous tension.	Assurez-vous d'avoir correctement branché l'appareil. Appuyez ensuite sur la pédale On/Off, le voyant d'alimentation situé sur l'avant de l'appareil s'allume.
	Le tuyau est obstrué.	Assurez-vous que le tuyau n'est pas plié ou tordu. L'appareil produit de la vapeur au bout de 60 secondes environ.
	Il n'y a plus d'eau dans le réservoir.	Mettez l'appareil hors tension et remplissez le réservoir.
Le débit de vapeur est faible.	L'appareil est entartré.	Voir procédure de détartrage (paragraphe Nettoyage).
	Le tuyau est obstrué.	Assurez-vous que le tuyau n'est pas plié ou tordu.
	Il n'y a plus d'eau dans le réservoir.	Mettez l'appareil hors tension et remplissez le réservoir.
	La vapeur n'est pas encore disponible.	L'appareil produit de la vapeur au bout de 60 secondes environ après allumage.
De l'eau s'écoule à travers les trous de la tête vapeur.	Il y a de la condensation dans le tuyau.	N'utilisez jamais le défroisseur en position horizontale. Maintenez le tuyau tendu à la verticale et attendez que l'eau condensée retourne dans le défroisseur.
L'appareil met longtemps à chauffer et/ou rejette des particules blanches.	L'appareil est entartré.	Voir procédure de détartrage (paragraphe Nettoyage).
Le Roll & Press system est de travers.	Le support n'a pas été ré-enroulé correctement.	Déroulez à nouveau le support et accompagnez avec votre main jusqu'au ré-enroulage complet.
Le Roll & Press system s'est ré-enroulé en cours d'utilisation.	Le support n'a pas été bien verrouillé dans l'accroche.	Vérifiez que la poignée du Roll & Press est bien insérée à l'intérieur de l'accroche. Elle ne doit pas bouger horizontalement ni verticalement.
Le tuyau vapeur fait un bruit de gargouillement.	Vous défroissez dans une position basse proche du sol et de la condensation s'est formée dans le tuyau.	Redressez le tuyau fréquemment lors du défroissage afin d'empêcher la formation de condensation.
De l'eau déborde du réservoir.	Vous défroissez dans une position basse proche du sol et de la condensation s'est formée dans le tuyau.	Redressez le tuyau fréquemment lors du défroissage afin d'empêcher la formation de condensation.

Si vous ne parvenez pas à établir la cause du problème, adressez-vous à un centre de service agréé ROWENTA [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

# SAFETY INSTRUCTIONS

**PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE FIRST USE**

**AND KEEP THEM IN A SAFE PLACE.**

- 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 product is an electrical appliance: it must be used in normal conditions of use.
- Always plug in your appliance into:
  - An electrical installation with voltage between 220V and 240V.
  - An earthed socket. If you are using a mains extension lead, ensure that it is correctly rated (16A) with an earth, and is fully extended. Take all necessary precautions to prevent anyone tripping over an extension cord.
- Connecting to the wrong voltage may cause irreparable damage to the appliance and will invalidate your guarantee.
- Never place the appliance or its power cord near, or allow to come into contact with, sources of heat or sharp edges.
- When using the appliance, one should pay attention to the steam emission. To reduce the risk of contact with hot water emitting from steam vents, check the appliance before each use by holding it away from your body and operating the steam button.
- To reduce the risk of electric shock, do not immerse the appliance in water or other liquids.
- The appliance should always be turned «OFF» before plugging or unplugging from socket outlet. Never pull the cord to disconnect it from the socket outlet, instead grasp the plug and pull to disconnect.
- Do not allow the cord to touch hot surfaces. After each use, unplug and let the appliance cool down completely before storing it away. Loop cord loosely around the appliance when storing.
- Do not direct steam at people or animals, or use the steamer on garments while they are being worn.
- Always disconnect appliance from electrical outlet when filling with water, emptying, cleaning or when not in use. Never leave the appliance unattended whilst connected to the power supply, even if for a few moments, especially where children are present.
- Should the power cord or the steam hose become damaged, it must be replaced by a ROWENTA approved service centre to avoid the risk of danger or injury. Do not disassemble or attempt to repair the appliance.
- 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.
- Keep the appliance and its cord out of the reach of children and do not let the power cord hang where children may reach it.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Burns could occur from touching hot metal 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.
- Fill water in water tank only and remove the water tank only when it is empty.
- Never drop or insert any object into any opening or hose.
- Always keep the hose and nozzle elevated above the water tank.
- Steam only in an up and down vertical motion. Never use steamer in a horizontal position or tilt into a backward position, this may result in hot water discharge.
- Do not place the steam nozzle directly on any surface or the appliance power cord while it is hot or plugged in. Use the stand provided.
- Use caution when changing attachments, as they may contain hot water from condensation. Ensure the attachments are cooled off to avoid contact with hot water.
- The use of accessory attachments other than those provided by Rowenta is not recommended and may result in fire, electric shock or personal injury.
- This unit is for indoor use only.
- Given the diverse standards in effect, if the appliance is used in a country other than that in which it is purchased, have it checked by an Approved Service Centre.
- Remove all packaging materials, stickers and accessories from inside and outside of the appliance.
- Unwind the power cord fully before use and inspect the appliance and power cord for signs of wear or damage prior to connecting to the power supply.
- Any intervention other than normal cleaning and maintenance by the customer must be performed by an Approved Service Centre.



- Do not cut or attempt to extend the steaming hose.
- To prevent the appliance over heating, when you hang the clothes on the garment hook for removing creases, please assemble the attached garment telescopic handle and extend it to its highest position.



## Environmental protection first!

ⓘ Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.

➡ When disposing of it, take it to a local civic waste collection point.

## DESCRIPTION

- |                                                    |                          |
|----------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. Steam head                                      | 13. Electric cord        |
| 2. Steam head hook                                 | 14. Velcro strip         |
| 3. Built in hanger                                 | 15. Pole fastening screw |
| 4. Rotary trouser/dress clips                      | 16. Steam hose connector |
| 5. Hanger holder                                   | 17. Removable water tank |
| 6. Roll & press system: vertical support panel     | 18. ON/OFF pedal         |
| 7. Roll & press system: rolling and locking handle | 19. Transport wheels     |
| 8. Roll & press system: locking hook               | 20. Textile steam hose   |
| 9. Hanger fastening screw                          | 21. On/ off light        |
| 10. Pole locking clips                             | 22. Built in accessories |
| 11. Telescopic pole                                | a. Fabric brush          |
| 12. Electric cord holder                           | b. Lint pad              |
|                                                    | c. Delicates steam cap   |

## BEFORE USE

### 1 • Garment steamer assembly

#### Pole assembly

1. Unscrew the fastening screw on the base of the pole (fig. 1).
2. Hold the pole such that the cord holder is on the left. Check that the 2 pole clips are unlocked (fig. 2).
3. Insert the pole into the base by pressing downwards until the holes of the pole and base are at the same level, so that you can put the screw back. If the holes are not aligned, check that the clips of the pole are well and truly unlocked (fig. 3).
4. Screw the pole fastening screw back in as far as it will go so that the pole is firmly fixed to the base (fig. 4).
5. Adjust the pole to its maximum height by sliding it upwards (fig. 5) then locking the 2 clips (fig. 6). Make sure the 3 segments of the pole are fully extended.

#### Hanger with Roll & Press system assembly

1. Unscrew the hanger fastening screw at the bottom of the hanger (fig. 7).
2. Hold the hanger such that the Roll & Press system handle is on the same side as the locking hook.
3. Insert the hanger vertically on the top of the pole. The holes at the bottom of the hanger and in the pole should be at the same level (fig. 8).

- Put the screw back and screw in as far as it will go so that the hanger is firmly fixed to the pole (fig. 9).
- Install the steam head between the hanger hooks.

## 2 • Filling the water tank

**IMPORTANT:** Your product is designed to operate using untreated tap water. If your water is very hard (check with your local water authority) it is possible to mix untreated tap water with store-bought distilled water in the following proportions 50% untreated tap water with 50% distilled water. Heat concentrates the elements contained in water during evaporation. The types of water listed below may contain organic waste, mineral or chemical 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, air conditioners, rain water, boiled, filtered or bottled water. These types of water should not be used. Only use store bought distilled water as advised above.

- Ensure that the steamer is unplugged. Remove the water tank from the base of the appliance by pulling the handle upwards (fig. 10). Unscrew the tank cap and fill the tank (fig. 11). Maximum capacity is indicated by the “max” mark.
- After closing the cap, turn the tank down and hold it by the handle. Check that no water is leaking through the cap.
- Place the water tank on the base (fig. 12).

## USE

**WARNING:** Never steam a garment while it is being worn. The flexible pipe and the end of the steam head can become extremely hot during use. This is perfectly normal. Be careful and avoid any prolonged contact.

## 1 • Setting up

- Only operate the steamer on the floor clear of any materials which may obstruct the base of the steamer, ensure the floor is dry, flat, stable and heat-resistant. Do not obstruct the openings on the lower part of the appliance. This device should not be used on very thick carpets or rugs.
- Undo the Velcro strip and completely unwind the electrical cord.
- Plug in to power socket (fig.13).
- Switch on by pressing the pedal located at the front of the device. The power indicator light will come on (fig.14).
- The device will begin producing steam after approximately 60 seconds.

## 2 • Using the Roll & Press system

To use the Roll & Press system:

- Hold the Roll & Press system handle and roll down the panel (fig. 15).
- Insert the handle into the locking hook on the pole and check that it is firmly locked (fig. 16)
- Hang the garments from the built-in hanger or from another hanger which may be suspended from the hook located on the hanger rod (fig. 18-19).
- To steam trousers, we recommend that you also use the support with clips as indicated in the illustration (fig. 20).

- Grasp the steam head with the steam vents pointing away from you.
- Start steaming by brushing material lightly with the grain of the fabric in an up/down vertical motion.
- The vertical support panel helps keep the garment in place while steaming.
- Start at the top the garment and gradually move downward. Always steam in a vertical position.
- Always be careful not to touch the hot steam.
- Always hang the steam head in an upright position on the hook when not in use.
- During use, the hose may make a gurgling noise. This is a normal occurrence due to condensation. If the appliance begins to gurgle, rest the steam head on its support for a few moments in order to direct any build-up of condensation into the appliance once again.
- During use, some water drips may appear on the telescopic pole. This is also a normal occurrence due to condensation. To limit condensation, do not press the steam head too heavily on the Roll and Press panel.

### **Tips for better results with your garment steamer and Roll & Press system**

- We recommend checking the garment care label for manufacturer recommendations before steaming. We also recommend testing the garment and effect on the garment on an unobtrusive area such as an inner seam.
- Button up shirt collars to prevent them from slipping on the hanger during steaming (fig. 17).
- When steaming a shirt, begin with steaming the sleeves. Get hold of one sleeve and cross it over the garment using the Roll & Press for vertical support (fig. 17).
- To steam the back of the shirt, lift up the shirt by the shoulders and turn it around the hanger (fig. 19).
- To put crisp edges on trousers and shirts, press the steam head (without any accessory) against the fabric and the vertical support.
- Gently press the steamer brush into fabric while making slow passes.
- Avoid contact between the steam head and silk or velvet.
- Certain garments are smoothed more easily on the reverse side.
- Heavy fabrics may need to be steamed for longer.
- If you are using the steam head at a position close to the ground, raise the hose frequently in order to avoid the formation of condensation. A gurgling noise may be heard if the flexible pipe is pinched.
- If no steam is produced, if a gurgling sound is heard or if water is dripping through the holes of the steam head, raise the steam hose occasionally to remove condensation inside.
- Be careful at all times.

## ACCESSORIES

Before using an accessory, check the manufacturer recommendations.

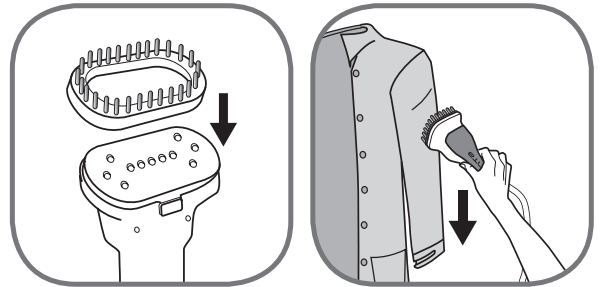
It is also recommend that you carry out a test on part of the fabric which cannot be seen.

### 1 • Fabric brush

The fabric brush opens the weave of the fabrics for better steam penetration.

**Be sure unit is unplugged and completely cool before attaching accesories.**

- Attach the fabric brush to the steam head by lining up the bottom of the brush with the bottom of the steam head. Gently push the top of the brush onto the steam head until it clicks into place.
- Gently brush the area to be steamed with the grain or nap of the fabric.
- 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.



### 2 • Lint pad

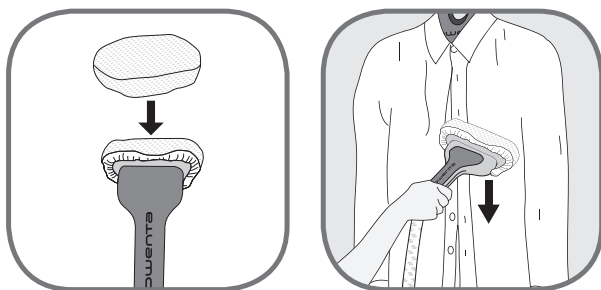
**The lint pad is a separate accessory and cannot be attached to the steam head. You can use the lint pad independently from the steamer.**

The lint pad removes hair, lint and animal fur for a professional looking finish.

- To use the lint pad, slowly brush the clothing with the grain or nap of the fabric.
- The pad can be cleaned by brushing it in the opposite direction. We recommend cleaning the pad on an old cloth that can be discarded.
- We recommend to use the lint pad before steaming your clothes for perfect results.

### 3 • Delicates steam cap

**The steam cap cannot be used together with the fabric brush on the steam head. Be sure the unit is unplugged and completely cool before attaching accessories.**



The steam cap provides even distribution of steam, filters impurities from the water and protects fabrics from water dripping.

- Attach the steam cap to the steam head. The steam head should be totally covered.
- Gently press the steam head with cap on the area to be steamed.
- Remove the steam cap once the appliance is unplugged and completely cool.

## AFTER USE

- After using the garment steamer, switch off the appliance by pressing the pedal once again. The power indicator light will go off, and you can then unplug the appliance.
- Hang the steam head in an upright position on the hook when not in use.
- Unlock the Roll & Press handle from its hook on the pole (fig. 21). Keep your hand on the

handle while the panel is rolling back to the top.

**WARNING: never let go of the handle until the panel has totally rolled back. Once the appliance is switched off, it is recommended to wait several minutes so that the Roll & Press panel has dried before rolling it back.**

- Empty and rinse the water tank each time before storage in order to flush out any scale particles (fig. 22).
- Loosely wind up the electrical cord and close with the Velcro strip, then hang it from the clip on the pole (fig.23 - fig. 24).
- Do not carry the steamer by the water tank handle. This appliance includes luggage style wheels for added convenience when transporting.

**WARNING: Never touch the head until it has cooled down completely.**

## 1 • Transport

- Your appliance is fitted with two wheels for ease of transport. Tilt the appliance towards the rear holding the pole and then pull along to transport.
- You can also lift up the appliance in order to transport it, again holding the appliance by the pole.

**Do not attempt to lift up or transport the appliance holding the Roll & Press panel, the pedal, the water tank handle or the built-in hanger. Always roll back the Roll & Press panel before transporting the appliance. Always make sure the pole is firmly attached to the base unit before lifting up the appliance (see assembly instructions).**

## 2 • Cleaning

- Clean the main unit with a damp cloth.
- Clean the Roll & Press system panel with a damp cloth or non abrasive sponge. Do not use any cleaning products such as soap or detergents.
- Always handwash the delicates steam cap and wait until it is totally dry before using again.
- To maintain maximum performance, your steamer must be descaled occasionally. The time between descaling operations depends on the quality of the water and the frequency with which you use the appliance. The appliance must be descaled at least once a year or after 50 hours of use.
- To carry out a descaling operation, follow the following steps:
  1. Ensure that the appliance has cooled down completely (2 hours minimum).
  2. Fill the water tank with fresh untreated tap water and place it on the main unit allowing water to fill the boiler.
  3. Remove the water tank from the base and empty out the water via the water tank filling hole by tipping the appliance over a sink. Limescale and other impurities can be rinsed away.
  4. Repeat step 2 and 3 several times until all the scale has been removed.

**CAUTION: Don't fill the boiler by the steam head holes!  
Never immerse the steam head in water!**

# TROUBLESHOOTING

Problems	Possible causes	Solutions
There is no steam.	The appliance has not been turned on.	Check that the appliance has been plugged in correctly. Next press the On/Off pedal, the power indicator light located at the front of the appliance will come on.
	The hose has been obstructed.	Check that the hose is not bent or twisted. The device will begin producing steam after approximately 60 seconds.
	There is no water left in the water tank.	Switch off the appliance and fill the water tank.
The steam flow is low.	Your steamer has a build-up of scale because it has not been rinsed out regularly.	See descaling process (Cleaning paragraph).
	The hose has been obstructed.	Check that the hose is not bent or twisted.
	There is no water left in the water tank.	Switch off the appliance and fill the water tank.
	The steam is not ready yet.	The appliance will produce steam about 60 seconds after it has been switched on.
Water runs through the holes of the steam head.	There is condensation in the hose.	Never use a steamer in the horizontal position. Hold the hose vertically outstretched and wait for the condensed water to return to the steamer.
The steamer takes a long time to heat and/or ejects white particles.	Your steamer has a build-up of scale because it has not been descaled regularly.	See descaling process (Cleaning paragraph).
The Roll & Press system panel is crooked.	The panel didn't roll back correctly.	Unroll the panel again and keep your hand on the handle while rolling back to the top.
The Roll & Press system panel rolled back up while in use.	The panel didn't roll back correctly.	Make sure the Roll & Press handle is firmly locked in the hook. It should not be moving horizontally or vertically.
The hose makes a gurgling noise.	You are using the steam head in a position close to the ground and some condensation occurs in the hose.	Raise the hose frequently during use and adjust the pole to its maximum height in order to avoid the formation of condensation.
Water is overflowing from water tank.	You are using the steam head in a position close to the ground and some condensation occurs in the hose.	Raise the hose frequently during use and adjust the pole to its maximum height in order to avoid the formation of condensation.

If you have any further problems or queries please contact the Rowenta Customer Relations Helpline - see details at the end of this leaflet.

# SICHERHEITSHINWEISE

**LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANWEISUNG VOR DER ERSTEN VERWENDUNG IHRES GERÄTS AUFMERKSAM DURCH,  
BEWAHREN SIE SIE DANN SORGFÄLTIG AUF:**

Dieses Produkt wurde für den Hausgebrauch entwickelt. Unangemessener und nicht der Gebrauchsanweisung entsprechender Gebrauch befreit die Marke von jeglicher Haftung.

Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, entspricht dieses Gerät den anwendbaren Normen und Bestimmungen (Bestimmungen über Niederspannung, elektromagnetische Verträglichkeit...).

- Ihr Produkt ist ein elektrisches Gerät: Es muss unter normalen Gebrauchsbedingungen verwendet werden.
- Schließen Sie Ihr Gerät stets:
  - an eine Elektroinstallation an, deren Spannung zwischen 220 und 240 V liegt;
  - und an eine geerdete Stromsteckdose an. Überprüfen Sie, wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, ob es sich wirklich um eine bipolare 16A-Dose mit Erdung handelt.
- Anschlussfehler können zu nicht behebbaren Schäden führen und lassen die Garantie erlöschen.
- Achten Sie bei der Verwendung des Geräts auf die Dampfbildung. Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Nutzung und halten Sie es beim Einschalten von sich weg, um jedes Risiko eines Kontakts mit heißem Wasser aus den Dampfaustrittsöffnungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, das Gerät nicht in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten einzutauchen, um jegliches Risiko eines Elektroschocks zu vermeiden.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Netzstecker herausziehen. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie ihn direkt an und ziehen Sie ihn anschließend behutsam aus der Steckdose.
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt zwischen dem Netzkabel und heißen Oberflächen. Lassen Sie das Gerät vollkommen abkühlen, bevor Sie es verstauen. Rollen Sie das Netzkabel auf, ohne es allzu fest um das Gerät zu ziehen, bevor Sie es verstauen.
- Richten Sie den Dampf nicht auf Personen oder Tiere und glätten Sie niemals ein Kleidungsstück direkt an einer Person.
- Achten Sie darauf, das Gerät stets vom Stromnetz zu trennen, bevor Sie es mit Wasser füllen, es leeren, es reinigen oder wenn Sie es nicht mehr verwenden.
- Wenn das Stromkabel oder der Dampfschlauch beschädigt sind, müssen sie aus Sicherheitsgründen unbedingt von einem anerkannten Kundendienst ersetzt werden. Bauen Sie das Gerät nicht selbst auseinander oder versuchen sie nicht, es selbst zu reparieren.
- Dieses Gerät ist nicht dafür vorgesehen, von Personen (oder auch Kindern) mit verringerten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Personen, die keine entsprechende Erfahrung oder Kenntnisse besitzen, verwendet zu werden, außer wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder zuvor hinsichtlich der Nutzung des Geräts eingewiesen wurden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Jeglicher Kontakt mit den heißen Metallteilen des Geräts, mit heißem Wasser oder Dämpfen kann zu Verbrennungen führen. Seien Sie vorsichtig beim Entleeren des Dampfglätters, denn es kann sich noch heißes Wasser im Behälter oder Gerätekörper befinden.
- Füllen Sie das Wasser ausschließlich in den Wasserbehälter und entfernen Sie den Behälter nur, wenn dieser leer ist.
- Stecken Sie keine Objekte in die Öffnungen oder den Schlauch des Geräts bzw. lassen Sie nichts hineinfallen.
- Achten Sie darauf, dass sich der Schlauch und die Düse stets weiter oben befinden als der Wasserbehälter.
- Wenden Sie den Dampfglätter nur mit senkrechten Bewegungen von oben nach unten an.

- Achten Sie darauf, den Dampfglätter niemals in einer waagerechten Position zu verwenden oder ihn nach hinten zu neigen. Dadurch verhindern Sie, dass heißes Wasser herausspritzt.
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt zwischen der Dampfdüse und beliebigen Oberflächen oder dem Stromversorgungskabel des Geräts, während dieses heiß oder an die Stromversorgung angeschlossen ist. Verwenden Sie den dazu vorgesehenen Fuß.
  - Vergewissern Sie sich beim Austausch von Zubehörteilen, dass das Gerät ausgeschaltet ist und kein Dampf aus dem Gerät entweicht, um jeglichen Kontakt mit heißem Wasser zu vermeiden.
  - Seien Sie vorsichtig beim Austausch von Zubehörteilen, denn diese könnten aufgrund der Kondensation heißes Wasser enthalten. Achten Sie darauf, dass die Zubehörteile sich abgekühlt haben, um jeglichen Kontakt mit heißem Wasser zu vermeiden.
  - Von der Verwendung von Zubehörteilen, die nicht von Rowenta mitgeliefert wurden, ist abzuraten. Dies kann zu Bränden, Elektroschocks und Verletzungen führen.
  - Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.
  - Schneiden Sie niemals den Dampfschlauch ab und versuchen Sie nicht, ihn zu verlängern.
  - Wenn Sie ein Kleidungsstück auf einen Bügel hängen, um es zu glätten, bauen Sie alle Teile der Teleskopstange zusammen und ziehen Sie diese bis auf ihre höchste Position aus, um ein Überhitzen des Geräts zu vermeiden.



## Denken Sie an den Schutz der Umwelt!

ⓘ Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.

➡ Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

## BESCHREIBUNG

- |                                                            |                                           |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Dampfbürste                                             | 13. Stromkabel                            |
| 2. Dampfbürstenhalterung                                   | 14. Klettband                             |
| 3. Integrierter Kleiderbügel                               | 15. Befestigungsschraube der Stange       |
| 4. Drehbare Hosen-/Kleidklammern                           | 16. Dampfschlauchanschluss                |
| 5. Halterung für Kleiderbügel                              | 17. Abnehmbarer Wassertank                |
| 6. Roll & Press System: Vertikale Glätauflage              | 18. Pedal zum Ein-/Ausschalten            |
| 7. Roll & Press System: Griff zum Ausziehen und Befestigen | 19. Transportrollen                       |
| 8. Roll & Press System: Befestigungshaken                  | 20. Textildampfschlauch                   |
| 9. Befestigungsschraube des Bügels                         | 21. Betriebsleuchte                       |
| 10. Verriegelungsklips der Teleskopstange                  | 22. Integriertes Zubehör                  |
| 11. Teleskopstange                                         | a. Stoffbürste                            |
| 12. Stromkabelhalterung                                    | b. Fusselbürste                           |
|                                                            | c. Schutzhülle für empfindliche Textilien |



# VOR GEBRAUCH

## 1 • Montage des Dampfglätters

### Montage der Teleskopstange

1. Schrauben Sie die Befestigungsschraube der Stange, die sich auf dem Gerätekörper befindet, heraus und entfernen Sie sie (fig. 1).
2. Halten Sie die Stange so, dass sich die Stromkabelhalterung links befindet. Überprüfen Sie, ob die beiden Klips der Stange gelöst sind (fig. 2).
3. Stecken Sie die Stange in den Gerätekörper und drücken Sie sie nach unten, bis sich die Löcher der Stange und des Gerätekörpers auf derselben Höhe befinden, so dass Sie die Schraube wieder einsetzen können. Wenn die Löcher nicht aneinander liegen, überprüfen Sie, ob die Klipse der Stange richtig gelöst sind (fig. 3).
4. Schrauben Sie die Befestigungsschraube der Stange wieder ganz hinein, so dass die Stange fest im Gerätekörper sitzt (fig. 4).
5. Ziehen Sie die Stange bis auf ihre maximale Höhe aus, indem Sie sie nach oben ziehen (fig. 5). Verriegeln Sie dann die 2 Klipse (fig. 6). Stellen Sie sicher, dass die 3 Teile der Stange vollständig ausgezogen sind.

### Montage des Bügels mit dem Roll & Press System

1. Schrauben Sie die Befestigungsschraube der Stange, die sich unter dem Bügel befindet, heraus (fig. 7).
2. Halten Sie den Bügel so, dass sich der Griff des Roll & Press Systems auf derselben Seite befindet wie der Befestigungshaken.
3. Setzen Sie den Bügel oben an der Stange auf. Die Löcher im unteren Teil des Bügels und in der Stange müssen aneinander liegen (fig. 8).
4. Setzen Sie die Schraube wieder ein und schrauben Sie sie ganz hinein, so dass der Bügel fest auf der Stange sitzt (fig. 9).
5. Befestigen Sie die Dampfbürste zwischen den Haken des Bügels.

## 2 • Füllen des Wasserbehälters

**WICHTIG:** Verwenden Sie in Ihrem Dampfglättler kein Wasser mit Zusatzstoffen (wie etwa Stärke, Duftstoffe, Aromastoffe, Weichspüler, usw.). Solche Zusatzstoffe können die Eigenschaften des Dampfes ändern und Ablagerungen bilden.

- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. Ziehen Sie den Wasserbehälter aus der Basis des Geräts, indem Sie ihn nach oben ziehen (fig. 10). Schrauben Sie den Deckel ab und füllen Sie den Behälter (fig. 11). Die „Max“-Markierung zeigt den maximalen Füllstand an.
- Der Dampfglättler kann mit LEITUNGSWASSER verwendet werden. Falls Ihr Wasser kalkhaltig ist, empfiehlt Rowenta eine Hälfte Leitungswasser mit einer Hälfte destilliertem Wasser zu mischen, wodurch die Wasserhärte verringert wird. Sie können außerdem Quellwasser aus Flaschen oder nur destilliertes Wasser verwenden.
- Nachdem Sie den Stöpsel wieder hineingedreht haben, drehen Sie den Tank um, um ihn am Griff zu nehmen, und überprüfen Sie, ob der Stöpsel wasserdicht ist.
- Setzen Sie den Wassertank wieder auf den Gerätekörper (fig. 12).

# GEBRAUCH

**WARNHINWEIS:** Versuchen Sie niemals, Kleidungsstücke direkt auf einer Person zu glätten. Der Schlauch und das Ende der Dampfbürste können während des Gebrauchs sehr heiß werden. Dies ist vollkommen normal. Seien Sie vorsichtig und vermeiden Sie jeglichen längeren Kontakt.

## 1 • Inbetriebnahme

- Achten Sie beim Gebrauch des Geräts darauf, dass Sie jegliche Materialien, die die Basis des Dampfglätters blockieren könnten, vom Boden entfernen (Benutzung auf einer ebenen und waagerechten Oberfläche). Blockieren Sie niemals die Öffnungen im unteren Teil des Geräts. Verwenden Sie das Gerät nur auf sehr dicken Teppichböden oder Teppichen.
- Lösen Sie das Klettband und rollen Sie das Stromkabel komplett ab.
- Stecken Sie das Stromkabel an. (fig.13)
- Schalten Sie das Gerät an, indem Sie auf das Pedal auf der Gerätevorderseite drücken. Die Betriebsleuchte leuchtet auf. (fig. 14).
- Das Gerät produziert nach etwa 60 Sekunden Dampf.

## 2 • Nutzung des Roll & Press Systems

Um das Roll & Press System zu verwenden:

- Nehmen Sie den Handgriff des Roll & Press Systems und rollen Sie die Auflage nach unten ab (fig. 15).
- Befestigen Sie den Handgriff am Befestigungshaken an der Stange und überprüfen Sie, ob die Glättauflage richtig befestigt ist (fig. 16).
- Hängen Sie das Kleidungsstück auf den integrierten Kleiderbügel oder auf einen anderen Kleiderbügel, den Sie an der Bügelhalterung an der Stange des Kleiderbügels aufhängen können (fig. 18-19).
- Um Hosen zu glätten, empfehlen wir ihnen, auch die Auflage mit den Klammern wie in der Zeichnung angegeben zu verwenden (fig. 20).
- Nehmen Sie den Dampfkopf und achten Sie dabei darauf, die Dampfaustrittsöffnungen von sich weg zu halten.
- Die vertikale Glättauflage hilft, das Kleidungsstück beim Glätten am Platz zu halten.
- Beginnen Sie oben am Kleidungsstück und bewegen Sie sich langsam nach unten. Achten Sie darauf, dass der Schlauch immer senkrecht ist.
- Seien Sie vorsichtig, um jeden Kontakt mit dem Dampf zu vermeiden.
- Hängen Sie den Dampfkopf stets vertikal an die Halterung, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- Während des Gebrauchs kann der Schlauch Gurgelgeräusche von sich geben. Dies ist eine normale Folge von Kondensation. Wenn er zu gurgeln beginnt, legen Sie den Dampfkopf wieder für einige Augenblicke in seine Halterung, damit das Kondenswasser wieder in das Gerät läuft.
- Während des Betriebs können einige Wassertropfen auf der Teleskopstange auftauchen. Dies ist eine normale Folge von Kondensation. Um dieses Phänomen einzuschränken, drücken Sie den Dampfkopf nicht zu stark gegen die vertikale Roll & Press Auflage.

## Tipps für bessere Ergebnisse mit Ihrem Dampfglätter und Roll & Press System

- Wir empfehlen Ihnen, das Pflegeetikett des Kleidungsstücks zu überprüfen, um die Herstellerempfehlungen nachzulesen. Wir empfehlen Ihnen ebenfalls, das Kleidungsstück und die Haltbarkeit der Farbe in einem nicht sichtbaren Bereich wie an einer Innennaht zu überprüfen.
- Knöpfen Sie den Hemdkragen zu, um zu verhindern, dass es beim Glätten vom Bügel rutscht (fig. 17).
- Wenn Sie ein Hemd glätten, beginnen Sie mit den Ärmeln: Nehmen Sie einen Ärmel kreuzen Sie ihn über das Kleidungsstück, um die Roll & Press Auflage zu verwenden (fig. 17).
- Um die Rückseite des Hemds zu glätten, heben Sie es an den Schultern an und drehen Sie es um den Bügel (fig. 19).
- Um Falten in Hosen oder Blusen zu machen, drücken Sie die Dampfbürste (ohne Zubehör) gegen das Kleidungsstück und die vertikale Auflage.
- Drücken Sie die Stoffbürste leicht auf das Gewebe und machen Sie langsame Bewegungen.
- Vermeiden Sie jeden Kontakt der Dampfbürste mit Seide oder Velours.
- Einige Produkte lassen sich links herum leichter glätten.
- Bei schwereren Geweben kann längeres Glätten erforderlich sein.
- Wenn Sie tief über dem Boden glätten, heben Sie den Schlauch öfter nach oben, um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern. Wenn der Schlauch eingeklemmt wird, können Gurgelgeräusche auftreten.
- Wenn kein Dampf entsteht, wenn Sie Gurgelgeräusche hören oder wenn Wasser aus den Öffnungen des Dampfkopfs tropft, heben Sie den Dampfschlauch an, um das Kondenswasser im Innern zu entfernen.
- Seien Sie stets vorsichtig.

## ZUBEHÖRTEILE

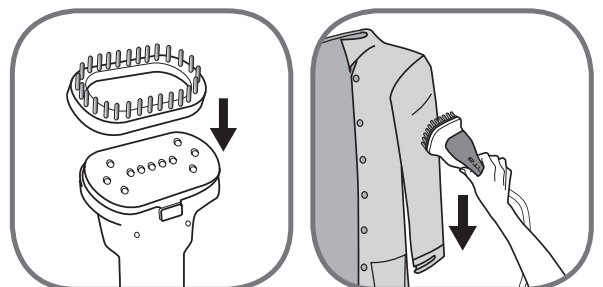
Vor dem Gebrauch eines Zubehörteils sollten Sie sich mit den Empfehlungen des Herstellers vertraut machen. Wir raten Ihnen außerdem, einen Test auf einem nicht sichtbaren Teil des Stoffs durchzuführen.

### 1 • Bürste für Stoffe

Die Bürste für Stoffe öffnet die Fasern des Stoffes, damit der Dampf besser eindringen kann.

**Überprüfen Sie, bevor Sie ein Zubehörteil auf dem Kopf befestigen, ob dieser vollständig abgekühlt und das Gerät nicht am Stromangeschlossen ist.**

- Befestigen Sie die Bürste für Stoffe auf der Dampfbürste, indem Sie den unteren Teil der Bürste auf den unteren Teil der Dampfbürste ausrichten. Drücken Sie leicht auf den oberen Teil der Bürste, damit diese auf der Dampfbürste einrastet. Beim Einrasten hören Sie ein klickendes Geräusch.
- Bürsten Sie den zu glättenden Bereich, ohne zu großen Druck auszuüben, indem Sie die Struktur oder die Richtung der Stofffasern berücksichtigen.



- Bevor Sie die Bürste für Stoffe abnehmen, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und lassen es abkühlen. Drücken Sie anschließend auf den Freigabeknopf über der Bürste und ziehen Sie sie gleichzeitig nach vorn.

## 2 • Fussel-Bürste

Die Fussel-Bürste ist ein separates Zubehörteil, das nicht auf dem Dampfkopf befestigt wird. Sie können sie unabhängig von Ihrem Dampfglätter verwenden.

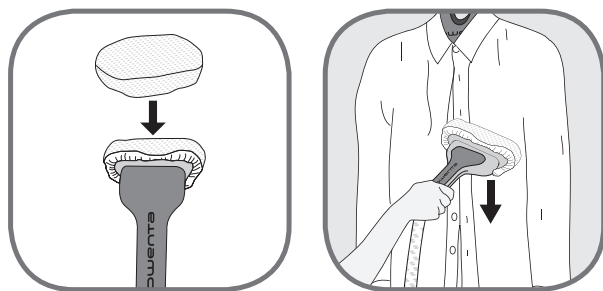
Mit der Fussel-Bürste können Sie Haare, Fussel und Tierhaare professionell entfernen.

- Zur richtigen Anwendung der Fussel-Bürste bürsten Sie das Kleidungsstück langsam, indem Sie auf die Struktur des Kleidungsstücks achten.
- Zur Reinigung der Fussel-Bürste bürsten Sie in die umgekehrte Richtung. Wir empfehlen Ihnen, dazu ein altes Stück Stoff zu verwenden, das weggeworfen werden kann.
- Wir empfehlen, vor dem Glätten Ihrer Kleidungsstücke die Fusselbürste zu verwenden, um ein besseres Ergebnis zu erzielen.

## 3 • Schutzhülle für empfindliche Textilien

Die Schutzhülle für empfindliche Textilien kann nicht zusammen mit der Stoffbürste auf dem Dampfkopf verwendet werden. Überprüfen Sie, bevor Sie ein Zubehörteil auf dem Kopf befestigen, ob dieser vollständig abgekühlt und das Gerät nicht am Strom angeschlossen ist.

Die Schutzhülle für empfindliche Textilien gewährleistet eine gleichmäßige Dampfverteilung, filtert Wasserunreinheiten heraus und schützt die Kleidungsstücke vor Wassertropfen.



- Befestigen Sie die Schutzhülle auf der Dampfbürste: Dieser muss komplett bedeckt sein.
- Drücken Sie die Dampfbürste mit der Schutzhülle auf die zu glättende Fläche.
- Entfernen Sie die Schutzhülle, nachdem das Gerät von der Stromversorgung getrennt wurde und vollständig abgekühlt ist.

## NACH DEM GEBRAUCH

- Schalten Sie den Dampfglätter nach dem Gebrauch aus, indem Sie erneut auf das Pedal drücken. Die Betriebsleuchte erlischt, Sie können den Netzstecker des Geräts ziehen.
- Befestigen Sie die Dampfbürste vertikal am Haken, sobald Sie Ihr Gerät nicht mehr verwenden.
- Nehmen Sie den Roll & Press Handgriff von seinem Befestigungshaken an der Stange (fig. 21). Lassen Sie Ihre Hand am Handgriff, während die Auflage nach oben fährt.

**ACHTUNG:** Lassen Sie den Handgriff niemals los, bevor die Auflage nicht wieder vollständig aufgerollt ist. Warten Sie nach dem Abschalten des Geräts einige Minuten, bevor Sie das Roll & Press aufrollen, damit dieses trocknen kann.

- Bevor Sie den Dampfglätter verstauen, leeren Sie jedes Mal das Wasser des Tanks und spülen Sie ihn aus, um etwaige Kalkteilchen zu entfernen (fig.22).
- Rollen Sie das Stromkabel locker auf und schließen Sie das Klettband, hängen Sie es dann an die Halterung der Stange (fig. 23 - fig. 24).
- Verwenden Sie den Handgriff des Tanks nicht, um Ihren Dampfglätter zu transportieren. Das Gerät besitzt praktische Rollen, die seinen Transport vereinfachen.

**WARNHINWEIS:** Achten Sie darauf, die Dampfbürste nicht zu berühren, solange sie nicht vollkommen abgekühlt ist.

## 1 • Transport

- Um den Transport Ihres Geräts zu vereinfachen, besitzt es zwei Rollen. Kippen Sie das Gerät nach hinten, halten Sie es dabei an der Stange, ziehen Sie es dann, damit es rollt.
- Sie können das Gerät auch transportieren, indem Sie es an der Stange hochheben.

**Greifen Sie das Gerät nicht an der Roll & Press Auflage, am Pedal, dem Handgriff des Tanks oder dem integrierten Kleiderbügel, um es zu transportieren. Achten Sie darauf, das Roll & Press stets wieder aufzurollen, bevor Sie das Gerät transportieren. Stellen Sie sicher, dass die Stange richtig auf dem Gerätesockel befestigt ist, bevor Sie es transportieren (siehe Montageanweisungen).**

## 2 • Reinigung

- Reinigen Sie das Gerät mit Hilfe eines feuchten Tuchs.
- Reinigen Sie die Roll & Press Auflage mit einem weichen Lappen oder einem nicht scheuernden Schwamm. Verwenden Sie niemals Reinigungsprodukte wie Seifen oder Waschmittel.
- Waschen Sie die Schutzhülle für empfindliche Textilien stets per Hand und warten Sie, bis sie komplett trocken ist, bevor Sie sie wieder verwenden.
- Ihr Dampfglätter muss regelmäßig entkalkt werden, damit er sein maximales Leistungsvermögen beibehält. Die Häufigkeit der Entkalkung sollte von der Qualität des Wassers und der Häufigkeit, mit der das Gerät gebraucht wird, abhängig gemacht werden.
- Es wird empfohlen, das Gerät mindestens einmal pro Jahr oder nach einer Betriebszeit von jeweils 50 Stunden zu entkalken.
- Wir empfehlen Ihnen jedoch, es zu entkalken, sobald Sie verringerten Dampfausstoß feststellen.
- So entkalken Sie Ihr Gerät:
  1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollkommen abgekühlt ist. Ziehen Sie den Stecker des Dampfglätters und ziehen Sie den Dampfschlauch aus der Geräte-Basis. Schieben Sie die beiden ausziehbaren Rohre zusammen. Entfernen Sie die Stange vom Gerätekörper, indem Sie die Befestigungsschraube lösen.
  2. Füllen Sie den Wasserbehälter mit klarem Wasser und befestigen Sie ihn erneut auf der Geräte-Basis. Der im Inneren befindliche Dampfkessel wird so mit einer gewissen Menge Wasser gefüllt.
  3. Ziehen Sie den Behälter aus der Geräte-Basis und leeren Sie das Wasser aus dem Dampfkessel über das Verbindungsstück des offenen Schlauchs in ein Spülbecken. Der Kalk und die übrigen Ablagerungen werden auf diese Weise entfernt.
  4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 mehrere Male, bis das Gerät vollkommen von Kalk befreit ist.

**ACHTUNG:** Füllen Sie den Heiztank niemals durch die Löcher der Dampfbürste! Tauchen Sie die Dampfbürste niemals unter Wasser.

# FEHLERBEHEBUNG

Probleme	Mögliche Ursachen	Lösungen des Problems
Es kommt kein Dampf heraus.	Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät ordnungsgemäß an die Stromversorgung angeschlossen ist und drücken Sie auf den Ein-/Aus-Schalter (auf der Vorderseite des Geräts). Die Kontrollleuchte müsste aufleuchten.
	Der Schlauch ist blockiert.	Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch nicht geknickt oder verbogen ist. Das Gerät produziert nach etwa 60 Sekunden Dampf.
	Im Behälter ist kein Wasser mehr vorhanden.	Schalten Sie das Gerät aus und füllen Sie den Wasserbehälter.
Der Dampfausstoß ist sehr schwach.	Das Gerät ist verkalkt.	Siehe Entkalkungsverfahren (Abschnitt Reinigung).
	Der Schlauch ist blockiert.	Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch nicht geknickt oder verbogen ist.
	Im Behälter ist kein Wasser mehr vorhanden.	Schalten Sie das Gerät aus und füllen Sie den Wasserbehälter.
	Es ist noch kein Dampf verfügbar.	Das Gerät produziert etwa 60 Sekunden nach dem Einschalten Dampf.
Es kommt Wasser aus den Öffnungen des Dampfkopfs.	Es befindet sich Kondenswasser im Schlauch.	Verwenden Sie den Dampfglätter niemals in einer waagerechten Position. Halten Sie den Schlauch senkrecht und warten Sie, bis das Wasser in den Dampfglätter zurückgeflossen ist.
Das Gerät benötigt lange zum Aufheizen und/oder es treten weiße Teilchen aus.	Das Gerät ist verkalkt.	Siehe Entkalkungsverfahren (Abschnitt Reinigung).
Das Roll & Press System ist verdreht.	Die Auflage wurde nicht richtig aufgerollt.	Rollen Sie die Auflage nochmals ab und halten Sie sie mit Ihrer Hand, bis sie wieder vollständig aufgerollt ist.
Das Roll & Press System rollt sich bei der Verwendung wieder auf.	Die Auflage wurde nicht richtig am Haken befestigt.	Überprüfen Sie, ob der Roll & Press Handgriff richtig am Haken befestigt ist. Er darf sich weder horizontal noch vertikal bewegen.
Der Schlauch macht Gurgelgeräusche.	Sie glätten unten in der Nähe des Bodens und im Schlauch entsteht Kondenswasser.	Heben Sie den Schlauch beim Glätten oft an und ziehen Sie die Stange auf ihre maximale Höhe aus, um zu verhindern, dass sich Kondenswasser bildet.
Es tritt Wasser aus dem Tank aus.	Sie glätten unten in der Nähe des Bodens und im Schlauch entsteht Kondenswasser.	Heben Sie den Schlauch beim Glätten oft an und ziehen Sie die Stange auf ihre maximale Höhe aus, um zu verhindern, dass sich Kondenswasser bildet.

Falls Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, wenden Sie sich an ein autorisiertes ROWENTA Servicezentrum [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com).

# VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

## LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING AANDACHTIG ALVORENS UW APPARAAT EEN EERSTE MAAL TE GEBRUIKEN EN BEWAAR ZE GOED:

Dit toestel werd enkel voor huishoudelijk gebruik ontworpen. Ongepast gebruik of gebruik dat niet conform aan de gebruiksaanwijzingen is, annuleert de verantwoordelijkheid van de producent.

Voor uw veiligheid beantwoordt dit apparaat aan de van toepassing zijnde normen en regelgevingen (Richtlijnen laagspanning, Elektromagnetische Compatibiliteit, Milieu...).

- Uw toestel is een elektrisch toestel: Het toestel moet in normale gebruikstoestanden gebruikt worden.
- Sluit uw toestel altijd aan:
  - op een elektrische installatie waarvan de netspanning 220V tot 240V bedraagt ;
  - op een elektrische aansluiting met aarding. Als u een verlengsnoer gebruikt, controleer dan of het om een tweepolige 16A-aansluiting met aardleiding gaat.
- Een foutieve aansluiting kan onherstelbare schade veroorzaken en de garantie teniet doen.
- Tijdens het gebruik dient u de stoomemissie in de gaten te houden. Om elk risico op contact met het warme water uit de stoomverdeelopeningen te vermijden, dient u het toestel na elk gebruik te controleren. Tijdens het gebruik dient u het toestel op een veilige afstand te houden.
- Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, dient u ervoor te zorgen dat het apparaat niet in water of andere vloeistoffen wordt ondergedompeld.
- Schakel het apparaat altijd uit voordat u de stekker in/uit het stopcontact steekt/haalt. Trek ooit aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te verwijderen; neem gewoon de stekker vast en trek er zachtjes aan om deze los te maken.
- Vermijd dat het snoer in contact komt met warme oppervlakken. Laat het apparaat volledig afkoelen voor u het opbergt. Rol het snoer niet te strak op om het apparaat voor u het opbergt of rol het opnieuw op met behulp van de snoeroproller.
- Richt de stoom nooit naar personen of dieren en ontkreuk nooit kledingstukken terwijl deze door een persoon worden gedragen.
- Trek de stekker uit het stopcontact alvorens het toestel met water te vullen, te legen, schoon te maken of wanneer u het toestel niet meer gebruikt.
- Als het elektrische aansluitsnoer of het stoomsnoer beschadigd werden, moeten deze onderdelen door een Erkend Service Center vervangen worden om elk gevaar te vermijden. Haal het toestel niet zelf uit elkaar noch probeer het zelf te herstellen.
- Dit toestel mag niet gebruikt worden door personen (of kinderen) met verminderde fysieke, mentale of zintuiglijke capaciteiten, of personen die te weinig ervaring of kennis hebben tenzij ze onder de supervisie staan van een persoon die voor hen verantwoordelijk is of als ze genoeg richtlijnen gekregen hebben om het toestel correct te kunnen hanteren.
- Kinderen moeten in het oog gehouden worden opdat ze niet met het toestel zouden spelen.
- Alle contacten met warme metalen onderdelen van het apparaat, het water of de hete stoom, kunnen brandwonden veroorzaken. Wees voorzichtig als u de stomer-strijkeenheid leeg maakt, aangezien er nog warm water in het waterreservoir kan zitten.
- Vul het waterreservoir uitsluitend met water.
- Plaats geen voorwerpen of laat geen voorwerpen vallen in de openingen of de leidingen van het apparaat.
- Zorg ervoor dat de leiding en de sproeikop zich steeds hoger bevinden dan het waterreservoir.
- Het ontkreuk dient steeds in een verticale beweging, van boven naar beneden gebeuren. Zorg ervoor dat u de stomer-strijkeenheid nooit in horizontale positie gebruikt of dat u het

- apparaat achterover laat leunen om eventuele opspuiten van warm water te vermijden.
- Vermijd alle contact tussen de stoomsproeikop en oppervlakken of het voedings snoer van het apparaat zolang deze nog warm is of op het lichtnet is aangesloten. Gebruik de daarvoor bestemde voet.
  - Als er onderdelen worden vervangen, zorg er dan voor dat het apparaat niet op het lichtnet is aangesloten en dat er geen stoom vrijkomt om eventueel contact met warm water te vermijden.
  - Wees voorzichtig wanneer u accessoires verwisselt omdat ze nog warm water kunnen bevatten vanwege condensatievorming. Om elk contact met warm water te vermijden, dient u ervoor te zorgen dat de accessoires voldoende zijn afgekoeld.
  - Het gebruik van andere accessoires dan deze meegeleverd door Rowenta wordt afgeraden en kan brand, elektrische schokken of lichamelijke letsels veroorzaken.
  - Het apparaat uitsluitend binnenshuis gebruiken.



## Help mee aan de bescherming van het milieu!

ⓘ Uw apparaat bevat recyclebare of hergebruikbare materialen.

➔ Als u het wilt verwijderen, breng het dan naar een inzamelpunt of een erkend service center.

## BESCHRIJVING

- |                                                          |                                       |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Stoomtuit                                             | 12. Haak elektrisch snoer             |
| 2. Haakje stoomkop                                       | 13. Elektrisch snoer                  |
| 3. Geïntegreerde klee hanger                             | 14. Klittenband                       |
| 4. Draaibare knijpers broek/jurk                         | 15. Bevestigingsbout van de stang     |
| 5. Haak klee hanger                                      | 16. Verbindingsstuk van de stoomslang |
| 6. Roll & press systeem: verticale stoomhouder           | 17. Uitneembaar reservoir             |
| 7. Roll & press systeem: oprol- en vergrendelingshandvat | 18. Start / stop pedaal               |
| 8. Roll & press systeem: vergrendelingshaak              | 19. Transportwielen                   |
| 9. Bevestigingsbout van de klee hanger                   | 20. Stoffen stoomsnoer                |
| 10. Vergrendelingsclips van de stang                     | 21. Aan / uit controlelampje          |
| 11. Telescopische stang                                  | 22. Geïntegreerde accessoires         |
|                                                          | a. Stofborstel                        |
|                                                          | b. Pluizenborstel                     |
|                                                          | c. Housse pour textiles délicats      |



# VOOR HET EERSTE GEBRUIK

## 1 • Installatie van de stomer

### De telescopische stang monteren

1. Maak de bevestigingsbout van de stang op de basis los en verwijder de bout (fig. 1).
2. Houd de stang zo vast dat de haak voor het elektrisch snoer zich aan de linkerkant bevindt. Controleer of de 2 clips van de stang zijn ontgrendeld (fig. 2).
3. Schuif de stang in de basis, duw tot de gaatjes in de stang en de basis zich op dezelfde hoogte bevinden en plaats de bout. Controleer of de clips van de stang goed zijn ontgrendeld als de gaatjes niet overeenkomen (fig. 3).
4. Schroef de bevestigingsbout van de stang goed vast zodat de stang stevig in de basis zit. (fig. 4).
5. Plaats de bout en schroef de bout goed vast zodat de klerhanger stevig vast zit. Schuif de stang omhoog tot de maximale lengte is bereikt (fig. 5) en vergrendel de 2 clips (fig. 6). Zorg ervoor dat de 3 stukken van de stang volledig zijn uitgetrokken.

### De klerhanger met Roll & Press systeem monteren

1. Maak de bevestigingsbout van de stang aan de onderkant van de klerhanger los (fig. 7).
2. Houd de klerhanger zo vast dat het handvat van het Roll & Press systeem zich aan dezelfde kant als de vergrendelingshaak bevindt.
3. Plaats de klerhanger op de bovenkant van de stang. De gaatjes aan de onderkant van de klerhanger en in de stang moeten zich op dezelfde hoogte bevinden (fig. 8).
4. Plaats de stoomkop tussen de haakjes van de klerhanger.

## 2 • Vullen van het waterreservoir

**BELANGRIJK:** Gebruik nooit water met additieven (zoals stijfsel, geurstoffen, aromatische substanties, wasverzachters, enz.) in uw stomer-strijkeenheid. Deze additieven kunnen de eigenschappen van de stoom wijzigen en afzettingen vormen in het apparaat.

- Zorg ervoor dat het apparaat niet op het lichtnet is aangesloten. Verwijder het waterreservoir van de basis van het apparaat door de bovenkant omhoog te trekken (fig. 10). Schroef het deksel los en vul het reservoir (fig. 11). Het maximumniveau wordt aangegeven met een MAX-aanduiding.
- De stomer-strijkeenheid kan worden gebruikt met LEIDINGWATER. Als uw water kalkhoudend is, beveelt Rowenta aan om de helft van het leidingwater te mengen met een deel gedistilleerd water, hierdoor kunt u de hardheid van het water verminderen. U kunt tevens flessenwater gebruiken of uitsluitend gedistilleerd water in uw waterreservoir vullen.
- Wanneer u de dop weer heeft aangeschroefd, draait u het reservoir om, neemt u het handvat vast en controleert u of er geen water langs de dop lekt.
- Plaats het waterreservoir opnieuw op de basis van het toestel (fig. 12).

# GEBRUIK

**NOTA: Ontkreuk nooit kledingstukken terwijl deze door een persoon worden gedragen. De flexibele slang en het uiteinde van de stoomtuit kunnen tijdens het gebruik zeer warm worden. Dit is volkomen normaal. Ga voorzichtig te werk en vermijd langdurige blootstelling.**

## 1 • Ingebruikname

- Wanneer u het apparaat gaat gebruiken, dient u alle materialen van de vloer te verwijderen die de basis van de stomer-strijkeenheid kunnen blokkeren (altijd op een vlakke en horizontale ondergrond gebruiken). Houd de openingen op het onderste deel van het apparaat altijd vrij. Gebruik het toestel nooit op te dikke maten of te dik tapijt.
- Maak de velcro kleefband los en ontrol het elektrisch snoer volledig.
- Steek de stekker in het stopcontact (fig. 13).
- Zet het toestel aan door op het pedaal aan de voorkant van het toestel te drukken. Het controlelampje van de voeding licht op (fig. 14).
- Het toestel produceert na ongeveer 60 seconden stoom.

## 2 • Het Roll & Press systeem gebruiken

Om het Roll & Press systeem te gebruiken:

- Neem het handvat van het Roll & Press systeem vast en trek de houder omlaag (fig.15).
- Plaats het handvat in de vergrendelingshaak op de stang en controleer of de stoomhouder goed is vergrendeld (fig.16).
- Hang het kledingstuk aan de geïntegreerde kleerhanger of aan een andere kleerhanger die u aan de haak op de stang van de kleerhanger kunt hangen (fig.18 - 19).
- Om broeken glad te strijken raden we u aan de houder met knijpers te gebruiken. Zie afbeelding (fig. 20).
- Neem de stoomkop vast en zorg er altijd voor dat de stoomgaatjes niet in uw richting wijzen.
- De verticale stoomhouder houdt het kledingstuk op zijn plaats tijdens het strijken.
- Begin aan de bovenkant van het kledingstuk en ga dan langzaam naar beneden. Zorg ervoor dat u de flexibele slang altijd verticaal houdt.
- Wees voorzichtig en vermijd elk contact met de stoom.
- Hang de stoomkop altijd verticaal aan het haakje wanneer u het apparaat niet gebruikt.
- Soms maakt de slang een borrelend geluid tijdens het strijken. Dit is normaal en wordt veroorzaakt door de condensatie. Laat de stoomkop even op de houder rusten als de slang begint te borrelen. Zo kan de condensatie weer naar het apparaat vloeien.
- Tijdens het strijken kunnen er druppels water op de telescopische stang verschijnen. Dit is normaal en wordt veroorzaakt door de condensatie. Druk de stoomkop niet te hard tegen de verticale Roll & Press houder om dit verschijnsel te beperken.

## Enkele tips om met uw stomer de beste resultaten te verkrijgen

- We raden u aan het onderhoudsetiket in het kledingstuk te raadplegen en de instructies van de fabrikant te lezen. We raden u eveneens aan op een onzichtbaar deel van het kledingstuk zoals een binnennaad het weefsel en de kleurvastheid te testen.
- Knoop de kraag van het hemd helemaal dicht om te voorkomen dat de kraag tijdens het strijken onder de kleeerhanger glijdt (fig.17).
- Om een hemd te strijken begint u steeds met de mouwen: neem een mouw vast en kruis de mouw over het kledingstuk om de Roll & Press houder te kunnen gebruiken.
- Om de achterkant van het hemd te strijken, tilt u het hemd aan de schouders op en draait u het rond de kleeerhanger (fig.19).
- Om plooiën in een broek of hemd te strijken, drukt u de stoomkop (zonder accessoire) tegen het kledingstuk en de verticale houder.
- Duw de stoffenborstel voorzichtig op de stof en maak langzame bewegingen.
- Gebruik de stoomtuit niet voor zijde of ribfluweel.
- Bepaalde artikelen kunnen gemakkelijker binnenstebuiten ontkreukt worden.
- Voor zware stoffen is soms een langere stoombehandeling nodig.
- Als het ontkreuken dicht bij de grond plaatsvindt, dient u de slang van tijd tot tijd op te richten om condensatievorming te voorkomen. Een borrelend geluid wijst op een verstopping van de slang.
- Als er geen stoom wordt geproduceerd, als u een borrelend geluid hoort of als er water langs de gaatjes van de stoomtuit lekt, dient u de stoomslang op te tillen om de condensatie binnenin te verwijderen.
- Ga steeds voorzichtig te werk.

## ACCESSOIRES

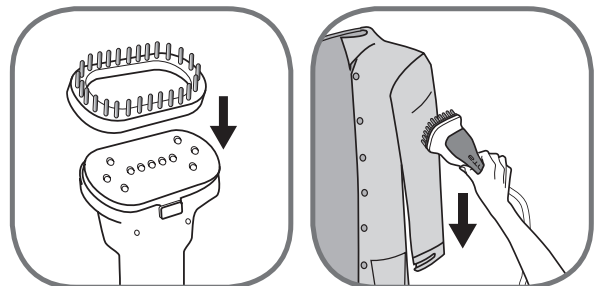
Voordat u een accessoire gaat gebruiken, dient u de aanbevelingen van de fabrikant door te nemen. We raden u tevens aan om eerst te testen op een onzichtbaar deel van de stof.

### 1 • Stoffenborstel

De stoffenborstel opent de inslag van een weefsel om de stoom beter te laten doordringen.

**Alvorens een hulpstuk op het toestel te bevestigen, dient u te controleren of het apparaat volledig afgekoeld en uitgeschakeld is.**

- Bevestig de stoffenborstel op het stoomspuitstuk door het onderste deel van de borstel uit te lijnen op het onderste deel van het stoomspuitstuk. Oefen lichte druk uit op het bovenste deel van de borstel zodat deze stevig over het stoomspuitstuk klemt, tot u een klikkend geluid hoort.
- Veeg, zonder overmatige kracht uit te oefenen, over het te ontkreuken gedeelte waarbij u rekening houdt met de nerven of de inplanting van de stofvezels.
- Voordat u de stoffenborstel verwijdert, dient u de stekker uit het stopcontact te trekken en te wachten tot het apparaat volledig is afgekoeld. Druk vervolgens op de ontgrendelknop bovenop de borstel en trek tegelijkertijd het accessoire naar voor.



## 2 • Antipluis-borstel

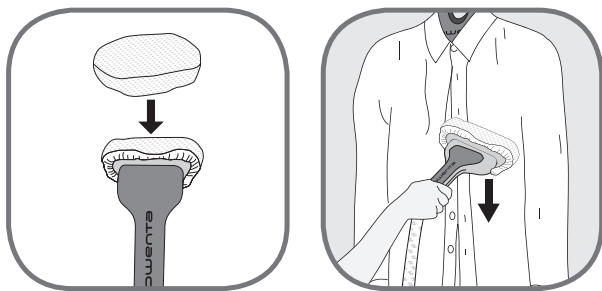
De antipluis-borstel is een afzonderlijk accessoire dat niet op het stoomspuitstuk wordt bevestigd. U kunt het afzonderlijk van de stomer-strijkeenheid gebruiken.

De antipluis-borstel laat u toe om haren, pluusjes en dierenhaar te verwijderen met een professioneel resultaat.

- Om de antipluis-borstel te gebruiken, borstelt u traag het kledingstuk, waarbij u rekening houdt met de richting van de stof of de nerven.
- Om de antipluis-borstel te reinigen, borstelt u gewoon in de tegenovergestelde richting. Om de borstel te reinigen raden we u aan om gebruik te maken van een oud stuk stof dat u daarna weggoit.
- Wij raden u aan om eerst de pluizenborstel te gebruiken en daarna het kledingstuk te strijken. Zo behaalt u een optimaal resultaat.

## 3 • Hoes voor delicate stoffen.

De hoes voor delicate stoffen mag niet gebruikt worden met de stofborstel. Alvorens een accessoire op de kop te plaatsen, dient u te controleren of het apparaat volledig is afgekoeld en uitgeschakeld.



De hoes voor delicate stoffen verzekert een gelijke verdeling van de stoom, filtert de onzuiverheden in het water en beschermt het kledingstuk tegen waterdruppeltjes.

- Maak de hoes op de stoomkop vast. De stoomkop moet volledig bedekt zijn.
- Druk de stoomkop met de hoes voorzichtig op het oppervlak dat u wilt strijken.
- Verwijder de hoes wanneer het apparaat is uitgeschakeld en volledig afgekoeld.

## NA GEBRUIK

- Nadat u de stomer-strijkeenheid heeft gebruikt, schakelt u het toestel uit door opnieuw op het pedaal te drukken. Het controlelampje van de voeding gaat uit, u kunt nu de stekker uittrekken.
- Hang de stoomtuit verticaal aan de haak wanneer u het toestel niet gebruikt.
- Verwijder het Roll & Press handvat uit het vergrendelingsvak op de stang (fig. 21). Houd uw hand op het handvat wanneer de houder omhoog gaat.

**OPGELET:** laat het handvat nooit los tot de houder volledig is opgerold. Als u het apparaat heeft uitgeschakeld raden we u aan enkelen minuten te wachten alvorens de Roll & Press op te rollen. Deze moet immers droog zijn.

- Alvorens de stomer op te bergen, dient u het waterreservoir steeds te legen en uit te spoelen om eventuele kalkaanslag te voorkomen (fig. 22)
- Rol het elektrisch snoer op zonder het te strak aan te halen, sluit de velcro kleefband er rond en hang het aan de haak op de stang. (fig. 23 - fig. 24)
- Gebruik nooit het handvat van het reservoir om de stomer te verplaatsen. Het toestel werd voorzien van handige wielletjes zodat u het gemakkelijk kunt verplaatsen.

**NOTA: Zorg ervoor dat u nooit het stoomspuitstuk aanraakt voor het volledig is afgekoeld.**

## 1 • Transport

- Om het transport te vergemakkelijken werd het toestel voorzien van twee wieltjes. Kantel het toestel naar achteren, houd de stang vast en trek om het toestel te verplaatsen.
- U kunt het toestel ook verplaatsen door het op te tillen. Neem het toestel steeds bij de stang vast.

**Neem het apparaat nooit bij de Roll & Press houder, het pedaal, het handvat van het reservoir of de geïntegreerde klerhanger vast om het te verplaatsen. Rol de Roll & Press altijd volledig op alvorens het apparaat te verplaatsen. Controleer of de stang stevig in de basis zit alvorens het apparaat te verplaatsen (zie montageinstructies).**

## 2 • Reiniging

- Reinig het apparaat met een natte doek.
- Maak de Roll & Press houder met een zachte doek of een niet-schurende spons schoon. Gebruik nooit reinigingsmiddelen zoals zeep of wasmiddel.
- Was de hoes voor delicate stoffen altijd met de hand en wacht tot de hoes volledig droog is alvorens het accessoire opnieuw te gebruiken.
- Om ervoor te zorgen dat uw stomer-strijkeenheid optimaal blijft presteren, dient u het apparaat regelmatig te ontkalken. De frequentie van het ontkalken is afhankelijk van de waterkwaliteit en de gebruiksfrequentie van het apparaat. Het is aangeraden om het apparaat minstens eenmaal per jaar te ontkalken of elke 50 gebruiksuren. We raden u aan het toestel te ontkalken wanneer u een verlaging van de verdampingscapaciteit opmerkt.
- Om uw apparaat te ontkalken, gaat u best als volgt tewerk:
  1. Controleer of het apparaat volledig is afgekoeld. Verwijder de stekker uit het stopcontact en verwijder de stoomslang van de basis. Laat de twee uitschuifbare stangen zakken. Verwijder de stang uit de basis door de bevestigingsschroef los te draaien.
  2. Vul het waterreservoir met schoon water en installeer het opnieuw op de basis. De interne stoomketel die wordt zo gevuld met een bepaalde hoeveelheid water.
  3. Verwijder het reservoir van de basis en giet het water van de stoomketel in een wasbak via het geopende verbindingstuk van de slang. De kalkafzetting en andere afzettingen worden zo verwijderd.
  4. Herhaal de stappen 2 en 3 herhaaldelijk tot alle kalk is verwijderd.

**LET OP: Vul de stoomketel nooit via de gaatjes van de stoomtuit!**

**Dompel de stoomtuit nooit onder in water!**

# REPARATIE

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Er komt geen stoom vrij.	Het apparaat krijgt geen stroom.	Controleer of uw apparaat correct op het lichtnet is aangesloten en druk de Aan/Uit knop in (aan de voorkant van het apparaat). Het indicatorlampje van de voeding moet gaan branden.
	De slang is geblokkeerd.	Controleer of de slang niet geplooid of verwrongen is. Het toestel produceert na ongeveer 60 seconden stoom.
	Er zit geen water meer in het reservoir.	Schakel het apparaat uit en vul het waterreservoir bij.
Het stoomdebiet is zwak.	Het toestel zit vol kalkaanslag.	Zie ontkalkingsprocedure (paragraaf Reiniging).
	De slang is geblokkeerd.	Controleer of de slang niet geplooid of verwrongen is.
	Er zit geen water meer in het reservoir.	Schakel het apparaat uit en vul het waterreservoir bij.
	Er komt nog steeds geen stoom uit het toestel.	Het toestel produceert na ongeveer 60 seconden nog steeds geen stoom.
Er lekt water langs de gaatjes van de stoomtuit.	Er heeft zich condensaat opgehoopt in de slang.	Gebruik de stomer-strijkeenheid nooit in horizontale positie. Houd de slang strak in verticale positie en wacht tot het water terug naar de stomerstrijkeenheid stroomt.
Het duurt lang voor het toestel opwarmt en/of het toestel stoot witte deeltjes uit.	Het toestel zit vol kalkaanslag.	Zie ontkalkingsprocedure (paragraaf Reiniging).
Het Roll & Press systeem staat scheef	De houder is niet correct opgerold	Ontrol de houder opnieuw en houd uw hand op de houder tot deze volledig is opgerold
Het Roll & Press systeem is tijdens het gebruik opgerold.	De houder is niet goed vergrendeld in de haak.	Controleer of het Roll & Press handvat goed aan de binnenkant van de haak geplaatst is. Het handvat mag niet horizontaal of verticaal bewegen.
De slang maakt een borrelend geluid.	U stoomt in een positie dichtbij de vloer en er vormt zich condens in de slang.	Houd de slang regelmatig recht tijdens het stomen en vouw de slang volledig uit om de condensvorming tegen te gaan.
Het reservoir loopt over.	U stoomt in een positie dichtbij de vloer en er vormt zich condens in de slang.	Houd de slang regelmatig recht tijdens het stomen en vouw de slang volledig uit om de condensvorming tegen te gaan.

Si vous ne parvenez pas à établir la cause du problème, adressez-vous à un centre de service agréé ROWENTA [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

# IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

## LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO PER LA PRIMA VOLTA E CONSERVARLE CON CURA:

Questo apparecchio è stato progettato per il solo uso domestico. Qualsiasi utilizzo inappropriato o non conforme alle istruzioni per l'uso solleva il fabbricante da qualsiasi responsabilità. Per garantire la vostra sicurezza, l'apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti vigenti (direttive sulla bassa tensione, compatibilità elettromagnetica, ambiente...).

- L'apparecchio è un elettrodomestico: deve pertanto essere utilizzato in condizioni normali.
- Inserire sempre la spina:
  - su una rete elettrica con tensione compresa tra i 220 e i 240 V;
  - su una presa elettrica con collegamento a terra. Se si utilizza una prolunga, verificare che la presa sia di tipo bipolare 16A con filo di messa a terra.
- Qualsiasi errore di collegamento può causare danni irreversibili e annulla la garanzia.
- Durante l'utilizzo dell'apparecchio è necessario fare attenzione all'emissione di vapore. - Per evitare il rischio di getti d'acqua bollente provenienti dagli ugelli di emissione del vapore, controllare l'apparecchio prima di ogni utilizzo e farlo funzionare tenendolo lontano dalla propria persona.
- Per impedire qualsiasi rischio di folgorazione, non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Spegnerne sempre l'apparecchio prima di collegarlo o scollegarlo. Per scollegare l'apparecchio, non tirare mai il cavo, ma prendere la presa con le dita e tirare con delicatezza.
- Evitare qualsiasi contatto tra il cavo e le superfici calde. Prima di riporre l'apparecchio, lasciarlo raffreddare completamente. Prima di riporre l'apparecchio, avvolgerlo attorno il cavo senza serrare eccessivamente oppure riavvolgere il cavo sull'apposito avvolgicavo.
- Non dirigere il getto di vapore verso persone o animali e non stirare mai un abito quando è indosso a una persona.
- Prima di riempire l'apparecchio d'acqua, di vuotarlo, di pulirlo o di sospenderne l'utilizzo, staccarlo sempre dalla presa elettrica.
- Se il cavo di alimentazione elettrica o il tubo del vapore sono danneggiati, la sostituzione deve essere effettuata esclusivamente da un centro assistenza autorizzato per evitare pericoli. Non smontare né tentare di riparare l'apparecchio da soli.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono ridotte, o da persone prive di esperienza o di conoscenza, a meno che non possano beneficiare, tramite una persona responsabile della loro sicurezza, di sorveglianza o di istruzioni preliminari relative all'uso dell'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Il contatto con gli elementi metallici caldi dell'apparecchio oppure con l'acqua o con il vapore bollente può causare ustioni. Procedere con cautela durante lo svuotamento della stiratrice poiché nel serbatoio potrebbe essere ancora presente dell'acqua.
- Versare l'acqua unicamente nell'apposito serbatoio.
- Non inserire né far cadere alcun oggetto negli ugelli o nel tubo dell'apparecchio.
- Controllare che il tubo e la bocca d'attacco siano sempre più alti rispetto al serbatoio dell'acqua.
- Stirare unicamente con movimenti verticali dall'alto verso il basso. Non utilizzare mai la stiratrice in posizione orizzontale né inclinarla all'indietro per evitare getti di acqua bollente.
- Evitare qualsiasi contatto tra la bocca d'attacco a vapore e una qualsiasi superficie o tra la bocca e il cavo di alimentazione dell'apparecchio, quando quest'ultimo è caldo o collegato. Utilizzare l'apposita base.

- Durante la sostituzione degli accessori, controllare che l'apparecchio non sia in tensione e che il vapore non esca, onde evitare qualsiasi contatto con l'acqua bollente.
- Durante la sostituzione degli accessori, procedere con cautela poiché potrebbero contenere acqua bollente dovuta a condensa. Onde evitare qualsiasi contatto con l'acqua bollente, attendere che gli accessori si siano raffreddati.
- L'utilizzo di accessori diversi da quelli forniti da Rowenta è sconsigliato e può dar luogo a incendi, folgorazioni e lesioni.
- Utilizzare l'apparecchio unicamente in locali chiusi.



## Partecipiamo alla protezione dell'ambiente!

- ❗ Questo apparecchio è costituito da materiali recuperabili o riciclabili.
- ➡ Al momento dello smaltimento, lasciarlo presso un punto di raccolta o presso un centro di assistenza autorizzato.

## DESCRIPTION

- |                                                                 |                                              |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. Pistola a vapore                                             | 12. Braccio per il cavo elettrico            |
| 2. Alloggiamento della pistola a vapore                         | 13. Cavo elettrico                           |
| 3. Gruccia integrata                                            | 14. Nastro in velcro                         |
| 4. Pinze rotanti per pantaloni/abiti                            | 15. Vite di fissaggio dell'asta              |
| 5. Gancio della gruccia                                         | 16. Raccordo del tubo del vapore             |
| 6. Roll & press system: supporto verticale di stiratura         | 17. Serbatoio estraibile                     |
| 7. Roll & press system: impugnatura di avvolgimento e fissaggio | 18. Pedale di avvio/arresto                  |
| 8. Roll & press system: gancio di fissaggio                     | 19. Rotelle di trasporto                     |
| 9. Vite di fissaggio della gruccia                              | 20. Cavo del vapore di corda                 |
| 10. Ganci di fissaggio dell'asta                                | 21. Spia luminosa di avvio/arresto           |
| 11. Asta telescopica                                            | 22. Accessori integrati                      |
|                                                                 | a. Spazzola per stoffa                       |
|                                                                 | b. Spazzola anti-pelucchi                    |
|                                                                 | c. Copertura protettiva per tessuti delicati |

## PRIMA DELL'USO

### 1 • Montaggio della stiratrice a vapore

#### Assemblaggio dell'asta telescopica

1. Svitare ed estrarre la vite di fissaggio dell'asta, situata alla base (fig. 1).
2. Reggere l'asta in modo che il braccio del cavo elettrico sia sulla sinistra. Verificare che i due ganci dell'asta non siano innescati (fig. 2).
3. Inserire l'asta nella base, spingendo verso il basso, fino a quando i suoi fori e quelli della base si trovano allo stesso livello consentendo l'inserimento della vite. Se i fori non combaciano, verificare che i ganci dell'asta siano sbloccati completamente (fig. 3).
4. Riavvitare la vite di fissaggio dell'asta fino in fondo, per far sì che quest'ultima sia fissata saldamente alla base (fig. 4).
5. Distendere l'asta fino alla sua altezza massima facendola scivolare verso l'alto (fig. 5). Successivamente bloccare con i due ganci appositi (fig. 6). Assicurarsi che i 3 segmenti del manico siano completamente estesi.

#### Assemblaggio della gruccia con il Roll & Press system



1. Svitare la vite di fissaggio dell'asta situata sulla base della gruccia (fig.7).
2. Tenere l'asta in modo che l'impugnatura del Roll & Press system si trovi sullo stesso lato del gancio di fissaggio.
3. Inserire la gruccia sull'estremità superiore dell'asta. I fori situati sulla parte inferiore della gruccia e i fori dell'asta devono arrivare a livello (fig. 8).
4. Rimontare la vite e riavvitare completamente per far sì che la gruccia sia fissata in tutta sicurezza (fig. 9).
5. Montare la pistola a vapore fra i ganci della gruccia.

## 2 • Riempimento del serbatoio dell'acqua

**IMPORTANTE:** Non utilizzare acqua contenente additivi (ad esempio amido, profumi, sostanze aromatiche, ammorbidenti, ecc.) nella stiratrice. Gli additivi possono alterare le proprietà del vapore e creare depositi.

- Controllare che l'apparecchio sia scollegato. Estrarre il serbatoio dell'acqua dalla base dell'apparecchio tirando verso l'alto (fig. 10). Svitare il coperchio e riempire il serbatoio (fig. 11). La capacità massima è segnalata dall'indicazione «max».
- La stiratrice può essere utilizzata con ACQUA DI RUBINETTO. Se l'acqua è calcarea, Rowenta consiglia di utilizzare una miscela composta per metà da acqua di rubinetto e per l'altra metà da acqua distillata. In tal modo è possibile ridurre la durezza dell'acqua. È possibile anche utilizzare acqua minerale in bottiglia o solo acqua distillata.
- Dopo aver riavvitato il tappo, girare il serbatoio per impugnarlo dalla maniglia e assicurarsi che dal tappo non fuoriesca acqua.
- Rimettere il serbatoio sulla base dell'apparecchio (fig. 12).

## UTILIZZO

**ATTENZIONE:** non stirare mai un abito direttamente indosso a una persona. Il tubo flessibile e l'estremità della testa vapore possono raggiungere temperature molto elevate durante l'uso. Operare con prudenza ed evitare ogni contatto prolungato.

### 1 • Avvio

- Durante l'utilizzo dell'apparecchio, assicurarsi che il pavimento sia sgombro da qualsiasi oggetto in grado di intralciare la base della stiratrice (utilizzo su una superficie piana e orizzontale). Mantenere sempre libere le bocche sulla parte inferiore dell'apparecchio. Non utilizzare l'apparecchio su moquette o tappeti molto spessi.
- Staccare la fascia di velcro e svolgere completamente il cavo elettrico.
- Collegare l'apparecchio alla prese elettrica (fig.13).
- Accendere l'apparecchio premendo il pedale che si trova nella parte anteriore dell'apparecchio. L'indicatore di alimentazione si accenderà (fig.14).
- L'apparecchio inizierà a produrre vapore dopo circa 60 secondi.

### 2 • Utilizzo del Roll & Press system

Per usare il Roll & Press system:

- Afferrare l'impugnatura del Roll & Press system e srotolare il supporto verso il basso (fig. 15).
- Inserire l'impugnatura nel gancio di fissaggio dell'asta e verificare che il supporto di stiratura sia fissato saldamente (fig. 16).
- Appendere il capo sulla gruccia integrata o su un'altra gruccia che idonea ad essere appesa all'apposito alloggiamento che si trova sulla barra della gruccia (fig. 18 - 19).

- Per la stiratura dei pantaloni, si consiglia di utilizzare comunque il supporto dotato di pinze, come illustrato nel disegno (fig. 20).
- Impugnare la pistola a vapore assicurandosi di dirigere le bocche di erogazione del vapore lontano da sé.
- Il supporto verticale di stiratura fornisce un valido aiuto per mantenere il capo nella posizione corretta durante l'operazione di stiratura.
- Iniziare dalla parte superiore dell'abito, scendendo lentamente verso il basso. Tenere sempre il tubo flessibile in posizione verticale.
- Operare con prudenza, per evitare qualsiasi contatto con il vapore.
- Quando l'apparecchio non è in uso, appendere sempre la pistola a vapore in posizione verticale all'apposito gancio.
- Durante l'utilizzo, è possibile sentire un gorgoglio nel tubo. Si tratta di un normale fenomeno di condensa. Se ciò dovesse accadere, riporre la pistola sul suo supporto per qualche secondo per fare in modo di incanalare nuovamente la condensa all'interno dell'apparecchio.
- Durante l'uso, sull'asta telescopica potrebbero comparire alcune gocce d'acqua. Si tratta di un normale fenomeno di condensa. Per limitare comunque il fenomeno, evitare di appoggiare la pistola a vapore sul supporto verticale Roll & Press con troppa decisione.

### **Suggerimenti per ottenere i migliori risultati con la stiratrice a vapore**

- Si consiglia di controllare l'etichetta di cura dell'indumento per verificare le indicazioni fornite dal produttore. È inoltre consigliabile fare una prova sull'indumento per controllare la tenuta del colore su una parte non visibile del capo, come una cucitura interna.
- Abbottonare i colli di camicia per evitare che i capi scivolino dalla gruccia durante la stiratura (fig. 17).
- Durante la stiratura di camicie, cominciare dalle maniche: prendere una manica e incrociarla in trasversale sul capo per poter utilizzare il supporto Roll & Press. (fig. 17).
- Per stirare la parte posteriore della camicia, sollevarla per le spalle e farla girare sulla gruccia (fig. 19).
- Per ottenere pieghe su pantaloni e camicie, appoggiare la pistola a vapore (senza nessun accessorio) contro l'abito e il supporto verticale.
- Appoggiare la spazzola da stoffa sul tessuto con delicatezza, operando con gesti lenti.
- Evitare qualunque contatto della testa vapore con la seta o il velluto.
- Con alcuni articoli la stiratura risulta più agevole sul rovescio del capo.
- I tessuti più pesanti possono richiedere una vaporizzazione più prolungata.
- Se si sta vaporizzando in una posizione bassa, vicino al pavimento, sollevare frequentemente il tubo per impedire la formazione di condensa. Un gorgoglio può indicare che il tubo flessibile è stato pizzicato.
- Se non esce vapore e si sentono dei gorgoglii oppure l'acqua gocciola dai fori della testa vapore, sollevare il tubo per eliminare la condensa all'interno.
- Adoperare sempre la massima prudenza.

## **ACCESSORI**

Prima di utilizzare un accessorio, leggere i suggerimenti del produttore.

Si consiglia inoltre di condurre una prova su una parte non visibile del tessuto.

### **1 • Spazzola per tessuti**

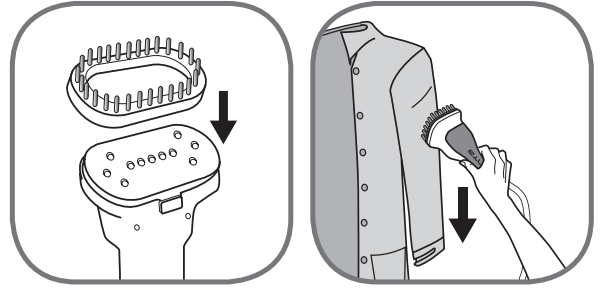
La spazzola per tessuti apre la trama del tessuto per agevolare la penetrazione del vapore.

**Prima di attaccare un accessorio all'apparecchio, controllare che l'apparecchio sia scollegato e perfettamente freddo.**

• Fissare la spazzola per tessuti sulla pistola vapore allineando la parte inferiore della spazzola alla parte inferiore della pistola vapore. Spingere delicatamente sulla parte superiore della spazzola per fissarla alla pistola vapore, fino a udire lo scatto di avvenuto fissaggio.

• Spazzolare la zona da stirare senza forzare e rispettando la grana o il senso delle fibre del tessuto.

• Prima di togliere la spazzola per tessuti, scollegare l'apparecchio e attendere che si raffreddi completamente. Premere sul pulsante superiore di sgancio della spazzola spostando l'accessorio completamente in avanti.



## 2 • Spazzola antilanugine

**La spazzola antilanugine è un accessorio separato che non si fissa alla pistola vapore. È possibile utilizzarla indipendentemente dalla stiratrice.**

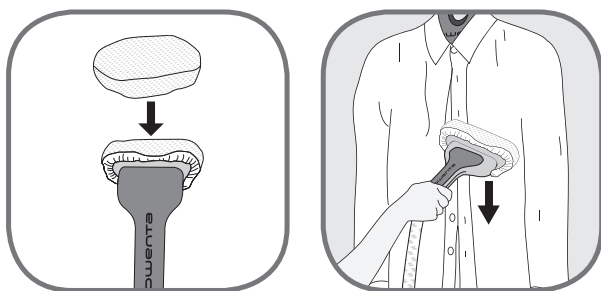
La spazzola antilanugine consente di eliminare capelli, lanugine e peli d'animale con una finitura professionale.

• Per utilizzare la spazzola antilanugine, spazzolare lentamente l'abito rispettando il senso o la grana del tessuto.

• Per pulire la spazzola antilanugine, spazzolare in senso inverso. Allo scopo si consiglia di utilizzare un vecchio tessuto che sia possibile gettare.

## 3 • Copertura protettiva per tessuti delicati

**La copertura protettiva per tessuti delicati non può essere utilizzata se la spazzola da stoffa è collegata alla pistola a vapore. Prima di collegare qualsiasi accessorio sulla pistola, verificare che quest'ultima sia perfettamente raffreddata e che l'apparecchio sia scollegato.**



La copertura protettiva per tessuti delicati assicura una distribuzione omogenea del vapore, filtra le impurità dell'acqua e protegge i capi dalle gocce d'acqua.

- Fissare la copertura protettiva sulla pistola a vapore: quest'ultima dovrà essere fasciata dalla copertura per intero.
- Premere delicatamente la pistola a vapore dotata di copertura protettiva sulla superficie da stirare.
- Rimuovere la copertura protettiva quando l'apparecchio è scollegato e completamente raffreddato.

## DOPO L'UTILIZZO

• Dopo aver utilizzato la stiratrice spegnere l'apparecchio premendo di nuovo il pedale. L'indicatore di alimentazione si spegne e l'apparecchio si può scollegare dalla presa.

- Agganciare la testa vapore in posizione verticale sul supporto quando l'apparecchio non è in uso.
- Sbloccare l'impugnatura Roll & Press dal suo apposito alloggiamento sull'asta (fig. 21). Mantenere la mano sull'impugnatura mentre il supporto risale verso l'alto.

**ATTENZIONE:** non lasciare mai l'impugnatura fino a quando il supporto non si è completamente riavvolto. Quando l'apparecchio è spento, si consiglia di attendere alcuni minuti prima di riavvolgere il sistema Roll & Press, per consentirne la totale asciugatura.

- Prima di riporre la stiratrice, svuotare sempre il serbatoio dell'acqua e risciacquarlo per eliminare gli eventuali residui di calcare (fig.22).
- Riavvolgere il cavo elettrico senza stringere troppo e fermarlo con la fascia di velcro, quindi appenderlo sulla staffa del bastone (fig.23 - fig. 24).
- Per trasportare l'apparecchio non utilizzare la maniglia del serbatoio. L'apparecchio è dotato di pratiche ruote che ne facilitano lo spostamento.

**ATTENZIONE:** non toccare mai la pistola vapore prima che si sia completamente raffreddata.

## 1 • Trasporto

- L'apparecchio è dotato di due ruote che ne facilitano il trasporto.  
Ribaltare l'apparecchio all'indietro tenendolo per il bastone e tirarlo per farlo muovere.
- È possibile trasportare l'apparecchio anche sollevandolo, sempre tenendolo per il bastone.

**Non impugnare il dispositivo dal supporto Roll & Press, dal pedale, dall'impugnatura del serbatoio o dalla gruccia integrata per trasportarlo. Riavvolgere sempre il Roll & Press prima di trasportare il dispositivo. Assicurarsi che l'asta sia adeguatamente fissata alla base del prodotto prima del suo trasporto (fare riferimento alle istruzioni di montaggio).**

## 2 • Pulizia

- Per pulire l'apparecchio, utilizzare un panno umido.
- Lavare il supporto Roll & Press con un panno morbido o una spugna non abrasiva. Non utilizzare mai prodotti di pulizia quali saponi o detergenti.
- Lavare sempre a mano la copertura protettiva per tessuti delicati attendendone la completa asciugatura prima dell'utilizzo successivo.
- Per consentire alla stiratrice a vapore di preservare il massimo livello di efficienza, è necessario disincrostarla regolarmente. La frequenza di disincrostazione dipenderà dalla qualità dell'acqua e dalla frequenza di utilizzo dell'apparecchio. Si consiglia di effettuare la disincrostazione dell'apparecchio almeno una volta l'anno oppure ogni 50 ore di utilizzo. Si consiglia tuttavia di eliminare le incrostazioni di calcare quando la potenza del vapore diminuisce.
- Per disincrostarlo l'apparecchio, procedere come segue:
  1. Assicurarsi che l'apparecchio si sia completamente raffreddato. Scollegare la stiratrice e staccare il tubo vapore dalla base. Abbassare i due pali telescopici.  
Togliere l'asta dalla base allentando la vite di fissaggio.
  2. Riempire il serbatoio con acqua pulita e fissarlo nuovamente alla base. La caldaia interna si riempie quindi di una certa quantità d'acqua.
  3. Togliere il serbatoio della base e vuotare l'acqua della caldaia in un lavello utilizzando la bocca d'attacco del tubo rimasta aperta. In tal modo le incrostazioni e gli altri residui vengono eliminati.
  4. Ripetere più volte i passaggi 2 e 3 fino all'eliminazione totale del tartaro.

**ATTENZIONE:** non riempire mai la caldaia dai fori della testa vapore! Non immergere mai la testa vapore nell'acqua!

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il vapore è assente.	L'apparecchio non è in tensione.	Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato correttamente e premere sul pedale avvio/arresto (sulla parte anteriore dell'apparecchio). La spia di alimentazione si dovrebbe accendere.
	Il tubo è ostruito.	Assicurarsi che il tubo non sia piegato o attorcigliato. L'apparecchio inizierà a produrre vapore dopo circa 60 secondi.
	Il serbatoio è rimasto senz'acqua.	Spegnere l'apparecchio e riempire il serbatoio d'acqua.
La portata di vapore è debole.	L'apparecchio è incrostato.	Si veda la procedura per l'eliminazione delle incrostazioni (paragrafo Pulizia).
	Il tubo è ostruito.	Assicurarsi che il tubo non sia piegato o attorcigliato.
	Il serbatoio è rimasto senz'acqua.	Spegnere l'apparecchio e riempire il serbatoio d'acqua.
	Il vapore non risulta ancora disponibile.	L'apparecchio inizia a produrre vapore 60 secondi circa dopo l'accensione.
Dai fori della testa vapore fuoriesce acqua.	Nel tubo è presente della condensa.	Non utilizzare mai la stiratrice in posizione orizzontale. Tenere il tubo dritto in verticale e attendere che l'acqua rifluisca nella stiratrice.
L'apparecchio impiega molto tempo per riscaldarsi e/o fuoriescono particelle bianche.	L'apparecchio è incrostato.	Si veda la procedura per l'eliminazione delle incrostazioni (paragrafo Pulizia).
Il Roll & Press system non è dritto.	Il supporto non è stato riavvolto correttamente.	Srotolare nuovamente il supporto e accompagnarlo con la mano fino al completo riavvolgimento.
Il Roll & Press system si è riavvolto durante l'utilizzo.	Il supporto non è ben fissato al gancio apposito.	Verificare che l'impugnatura del Roll & Press sia ben inserita nel gancio. Non deve muoversi né orizzontalmente né verticalmente.
Il tubo emette un gorgoglio.	Si forma condensa all'interno del tubo poiché la stiratura viene fatta in basso, vicino al suolo.	Raddrizzare spesso il tubo durante la stiratura, stendendo l'asta alla sua altezza massima per impedire la formazione di condensa.
Esce acqua dal serbatoio.	Si forma condensa all'interno del tubo poiché la stiratura viene fatta in basso, vicino al suolo.	Raddrizzare spesso il tubo durante la stiratura, stendendo l'asta alla sua altezza massima per impedire la formazione di condensa.

Se non è possibile individuare la causa del problema, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato ROWENTA [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

# INDICACIONES DE SEGURIDAD

## LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR POR PRIMERA VEZ EL APARATO Y GUÁRDELAS EN LUGAR SEGURO:

Este producto ha sido diseñado exclusivamente para un uso doméstico. Todo uso inapropiado o que no se ajuste a las instrucciones de uso eximirá a la marca de cualquier responsabilidad.

Por su seguridad, este aparato cumple las normas y reglamentaciones aplicables (Directiva de Baja Tensión, Compatibilidad Electromagnética, Medio Ambiente...).

- Su aparato es un electrodoméstico, por lo que debe utilizarse en condiciones normales de uso.
- Conecte siempre el aparato:
  - a una instalación eléctrica cuya tensión se encuentre entre los 220 V y 240 V;
  - a una toma eléctrica de tierra. Si utiliza un alargador, asegúrese de que el enchufe es de tipo bipolar 16A con toma de tierra.
- Cualquier error de conexión puede provocar daños irreversibles y anulará la garantía
- Al utilizar el aparato, hay que controlar la emisión de vapor. Para evitar cualquier riesgo de contacto con el agua caliente procedente de los orificios de difusión de vapor, compruebe el aparato antes de cada uso y póngalo en funcionamiento manteniéndolo a una cierta distancia de usted.
- Para reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, no sumerja el aparato en agua ni ningún otro líquido.
- El aparato deberá estar siempre apagado ("OFF") antes de enchufarlo o desenchufarlo de la toma de corriente. No tire nunca del cable para desconectarlo de la toma de corriente, en vez de ello sujételo por el enchufe y tire de éste para desenchufarlo.
- No permita que el cable haga contacto con superficies calientes. Deje que el aparato se enfríe completamente antes de guardarlo.
- No dirija el flujo de vapor hacia personas ni animales, ni utilice el cepillo de vapor sobre la ropa que lleva puesta.
- Desconecte siempre el aparato de la toma eléctrica antes de rellenarlo de agua, vaciarlo, limpiarlo o al dejar de utilizarlo.
- En caso de que el cable de alimentación o el cable del vapor esté dañado, deberá llevarlo a un centro de servicio autorizado para que se lo cambien y así evitar cualquier peligro. No desmonte el aparato ni intente arreglarlo usted mismo/a.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o por personas con falta de experiencia o de conocimientos, salvo si estas están bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o si han recibido instrucciones relativas al uso del aparato.
- Se recomienda vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Podrían producirse quemaduras al tocar partes metálicas calientes, agua caliente o vapor. Extreme las precauciones cuando vacíe un aparato de vapor, el depósito podría contener agua caliente.
- Vierta el agua solo en el depósito de agua y extráigalo únicamente cuando esté vacío.
- No introduzca ni deje caer nunca ningún objeto en ningún orificio ni en el tubo del aparato.
- Mantenga siempre el tubo flexible y la boquilla elevados por encima del depósito de agua.
- Aplique el vapor con movimientos verticales hacia arriba y hacia abajo solamente. No utilice nunca este cepillo de vapor en posición horizontal ni lo incline hacia atrás, podría provocar la descarga de agua caliente.
- No coloque el cabezal de vapor directamente sobre ninguna superficie ni sobre el cable de corriente del aparato mientras esté caliente o el aparato enchufado. Utilice la base suminis-

trada para este fin.

- Cuando vaya a cambiar de accesorios, asegúrese de que el aparato está apagado y de que no se libera vapor para evitar el contacto con agua caliente.
- Extreme las precauciones al cambiar de accesorios, ya que estos pueden contener agua caliente producto de la condensación. Asegúrese de que los accesorios están fríos para evitar daños por el contacto con agua caliente.
- No se recomienda el uso de otros accesorios que no sean los suministrados por Rowenta, ello podría ser causa de incendio, descarga eléctrica o lesiones.
- Este aparato es para uso en interiores solamente.
- No corte ni intente alargar el tubo de vapor.
- Para prevenir un exceso de calentamiento del aparato, cuando cuelgue prendas en el perchero para eliminar las arrugas, monte la barra telescópica completa incluida con el aparato y extiéndala a su posición más alta.



La protección del medio ambiente es lo primero!

ⓘ Su aparato contiene materiales valorizables o reciclables.

➡ Para deshacerse de él, llévelo a un punto de recolección específico.

## DESCRIPCIÓN

1. Cabezal de vapor
2. Gancho del cabezal de vapor
3. Perchero incorporada
4. Pinzas giratorias para pantalones/ vestidos
5. Perchero
6. Sistema Roll & Press: pantalla vertical de planchado
7. Sistema Roll & Press: asa de enrollado y bloqueo
8. Sistema Roll & Press: enganche de bloqueo
9. Tornillo de fijación de la percha
10. Clips de bloqueo del mástil
11. Mástil telescópico
12. Enganche del cable eléctrico
13. Cable eléctrico
14. Cinta de velcro
15. Tornillo de fijación del mástil
16. Conexión de la manguera de vapor
17. Depósito extraíble
18. Pedal de encendido/apagado
19. Ruedas de transporte
20. Cable textil para vapor
21. Piloto luminoso encendido/apagado
22. Accesorios integrados
  - a. Cepillo para tejidos
  - b. Cepillo antipelusas
  - c. Capucha para tejidos delicados

# ANTES DEL PRIMER USO

## 1 • Instalación de la central de vapor

### Montaje del mástil

1. Desenrosque y retire el tornillo de fijación del mástil que se encuentra sobre la base (fig. 1).
2. Sujete el mástil de forma que el enganche del cable eléctrico quede a la izquierda. Compruebe que los 2 clips del mástil estén desbloqueados (fig. 2).
3. Introduzca la barra en la base presionando hacia abajo hasta que los orificios del mástil y de la base queden al mismo nivel, de forma que se pueda volver a colocar el tornillo. Si los orificios no coinciden, compruebe que los clips del mástil estén desbloqueados (fig. 3).
4. Vuelva a colocar el tornillo de fijación del mástil hasta el tope, para que el mástil quede fijado firmemente a la base (fig. 4).
5. Ajuste el mástil a su máxima altura deslizándolo hacia arriba (fig 5) y luego bloquee las dos pinzas (fig. 6). Asegúrese de que los 3 segmentos del mástil estén totalmente extendidos.

### Montaje de la percha con el sistema Roll & Press

1. Retire el tornillo de fijación del mástil que se encuentra en la parte inferior de la percha (fig. 7).
2. Sujete la percha de forma que el asa del sistema Roll & Press se encuentre en el mismo lado que el enganche de bloqueo.
3. Introduzca la percha en la parte superior del mástil. Los orificios que se encuentran en la parte inferior de la percha y en el mástil han de estar a la misma altura (fig. 8).
4. Vuelva a introducir el tornillo y enrósquelo hasta el tope para que la percha quede bien fijada al mástil (fig. 9).
5. Instale el cabezal de vapor entre los ganchos de la percha.

## 2 • Llenado del depósito de agua

**IMPORTANTE:** No utilice nunca agua que contenga aditivos (almidón, perfume, sustancias aromáticas, suavizantes, etc.) para la central de vapor. Aditivos como los mencionados pueden afectar a las propiedades del vapor y provocar la formación de depósitos sólidos.

- Asegúrese de que el aparato esté desenchufado. Saque el depósito de agua de la base del aparato jalando de él hacia arriba (fig. 10). Desatornille la tapa y llene el depósito (fig. 11). El aparato alcanza su capacidad máxima al llegar a la marca "max".
- La central de vapor está diseñada para ser utilizada con AGUA DEL LA LLAVE. Si el agua de su zona es dura, Rowenta recomienda mezclar un 50% de agua de la llave con un 50% de agua purificada o embotellada, para reducir su dureza.
- Tras haber apretado de nuevo el tapón, déle la vuelta al depósito para agarrarlo por el asa y asegurarse de que el agua no sale por el tapón.
- Vuelva a colocar el depósito de agua en la base del aparato (fig. 12).



# USO

**ADVERTENCIA:** No desarrugue nunca una prenda llevándola puesta. La manguera flexible y el extremo del cabezal de vapor pueden calentarse mucho con el uso. Esto es totalmente normal. Extreme las precauciones y evite un contacto prolongado.

## 1 • Puesta en funcionamiento

- Utilice la central de vapor solamente sobre un suelo (plano y horizontal) despejado de cualquier objeto que pueda obstruir la base del aparato. No obstruya los orificios de la parte inferior del aparato. No utilice el aparato sobre moquetas o alfombras muy gruesas.
- Despegue la cinta de velcro y desenrolle por completo el cable eléctrico.
- Conecte el aparato a la red eléctrica (fig.13).
- Encienda el aparato presionando el pedal situado en la parte frontal. El piloto de alimentación se encenderá (fig.14).
- Al cabo de 60 segundos, el aparato empieza a producir vapor.

## 2 • Uso del Roll & Press system

Para utilizar el Roll & Press system:

- Agarre el asa del Roll & Press system y desenrolle la pantalla de soporte hacia abajo (fig. 15).
- Introduzca el asa en el enganche de bloqueo del mástil y compruebe que la pantalla de soporte de planchado está bien bloqueada (fig. 16).
- Cuelgue la prenda sobre la percha incorporada o sobre otra percha que pueda colgar del enganche situado en la varilla de la percha (fig. 18 - fig. 19).
- Para planchar pantalones, le recomendamos que utilice también el soporte con pinzas como se indica en el diagrama (fig. 20).
- Sostenga el cabezal de vapor con cuidado de orientar los orificios difusores de vapor en sentido contrario a donde usted se encuentre.
- La pantalla de soporte vertical de planchado ayuda a mantener en su lugar las prendas de ropa mientras se planchan.
- Empezar por la parte superior de la prenda y vaya descendiendo progresivamente. Asegúrese de mantener el tubo flexible siempre en posición vertical.
- Sea prudente para evitar todo contacto con el vapor.
- Cuelgue el cabezal de vapor en posición vertical en los ganchos cuando no lo esté utilizando.
- Durante el uso del aparato, puede ser que el tubo emita un ruido de gorgoteo. Es normal y es fruto de la condensación. Si empieza a gorgotear, deje el cabezal de vapor sobre su soporte durante unos instantes para volver a dirigir la condensación hacia el interior del aparato.
- Mientras el aparato está en uso pueden aparecer gotas de agua sobre el mástil telescópico. Es normal y es fruto de la condensación. Para limitar este fenómeno, no apriete demasiado fuerte el cabezal de vapor contra la pantalla de soporte vertical Roll & Press.

## Consejos para obtener los mejores resultados con su dispositivo de planchado a vapor y el sistema Roll & Press

- Le aconsejamos que compruebe la etiqueta de conservación de la prenda y lea las recomendaciones del fabricante. Asimismo, le recomendamos que haga una prueba del tejido y la solidez del color planchando una parte no visible de la misma, como una costura interior.
- Abotone los cuellos de las camisas para evitar que se deslicen por la percha durante el planchado (fig. 17).
- Al planchar camisas, comience por las mangas: agarre una manga y crúzela sobre la prenda para poder utilizar la pantalla de soporte vertical Roll & Press. (fig. 17).
- Para planchar la parte posterior de las camisas, tómela por la parte de los hombros y gírela alrededor de la percha (fig. 19).
- Para planchar los pliegues de pantalones y camisas, apriete el cabezal de vapor (sin ningún accesorio) contra la prenda y la pantalla de soporte vertical.
- Presione suavemente el tejido con el cepillo de vapor haciendo movimientos lentos.
- Evite que el vapor entre en contacto con tejidos como la seda o el terciopelo.
- Algunas prendas son más fáciles de planchar del revés.
- Los tejidos más pesados pueden necesitar más tiempo de planchado.
- Si realiza el planchado en una posición baja, cerca del suelo, levante el tubo con frecuencia para impedir que se condense el vapor. En caso de pinzamiento del tubo flexible, puede producirse un ruido de gorgoteo.
- Si no se produce vapor, si oye gorgoteos o si sale agua por los orificios del cabezal de vapor, levante el tubo de vapor para dirigir la condensación hacia el interior.
- Actúe siempre con prudencia.

## ACCESORIOS

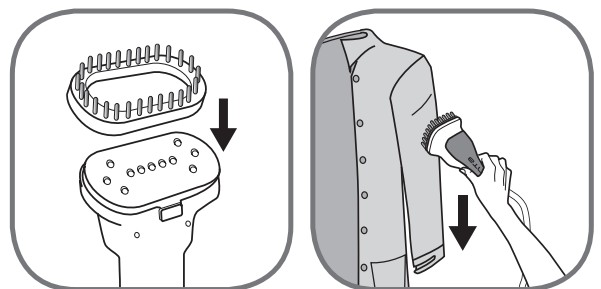
Antes de utilizar un accesorio, compruebe las instrucciones del fabricante. También es aconsejable realizar una prueba sobre una parte del tejido que no esté a la vista.

### 1 • Cepillo para tejidos

El cepillo para tejidos abre los tejidos para facilitar la penetración del vapor.

**Asegúrese de que el aparato está desenchufado y completamente frío antes de colocar los accesorios.**

- Sujete el cepillo para tejidos al cabezal de vapor alineando la base del cepillo con la base del cabezal. Empuje suavemente la parte superior del cepillo encajándolo en su lugar en el cabezal hasta escuchar un clic.
- Cepille con suavidad aplicando vapor a la fibra o la lanilla del tejido.
- Retire el cepillo para tejidos 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.



## 2 • Recogedor de pelusa

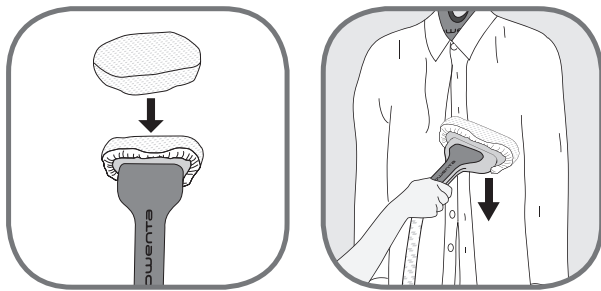
El recogedor de pelusa es un accesorio aparte y no se puede sujetar al cabezal de vapor. El recogedor de pelusa se puede usar independientemente de la central vertical a vapor.

El recogedor de pelusa recoge pelos, hilachas y pelaje de animales, permitiendo obtener un acabado profesional.

- Para utilizar el recogedor de pelusa, cepille lentamente la prenda por la fibra o la lanilla del tejido.
- El recogedor se puede limpiar cepillando con él en sentido opuesto. Aconsejamos limpiar el recogedor sobre una prenda vieja que luego se pueda tirar.
- Le recomendamos que, para obtener un mejor resultado, utilice el cepillo antipelusa antes de planchar sus prendas.

## 3 • Capucha para tejidos delicados

El accesorio para tejidos delicados no puede ser usado al mismo tiempo que el cepillo para tejidos sobre el cabezal. Asegúrese de que el aparato está desenchufado y completamente frío antes de colocar los accesorios.



La capucha para tejidos delicados garantiza una distribución uniforme del vapor, filtra las impurezas del agua y protege la ropa de las gotas de agua.

- Coloque la capucha sobre el cabezal de vapor de modo que este quede totalmente cubierto.
- Presione suavemente el cabezal de vapor con la capucha contra la superficie que desee planchar.
- Retire la capucha cuando el aparato esté desconectado y se haya enfriado por completo.

## DESPUÉS DEL USO

- Después de haber utilizado el aparato, apáguelo presionando nuevamente el pedal. El piloto de alimentación se apagará y podrá desconectar el aparato.
- Cuelgue el cabezal de vapor en posición vertical en los ganchos cuando no lo esté utilizando.
- Desbloquee el asa del Roll & Press de su posición de bloqueo en el mástil (fig. 21). Mantenga la mano sobre el asa mientras la pantalla se enrolla hacia arriba.

**ATENCIÓN:** no suelte nunca el asa antes de que la pantalla se haya vuelto a enrollar por completo. Cuando el aparato esté apagado, es recomendable esperar unos minutos antes de enrollar el Roll & Press, de modo que este pueda secarse.

- Antes de guardar la central de vapor, vacíe siempre el agua del depósito y enjuáguelo para eliminar las eventuales partículas de cal (fig. 22).
- Enrolle el cable eléctrico sin apretarlo demasiado y coloque la cinta de velcro alrededor para luego colgarlo sobre la abrazadera del mástil (fig. 23 - fig. 24)
- No transporte la central de vapor tomándola por el asa del depósito de agua. El aparato está diseñado para transportarlo con la misma facilidad que si se tratase de un equipaje con ruedas, lo que permite guardarlo fácilmente.

**ADVERTENCIA:** No toque nunca el cabezal de vapor hasta que se haya enfriado completamente.

## 1 • Transporte

- Para facilitar su transporte, su aparato incorpora dos ruedas. Hágalo bascular hacia atrás sujetándolo por la barra y luego tire de él para hacer que ruede.
- También puede transportarlo levantándolo, y siempre debe sujetarlo por la barra.

**No intente levantar o transportar el aparato sosteniéndolo de la pantalla retractil, el pedal, el asa del tanque de agua o el gancho. Asegúrese siempre de enrollar el Roll & Press antes de transportar el aparato. Asegúrese de que el mástil está debidamente fijado a la base del producto antes de transportarlo.**

## 2 • Limpieza

- Limpie la unidad principal con un trapo húmedo.
- Lave el soporte Roll & Press con un paño suave o una esponja no abrasiva. No utilice nunca limpiadores como jabones o detergentes.
- Siempre lave a mano el cubre cabeza para prendas delicadas y espere a que este totalmente seco antes de usarlo de nuevo.
- Para obtener el máximo rendimiento, es necesario desincrustar la central de vapor de vez en cuando. El período entre dos operaciones de desincrustación dependerá de la calidad del agua y de la frecuencia con que se utilice el aparato. El aparato se debe desincrustar al menos una vez al año o después de 50 horas de uso.
- Para llevar a cabo la desincrustación de la central de vapor, siga los pasos que se indican a continuación:
  1. Asegúrese de que el aparato esté totalmente frío (2h mínimo).
  2. Llene el depósito de agua de la llave y vuelva a colocarlo en la unidad principal. De este modo la caldera interior se llena de agua también.
  3. Retire el depósito de la base y moviendo el aparato de un lado hacia otro, vacíe el agua de la caldera a través del orificio de llenado de la misma en un fregadero. También se eliminará la cal y los demás residuos.
  4. Repita los pasos 2 y 3 varias veces hasta que todas las incrustaciones se hayan desprendido.

**ATENCIÓN:** ¡No llene nunca la caldera por los orificios del cabezal de vapor! ¡No sumerja nunca el cabezal de vapor en el agua!

# LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Problemas	Causas posibles	Soluciones
No hay vapor.	El aparato no está encendido.	Asegúrese de que ha conectado correctamente el aparato. A continuación, apriete el pedal on/off y verá cómo se ilumina la luz indicadora de alimentación situada en la parte frontal.
	La manguera flexible está obstruida.	Compruebe que la manguera flexible no está doblada ni retorcida. Al cabo de 60 segundos, el aparato empieza a producir vapor.
	No queda agua en el depósito.	Desconecte el aparato y rellene el depósito.
El flujo de vapor es bajo.	El aparato tiene cal.	Consulte el procedimiento para eliminar la cal (apartado Limpieza).
	La manguera esta obstruída.	Asegúrese de que la manguera no esta doblada o torcida.
	No queda agua en el depósito.	Desconecte el aparato y rellene el depósito.
	Todavía no se genera vapor.	El aparato produce vapor unos 60 segundos después de haberlo encendido.
Sale agua por los orificios del cabezal de vapor.	Hay condensación en la manguera flexible.	No utilice nunca la central de vapor en posición horizontal. Mantenga la manguera flexible extendida verticalmente y espere a que el agua condensada vuelva al depósito.
El aparato tarda mucho en calentarse y/o expulsa partículas blancas.	El aparato tiene cal.	Consulte el procedimiento para eliminar la cal (apartado Limpieza).
El sistema Roll & Press está de través.	La pantalla no se ha enrollado correctamente.	Vuelva a desenrollar la pantalla y acompáñela con la mano hasta que se haya enrollado por completo.
La manguera hace un ruido burbujeante.	Usted esta usando la cabeza de la central de vapor en una posición cercana al suelo y esto provoca ligera condensación en la manguera.	Levante la manguera frecuentemente durante el uso y ajuste el poste a su altura máxima para evitar la formación de condensación.
El sistema Roll & Press se enrolló mientras estaba en uso.	La pantalla no ha quedado bien bloqueada en el enganche.	Asegúrese de que el asa del Roll & Press está bien encajada en el enganche. No debe moverse ni horizontal ni verticalmente.
Se está derramando agua del tanque.	Usted esta usando la cabeza de la central de vapor en una posición cercana al suelo y esto provoca ligera condensación en la manguera.	Levante la manguera frecuentemente durante el uso y ajuste el poste a su altura máxima para evitar la formación de condensación.

Si vous ne parvenez pas à établir la cause du problème, adressez-vous à un centre de service agréé ROWENTA [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

# CONSELHOS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

PT

## LEIA ATENTAMENTE O MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO DO APARELHO E GUARDE-O PARA FUTURAS UTILIZAÇÕES:

O produto foi concebido apenas para uma utilização doméstica. Uma utilização não adequada ou não conforme ao manual de instruções isenta a marca de qualquer responsabilidade.

Para sua segurança, este aparelho está em conformidade com as normas e regulamentações aplicáveis (Directivas de Baixa Tensão, compatibilidade electromagnética, ambiente...).

- O seu aparelho é um aparelho eléctrico e deve ser utilizado nas condições normais de utilização.
- Ligue sempre o seu aparelho:
  - numa instalação eléctrica cuja tensão varie entre 220 e 240 V;
  - numa tomada eléctrica do tipo «terra». Se utilizar uma extensão eléctrica, verifique se a ficha é do tipo bipolar de 16A com condutor de terra.
- Os erros de ligação podem causar danos irreversíveis e anular a garantia.
- Quando utilizar o aparelho é conveniente tomar atenção à emissão de vapor.
- Para evitar qualquer risco de contacto com a água quente proveniente dos orifícios de difusão de vapor, verifique o aparelho antes de cada utilização e coloque-o em funcionamento mantendo-o afastado de si.
- Para prevenir o risco de choque eléctrico, não imerja o aparelho em água ou outros líquidos.
- Desligue sempre o aparelho antes de o desligar da corrente. Não puxe pelo cabo de alimentação para retirar a ficha da tomada; segure a ficha e puxe-a devagar para o desligar da corrente.
- Evite o contacto entre o cabo de alimentação e as superfícies quentes. Deixe o aparelho arrefecer completamente antes de o arrumar. Antes de arrumar o aparelho, enrole o cabo em redor.
- Não direcione o vapor para pessoas ou animais, nem nunca engome uma peça de roupa estando esta vestida numa pessoa.
- Tenha o cuidado de desligar sempre o aparelho da corrente antes de o encher com água, esvaziar, limpar ou quando já não necessita de o utilizar.
- Se o cabo de alimentação ou o cabo de vapor se encontrarem de alguma forma danificados, deverão ser impreterivelmente substituídos por um Serviço de Assistência Técnica autorizado, a fim de evitar situações de perigo. Não desmonte o aparelho nem tente repará-lo pelos seus próprios meios.
- 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.
- Qualquer contacto com as peças metálicas quentes do aparelho, com a água ou vapor quente pode provocar queimaduras. Seja prudente quando esvaziar o aparelho, pois pode existir ainda água quente no reservatório ou no corpo do aparelho.
- Deite água apenas no reservatório da água e não retire o reservatório enquanto este não estiver vazio.
- Não introduza nem deixe cair qualquer objecto nos orifícios ou no tubo do aparelho.

- Certifique-se de que o tubo bem como a escova de vapor estão sempre num local alto em relação ao reservatório de água.
- Engome apenas com um movimento vertical, de cima para baixo. Não utilize o aparelho na posição horizontal nem o incline para trás, por forma a evitar a projecção de água quente.
- Evite o contacto da escova de vapor com qualquer superfície ou com o cabo de alimentação do aparelho quando este está quente ou ligado. Utilize o pé previsto para o efeito.
- Quando trocar os acessórios, certifique-se de que o aparelho está desligado da corrente e de que não há saída de vapor para evitar o contacto com a água quente.
- Seja prudente quando trocar de acessórios, pois estes poderão conter água quente devido à condensação. Para evitar o contacto com a água quente, certifique-se de que os acessórios arrefeceram.
- A utilização de acessórios diferentes dos fornecidos pela Rowenta é desaconselhado e pode causar incêndios, choques eléctricos ou ferimentos corporais.
- Utilize o aparelho apenas dentro de casa.



## Protecção do ambiente em primeiro lugar!

- ⓘ O seu aparelho contém materiais que podem ser recuperados ou reciclados.
- ➡ Entregue-o num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.

## DESCRIÇÃO

- |                                                            |                                          |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1. Cabeça de vapor                                         | 12. Suporte do cabo eléctrico            |
| 2. Gancho da cabeça de vapor                               | 13. Cabo eléctrico                       |
| 3. Cabide integrado                                        | 14. Tira de velcro                       |
| 4. Pinças rotativas p/ calça/vestido                       | 15. Parafuso de fixação do mastro        |
| 5. Suporte de cabide                                       | 16. Acoplamento do tubo de vapor         |
| 6. Sistema Roll & press: suporte vertical de engomar       | 17. Depósito amovível                    |
| 7. Sistema Roll & press: pega de enrolamento e de bloqueio | 18. Pedal de ligar/desligar              |
| 8. Sistema Roll & press: gancho de bloqueio                | 19. Rodas de transporte                  |
| 9. Parafuso de fixação do cabide                           | 20. Cabo de vapor em têxtil              |
| 10. Molas de bloqueio do mastro                            | 21. Indicador luminoso de ligar/desligar |
| 11. Mastro telescópico                                     | 22. Acessórios integrados                |
|                                                            | a. Escova para tecido                    |
|                                                            | b. Escova anti-borbotos                  |
|                                                            | c. Capa para têxteis delicados           |

# ANTES DA UTILIZAÇÃO

## 1 • Instalação do aparelho de engomar a vapor

### Montagem do mastro telescópico

1. Desaparafuse e retire o parafuso de fixação do mastro que se encontra na base (fig. 1).
2. Segure o mastro de forma a que o suporte do cabo eléctrico fique do lado esquerdo. Verifique se as 2 molas do mastro estão soltas (fig. 2).
3. Insira o tubo na base pressionando para baixo para que os orifícios do tubo e da base fiquem ao mesmo nível, de forma a colocar novamente o parafuso. Se os orifícios não ficarem alinhados, verifique se as molas do mastro estão bem desbloqueadas (fig. 3).
4. Volte a aparafusar o parafuso de fixação do mastro o máximo que puder, de forma a que o mastro fique firmemente fixo à base (fig. 4).
5. Ajuste o mastro à sua altura máxima deslizando-o para cima (fig. 5) e bloqueie as 2 molas (fig. 6). Certifique-se de que os 3 segmentos do tubo se encontram totalmente estendidos.

### Montagem do cabide com o sistema Roll & Press

1. Desaparafuse o parafuso de fixação do mastro situado na parte de baixo do cabide (fig.7).
2. Segure o cabide de forma a que a pega do sistema Roll & Press fique no mesmo lado que o gancho de bloqueio.
3. Encaixe o cabide na parte de cima do mastro. Os orifícios na parte de baixo do cabide e no mastro devem estar ao mesmo nível (fig. 8).
4. Volte a colocar o parafuso e aparafuse o máximo que puder de modo a que o cabide fique firmemente fixo ao mastro (fig. 9).
5. Instale a cabeça de vapor entre os ganchos do cabide.

## 2 • Enchimento do reservatório da água

**IMPORTANTE:** Não utilize água que contenha aditivos (como amido, perfumes, substâncias aromáticas, amaciadores, etc.) no seu aparelho de engomar a vapor. Estes aditivos podem alterar as propriedades do vapor e podem formar depósitos.

- Certifique-se de que o aparelho está desligado da corrente. Retire o reservatório da água da base do aparelho puxando para cima (fig. 10). Retire a tampa e encha o reservatório (fig. 11). O aparelho alcança a sua capacidade máxima ao atingir a marca «max».
- O aparelho pode ser utilizado com ÁGUA DA TORNEIRA. Se a sua água for calcária, a Rowenta recomenda que misture metade da água da torneira com metade de água destilada, o que permite reduzir a dureza da água; também pode utilizar água engarrafada ou utilizar apenas água destilada.
- Após desenroscar a tampa, vire o reservatório para agarrá-lo pela pega e certifique-se de que não sai água pela tampa. Volte a colocar o reservatório de água na base do aparelho (fig. 12).



# UTILIZAÇÃO

**AVISO:** Não engome uma roupa estando esta vestida numa pessoa. O tubo flexível e a extremidade da escova de vapor podem atingir temperaturas elevadas durante a utilização. Isto é perfeitamente normal. Seja prudente e evite todo e qualquer contacto prolongado.

## 1 • Colocação em funcionamento

- Quando utilizar o aparelho, retire do chão todos os materiais susceptíveis de obstruir a base do aparelho (utilização sobre uma superfície plana e horizontal). Não obstrua os orifícios da parte inferior do aparelho. Não utilize o aparelho sobre alcatifas e tapetes muito espessos.
- Desaperte a cinta de velcro e desenrole o fio elétrico na totalidade.
- Ligue a ficha à corrente. (fig.13).
- Ligue o aparelho carregando no pedal localizado na parte da frente do aparelho. O indicador de alimentação acende. (fig.14).
- O aparelho começa a produzir vapor aproximadamente 60 segundos depois.

## 2 • Utilização do sistema Roll & Press

Para utilizar o sistema Roll & Press:

- Segure na pega do sistema Roll & Press system e desloque o suporte para baixo (fig. 15).
- Insira a pega no gancho de bloqueio do mastro e verifique se o suporte de engomar está bem fixo (fig. 16).
- Pendure a roupa no cabide integrado ou noutra cabide que pode pendurar no suporte de cabide situado na haste do cabide (fig. 18 - fig. 19).
- Para engomar calças, recomendamos que utilize igualmente o suporte de pinças como indicado na ilustração (fig. 20).
- Segure a cabeça de vapor tendo o cuidado de dirigir os orifícios de difusão de vapor para o sentido oposto a si.
- O suporte vertical de engomar ajuda a manter a roupa no lugar enquanto está a engomar
- Comece pela parte de cima da roupa e desça progressivamente. Certifique-se de que mantém sempre o tubo flexível na posição vertical.
- Tenha cuidado para evitar o contacto com o vapor.
- Pendure sempre a cabeça de vapor na posição vertical no gancho quando o aparelho não estiver em utilização.
- Durante a utilização, o tubo pode fazer um ruído gorgolejante. Este resulta normalmente da condensação. Se começar a gorgolejar, pouse a cabeça de vapor no respectivo suporte durante alguns instantes para dirigir a condensação novamente para o aparelho.
- Durante a utilização, podem aparecer algumas gotas de água no mastro telescópico. Trata-se de uma ocorrência normal devido à condensação. Para limitar este fenómeno, não pressione demasiado a cabeça de vapor contra o suporte vertical Roll & Press.

## Conselhos para obter os melhores resultados com o seu aparelho

- Aconselhamos a leitura da etiqueta da roupa para obter as recomendações do fabricante. Aconselhamos ainda que teste o tecido e a fixação da cor numa parte não visível da roupa (interior de uma bainha).
- Abotoe o colarinho da camisa para evitar que esta deslize do cabide durante o engomar (fig. 17).
- Quando engomar uma camisa, comece por engomar as mangas: segure na manga e cruze-a por cima da camisa para poder utilizar o suporte Roll & Press (fig. 17).
- Para engomar as costas da camisa, segure-a pelos ombros e vire-a no cabide (fig. 19).
- Para vincar calças ou camisas, pressione a cabeça de vapor (sem nenhum acessório) contra a peça de roupa e o suporte vertical.
- Pressione ligeiramente a escova de tecidos sobre o tecido fazendo gestos lentos.
- Evite o contacto da escova de vapor com seda ou veludo.
- Algumas peças de roupa são engomadas mais facilmente do avesso.
- Os tecidos mais pesados podem necessitar de ser engomados durante mais tempo.
- Se estiver a engomar numa posição baixa próxima do chão, endireite frequentemente o tubo para evitar a formação de condensação. Pode ouvir um ruído gorgolejante em caso de obstrução do tubo flexível.
- Se não for produzido nenhum vapor, se ouvir um ruído gorgolejante ou se a água escorrer pelos orifícios da escova de vapor, levante o tubo de vapor de forma a retirar a condensação no interior.
- Seja sempre prudente.

## ACESSÓRIOS

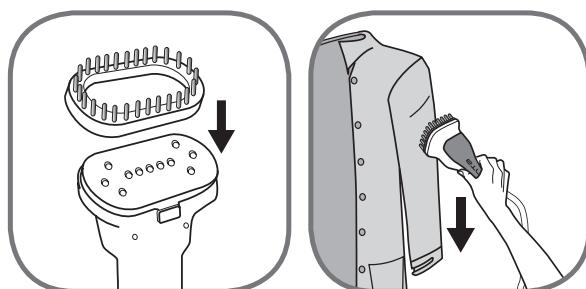
Antes de utilizar um acessório, familiarize-se com as recomendações do fabricante. Aconselhamos também a efectuar um teste numa parte não visível do tecido.

### 1 • Escova de tecido

A escova de tecidos abre a trama do tecido para favorecer a penetração do vapor.

**Antes de encaixar um acessório no aparelho, verifique se este está desligado da corrente e completamente frio.**

- Fixe a escova de tecidos sobre a escova de vapor, alinhando a parte inferior da escova com a parte inferior da escova de vapor. Pressione delicadamente a parte de cima da escova para a encaixar, até ouvir um clique de encaixe.
- Escove suavemente a zona a engomar, respeitando o grão ou o sentido das fibras do tecido.
- Antes de retirar a escova de tecidos, desligue o aparelho da corrente e aguarde que arrefeça completamente. Pressione o botão de desencaixe, na parte superior da escova, ao mesmo tempo que puxa o acessório para a frente.



## 2 • Escova anti-borbotos

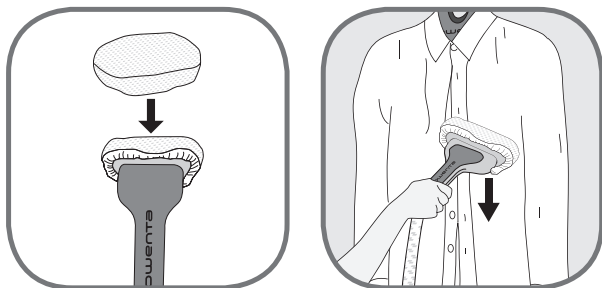
A escova anti-borbotos é um acessório em separado que não se fixa à escova de vapor. Pode utilizá-lo independentemente do aparelho.

A escova anti-borbotos permite retirar os cabelos, borbotos e pêlos de animais, proporcionando um acabamento profissional.

- Para utilizar a escova anti-borbotos, escova lentamente a roupa respeitando o sentido ou o grão do tecido.
- Para limpar a escova anti-borbotos, escova-a no sentido contrário. Para o efeito, recomendamos a utilização de um pano velho que possa deitar fora.

## 3 • Capa para têxteis delicados

A capa para têxteis delicados não pode ser utilizada com a escova de tecidos colocada sobre a cabeça de vapor. Antes de fixar um acessório na cabeça, verifique se a mesma está completamente fria e se o aparelho está desligado.



A capa para têxteis delicados assegura uma distribuição igual do vapor, filtra as impurezas da água e protege as roupas das gotas de água.

- Coloque a capa sobre a cabeça de vapor: esta deve estar completamente coberta.
- Pressione ligeiramente a cabeça de vapor com a capa contra a superfície que deseja engomar.
- Retire a capa com o aparelho desligado e completamente frio.

## APÓS A UTILIZAÇÃO

- Após cada utilização, desligue o aparelho carregando novamente no pedal. O indicador de alimentação apaga-se. Pode desligar o aparelho da corrente.
- Coloque a escova de vapor na posição vertical no gancho quando não estiver a utilizar o aparelho.
- Desbloqueie a pega do Roll & Press da sua posição de bloqueio no mastro (fig. 21). Mantenha a sua mão na pega enquanto o suporte sobe.

**ATENÇÃO:** não largue a pega enquanto o suporte não tiver enrolado totalmente. Depois de desligar o aparelho, convém aguardar alguns minutos antes de enrolar o suporte Roll & Press para este secar.

- Antes de arrumar o aparelho, esvazie a água do reservatório e lave-o para retirar as eventuais partículas de calcário. (fig.22).
- Enrole o fio eléctrico sem exercer qualquer pressão e coloque a cinta de velcro à sua volta. Depois, coloque-o sobre o apoio do mastro. (fig.23 - fig. 24).
- Ao transportar o aparelho, não utilize a pega do reservatório. O aparelho está equipado com rodas práticas, o que facilita a sua deslocação.

**ATENÇÃO:** nunca toque na escova de vapor até o aparelho estar totalmente frio.

## 1 • Transporte

- Para facilitar o transporte, o seu aparelho está equipado com duas rodas. Incline o aparelho para trás, agarrando-o pela barra e, em seguida, puxe-o para conseguir deslocá-lo.
- Além disso, pode transportar o aparelho levantando-o, mas sempre agarrando-o pela barra.

**Ao transportar o aparelho, não o agarre pelo suporte Roll & Press, pelo pedal, pela pega do depósito ou pelo cabide integrado. Assegure-se sempre que enrola o Roll & Press antes de transportar o aparelho. Certifique-se de que o mastro está bem fixo à base do aparelho antes de o transportar (ver instruções de montagem).**

## 2 • Limpeza

- Limpe o aparelho com a ajuda de um pano húmido.
- Lave o suporte Roll & Press com um pano macio ou uma esponja não abrasiva. Nunca utilize produtos de limpeza tais como detergentes.
- Lave sempre a capa para têxteis delicados à mão e aguarde que seque completamente antes de a voltar a utilizar.
- Para garantir o bom funcionamento do aparelho, proceda regularmente à sua descalcificação. A frequência de descalcificação dependerá da qualidade da água e da frequência de utilização do aparelho. Recomenda-se a descalcificação pelo menos uma vez por ano ou a cada 50 horas de utilização. Recomendamos uma descalcificação sempre que observar uma diminuição do débito de vapor.
- Para proceder à descalcificação do seu aparelho, faça o seguinte:
  1. Certifique-se de que o aparelho arrefeceu completamente. Desligue o aparelho da corrente e retire o tubo de vapor da base. Baixe os dois pólos telescópicos. Retire o mastro da base desaparafusando o parafuso de fixação.
  2. Encha o reservatório com água limpa e encaixe-o novamente na base. Desta forma, a caldeira situada no interior fica cheia com uma determinada quantidade de água.
  3. Retire o reservatório da base e despeje a água da caldeira no lava-loiça, através do acoplamento do tubo aberto. O calcário e os outros resíduos são assim eliminados.
  4. Repita as etapas 2 e 3 várias vezes até o calcário desaparecer completamente.

**ATENÇÃO: Nunca encha a caldeira pelos orifícios da escova de vapor! Não mergulhe a escova de vapor em água ou qualquer outro líquido!**

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

<b>Problemas</b>	<b>Causas possíveis</b>	<b>Solutions</b>
O aparelho não produz vapor.	O aparelho não está ligado à corrente.	Certifique-se de que o aparelho está correctamente ligado à corrente e pressione o botão ligar/desligar (na parte frontal do aparelho). O indicador de alimentação deverá acender.
	O tubo está obstruído.	Certifique-se de que o tubo não está dobrado ou torcido. O aparelho começa a produzir vapor aproximadamente 60 segundos depois.
	O reservatório já não tem água.	Desligue o aparelho da corrente e encha o reservatório da água.
O débito de vapor é fraco.	O aparelho tem calcário.	Ver o procedimento para proceder à descalcificação (parágrafo relativo à Limpeza).
	O tubo está obstruído.	Certifique-se de que o tubo não está dobrado ou torcido.
	O reservatório já não tem água.	Desligue o aparelho da corrente e encha o reservatório da água.
	O vapor ainda não está disponível.	O aparelho produz vapor cerca de 60 segundos após a ligação.
A água escorre através dos orifícios da escova de vapor.	Existe condensação no tubo.	Não utilize nunca o aparelho na posição horizontal. Mantenha o tubo esticado na posição vertical e aguarde que a água regresse ao aparelho de engomar a vapor.
O aparelho demora muito tempo a aquecer e/ou rejeita as partículas brancas.	O aparelho tem calcário.	Ver o procedimento «Proceder à descalcificação» (parágrafo relativo à Limpeza).
O sistema Roll & Press está torto.	O suporte não foi enrolado correctamente.	Volte a desenrolar o suporte e acompanhe com a mão até estar totalmente enrolado.
O sistema Roll & Press enrolou-se durante a utilização.	O suporte não está bem bloqueado no gancho.	Verifique se a pega do Roll & Press está devidamente presa no gancho. Esta não deve mover-se nem horizontal nem verticalmente.
O tubo faz um ruído gorgolejante.	Está a engomar numa posição baixa, próxima do chão, e forma-se condensação no tubo.	Eleve o tubo frequentemente durante a utilização e ajuste o mastro à sua altura máxima para impedir a formação de condensação.
Sai água do depósito.	Está a engomar numa posição baixa, próxima do chão, e forma-se condensação no tubo.	Eleve o tubo frequentemente durante a utilização e ajuste o mastro à sua altura máxima para impedir a formação de condensação.

Se não conseguir resolver o problema, contacte um Serviço de Assistência Técnica autorizado ROWENTA - [www.rowenta.pt](http://www.rowenta.pt)

# SÄKERHETSANVISNINGAR

## LÄS BRUKSANVISNINGEN NOGGRANT INNAN DU ANVÄNDER APPARATEN FÖRSTA GÅNGEN OCH SPARA DEN FÖR FRAMTIDA BRUK:

Apparaten är avsedd enbart för hushållsbruk. All användning som apparaten inte är avsedd för eller som inte följer bruksanvisningen friskriver tillverkaren från garantin.

- För att garantera din säkerhet överensstämmer apparaten med gällande tekniska regler och standarder (direktiven för lågspänning, elektromagnetisk kompatibilitet, miljö m.m.).
- Det här är en elektrisk apparat: Den ska användas under normala användningsförhållanden.
- Koppla alltid in apparaten:
  - i väggkontakt med spänning mellan 220 och 240 V;
  - i ett jordat uttag. Om du använder en förlängningssladd måste den vara korrekt märkt (16A) med jordad kontakt.
- All felaktig inkoppling kan orsaka irreparabel skada som förverkar garantin.
- Vid användning är det bra att vara uppmärksam på att apparaten släpper ut ånga.
- För att undvika att du får hett vatten på dig från ångmunstycket bör du kontrollera apparaten före varje användning. Håll munstycket långt ifrån dig när du startar apparaten.
- För att undvika risk för elstöt får apparaten inte sänkas ned i vatten eller annan vätska.
- Stäng alltid av apparaten innan du kopplar ur den. Håll i kontakten, inte i sladden, när du ska dra ur kontakten ur vägguttaget. Dra försiktigt.
- Sladden får inte komma i kontakt med varma ytor. Låt apparaten svalna helt innan du ställer undan den. Linda upp sladden, men inte för hårt, innan du ställer undan apparaten.
- Rikta inte ångan mot människor eller djur och använd inte apparaten på ett plagg som sitter på en person.
- Kontrollera att apparaten inte är ansluten till vägguttaget när du fyller på vatten, tömmer vattenbehållaren eller när apparaten inte ska användas.
- Om nätsladden eller ångsladden är skadade måste dessa bytas ut av ett godkänt servicecenter för att undvika skada. Montera inte isär apparaten och försök inte att reparera apparaten själv.
- Den här apparaten är inte avsedd att användas av personer (däribland barn) som har nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller av personer som inte har tillräcklig erfarenhet och kunskap, utom om de handhar apparaten efter att en person som ansvarar för deras säkerhet instruerat dem eller under användningen utövar tillsyn över dem.
- Barn bör hållas under uppsikt. De får inte handskas med apparaten.
- Kontakt med varma metalldelar på apparaten, hett vatten eller het ånga kan ge brännskador. Var försiktig när du tömmer apparaten, det kan finnas hett vatten kvar i behållaren eller i apparaten.
- Håll bara vatten i själva behållaren och dra bara ur behållaren om den är helt tom.
- För inte in eller släpp ned föremål i apparatens öppningar eller slang.
- Se till att slang och munstycke alltid är högre placerade än vattenbehållaren.
- För munstycket enbart uppåt och neråt när du använder apparaten. Håll inte apparaten i vågrätt position och luta den inte bakåt, det kan medföra att hett vatten sprutar ur munstycket.
- Undvik all kontakt mellan ångmunstycket och alla typer av ytor eller nätsladd när munstycket är varmt eller när apparaten är ansluten till vägguttaget. Använd hängaren på apparaten.
- Kontrollera att apparaten inte är ansluten till vägguttaget och att den inte avger ånga när du ska byta tillbehör, så att du inte kommer i kontakt med hett vatten.
- Var försiktig när du byter tillbehör, de kan innehålla hett vatten på grund av kondensation. Låt tillbehören svalna helt för att undvika kontakt med hett vatten.
- Vi avråder från användning av tillbehör som inte tillverkas av Rowenta, de kan orsaka brand, elstötar eller fysiska skador.

- Apparaten får endast användas inomhus.
- Kapa inte ångröret och försök inte heller att förlänga det.
- Dra ut teleskopröret till maxlängd när du hänger upp ett plagg på galgen för att ångbehandla det. Då undviker du överhettning av apparaten.



## Var rädd om vår miljö!

ⓘ Den här apparaten innehåller material som går att återanvända eller återvinna.

➔ Lämna den på en återvinningscentral eller ett godkänt servicecenter när du vill göra dig av med den.

## BESKRIVNING

- |                                                                |                                      |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Ångmunstycke                                                | 13. Nätsladd                         |
| 2. Krok för ångmunstycke                                       | 14. Kardborrband                     |
| 3. Fast klädgalge                                              | 15. Låsskruv för röret               |
| 4. Vridbara klädnypor för byxor/<br>klänningar                 | 16. Koppling för ångslang            |
| 5. Klämma                                                      | 17. Löstagbar behållare              |
| 6. Roll & press-system: stöd för upprätt<br>pressning          | 18. Start-/stoppedal                 |
| 7. Roll & press-system: handtag för att<br>ändra och låsa läge | 19. Transporthjul                    |
| 8. Roll & press-system: hake                                   | 20. Ångslang i textil                |
| 9. Låsskruv för galge                                          | 21. Start-/stopplampa                |
| 10. Fästclips för stång                                        | 22. Tillbehör                        |
| 11. Teleskopstång                                              | a. Tygborste                         |
| 12. Upphängningsanordning för nätsladd                         | b. Antiluddborste                    |
|                                                                | c. Skyddsöverdrag för känsliga tyger |

## INNAN DU ANVÄNDER ÅNGPRESSEN

### 1 • Montering av ångpressen

#### Montering av teleskopstång

1. Skruva ur låsskruven till röret, den sitter på basen (fig. 1).
2. Håll stången så att upphängningsanordningen för nätsladd är på vänster sida. Se till att de 2 clipsen på stången inte är i låst läge (fig. 2).
3. Sätt i stången i basen och tryck nedåt tills hålen i stång och bas är i samma nivå, så att skruven kan skruvas tillbaka. Om hålen inte är i samma läge kan du kontrollera att clipsen på stången inte är i låst läge (fig. 3).
4. Skruva åt skruven på stången så att den sitter ordentligt monterad (fig. 4).
5. Dra upp stången till maxhöjd (fig. 5) och lås sedan med de 2 clipsen (fig. 6). Kontrollera att alla 3 delarna av röret är helt utdragna.

#### Montering av galge för Roll & Press-system

1. Skruva upp låsskruven på stången nedtill på galgen (fig. 7).
2. Håll galgen så att handtaget på Roll & Press-systemet är på samma sida som låsskruv för galge.
3. Montera galgen upptill på stången. Hålen nedtill på galgen och på stången måste hamna på samma nivå (fig. 8).
4. Skruva åt skruven igen så att galgen sitter ordentligt monterad (fig. 9).

5. Häng ångmunstycket mellan galgens krokar.

## 2 • Fylla på vattenbehållaren

**VIKTIGT!** Använd inte vatten med tillsatser (stärkelse, parfym, aromaprodukter, avhärtningsmedel osv.) i apparaten. Sådana tillsatser kan förändra ångans egenskaper och bilda avlagringar.

- Kontrollera att apparaten inte är kopplad till vägguttaget. Ta ur vattenbehållaren från apparatens bas genom att dra den uppåt (fig. 10). Skruva av locket och fyll behållaren (fig.11). Maxkapacitet nås vid märket «max».
- Det går att använda KRANVATTEN i apparaten. Om ditt kranvatten håller hög kalkhalt rekommenderar Rowenta att du blandar hälften kranvatten med hälften destillerat vatten, därmed blir vattnet mindre hårt. Det går också att använda flaskvatten eller enbart destillerat vatten.
- Vänd vattenbehållaren när du har skruvat tillbaka korken och håll den i handtaget, kontrollera att vatten inte läcker ut vid korken.
- Sätt tillbaka vattenbehållaren på basenheten (fig. 12).

## ANVÄNDNING

**WARNING!** Använd inte apparaten på ett plagg som sitter på en människa. Slangen och änden av ångmunstycket kan bli mycket varma vid användning. Det är helt normalt. Var försiktig och undvik långvarig kontakt med dem.

## 1 • Bruksanvisning

- Ta bort allt från golvet som kan blockera apparatens bas när du ska använda apparaten (använd apparaten på en plan och vågrät yta). Täpp inte igen öppningarna nedtill på apparaten. Använd inte apparaten på heltäckningsmattor eller andra tjocka mattor.
- Öppna kardborrbandet och linda ut sladden.
- Sätt i väggkontakten (fig.13).
- Starta apparaten genom att trycka på pedalen framtill. Strömindikatorn tänds (fig. 14).
- Apparaten börjar producera ånga efter ca 60 sek.

## 2 • Så här använder du Roll & Press-systemet

- Ta tag i handtaget på Roll & Press-systemet och dra stödet nedåt (fig. 15).
- Sätt i handtaget i haken på stången och kontrollera att pressningsstödet är fastlåst (fig. 16).
- Häng plagget på den fasta galgen eller på en annan galge som du kan hänga på apparaten (fig. 17 – fig. 19).
- När du ska pressa byxor rekommenderar vi att du även använder klämmorna som på bilden (fig. 20).
- Ta ångmunstycket och rikta ånghålen bort från dig.
- Det vertikala pressningsstödet hjälper till att hålla kläderna under pressningen
- Börja upptill på plagget och arbeta dig nedåt. Se till att slangen alltid är i lodrätt läge.
- Var försiktig och undvik kontakt med ångan.
- Häng alltid upp ångmunstycket när apparaten inte används.
- Ibland kan slangen avge ett skvalpande ljud vid användning. Det är helt normalt och beror på kondensation. Om den börjar låta så hänger du tillbaka ångmunstycket en liten stund så att kondensen rinner ned i apparaten.
- När du använder apparaten kan ibland vattendroppar uppträda på teleskopstången. Det är



helt normalt och beror på kondensation. Du kan minska det genom att trycka ångmunstycket mindre hårt på det vertikala Roll & Press-stödet.

### Råd för bästa resultat med ångpressen

- Kontrollera tvättrådet i plagget. Testa även resultatet av ångfunktionen på plagget och plaggets färgäkthet på en del som inte är synlig, t.ex. en invändig söm.
- Knäpp kragen på skjortor och blusar så att de inte glider av galgen vid pressning (fig. 17).
- Börja med ärmarna när du pressar skjortor och blusar: ta en ärm och lägg den tvärs över plagget för att kunna använda Roll & Press-stödet (fig. 17).
- När du ska pressa baksidan på skjorta eller blus tar du den helt enkelt över axlarna och vrider runt den på galgen (fig. 19).
- Om du vill pressa veck på byxor eller skjortor/blusar trycker du ångmunstycket (utan något tillbehör) mot plagget och det vertikala stödet.
- Tryck försiktigt tygborsten mot tyget med försiktiga rörelser.
- Använd inte ångmunstycket på siden eller velour.
- Vissa plagg är enklare att få släta om man först vänder dem ut och in.
- Tjocka tyger kan kräva längre behandling.
- Om du använder ångmunstycket nära golvet bör du räta upp slangen då och då, för att undvika kondensation. Om slangen krökts för mycket kan du höra ett skvalpande ljud.
- Om det inte kommer ut någon ånga, om du hör skvalpande ljud eller om det droppar vatten ur ångmunstycket bör du lyfta slangen uppåt så att kondensen inuti försvinner.
- Var alltid försiktig.

## TILLBEHÖR

Följ tillverkarens rekommendationer innan du börjar använda ett tillbehör.

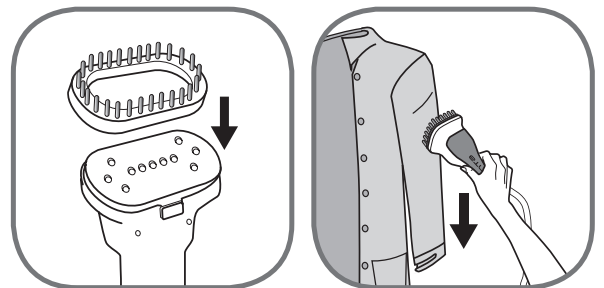
Vi rekommenderar att du först testar på en del av tyget som inte syns.

### 1 • Klädborste

Klädborsten öppnar luggen på tyget och gör att ångan kan komma längre in i tyget.

**Kontrollera att apparaten inte är ansluten till vägguttaget samt att den har svalnat helt innan du monterar tillbehör.**

- Montera klädborsten på ångmunstycket och anpassa den nedre delen av borsten till den nedre delen av ångmunstycket. Tryck lätt uppåt på borsten för att få ned den på ångmunstycket tills du hör ett klick när den fästs på plats.
- Borsta på tyget, inte utanför, i tygfibrernas eller vävens riktning.
- Dra ur väggkontakten och vänta tills apparaten svalnat helt innan du tar bort klädborsten från ångmunstycket. Tryck då på frigörningsknappen överst på borsten och dra tillbehöret framåt.



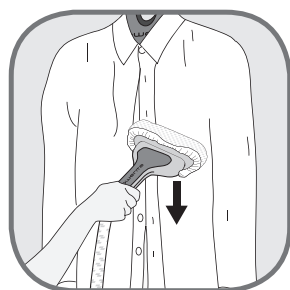
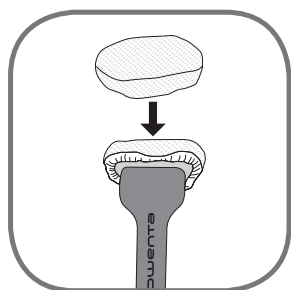
**Antiluddborsten är ett separat tillbehör som inte monteras på ångmunstycket. Den går att använda utan apparaten.**

Med antiluddborsten kan du ta bort hårstrån, ludd och djurhår med professionell finish.

- Borsta plagget försiktigt i tygfibrernas eller vävens riktning.
- Borsta i motsatt riktning när du vill rengöra borsten. Använd då en bit tyg som du kan kasta efteråt.
- Vi rekommenderar att du använder antiluddborsten innan du pressar dina kläder för bästa resultat.

### 3 • Skyddsöverdrag för känsliga tyger

**Skyddsöverdrag för känsliga tyger går inte att använda tillsammans med tygborste på ångmunstycket. Innan du monterar ett tillbehör på ångmunstycket måste det vara helt avsvanat och apparatens strömssladd får inte vara inkopplad i vägguttaget.**



Skyddsöverdrag för känsliga tyger fördelar ångan jämnt, filtrerar bort orenheter i vattnet och skyddar tyget mot vattendroppar.

- Montera skyddsöverdraget på ångmunstycket: det måste vara helt täckt.
- Tryck försiktig på tyget som ska pressas.
- Ta av skyddsöverdraget när kontakten är ur och apparaten svalnat helt.

## EFTER ANVÄNDNING

- Stäng av ångpressen med pedalen efter användning. Ljusindikatorn släcks och du kan dra ur kontakten.
- Häng upp ångmunstycket lodrätt på kroken direkt efter användning.
- Lås upp handtaget till Roll & Press från stängen (fig. 21). Behåll handen på handtaget medan stödet rullas upp.

**OBS! Släpp inte handtaget innan stödet har rullats upp helt. När apparaten är avstängd bör du vänta några minuter innan du rullar upp Roll & Press-stödet så att det hinner torka.**

- Töm alltid vattenbehållaren innan du ställer undan apparaten. Skölj också ur den för att tömma ur eventuella kalkavlagringar (fig. 22).
- Linda upp sladden, inte för hårt, och linda kardborrbandet runt och fäst det på fästet på röret. (fig. 23 - fig. 24).
- Bär inte apparaten i handtaget till vattenbehållaren. Apparaten är försedd med praktiska hjul som underlättar när den ska flyttas.

**VARNING! Rör inte ångmunstycket innan det svalnat helt.**

## 1 • Transport

- För enklare förflyttning av apparaten är den försedd med två hjul. Håll i röret och tippa apparaten bakåt och så kan du rulla den på hjulen.
- Det går också att bära apparaten om du håller i röret.

Flytta inte apparaten i Roll & Press-stödet, pedalen, handtaget till vattenbehållaren eller i den fasta galgen. Rulla alltid upp Roll & Press-stödet innan du ska flytta på apparaten. Se till att stången sitter ordentligt fast i basen på apparaten innan du flyttar på den (se monteringsanvisningarna).

## 2 • Rengöring

- Rengör apparaten med en fuktig trasa.
- Tvätta Roll & Press-stödet med en mjuk trasa eller en svamp som inte slipar. Använd inte rengöringsprodukter som tvål eller tvättmedel.
- Tvätta alltid skyddsöverdraget för känsliga tyger för hand och låt det torka helt innan du använder det på nytt.
- Kalka av apparaten regelbundet för bästa prestanda. Hur ofta du bör kalka av apparaten beror på hur hårt vatten du använder samt hur ofta apparaten används. Kalka av apparaten minst en gång per år eller efter 50 timmars användning. Vi rekommenderar att du kalkar av apparaten om du märker ett försämrat ångflöde.
- Gör såhär när du ska kalka av apparaten:
  1. Kontrollera att apparaten har svalnat helt. Dra ur kontakten ur vägguttaget och lossa ångslangen från apparatens bas. Sänk ned de två teleskoprören. - Lyft upp teleskopröret från basen genom att lossa fästskruven.
  2. Fyll vattenbehållaren med rent vatten och sätt tillbaka den på plats. Värmeaggregatet inuti apparaten fylls därmed med en viss mängd vatten.
  3. Ta ur vattenbehållaren och töm vattnet från värmeaggregatet i vasken genom den öppna slangkopplingen. Kalkavlagringar och andra rester töms ur.
  4. Upprepa steg 2 och 3 flera gånger tills alla kalkavlagringar är borta.

**OBS! Fyll inte på värmeaggregatet genom hålen i ångmunstycket! Sänk inte ner ångmunstycket i vatten!**

# PROBLEM OCH LÖSNINGAR

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Det kommer ingen ånga.	Apparaten får ingen ström.	Kontrollera att apparaten är korrekt ansluten till vägguttaget och tryck på knappen Start/stopp (fram till på apparaten). Strömindikatorn bör lysa.
	Slangen är blockerad.	Kontrollera att slangen inte är böjd eller vriden. Apparaten börjar producera ånga efter ca 60 sek.
	Det finns inget vatten i vattenbehållaren.	Dra ur väggkontakten och fyll vattenbehållaren.
Svagt ångflöde.	Apparaten är igenkalkad.	Se tillvägagångssättet vid igenkalkning (stycket om rengöring).
	Slangen är blockerad.	Kontrollera att slangen inte är böjd eller vriden.
	Det finns inget vatten i vattenbehållaren.	Dra ur väggkontakten och fyll vattenbehållaren.
	Det finns ingen ånga än.	Apparaten börjar producera ånga ca 60 sekunder efter start.
Vatten rinner rakt igenom hålen i ångmunstycket.	Det finns kondens i slangen.	Använd aldrig apparaten i vågrätt läge. Håll slangen sträckt och kontrollera att vattnet återgår till apparaten.
Det tar lång tid för apparaten att värmas upp och/eller vita partiklar stänker ut.	Apparaten är igenkalkad.	Se tillvägagångssättet vid igenkalkning (stycket om rengöring).
Roll & Press-systemet är snett.	Stödet har inte rullats upp korrekt.	Rulla ut stödet och håll kvar i handtaget tills det har rullats upp helt och hållet.
Roll & Press-stödet har rullat upp under användning.	Stödet var inte fäst korrekt.	Se till att handtaget till Roll & Press-stödet sitter fast ordentligt i haken. Det ska inte kunna flyttas i sidled eller uppåt/nedåt.
Det skvalpar i röret.	Du pressar för nära golvet och det bildas kondens i röret.	Lyft röret då och då medan du pressar och skjut upp stången till maxhöjd, så undviker du att kondens bildas.
Vatten läcker ur behållaren.	Du pressar för nära golvet och det bildas kondens i röret.	Lyft röret då och då medan du pressar och skjut upp stången till maxhöjd, så undviker du att kondens bildas.

Om du inte lyckas hitta orsaken till problemet bör du vända dig till ett av ROWENTA godkänt servicecenter [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ, ΚΑΤΟΠΙΝ, ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ.

Αυτό το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Κάθε μη ενδεδειγμένη χρήση ή που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες χρήσης απαλλάσσει την εταιρεία από κάθε ευθύνη.

- Η συσκευή σας είναι μία ηλεκτρική συσκευή : Πρέπει να χρησιμοποιηθεί υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.
- Συνδέετε πάντοτε τη συσκευή σας :
- σε μία ηλεκτρική εγκατάσταση με τάση από 220 ως 240 V,
- σε μία ηλεκτρική πρίζα γειωμένου τύπου. Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, σιγουρευτείτε ότι η πρίζα είναι διπολικού τύπου 16A με αγωγό γείωσης.
- Οποιοδήποτε σφάλμα σύνδεσης μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτη βλάβη και ακυρώνει την εγγύηση.
- Κατά τη χρήση της συσκευής, πρέπει να δείξετε προσοχή στην εκπομπή ατμού. Προκειμένου να αποφύγετε οποιονδήποτε κίνδυνο επαφής με το καυτό νερό που προέρχεται από τα ανοίγματα διάχυσης του ατμού, ελέγχετε τη συσκευή πριν από κάθε χρήση και θέτετέ την σε λειτουργία, διατηρώντας την σε απόσταση από εσάς.
- Για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, προσέξτε να μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή σε άλλα υγρά.
- Να απενεργοποιείτε πάντοτε τη συσκευή προτού τη βάλετε ή τη βγάλετε από την πρίζα. Μην βγάλετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας την από την πρίζα· πιάστε το φικ και τραβήξτε μαλακά για να τη βγάλετε από την πρίζα.
- Αποφύγετε κάθε επαφή του καλωδίου και των καυτών επιφανειών. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς προτού την φυλάξετε. Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από τη συσκευή, όχι πολύ σφιχτά, προτού την φυλάξετε, ή τυλίξτε το μέσω του μηχανισμού τυλίγματος του καλωδίου.
- Μην κατευθύνετε τον ατμό προς πρόσωπα ή ζώα, μην ξετσαλακώνετε ποτέ ένα ρούχο ενώ το φοράει κάποιος.
- Προσέξτε να βγάζετε πάντοτε τη συσκευή από την ηλεκτρική πρίζα πριν να τη γεμίσετε με νερό, πριν να την αδειάσετε, την καθαρίσετε ή όταν δεν τη χρησιμοποιείτε πια.
- Αν το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας ή το καλώδιο ατμού φέρει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί οπωσδήποτε από ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις, προκειμένου να μην παρουσιαστεί κίνδυνος. Μην αποσυναρμολογήσετε ούτε και να προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.
- Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται προς χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) των οποίων η σωματική, αισθητήρια ή πνευματική ικανότητα είναι μειωμένη, ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση ως προς τη χρήση, εκτός εάν τα άτομα αυτά βρίσκονται υπό επίβλεψη ή ακολουθούν πρότερες οδηγίες που αφορούν τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο που είναι υπεύθυνο ως προς την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι δεν θα χρησιμοποιήσουν τη συσκευή ως παιχνίδι.
- Οποιαδήποτε επαφή με τα καυτά μεταλλικά εξαρτήματα της συσκευής, το νερό ή τον ατμό είναι δυνατό να προκαλέσει εγκαύματα. Να είστε προσεκτικοί κατά το άδειασμα της βούρτσας ατμού, καθώς είναι ακόμα δυνατό το δοχείο να περιέχει καυτό νερό.
- Βάλτε νερό μόνο στο δοχείο νερού.
- Μην βάζετε ή μην αφήνετε κανένα αντικείμενο να μπει στις οπές ή στο σωλήνα της συσκευής.
- Προσέξτε ο σωλήνας και το ακροστόμιο να είναι πάντοτε ψηλότερα από το δοχείο νερού.
- Να χρησιμοποιείτε τη βούρτσα ατμού μόνο με κάθετες κινήσεις από επάνω προς τα κάτω. Προσέξτε να μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη βούρτσα ατμού σε κάθετη θέση ή σε κλίση προς τα πίσω, προκειμένου να αποφύγετε οποιονδήποτε πέταγμα καυτού νερού.
- Αποφύγετε κάθε επαφή του ακροστομίου ατμού με οποιαδήποτε επιφάνεια ή με το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής, όταν η τελευταία είναι ζεστή ή στην πρίζα. Χρησιμοποιήστε το προβλεπόμενο στήριγμα για να το ακουμπήσετε.

- Κατά την αλλαγή εξαρτημάτων, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται εκτός τάσης και ότι δεν βγαίνει ατμός, προκειμένου να αποφύγετε κάθε επαφή με το καυτό νερό.
- Προσέξτε κατά την αλλαγή εξαρτημάτων, επειδή είναι δυνατό να περιέχει καυτό νερό, λόγω κατακράτησης. Για να αποφύγετε κάθε επαφή με το καυτό νερό, περιμένετε να κρυώσουν τα εξαρτήματα.
- Η χρήση εξαρτημάτων πέραν εκείνων που παρέχονται από τη Rowenta δεν συνιστάται και είναι δυνατό να προκαλέσει πυρκαγιές, ηλεκτροπληξία ή σωματικές βλάβες.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.



## Ας συμβαλλουμε κι εμείς στην ροστασια του εριβάλλοντος!

- ⓘ Η συσκευή σας εριέχει ολλλά αξιο οίησιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.
- ➔ Για την παράδοση της παλιάς σας συσκευής παρακαλούμε εναποθέστε την σε ένα κέντρο διαλογής το οποίο θα αναλάβει την επεξεργασία της.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Κεφαλή ατμού
2. Άγκιστρο κεφαλής ατμού
3. Ενσωματωμένη κρεμάστρα
4. Περιστρεφόμενα πιαστράκια για παντελόνια/φουστάνια
5. Άγκιστρο κρεμάστρας
6. Σύστημα Roll & press: κάθετη βάση ξετσαλακώματος
7. Σύστημα Roll & press: λαβή κύλισης και ασφάλισης
8. Σύστημα Roll & press: άγκιστρο ασφάλισης
9. Βίδα ασφάλισης κρεμάστρας
10. Κλιπς ασφάλισης σωλήνα
11. Τηλεσκοπικός σωλήνας
12. Άγκιστρο ηλεκτρικού καλωδίου
13. Ηλεκτρικό καλώδιο
14. Ταινία velcro
15. Βίδα ασφάλισης σωλήνα
16. Σύνδεση σωλήνα ατμού
17. Αφαιρούμενο δοχείο
18. Πεντάλ ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης
19. Ρόδες μεταφοράς
20. Υφασμάτινο καλώδιο ατμού
21. Φωτεινή ένδειξη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης
22. Ενσωματωμένα εξαρτήματα
  - a. Βούρτσα για μάλλινα
  - b. Βούρτσα για τα χνούδια
  - c. Θήκη για ευαίσθητα υφάσματα

# ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

## 1 • Εγκατάσταση συσκευής ατμού

### Συναρμολόγηση του τηλεσκοπικού σωλήνα

1. Ξεβιδώστε και βγάλτε τη βίδα ασφάλισης του σωλήνα, η οποία βρίσκεται στο κάτω μέρος (σχ. 1).
2. Κρατήστε το σωλήνα ώστε το άγκιστρο του ηλεκτρικού καλωδίου να βρίσκεται στα αριστερά. Βεβαιωθείτε ότι τα 2 κλιπς του σωλήνα είναι ξεβιδωμένα (σχ. 2).
3. Εισαγάγετε το σωλήνα στη βάση πιέζοντας προς τα κάτω, μέχρι οι οπές του σωλήνα και της βάσης να βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο και να μπορείτε να ξαναβάλετε τη βίδα. Αν οι οπές δεν συμπίπτουν, ελέγξτε αν έχετε ξεβιδώσει καλά τα κλιπς του σωλήνα (σχ. 3).
4. Ξαναβιδώστε εντελώς τη βίδα ασφάλισης του σωλήνα μέχρι ο σωλήνας να πατάει σταθερά στη βάση (σχ. 4).
5. Αναδιπλώστε το σωλήνα στο μέγιστο ύψος του, ολισθαίνοντάς τον προς τα επάνω (σχ. 5), κατόπιν βιδώστε τα 2 κλιπς (σχ. 6). Βεβαιωθείτε ότι τα 3 τμήματα του τηλεσκοπικού σωλήνα είναι εντελώς εκτεταμένα.

### Συναρμολόγηση της κρεμάστρας με το σύστημα Roll & Press

1. Ξεβιδώστε τη βίδα ασφάλισης του σωλήνα, η οποία βρίσκεται στο κάτω μέρος της κρεμάστρας. (σχ.7).
2. Κρατήστε την κρεμάστρα έτσι ώστε η λαβή του συστήματος Roll & Press να βρίσκεται στην ίδια πλευρά με το άγκιστρο ασφάλισης.
3. Εισαγάγετε την κρεμάστρα στο επάνω μέρος του σωλήνα. Οι οπές του κάτω μέρους της κρεμάστρας και του σωλήνα πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο (σχ. 8).
4. Τοποθετήστε ξανά τη βίδα και ξαναβιδώστε εντελώς, μέχρι η κρεμάστρα να στερεωθεί σταθερά στο (σχ. 9).
5. Τοποθετήστε την κεφαλή ατμού μεταξύ των συνδέσμων της κρεμάστρας.

## 2 • Γέμισμα του δοχείου νερού

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ νερό, το οποίο περιέχει πρόσθετα (όπως άμυλο, αρώματα, αρωματικές ουσίες, μαλακτικά κ.λπ.) στο δοχείο της βούρτσας ατμού. Τέτοια πρόσθετα μπορούν να αλλοιώσουν τις ιδιότητες του ατμού και είναι δυνατό να σχηματίσουν ιζήματα.

- Προσέξτε η συσκευή να μην είναι στην πρίζα. Αφαιρέστε το δοχείο νερού από τη βάση της συσκευής, τραβώντας το προς τα επάνω (σχ. 10). Ξεβιδώστε το καπάκι και γεμίστε το δοχείο (σχ. 11). Η μέγιστη χωρητικότητά του σηματοδοτείται από την ένδειξη «max».
- Η βούρτσα ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ΝΕΡΟ ΤΗΣ ΒΡΥΣΗΣ. Αν το νερό της περιοχής σας είναι σκληρό, η Rowenta συνιστά να χρησιμοποιείτε σε ίσες ποσότητες νερό της βρύσης και αποσταγμένο νερό, πράγμα που βοηθά στη μείωση της σκληρότητας· μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε εμφιαλωμένο νερό ή μόνο αποσταγμένο νερό.
- Αφού ξαναβιδώσετε το καπάκι, γυρίστε το δοχείο νερού προς τα κάτω κρατώντας το από το χερούλι του και βεβαιωθείτε ότι δεν τρέχει νερό από το καπάκι. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στη θέση του, στη βάση της συσκευής (σχ. 12).

**Προειδοποίηση: Μην ξετσαλακώνετε ποτέ ένα ρούχο ενώ το φοράει ήδη κάποιος. Ο εύκαμπτος σωλήνας και η άκρη της κεφαλής ατμού είναι δυνατό να αποκτήσουν υψηλές θερμοκρασίες κατά τη χρήση τους. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό. Να είστε προσεκτικοί και να αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή με αυτά.**

## 1 • Έναρξη λειτουργίας

- Ενώ χρησιμοποιείτε τη συσκευή, προσέξτε να απομακρύνετε από το δάπεδο όλα τα υλικά που είναι δυνατό να παρεμποδίσουν τη βάση της βούρτσας ατμού (χρήση σε επίπεδο και οριζόντια επιφάνεια). Μην φράζετε ποτέ τις οπές του κάτω μέρους της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάνω σε πολύ παχιές μοκέτες ή χαλιά.
- Ξεκολλήστε τη λωρίδα από βέλκρο και ξετυλίξτε εντελώς το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα (σχ. 13).
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το πεντάλ που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της συσκευής. Η λυχνία της τροφοδοσίας ανάβει (σχ. 14).
- Η συσκευή αρχίζει να παράγει ατμό μετά από 60 δευτερόλεπτα περίπου.

## 2 • Χρήση του συστήματος Roll & Press

Για να χρησιμοποιήσετε το σύστημα Roll & Press:

- Πιάστε το σύστημα Roll & Press από τη λαβή και αναδιπλώστε τη βάση προς τα κάτω (σχ. 15).
- Εισαγάγετε τη λαβή μέσα στο άγκιστρο ασφάλισης επάνω στο σωλήνα και βεβαιωθείτε ότι η βάση ξετσαλακώματος είναι καλά βιδωμένη (σχ. 16).
- Κρεμάστε το ρούχο στην ενσωματωμένη κρεμάστρα ή σε μία άλλη κρεμάστρα, την οποία μπορείτε να κρεμάσετε στο άγκιστρο κρεμάστρας που βρίσκεται στο οριζόντιο στέλεχος της ενσωματωμένης κρεμάστρας (σχ. 18 - σχ. 19).
- Για το ξετσαλάκωμα παντελονιών σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε επίσης το στήριγμα με πιαστράκια, όπως φαίνεται στο σχέδιο (σχ. 20).
- Πιάστε την κεφαλή του ατμού, προσέχοντας η κατεύθυνση των οπών διάχυσης του ατμού να είναι αντίθετη προς εσάς.
- Η κάθετη βάση ξετσαλακώματος βοηθά να διατηρείται το ρούχο στη θέση του κατά το ξετσαλάκωμα.
- Αρχίστε από το επάνω μέρος του ρούχου και κατεβείτε σταδιακά. Προσέξτε να διατηρείτε πάντα τον εύκαμπτο σωλήνα σε κάθετη θέση.
- Προσέξτε ώστε να αποφύγετε κάθε επαφή με τον ατμό.
- Κρεμάτε πάντοτε την κεφαλή ατμού σε κάθετη θέση στο άγκιστρο όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Κατά τη χρήση, είναι δυνατόν ο εύκαμπτος σωλήνας να κάνει ένα βουητό. Πρόκειται για φυσιολογικό αποτέλεσμα της συμπύκνωσης. Αν αρχίσει να βουίζει, αφήστε την κεφαλή ατμού επάνω στη βάση της για μερικά λεπτά, προκειμένου οι συμπυκνώσεις να κατευθυνθούν ξανά μέσα στη συσκευή.
- Κατά τη χρήση, μερικές σταγόνες νερό είναι δυνατό να εμφανιστούν επάνω στον τηλεσκοπικό σωλήνα. Πρόκειται για φυσιολογικό αποτέλεσμα της συμπύκνωσης. Για να περιορίσετε αυτό το φαινόμενο, μην πατάτε πολύ δυνατά την κεφαλή ατμού επάνω στην κάθετη βάση Roll & Press.



## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΥ ΣΑΣ

- Συνιστάται να ελέγχετε πάντα την ετικέτα συντήρησης του ρούχου όπου αναγράφονται οι συστάσεις του κατασκευαστή. Συνιστάται επίσης να δοκιμάζετε το ύφασμα και τη σταθερότητα του χρώματός του σε ένα μέρος του ρούχου που δεν είναι ορατό, όπως μια εσωτερική ραφή.
- Κουμπώστε το λαιμό του πουκάμισου για να μην γλιστρήσει από την κρεμάστρα κατά το ξετσαλάκωμα (σχ. 17).
- Όταν ξετσαλακώνετε ένα πουκάμισο, αρχίστε από τα μανίκια: κρατήστε το μανίκι και διπλώστε το πάνω από το πουκάμισο για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τη βάση Roll & Press (σχ. 17).
- Για να ξετσαλακώσετε το πίσω μέρος του πουκάμισου, ανασηκώστε το από τους ώμους και στρέψτε το γύρω από την κρεμάστρα (σχ. 19).
- Για να κάνετε τις πιέτες στα παντελόνια ή τα πουκάμισα, ακουμπήστε την κεφαλή ατμού (χωρίς κανένα εξάρτημα) επάνω στο ρούχο και την κάθετη βάση.
- Πιέστε ελαφρώς τη βούρτσα για μάλλινα πάνω στο ύφασμα με αργές κινήσεις.
- Αποφύγετε κάθε επαφή της κεφαλής ατμού με μεταξωτά ή βελούδινα υφάσματα.
- Κάποια ρούχα ξετσαλακώνουν ευκολότερα από την ανάποδη
- Τα βαρύτερα υφάσματα είναι δυνατό να χρειάζονται περισσότερο χρόνο για να ξετσαλακώσουν.
- Εάν ξετσαλακώνετε σε χαμηλή θέση, κοντά στο πάτωμα, είναι απαραίτητο να τεντώνετε συχνά το σωλήνα για να μη δημιουργηθεί συμπύκνωση. Είναι δυνατό να ακούσετε ένα βουητό σε περίπτωση απόφραξης του εύκαμπτου σωλήνα.
- Εάν δεν παράγεται καθόλου ατμός, εάν ακούτε βουητά ή εάν το νερό στάζει από τις οπές διάχυσης της κεφαλής ατμού, τεντώστε το σωλήνα για να αποφευχθεί η δημιουργία συμπύκνωσης στο εσωτερικό του.
- Να είστε διαρκώς προσεχτικοί.

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Προτού χρησιμοποιήσετε ένα εξάρτημα, λαμβάνετε υπόψη τις συστάσεις του κατασκευαστή. Σας συνιστούμε επίσης να κάνετε μία δοκιμή σε ένα μη ορατό τμήμα του υφάσματος.

### 1 • Βούρτσα για υφάσματα

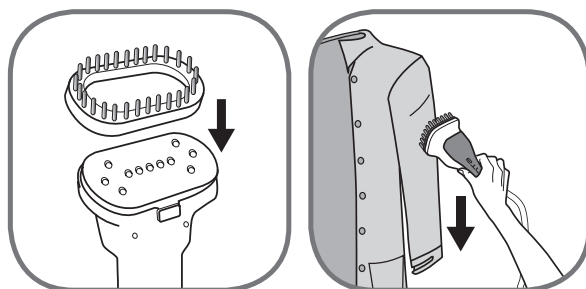
Η βούρτσα για υφάσματα ανοίγει την ύφανση του υφάσματος, για να διευκολύνει την εισχώρηση του ατμού.

**Πριν προσαρτήσετε κάποιο εξάρτημα στην κεφαλή, βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς κρύα και ότι η συσκευή βρίσκεται εκτός πρίζας.**

- Τοποθετήστε τη βούρτσα για υφάσματα στην κεφαλή ατμού ευθυγραμμίζοντας το κάτω μέρος της βούρτσας στο κάτω μέρος της κεφαλής ατμού. Πιέστε απαλά το επάνω μέρος της βούρτσας, για να το στερεώσετε στην κεφαλή ατμού, μέχρι να ακούσετε το κλικ ασφάλισης.

- Βουρτσίστε μαλακά την περιοχή που θέλετε να ξετσαλακώσετε, ακολουθώντας την πλέξη ή την ύφανση του υφάσματος.

- Πριν να βγάλετε τη βούρτσα για υφάσματα, βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και περιμένετε να κρυώσει εντελώς. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης στο επάνω μέρος της βούρτσας, τραβώντας ταυτόχρονα το εξάρτημα προς τα εμπρός.



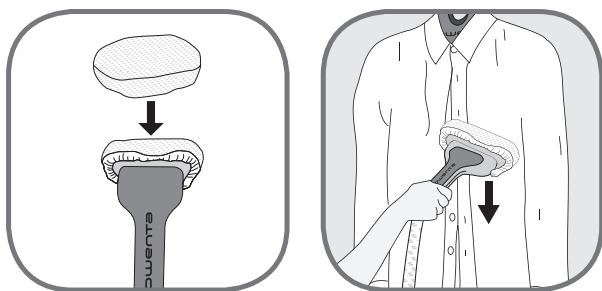
## 2 • Βούρτσα για τα χνούδια

Η βούρτσα για να χνούδια είναι ένα ξεχωριστό εξάρτημα, το οποίο δεν στερεώνεται στην κεφαλή ατμού. Μπορείτε να τη χρησιμοποιείτε ανεξάρτητα από τη βούρτσα ατμού.

- Η βούρτσα για τα χνούδια σας επιτρέπει να αφαιρείτε τρίχες και χνούδια με επαγγελματικό τρόπο.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη βούρτσα για τα χνούδια, βουρτσίστε αργά το ρούχο, ακολουθώντας την κατεύθυνση πλέξης ή ύφανσης.
- Για να καθαρίσετε τη βούρτσα για τα χνούδια, βουρτσίστε στην αντίθετη κατεύθυνση. Για αυτό, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα παλιό ύφασμα, το οποίο να μπορείτε στη συνέχεια να πετάξετε.
- Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τη βούρτσα για τα χνούδια πριν να ξετσαλακώσετε τα ρούχα σας για καλύτερα αποτελέσματα.

## 3 • Θήκη για ευαίσθητα υφάσματα

Η θήκη για ευαίσθητα υφάσματα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τη βούρτσα για μάλλινα στην κεφαλή ατμού. Πριν να τοποθετήσετε ένα εξάρτημα επάνω στην κεφαλή, βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς κρύα και ότι η συσκευή δεν είναι στην πρίζα.



Η θήκη για ευαίσθητα υφάσματα εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή του ατμού, φιλτράρει τις ακαθαρσίες του νερού και προστατεύει τα ρούχα από τις σταγόνες νερού.

- Τοποθετήστε τη θήκη στην κεφαλή ατμού: πρέπει να την καλύπτει εντελώς.
- Ακουμπήστε απαλά την κεφαλή ατμού με τη θήκη επάνω στην επιφάνεια που θέλετε να ξετσαλακώσετε.
- Αφαιρέστε τη θήκη όταν η συσκευή δεν είναι στην πρίζα και αφού κρυώσει εντελώς.

## ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

- Θέστε τη συσκευή ατμού εκτός τάσης πατώντας ξανά το πεντάλ. Η λυχνία τροφοδοσίας σβήνει και μπορείτε να αφαιρέσετε τη συσκευή από την πρίζα.
- Κρεμάστε την κεφαλή ατμού σε κάθετη θέση από τον γάντζο όταν δεν χρησιμοποιείτε άλλο τη συσκευή.
- Ξεβιδώστε τη λαβή του Roll & Press από τη θέση ασφάλισής της επάνω στο σωλήνα (σχ. 21). Κρατήστε το χέρι σας επάνω στη λαβή όσο η βάση ανεβαίνει προς τα επάνω.

**ΠΡΟΣΟΧΉ:** μην αφήνετε ποτέ τη λαβή πριν η βάση να κυλήσει ξανά στη θέση της.

Μόλις απενεργοποιηθεί η συσκευή, καλό είναι να περιμένετε μερικά λεπτά πριν να κυλήσετε το Roll & Press, για να μπορέσει να στεγνώσει.

- Πριν μαζέψετε τη συσκευή ατμού, αδειάστε το νερό από το δοχείο και πλύνετε το καλά για να απομακρύνετε πιθανά σωματίδια αλάτων (σχ. 22).
- Τυλίξτε το ηλεκτρικό καλώδιο χωρίς να το σφίξετε πολύ και κλείστε από πάνω του τη λωρίδα από βέλκρο. Κρεμάστε το στη συνέχεια από τη λαβή του σωλήνα (σχ. 23 - σχ. 24).
- Μη χρησιμοποιείτε το χερούλι του δοχείου, για να μεταφέρετε τη συσκευή σας. Η συσκευή διαθέτει πρακτικά ροδάκια που διευκολύνουν τη μεταφορά της.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΣΗ:** Προσέξτε να μην αγγίζετε ποτέ την κεφαλή ατμού προτού κρυώσει εντελώς.

## 1• ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- Για την εύκολη μεταφορά της, η συσκευή διαθέτει δύο ρόδες. Σπρώξτε τη συσκευή προς τα πίσω κρατώντας την από τον κορμό της και έπειτα τραβήξτε τον κορμό για να την κάνετε να τσουλήσει.
- Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε τη συσκευή σηκώνοντάς την και κρατώντας την συνέχεια από τον κορμό της.

**Μην πιάνετε τη συσκευή από τη βάση Roll & Press, το πεντάλ, τη λαβή του δοχείου ή την ενσωματωμένη κρεμάστρα για να τη μεταφέρετε. Πάντοτε να κυλάτε ξανά στη θέση του το Roll & Press πριν να μεταφέρετε τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας είναι καλά στερεωμένος στη βάση του προϊόντος πριν να το μεταφέρετε (βλ. οδηγίες συναρμολόγησης).**

## 2 • ΚΑΘΑΡΙΣΜΌΣ

- Καθαρίστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας ένα νωπό πανί
- Πλύνετε τη βάση Roll & Press με ένα απαλό πανί ή ένα μαλακό σφουγγάρι. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά προϊόντα, όπως σαπούνια ή απορρυπαντικά.
- Πλένετε πάντοτε τη θήκη για ευαίσθητα υφάσματα στο χέρι και περιμένετε να στεγνώσει εντελώς πριν να την ξαναχρησιμοποιήσετε.
- Για να διατηρήσει η βούρτσα ατμού σας το μέγιστο επίπεδο απόδοσης, πρέπει να αφαλάτωναται τακτικά. Η συχνότητα αφαλάτωσης εξαρτάται από την ποιότητα του νερού και από τη συχνότητα χρήσης της συσκευής. Συνιστάται να πραγματοποιείτε αφαλάτωση τουλάχιστον μία φορά το χρόνο ή ανά 50 ώρες χρήσης. Εάν παρατηρήσετε μείωση στη ροή του ατμού, πρέπει να γίνει αφαλάτωση.
- Για να πραγματοποιήσετε αφαλάτωση της συσκευής σας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
  1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι εντελώς κρύα. Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα ατμού από τη βάση. Χαμηλώστε τους δύο τηλεσκοπικούς σωλήνες. Βγάλτε το στήριγμα της βάσης, ξεβιδώνοντας τη βίδα στερέωσης.
  2. Γεμίστε το δοχείο με καθαρό νερό και τοποθετήστε το ξανά στη βάση. Έτσι, το λέβητα που βρίσκεται εντός της συσκευής γεμίζει με κάποια ποσότητα νερού.
  3. Αφαιρέστε το δοχείο από τη βάση και αδειάστε το νερό από το λέβητα στο νεροχύτη από την ανοιχτή σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα. Έτσι, απομακρύνονται τα άλατα και τα υπόλοιπα ιζήματα.
  4. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 πολλές φορές, μέχρι να εξαλειφθούν εντελώς τα άλατα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην γεμίζετε ποτέ τον ηλεκτρικό βραστήρα από τις τρύπες της κεφαλής ατμού! Μην βυθίζετε ποτέ την κεφαλή μέσα στο νερό!**

## ΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Προβλημα	Πιθανά αίτια	Λύσεις
Δεν βγαίνει ατμός.	Η συσκευή δεν τροφοδοτείται.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι σωστά τοποθετημένη στην πρίζα και πατήστε το κουμπί Έναρξης/ Διακοπής λειτουργίας (στο εμπρός μέρος της συσκευής). Η λυχνία τροφοδοσίας πρέπει να είναι αναμμένη.
	Υπάρχει απόφραξη του εύκαμπτου σωλήνα.	Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν είναι διπλωμένος ή μπερδεμένος. Η συσκευή αρχίζει να παράγει ατμό μετά από 60 δευτερόλεπτα περίπου.
	Δεν υπάρχει νερό στο δοχείο.	Θέστε τη συσκευή εκτός τάσης και γεμίστε το δοχείο με νερό.
Η ένταση του ατμού είναι χαμηλή.	Η συσκευή έχει άλατα.	Βλέπε διαδικασία αφαλάτωσης (παράγραφος Καθαρισμός).
	Ο σωλήνας είναι βουλωμένος.	Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν είναι διπλωμένος ή μπερδεμένος.
	Δεν υπάρχει νερό στο δοχείο.	Θέστε τη συσκευή εκτός τάσης και γεμίστε το δοχείο με νερό.
	Ο ατμός δεν είναι ακόμη διαθέσιμος.	Η συσκευή παράγει ατμό αφού περάσουν περίπου 60 δευτερόλεπτα από την ενεργοποίησή της.
Τρέχει νερό από τις οπές της κεφαλής ατμού.	Έχουν σχηματιστεί ιζήματα μέσα στον εύκαμπτο σωλήνα.	Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη βούρτσα ατμού σε οριζόντια θέση. Διατηρείτε τον εύκαμπτο σωλήνα τεντωμένο σε κάθετη θέση και περιμένετε να επιστρέψει το νερό μέσα στη συσκευή.
Η συσκευή χρειάζεται χρόνο για να θερμανθεί και/ ή εκκινάσει λευκά σωματίδια.	Η συσκευή έχει άλατα.	Βλέπε διαδικασία αφαλάτωσης (παράγραφος Καθαρισμός).
Το σύστημα Roll & Press είναι στραβό.	Η βάση δεν κύλησε πίσω σωστά.	Αναδιπλώστε ξανά τη βάση και συνοδεύστε την με το χέρι σας μέχρι να κυλήσει πίσω εντελώς.
Το σύστημα Roll & Press δεν κύλησε πίσω κατά τη χρήση.	Η βάση δεν ασφαλίστηκε καλά στο άγκιστρο.	Ελέγξτε αν η λαβή του Roll & Press έχει μπει καλά μέσα στο άγκιστρο. Πρέπει να μην κινείται ούτε οριζόντια ούτε κάθετα.
Ο σωλήνας κάνει ένα βουητό.	Ξετσαλακώνετε ρούχα σε χαμηλή θέση κοντά στο πάτωμα και σχηματίζονται συμπυκνώσεις μέσα στο σωλήνα.	Ισιώνετε τακτικά το σωλήνα κατά το ξετσαλάκωμα και αναδιπλώστε το σωλήνα στο μέγιστο ύψος του για να μην σχηματιστούν συμπυκνώσεις.
Ξεχειλίζει νερό από το δοχείο.	Ξετσαλακώνετε ρούχα σε χαμηλή θέση κοντά στο πάτωμα και σχηματίζονται συμπυκνώσεις μέσα στο σωλήνα.	Ισιώνετε τακτικά το σωλήνα κατά το ξετσαλάκωμα και αναδιπλώστε το σωλήνα στο μέγιστο ύψος του για να μην σχηματιστούν συμπυκνώσεις.

Αν δεν μπορείτε να προσδιορίσετε την αιτία του προβλήματος, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της ROWENTA [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com) Με στόχο τη βελτίωση των προϊόντων της, η Rowenta επιφυλάσσεται του δικαιώματος τροποποίησης των χαρακτηριστικών τους, χωρίς προειδοποίηση.

# GÜVENLİK TALİMATLARI

## **CIHAZINIZI İLK DEFA KULLANMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE KULLANIM KILAVUZUNU DİKKATLİ BİR ŞEKİLDE OKUYUN VE İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE MUHAFAZA EDİN:**

Bu ürün yalnızca ev içi kullanım için tasarlanmıştır. Kullanım kılavuzuna uygun olmayan veya uygunsuz her türlü kullanımdan doğacak sorunlardan marka sorumlu değildir.

- Bu cihaz yürürlükteki güvenlik kurallarına ve yönergelere uygun olarak üretilmiştir (Elektromanyetik uyum, düşük voltaj ve çevre).
- Cihazınız, elektrikli bir cihazdır: Normal kullanım koşullarında kullanılması gerekmektedir.
- Cihazınızı daima:
  - Gerilimi 220 ila 240 V arasında olan bir elektrik tesisatına,
  - «Topraklı» tip bir elektrik prizine takın. Uzatma kablosu kullanıyorsanız, prizin topraklı ve 16A çift kutuplu olduğunu kontrol edin.
- Herhangi bir bağlantı hatası, geri dönüşü olmayan hasarlara neden olabilir ve cihaz garanti dışı kalır.
- Cihazın kullanımı sırasında, buhar emisyonuna dikkat edilmesi gerekmektedir. Buhar deliklerinden çıkan sıcak suya maruz kalmamak için, her kullanım öncesinde cihazı kontrol edin ve kendinizden uzak tutarak çalıştırın.
- Elektrik çarpması riskine maruz kalmamak için, cihazı su veya herhangi başka bir sıvı içine daldırmayın.
- Fişini prize takmadan veya fişini prizden çıkarmadan önce cihazı kapatın. Cihazın fişini prizden kablosundan tutarak çıkarmayın; fişi kavrayın ve yerinden çıkarmak için hafifçe çekin.
- Elektrik kablosunun sıcak yüzeylerle temas etmesine izin vermeyin. Cihazı tamamen soğumadan yerine yerleştirmeyin. Kabloyu kablo sarma ünitesi ile sarın veya fazla germeden cihazın etrafına sarın.
- Buharı kişi veya diğer canlılara doğru yöneltmeyin, giysiyi asla üzerinizdeyken ütülemeyi denemeyin.
- Cihazı suyla doldurmadan, boşaltmadan, yıkamadan önce veya kullanmayacağınız zaman, elektrik fişini daima prizden çıkarın.
- Elektrik kablosu veya buhar kablosu hasar görmüşse, herhangi bir tehlikeye maruz kalınmaması için, Yetkili Servis tarafından değiştirilmesi gerekmektedir. Kendi başınıza cihazı parçalarına ayırmayın veya onarmayı denemeyin.
- Bu cihaz fiziksel, duyuusal veya zihinsel engeli olan (erişkin veya çocuk) veya cihaz hakkında hiçbir tecrübe veya bilgisi olmayan şahıslar tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmadıkları veya bu kişi tarafından cihazın kullanımı konusunda eğitilmedikleri takdirde kullanılmamalıdır.
- Çocukların cihazla oynamamasına dikkat edilmelidir.
- Cihazın ısınan metal parçalarıyla, sıcak su veya buharıyla temas edilmesi yanıklara neden olabilir. Kırıksıklık giderici cihazınızı boşaltırken dikkatli olun; zira haznesi içinde sıcak su kalmış olabilir.
- Suyu yalnızca su haznesine doldurun ve hazneyi ancak içi boşken çıkarın.
- Cihazın delikleri veya hortumu içine hiçbir nesne sokmayın, kaçırmayın.
- Cihazın hortumunun ve ağzının daima su haznesine göre yüksekte bulunduğundan emin olun.
- Düzleştirme işlemini yalnızca yukarıdan aşağıya doğru, dikey hareketle uygulayın. Sıcak susıçramasına meydan vermemek için, kırıksıklık giderici cihazınızı asla yana veya arkaya yatırarak kullanmayın.
- Cihaz sıcakken veya fişi prize takılıyken, cihazın buhar ağzının diğer yüzeylerle veya cihazın kablosuyla temas etmesinden kaçının. Bu amaçla öngörölmüş olan ayağı kullanın.
- Aksesuarları değiştirirken sıcak suya maruz kalmamak için, cihazın fişinin prize takılı olmadığından ve buhar çıkmadığından emin olun.
- Aksesuarları değiştirirken dikkatli olun, yoğunlaşma nedeniyle sıcak su içerebilirler. Sıcak suyla temastan kaçınmak için, aksesuarların tamamen soğuduklarından emin olun.
- Rowenta tarafından sağlanan aksesuarlar dışındaki aksesuarların kullanılmaması tavsiye edilmektedir; yangına, elektrik çarpmasına veya yaralanmalara neden olabilir.
- Cihazı sadece kapalı ortamda kullanın.
- Buhar hortumunu asla kesmeyin ve uzatmayı denemeyin
- Kırıksıklığını açmak için bir askı üzerine giysi astığınızda, teleskopik çubuğun tüm parçalarını birleştirin ve cihazın aşırı ısınmasına meydan vermemek için maksimum konuma dek çekin.



## Çevre korumasına katkıda bulunalım!

- ① Cihazınız yeniden kullanılabilir veya geri dönüştürülebilir malzemeler içermektedir.
- ➔ Kullanım ömrünün sonunda, cihazınızı toplama noktalarına götürün veya yetkili servise bırakın.

## ÜRÜNÜN TANITIMI

1. Buhar başlığı
2. Buhar başlığı askısı
3. Entegre askı
4. Döner pantolon/elbise kısaçları
5. Askılık
6. Roll & press sistemi: Dikey ütüleme ünitesi
7. Roll & press sistemi: Kilit açma ve sarma kolu
8. Roll & press sistemi: Kilit açma askısı
9. Askı tespit vidası
10. Çubuk kilit klipsleri
11. Teleskobik direç
12. Elektrik kordonu askısı
13. Elektrik kordonu
14. Cırt-cırtlı bant
15. Çubuk tespit vidası
16. Buhar borusu halkası
17. Takılıp çıkarılabilir hazne
18. Açma/kapama pedalı
19. Taşıma tekerlekleri
20. Tekstil buhar kordonu
21. Açma/kapama ışıklı göstergesi
22. Entegre aksesuarlar
  - a. Kumaş fırçası
  - b. Pamuklanma temizleme fırçası
  - c. Hassas kumaşlar için kılıf

# KULLANMADAN ÖNCE

## 1 • Kırışıklık açıcının kurulumu

### Teleskobik çubuğu birleştirilmesi

1. Taban üzerinde bulunan direğin tespit vidasını gevşetin ve çıkarın (Şek. 1).
2. Çubuğu, elektrik kordonu askısı sola gelicek şekilde tutun. Çubuğun 2 klipsinin kilidinin açıldığını kontrol edin (Şek. 2).
3. Çubuğu aşağı doğru bastırarak kaide içine sokun; deliklerin ve tabanın vidanın yerine konulabileceği şekilde aynı hizada olmaları gerekir. Deliklerin denk gelmemesi durumunda, direğin klipslerinin kilitlerinin iyice açılmış olduklarını kontrol edin (Şek. 3).
4. Çubuğun ünite üzerinde sağlam bir şekilde durabilmesi için, çubuğun tespit vidasını sonuna dek gevşetin (Şek. 4).
5. Çubuğun yukarı doğru kaydırarak maksimum yüksekliğinde açın (Şek. 5), ardından 2 klipsi kilitleyin (Şek. 6). Direğin 3 bölümünün tamamen açılmış olduklarından emin olun.

### Sarma & Press sistemli askının montajı

1. Askının altında bulunan çubuğun tespit vidasını gevşetin (Şek.7).
2. Sarma & Press sisteminin kolunun kitleme askısı ile aynı tarafta bulunacağı şekilde askıyı tutun.
3. Askıyı çubuğun üst kısmına sokun. Kemerin altındaki ve direğin içindeki deliklerin aynı seviyeye gelmeleri gerekmektedir (Şek. 8).
4. Vidayı yerine takın, askıyı sıkıca tespit edinceye dek vidayı sıkıştırın (Şek. 9).
5. Buhar başlığını askının kancaları arasına yerleştirin.

## 2 • Su haznesinin doldurulması

**ÖNEMLİ: Kırışıklık giderici cihazınızda katkı maddesi içeren (nişasta, parfüm, aromalı maddeler, yumuşatıcı vb.) su kullanmayın. Bu tip katkı maddeleri buharın özelliğini olumsuz yönde etkileyebilir ve tortu oluşmasına neden olabilirler.**

- Cihazın fişinin prizden çıkarılmış olmasına dikkat edin. Su haznesini üzerine bastırıp, yukarı doğru çekerek cihazın santral ünitesinden ayırın (Şek. 10). Kapağı gevşetin ve su haznesini doldurun (Şek. 11). Maksimum kapasite, « maks. » işaretiyle erişir.
- Kırışıklık giderici cihaz MUSLUK SUYU ile kullanılabilir. Musluk suyunuzun kireç oranının yüksek olması halinde, Rowenta, sertliğin indirgenmesi amacıyla musluk suyunun damıtılmış suyla karıştırılmasını önermektedir; şişe kaynak suyu veya sadece damıtılmış su da kullanabilirsiniz.
- Tıpayı gevşettikten sonra, tutacağından kavramak üzere hazneyi çevirin ve tıpadan su akmadığını kontrol edin.
- Hazneyi, cihazın tabanı üzerindeki yerine yerleştirin (Şek. 12).

# KULLANIM

**UYARI: Giysiyi asla kişi üzerindeyken ütölemeyin. Cihazı çok kalın halılar üzerinde kullanmayın. Bu son derece normal bir durumdur. Dikkatli olun ve uzun süreli temastan kaçınin.**

## 1 • Çalıştırma

- Cihazı kullanırken, santral ünitesini tıkayabilecek nesnelere zeminden kaldırmın (düz ve yatay düzlemde kullanın). Cihazın iç kısmındaki delikleri tıkamayın. Cihazı çok kalın halılar üzerinde kullanmayın.
- Yapışkan bantı ayırın ve elektrik kordonunu tamamen açın.
- Kordonun fişini prize takın (Şek. 13).
- Cihazın önünde bulunan pedal üzerine basarak cihazı çalıştırın. Besleme göstergesi ışığı yanar (Şek. 14).
- 60 saniye sonra cihaz buhar üretmeye başlar.

## 2 • Sarma & Press sisteminin kullanımı

Sarma & Press sistemini kullanmak için:

- Sarma & Press sisteminin tutacağı alın ve kaideyi aşağı doğru açın (Şek. 15).
- Tutacağı direk üzerindeki kilitleme yuvasına yerleştirin ve kırışıklık açma kaidesinin kilitlendiğini kontrol edin (Şek. 16).
- Giysiyi entegre askı veya askının çubuğu üzerinde bulunan askı askısına asabileceğiniz başka bir askıya asın (Şek. 18 - Şek. 19).
- Pantolonların kırışıklıklarını açmak için, şekilde gösterildiği gibi kısaçlı desteği de kullanmanızı tavsiye ediyoruz (Şek. 20).
- Buhar deliklerinin kendinize doğru olmamalarına dikkat ederek, buhar başlığını kavrayın.
- Dikey kırışıklık açma ünitesini giysinin ütöleme sırasında yerinde durmasına yardımcı olur.
- Giysinin üst kısmından başlayın ve yavaş yavaş aşağı inin. Hortumu daima dikey pozisyonda tutmaya dikkat edin.
- Buhar ile herhangi bir temasta bulunmamaya dikkat edin.
- Cihazı kullanmadığınız zaman, buhar başlığını kancaya daima dikey pozisyonda asın.
- Kullanım sırasında, hortumdan gurultu sesleri gelebilir; bu yoğunlaşma neticesinde oluşan doğal bir durumdur. Hortumun guruldama başlama durumunda, yoğunlaşan suyun yeniden cihaza geri dönebilmesi için, buhar başlığını bir süre ünitesi üzerine bırakın.
- Kullanım sırasında, teleskobik direk üzerinde birkaç damla su görülebilir. Bu yoğunlaşma neticesinde oluşan doğal bir durumdur. Bu durumu önlemek için, dikey Sarma & Press kaidesi üzerinde buhar bağılığı üzerine aşırı bastırmayın.



## KIRIŞIKLIK AÇICIYLA EN İYİ SONUCU ELDE ETMEK İÇİN TAVSİYELER

- Üretici tavsiyelerini öğrenmeniz için, giysinin bakım etiketini kontrol etmenizi tavsiye ederiz. Ayrıca uygulama öncesinde, giysinin görünmeyen bir kısmında, giysinin ve rengin sağlığını görmek için deneme yapmanızı da tavsiye ediyoruz.
- Ütüleme sırasında askıdan kaymaması için, gömleğin yakasını ilikleyin (Şek. 17).
- Bir gömleğin kırışıklıklarını açarken, önce kol ağzlarından başlayın: Bir kol ağzını alın ve Sarma & Pres ünitesini kullanabilmek için giysinin içinden geçirerek, çapraz duruma getirin (Şek. 17).
- Gömleğin arkasının kırışıklığını açmak için, gömleği omuzlarından kaldırın ve askı etrafında çevirin (Şek. 19).
- Pantolonlar veya gömlekler üzerinde pililer yapmak için, buhar başlığını (hiçbir aksesuar olmadan) giysi ve dikey ünite üzerine bastırın.
- Kumaş fırçasını yavaş hareketler ile hafifçe kumaş üzerine bastırın.
- İpek veya kadifeyle her türlü buhar temasından kaçının.
- Bazı ürünlerin kırışıklığı tersinden daha kolay giderilmektedir.
- Ağır kumaşlar için kırışıklık giderme işleminin daha uzun süreli olarak uygulanması gerekebilir.
- Kırışıklık açma işlemini, zemine yakın, alçak bir yerde gerçekleştiriyorsanız, su damlası oluşumunu önlemek için boruyu sık sık yukarı kaldırın. Hortumun sıkışması halinde gurultulu bir ses duyabilirsiniz.
- Hiç buhar oluşmuyorsa, gurultulu sesle duyuyorsanız veya buhar başlığının deliklerinden su damlıyorsa, iç kısımda su damlacığı oluşumunu engellemek için buhar borusunu yukarı kaldırın.
- Daima dikkatli olun.

## AKSESUARLAR

Bir aksesuarı kullanmaya başlamadan önce, üretici talimatlarına dikkat edin.

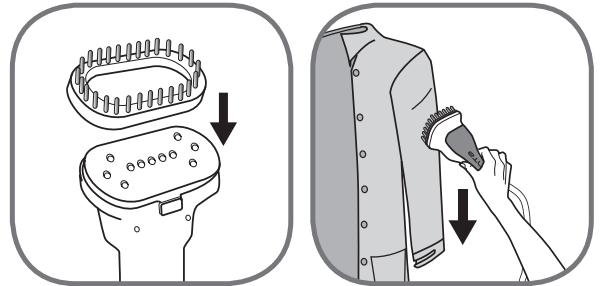
Ayrıca, kumaşın görünmeyen bir kısmında aksesuarı önceden denemenizi tavsiye ederiz.

### 1 • Kumaş fırçası

Kumaş fırçası, buharın daha iyi nüfuz edebilmesi için kumaşın argacını açar.

**Başlık üzerine bir aksesuar takmadan önce, başlığın tamamen soğuduğunu ve cihazın fişinin prizden çıktığını kontrol edin.**

- Kumaş fırçasını, fırçanın iç kısmının buhar başlığının iç kısmı üzerinde hizalanacağı şekilde buhar başlığına takın. Kilitlenme sesini duyuncaya dek fırçayı buhar başlığı üzerine zorlamadan bastırın.
- Kırışıklıkları giderilecek olan alanı kumaşın iplik yönüne veya ilmeklerine dikkat ederek fırçalayın.
- Kumaş fırçasını çıkarmadan önce, cihazın fişini prizden çıkarın ve tamamen soğumasını bekleyin. Tamamen soğuduktan sonra, fırçanın üzerinde bulunan çıkarma butonuna basın ve aksesuarı öne doğru çekerek yerinden çıkarın.



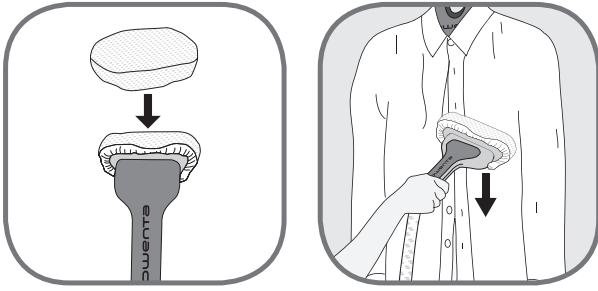
## 2 • Pamuklanma önleyici fırça

**Pamuklanma önleyici fırça, buhar başlığına sabitlenmeyen, ayrı bir aksesuardır. Cihazdan ayrı olarak kullanabilirsiniz.**

- Pamuklanma önleyici fırça, kumaş üzerinden pamuklanmaya neden olan unsurların, saçların veya hayvan kıllarının temizlenmesini sağlar.
- Pamuklanma önleyici fırçayı kullanırken, kumaşı iplik yönüne ve ilmiklerine dikkat ederek yavaşça fırçalayın.
- Pamuklanma önleyici fırçayı temizlemek için, tersine fırçalayın. Daha sonradan atabileceğiniz, eski bir kumaş üzerinde denemenizi tavsiye ediyoruz.
- Daha iyi sonuç elde etmek için, giysilerin kırışıklıklarını açmadan önce, pamuklanma temizleyici fırçayı kullanmanızı tavsiye ediyoruz.

## 3 • Hassas kumaşlar için kılıf

**Hassas kumaşlar için kılıf, buhar başlığı üzerinde kumaş fırçası ile birlikte kullanılamaz. Buhar başlığı üzerine bir aksesuar takmadan önce, buhar başlığının tamamen soğuduğunu ve cihazın fişinin prizden çıkarılmış olduğunu kontrol edin.**



Hassas kumaş koruyucu kılıf buharın eşit derecede yayılmasını sağlar, sudaki pislikleri filtreler ve giysileri su damllarına karşı korur.

- Kılıfı buhar başlığı üzerine tutturun: Başlığın tamamen kapalı olması gerekir.
- Kılıf ile birlikte buhar başlığını kullanarak ütülenecek yüzey üzerine nazikçe bastırın.
- Cihazın fişi prizden çıkarıldığında ve cihaz tamamen soğuduğunda kılıfı çıkarın.

## KULLANIM SONRASINDA

- Buharlı kırışıklık açıcıyı kullandıktan sonra, yeniden pedal üzerine basarak cihaza olan elektrik gelişini kesin. Besleme göstergesi söner, cihazın fişini prizden çıkarabilirsiniz.
- Cihazın kullanımı sona erdikten sonra, buhar başlığını dikey olarak askıya asın.
- Sarma & Press kolunu direk üzerindeki kilitleme yuvasından çıkarın (Şek. 21). Ünite yukarı doğru çıkarken, ellerinizi tutacak üzerinde tutun.

**DIKKAT: Ünite tamamen sarılmadan önce, tutacağı asla serbest bırakmayın. Cihaz kapatıldığında, kurumasi için, Roll & Press sarılmadan önce birkaç dakika beklenmesi tavsiye edilir.**

- Kırışıklık açıcıyı yerine yerleştirmeden önce, her defasında hazne içindeki suyu boşaltın ve varsa kireç parçalarını temizlemek için suyla çalkalayın (Şek. 22).
- Elektrik kordonunu fazla sıkıştırmadan sarın ve etrafına yapışkan bandı kapatın, ardından çubuğa asın (Şek. 23 - Şek. 24).
- Cihazınızı taşımak için, su haznesinin kolunu kullanmayın. Cihaz, taşınmasını kolaylaştıran tekerleklere sahiptir.

**UYARI: Buhar başlığına, tamamen soğumadan önce asla dokunmayın.**

## 1• TAŞIMA

- Kolay taşınabilmesi için, cihazınız iki adet tekerlekle donatılmıştır. Cihazınızı ana gövdeden kavrayarak arkaya doğru eğin ve ardından tekerlekleri üzerinde hareket etmesi için çekin.
- Cihazı, yine gövdesinden kavrayarak, yukarı doğru kaldırarak da taşıyabilirsiniz.

**Cihazı Sarma & Press kaidesinden, pedaldan, haznenin tutacağından veya entegre askıdan kavrayarak taşımayın. Cihazı taşımadan önce, Sarma & Press'i daima sarın. Cihazı taşımadan önce, direğin ürünün tabanına düzgün bir şekilde sabitlendiğinden emin olun (montaj talimatlarına bkz.).**

## 2 • TEMİZLİK

- Cihazınızı nemli bir bez kullanarak temizleyin.
- Sarma & Press ünitesini aşındırıcı özellikte olmayan bir sünger veya yumuşak bir bez ile temizleyin. Sabun veya deterjan gibi temizlik maddelerini asla kullanmayın.
- Hassas kumaş kılıfını daima elde yıkayın ve yeniden kullanmadan önce tamamen kurummasını bekleyin.
- Cihazınızdan maksimum performans elde edebilmeniz için, biriken kireci düzenli olarak temizlemeniz gerekmektedir. Kireçten arındırma sıklığı kullandığınız suyun kalitesi ve cihazın kullanım sıklığına göre değişiklik gösterir. İhazın yılda en az bir defa veya her 50 saatlik kullanımda bir kireçlerinden arındırılması tavsiye edilir. Buhar seviyesinde düşme tespit ederseniz, kireç temizleme işlemi gerçekleştirmenizi tavsiye ederiz.
- Kireçten arındırma işlemi için:
  1. Cihazın tamamen soğumasını bekleyin. Cihazın fişini prizden çıkarın ve buhar hortumunu santral üniteden çıkarın. İki adet teleskopik tüpü alçaltın. Sabitleme vidasını gevşeterek taban çubuğunu kaldırın.
  2. Su haznesini berrak suyla doldurun ve yeniden santral üzerindeki yerine takın. İç kısımda bulunan ısıtıcı ünite, bir miktar suyla dolar.
  3. Su haznesini santralden çıkarın ve açık hortum bağlantısı yardımıyla ısıtıcı ünite içerisindeki suyu lavabo içine boşaltın. Kireç ve diğer kalıntılar bu şekilde tahliye edilecektir.
  4. Kireç oluşumu tamamen kaybolana dek 2 ve 3. aşamaları tekrar edin.

**DİKKAT: Isıtma ünitesini asla buhar başlığı deliklerinden doldurmayın!  
Buhar başlığını su içine sokmayın!**

## ARIZA GIDERME

Sorun	Muhtemel Sebepler	Çözümler
Buhar yok.	Cihaza elektrik gelmiyor.	Cihazınızın fişinin prize düzgün bir şekilde takılmış olduğunu kontrol edin ve Çalıştır/Durdur butonuna (cihazın ön kısmında bulunan) basın. Besleme gösterge ışığı yanar.
	Hortum tıkalı.	Hortumun katlanmamış veya kıvrılmamış olduğundan emin olun. 60 saniye sonra cihaz buhar üretmeye başlar.
	Su haznesi içinde su yok.	Cihazın fişini prizden çıkarın ve su haznesini doldurun.
Buhar gelişi zayıf.	Cihaz kireç tutmuş.	Kireç temizleme işlemi açıklamasına bkz. (paragraf: Temizlik)
	Hortum tıkalı.	Hortumun katlanmamış veya kıvrılmamış olduğundan emin olun.
	Su haznesi içinde su yok.	Cihazın fişini prizden çıkarın ve su haznesini doldurun.
	Buhar henüz kullanılamaz.	Ürün çalıştırılmasını takiben, yaklaşık 60 saniye sonunda buhar üretmeye başlar.
Buhar başlığının deliklerinden su akıyor.	Hortum içerisinde yoğunlaşma var.	Cihazı asla yatay pozisyonda kullanmayın. Hortumu dikey konumda tutun ve suyun cihaza geri dönmesini bekleyin.
Cihaz çok geç ısınıyor ve/veya beyaz parçacıklar püskürtüyor.	Cihaz kireç tutmuş.	Kireç temizleme işlemi açıklamasına bkz. (paragraf: Temizlik)
Roll & Press sistemi ters.	Kaide düzgün sarılmamış.	Kaideyi yeniden açın ve tamamen sarılana dek elinizle destek olun.
Roll & Press sistemi kullanım sırasında yeniden sarıldı.	Kaide askı içine düzgün kilitlenmemiş.	Roll & Press tutacağına askının içine iyice geçtiğini kontrol edin. Yatay veya dikey olarak hareket etmemelidir.
Hortumdan guruldama sesi geliyor.	Zemine yakın, alçak bir seviyede ütüleme yapıyorsunuz, hortum içinde yoğunlaşma oluşuyor.	Ütüleme sırasında hortumu sık olarak düzeltin, yoğunlaşmayı engellemek için direği maksimum yüksekliğinde açın.
Hazneden su taşıyor.	Zemine yakın, alçak bir seviyede ütüleme yapıyorsunuz, hortum içinde yoğunlaşma oluşuyor.	Ütüleme sırasında hortumu sık olarak düzeltin, yoğunlaşmayı engellemek için direği maksimum yüksekliğinde açın.

Sorunun nedenini belirleyememeniz halinde, bir ROWENTA yetkili servisine başvurun [www.rowenta.com.tr](http://www.rowenta.com.tr)

Ürünlerini daima geliştirmeyi ilke edinen Rowenta, herhangi bir bildirimde bulunmadan ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНИТЕ ЕЕ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ:

Данное устройство было разработано исключительно для использования в домашних условиях. Компания не несет никакой ответственности в случае эксплуатации прибора не по назначению или с нарушением инструкций.

Данный прибор соответствует действующим техническим правилам и стандартам безопасности (по электромагнитной совместимости, низкому напряжению, защите окружающей среды).

- Настоящее изделие является электрическим прибором: работа с ним должна осуществляться в нормальных эксплуатационных условиях.
- Подключение прибора к сети питания всегда должно выполняться следующим образом :
  - подключение должно осуществляться к электроустановке напряжением от 220 до 240 В;
  - подключение должно осуществляться к заземленной розетке. При использовании удлинителя убедитесь, что его штепсель является двухполюсным, рассчитан на силу тока 16 А и оснащен заземляющим проводом.
- Неверное подключение может привести к непоправимой неисправности, а гарантия теряет силу.
- Советуем следить за выпуском пара при работе с прибором. Чтобы избежать соприкосновения с горячей водой, вытекающей из отверстий для выпуска пара, перед каждым использованием осуществляйте осмотр прибора, а во время работы прибора не подходите к нему слишком близко.
- Во избежание риска удара электрическим током не погружайте устройство в воду или другую жидкость.
- Выключайте устройство перед подключением к сети электропитания или отключением от сети. Не тяните за шнур электропитания для отключения устройства из розетки; для того, чтобы отключить устройство, придерживайте и аккуратно тяните штепсельную вилку.
- Следите за тем, чтобы шнур не соприкасался с горячими поверхностями. Прежде чем убрать устройство на хранение, дайте ему полностью остыть. Перед тем, как убрать устройство на хранение, шнур электропитания необходимо, не затягивая, обмотать вокруг устройства.
- Не направляйте струю пара на людей или животных, никогда не гладьте одежду непосредственно на человеке.
- Перед наполнением прибора водой или сливом воды, чисткой или после окончания работы всегда отключайте прибор от электрической розетки.
- С целью безопасности в случае повреждения шнура электропитания или парового шланга необходимо обязательно заменить эти детали в аккредитованном центре технического обслуживания. Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.
- Устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний по безопасной эксплуатации устройства, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Прикосновение к горячим металлическим частям устройства, контакт с горячей водой или паром, могут привести к ожогам. Соблюдайте осторожность при сливе воды из отпаривателя, поскольку в резервуаре может оставаться горячая вода.
- Наливайте воду только в резервуар для воды.
- Запрещено вставлять или бросать какие-либо предметы в отверстия или паропровод устройства.
- Следите за тем, чтобы паропровод и паровой патрубков находились по отношению к резервуару в поднятом положении.
- Всегда отпаривайте таким образом, чтобы паропровод находился в вертикальном положении и ведите его сверху вниз. Во избежание брызг горячей воды никогда не отпаривайте в горизонтальном положении и не отклоняйте отпариватель назад.

- Если отпариватель нагрет или подключен к сети электропитания, избегайте соприкосновения парового патрубка с любой поверхностью или шнуром электропитания устройства. Используйте специально предусмотренную опору.
- Во избежание контакта с горячей водой, при смене насадок убедитесь, что устройство отключено и что из него не идет пар.
- При смене насадок соблюдайте осторожность, поскольку вследствие конденсации пара на них может оставаться горячая вода. Чтобы избежать контакта с горячей водой, дайте насадкам остыть.
- Рекомендуется использовать только комплектующие фирмы Rowenta, поскольку использование других комплектующих может привести к пожару, удару электрическим током или телесным повреждениям.
- Работа с устройством должна осуществляться только в закрытых помещениях.
- Запрещается удлинять или обрезать паровой шланг.
- Если для отпаривания одежды Вы вешаете ее на плечики, скомпонуйте все детали телескопической опоры и растяните ее на максимальную длину, чтобы избежать перегрева прибора.



## Защитим окружающую среду!

- ❗ Ваше устройство состоит из большого количества материалов, которые могут быть восстановлены или подлежать повторному использованию.
- ➡ Если Вы больше не нуждаетесь в устройстве, отнесите его в пункт приема бытовых отходов или аккредитованный центр технического обслуживания.

## ОПИСАНИЕ

1. Паровая головка
2. Держатель паровой головки
3. Встроенная вешалка
4. Вращающиеся зажимы для брюк / платья
5. Крючок вешалки
6. Система Roll & Press: вертикальная поддержка для отпаривания
7. Система Roll & Press: ручка для сворачивания и крепления
8. Система Roll & Press: стопорный зажим
9. Крепежный винт вешалки
10. Стопорный зажим стойки
11. Телескопическая стойка
12. Крючок для электрического шнура
13. Электрический шнур
14. Липучка
15. Крепежный винт стойки
16. Соединитель шланга для подачи пара
17. Съёмный резервуар для воды
18. Педаль для включения / выключения прибора
19. Колеса для перемещения
20. Матерчатый шланг для подачи пара
21. Индикатор состояния включено / выключено
22. Аксессуары, входящие в комплект
  - а. Ворсистая щетка
  - б. Щетка для снятия ворсинок
  - с. Чехол для деликатных тканей

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

## 1 • Подготовка парового утюга к работе

### Сборка телескопической стойки

1. Открутите и вытащите крепежный винт стойки, который находится в основании прибора (Рис. 1)
2. Держите стойку так, чтобы крючок для электрического шнура был слева. Проверьте, чтобы 2 стопорных зажима стойки были ослаблены (Рис. 2).
3. Вставьте стойку в основание прибора, нажимая на основание прибора, пока отверстия и основание прибора не будут находиться на одном уровне, чтобы вы могли вставить винт. Если отверстия не на том уровне, проверьте, чтобы стопорные зажимы стойки были хорошо ослаблены. (Рис. 3)
4. Закрутите крепежный винт стойки до конца так, чтобы стойка прочно стояла в основании прибора (Рис. 4).
5. Вытяните стойку на максимальную высоту, потянув ее вверх (рис. 5) и зафиксируйте двумя стопорными зажимами (рис. 6). Убедитесь, что 3 сегмента стойки полностью выдвинуты.

### Сборка вешалки с системной Roll & Press

1. Открутите крепежный винт стойки, который находится в нижней части вешалки (рис. 7).
2. Держите вешалку так, чтобы ручка системы Roll & Press находилась с той же стороны, что и стопорный зажим стойки.
3. Установите вешалку на вершину стойки. Отверстия в нижней части вешалки и в стойке должны находиться на одном уровне (рис. 8).
4. Вставьте винт и закрутите его до конца так, чтобы вешалка была прочно прикреплена к стойке (рис. 9).
5. Установить паровую головку между крючками вешалки.

## 2 • Наполнение резервуара водой

**внимание :** Запрещается использовать воду с примесями (такими как крахмал, эфирные масла, ароматизаторы, водосмягчающие средства и т.д.) для заполнения резервуара отпаривателя. Эти примеси могут изменять свойства пара и приводить к образованию осадка.

- Следите за тем, чтобы устройство было отключено от сети электропитания. Потяните резервуар для воды кверху и снимите его с корпуса устройства (рис. 10). Отвинтите крышку и залейте воду в резервуар (рис. 11). На отметке «max» (максимум) прибор работает с максимальной производительностью.
- Вы можете использовать для отпаривателя воду из-под крана. Если вода, которую Вы используете, содержит известь, Rowenta рекомендует смешивать воду из-под крана и дистиллированную воду в равном соотношении, благодаря чему снижается жесткость воды; также можно использовать родниковую воду в бутылках или только дистиллированную воду.
- Закрыв крышку, поверните бак, чтобы взять его за ручку, и убедитесь, что через крышку не просачивается вода.
- Поместите бак на его место в корпусе прибора (рис. 12).

# ПРИМЕНЕНИЕ

**Предупреждение:** Запрещается гладить одежду непосредственно на человеке. В процессе эксплуатации гибкий шланг и наконечник паровой насадки могут сильно нагреваться. Это нормально. Соблюдайте меры предосторожности и избегайте длительного контакта с этими деталями.

## 1 • Запуск

- При работе с устройством необходимо убрать с пола любые предметы, препятствующие передвижению по полу основы отпаривателя (отпариватель должен работать на ровной горизонтальной поверхности). Следите за тем, чтобы отверстия на нижней части устройства не закупоривались. Не используйте прибор для чистки очень густых ковров или ковровых покрытий.
- Откройте застежку «липучку» и полностью высвободите электрический шнур.
- Включите прибор в розетку (рис. 13).
- Включите прибор, нажав на кнопку, расположенную в передней части прибора. Загорится индикатор питания (рис. 14).
- Для образования пара прибору требуется около 60 секунд.

## 2 • Использование системы Roll & Press

Чтобы использовать систему Roll & Press:

- Возьмитесь за ручку системы Roll & Press и опустите вниз подставку (рис. 15).
- Вставьте ручку в стопорный зажим стойки и проверьте, чтобы подставка для глажки была хорошо прикреплена (рис. 16).
- Повесьте одежду на встроенную вешалку или на другую вешалку, которую вы сможете повесить на крючок, расположенный на стержне вешалки (Рис. 18 - Рис. 19).
- Для глажки брюк мы также рекомендуем использовать подставку с зажимами, как показано на рисунке (рис. 20).
- Возьмите в руку паровую головку, стараясь держать ее так, чтобы отверстия для выпуска пара были направлены не на вас, а в противоположную сторону.
- Вертикальная подставка для глажки помогает удерживать одежду на месте во время глажки.
- Начните с верхней части одежды и постепенно спускайтесь вниз. Всегда держите гибкий шланг в вертикальном положении.
- Будьте осторожны, старайтесь избегать контакта с паром.
- Устанавливайте паровую головку в вертикальное положение на держатель, когда вы не пользуетесь прибором.
- Во время работы прибора вы можете услышать, что шланг издает булькающий звук. Это нормальный результат конденсации. Если начинается бульканье, установите паровую голову на подставку на несколько минут, чтобы направить конденсат обратно в прибор.
- Во время работы прибора на телескопической стойке может появиться несколько капель воды. Это нормальный результат конденсации. Чтобы уменьшить конденсацию, не давите сильно паровой головкой на вертикальную подставку Roll & Press.



## СОВЕТЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВАШЕГО ПАРОВОГО УТЮГА

- Мы рекомендуем учитывать советы изготовителей по уходу за одеждой, содержащиеся на бирках. Мы также рекомендуем пробовать эффект воздействия пара на ткань и стойкость цвета на невидимой части одежды, например, на подкладке.
- Застегните воротник рубашки, чтобы она не соскальзывала с вешалки во время глажки (рис. 17).
- Когда вы гладите рубашку, начните с глажки рукавов: возьмите один рукав и отогните накрест, поперек рубашки, чтобы использовать вертикальную подставку Roll & Press (рис. 17).
- Чтобы прогладить спинку рубашки, поднимите ее за плечи и поверните вокруг вешалки (рис. 19).
- Чтобы навести стрелки на брюках или рубашках, проводите паровой головкой с нажимом (без аксессуаров) по одежде и вертикальной подставке.
- Медленно и с легким нажимом проводите ворсистой щеткой по ткани.
- Следите за тем, чтобы паровая насадка не контактировала с шелком или бархатом.
- Некоторые вещи быстрее и удобнее гладить с изнанки.
- Для разглаживания более грубых тканей может потребоваться больше времени.
- Если разглаживаемый участок находится внизу возле самой земли, почаще распрямляйте шланг, чтобы предупредить образование конденсата. В случае пережатия гибкого шланга может появиться булькающий звук.
- Если пар не образуется, если слышится бульканье или сквозь отверстия в паровой насадке проступают капли воды, поднимите паровой шланг чтобы удалить образовавшийся конденсат.
- Постоянно соблюдайте осторожность.

## ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

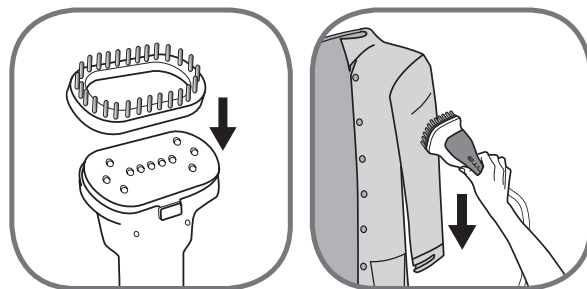
Перед использованием приспособлений ознакомьтесь с рекомендациями производителя. Кроме того, советуем опробовать приспособление на невидимой части одежды.

### 1 • Насадка-щетка для чистки тканей

Насадка-щетка для чистки тканей раскрывает уточную нить ткани, способствуя оптимальному проникновению пара.

**Перед тем, как устанавливать аксессуар на насадку, убедитесь, что она совершенно остыла и что прибор отключен от сети.**

- Закрепите насадку-щетку для чистки тканей на паровой ручке, выровняв нижнюю часть щетки по нижней части паровой ручки. Зафиксируйте насадку на паровой ручке легким нажатием на верхнюю часть щетки до появления щелчка, указывающего на фиксацию насадки.
- Аккуратно пройдитесь щеткой по намеченному участку ткани, учитывая фактуру или направление волокон ткани.
- Перед тем, как снять насадку-щетку для чистки тканей, отключите устройство из сети электропитания и дождитесь, пока оно полностью остынет. После этого нажмите разъединяющую кнопку на верхней части щетки и потяните насадку вперед.



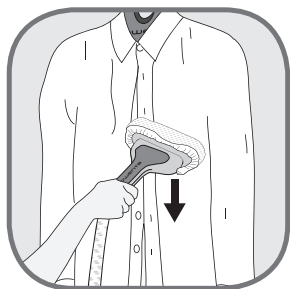
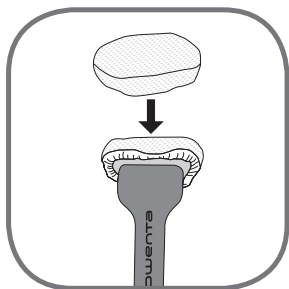
## 2 • Насадка-щетка для удаления ворсинок

**Насадка-щетка для удаления ворсинок – независимое приспособление, и на паровую ручку не крепится. Вы можете пользоваться этим приспособлением отдельно, без отпаривателя.**

- Насадка-щетка для удаления ворсинок позволяет безукоризненно очищать предметы от волосинок, ворсинок и шерсти животных.
- Используя насадку-щетку для удаления ворсинок, осуществляйте чистку не спеша, учитывая направление или фактуру волокон ткани.
- Чтобы прочистить щетку, пройдитеесь ею по ткани в противоположном направлении. Для этих целей рекомендуем использовать кусок старой ткани, предназначенной на выброс.
- Для достижения лучшего результата, мы рекомендуем перед глажкой использовать щетку для снятия ворсинок.

## 3 • Чехол для деликатных тканей

**Чехол для деликатных тканей не может быть использован с ворсистой щеткой на паровой головке. Прежде чем установить какой-либо аксессуар на паровую головку, проверьте, чтобы паровая головка была совершенно холодной и чтобы прибор был выключен.**



Чехол для деликатных тканей обеспечивает равномерное распределение пара, фильтрует воду, очищая ее от примесей, и защищает одежду от капель воды.

- Наденьте чехол на паровую головку – она должна быть полностью покрыта.
- С легким нажимом проводите паровой головкой с чехлом по поверхности, которая подлежит глажке.
- Снимите чехол, когда прибор выключен и полностью остыл.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- После использования выключите прибор, нажав еще раз на кнопку. Индикатор питания погаснет. Теперь можно выключить прибор из сети.
- После окончания использования прибора установите паровую насадку в вертикальное положение на держатель.
- Открепите ручку Roll & Press от гнезда стопорного зажима стойки (рис. 21). Удерживайте вашу руку на ручке, пока подставка поднимается вверх.

**ВНИМАНИЕ: Никогда не отпускайте ручку прежде, чем подставка будет полностью смотана. Когда прибор выключен, рекомендуем подождать несколько минут, прежде чем сматывать подставку Roll & Press, чтобы дать ей высохнуть.**

- Перед тем, как убирать паровой утюг на хранение, каждый раз опорожняйте и споласкивайте бак, чтобы удалить остатки накипи (рис. 22).
- Сверните электрический шнур, следите за тем, чтобы он сильно не перегибался, и оберните застежкой «липучкой», после чего подвесьте на крепление штанги (рис. 23 - рис. 24).
- Не перемещайте паровой утюг за ручку бака. Прибор оборудован удобными колесами, позволяющими без труда перемещать его.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается прикасаться к паровой ручке до ее полного охлаждения.**

## 1. ТРАНСПОРТИРОВКА

- Для облегчения транспортировки прибор оборудован двумя колесами. Возьмите прибор за штангу и наклоните назад, затем потяните, чтобы колеса начали вращаться.
- Вы также можете переносить прибор, подняв его за штангу.

**Не хватайте прибор за подставку Roll & Press, за педали, за ручку бака или за встроенную вешалку, чтобы его переместить. Пожалуйста, всегда сматывайте подставку Roll & Press, прежде чем перемещать прибор. Проверьте, чтобы стойка была хорошо прикреплена к основанию прибора, прежде чем его перемещать (см. инструкцию по сборке).**

## 2. УХОД

- Устройство следует чистить влажной тряпкой.
- Мойте подставку Roll & Press лоскутком мягкой ткани или неабразивной губкой. Никогда не используйте моющие средства, такие как мыло или порошки.
- Всегда мойте чехол для деликатных тканей вручную и ждите, пока он полностью высохнет, прежде чем снова его использовать.
- Регулярно удаляйте накипь из устройства для поддержания его в наилучшей функциональной форме.
- Частота процедур по удалению накипи зависит от количества воды и частоты использования устройства. Рекомендуем очищать устройство от накипи не менее одного раза в год или через каждые 50 часов эксплуатации. Всякий раз, когда наблюдается снижение выработки пара рекомендуется удалять накипь.
- Для очищения устройства от накипи выполняйте следующие действия:
  1. Убедитесь, что устройство полностью остыло. Отключите отпариватель от сети электропитания и извлеките паропровод из корпуса устройства. Сложите телескопические стойки. Отвинтите закрепляющий винт и снимите опору основания.
  2. Налейте чистую воду в резервуар и снова установите его на корпусе. Таким образом, бойлер, расположенный внутри корпуса, заполняется некоторым количеством воды.
  3. Снимите водный резервуар с корпуса и через открытое гнездо паропровода слейте воду из бойлера в раковину. Таким образом, вымываются накипь и прочий осадок.
  4. Многократно повторяйте действия 2 и 3 до тех пор, пока накипь не будет полностью удалена.

**ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не заполняйте бак через отверстия в паровой насадке! Никогда не погружайте паровую насадку в воду!**

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Отсутствует пар.	Устройство не включено.	Убедитесь, что устройство правильно подключено к сети электропитания и нажмите кнопку включения/выключения (на передней части корпуса устройства). При этом должен загореться индикатор питания.
	Резервуар для воды пуст.	Убедитесь, что паропровод не согнут и не заломан. Для образования пара прибору требуется около 60 секунд.
	Резервуар для воды пуст.	Отключите устройство и залейте воду в резервуар.
Слабая подача пара.	Необходимо удалить накипь.	См. процедуру удаления накипи (раздел «Чистка»).
	Шланг забит.	Убедитесь, что на шланг нигде не согнут и не.
	Резервуар для воды пуст.	Отключите устройство и залейте воду в резервуар.
	Пар еще не образовался.	Прибор начинает вырабатывать пар приблизительно через 60 секунд после включения.
Из отверстий паровой насадки вытекает вода.	В паропроводе скопился конденсат.	Запрещается использовать отпариватель в горизонтальном положении. Удерживайте паропровод вертикально в натянутом положении до тех пор, пока вода не стечет обратно в отпариватель.
Прибор долго нагревается и/или рассеивает белые частицы.	Необходимо удалить накипь.	См. процедуру удаления накипи (раздел «Чистка»).
Система Roll & Press перекошена.	Подставка была смотана неправильно.	Размотайте подставку и снова смотайте ее, удерживая руку на ручке.
Система Roll & Press была смотана во время работы прибора.	Подставка не была хорошо закреплена стопорным зажимом.	Проверьте, чтобы ручка Roll & Press была должным образом закреплена стопорным зажимом. Она не должна двигаться ни в горизонтальном, ни в вертикальном направлении.
Шланг издает булькающий звук.	Вы гладите на низком уровне, близком к полу, и в шланге образуется конденсат.	Часто поднимайте шланг во время глажки и вытяните стойку на максимальную высоту, чтобы предотвратить образование конденсата.
Бак переполнен.	Вы гладите на низком уровне, близком к полу, и в шланге образуется конденсат.	Часто поднимайте шланг во время глажки и вытяните стойку на максимальную высоту, чтобы предотвратить образование конденсата.

Αν δεν μπορείτε να προσδιορίσετε την αιτία του προβλήματος, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της ROWENTA [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com) Με στόχο τη βελτίωση των προϊόντων της, η Rowenta επιφυλάσσει το δικαίωμα τροποποίησης των χαρακτηριστικών τους, χωρίς προειδοποίηση.

Отпариватель для одежды торговой марки «ROWENTA» модели: IS6xxx xx.  
Изготовлено в Китае для холдинга “Группа СЕБ”, Франция  
(Groupe SEB, Chemin du Petit Bois Les 4 M - BP 172 69134 Ecully Cedex France)  
(Груп СЕБ, Шмэн дю Пти Буа Ле 4 М – БП 17269134 Экюи Седекс Франс)  
Официальный представитель и импортёр в России - ЗАО “Группа СЕБ-Восток”  
125171, г. Москва, Ленинградское ш., д. 16А, стр. 3, тел. +7 (495) 213-32-32  
Информация о сертификации:

- Сертификат соответствия № РОСС CN.М004.В03309
- Срок действия с 12.12.2011 по 11.12.2015
- Выдан ОС “ТЕСТСЕРТИФИКО”
- Соответствует требованиям ГОСТ Р 52161.1-2004  
ГОСТ Р 52161.2.85-2009  
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд.4)  
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5,7)  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд.6,7)  
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Срок службы изделия 2 года с даты продажи.



# ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРИСТРОЮ ТА ЗБЕРІГАЙТЕ ЇЇ У НАДІЙНОМУ МІСЦІ:

Цей пристрій розроблено виключно для використання у домашніх умовах. Компанія не несе жодної відповідальності у випадку експлуатації приладу не за призначенням або з порушенням інструкцій. Для вашої безпеки цей прилад відповідає нормам і регламентним вимогам щодо використання (Директиви низької напруги, електромагнетичне співвідношення з довкіллям...).

- Цей пристрій є електричним приладом: його використання повинно здійснюватись у нормальних експлуатаційних умовах.
- Завжди умикайте прилад у мережу живлення наступним чином :
  - умикайте прилад у електричну установку напругою від 200 до 240 В;
  - умикайте прилад у заземлену розетку. При використанні подовжувача переконайтеся, що його штепсель є двополюсним, розрахований на силу струму 16 А та обладнаний уземлювальним проводом.
- Будь-яка помилка при підключенні може призвести до невіправного пошкодження, а гарантія втрачає чинність.
- Радимо стежити за випуском пари під час використання приладу. Задля уникнення можливості контакту з гарячою водою перевіряйте прилад перед кожним застосуванням та не наближайте до нього надто близько під час роботи.
- Щоб запобігти небезпеці удару електричним струмом не занурюйте пристрій у воду чи іншу рідину.
- Завжди вимикайте пристрій перш ніж підключати його до мережі електроживлення та відключати від неї. Не тягніть за шнур електроживлення для відключення пристрою від розетки; для того, щоб відключити пристрій, підтримуйте та обережно тягніть штепсельну вилку.
- Стежте за тим, щоб шнур не стикався з гарячими поверхнями. Перш ніж прибрати пристрій, дайте йому повністю охолонути. Перш ніж прибрати пристрій на зберігання, шнур електроживлення необхідно, не затягуючи, обмотати навколо пристрою.
- Не слід направляти струм пари на людей та тварин, ніколи не прасуйте одяг безпосередньо на людині.
- Завжди вимикайте прилад з мережі живлення перед наповненням приладу водою або зливанням води, чищенням, а також після завершення використання приладу.
- Для уникнення небезпеки, в разі пошкодження шнура живлення або парового шлангу обов'язково замініть ці деталі у акредитованому центрі технічного обслуговування. Не розбирайте та не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно.
- Цей прилад не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями, або за відсутності у них досвіду або знань щодо безпечної експлуатації приладу, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їхню безпеку.
- Діти повинні знаходитись під контролем для уникнення гри з приладом.
- Торкання гарячих металевих частин пристрою, контакт з гарячою водою або паром, можуть призвести до опіків. Будьте обережні при зливів води з відпарювача, оскільки в резервуарі може залишатися гаряча вода.
- Наливайте воду тільки в резервуар для води.
- Забороняється вставляти або кидати будь-які предмети в отвір чи паропровід пристрою.
- Стежте за тим, щоб паропровід та паровий пацівок знаходилися по відношенню до резервуару в піднятому положенні.
- Слід прасувати тільки у вертикальному положенні зверху вниз. Щоб запобігти бризок ніколи не відпа- руйте в горизонтальному положенні та не відхиляйте відпарювач назад.
- Якщо відпарювач нагрітий чи підключений до мережі електроживлення, уникнути стикання парового пацівка з будь-якою поверхнею або шнуром електроживлення пристрою. Використовуйте спеціально передбачену опору.

- Щоб уникати контакту з гарячою водою під час зміни насадок переконайтесь, що пристрій відключено та що з нього не йде пара.
- При зміні насадок будьте обережні, оскільки внаслідок конденсації пари на них може залишатися гаряча вода. Щоб запобігти контакту з гарячою водою, дайте насадкам охолонути.
- Рекомендовано використовувати тільки деталі фірми Rowenta, оскільки використання інших запасних частин може призвести до пожежі, удару електричним струмом чи отримання тілесних ушкоджень.
- Робота з пристроєм повинна здійснюватися тільки у закритих приміщеннях. Забороняється скорочувати або подовжувати паровий шланг. Якщо для відпарювання одягу ви вішаєте його на плічки, скомпонуйте усі деталі телескопічної опори та розтягніть її на максимальну довжину для того, щоб уникнути перегріву приладу.



## Захищаймо оточуюче середовище!

- ⓘ У цьому приладі багато матеріалів, які можуть бути цінними або можуть використовуватись повторно.
- ➔ Якщо вам більш не потрібен пристрій, віднесіть його до пункту прийому побутових відходів або акредитованого центру технічного обслуговування.

## ОПИС

- |                                                             |                                              |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. Головка відпарювача                                      | 13. Електричний шнур                         |
| 2. Крючок для головки відпарювача                           | 14. Стрічка «липучка»                        |
| 3. Вбудовані плечики                                        | 15. Гвинт фіксації опори                     |
| 4. Затискачі, що обертаються для штанів/плаття              | 16. З'єднання паропроводу                    |
| 5. Скоба для плечиків                                       | 17. Висувний резервуар                       |
| 6. Система барабан&прес: вертикальна стійка для прасування  | 18. Педаль включення/виключення              |
| 7. Система барабан&прес: ручка для намотування і блокування | 19. Колеса для транспортування               |
| 8. Система барабан&прес: блокуюча скоба                     | 20. Тканевий Шнур                            |
| 9. Гвинт для фіксації плечиків                              | 21. Світлові індикатори включення/виключення |
| 10. Кліпси для блокування опори                             | 22. Додаткові насадки                        |
| 11. Телескопічна опора                                      | а. Щітка на тканинній основі                 |
| 12. Скоба для електричного шнура                            | б. Щітка для видалення ворсу                 |
|                                                             | в. Чохол для делікатних тканин               |

# ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

## 1 • Підготовка парової праски до роботи

### Монтаж телескопічної опори.

1. Відкрутіть і вийміть фіксуючий гвинт опори, що знаходиться на платформі (fig. 1).
2. Тримайте опору таким чином, щоб скоба електричного шнура знаходилася зліва. Перевірте чи 2 кліпси опори відкручені (fig. 2).
3. Вставте кінець опори в платформу натискаючи до низу до тих пір, поки отвори опори і платформи будуть на одному рівні, щоб можна було вставити гвинт. Якщо отвори не співпадають, перевірте чи добре відкручені кліпси опори (fig. 3).
4. Закрутіть фіксуючий гвинт опори до кінця, щоб опора твердо стояла на платформі (fig. 4).
5. Розкладіть опору на максимальну висоту, пересуваючи її вгору (fig. 5), потім заблокуйте 2 кліпси (fig. 6). Переконайтеся, що всі три сегменти стійки повністю витягнуті.

### Монтаж затискача і системи барабан&прес

1. Відкрутіть фіксуючий гвинт опори, що знаходиться внизу затискача (fig. 7).
2. Тримайте затискач таким чином, щоб рукоятка системи барабан&прес знаходилася з того ж боку, що і скоба блокування.
3. Вставте плечики у верхню частину опори. Отвори в нижній частині плечиків повинні співпасти з отворами опори (fig. 8).
4. Вставте гвинт на місце і закрутіть його до кінця, щоб плечики були зафіксовані на (fig. 9).
5. Розташуйте головку відпарювача між крючками плечиків.

## 2 • Наповнення резервуару водою

**УВАГА :** Забороняється використовувати воду з домішками (такими як крохмаль, ефірна олія, ароматизатори, водопом'ягчуючі засоби, тощо) для заповнення резервуару відпарювача. Ці домішки можуть змінити властивості пари та призвести до утворення осаду.

- Переконайтеся, що пристрій відключений від мережі електроживлення. Потягніть резервуар для води доверху та зніміть його з корпусу пристрою (fig. 10). Відгвинтіть кришку та залийте воду в резервуар (fig. 11). На позначці «max» прилад працює із максимальною потужністю.
- Ви можете використовувати для відпарювання воду з під крану. Якщо вода, яку Ви використовуєте, містить вапно, Rowenta рекомендує змішувати воду з під крану та дистильовану воду у рівному співвідношенні, завдяки чому, знижується жорсткість води; також можна використовувати джерельну воду в пляшках або тільки дистильовану воду.
- Після того, як ви закрили кришку, поверніть бак, щоб взяти його за ручку, та переконайтеся, що крізь кришку не протікає вода.
- Поставте бак із водою на його місце в корпусі приладу (fig. 12).



# ЗАСТОСУВАННЯ

**ОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забороняється прасувати одяг безпосередньо на людині. В процесі експлуатації гнучкий шланг і парова насадка можуть сильно нагріватись. Це нормально. Дотримуйтеся застережних заходів та уникайте тривалого контакту з такими деталями.

## 1 • Введення в експлуатацію

- Під час роботи з пристроєм необхідно прибрати з підлоги всі предмети, що заважають пересуванню по підлозі корпусу відпарювача (відпарювач повинен працювати на рівній горизонтальній поверхні). Стежте за тим, щоб отвір на нижній частині пристрою не закупорювались. Не використовуйте прилад для чистки дуже густих килимів і килимових покриттів.
- Відкрийте застібку «липучку» та повністю розмотайте електричний шнур.
- Підключіть прилад до електромережі (fig.13).
- Включіть прилад, натиснувши кнопку, що розташована в передній частині приладу. Засвітиться індикатор живлення (fig.14).
- Приладу потрібно приблизно 60 секунд, щоб почати утворювати пар.

## 2 • Використання системи барабан&прес

Щоб використовувати систему барабан&прес:

- Візьміться за рукоятку системи барабан&прес і пересуньте стійку вниз (fig. 15).
- Вставте рукоятку у фіксуючу скобу на опорі і перевірте чи добре заблокована стійка для прасування (fig. 16).
- Підвісьте одяг на вбудовані плечики, або на інші плечики, які Ви можете підвісити на гачок розташований на стержні плечиків (fig. 18 - fig. 19).
- Для прасування штанів ми радимо використовувати також підставку з затискачами, як показано на малюнку (fig. 20).
- Візьміть в руку голівку відпарювача і при цьому слідкуйте за тим, щоб отвори, з яких виходить пара не були направлені у Вашу сторону.
- Вертикальна підставка для розгладжування допомагає утримувати одяг на місці в процесі прасування.
- Починайте з верхньої частини одягу і поступово спускайтеся вниз. Намагайтеся весь час тримати гнучкий шланг у вертикальному положенні.
- Будьте уважними, уникайте будь-якого контакту з паром.
- Коли Ви не використовуєте прилад, підвішуйте його на гачок завжди у вертикальному положенні.
- В процесі використання трапляється, що шланг видає шум, подібний на булькання. Це нормально, такий звук виникає в процесі конденсації. Якщо прилад починає булькати, покладіть голівку відпарювача на підставку на декілька хвилин, щоб відрегулювати процес конденсації в середині приладу.

## ПОРАДИ ДЛЯ БІЛЬШ ЕФЕКТИВНОЇ РОБОТИ ВАШОЇ ПАРОВОЇ ПРАСКИ

- Ми рекомендуємо враховувати поради виробників по догляду за одягом, що містяться на етикетках. Ми також рекомендуємо випробувувати дію пари на тканину та колір на невидимій частині одягу, наприклад, на підкладці.
- Застібніть комір сорочки, щоб вона не сповзала в процесі розгладжування. (fig. 17)
- Якщо Ви прасуєте сорочку, почніть процес прасування з рукавів: візьміть рукав, складіть його поперек сорочки, щоб можна було скористатися підставкою барабан&прес (fig. 17).
- Щоб попрасувати задню частину сорочки, припідніміть її за плечі і поверніть навколо плечиків. (fig. 19)
- Для утворення складок на штанах, або сорочках, притисніть головку, що випускає пару (без жодних допоміжних пристроїв) до одягу і вертикальної опори.
- Злегка натисніть щіткою на тканинній основі на тканину, роблячи повільні рухи.
- Слідкуйте, щоб парова насадка не контактувала із шовком або оксамитом.
- Деякі речі легше та зручніше прасувати зі споду.
- Прасування грубіших тканин забирає більше часу.
- Якщо ви прасуєте нижню частину одягу, що знаходиться біля землі, частіше розпрямляйте шланг, щоб запобігти утворенню конденсату. У разі перетискування гнучкого шланга може з'явитись булькотіння.
- Якщо пара не утворюється, якщо ви чуєте булькотіння або якщо крізь отвори парової насадки протікає вода, підніміть паровий шланг, щоб видалити конденсат, що утворився.
- Постійно зберігайте обережність.

## ПРИСТОСУВАННЯ

Перш ніж використовувати пристосування ознайомтесь з рекомендаціями виробника. Окрім того, радимо випробувати пристосування на непомітній частині одягу.

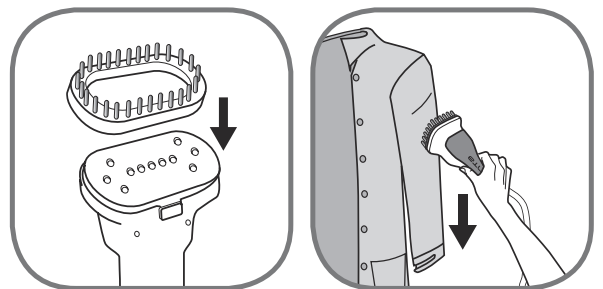
### 1 • Насадка-щітка для чищення тканини

Насадка-щітка для чищення тканини розкриває утокова нитку тканини, сприяючи оптимальному проникненню пари.

**Перед тим, як встановлювати аксесуар на насадку, переконайтесь, що вона є холодною, а прилад відключено від електромережі.**

- Закріпіть насадку-щітку для меблевої оббивки на паровій ручці, вирівнявши нижню частину щітки по нижній частині парової ручки. Зафіксуйте насадку на паровій ручці легко натиснувши на верхню частину щітки до клацання, що вказує на фіксування насадки.
- Акуратно пройдіться щіткою по наміченій ділянці тканини, враховуючи фактуру або напрямку волокон тканини.

- Перш ніж зняти насадку-щітку для меблевої оббивки, вимкніть пристрій з мережі електроживлення, дождіться доки він повністю охолоне. Після цього натисніть кнопку на верхню частину щітки та потягніть насадку вперед.



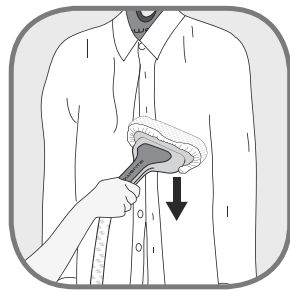
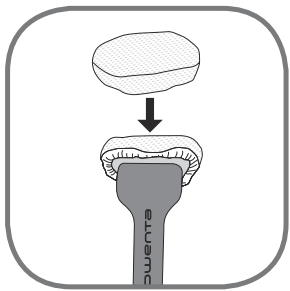
## 2 • Насадка-щітка для видалення ворсинок

**Насадка-щітка для видалення ворсинок – незалежне пристосування і на паровій ручці не кріпиться. Ви можете користуватися цим пристосуванням окремо, без відпарювача.**

- Насадка-щітка для видалення ворсинок дозволяє бездоганно очищати предмети від волосинок, ворсинок та вовни тварин.
- Чистка насадкою-щіткою для видалення ворсинок здійснюється не поспішаючи, враховуючи напрямок чи фактуру волокон тканини.
- Щоб прочистити щітку, пройдіться нею по тканині в протилежному напрямку. З цією метою рекомендується використовувати шматок старої тканини, що призначена для викидання.
- Для отримання найкращого результату перед процесом відпарювання ми рекомендуємо використовувати щітку для видалення ворсу.

## 3 • Чохол для делікатних тканин

**Чохол для делікатних тканин не може використовуватися разом із щіткою на тканевій основі, одією на голівку, що випускає пару. Перед тим, як вставити насадку в голівку, переконайтеся в тому, що вона холодна, а прилад відключений від живлення.**



Чохол для делікатних тканин забезпечує рівномірний розподіл пари, утримує осад, що може міститися у воді і захищає одяг від крапель води.

- Прикріпіть чохол на голівку відпарювача. Голівка повинна бути повністю накрита чохлом.
- Злегка натисніть голівкою, накритою чохлом, на поверхню, яку Ви хочете відпарити
- Знімайте чохол тільки тоді, коли прилад буде відключений і повністю охолоне.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Після закінчення роботи вимкніть парову праску, ще раз натиснувши на кнопку. Індикатор живлення згасне. Тепер можна відключати прилад від електромережі.
- Після закінчення кофтування приладом встановіть парову насадку в вертикальне положенні на тримачі.
- Розблокуйте рукоятку барабан&прес з її блокуючого гнізда на опорі (fig. 21). Тримайте руку на рукоятці в той час, як підставка піднімається вгору.

**Увага: ніколи не відпускайте ручку до того, як опора повністю не складеться. Після того, як прилад відключиться, бажано зачекати декілька хвилин перед тим, як скручувати барабан&прес, щоб він встиг висохнути.**

- Перед зберіганням необхідно кожен раз випорожнювати та споліскувати бак парової праски, щоб видалити залишки накипу (fig. 22).
- Скрутіть електричний шнур, слідкуючи за тим, щоби він ніде не перетискався, загорніть застібку «липучку», після чого зачепіть його на кріплення штанги (fig. 23 - fig. 24).
- Ніколи не переносьте парову праску за ручку бака. Прилад обладнано зручними колесами, за допомогою яких його легко переміщати.

**Попередження: Забороняється торкатися парової ручки до її повного охолодження.**

## 1. ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Для полегшення транспортування прилад обладнано двома колесами. Візьміть прилад за штангу та нахиліть назад, після чого потягніть, щоб колеса почали обертатись.
- Прилад також можна переносити, піднявши за штангу.

**Не тягніть за підставку барабан&прес, педаль, ручку резервуару, або вбудовані плечики, щоб пересунути прилад. Перед тим, як транспортувати прилад переконайтеся в тому, що барабан&прес скручений. Перевірте чи добре зафіксована опора на платформі приладу, перед тим, як пересувати прилад (дивіться інструкцію з монтажу).**

## 2. ДОГЛЯД

- Пристрій слід чистити вологою ганчіркою.
- Мийте підставку барабан&прес вологою тряпкою, або неабразивною губкою Ніколи не користуйтеся м'якими засобами, такими як мило або детергенти.
- Завжди мийте чохол для делікатних тканин вручну і дайте йому повністю висохнути перед тим, як використовувати його повторно.
- Регулярно видаляйте накип з пристрою для підтримки його в найкращій функціональній формі. Частота процедур видалення накипу залежить від якості води та частоти використання пристрою. Рекомендуємо чистити пристрій від накипу не менш одного разу на рік або через кожні 50 годин експлуатації. Кожен раз, коли спостерігається зменшення пароутворення, рекомендується проводити процедуру видалення накипу.
- Для очищення пристрою від накипу слід робити наступне:
  1. Переконайтесь, що пристрій повністю охолонув. Вимкніть відпарювач від мережі електроживлення та витягніть паропровід з корпусу пристрою. Складіть телескопічні стойки. Відкрутіть закріплювальний гвинт та зніміть опору основи.
  2. Налийте чистої води в резервуар та знову встановіть його на корпус. Таким чином, бойлер розташований всередині корпусу, заповнюється водою.
  3. Зніміть резервуар з корпусу та через відкрите гніздо паропроводу злийте воду з бойлера в раковину. Таким чином, вимиваються накип та інший осад.
  4. Повторіть 2 та 3 рази до тих пір, поки накип не буде повністю видалений.

**УВАГА: У жодному разі не наповнюйте бак через отвори в паровій насадці!  
Ніколи не занурюйте парову насадку в воду!**

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Можливі причини	Способи усунення
Відсутня пара.	Пристрій не вимкнений.	Переконайтесь, що пристрій правильно підключений до мережі електроживлення та натисніть кнопку вмикання/вимикання (на передній частині корпусу пристрою). Загорається індикатор живлення.
	Утруднена прохідність паропроводу.	Переконайтесь, що паропровід не зогнутий та не зламаний. Приладу потрібно приблизно 60 секунд, щоб почати утворювати пар.
	Резервуар для води пустий.	Вимкніть пристрій та залийте воду в резервуар.
Слабе подання пари.	Необхідно видалити накип.	Див. процедуру видалення накипу (розділ «Чистка»).
	Шланг забито.	Переконайтесь, що шланг ніде не зігнутий і не перекручений.
	Резервуар для води пустий.	Вимкніть пристрій та залийте воду в резервуар.
	Пара ще не утворилася.	Прилад починає утворювати пару приблизно через 60 секунд після увімкнення.
Вода витікає із отворів парової насадки.	В паропроводі скопився конденсат.	Забароняється використовувати відпарювач в горизонтальному положенні. Утримуйте паропровід вертикально в натягнутому положенні до тих пір, поки вода не стече назад в відпарювач.
Прилад довго нагрівається і/ розсіює білі частки.	Необхідно видалити накип.	Див. процедуру видалення накипу (розділ «Чистка»).
Система барабан&прес стоїть поперек.	Опора не була складена правильно.	Розкладіть опору повторно і складіть її правильно.
Система барабан&прес склалася в процесі використання.	Тримач не був добре заблокований скобою.	Переконайтеся в тому, що рукоятка барабан&прес добре вставлена в скобу. Вона не повинна рухатися ні у вертикальному, ні у горизонтальному напрямках.
У шлангу чути булькання.	Ви відпарюєте одяг у дуже низькому положенні і у шлангу утворюється конденсат.	Частіше випрямляйте шланг в процесі відпарювання і розкладіть опору на максимальну висоту, щоб уникнути утворення конденсату.
Вода переливається через краї резервуару.	Ви відпарюєте одяг у дуже низькому положенні і у шлангу утворюється конденсат.	Частіше випрямляйте шланг в процесі відпарювання і розкладіть опору на максимальну висоту, щоб уникнути утворення конденсату.

Якщо причина несправностей не вдалося встановити, зверніться до акредитованого сервісного центру Rowenta [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

# PORADY W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA

## ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ UŻYTKOWANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA, A NASTĘPNIE ZACHOWAĆ JĄ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku, gdy jest on użytkowany w sposób nieodpowiedni lub niezgodny z instrukcją obsługi.

Zabezpieczenie tego urządzenia jest zgodne z zasadami technicznymi i obowiązującymi normami (zgodność elektromagnetyczna, niskie napięcia, środowisko).

Uwaga! Napięcie Twojej instalacji elektrycznej musi odpowiadać napięciu urządzenia (220V - 240V).

Błąd w podłączeniu może spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia i unieważnia gwarancję.

- Aby uniknąć oparzenia gorącą wodą z dyfuzorów pary, przed każdym użyciem sprawdzić poprawność działania urządzenia, a podczas używania przytrzymywać je, zachowując bezpieczną odległość. URZĄDZENIA UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE DO CELÓW, DO JAKICH JEST PRZEZNACZONE.

- Niniejsze urządzenie jest urządzeniem elektrycznym: powinno być użytkowane w normalnych warunkach.

- Urządzenie należy zawsze podłączać:

- do instalacji elektrycznej o napięciu od 220 do 240V;

- do gniazdka elektrycznego z uziemieniem. Jeżeli stosuje się przedłużacz, należy upewnić się, że posiada on gniazdo dwubiegunowe 16A z uziemieniem.

- Niewłaściwe podłączenie urządzenia może spowodować nieodwracalne uszkodzenie sprzętu i unieważnienie gwarancji.

- W czasie użytkowania urządzenia należy zachować ostrożność podczas emisji pary. Aby uniknąć kontaktu z gorącą wodą wydobywającą się z otworów odprowadzających parę, należy starannie sprawdzić urządzenie każdorazowo przed rozpoczęciem użytkowania i korzystać z niego, utrzymując je w bezpiecznej odległości od siebie.

- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzać urządzenia w wodzie i innych płynach.

- Przed podłączeniem/odłączeniem z zasilania wyłączyć urządzenie. Nie wyciągać wtyczki z gniazdka ściennego poprzez pociągnięcie kabla; w tym celu należy najpierw chwycić wtyczkę dłonią, a następnie delikatnie odłączyć z prądu.

- Przewód zasilający nie może stykać się z gorącymi powierzchniami. Przed schowaniem urządzenia należy odczekać do momentu jego całkowitego ostygnięcia. Przed schowaniem, bez zbytniego zaciskania, zwinąć kabel wokół urządzenia lub nawinąć go za pomocą zwijarki.

- Nie kierować strumienia pary w kierunku ludzi i zwierząt. Nie prasować założonych ubrań.

- Przed napełnieniem wodą, opróżnieniem lub na czas nieużywania odłączyć urządzenie z gniazdka elektrycznego.

- Nie używać urządzenia w przypadku, gdy jest ono zepsute lub uszkodzone albo gdy uszkodzony jest kabel zasilający. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, unikać samodzielnego demontażu i naprawy urządzenia. W celu dokonania naprawy lub przeglądu prosimy przekazać urządzenie do najbliższego autoryzowanego serwisu firmy Rowenta. Złe zamontowanie elementów może spowodować pożar, porażenie prądem albo obrażenia ciała.

- Urządzenie to nie powinno być używane przez osoby (w tym przez dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe są ograniczone, ani przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo nadzoruje ich czynności związane z używaniem urządzenia lub udzieliła im wcześniej wskazówek dotyczących jego obsługi.

- Należy dopilnować, aby dzieci nie używały urządzenia do zabawy.

- Zawsze należy odłączyć urządzenie od źródła napięcia elektrycznego przed napełnieniem go wodą, opróżnieniem go, czyszczeniem lub po zakończeniu użytkowania.

- Jeżeli przewód zasilania lub przewód pary jest uszkodzony, użytkowanie urządzenia stanowi zagrożenie. Aby go uniknąć, uszkodzona część powinna bezwzględnie zostać wymieniona przez autoryzowany serwis naprawczy. Nie wolno rozbierać ani próbować naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

- Urządzenie nie powinno być użytkowane przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub przez osoby bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że znajdują się one pod bezpośrednim nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub osoba ta udzieliła im wskazówek dotyczących obsługi urządzenia.

- Należy dopilnować, żeby dzieci nie używały urządzenia do zabawy.
- Wszelki kontakt z gorącymi elementami metalowymi urządzenia, gorącą wodą lub parą może spowodować oparzenia. Podczas opróżniania urządzenia zachować ostrożność, ponieważ w zbiorniku może nadal znajdować się gorąca woda.
- Wodę wlewać wyłącznie do przeznaczonego do tego celu zbiornika.
- Nie wsuwać i nie wrzucać jakichkolwiek przedmiotów do otworów i rur znajdujących się w urządzeniu.
- Upewnić się, że rura i dysza znajdują się ponad zbiornikiem z wodą.
- Prasować tylko ruchem pionowym z góry na dół. - Nie używać urządzenia w ustawieniu poziomym ani nie pochylać jej do tyłu, co zapobiegnie pryskaniu gorącą wodą.
- Unikać kontaktu dyszy parowej z jakąkolwiek powierzchnią lub z kablem zasilającym, gdy urządzenie jest gorące lub pod napięciem. Używać specjalne przeznaczonego do tego celu stojaka.
- Aby zapobiec oparzeniu, przed wymianą akcesoriów upewnić się, że urządzenie jest odłączone z zasilania oraz że z urządzenia nie wydobywa się para.
- Podczas wymiany akcesoriów zachować ostrożność, ponieważ może znajdować się w nich woda pochodząca ze skraplania. Aby uniknąć oparzenia gorącą wodą, upewnić się, że akcesoria są zimne.
- Zaleca się stosowanie akcesoriów marki Rowenta; stosowanie akcesoriów innych marek może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
- Używać urządzenia wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Nie obcinać ani nie naciągać przewodu pary.
- Podczas wieszania ubrań na wieszaku w celu wygładzenia, aby zapobiec przegrzaniu się urządzenia, proszę rozłożyć cały maszt teleskopowy i rozciągnąć go, aby osiągnął swoją najwyższą pozycję.



## **Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska! Urządzenie jest wykonane z materiałów, które mogą być**

- ① Urządzenie jest wykonane z materiałów, które mogą być poddawane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.
- ➔ W przypadku konieczności usunięcia urządzenia prosimy o przekazanie go do punktu zbiórki lub do autoryzowanego serwisu.

## **OPIS**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Głowica parowa</li> <li>2. Uchwyt głowicy parowej</li> <li>3. Wbudowany wieszak</li> <li>4. Obrotowe uchwyty na spodnie/sukienkę</li> <li>5. Zaczep wieszaka</li> <li>6. Roll &amp; press system: roleta do prasowania parą w pozycji pionowej</li> <li>7. Roll &amp; press system: uchwyt do rozwijania i blokowania rolety</li> <li>8. Roll &amp; press system: zaczep blokujący</li> <li>9. Śruba mocująca wieszak</li> <li>10. Klipsy blokujące maszt</li> <li>11. Teleskopowy maszt</li> <li>12. Zaczep przewodu elektrycznego</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>13. Przewód elektryczny</li> <li>14. Rzep velcro</li> <li>15. Śruba mocująca maszt</li> <li>16. Przyłącze przewodu parowego</li> <li>17. Wyjmowany pojemnik</li> <li>18. Przycisk uruchomienia/zatrzymania</li> <li>19. Kółka transportowe</li> <li>20. Tekstylny przewód parowy</li> <li>21. Kontrolka uruchomienia/zatrzymania</li> <li>22. Zintegrowane akcesoria             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Szczotka tekstylna</li> <li>b. Szczotka zapobiegająca mechaceniu</li> <li>c. Nakładka do delikatnych tkanin</li> </ol> </li> </ol> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# PRZED UŻYCIEM

## 1 • Zainstalowanie urządzenia parowego

### Montaż teleskopowego masztu

1. Odkręcić i wyjąć śrubę mocującą maszt, która znajduje się na podstawie (rys. 1).
2. Przytrzymać maszt w taki sposób, aby zaczepek przewodu elektrycznego znajdował się po lewej stronie. Sprawdzić, czy 2 klipsy masztu zostały odblokowane (rys. 2).
3. Wsunąć rurkę wieszaka w podstawę urządzenia naciskając w dół, aż otwory rurki i podstawy znajdą się na tym samym poziomie, co umożliwi ponowne wkręcenie śruby. Jeśli otwory nie pasują do siebie, sprawdzić, czy klipsy masztu zostały prawidłowo odblokowane (rys. 3).
4. Dokręcić śrubę do końca, tak aby maszt trzymał się mocno podstawy (rys. 4).
5. Rozwinąć maszt na maksymalną wysokość, wysuwając go ku górze (rys. 5), a następnie zablokować 2 klipsy (rys. 6). Upewnij się, że 3 segmenty masztu są całkowicie rozsunięte.

### Połączenie wieszaka z Roll & Press system

1. Odkręcić śrubę mocującą maszt, która znajduje się w dolnej części wieszaka (rys. 7).
2. Trzymać wieszak w taki sposób, aby uchwyt Roll & Press system znajdował się z tej samej strony co zaczepek blokujący.
3. Nasunąć wieszak na górną część masztu. Otwory dolnej części wieszaka i masztu muszą znajdować się na tym samym poziomie (rys. 8).
4. Włożyć śrubę i dokręcić do końca, aby solidnie przymocować wieszak do (rys. 9).
5. Zamontować głowicę parową pomiędzy uchwytami wieszaka.

## 2 • Napełnianie zbiornika wodą

**Ważne : Nie używać wody zawierającej dodatki (krochmal, substancje zapachowe, substancje aromatyczne, zmiękczacze itp.). Dodatki takie mogą zmienić właściwości pary i mogą powodować powstawanie osadów.**

- Upewnić się, że urządzenie jest odłączone od prądu. Wyciągnąć zbiornik z wodą z podstawy urządzenia, chwytając za wierzch i ciągnąc do góry (rys. 10). Odkręcić pokrywę i napełnić zbiornik (rys. 11). Jego maksymalna pojemność sięga wskaźnika «max».
- Do zbiornika można nalewać WODĘ WODOCIĄGOWĄ. Jeżeli woda wodociągowa zawiera duże ilości wapna, marka Rowenta zaleca zmieszanie wody wodociągowej z wodą destylowaną w proporcji po połowie, co pozwoli zmniejszyć jej twardość; można także użyć wody źródlanej z butelki lub samej wody destylowanej.
- Po zakręceniu zakrętki odwróć zbiornik chwytając go za uchwyt i sprawdź czy woda nie wycieka przez zakrętkę. Odstaw zbiornik na wodę na jego miejsce na podstawie urządzenia (rys. 12).



# UŻYTKOWANIE

**UWAGA: Nie prasować założonych ubrań. Giętki wąż/przewód i końcówka głowicy na parę wodną mogą być bardzo gorące w trakcie użytkowania. Jest to normalne, przy czym należy zachować ostrożność i unikać dłuższego dotykania tych elementów.**

## 1 • Uruchomienie

- Podczas pracy z podłoża usunąć wszystkie materiały, które mogłyby blokować podstawę urządzenia (używać na płaskiej, poziomej powierzchni). Nie zasłaniać otworów znajdujących się w dolnej części urządzenia. Nie używaj urządzenia na grubych wykładzinach i dywanach.
- Odczep taśmę na rzep i rozwiń całkowicie kabel elektryczny.
- Podłącz wtyczkę zasilającą (rys.13).
- Włącz urządzenie naciskając na pedał znajdujący się z przodu urządzenia. Zapala się światelko sygnalizujące (rys.14).
- Urządzenie zaczyna wytwarzać parę wodną po około 60 sekundach.

## 2 • Użytkowanie Roll & Press system

Aby użytkować Roll & Press system należy:

- Złapać uchwyt Roll & Press system i rozwinąć roletę w dół (rys. 15).
- Nałożyć uchwyt na zaczep blokujący na maszcie i sprawdzić, czy roleta do prasowania parą jest prawidłowo zablokowana (rys. 16).
- Zawiesić ubranie na wbudowanym wieszaku lub na innym wieszaku, który można powiesić na zaczepie umieszczonym na trzonie wieszaka (rys. 18 - rys. 19).
- Do prasowania spodni zalecamy korzystanie również z podstawy z uchwytami, jak pokazano na rysunku (rys. 20).
- Chwycić głowicę parową, kierując otwory dyfuzyjne pary w kierunku od siebie.
- Roleta pomaga w utrzymaniu ubrania we właściwym położeniu podczas prasowania parą w pozycji pionowej.
- Prasowanie rozpocząć od górnej części ubrania, stopniowo przesuwając głowicę w dół. Rurkę elastyczną należy zawsze utrzymywać w pozycji pionowej.
- Należy uważać, aby uniknąć kontaktu z parą.
- Gdy urządzenie nie jest używane głowica parowa powinna znajdować się w pozycji pionowej w uchwycie.
- W trakcie pracy z rurki może wydobywać się dźwięk bulgotania. Jest to normalny wynik skraplania się pary. Jeśli słychać bulgotanie, położyć na chwilę głowicę na wsporniku, aby skierować skropliny ponownie do urządzenia.
- Podczas użytkowania na maszcie teleskopowym mogą pojawić się krople wody. Jest to normalny wynik skraplania się pary. Dla ograniczenia tego zjawiska nie należy zbyt silno dociskać głowicy parowej do rolety Roll & Press.

## RADY JAK OTRZYMAĆ JAK NAJLEPSZY EFEKT PRZY UŻYCIU TWOJEGO URZĄDZENIA NA PARĘ

- Zalecamy sprawdzić etykietkę z informacjami o dbaniu o ubranie, aby poznać zalecenia producenta.  
Zalecamy Ci również przetestowanie ubrań oraz wytrzymałość koloru na jego niewidocznej części lub na wewnętrznym szwie.
- Zapiąć kołnierzyk koszuli, aby zapobiec jej zsuwaniu się z wieszaka podczas prasowania parą (rys. 17).
- Przy prasowaniu koszuli, zacząć od rękawów: chwycić rękaw i zgiąć go w poprzek ubrania, aby móc użyć Roll & Press.
- Aby wyprasować parą tył koszuli, unieść ją za ramiona i obrócić ją wokół wieszaka (rys. 19).
- Aby wyprasować fałdy na spodniach lub koszulach, docisnąć głowicę parową (bez żadnej nakładki) do ubrania i do pionowej rolety.
- Przycisnąć lekko szczotkę tekstylną, wykonując powolne ruchy.
- Unikaj kontaktu głowicy na parę wodną z jedwabiem i welurem.
- Niektóre ubrania rozprostowują się łatwiej kiedy są odwrócone na lewą stronę.
- Grubsze materiały mogą wymagać dłuższego działania rozprostowywania.
- Jeżeli rozprostowujesz w pozycji blisko podłogi, rozciągnij rurkę aby uniknąć wytwarzania się skraplania. Bulgoczący dźwięk może pojawić się w przypadku zaciśnięcia giętkiej rurki.
- Jeżeli para wodna nie wytwarza się, jeżeli słyszysz bulgoczące dźwięki lub jeśli woda wycieka przez otwory w głowicy z parą wodną, unieść rurkę z parą wodną w celu usunięcia skraplania się wewnątrz.
- Zachowuj cały czas ostrożność.

## AKCESORIA

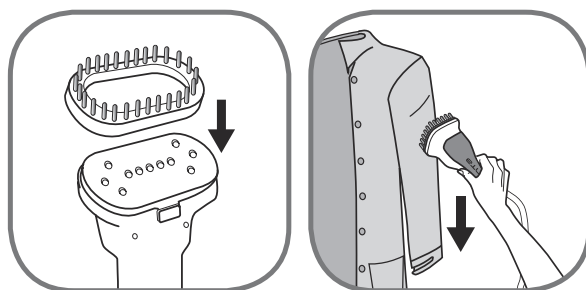
Przed rozpoczęciem użytkowania wybranego akcesoria zapoznać się z zaleceniami jego producenta. Zalecamy także sprawdzenie jego pracy na niewidocznej na zewnątrz części ubrania.

### 1 • Szczotka do tkanin

Szczotka rozszerza odstępy pomiędzy wątkami, ułatwiając przenikanie pary do wnętrza tkaniny.

**Przed umocowaniem dodatkowego wyposażenia na głowicę sprawdź czy jest ona zimna i czy urządzenie jest odłączone.**

- Nałożyć szczotkę na głowicę parową, dopasowując dolną część szczotki do dolnej części głowicy. Delikatnie dociskając, nasunąć wierzch szczotki na głowicę parową do momentu zatrzaśnięcia.
- Nie wywołując nacisku szczotkować wybraną powierzchnię wzdłuż włókien lub zgodnie z teksturą materiału.
- Przed zdjęciem szczotki z głowicy odłączyć urządzenie z prądu i odczekać do jej całkowitego wystygnięcia. Nacisnąć przycisk zwalniający umieszczony u góry szczotki, następnie zdjąć szczotkę, wysuwając ją do przodu.



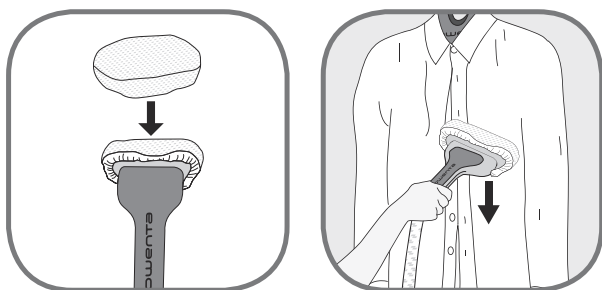
## 2 • Szczotka do usuwania zmechaceń

**Szczotka ta stanowi odrębny element, który nie wymaga mocowania do głowicy parowej. Można jej używać niezależnie, bez podłączania do urządzenia.**

- Szczotka służy do bardzo dokładnego usuwania włosów, zmechaceń i sierści zwierząt.
- Ubranie szczotkować powoli wzdłuż włókien lub zgodnie z teksturą materiału.
- Aby usunąć zebrany materiał ze szczotki, szczotkować w kierunku przeciwnym. W tym celu zalecamy wykorzystać stary, nadający się do wyrzucenia kawałek materiału.
- Przed prasowaniem ubrań parą zalecamy zastosować szczotkę zapobiegającą mechaceniu. Zapewnia to lepsze rezultaty.

## 3 • Nakładka do delikatnych tkanin

**Nakładka do delikatnych tkanin nie może być stosowana ze szczotką tekstylną na głowicy parowej. Przed jej zamontowaniem na głowicy należy sprawdzić, czy jest onachłodna i czy urządzenie jest odłączone od prądu.**



Nakładka do delikatnych tkanin zapewnia równomierne rozprowadzanie pary, filtruje zanieczyszczenia wody i chroni odzież przed kroplami wody.

- Zamocować nakładkę na głowicy parowej: musi być ona całkowicie zakryta.
- Docisnąć lekko głowicę parową z nakładką do prasowanej powierzchni.
- Zdjąć nakładkę, gdy urządzenie jest odłączone od prądu i całkowicie chłodne.

## PO ZAKOŃCZENIU PRACY

- Po użyciu urządzenia parowego odłącz od zasilania urządzenie naciskając ponownie na pedał. Światelko sygnalizujące gaśnie i możesz odłączyć urządzenie.
- Zaczep pionowo głowicę z parą wodną na haczyku jak tylko skończysz używać urządzenia.
- Zdjąć uchwyt Roll & Press z zaczepu blokującego na maszcie (rys. 21). Trzymać rękę na uchwycie podczas gdy roleta zwija się ku górze.

**UWAGA: nie puszczać uchwytu tak długo, aż roleta nie zostanie całkowicie zwinięta. Po wyłączeniu urządzenia zaleca się odczekać kilka minut przed zwinięciem Roll & Press, aby mogła ona wyschnąć.**

- Przed sprzątnięciem urządzenia za każdym razem opróżnij zbiornik z wodą i opłucz go, aby uniknąć ewentualnych cząsteczek kamienia (rys.22).
- Zwiń przewód elektryczny nie zaciskając go zbyt mocno i owiń taśmę na rzep wokół niego. Następnie zaczep go na zaczepie masztu (rys.23 - rys. 24).
- Nie używaj uchwytu zbiornika urządzenia do przenoszenia go. Urządzenie jest wyposażone w praktyczne kółeczka, co ułatwia jego przemieszczanie.

**UWAGA: w żadnym przypadku nie dotykać głowicy parowej przed jej całkowitym ostygnięciem.**

## 1 • TRANSPORT

- Aby uprościć transport urządzenie jest wyposażone w dwa kółka. Popchnij urządzenie do tyłu trzymając go za końcowy element a następnie pociągnij go aby go zwinąć.
- Możesz również przenosić urządzenie podnosząc je zawsze trzymając za końcowy element.

**Nie chwytać urządzenia za roletę Roll & Press, pedał, uchwyt pojemnika lub wbudowany wieszak w celu jego przeniesienia. Zawsze zwinąć Roll & Press przed przenoszeniem urządzenia. Upewnić się, czy maszt jest dobrze przymocowany do podstawy urządzenia przed jego przenoszeniem (zob. instrukcję montażu).**

## 2 • CZYSZCZENIE

- Urządzenie czyścić wilgotną ściereczką.
- Myć roletę Roll & Press miękką ściereczką lub delikatną gąbką. Nie stosować nigdy produktów czyszczących takich jak mydło lub detergenty.
- Myć nakładkę do delikatnych tkanin ręcznie i odczekać na jej całkowite wysuszenie przed ponownym użyciem.
- Aby urządzenie zachowała swoją maksymalną wydajność, należy ją regularnie odkamieniać. Częstotliwość odkamieniania zależy od jakości używanej wody i częstotliwości użytkowania urządzenia. Zaleca się odkamienianie urządzenia co najmniej raz w roku lub co 50 godzin użytkowania. Zalecamy Ci usunięcie kamienia jak tylko zauważysz obniżenie natężenia przepływu pary.
- Aby odkamienić urządzenie należy wykonać następujące czynności:
  1. Upewnić się, że urządzenie jest całkowicie zimne. Odłączyć je od prądu, następnie odłączyć rurkę parową od podstawy. Obniżyć obydwie słupki teleskopowe. Zdjąć maszt teleskopowy odkręcając śruby mocujące.
  2. Napełnić zbiornik czystą wodą, następnie ponownie zamontować na podstawie. Dzięki tej czynności następuje częściowe napełnienie wodą znajdującego się wewnątrz kotła parowego.
  3. Zdjąć zbiornik z podstawy, wylać do zlewu wodę z kotła przez otwarte przyłącze rurki parowej. Umożliwi to usunięcie kamienia i innych nieczystości.
  4. Powtórzyć kroki 2 i 3 kilka razy do momentu całkowitego usunięcia kamienia.

**UWAGA: Nie zatykaj nigdy kociołka z otworami głowicy na parę wodną!  
Nigdy nie zanurzaj głowicy na parę wodną w wodzie!**

## USUWANIE AWARII

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak pary.	Urządzenie nie jest podłączone do prądu.	Upewnić się, że urządzenie jest poprawnie podłączone do prądu, następnie wcisnąć przycisk wł./wył. (znajdujący się z przodu urządzenia). Powinna zapalić się lampka zasilania.
	Rurka jest zatkana.	Upewnić się, że rurka nie jest zgięta. Urządzenie zaczyna wytwarzać parę wodną po około 60 sekundach.
	W zbiorniku nie ma wody.	Wyłączyć urządzenie z zasilania i uzupełnić zbiornik wodą.
Słabe podawanie pary.	Urządzenie pokryło się kamiennym osadem.	Zobacz jak postępować, aby usunąć kamienny osad (paragraf Czyszczenie).
	Rurka jest zatkana.	Upewnij się, że rurka nie jest zgięta lub skrzywiona.
	W zbiorniku nie ma wody.	Wyłączyć urządzenie z zasilania i uzupełnić zbiornik wodą.
	Para nie jest jeszcze dostępna.	Urządzenie zaczyna wytwarzać parę po upływie około 60 sekund po jego włączeniu.
Woda wypływa przez otwory w głowicy z parą wodną.	W rurce zbiera się kondensat.	Nie używać urządzenia w pozycji poziomej. Przytrzymać rurkę napiętą, w pozycji pionowej; odczekać, aż woda powróci do urządzenia.
Urządzenie nagrzewa się długo i/lub wyrzuca z siebie białe cząsteczki.	Urządzenie pokryło się kamiennym osadem.	Zobacz jak postępować, aby usunąć kamienny osad (paragraf Czyszczenie).
Roll & Press system znajduje się w ukośnym położeniu.	Roleta nie została prawidłowo zwinięta.	Rozwinąć ponownie roletę i zwinąć ją ręcznie, aż całkowicie schowa się w podstawie.
Roll & Press system zwinęła się w trakcie pracy.	Podstawa nie została prawidłowo zablokowana w zaczepie.	Sprawdzić, czy uchwyt Roll & Press jest prawidłowo nałożony na zaczep. Roleta nie może przesunąć się w poziomie, ani w pionie.
Z rurki wydobywa się dźwięk bulgotania.	Prasowanie odbywa się za blisko podłoża i w rurce wytwarzają się skropliny.	Unosić często rurkę podczas prasowania parą i rozwijać maszt do maksymalnej wysokości, aby zapobiec wytwarzaniu się skroplin.
Woda wylewa się z pojemnika.	Prasowanie odbywa się za blisko podłoża i w rurce wytwarzają się skropliny.	Unosić często rurkę podczas prasowania parą i rozwijać maszt do maksymalnej wysokości, aby zapobiec wytwarzaniu się skroplin.

Jeżeli ustalenie przyczyny problemu nie jest możliwe, prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem ROWENTA [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

المُشكلة	السبب المُحتمل	الحل
لا يوجد بخار	لم يوضع المُنتج في حالة التشغيل	تأكد بأن المنتج موصول بالتيار الكهربائي بشكل صحيح. ثانياً اضغط على دواسة "تشغيل/توقف"، المؤشر الضوئي الموجود في مقدمة المنتج سوف يُضاء.
	الخرطوم المرن قد تُني بشكل حاد ومنع مرور البخار	تأكد بأن الخرطوم المرن ليس مثنياً وأنه في وضع يسمح بمرور البخار.
	لم يعد يوجد ماء في خزان الماء	أوقف تشغيل المنتج ، واملأ الخزان بالماء.
انخفاض مستوى تدفق البخار	تراكم التكلس في المنتج لأنه لا يُغسل ويُنظف بانتظام.	يُرجى العودة الى فقرة إزالة التكلس (فصل التنظيف)
	الخرطوم المرن قد تُني بشكل حاد ومنع مرور البخار	تأكد بأن الخرطوم المرن ليس مثنياً وأنه في وضع يسمح بمرور البخار.
	لم يعد يوجد ماء في الخزان	أوقف تشغيل المنتج وافصله عن التيار ثم املأ الخزان بالماء
البخار غير جاهز الآن	سيقوم المنتج بتوليد البخار بعد ٦٠ ثانية بعد تشغيله	
الماء يتسرب من خلال فتحات رأس البخار.	يوجد تكثيف للبخار داخل الخرطوم	لا تستعمل البخار في الوضع الأفقي . احمل الخرطوم عمودياً بعيداً عن القماش وانتظر الى أن يعود الماء المُكثف الى المولد ثانية.
يستغرق المولد وقتاً طويلاً ليسخن و/أو تخرج منه بقايا بيضاء اللون.	تراكم التكلس في المنتج لأنه لا يُغسل ويُنظف بانتظام.	يُرجى العودة الى فقرة إزالة التكلس (فقرة التنظيف)
مظلة نظام الضغط و اللفّ معوجة	لم تلتف المظلة على نفسها بشكل صحيح	افرد المظلة ثانية وحافظ على الإمساك بالمقبض اثناء اللفّ الى الأعلى
حدث التفاف لمظلة الضغط واللف أثناء الإستعمال	لم تكن المظلة مُقفلة بشكل جيد في العلاقة	يجب التأكد بأن مقبض الضغط واللف قد اقفل تماماً على العلاقة. يجب أن لا تتحرك أفقياً أو عمودياً.
الأنبوب يُصدر صوت ضوضاء	انت تستعمل رأس البخار في موقع قريب جداً من الأرض، وبعض التكثيف قد تكوّن في الأنبوب	ارفع الأنبوب دائماً أثناء الإستعمال، واضبط العمود الى الحد الأقصى من الارتفاع، لكي تتجنّب تكون التكثيف داخل الأنبوب
الماء يفيض من الخزان	انت تستعمل رأس البخار في موقع قريب جداً من الأرض، وبعض التكثيف قد تكوّن في الأنبوب	ارفع الأنبوب دائماً أثناء الإستعمال، واضبط العمود الى الحد الأقصى من الارتفاع، لكي تتجنّب تكون التكثيف داخل الأنبوب

إذا لم يكن بإمكانك معرفة السبب أو العلة، يُرجى الإستعانة بمركز خدمة روينتا المُعتمد

## 1 • نقل المنتج

- زُود هذا المنتج بعجلتين لتسهيل عملية النقل. أمل المنتج نحو الخلف مع الإمساك بالعمود ثم اسحب للإنتقال به من مكان لآخر.
- يمكنك أيضاً حمل المنتج للإنتقال به، ثانية مع الإمساك بالعمود.

لا تُحاول رفع المنتج أو حمله بينما تُمسك بمظلة الضغط واللف، الدواسة، خزان الماء، أو العلاقة المدمجة. يجب أن تُلف مظلة الضغط واللف قبل نقل المنتج. يُرجى التأكد والحرص دائماً أن العمود مُثبت بشكل جيد على وحدة القاعدة قبل رفع المنتج من مكانه. (انظروا إرشادات التركيب).

لا تُحاول حمل المنتج للإنتقال به بواسطة الدواسة، أو بواسطة مقبض خزان الماء، أو بواسطة العلاقة المدمجة.

## 2 • تنظيف المنتج

- تُنظف الوحدة الرئيسية من المنتج بواسطة قطعة قماش رطبة.
- تُنظف مظلة نظام الضغط واللف بواسطة قطعة قماش رطبة أو اسفنجة غير معدنية.
- لا تستعمل أية مواد تنظيف مثل الصابون أو المُطهرات.
- تُنظف قبة البخار دائماً بالغسل يدوياً، وانتظر الى أن تجف تماماً قبل استعمالها مرة ثانية.
- لمحافظة على فعالية المنتج القصوي، يجب إن يُنظف مولد البخار دائماً من جزيئات التكلس. الفترة بين عمليات التنظيف من التكلس تعتمد على نوعية الماء المُستعمل، وعلى نسبة استعمال المنتج. يجب تنظيف المنتج من التكلس مرة واحدة سنوياً على الأقل، أو بعد ٥٠ مرة من الإستعمال.
- للحصول على الفعالية القصوى، فإن مولد البخار بحاجة الى إزالة التكلس عنه باستمرار. الوقت الذي يفصل بين عمليتي إزالة التكلس يعتمد بالدرجة الأولى على نوعية الماء المُستعمل في المنتج. وبالتالي فإن مولد البخار بحاجة الى عملية إزالة التكلس ما لا يقل عن مرة واحدة سنوياً، أو بعد ما لا يزيد عن ٥٠ استعمالاً.
- للقيام بعملية التنظيف من التكلس، يُرجى اتباع الخطوات التالية :
  1. تأكد أولاً أن المنتج قد برد تماماً (ساعتين على الأقل).
  2. املاً الخزان بالماء الطازج وضعه في الوحدة مع السماح للماء أن تُعبأ في المرجل.
  3. ارفع خزان الماء من القاعدة وأفرغ الماء عبر فوهة التعبئة التابعة للخزان فوق المغسلة. سوف تُزال بهذه الطريقة بقايا التكلس من الخزان.
  4. كرر الخطوات الثانية والثالثة عدة مرات الى أن تتأكد من نظافة الخزان من بقايا التكلس.

**تحذير : لا تملأ المرجل بواسطة فتحات رأس البخار !  
لا تغمر رأس البخار بالماء أبداً.**

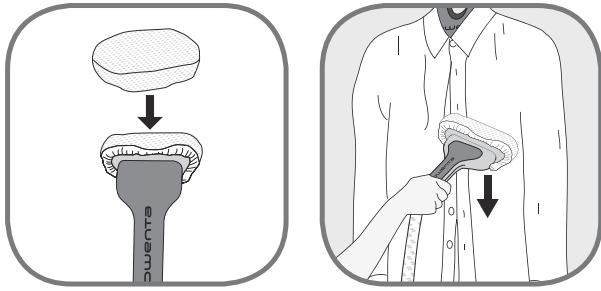
## 2 • وسادة الوبر

وسادة الوبر هي مُلحق مُستقل لا يمكن تركيبه برأس البخار . يمكنك استعمال وسادة الوبر بشكل مستقل عن مولد البخار.

- وسادة الوبر تلتقط الشعر، الوبر، و فراء الحيوانات للوصول الى الحرفية في الكي.
- لإستعمال وسادة الوبر، تُمرر كالفرشاة على الثياب ببطء لإزالة الزغب.
- يمكن تنظيف وسادة الوبر بالفرشاة بالإتجاه المعاكس. ننصح بتنظيف وسادة الوبر على قطعة قماش قديمة يمكن الإستغناء عنها.
- ننصح باستعمال وسادة الوبر قبل تعريض القماش للبخار للحصول على نتائج مثالية.

## 3 • قبة البخار الخفيف

لا يمكن استعمال قبة البخار مع فرشاة القماش على رأس البخار في آن معاً . يُرجى التأكد والحرص بأن الوحدة غير موصولة بالتيار قبل تركيب الملحقات.



- توفر قبة البخار التوزيع المتساوي للبخار، وتُصفي الشوائب من الماء وتحمي القماش من تنقيط الماء.
- ركب قبة البخار على رأس البخار.
- يجب أن يكون رأس البخار مُغطى تماماً.
- اضغط بلطف على رأس البخار بالقبة على المنطقة التي تريد كيها.
- انزع قبة البخار بعد أن تُفصل الوحدة عن التيار وتبرد تماماً.

## بعد الإستعمال

- بعد استعمال مولد البخار، اوقف تشغيله بواسطة الضغط على الدواسة ثانية. سيُطفأ المؤشر الضوئي للتشغيل، ويمكنك بعد ذلك فصل المنتج عن التيار الكهربائي.
- علّق رأس البخار في الموقع العلوي على الخطاف عندما لا يكون قيد الإستعمال.
- حرر مقبض الضغط واللف من العلاقة على العمود (شكل 21). حافظ على يدك مُمسكة بمقبض المظلة أثناء إعادة لفها الى الأعلى.

تحذير : لا تترك المقبض من يدك إلا عندما ينتهي التفاف المظلة . بمجرد إيقاف المنتج عن التشغيل، ننصح بالإنظار بضع دقائق الى أن تجف مظلة الضغط واللف قبل إعادة لفها.

- افرغ خزان الماء واغسله في كل مرة قبل تخزين المنتج للتخلص من أية بقايا من مُخلفات التكلس (الشكل 22).
- لف السلك الكهربائي بشكل فضفاض، ثم اقفل عليه بالشريطة اللاصقة، ثم علّقه بالمشبك على العمود. (الشكل 23، 24)
- لا تحمل المنتج بواسطة مقبض الخزان. فإن هذا المنتج مُزوّد بعجلات لتوفير الراحة أثناء التنقل.

تحذير : لا تلمس رأس البخار قبل أن يبرد تماماً



## نصائح للحصول على نتائج أفضل من مكواة البخار ونظام الضغط واللف

- ننصح بمراجعة التعليمات الموجودة على الملصق الصادر عن مُصنِّع القماش قبل المضي بعملية البخار. كما ننصح أيضاً بإجراء إختبار للقماش وتأثير البخار عليه على منطقة غير ظاهرة من القماش مثل الحاشيات الداخلية.
- تُقفل ياقة القميص لكي لا ينزلق عن العلاقة أثناء الكي (شكل 17).
- عند كي القميص، ابدأ أولاً بالأكمام. يُمسك أحد الكُميين ويُمرر فوق القماش باستعمال الضغط واللف للدعم العمودي (شكل 17).
- لكي ظهر القميص، ارفع القميص من الكتفين وادره حول العلاقة (شكل 19).
- لمعالجة الطيّات في القمصان والسراويل، اضغط على رأس البخار (دون الحاجة الى اي مُلحق) على القماش و بالدعم العمودي.
- اضغط بلطف بفرشاة البخار على القماش بالوقت الذي تقوم فيه بتمريرات بطيئة على القماش.
- تجنّب وصول رأس البخار الى القماش من الحرير أو المخمل.
- القماش الثقيل قد يحتاج الى وقت اطول في التبخير.
- إذا كنت تستعمل رأس البخار في موقع قريب من الأرض، ارفع الخرطوم باستمرار لكي تتجنّب حدوث التكثيف. قد يُسمع صوت غرغرة إذا تعرض الخرطوم المرن للإنسداد.
- إذا توقف البخار عن الخروج، أو سُمع صوت غرغرة ، أو إذا لاحظت تسرّب من ثقب ، ارفع خرطوم البخار من حين لآخر لإزالة التكثيف من داخله.
- يُرجى الحرص دائماً وفي كل الأوقات.

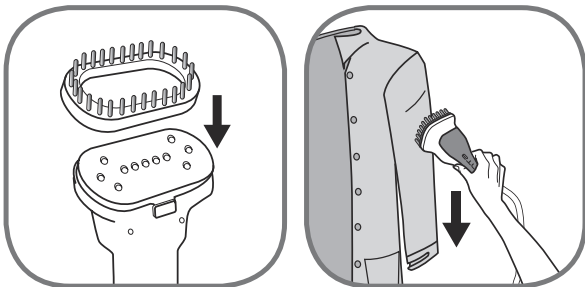
## الملحقات

قبل استعمال المنتج، يُرجى التأكد من توصيات المُصنِّع. كما نوصي أيضاً القيام بعمل اختبار صغير على جزء من القماش الغير ظاهر للعيان.

### 1 • فرشاة القماش

فرشاة القماش تفتح نسيج القماش ليدخل البخار من خلاله بشكل أعمق.

يُرجى التأكد بأن المنتج منفصل عن التيار الكهربائي و أنه بارد تماماً قبل تركيب الملحق به.



- ترُكّب فرشاة القماش في رأس البخار بوضع اسفلها على نفس الخط مع اسفل رأس البخار. ادفع بلطف رأس الفرشاة في رأس البخار الى أن تأخذ موضعها الصحيح، وتسمع صوت «كليك».
- مرر الفرشاة بلطف على المساحة التي تريد كيها بالبخار.
- تُنزع فرشاة القماش بعد أن يُفصل المنتج عن التيار الكهربائي وبعد أن يبرد تماماً. انزعها بواسطة الضغط على اللسان في أعلى الفرشاة مع السحب.

# الإستعمال

الأنبوب المرن بالإضافة الى طرف رأس البخار يمكن أن يكونا ساخين جداً أثناء الإستعمال. هذا أمر طبيعي. يُرجى الحرص وتجنّب لمسهما.

## 1 • الضبط

- يُرجى تشغيل هذا المنتج على أرضية من البلاط خالية من أية مفروشات قد تسد منافذ قاعدة مولد البخار الهوائية (سطح افقي مستو). لا تسد منافذ المنتج في الجزء السفلي. يجب أن لا يُستعمل هذا المنتج فوق سجاد سميك أو بساط سميك.
- فك الشريطة اللاصقة تماماً وحرر السلك الكهربائي .
- أوصل المنتج الى التيار الكهربائي (الشكل 13)
- شغّل المنتج بالضغط على الدواسة الموجودة في مُقدمة المنتج. سوف يُضيء المؤشر الضوئي (الشكل 14).
- سيبدأ المنتج بتوليد البخار بعد حوالي ٦٠ ثانية.

## 2 • استعمال نظام الضغط واللف

- نظام الضغط واللفّ المدمج في العلاقة يوفر الدعم عمودياً أثناء التبخير، للمساعدة في إزالة التجاعيد بسهولة وفعالية.
- لكي تستعمل نظام الضغط واللفّ
- احمل مقبض نظام الضغط واللفّ وادر المظلة الى الأسفل (شكل 15)
  - ادخل المقبض في قفل العلاقة على العمود وتأكد بأنها قد ثبتت بإحكام (شكل 16)
  - علّق القماش على العلاقة المدمجة أو على علاقة خارجية اخرى يمكن تعليقها على عمود العلاقة المدمجة (شكل 18 - 19)
  - لكي السراويل بالبخار، ننصح أن تستعمل ايضاً الدعامة مع المشابك كما يوضح الرسم (شكل 20).
  - احمل رأس البخار و مخرج البخار بعيداً عنك.
  - ابدأ بتمرير الفرشاة بلطف على القماش في حركة على الإتجاهين الأعلى والأسفل.
  - مظلة الدعم العمودية تساعد القماش على أن يبقى في مكانه أثناء الكي.
  - ابدأ من أعلى القماش بالتحرك تدريجياً الى الأسفل. يجب أن يبقى الكي بالبخار بوضع عمودي دائماً.
  - يُرجى الحرص دائماً أن لا تلمس البخار.
  - يُرجى الإبقاء على رأس البخار في الموقع العلوي على العلاقة عندما لا يكون قيد الإستعمال.
  - أثناء الإستعمال، قد يصدر عن الأنبوب صوت ضجيج. هذا أمر طبيعي وهو بسبب التكتيف داخل الأنبوب. إذا صدر هذا الصوت عن المنتج، يُرجى وضع رأس البخار على العلاقة الخاصة به لبضع لحظات لكي يتم إعادة توجيه التكتيف الى المنتج.
  - أثناء الإستعمال، قد تظهر بضع قطرات من الماء على العمود التلسكوبي. هذا ايضاً أمر طبيعي بسبب التكتيف. لكي تحد من هذه الظاهرة ، لا تضغط بقوة شديدة برأس البخار على مظلة الضغط واللف.

# قبل الإستعمال

## 1 • تركيب مولد البخار

### تركيب العمود والعلاقات

1. فك برغي تثبيت العمود على القاعدة (الشكل 1).
  2. احمل العمود بحيث تكون حاملة السلك الى ناحية اليسار. تأكد بأن مشبكي العمود مقفلين. (الشكل 2)
  3. ادخل العمود في القاعدة بالضغط الى الأسفل الى تُصبح ثقب العمود والقاعدة على نفس المستوى، بحيث يمكنك وضع البراغي . إذا لم تكن الثقوب على نفس المستوى، تأكد بأن مشابك العمود غير مقفلة (الشكل 3).
  4. اقفل برغي تركيب العمود بقدر المُستطاع بحيث يستقر ويثبت العمود تماماً في القاعدة (شكل 4).
  5. اضبط العمود الى الحد الأقصى من الإرتفاع بإزلاجه الى الأعلى (شكل 5) ثم اقفل المشبكين (شكل 6).
- يُرجى التأكد بأن أقسام العمود الثلاثة قد مُدّت الى آخرها.

### تركيب العلاقة مع نظام الضغط واللف

1. حرر البرغي المُثبت للعلاقة عند اسفل العلاقة (شكل 7)
2. احمل العلاقة بحيث يكون مقبض نظام الضغط واللف على نفس الجانب مع علاقة القفل.
3. ادخل العلاقة عمودياً على رأس العمود . يجب أن تصبح الفتحات الموجودة في اسفل العلاقة والعمود على نفس المستوى (شكل 8)
4. ارجع تثبيت البرغي بالقدر الذي ينتهي عنده ، بحيث تكون العلاقة مُثبتة بإحكام على العمود (شكل 9)
5. ركب رأس البخار بين مشابك العلاقة.

## 2 • تعبئة خزان الماء

هام : لا تستعمل الماء الذي يحتوي على إضافات (نشاء، عطور، مواد ذات نكهات، مُلينات القماش، الخ) في مولد البخار. مثل هذه الإضافات يمكنها أن تُسبب تأثيرات سلبية على خواص البخار وتؤدي في النهاية الى تراكم التكلّس.

- تأكد أولاً أن المولد منفصل عن التيار الكهربائي. افصل خزان الماء عن قاعدة المنتج بواسطة سحب المقبض الى الأعلى (الشكل 10). فك برغي غطاء الخزان واملاه بالماء (الشكل 11).
- مستوى الحد الأقصى للماء تُشير اليه علامة "max".
- يجب أن تستعمل في مولد البخار ماء الصنبور. فإذا كان الماء في منطقتك ثقيلًا، تنصح روينتا بمزج الماء الثقيل بنصف كميته من الماء المقطر، الذي يخفف هذا الثقل. كما يمكنك أيضاً ان تستعمل ماء الينابيع المُعبأ بالزجاجات.
- بعد أن تُقفل غطاء خزان الماء، ادر الخزان واحمله من المقبض. يُرجى التأكد أن لا يوجد تسرب للماء من الغطاء.
- ضع خزان الماء على القاعدة (الشكل 12).

و اسحبه الى الأعلى عن آخره.  
 - لتخفيف نسبة احتمال التعرض للصدمة الكهربائية فإن هذا المنتج يتميز بمقبس كهربائي استقطابي (أحد القطبين أعرض من الآخر)، يمكن تركيب هذا المقبس بمأخذ استقطابي بطريقة واحدة. فإذا لم يدخل الى نهايته في المأخذ، اعكس المقبس. فإذا مازال يتعذر إدخاله، يرجى الإستعانة بشخص مؤهل للتركيبات الكهربائية. ولا تُغيّر المقبس بأي حال.

## حماية البيئة أولاً!



- ① - يحتوي هذا المنتج على مواد ذات قيمة صناعية ويمكن إعادة استعمالها أو معالجتها.
- ♻️ - عندما تقرر الإستغناء عن هذا المنتج، يرجى ايداعه لدى مركز خدمة معتمد.

### وصف أجزاء المنتج


- |                            |                                        |
|----------------------------|----------------------------------------|
| 12. حاملة السلك الكهربائي  | 1. رأس البخار                          |
| 13. السلك الكهربائي        | 2. علاقة رأس البخار                    |
| 14. حزام للربط             | 3. علاقة مُدمجة                        |
| 15. برغي لتثبيت العمود     | 4. مشابك دوّارة للسراويل والفساتين     |
| 16. وصلة انبوب البخار      | 5. حاملة العلاقة                       |
| 17. خزان ماء قابل للفصل    | 6. نظام ضغط و لفّ : مظلة داعمة عمودية  |
| 18. دوّاسة "تشغيل/توقف"    | 7. نظام ضغط و لفّ : مقبض دوّار للإقفال |
| 19. دواليب للنقل           | 8. نظام ضغط و لفّ : علاقة للإقفال      |
| 20. انبوب بخار قماشي       | 9. برغي لتثبيت العلاقة                 |
| 21. مؤشر ضوئي "تشغيل/توقف" | 10. مشابك لإقفال العمود                |
| 22. مُلحقات مدمجة          | 11. عمود تلسكوبي                       |
| a فرشاة من القماش الصناعي  |                                        |
| b وسادة لإزالة اللوبر      |                                        |
| c قبعة البخار الخفيف       |                                        |

- ١١٢- ١١١- ١١٠- ١٠٩- ١٠٨- ١٠٧- ١٠٦- ١٠٥- ١٠٤- ١٠٣- ١٠٢- ١٠١- ١٠٠- ٩٩- ٩٨- ٩٧- ٩٦- ٩٥- ٩٤- ٩٣- ٩٢- ٩١- ٩٠- ٨٩- ٨٨- ٨٧- ٨٦- ٨٥- ٨٤- ٨٣- ٨٢- ٨١- ٨٠- ٧٩- ٧٨- ٧٧- ٧٦- ٧٥- ٧٤- ٧٣- ٧٢- ٧١- ٧٠- ٦٩- ٦٨- ٦٧- ٦٦- ٦٥- ٦٤- ٦٣- ٦٢- ٦١- ٦٠- ٥٩- ٥٨- ٥٧- ٥٦- ٥٥- ٥٤- ٥٣- ٥٢- ٥١- ٥٠- ٤٩- ٤٨- ٤٧- ٤٦- ٤٥- ٤٤- ٤٣- ٤٢- ٤١- ٤٠- ٣٩- ٣٨- ٣٧- ٣٦- ٣٥- ٣٤- ٣٣- ٣٢- ٣١- ٣٠- ٢٩- ٢٨- ٢٧- ٢٦- ٢٥- ٢٤- ٢٣- ٢٢- ٢١- ٢٠- ١٩- ١٨- ١٧- ١٦- ١٥- ١٤- ١٣- ١٢- ١١- ١٠- ٩- ٨- ٧- ٦- ٥- ٤- ٣- ٢- ١- ٠

# ١١٢- ١١١- ١١٠- ١٠٩- ١٠٨- ١٠٧- ١٠٦- ١٠٥- ١٠٤- ١٠٣- ١٠٢- ١٠١- ١٠٠- ٩٩- ٩٨- ٩٧- ٩٦- ٩٥- ٩٤- ٩٣- ٩٢- ٩١- ٩٠- ٨٩- ٨٨- ٨٧- ٨٦- ٨٥- ٨٤- ٨٣- ٨٢- ٨١- ٨٠- ٧٩- ٧٨- ٧٧- ٧٦- ٧٥- ٧٤- ٧٣- ٧٢- ٧١- ٧٠- ٦٩- ٦٨- ٦٧- ٦٦- ٦٥- ٦٤- ٦٣- ٦٢- ٦١- ٦٠- ٥٩- ٥٨- ٥٧- ٥٦- ٥٥- ٥٤- ٥٣- ٥٢- ٥١- ٥٠- ٤٩- ٤٨- ٤٧- ٤٦- ٤٥- ٤٤- ٤٣- ٤٢- ٤١- ٤٠- ٣٩- ٣٨- ٣٧- ٣٦- ٣٥- ٣٤- ٣٣- ٣٢- ٣١- ٣٠- ٢٩- ٢٨- ٢٧- ٢٦- ٢٥- ٢٤- ٢٣- ٢٢- ٢١- ٢٠- ١٩- ١٨- ١٧- ١٦- ١٥- ١٤- ١٣- ١٢- ١١- ١٠- ٩- ٨- ٧- ٦- ٥- ٤- ٣- ٢- ١- ٠

١١٢- ١١١- ١١٠- ١٠٩- ١٠٨- ١٠٧- ١٠٦- ١٠٥- ١٠٤- ١٠٣- ١٠٢- ١٠١- ١٠٠- ٩٩- ٩٨- ٩٧- ٩٦- ٩٥- ٩٤- ٩٣- ٩٢- ٩١- ٩٠- ٨٩- ٨٨- ٨٧- ٨٦- ٨٥- ٨٤- ٨٣- ٨٢- ٨١- ٨٠- ٧٩- ٧٨- ٧٧- ٧٦- ٧٥- ٧٤- ٧٣- ٧٢- ٧١- ٧٠- ٦٩- ٦٨- ٦٧- ٦٦- ٦٥- ٦٤- ٦٣- ٦٢- ٦١- ٦٠- ٥٩- ٥٨- ٥٧- ٥٦- ٥٥- ٥٤- ٥٣- ٥٢- ٥١- ٥٠- ٤٩- ٤٨- ٤٧- ٤٦- ٤٥- ٤٤- ٤٣- ٤٢- ٤١- ٤٠- ٣٩- ٣٨- ٣٧- ٣٦- ٣٥- ٣٤- ٣٣- ٣٢- ٣١- ٣٠- ٢٩- ٢٨- ٢٧- ٢٦- ٢٥- ٢٤- ٢٣- ٢٢- ٢١- ٢٠- ١٩- ١٨- ١٧- ١٦- ١٥- ١٤- ١٣- ١٢- ١١- ١٠- ٩- ٨- ٧- ٦- ٥- ٤- ٣- ٢- ١- ٠

# INTERNATIONAL GUARANTEE : COUNTRY LIST

			
<b>ALGERIA</b> الجزائر	CIA 9 rue Puvlis de Chavannes Saint Euguene Oran 1 an	(0)41 28 18 53	<b>ARGENTINA</b>
<b>ARGENTINA</b>	GRUPE SEB ARGENTINA S.A. Billinghurst 1833 3º C1425DTK Capital Federal Buenos Aires 2 años	0800-122-2732	<b>ARMENIA</b> ՀԱՅԱՍՏԱՆ
<b>ARMENIA</b>	ՓԲԸ «Գրուպա ՍԵԲ», 125171, Մոսկվա, Լենինգրադկոյե շոսե, 16A, շրջ. 3 2 years	(010) 55-76-07	<b>AUSTRALIA</b>
<b>AUSTRALIA</b>	GRUPE SEB AUSTRALIA PO Box 7535, Silverwater NSW 2128 1 year	02 97487944	<b>ÖSTERREICH</b>
<b>ÖSTERREICH</b>	SEB ÖSTERREICH GmbH Campus 21 - Businesspark Wien Süd Liebermannstr. A02 702 2345 Brunn am Gebirge 2 Jahre	01 866 70 299 00	<b>BELGIQUE</b> BELGIE
<b>BELGIQUE</b> BELGIE	GRUPE SEB BELGIUM SA NV 25 avenue de l'Espérance - ZI 6220 Fleurus 2 ans	070 23 31 59	<b>BELARUS</b>
<b>BELARUS</b>	ЗАО «Група СЕБ-Восток», 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 3 2 года	017 2239290	<b>BOSNA</b> HERCEGOVINA
<b>BOSNA</b> HERCEGOVINA	SEB Development Predstavništvo u BiH Vrazova 8/II 71000 Sarajevo 2 godine	Info-linija za potrošače 033 551 220	<b>BRAZIL</b>
<b>BRAZIL</b>	SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA Avenida Arno, 146 Mooca 03108-900 São Paulo SP 1 ano	0800-119933	<b>BULGARIA</b>
<b>BULGARIA</b>	ГРУП СЕБ БЪЛГАРИЯ ЕООД Ул. Бопово 52 I, ет. 1, офис 1, 1680 София 2 years	0700 10 330	<b>CANADA</b>
<b>CANADA</b>	GRUPE SEB CANADA 345 Passmore Avenue Toronto, ON M1V 3N8 1 an	800-418-3325	<b>CHILE</b>
<b>CHILE</b>	GRUPE SEB CHILE Comercial Ltda Av. Providencia, 2331, piso 5, oficina 501 Santiago 2 años	12300 209207	<b>COLOMBIA</b>
<b>COLOMBIA</b>	GRUPE SEB COLOMBIA Apartado Aereo 172, Kilometro 1 Via Zipaquira Cajica Cundinamarca 2 años	18000919288	

<b>HRVATSKA CROATIA</b>	SEB Developpement S.A.S. Vodnjanska 26 10000 Zagreb	2 godine 2 years	<b>01 30 15 294</b>
<b>ČESKÁ REPUBLIK CZECH REPUBLIC</b>	GROUPE SEB ČR spol. s r .o. Jankovcova 1569/2c 170 00 Praha 7	2 roky 2 years	<b>731 010 111</b>
<b>DANMARK DENMARK</b>	GROUPE SEB NORDIC AS Tempovej 27 2750 Ballerup	2 år 2 years	<b>44 663 155</b>
<b>DEUTSCHLAND GERMANY</b>	GROUPE SEB DEUTSCHLAND GmbH / KRUPS GmbH Herrnrainweg 5 63067 Offenbach	2 Jahre 2 years	<b>0212 387 400</b>
<b>EESTI ESTONIA</b>	GROUPE SEB POLSKA Sp. z o.o. ul. Bukowińska 22b 02-703 Warszawa	2 aastat 2 years	<b>5 800 3777</b>
<b>SUOMI FINLAND</b>	Groupe SEB Finland Kutojantie 7 02630 Espoo	2 Vuotta 2 years	<b>09 622 94 20</b>
<b>FRANCE</b> Incluant uniquement Guadeloupe, Martinique, Réunion, Saint-Martin	GROUPE SEB FRANCE Service Consommateur BP 15 69131 ECULLY CEDEX	1 an 1 year	<b>09 74 50 47 74</b>
<b>ΕΛΛΑΔΑ GREECE</b>	SEB GROUPE ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. Οδός Καβαλιεράτου 7 Τ.Κ. 145 64 Ν. Κηφισιά	2 χρόνια 2 years	<b>2106371251</b>
<b>香港 HONG KONG</b>	SEB ASIA Ltd. Room 903, 9/F, South Block, Skyway House 3 Sham Mong Road, Tai Kok Tsui, Kowloon Hong-Kong	1 year	<b>852 8130 8998</b>
<b>MAGYARORSZÁG HUNGARY</b>	GROUPE SEB CENTRAL-EUROPE Kft. Táviró köz 4 2040 Budaörs	2 év 2 years	<b>06 1 801 8434</b>
<b>INDONESIA</b>	GROUPE SEB INDONESIA (Representative office) Sudirman Plaza, Plaza Marein 8th Floor JL Jendral Sudirman Kav 76-78, Jakarta 12910, Indonesia	1 year	<b>+62 21 5793 6881</b>
<b>ITALIA ITALY</b>	GROUPE SEB ITALIA S.p.A. Via Montefeltro, 4 20156 Milano	2 anni 2 years	<b>199207815</b>
<b>JAPAN</b>	GROUPE SEB JAPAN Co. Ltd. 1F Takanawa Muse Building, 3-14-13, Higashi Gotanda, Shinagawa-Ku, Tokyo 141-0022	1 year	<b>0570-077772</b>
<b>ҚАЗАҚСТАН KAZAKHSTAN</b>	ЖАҚ «Группа СЕБ- Восток» 125171, Мәскеу, Ленинградское шоссеі, 16А, 3 үйі	2 жыл 2 years	<b>727 378 39 39</b>
<b>한국어 KOREA</b>	(유)그룹 세브 코리아 서울시 종로구 서린동 88 서린빌딩 3층 110-790	1 year	<b>1588-1588</b>

<b>LATVJA LATVIA</b>	GRUPE SEB POLSKA Sp. z o.o. ul. Bukowińska 22b 02-703 Warszawa	2 gadi 2 years	<b>6 716 2007</b>
<b>LIETUVA LITHUANIA</b>	GRUPE SEB POLSKA Sp. z o.o. ul. Bukowińska 22b 02-703 Warszawa	2 metai 2 years	<b>6 470 8888</b>
<b>LUXEMBOURG</b>	GRUPE SEB BELGIUM SA NV 25 avenue de l'Espérance - ZI 6220 Fleurus	2 ans 2 years	<b>0032 70 23 31 59</b>
<b>MACEDONIA</b>	Groupe SEB Bulgaria EOOD Office 1, floor 1, 52G Borovo St., 1680 Sofia - Bulgaria ГРУП СЕБ БЪЛГАРИЯ ДООЕЛ Ул. Борово 52 Г, сп. 1, офис 1, 1680 София, България	2 години 2 years	<b>(0)2 20 50 022</b>
<b>MALAYSIA</b>	GRUPE SEB MALAYSIA SDN. BHD Lot No.C/3A/001 & 002, Block C, Kelana Square No.17, Jalan SS7/26, 47301 Kelana Jaya Petaling Jaya, Selangor	1 year	<b>65 6550 8900</b>
<b>MEXICO</b>	Groupe SEB México S.A. de C.V. Calle Goldsmith 38 401 Piso 4 Polanco, Distrito Federal C.P. 11560 México	1 año 1 year	<b>(01800) 112 8325</b>
<b>MOLDOVA</b>	ТОВ «Груп СЕБ Україна» 02121, Харківське шосе, 201-203, 3 поверх, Київ, Україна	2 ani 2 years	<b>(22) 929249</b>
<b>NEDERLAND The Netherlands</b>	GRUPE SEB NEDERLAND BV Generatorstraat 6 3903 LJ Veenendaal	2 jaar 2 years	<b>0318 58 24 24</b>
<b>NEW ZEALAND</b>	GRUPE SEB NEW ZEALAND Unit E, Building 3, 195 Main Highway, Ellerslie, Auckland	1 year	<b>0800 700 711</b>
<b>NORGE NORWAY</b>	GRUPE SEB NORDIC AS Tempovej 27 2750 Ballerup DANMARK	2 år 2 years	<b>815 09 567</b>
<b>PERU</b>	Groupe SEB Perú Av. Camino Real N° 111 of. 805 B San Isidro - Lima – Perú	1 año 1 year	<b>441 4455</b>
<b>POLSKA POLAND</b>	GRUPE SEB POLSKA Sp. z o.o. ul. Bukowińska 22b 02-703 Warszawa	2 lata 2 years	<b>0801 300 423 koszt jak za połączenie lokalne</b>
<b>PORTUGAL</b>	GRUPE SEB IBÉRICA SA Urb. da Matinha Rua Projectada à Rua 3 Bloco1 - 3° B/D 1950 - 327 Lisboa	2 anos 2 years	<b>808 284 735</b>
<b>REPUBLIC OF IRELAND</b>	GRUPE SEB IRELAND Unit B3 Aerodrome Business Park, College Road, Rathcoole, Co. Dublin	1 year	<b>01 677 4003</b>
<b>ROMÂNIA ROMANIA</b>	GRUPE SEB ROMÂNIA Str. Daniel Constantin nr. 8 010632 București	2 ani 2 years	<b>0 21 316 87 84</b>
<b>РОССИЯ RUSSIA</b>	ЗАО «Группа СЕБ-Восток», 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 3	2 года 2 years	<b>495 213 32 37</b>



<b>SRBIJA SERBIA</b>	SEB Developpement Đorđa Stanojevića 11b 11070 Novi Beograd	2 godine 2 years	<b>060 0 732 000</b>
<b>SINGAPORE</b>	GRUPE SEB SINGAPORE Pty Ltd. 59 Jalan Pemipin, #04-01/02 L&Y Building Singapore 577218	1 year	<b>65 6550 8900</b>
<b>SLOVENSKO SLOVAKIA</b>	GRUPE SEB Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 40 831 06 Bratislava	2 roky 2 years	<b>233 595 224</b>
<b>SLOVENIJA SLOVENIA</b>	SEB d.o.o Gregorčičeva ulica 6 2000 MARIBOR	2 leti 2 years	<b>02 234 94 90</b>
<b>ESPAÑA SPAIN</b>	GRUPE SEB IBÉRICA S.A. C/ Almogàvers, 119-123, Complejo Ecourban 08018 Barcelona	2 años 2 years	<b>902 31 25 00</b>
<b>SVERIGE SWEDEN</b>	TEFAL SVERIGE SUBSIDIARY OF GROUP SEB NORDIC Truckvägen 14 A, 194 52 Upplands Väsby	2 år 2 years	<b>08 594 213 30</b>
<b>SUISSE CHWEIZ SWITZERLAND</b>	GRUPE SEB SCHWEIZ GmbH Thurgauerstrasse 105 8152 Glattbrugg	2 ans 2 Jahre 2 years	<b>044 837 18 40</b>
<b>TAIWAN</b>	SEB ASIA Ltd. Taipei International Building, Suite B2, 6F-1, No. 216, Tun Hwa South Road, Sec. 2 Da-an District Taipei 106, R.O.C.	1 year	<b>886-2-27333716</b>
<b>THAILAND</b>	GRUPE SEB THAILAND 2034/66 Italthai Tower, 14th Floor, n° 14-02, New Phetchburi Road, Bangkapi, Huaykwang, Bangkok, 10320	2 years	<b>662 351 8911</b>
<b>TÜRKIYE TURKEY</b>	GRUPE SEB ISTANBUL AS Beybi Giz Plaza Dereboyu Cad. Meydan Sok. No: 28 K.12 Maslak	2 YIL 2 years	<b>216 444 40 50</b>
<b>U.S.A.</b>	GRUPE SEB USA 2121 Eden Road Millville, NJ 08332	1 year	<b>800-769-3682</b>
<b>Україна UKRAINE</b>	ТОВ «Груп СЕБ Україна» 02121, Харківське шосе, 201-203, 3 поверх, Київ, Україна	2 роки 2 years	<b>044 492 06 59</b>
<b>UNITED KINGDOM</b>	GRUPE SEB UK LTD Riverside House Riverside Walk Windsor Berkshire, SL4 1NA	1 year	<b>0845 602 1454</b>
<b>VENEZUELA</b>	GRUPE SEB VENEZUELA Av Eugenio Mendoza, Centro Letonia, Torre ING Bank, Piso 15, Ofc 155 Urb. La Castellana, Caracas	2 años 2 years	<b>0800-7268724</b>
<b>VIETNAM</b>	GRUPE SEB VIETNAM (Representative office) 127-129 Nguyen Hue Street District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam	1 year	<b>+84-8 3821 6395</b>



**: www.rowenta.com**

# ROWENTA INTERNATIONAL GUARANTEE

**Date of purchase:** ..... / Date d'achat / Fecha de compra / Data da compra / Data d'acquisto / Kaufdatum / Aankoopdatum / Købsdato / Inköpsdatum / Kjøpsdato / Ostopäivä / Data zakupu / Data vânzării / Įsigijimo data/ Ostukuupäev / Datum nakupa / Sorozatszám / Dátum nákupu / Pirkuma datums / Datum Kupovine / Datum kupnje / Data cumpărării / Datum nákupu / Tarikh pembelian / Tanggal pembelian / Ngày mua hàng / Satın alma tarihi / Дата продаж / Дата на закупуване / Датум на купување / Сатылған мерзімі / Ημερομηνία αγοράς / Πωλητήριο οριζ / วันที่ซื้อ / 購買日期 / 購入日 / 구입일자 / تاريخ خريد / تاريخ الشراء

**Product reference:** ..... / Référence du produit / Referencia del producto / Nome do produto / Tipo de prodotto / Typnummer des Gerätes / Artikelnummer van het apparaat / Referencenummer / Produktreferens / Artikelnummer / Tuotenumero / referencja produktu / Model / Gaminio numeris / Toote viitenumber / Tip aparata / Vásárlás kelte / Typ výrobku / Produkta atsauces numurs / Model proizvoda / Oznaka proizvoda / Cod produs / Produk rujukan / Referensi produk / Mã sản phẩm/ Ürün kodu / Модель / Модель / Модел на уреда / Модели / Κωδικός προϊόντος / Ὑπερτεκ / รุ่นผลิตภัณฑ์ / 產品模型 / 製品レファレンス番号 / 제품명 / مرجع محصول / مرجع المنتج

**Retailer name & address:** ..... / Nom et adresse du vendeur / Nombre y dirección del minorista / Nome e endereço do revendedor / Nome e indirizzo del negozio / Name und Anschrift des Händlers / Naam en adres van de dealer / Forhandler navn & adresse / Återförsäljarens namn och adress / Forhandler navn og adresse / Jälleenmyyjän nimi ja osoite / nazwa i adres sprzedawcy / Numele și adresa vânzătorului / Parduotuvės pavadinimas ir adresas / Müüja kauplus ja aadress / Naziv in naslov trgovine / Tipusszám / Názov a adresa predajcu / Veikala nosaukums un adrese / Naziv i adresa maloprodaje / Naziv i adresa prodavca / Naziv i adresa prodajnog mjesta / Nume și adresă vânzător / Název a adresa prodejece / Nama dan alamat peruncit / Nama Toko Penjual dan alamat / Tên và địa chỉ cửa hàng bán/ Satıcı firmanın adı ve adresi / Название и адрес продавца / Назва і адреса продавця / Търговки обект / Назив и адреса на продавницата / Сатушының аты және мекен-жайы / Επωνυμία και διεύθυνση καταστήματος / Πωλητήριο αριθμ / ชื่อและที่อยู่ของห้าง/ร้านที่ซื้อ / 零售商的店名和地址 / 販売店の名前、住所 / 소매점 이름과 주소 / نام خرده فروش و آدرس / اسم بائع التجزئة وعنوانه

**Distributor stamp:** ..... / Cachet distributeur / Sello del distribuidor / Carimbo do revendedor / Timbro del negozio / Händlerstempel / Stempel van de dealer / Forhandler stempel / Återförsäljarens stämpel / Forhandler stempel / Jälleenmyyjän leima / pieczęć sprzedawcy / Ștampila vânzătorului / Antspaudas / Tempel / Žig trgovine / Eladó neve, címe/ Razítko predajcu / Zimogs / Pečat maloprodaje/ Pečat prodavca / Pečat prodajnog mjesta / Ștampila vânzătorului/ Razítko prodejece/ Cap peruncit / Cap dari Toko Penjual / Cửa hàng bán đóng dấu/ Satıcı Firmanın Kaşesi / Печать продавца / Печатка продавця / Печат на търговския обект / Печат на продавницата / Сатушының мөрі / Σφραγίδα καταστήματος / Πωλητήριο αριθμ / トラประทับของห้าง/ร้านที่ซื้อ / 零售商的蓋印 / 販売店印 / 소매점 직인 / مهر خرده فرو / ختم بائع التجزئة



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

