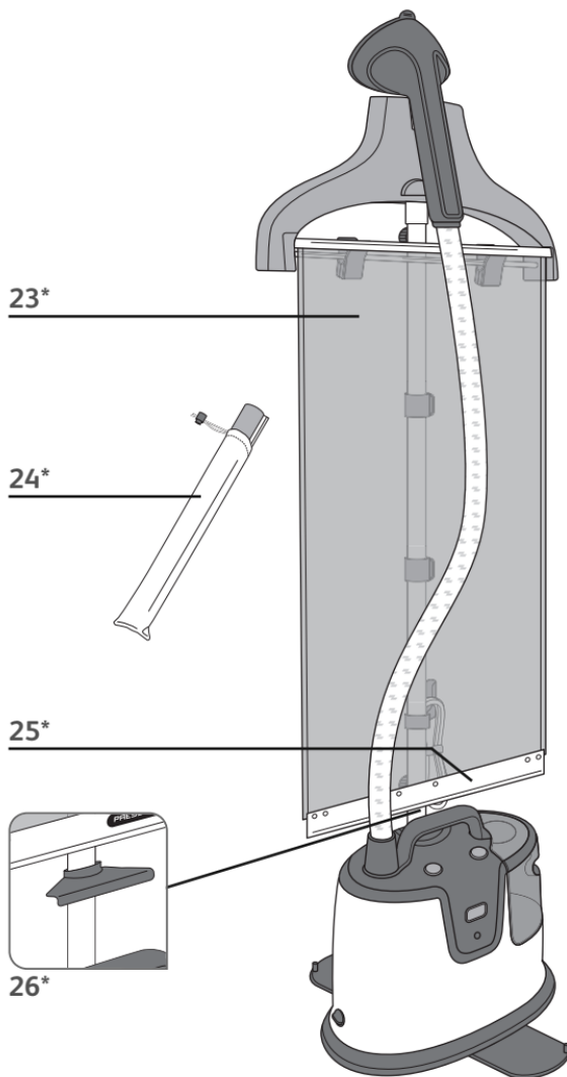


- EN
- FR
- TH
- MS
- ZH
- AR
- RU
- UK
- TR

# IS8300





27\*



28\*

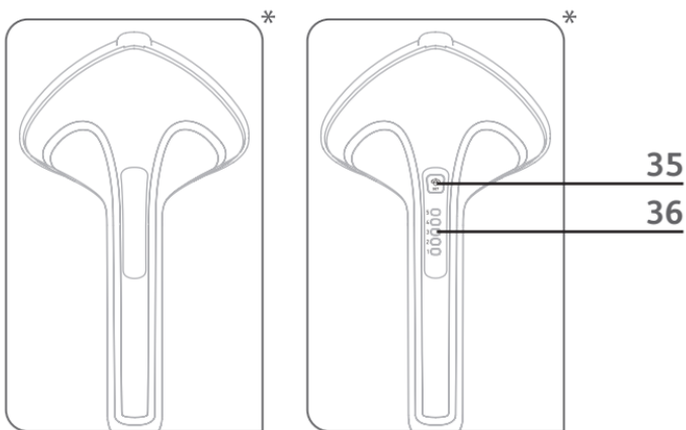
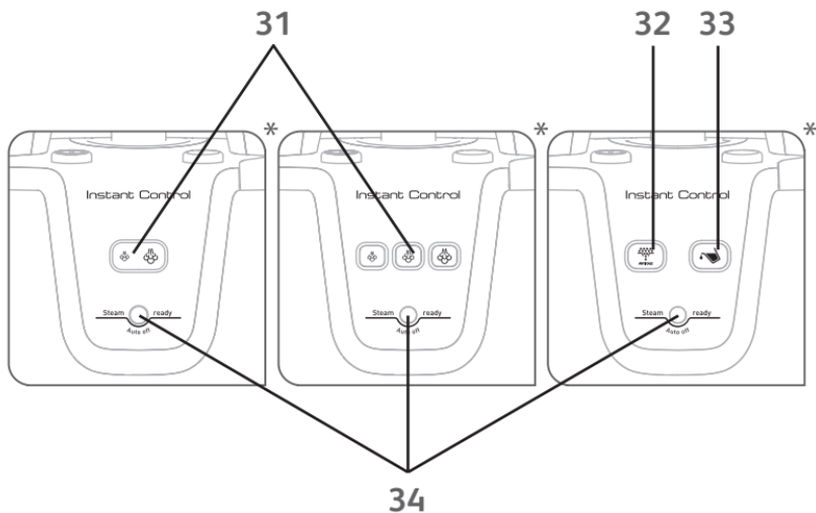


29\*



30\*

\* EN Depending on model / FR Selon modèle / TH แตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น / MS Mengikut model / ZH 根據型號而定 / AR حسب الموديل / RU В зависимости от модели / UK Залежно від моделі / TR modele göre değişir



\* EN Depending on model / FR Selon modèle / TH แตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น / MS Mengikut model / ZH 根據型號而定 / AR حسب الموديل / RU В зависимости от модели / UK Залежно від моделі / TR modele göre değişir

\*



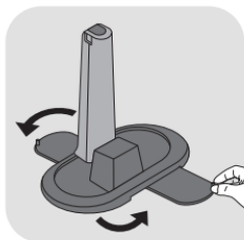


fig. 1



fig. 2

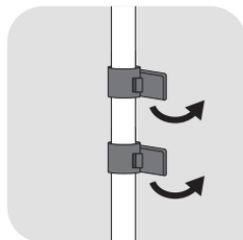


fig. 3

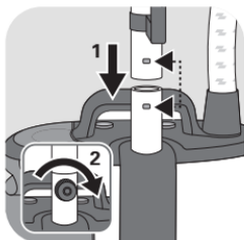


fig. 4

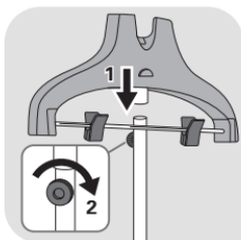


fig. 5

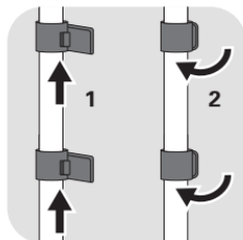


fig. 6

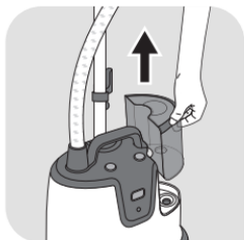


fig. 7



fig. 8



fig. 9

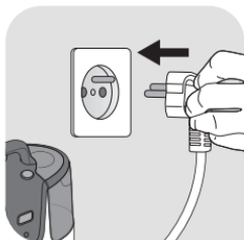


fig. 10

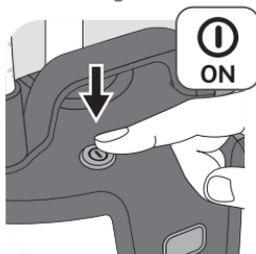


fig. 11



fig. 12



fig. 13



fig. 14



fig. 15



fig. 16



fig. 17



fig. 18

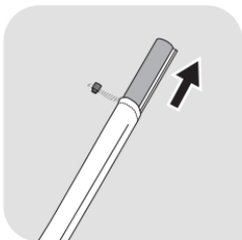


fig. 19

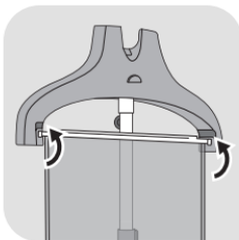


fig. 20



fig. 21

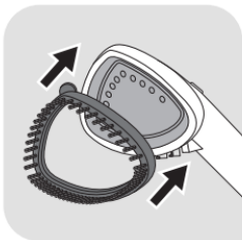


fig. 22



fig. 23

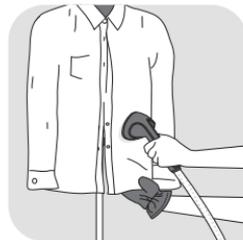


fig. 24



fig. 25

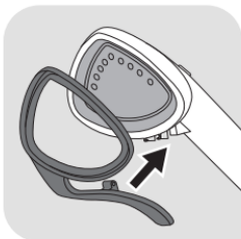


fig. 26



fig. 27

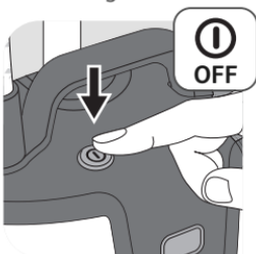


fig. 28

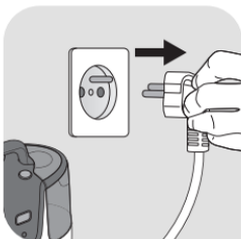


fig. 29



fig. 30



fig. 31

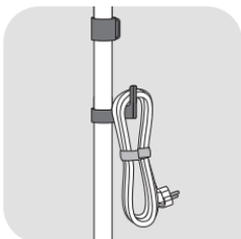


fig. 32

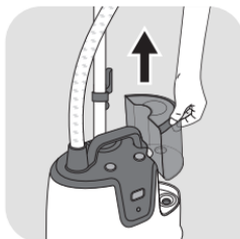


fig. 33

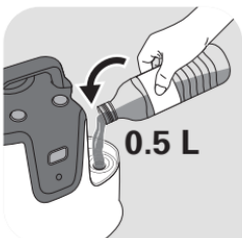


fig. 34



fig. 35



fig. 36

# SAFETY INSTRUCTIONS

**Please read these instructions carefully before first use and keep them in a safe place.**

- Never leave the appliance unattended whilst connected to the power supply, even if for a few moments, especially where children are present.
- Always unplug your appliance: before filling, or rinsing the water tank, before cleaning it, after each use.
- Care should be taken when using the appliance due to the emission of steam.
- This appliance is not intended to be used by persons (including children) with reduced or impaired physical, sensory or mental capacities or persons lacking appropriate knowledge or experience, unless a person responsible for their safety provides either supervision or appropriate instructions concerning use of the appliance prior to its use.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The appliance must not be used if it has fallen to the floor, shows evident of damaged, leaks or fails to function correctly. Never dismantle your appliance. To avoid any danger, have it inspected in an approved service centre.

## IMPORTANT RECOMMENDATIONS

- This product has been designed for domestic and indoor 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.
- This is a floor appliance, never carry it while in use.
- This appliance is designed to function on AC current only. Before using it for the first time, check that your mains supply voltage matches that indicated on the appliance data plate.
- Any connection error will invalidate your guarantee.
- Always plug the appliance into a socket outlet with an earth connection.
- 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.
- Always keep the hose and nozzle elevated above the water tank.
- For your safety, this appliance conforms to the applicable standards and regulations (Low Voltage, Electromagnetic Compatibility, and Environmental Directives).
-  The surfaces which are marked or close to with this sign are very hot during the use of the appliance. Do not touch these surfaces before the appliance has cooled down.
- To reduce the risk of contact with hot water or steam emitting from steam vents, check the appliance before each use by holding it away from your body and operating.
- Steam only in an up and down vertical motion. Never use the steam head in a horizontal position or tilt into a backward position, this may result in hot water discharge.
- To reduce the risk of electric shock, do not immerse the appliance or the steam head in water or any other liquids.
- The appliance should always be switched «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 the cord loosely around the appliance when storing.
- Never place the appliance or its power cord near, or allow to come into contact with, sources of heat or sharp edges.
- Do not fasten the hose during operation. Scalding may occur if the hose adapter is removed while using the appliance.
- Do not attempt to hang up the unit using the hose.
- The use of accessory attachments other than those provided by Tefal is not recommended and may result in fire, electric shock or personal injury.

- Use caution when changing accessories or attachments, as they may contain hot water from condensation. Ensure the attachments are cooled off to avoid contact with hot water.
- Burns could occur from touching hot parts, hot water or steam. Use care when you empty a steam appliance. There may be hot water in the tank or from the inside the appliance.
- Do not direct steam at people, animals or steam clothes while they are being worn.
- Do not cut or attempt to extend the steam hose.
- If you are using a main extension lead, ensure that it is correctly rated to the required amperage with an earthed socket, and fully extended.
- 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.
- Never drop or insert any object into any opening or hose.
- The glove should be only used with this garment steamer (\*depending on model). The manufacturer accepts no responsibility for any inappropriate use.
- Remove all packaging materials, stickers and accessories from inside and outside of the appliance.
- Inspect the appliance and power cord for signs of wear or damage prior to connecting to the power supply.
- Do not use your appliance if it does not operate correctly, if it has been damaged or if the power cord or plug is damaged. To maintain safety, these parts must be replaced by an Approved Service Centre.
- Any intervention other than normal cleaning and maintenance by the customer must be performed by an Approved Service Centre.
- This unit is for indoor use only.
- 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.

## ENVIRONMENT PROTECTION FIRST!



- ① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- ➔ Leave it at a local civic waste collection point.

## DESCRIPTION

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Steam head             | 19. ON/OFF switch                              |
| 2. Integrated hanger      | 20. Appliance                                  |
| 3. Trouser clips*         | 21. "Anti calc" cap                            |
| 4. Steam head hook        | 22. Base                                       |
| 5. Hanger holder          | 23. Press & Steam vertical support*            |
| 6. Hanger fastening screw | 24. Press & Steam pouch*                       |
| 7. Pole locking clips     | 25. Press & Steam locking handle*              |
| 8. Telescopic pole        | 26. Press & Steam locking hook*                |
| 9. Steam hose             | 27. Glove*                                     |
| 10. Electrical cord hook  | 28. Fabric brush*                              |
| 11. Electrical cord       | 29. Lint pad*                                  |
| 12. Transport handle      | 30. Crease attachment*                         |
| 13. Water tank handle     | 31. Variable steam settings*                   |
| 14. Removable water tank  | 32. "Anti calc" indicator*                     |
| 15. Control panel         | 33. Empty tank indicator*                      |
| 16. Stability leg (x2)    | 34. Steam ready indicator / auto off indicator |
| 17. Pole fastening screw  | 35. Variable steam setting button*             |
| 18. Base unlocking button | 36. Steam level indicator*                     |

EN

## BEFORE USE

### 1 • Garment steamer assembly

#### Pole assembly

1. Pull and rotate the 2 stability legs until you hear a "click" sound. (fig. 1)
2. Unscrew the pole's fastening screw on the base of the pole.
3. Hold the pole such that the electrical cord hook is at the back. Check that the 2 pole clips are unlocked. (fig. 3)
4. 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. 4)
5. Screw the pole fastening screw back in as far as it will go so that the pole is firmly fixed to the base.
6. Adjust the pole to its maximum height by sliding it upwards. Make sure the 3 segments of the pole are fully extended then lock the 2 clips. (fig 6)

#### Integrated Hanger assembly

1. Unscrew the hanger fastening screw at the bottom of the hanger.
2. Hold the hanger such that the hanger holder is on the same side as the appliance control panel.
3. Insert vertically the hanger 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. 5)
4. Put the screw back and screw in as far as it will go so that the hanger is firmly fixed to the pole.
5. Install the steam head on top of the integrated hanger.

\* depending on model

## 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. 7). Unscrew the tank cap and fill the tank. (fig. 8)
- The steamer must be used with TAP WATER. If the water in your area is hard, we recommend that you mix half tap water and half distilled water, which reduces the hardness.
- After screwing back the water tank cap, turn the tank down and hold it by the handle. Check out that no water is leaking through the cap.
- Place vertically the water tank back on the appliance (fig. 9)

### USE

**Warning:** Never steam a garment while it is being worn.

## 1 • Setting up

The flexible hose and the end of the steam head can become extremely hot during use. This is perfectly normal. Be careful and avoid any prolonged contact.

- Only operate the steamer on a floor clear of any materials which may obstruct the base of the steamer (flat and horizontal surface). 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.10)
- Switch on by pressing the ON/OFF button located on top of the appliance. (fig. 11) The steam ready indicator will flash approximately for 45 seconds then the light is fixed: your appliance is ready to use with maximum steam output. (fig. 12-13)
- The appliance device will begin producing steam after approximately 30 seconds.

## 2 • Using the appliance

- Hang the garments on the integrated hanger or on separated hanger which may be suspended on the hanger holder.
- To steam trousers, we recommend that you also use the support with clips\*.
- Grasp the steam head with the steam vents pointing away from you.
- Start steaming by brushing material lightly following the grain of the garment fabric.
- Start at the top of the garment and gradually move downward.
- Always use the steam head in a vertical position.

Always be careful not to touch the hot steam.

- Always hang the steam head in an upright position on the steam head hook when not in use.  
\* depending on model

- 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 the 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.

### Tips for better results with your garment steamer

- 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 the shirt's collar to prevent them slipping on the hanger during steaming (fig.14).
- Gently press steamer brush into fabric while making slow passes.
- Avoid direct contact between the steam head and silk or velvet.
- Some 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 hose 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 the hose.

EN

### Steam setting\*

Your appliance is fitted with 2 to 5 steam settings that you can set according to the fabric you are steaming, from delicate to thick ones.

- Models with 2 settings: set by successively pressing the steam setting button on the appliance's control panel.

	LIGHT COLOR	STEAM OUTPUT
	Orange	Mini
	Green	Maxi

- Models with 3 settings: set by pressing on one of the buttons on the appliance's control panel.
- Models with 4 or 5 settings in the steam handle: set by successively pressing on the "SET" button located on the steam handle. The light indicators will show the steam level selected.

### Empty tank detector\*

This appliance is equipped with an empty tank detector. When the water tank is empty, the light indicator on the appliance's control panel will blink to alert you to fill the water tank. Turn off the appliance and fill the water tank.

### Electronic auto off\*

Your appliance is fitted with an "auto-off" system which places it on standby once the water tank has been empty for more than 10 minutes.

- The "Auto off" indicator on the control panel flashes slowly to indicate that the appliance is on standby.
- To reactivate the appliance: fill the water tank and select the desired steam level on

\* depending on model

appliance's control panel or steam handle (depending on model).

## ACCESSORIES

Be sure the unit is unplugged and completely cool before attaching accessories.

Before using an accessory, check the manufacturer recommendations. It is also recommended that you carry out a test on part of the fabric which cannot be seen.

### 1 • Press & Steam vertical support\*

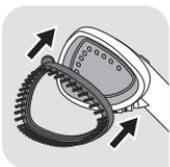
The Press & Steam system set in the hanger provides a vertical support while steaming, to help remove "creases" more easily and efficiently.

#### Assembly:

- Remove the Press & Steam vertical support from its pouch. (fig. 19)
- Make sure the telescopic pole is fully extended.
- Hold the Press & Steam vertical support such as the handle is located downward and its "Press & Steam" logo is in front.
- Insert the upper part inside the integrated hanger, then pull down slightly until hooking the handle on the Press & Steam vertical support hook located on the pole. (fig. 20-21)
- The Press & Steam vertical support helps keep the garment in place while steaming.
- When steaming a shirt, begin with steaming the sleeves. Get hold of one sleeve and cross it over the garment using the Press & Steam for vertical support.

### 2 • Fabric brush\*

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



- 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. (fig. 22)
  - Gently brush the area to be steamed following the grain or nap of the fabric. (fig. 23)
- 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.

### 3 • Lint pad\*



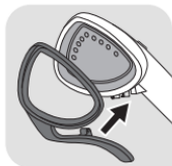
The lint pad is a separate accessory and cannot be attached to the steam head. You can use the lint pad independently from the steamer.

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

- To use the lint pad, slowly brush the clothing with the grain or nap of the fabric. (fig. 25)
- 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.

## 4 • Crease attachment\*

EN



- Remove the fabric brush. Completely slide the hook of the accessory into the slot located in the lower part of the steam head. (fig. 26)
  - Push on the handle to open the crease attachment.
  - Place the garment between the crease attachment and steam head.
  - Release the handle.
  - Starting at the top of the garment, move the crease attachment in a downwards motion. (fig. 27)
- Once the unit is unplugged and completely cooled down, remove the crease attachment by sliding it off of the steam head.

## 5 • Glove\*



- The glove protects your free hand from the steam during use.
- To use the glove, put it on the hand you use to hold or pull the garment. (fig. 24)

The glove should be only used with this garment steamer and not for other purpose. Do not wash or iron the glove.

## AFTER USE

- Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button. (fig. 28)
- The light indicators on the control panel will go off, and you can then unplug the appliance. (fig. 29)
- Hang the steam head in an upright position on the hook steam head.

**Warning:** never remove the Press & Steam accessory for storage before it has completely dried. Always roll the Press & Steam vertical support for storage. Do not crease it.

- Empty and rinse the water tank each time before storage in order to flush out any scale particles. (fig. 30)
- Loosely wind up the electrical cord and close with the Velcro™ strip, then hang it on the cord hook on the pole. (fig. 32)

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

## 1 • Transport

- Push back the 2 stability legs until locked in the appliance base. (fig. 31)
- You can transport your appliance by lifting it up by the telescopic pole or by the appliance's

\* depending on model

handle.

Do not attempt to lift up or transport the appliance holding the integrated hanger. Always make sure the appliance and the pole are firmly fixed to the base before lifting up the appliance (see assembly instructions).

## 2 • Maintenance and cleaning

Do not use any descaling substances (vinegar, industrial descaling products, etc.) when rinsing the appliance: they could damage it.  
Before emptying your appliance, it must always be left to cool for 2 hours to avoid any risks of scalding.

### Cleaning

- Clean the main unit with a damp cloth.
- Clean the Press & Steam fabric with a damp cloth or non abrasive sponge. Do not use any cleaning products such as soap or detergents.

### Easy descaling

**Warning:** Never try to separate the hose from the appliance.  
Make sure to avoid any shock on the steam head during descaling operation.

- To maintain maximum performance, your steamer must be descaled. The time between descaling operations depends on the appliance use. The appliance must be descaled at least once a year or after 30 hours of use.
- **For models with "Anti calc" indicator\*:**
  - To extend the life of your appliance and prevent the scaling, your appliance is fitted with an orange "Anti-calc" light that flashes on the control panel when you need to drain the appliance.
  - If the orange "Anti-calc" warning light flashes, you can continue steaming normally but remember to rinse the boiler before you use it again.
- **To carry out a descaling operation, follow these steps:**
  - Ensure that the appliance has cooled down completely (2 hours minimum).
  - Separate the appliance from the base, using the base unlocking button.
  - Remove the steam head from the steam head hook. Remove also the electrical cord from the electrical cord hook.
  - Take out the water tank (fig. 33).
  - Place the appliance flat on the edge of your sink.
  - Fill ½ litre of fresh water directly in the water inlet location located on the appliance, allowing water to fill the boiler (fig. 34). Pay attention not to overflow.
  - Unscrew the "Anti calc" cap by turning it anti clockwise (fig. 35).
  - Holding the appliance in a tilted position, help the scale particles to flow out with the water by soft movements (fig. 36).
  - Insert the "Anti calc" cap and screw it back.
  - Repeat above procedure as many times as needed to remove all the scale particles.
  - For models with "Anti calc" indicator\*: the next time you use your garment steamer, press the "Anti calc" button for 5 sec on the control panel to turn off the indicator.

**CAUTION:**

- Do not fill the boiler by the steam head holes or by the "Anti calc" draining outlet!
- Never immerse the steam head in water or any other liquid!

## TROUBLESHOOTING

EN

Problems	Possible causes	Solutions
There is no steam.	The appliance has not been switched on.	Check that the appliance has been plugged in correctly. Press the On/Off button, the indicator light located at the front of the appliance will come on. The appliance will begin producing steam after approximately 30 seconds.
	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 auto off system is activated.	To reactivate the appliance: fill the water tank and select the desired steam level.
The steam flow is low.	Your steamer has a build-up of scale because it has not been rinsed out regularly.	See descaling process.
	The hose has been obstructed.	Check that the hose is not bent or twisted.
Water runs through the holes of the steam head.	There is condensation in the hose.	Never use the 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.
The Press & Steam accessory is crooked.	The Press & Steam accessory has not been installed properly.	Install again the Press & Steam accessory inside the integrated hanger. Make sure it is well hooked, following the instructions.
	The Press & Steam accessory has not been rolled properly.	Make sure the Press & Steam accessory is always dry then rolled with care when stored. Do not crease it for storage.

The Press & Steam accessory detaches while in use.	The Press & Steam accessory was not locked correctly in the hook.	Make sure the Press & Steam accessory handle is firmly locked in the hook. It should not be moving horizontally or vertically. Make sure the 3 segments of the pole are fully extended and that the 2 clips are firmly locked.
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.
The orange "Anti calc" light is flashing.	You did not press the "Anti calc" restart button after your descaling operation.	Press the "Anti calc" restart button located on the control panel.
Steam escapes from the "Anti calc" cap.	The "Anti calc" cap has not been tightened correctly.	Tighten the "Anti calc" cap after having let the appliance cool down for 2 hours.
	The "Anti calc" cap is damaged.	Contact an Approved Service Centre (see contact information at the end of this page).

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

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**Veillez lire attentivement les instructions qui suivent avant la première utilisation et conservez-les dans un endroit sûr.**

FR

- Ne laissez jamais l'appareil branché à la source d'alimentation sans surveillance, même pendant quelques instants, surtout en présence des enfants.
- Pensez à toujours débrancher votre appareil : avant de remplir ou de rincer le réservoir d'eau, avant de le nettoyer, après chaque utilisation.
- Il faut rester vigilant lors de l'utilisation de l'appareil en raison d'émission de la vapeur.
- 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.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu un encadrement ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.

- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent ni nettoyer l'appareil ni s'occuper de son entretien sans surveillance.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il est tombé, comporte des traces de dommages, de fuites ou ne fonctionne pas correctement. Ne démontez jamais votre appareil. Pour éviter tout danger, faites-le examiner par un centre service agréé.

## RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Ce produit a été conçu pour un usage domestique en intérieur uniquement. En cas d'utilisation commerciale, inappropriée ou non conforme au mode d'emploi, le fabricant décline toute responsabilité et la garantie ne s'applique pas.
- Il s'agit d'un appareil qui repose au sol et qui ne doit pas être transporté lorsqu'il est utilisé.
- Veillez à toujours garder le tuyau et la tête vapeur élevés au-dessus du réservoir d'eau.
- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations (basse tension, compatibilité électromagnétique, et aux directives environnementales en vigueur).
-  La température des surfaces portant le marquage ou des surfaces autour du marquage est très élevée pendant l'utilisation de l'appareil. Ne touchez pas ces surfaces avant que l'appareil n'ait refroidi.
- Pour réduire le risque de contact avec de l'eau chaude ou de la vapeur émise par les trous de sortie de vapeur, faites fonctionner l'appareil avant chaque utilisation en le tenant éloigné de vous.
- 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.
- Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas immerger l'appareil ou la tête de vapeur dans de l'eau ou dans d'autres liquides.

- L'appareil doit toujours être éteint avant de le brancher ou de le débrancher. Ne jamais tirer sur le cordon pour le débrancher de la prise de courant mais saisir la fiche et tirer pour le débrancher.
- Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le ranger.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation en contact avec des arêtes vives ou des surfaces chaudes.
- Ne pas attacher le tuyau en cours de fonctionnement. Au risque de se brûler, ne jamais retirer l'adaptateur de tuyau pendant l'utilisation de l'appareil.
- Ne pas essayer d'accrocher l'appareil lorsque vous utilisez le tuyau.
- L'utilisation d'accessoires étrangers qui ne sont pas fournis par TEFAL n'est pas recommandée et peut entraîner des incendies, des chocs électriques ou des blessures corporelles.
- Soyez prudent lors du changement d'accessoires ou d'équipements car ils peuvent contenir de l'eau chaude du à la condensation. Assurez-vous que les accessoires aient refroidis afin d'éviter tout contact avec de l'eau chaude.
- Des brûlures peuvent être occasionnées au contact des pièces chaudes, de l'eau chaude ou de la vapeur. Soyez prudent lorsque vous videz un appareil à vapeur. Le réservoir ou l'intérieur de l'appareil peuvent contenir de l'eau chaude.
- Ne pas diriger la vapeur sur des personnes, des animaux ou des vêtements lorsqu'ils sont portés.
- Ne pas couper ou tenter de prolonger le tuyau de vapeur.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez qu'elle est adaptée à l'intensité de courant avec une prise de terre et qu'elle est entièrement dépliée.
- N'insérez ou ne laissez tomber aucun objet dans les orifices ou le tuyau de l'appareil.
- Le gant (selon le modèle) doit être utilisé uniquement avec ce défroisseur. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de tout usage inapproprié.

## PRIORITÉ À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT!



① Votre appareil contient de nombreux matériaux qui peuvent être récupérés ou recyclés.

➔ Déposez-le dans un point municipal de collecte des déchets.

## DESCRIPTION

- |   |   |
|---|---|
| 1. Tête vapeur                          | 19. Bouton Marche/Arrêt                     |
| 2. Cintre intégré                       | 20. Appareil                                |
| 3. Pince pour pantalons*                | 21. Bouchon « Anti-calc »                   |
| 4. Crochet pour la tête vapeur          | 22. Base                                    |
| 5. Accroche cintre                      | 23. Support vertical Press & Steam*         |
| 6. Vis de fixation du cintre            | 24. Housse Press & Steam*                   |
| 7. Clips de verrouillage du mât         | 25. Poignée de verrouillage Press & Steam*  |
| 8. Mât télescopique                     | 26. Crochet de verrouillage Press & Steam*  |
| 9. Tuyau vapeur                         | 27. Gant*                                   |
| 10. Crochet pour cordon électrique      | 28. Brosse à tissus*                        |
| 11. Cordon électrique                   | 29. Brosse anti-peluche*                    |
| 12. Poignée de transport                | 30. Pince pour plis de pantalons*           |
| 13. Poignée de réservoir d'eau          | 31. Réglage de vapeur*                      |
| 14. Réservoir d'eau amovible            | 32. Voyant « Anti-calc »*                   |
| 15. Panneau de commande                 | 33. Voyant réservoir vide*                  |
| 16. Pieds (x2)                          | 34. Voyant vapeur prête / arrêt automatique |
| 17. Vis de fixation du mât              | 35. Commande du débit vapeur*               |
| 18. Bouton de déverrouillage de la base | 36. Indicateur du niveau de vapeur*         |

## INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

### 1 • Assemblage du défroisseur vapeur

#### Assemblage des mâts

- Tirez et faites pivoter les deux pieds de support jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». (schéma 1)
- Dévissez la vis de fixation du mât située sur la base de celui-ci.
- Maintenez le mât de telle sorte que le crochet pour cordon électrique soit situé à l'arrière. Vérifiez que les deux clips des mâts soient déverrouillés. (schéma 3)
- Insérez le mât dans la base en exerçant une pression vers le bas jusqu'à ce que les trous du mât et la base soient au même niveau, de sorte que vous puissiez remettre la vis. Si les trous ne sont pas alignés, vérifiez que les clips du mât soient déverrouillés. (schéma 4)
- Vissez la vis de fixation du mât autant que possible de sorte que le mât soit fermement fixé à la base.
- Réglez le mât à sa hauteur maximale en le faisant glisser vers le haut. Assurez-vous que les 3 segments du mât soient entièrement dépliés, puis verrouillez les deux clips. (schéma 6)

#### Assemblage du cintre intégré

- Dévissez la vis de fixation située en bas du cintre.
- Maintenez le cintre de telle sorte que l'accroche cintre soit placé du même côté que le panneau de commande de l'appareil.
- Insérez verticalement le cintre sur la partie supérieure du mât. Les trous dans la partie inférieure du cintre et du mât doivent être au même niveau. (schéma 5)
- Vissez la vis de fixation du mât autant que possible de sorte que le cintre soit fermement fixé à la base.
- Installez la tête vapeur au-dessus du cintre intégré.

## 2 • Remplissage du réservoir d'eau

**IMPORTANT :** Ne jamais utiliser d'eau qui contienne des additifs (amidon, parfum, substances aromatiques, adoucissant, etc.) dans le défroisseur. De tels additifs peuvent affecter les propriétés de la vapeur d'eau et conduire à la formation de dépôts.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché. Retirez le réservoir d'eau de la base de l'appareil en tirant sur la poignée vers le haut (schéma 7). Dévissez le bouchon du réservoir et remplissez-le réservoir. (schéma 8)
- Utilisez l'EAU DU ROBINET. Si dans votre région l'eau est dure, nous vous recommandons de mélanger, une moitié d'eau du robinet et une moitié d'eau déminéralisée pour réduire la dureté.
- Après avoir revissé le bouchon du réservoir d'eau, retournez le réservoir et maintenez-le par la poignée. Vérifiez que l'eau ne coule pas à travers le bouchon.
- Placez verticalement le réservoir d'eau sur l'appareil. (schéma 9)

FR

## UTILISATION

**Avertissement :** Ne jamais utiliser le défroisseur sur un vêtement porté.

### 1 • Mise en place

Le tuyau flexible et l'extrémité de la tête vapeur peuvent devenir extrêmement chauds pendant l'utilisation. Ceci est parfaitement normal. Soyez prudent et évitez tout contact prolongé.

- Faites fonctionner le défroisseur uniquement sur un sol dégagé de tous objets qui peuvent obstruer la base (surface plane et horizontale). Ne pas obstruer les orifices de la partie inférieure de l'appareil. L'appareil ne doit pas être utilisé sur les tapis ou moquettes très épaisses.
- Desserrez la bande Velcro™ et dépliez complètement le cordon électrique.
- Branchez-le à la prise d'alimentation. (schéma 10)
- Allumez-le en appuyant sur le bouton marche/arrêt situé sur le dessus de l'appareil. (schéma 1) Le voyant vapeur prête clignote pendant environ 45 secondes, puis devient fixe : l'appareil est prêt à l'emploi et le débit de la vapeur est au niveau maximal. (schéma 12-13)
- L'appareil commencera à produire de la vapeur après environ 30 secondes.

### 2 • Utilisation de l'appareil

- Suspendez les vêtements sur le cintre intégré ou sur un cintre séparé qui peut être suspendu sur l'accroche cintre.
- Pour défroisser les pantalons, nous vous recommandons d'utiliser également le support avec pinces\*.
- Saisissez la tête vapeur en prenant soin de diriger les orifices de diffusion de vapeur à l'opposé de vous.
- Commencez à broser légèrement le tissu dans le sens des fibres.
- Commencez par le haut du vêtement en descendant progressivement vers le bas.
- Utilisez toujours la tête de vapeur en position verticale.

**Veillez à ne jamais toucher la vapeur chaude.**

- Accrochez toujours la tête de vapeur en position verticale sur le crochet prévu à cet effet lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.

\* Selon modèle

- Pendant l'utilisation, le tuyau peut produire un bruit de gargouillement. Il s'agit d'un phénomène normal dû à la condensation. Si l'appareil commence à gargouiller, reposez la tête de vapeur sur son support pendant quelques instants afin de diriger à nouveau la condensation dans l'appareil.
- Lors de l'utilisation, des gouttes d'eau peuvent apparaître sur le mât télescopique. Il s'agit également d'un phénomène normal dû à la condensation.

### Conseils pour un résultat optimal avec votre défroisseur

- Nous vous recommandons de vérifier l'étiquette d'entretien des vêtements pour les recommandations du fabricant avant le défroissage. Nous vous recommandons également de faire un test sur une partie du vêtement, par exemple sur une couture intérieure.
- Boutonnez le col de la chemise pour éviter que celle-ci ne glisse sur le cintre pendant le défroissage.
- Appuyez doucement sur la brosse à tissu en faisant passer lentement sur le vêtement.
- Évitez le contact direct entre la tête de vapeur et la soie ou le velours.
- Certains vêtements sont plus faciles à défroisser à l'envers.
- Le temps de défroissage des tissus épais peut être plus long.
- Afin d'éviter la formation de la condensation lorsque vous utilisez la tête de vapeur à une hauteur proche du sol, pensez à soulever le tuyau fréquemment. Un bruit de gargouillement peut être perceptible si le tuyau flexible est plié.
- Si l'appareil ne produit pas de vapeur, si un bruit de gargouillement se fait entendre ou si de l'eau coule à travers les orifices de la tête de vapeur, soulevez le tuyau de vapeur de temps en temps pour enlever la condensation accumulée à l'intérieur.

### Réglage de la vapeur\*

Votre appareil dispose de 2 à 5 niveaux de vapeur que vous pouvez régler selon la nature du tissu, allant de délicat à épais.

- Modèles avec 2 niveaux de vapeur : vous pouvez régler l'appareil en appuyant successivement sur le bouton de réglage de la vapeur sur le panneau de commande de l'appareil.

	COULEUR DU VOYANT LUMINEUX	NIVEAU DE VAPEUR
	Orange	Mini
	Vert	Maxi

- Modèles avec 3 niveaux de vapeur : vous pouvez régler l'appareil en appuyant sur l'un des boutons de réglage sur le panneau de commande de l'appareil.
- Modèles avec 4 ou 5 niveaux de vapeur dans la poignée vapeur : vous pouvez régler l'appareil en appuyant successivement sur le bouton « SET » situé sur la poignée vapeur. Les voyants indiquent le niveau de vapeur sélectionné.

### Détecteur de réservoir vide\*

Cet appareil est équipé d'un détecteur de réservoir vide. Lorsque le réservoir d'eau est vide, le voyant sur le panneau de commande de l'appareil clignote pour vous avertir qu'il faut remplir le réservoir d'eau. Éteignez l'appareil et remplissez le réservoir d'eau.

### Système électronique d'arrêt automatique\*

Votre appareil est équipé d'un système d'arrêt automatique qui met l'appareil en veille une fois que le réservoir d'eau est vide pendant plus de 10 minutes.

- L'indicateur d'arrêt automatique sur le panneau de commande clignote lentement pour indiquer que l'appareil est en veille.

- Pour réactiver l'appareil : remplir le réservoir d'eau et sélectionnez le niveau de vapeur souhaité sur le panneau de commande de l'appareil ou sur la poignée vapeur (selon le modèle).

## ACCESSOIRES

Assurez-vous que l'appareil est débranché et complètement froid avant de fixer les accessoires.

Avant d'utiliser un accessoire, vérifiez les recommandations du fabricant.  
Il est également recommandé d'effectuer un test sur une partie dissimulée du tissu.

FR

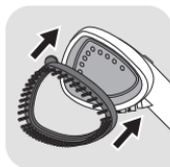
### 1 • Support vertical Press & Steam\*

Le système Press & Steam fixé dans le cintre fournit un support vertical pendant le défroissage, permettant d'éliminer les plis de manière plus facile et plus efficace.

#### Assemblage :

- Retirez le support vertical Press & Steam de sa housse. (schéma 19)
- Assurez-vous que le mât télescopique soit entièrement déployé.
- Tenez le support vertical Press & Steam de manière à diriger la poignée vers le bas et de positionner le logo « Press & Steam » à l'avant.
- Insérez la partie supérieure à l'intérieur du cintre intégré, puis tirez légèrement vers le bas jusqu'à ce que la poignée s'accroche sur le crochet de verrouillage Press & Steam situé sur le mât. (schéma 20-21)
- Le support vertical Press & Steam permet de garder le vêtement en place pendant le défroissage.
- Lorsque vous défroissez une chemise, commencez par les manches. Faites passer une manche devant le vêtement, en biais, en utilisant le support vertical Press & Steam.

### 2 • Brosse à tissus\*



La brosse à tissus écarte les fibres des tissus pour une meilleure pénétration de la vapeur.

- Fixez la brosse à tissus sur la tête vapeur en alignant la partie inférieure de la brosse avec la partie inférieure de la tête. Appuyez doucement sur le haut de la brosse pour l'enfoncer sur la tête vapeur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. (schéma 22)
- Brossez doucement la zone à traiter en suivant le sens ou le grain du tissu. (schéma 23)
- Retirez la brosse à tissus une fois l'appareil débranché et complètement refroidi. Retirez-la en appuyant sur la languette au-dessus de la brosse tout en tirant vers l'avant.

### 3 • Brosse anti-peluches\*



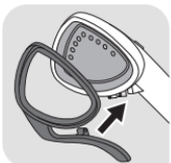
La brosse anti-peluches est un accessoire séparé qui ne peut pas être fixé sur la tête vapeur. Vous pouvez l'utiliser indépendamment de l'appareil.

\* Selon modèle

La brosse anti-peluches enlève les cheveux, les peluches et les poils d'animaux pour un fini professionnel !

- La brosse anti-peluches s'utilise en brossant doucement les vêtements en suivant le sens ou le grain du tissu. (schéma 25)
- Elle peut être nettoyée par brossage dans le sens opposé. Nous vous recommandons de nettoyer la brosse avec un vieux chiffon qui peut ensuite être jeté.
- Nous vous recommandons d'utiliser la brosse anti-peluche avant le défroissage de vos vêtements pour un résultat parfait.

#### 4 • Pince pour plis de pantalon\*



- Retirez la brosse à tissus. Faites coulisser le crochet de l'accessoire dans la rainure située dans la partie inférieure de la tête vapeur. (schéma 26)
- Appuyez sur la poignée pour ouvrir l'accessoire pour pli.
- Placez le vêtement entre la pince à pli et la tête vapeur.
- Relâchez la poignée.

- En partant du haut du vêtement, déplacez l'accessoire à pli vers le bas. (schéma 27)
- Une fois l'appareil débranché et complètement refroidi, retirez l'accessoire à pli en le faisant glisser sur la tête vapeur.

#### 5 • Gant\*



- Le gant protège votre main libre de la vapeur lors de l'utilisation.
- Pour utiliser le gant, le mettre sur la main que vous utilisez pour tenir ou tirer sur le vêtement. (schéma 24)

Le gant doit être utilisé uniquement avec ce défroisseur et non à d'autres fins. Ne pas laver ou repasser le gant.

### APRÈS UTILISATION

- Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt. (schéma 28)
- Les indicateurs lumineux sur le panneau de contrôle s'éteignent, vous pouvez alors débrancher l'appareil. (schéma 29)
- Accrochez la tête vapeur en position verticale sur le crochet.

Attention: ne retirez jamais l'accessoire Press & Steam pour le ranger avant qu'il ne soit complètement sec. Avant de le ranger, enroulez toujours le support vertical Press & Steam. Ne le pliez pas.

- Afin d'éliminer les particules de calcaire, videz et rincez le réservoir d'eau à chaque fois avant de le ranger. (schéma 30)
- Enroulez sans serrer le cordon électrique et l'attachez avec la bande Velcro™, puis accrochez-le sur le crochet prévu à cet effet sur le mât. (schéma 32)

Avertissement : Ne jamais toucher la tête vapeur avant qu'elle n'ait complètement refroidie.

## 1 • Transport

- Repoussez les deux pieds de stabilité jusqu'au verrouillage dans la base de l'appareil. (schéma 31)
- Vous pouvez transporter votre appareil en le soulevant par le mât télescopique ou par la poignée de l'appareil.

Ne tentez pas de soulever ou de transporter l'appareil en le tenant par le cintre intégré. Assurez-vous toujours que l'appareil et le mât soient solidement fixés à la base avant de soulever l'appareil (voir les instructions de montage).

FR

## 2 • Entretien et nettoyage

Ne pas utiliser de substances de détartrage (vinaigre, produits détartrants industriels, etc.) lors du rinçage de l'appareil : elles pourraient l'endommager. Avant de vider votre appareil, il faut toujours le laisser refroidir pendant 2 heures pour éviter les risques de brûlures.

### Nettoyage

- Nettoyez l'unité principale avec un chiffon humide.
- Nettoyez le tissu du Press & Steam avec un chiffon humide ou une éponge non abrasive. Ne pas utiliser de produits de nettoyage tels que du savon ou des détergents.

### Détartrage facile

**Avertissement :** Ne jamais essayer de séparer le tuyau de l'appareil.

Assurez vous d'éviter les chocs sur la tête vapeur pendant l'opération de détartrage.

- Pour préserver une performance optimale, votre défroisseur doit être détartré. La fréquence de détartrage dépend de l'utilisation de l'appareil. L'appareil doit être détartré au moins une fois par an ou après 30 heures d'utilisation.
- **Pour les modèles avec indicateur « Anti calc »**
  - Pour prolonger la vie de votre appareil et empêcher le dépôt de tartre, l'appareil est équipé d'un voyant « Anti calc » orange qui clignote sur le panneau de commande lorsque vous avez besoin de détartrer l'appareil.
  - Si le voyant « Anti calc » clignote, vous pouvez continuer le défroissage normalement mais n'oubliez pas de rincer la chaudière avant de l'utiliser à nouveau.
- **Pour mener à bien une opération de détartrage, procédez comme suit :**
  - Assurez-vous que l'appareil ait complètement refroidi (2 heures minimum).
  - Séparez l'appareil de la base, en utilisant le bouton de déverrouillage.
  - Enlevez la tête vapeur de son crochet. Enlevez également le cordon électrique de son crochet.
  - Retirez le réservoir d'eau (schéma 33).
  - Placez l'appareil sur une surface plane sur le rebord de l'évier.
  - Remplissez-le d'un demi-litre d'eau directement à l'emplacement d'entrée d'eau situé sur l'appareil, afin de remplir la chaudière (schéma 34). Faites attention à ne pas déborder.
  - Dévissez le bouchon « Anti calc » en le tournant dans le sens contraire de l'aiguille d'une montre (schéma 35).
  - Tenez l'appareil en position inclinée, faites des mouvements lents pour permettre d'éliminer les particules de calcaire avec l'eau (schéma 36).
  - Remettez le bouchon « Anti calc » et revissez.
  - Répétez la procédure autant de fois que nécessaire pour éliminer toutes les particules de calcaire.

\* Selon modèle

27

- Pour les modèles avec indicateur « Anti calc »\* : la prochaine fois que vous utilisez votre défroisseur pour vêtements, appuyez sur le bouton « Anti calc » pendant 5 secondes sur le panneau de commande pour éteindre le voyant lumineux.

**ATTENTION :**

- Ne pas remplir la chaudière par les orifices de la tête vapeur ou l'orifice de vidange de l'« Anti calc » !
- Ne jamais plonger la tête vapeur dans l'eau !

## DÉPANNAGE

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne produit pas de vapeur.	L'appareil n'est pas mis sous tension.	Vérifiez que l'appareil est branché correctement à une prise. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt, le voyant situé à l'avant de l'appareil va s'allumer. L'appareil commence à produire de la vapeur après environ 30 secondes.
	Le tuyau est obstrué.	Vérifiez que le tuyau n'est pas plié ou tordu.
	Le réservoir d'eau est vide.	Éteignez l'appareil et remplissez le réservoir d'eau.
	Le système d'arrêt automatique est activé.	Pour réactiver l'appareil : remplir le réservoir d'eau et sélectionner le niveau de vapeur souhaité.
Le débit de vapeur est faible.	Le tartre s'est accumulé dans votre appareil à vapeur car il n'a pas été rincé régulièrement.	Voir la procédure de détartrage.
	Le tuyau est obstrué.	Vérifiez que le tuyau n'est pas plié ou tordu.
L'eau coule à travers les orifices de la tête de vapeur.	Il y a de la condensation dans le tuyau.	Ne jamais utiliser la vapeur dans la position horizontale. Maintenez le tuyau tendu en position verticale et attendez que l'eau condensée se redirige dans l'appareil.
L'appareil est long à chauffer et/ou des particules blanches se dégagent de celui-ci.	Le tartre s'est accumulé dans votre appareil à vapeur car il n'a pas été détartré régulièrement.	Voir la procédure de détartrage.
L'accessoire Press & Steam est tordu.	L'accessoire Press & Steam n'a pas été correctement fixé.	Installez à nouveau l'accessoire Press & Steam à l'intérieur du cintre intégré. Assurez-vous qu'il est bien accroché, en suivant les instructions.
	L'accessoire Press & Steam n'a pas été correctement roulé.	Assurez-vous que l'accessoire Press & Steam est toujours sec puis enroulez-le avec précaution pour le ranger. Ne le pliez pas pour le ranger.

L'accessoire Press & Steam se détache pendant l'utilisation.	L'accessoire Press & Steam n'a pas été accroché correctement sur le crochet.	Assurez-vous que la poignée de l'accessoire Press & Steam est fermement accrochée dans le crochet. Elle ne doit pas se déplacer horizontalement ou verticalement. Assurez-vous que les 3 segments du mât soient entièrement déployés et que les deux clips soient solidement fermés.
Le tuyau génère un bruit de gargouillement.	Vous utilisez la tête vapeur dans une position proche du sol et de la condensation se produit dans le tuyau.	Soulevez le tuyau fréquemment pendant l'utilisation et réglez le mât à sa hauteur maximale, afin d'éviter la formation de la condensation.
L'eau déborde du réservoir d'eau.	Vous utilisez la tête dans une position proche du sol et de la condensation se produit dans le tuyau.	Soulevez le tuyau fréquemment pendant l'utilisation et réglez le mât à sa hauteur maximale, afin d'éviter la formation de la condensation.
Le voyant orange « Anti calc » clignote.	Vous n'avez pas appuyé sur le bouton de redémarrage « Anti calc » après l'opération de démarrage.	Appuyez sur le bouton de redémarrage « Anti calc » situé sur le panneau de commande.
De la vapeur s'échappe par le bouchon « Anti-calc ».	Le bouchon « Anti-calc » n'a pas été correctement serré.	Serrez le bouchon « Anti-calc » après avoir laissé refroidir l'appareil pendant 2 heures.
	Le bouchon « anti-calc » est endommagé.	Contactez le centre de service agréé (voir les coordonnées à la fin de cette page).

FR

Si la cause du problème ne peut être établie, veuillez demander l'assistance d'un centre de service agréé [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

# คู่มือการใช้งานเพื่อความปลอดภัย

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานต่อไปนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้งานครั้งแรก และเก็บเอาไว้ในที่ปลอดภัย

- ในขณะที่เสียบไฟอยู่ ห้ามปลอยเครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้งไว้โดยไม่ได้ตั้งใจ แมว่าจะเป็นเวลาชั่วคราวก็ตาม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณที่มีเต็่กอยู่ใกล้ ๆ
- ให้ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าเสมอ: ก่อนการเติมหรือเทน้ำลงในแทงค์น้ำ, ก่อนการทำความสะอาดแทงค์น้ำ, หลังจากการใช้งานทุกครั้ง
- ควรใส่ใจและระมัดระวังเมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะเครื่องมีการปลอยไอน้ำออกมา
- เครื่องใช้นี้ไม่ได้สร้างขึ้นเพื่อให้บุคคล (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกายไม่แข็งแรงหรือสุขภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ความเข้าใจนำอุปกรณ์นี้ไปใช้งาน  
 เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานโดยผู้ที่รับผิดชอบในด้านความปลอดภัย
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุ 8 ปีขึ้นไปซึ่งมีข้อมจำกัดทางร่างกาย  
 ประสาทสัมผัสหรือสุขภาพจิต หรือขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้งานหากมีคนก้ำกับดูแลหรือให้คำแนะนำในการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและรับทราบอันตรายที่เกี่ยวข้อง

- ควบคุมแล้เด็กอย่างใกล้ชิดเพื่อให้แน่ใจว่าเด็กจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
  - ห้ามทำความสะอาดและดูแลรักษาโดยเด็กที่ไม่มีคนกำกับดูแล
  - ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ หากเครื่องตกลงพื้น, มีร่องรอยของความเสียหาย, รั่ว, หรือทำงานได้ไม่ถูกต้อง
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนเครื่องเอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายใด ๆ ในศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า

TH

## คำแนะนำที่สำคัญ

- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อใช้ภายในครัวเรือนและภายในบ้านเท่านั้น ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น และการรับประกันจะเป็นโมฆะหากมีการใช้งานเพื่อการค้า การใช้งานที่ไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับวางลงบนพื้น ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องในขณะที่กำลังใช้งาน
- รักษาให้สายส่งไอน้ำและหัวพ่นไอน้ำอยู่เหนือแท่งค้ำเสมอ
- เพื่อความปลอดภัย อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานและเป็นไปตามข้อบังคับ (ประกาศควบคุมแรงดันไฟฟ้าต่ำ ความเข้กันไ้ของแม่เหล็กไฟฟ้า และสิ่งแวดลอม)
- **⚠** พื้นผิว ที่ได้ทำเครื่องหมายไว้ หรืออยู่ใกล้กับสัญลักษณ์นี้ จะมีความร้อนมากในระหว่างการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า อย่าสัมผัสพื้นผิวเหล่านี้ก่อนที่เครื่องใช้ไฟฟ้าจะเย็นลง
- เพื่อลดความเสี่ยงในการสัมผัสกับน้ำร้อนหรือไอน้ำ ที่ออกมาจากท่อไอน้ำให้ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนใช้งานทุกครั้งโดยถือเครื่องให้ห่างตัวขณะใช้งาน
- จะมีไอน้ำเกิดขึ้นเมื่อมีการเคลื่อนที่ขึ้นลงเท่านั้น ห้ามใช้หัวไอน้ำในแนวนอนหรือเอียงไปด้านหลัง

- เพราะอาจทำให้น้ำร้อนไหลออกมาได้
- เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อต อย่าจุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าลงในน้ำหรือจุ่มหัวไอน้ำลงในน้ำหรือของเหลวใด ๆ
  - ต้องปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนเสียบปลั๊กหรือถอดปลั๊ก ห้ามถอดปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากเตารีดโดยการดึงที่สายไฟให้จับที่ปลั๊กแล้วดึงเพื่อถอดปลั๊ก
  - ปลดปล่อยให้เครื่องเย็นสนิทก่อนเก็บเข้าที่
  - อย่าปล่อยให้สายไฟพาดกับขอบหรือมุมที่มีความคม หรือพื้นผิวที่มีความร้อน
  - อย่ายืดสายส่งไอน้ำแน่นในระหว่างใช้งาน อาจถูกlovakได้ หากอะแดปเตอร์ของสายส่งไอน้ำถูกถอดออกในขณะที่กำลังใช้เครื่อง
  - อย่าพยายามแขวนตัวเครื่องด้วยสายส่งไอน้ำ
  - ไม่ควรใช้อุปกรณ์อื่นที่ที่พาวเวอร์ไม่รองรับและไม่แนะนำให้ใช้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรืออาจได้รับบาดเจ็บ
  - ใช้ความระมัดระวังเมื่อเปลี่ยนอุปกรณ์หรือสิ่งที่แนบมา เพราะวาล์วจะมีน้ำร้อนที่เกิดจากการควบแน่นได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ต่าง ๆ เย็นสนิทแล้ว เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำร้อน
  - อาจเกิดรอยไหม้ได้เนื่องจากสัมผัสกับชิ้นส่วนที่ร้อน น้ำร้อน หรือไอน้ำระมัดระวังขณะที่เอาน้ำออกจากเครื่อง อาจมีน้ำร้อนอยู่ในถังเก็บน้ำหรืออยู่ตามในเครื่องได้
  - อย่าให้ไอน้ำหันตรงไปทางคน สัตว์ หรือพื้นไอน้ำในขณะที่กำลังสวมใส่เสื้อผ้า
  - อย่าตัดหรือพยายามต่อสายส่งไอน้ำ
  - หากคุณใช้สายต่อหลัก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีอัตรากระแสไฟที่ตรงกับจำนวนแอมป์ที่จำเป็นพร้อมด้วยสายดินและการต่อโดยสมบูรณ์
  - อย่าปล่อยให้หรือสอดวัตถุใด ๆ เข้าไปในการเปิดหรือสายส่งไอน้ำ
  - ควรใช้ถุงมือกับเครื่องรีดไอน้ำถนอมผ้าเท่านั้น (\*แตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น) ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการใช้ที่ไม่เหมาะสม

ห่วงใยในสิ่งแวดล้อม!



- ① เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณประกอบด้วยวัสดุที่สามารถแปรสภาพหรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้
- ② ไอน้ำสงที่ศูนย์จัดเก็บขยะเทศบาลในท้องถิ่นของคุณ

## คำอธิบาย

1. หัวพันไอน้ำ
2. ที่แขวนผ้าแบบเบ็ดเสร็จ
3. คลิปหนีบผ้า\*
4. ที่แขวนหัวพันไอน้ำ
5. ที่ยึดไม้แขวนเสื้อ
6. สกรูยึดไม้แขวนเสื้อ
7. คลิปสำหรับล็อกเสา
8. เสาสำหรับแขวนรีด
9. สายส่งไอน้ำ
10. ที่แขวนสายไฟ
11. สายไฟ
12. ตามจับเพื่อเคลื่อนย้าย
13. หูจับของแท่งค้ำ
14. แท่งค้ำที่สามารถถอดได้
15. แผงควบคุม
16. ขารับน้ำหนัก (x2)
17. สกรูยึดเสา
18. ลูกบิดปลดล็อกฐาน
19. สวิตช์เปิด/ปิด
20. เครื่องใช้ไฟฟ้า
21. ผ่าปิด "การล้างตะกรัน"
22. ฐาน ไทย
23. แผ่นช่วยการรีด & การพันไอน้ำตามแนวตั้ง\*
24. กระเป๋าสําหรับแผ่นช่วยการรีด & การพันไอน้ำ\*
25. หูจับสำหรับล็อกแผ่นช่วยการรีด & การพันไอน้ำ\*
26. ตะขอยึดสำหรับแผ่นช่วยการรีด & การพันไอน้ำ\*
27. ถุงมือ\*
28. แปรงรีดผ้า\*
29. แผ่นกําจัดเศษขนผ้า\*
30. อุปกรณ์เสริมสำหรับรับร้อยจีบ\*
31. การตั้งค่าการพันไอน้ำที่เปลี่ยนแปลงได้
32. ไฟบอกสถานะ "การล้างตะกรัน (Anti calc)"
33. ไฟบอกสถานะน้ำหมด
34. ไฟบอกสถานะความพร้อมของไอน้ำ/ปิดโดยอัตโนมัติ
35. ปุ่มการตั้งค่าการพันไอน้ำที่เปลี่ยนแปลงได้\*
36. ไฟบอกสถานะระดับของไอน้ำ

TH

## ก่อนการใช้งาน

### 1 • การประกอบเครื่องรีดไอน้ำถนอมผ้า

การประกอบเสา

1. ดึงและหมุนขารับน้ำหนัก (x2) ออกจนกระทั่งคุณได้ยินเสียง "คลิก" (รูปที่ 1)
2. ถอดสกรูตัวยึดเสาที่ฐานของเสา
3. จับเสาดังกล่าวจนที่ยึดสายไฟไปอยู่ด้านหลัง ตรวจสอบคลิปเสียบเสาทั้ง 2 เสาว่าปลดล็อกแล้ว (รูปที่ 3)
4. ใส่เสาเข้าไปในฐาน ด้วยการกดลงไปด้านล่างจนกระทั่งร่องเสาและฐานอยู่ในระดับเดียวกัน เพื่อให้คุณสามารถยึดสกรูไปด้านหลังได้ หากรูไม่อยู่ตามแนวให้ตรวจสอบคลิปของเสาวางแน่นและปลดล็อกครึ่ง ๆ หรือไม่ (รูปที่ 4)
5. ใส่สกรูกลับเข้าไปและหมุนสกรูให้ลึกสุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อให้เสายึดติดกับฐานอย่างแน่นหนา
6. ปรับเสาให้ระดับสูงสุดด้วยการเลื่อนขึ้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เสาทั้ง 3 ส่วนได้ต่อกันโดยสมบูรณ์ จากนั้นล็อกคลิปทั้ง 2 ตัว (รูปที่ 6)

การประกอบที่แขวนผ้าแบบเบ็ดเสร็จ

1. ถอดสกรูที่ยึดไม้แขวนเสื้อที่ด้านหลังของไม้แขวนเสื้อ
2. จับที่ยึดไม้แขวนเสื้อไว้จนตัวยึดไม้แขวนเสื้ออยู่ในตำแหน่งเดียวกับแผงควบคุม
3. ใส่ไม้แขวนเสื้อตามแนวตั้งที่ด้านหลังของเสา ฐานกลางของไม้แขวนเสื้อและรูในเสาควรอยู่ในระดับเดียวกัน (รูปที่ 5)
4. ใส่สกรูกลับเข้าไปและหมุนสกรูให้ลึกสุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อให้ไม้แขวนยึดติดกับเสาอย่างแน่นหนา
5. ใส่หัวพันไอน้ำไว้ที่ส่วนบนสุดของที่แขวนผ้าแบบเบ็ดเสร็จ

\* แตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น

33

## 2 • การเติมน้ำในแท้งค์น้ำ

สิ่งสำคัญ: ห้ามใช้น้ำที่มีส่วนผสมของสารเติมแต่ง (แป้ง, น้ำหอม, สารที่มีกลิ่นหอม, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ฯลฯ) ใส่เข้าไปในเครื่องพ่นไอน้ำ สารเติมแต่งเหล่านี้ สามารถกลายเป็นคุณสมบัติของไอน้ำ และนำไปสู่การก่อตัวของสิ่งสะสม

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุดดักปลั๊กของเครื่องพ่นไอน้ำแล้ว เอาแท้งค์น้ำออกจากฐานของเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยการดึงที่หูจับแล้วยกขึ้น (รูปที่ 7) ถอดสกรูของฝาถังแล้วใส่ (รูปที่ 8)
- เครื่องพ่นไอน้ำจะต้องใช้กับน้ำประปา หากน้ำในบริเวณพื้นที่ของคุณเป็นน้ำกระด้าง เราแนะนำให้คุณเติมน้ำประปาเข้าไปครึ่งหนึ่งและน้ำกลั่นอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งจะช่วยลดความกระด้าง
- หลังจากใส่ฝาปิดถังน้ำเข้าไป โห่หมุนแท้งค์น้ำลงแล้วถือด้วยหูจับ ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วผ่านฝาออกมา
- วางแท้งค์น้ำตามแนวตั้งที่ด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้า (รูปที่ 9)

## การใช้งาน

คำเตือน: อย่าพ่นไอน้ำใส่เสื้อผ้าในขณะที่กำลังสวมใส่อยู่บนตัว

## 1 • การตั้งค่า

สายสูงไอน้ำที่มีความยืดหยุ่นและตอนปลายของหัวพ่นไอน้ำ อาจมีความร้อนสูงในระหว่างการใช้งาน สิ่งนี้ถือเป็นเรื่องปกติอย่างที่สุด จระเข้กระวังและหลีกเลี่ยงการสัมผัสเป็นเวลานาน

- ใช้เครื่องพ่นไอน้ำบนพื้นที่สะอาด ไม่มีวัตถุใด ๆ ที่อาจขัดขวางฐานของเครื่องพ่นไอน้ำที่เรียบและมีพื้นผิวตามแนวนอน  
อย่าขวางการเปิดสวนที่ต่ำกว่าของเครื่อง อุปกรณ์นี้ไม่ควรใช้บนพรมหรือพรมหนา
- ปลดตีนตุ๊กแก และคลายสายไฟออกทั้งหมด
- เสียบปลั๊กเข้าไปในช่องเสียบไฟ (รูปที่ 10)
- เปิดเครื่องด้วยการกดปุ่ม เปิด/ปิด ที่ตั้งอยู่ด้านบนสุดของเครื่อง (รูปที่ 11)  
ไฟบอกสถานะความพร้อมของไอน้ำ จะกระพริบเป็นเวลาประมาณ 45 วินาที จากนั้นไฟจะติด  
หมายความว่า เครื่องใช้ไฟฟ้าพร้อมพ่นไอน้ำในระดับสูงสุด (รูปที่ 12 - 13)
- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าจะเริ่มผลิตไอน้ำหลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 30 วินาที

## 2. การเปิดใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า

- แขนงนำไว้ที่ตำแหน่งแบบเบ็ดเสร็จ หรือที่แขนงที่แยกต่างหาก ซึ่งอาจแขนงไว้บนที่ขัดไม้แขนงเสื่อ
- สำหรับการพ่นไอน้ำใส่กางเกง เราแนะนำให้คุณใส่แขนงช่วยที่มีคิลิป
- จับหัวพ่นไอน้ำโดยให้ลมของไอน้ำชี้ห่างออกจากตัวของคุณ
- เริ่มพ่นไอน้ำ ด้วยการไขประแจปรับวัตถุเบา ๆ ตามสายเนื้อผ้า
- เริ่มที่ด้านบนสุดของผ้าแล้วค่อย ๆ เลื่อนลงมาตามล่าง
- ให้ไอน้ำพ่นไอน้ำในลักษณะตั้งเสมอ

จระเข้ไม่ให้อสัมผัสหัวพ่นไอน้ำที่ร้อนเสมอ

- เมื่อไม่ใช้งาน ให้แขนงหัวพ่นไอน้ำไว้บนที่แขนงหัวพ่นไอน้ำในลักษณะที่ตั้งขึ้นเสมอ
- ในระหว่างการใช้งาน สายอาจทำให้เกิดเสียงดังไกรกราก  
สิ่งนี้ถือเป็นเรื่องปกติอันเนื่องมาจากการความแน่น หากอุปกรณ์เริ่มส่งเสียงดังไกรกราก

- ให้พักหัวพันไอน้ำไว้ในที่แขวนหัวพันไอน้ำสักครู่ เพื่อให้มีการควบแน่นเข้าไปในอุปกรณ์โดยตรงอีกครั้ง
- ในระหว่างการใช้งาน อาจเกิดหยดน้ำขึ้นบนเสา สิ่งนี้ยังเป็นเรื่องปกติอันเนื่องมาจากการควบแน่น

### เคล็ดลับสำหรับผลลัพธ์ที่ดีกว่าด้วยเครื่องรีดไอน้ำกดนอมผ้าของคุณ

- เราขอแนะนำให้คุณตรวจสอบป้ายบอกวิธีการซักที่ติดไว้ที่เสื้อผ้า เพื่อดูคำแนะนำจากผู้ผลิตก่อนการพ่นไอน้ำ
- เราจึงแนะนำให้ทดสอบเสื้อผ้าและผลของไอน้ำในบริเวณที่ไม่เปิดเผย เช่น ตะเข็บด้านใน
- ยกปกเสื้อเชิ้ตขึ้น เพื่อป้องกันการไหลลื่นไปจากไม้แขวนในขณะที่กำลังพ่นไอน้ำ
- กดปรังพ่นไอน้ำเข้าไปที่เนื้อผ้าเบา ๆ ในขณะที่ยกยู่ ลากผ่าน
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสหัวพันไอน้ำกับผ้าไหมหรือผ้ากำมะหยี่โดยตรง
- เสื้อผ้าบางชิ้นอาจรีดให้เรียบได้ง่ายกว่าหากรีดด้านใน
- เนื้อผ้าที่หนาอาจจำเป็นต้องใช้เวลานานในการพ่นไอน้ำที่นั่นขึ้น
- หากคุณใช้หัวพันไอน้ำในตำแหน่งที่ติดกับพื้น ไหมกสายส่งไอน้ำขึ้นน้อย ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปฏิกิริยาการควบแน่น อาจได้ยินเสียงดังกรอกกรากหากสายส่งไอน้ำที่ยืดหยุ่นถูกบีบ
- หากไม่มีการสร้างไอน้ำ หรือหากยังได้ยินเสียงดังกรอกกราก หรือหากมีน้ำหยดลงในรูของหัวพันไอน้ำ ไหมกสายส่งไอน้ำน้อย ๆ เพื่อเอาการควบแน่นภายในสายส่งไอน้ำออก

TH

### การตั้งค่าไอน้ำ\*

เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณติดตั้งอุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับการตั้งค่าไอน้ำตั้งแต่ 2 ถึง 5 ค่า ซึ่งคุณสามารถตั้งค่าตามเนื้อผ้าที่คุณกำลังพ่นไอน้ำ ตั้งแต่ผ้าอบบางไปจนถึงผ้าหนา

- รุ่นที่มีการตั้งค่า 2 ค่า: ให้ตั้งค่าโดยการกดปุ่มตั้งค่าไอน้ำ ซึ่งอยู่บนแผงควบคุมของเครื่องใช้อย่างต่อเนื่อง

	สีอ่อน	ไอน้ำที่ออกมา
☺	ส้ม	เล็ก
☺☺	เขียว	สูงสุด

- รุ่นที่มีการตั้งค่า 3 ค่า: ให้ตั้งค่าโดยการกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งบนแผงควบคุมของเครื่องใช้อย่างต่อเนื่อง
- รุ่นที่มีการตั้งค่า 4 หรือ 5 ค่าในหัวรับพ่นไอน้ำ: ให้ตั้งค่าโดยการกดที่ปุ่ม "ตั้งค่า (SET)" ซึ่งอยู่บนหัวรับพ่นไอน้ำอย่างต่อเนื่อง ไฟบอกสถานะจะแสดงระดับไอน้ำที่เลือกไว้

### ตัวตรวจจับสถานะน้ำหมด\*

เครื่องใช้ไฟฟ้ามาพร้อมกับการจับสถานะน้ำหมด เมื่อถึงน้ำไม่มีน้ำ ไฟบอกสถานะบนแผงควบคุมของเครื่องใช้ไฟฟ้าจะกะพริบ เพื่อเตือนคุณให้เติมน้ำลงในถัง ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าแล้วเติมน้ำลงในแทงค์น้ำ

### ปิดไฟอัตโนมัติ\*

เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณติดตั้งระบบ "ปิดไฟอัตโนมัติ" ที่เหมาะสม ซึ่งจะทำให้เครื่องอยู่ในตำแหน่งสแตนด์บายเมื่อแทงค์น้ำแห้งเป็นเวลามากกว่า 10 นาที

- ไฟบอกสถานะ "ปิดไฟอัตโนมัติ" บนแผงควบคุมกะพริบซ้ำ ๆ เพื่อบอกว่าการใช้ไฟฟ้าอยู่ในตำแหน่งสแตนด์บาย
- สำหรับการเปิดใช้งานเครื่องอีกครั้ง ให้เติมน้ำลงในแทงค์น้ำ

\* แตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น

แล้วเลือกระดับไอน้ำที่ต้องการจากแผงควบคุมของเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือหุ้บัพ่นไอน้ำ (แตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น)

## อุปกรณ์เสริม

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดปลั๊กและเครื่องเย็นสนิทแล้ว ก่อนการติดตั้งอุปกรณ์เสริมใด ๆ

ก่อนการใช้งานอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบคำแนะนำจากผู้ผลิตก่อน นอกจากนี้ ยังแนะนำให้คุณดำเนินการทดสอบในส่วนของผ้าซึ่งไม่สามารถมองเห็นได้

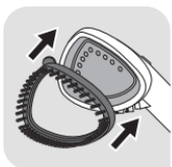
## 1 • แผ่นช่วยการรีด & การพ่นไอน้ำตามแนวตั้ง\*

ระบบการรีด & การพ่นไอน้ำที่ตั้งไว้ที่ที่แขวน จะช่วยสนับสนุนการรีดตามแนวตั้งในขณะที่กำลังพ่นไอน้ำ เพื่อช่วยกำจัดรอยยับได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

การประกอบ:

- การเอาแผ่นช่วยการรีด & การพ่นไอน้ำตามแนวตั้งออกจากกระเป๋า (รูปที่ 19)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบได้ยึดสุดแล้ว
- จับอุปกรณ์เสริมของแผ่นช่วยการรีด & การพ่นไอน้ำตามแนวตั้ง\* เช่น หุ้บัพ่นที่ติดตั้งในลักษณะต่างจากนั้นโลโก้ "การรีด & การพ่นไอน้ำ" จะอยู่ด้านหลัง
- สอดตะโหลกดานบนเข้าไปในที่ที่แขวนผาแบบเบ็ดเสร็จ จากนั้นดึงลงเบา ๆ จนกระทั่งเกี่ยวหุ้บัพ่นของแผ่นช่วยการรีด & การพ่นไอน้ำตามแนวตั้ง\* ให้ล็อคที่เสียบ (รูปที่ 20 - 21)
- แผ่นช่วยการรีด & การพ่นไอน้ำตามแนวตั้ง\* จะช่วยรักษาเนื้อผ้าให้เขยที่ในระหว่างการพ่นไอน้ำ
- เมื่อพ่นไอน้ำใส่เสื้อเชิ้ต ให้เริ่มด้วยการพ่นไอน้ำใส่แขนเสื้อ ถัดมาเสื้อตัวข้างหนึ่ง แล้วพ่นไอน้ำข้ามเสื้อผาด้วยการใช้แผ่นช่วยการรีด & การพ่นไอน้ำตามแนวตั้ง

## 2 • แปรงรีดผ้า\*



แปรงรีดผ้าจะเปิดการกักตัวของเสื้อผ้าเพื่อการเจาะลึกของไอน้ำที่ดียิ่งขึ้น

- ประกอบแปรงรีดผ้าเข้ากับหัวพ่นไอน้ำ โดยให้ด้านล่างของแปรงอยู่ในแนวเดียวกันกับหัวพ่นไอน้ำ ค่อย ๆ ดันส่วนบนสุดของแปรงเข้าไปในหัวพ่นไอน้ำจนกระทั่งล็อคเข้าไปในที่ (รูปที่ 22)
  - แปรงบริเวณที่ต้องการพ่นไอน้ำเบา โดยแปรงตามลายผ้าหรือชั้นผา (รูปที่ 23)
- เอาแปรงรีดผ้าออกเมื่อถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องเย็นสนิทแล้ว เอาออกด้วยการกดบนแถบปล่อยซึ่งอยู่ด้านบนสุดของแปรงในขณะที่ตั้งไปข้างทาง

### 3 • แพนกำจัดเศษขนผ้า\*

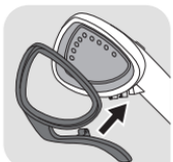


แปนกำจัดเศษขนผ้าเป็นอุปกรณ์เสริมที่แยกต่างหาก และไม่สามารถติดเข้ากับหัวพ่นไอน้ำได้ คุณสามารถใช้แปนกำจัดเศษขนผ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพจากกรพ่นไอน้ำ

แปนกำจัดเศษขนผ้าจะกำจัดเศษผม, เศษผง และขนสัตว์สำหรับผลลัพธ์แบบมืออาชีพ

- สำหรับการใช้แปนกำจัดเศษขนผ้า ให้แปรงบนเสื้อผ้าฯ ตามลายผ้าหรือชิ้นผ้า (รูปที่ 25)
- แปนกำจัดเศษขนผ้าสามารถทำความสะอาดได้ด้วยการแปรงไปในทิศทางตรงกันข้าม เราแนะนำให้ทำความสะอาดแปนกำจัดเศษขนผ้าบนผ้าเบา เพื่อความสะดวกทั้งผ้าได้
- เราแนะนำให้ใช้แปนกำจัดเศษขนผ้า ก่อนการพ่นไอน้ำลงบนเสื้อผ้าของคุณเพื่อผลลัพธ์ที่สมบูรณ์แบบ

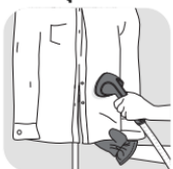
### 4 • อุปกรณ์เสริมสำหรับจับรอยจีบ\*



- เอาแปรงรีดผ้าออก เลื่อนที่ยึดของอุปกรณ์เข้าไปในสล็อตที่ตั้งอยู่ในส่วนที่อยู่ต่ำกว่าหัวพ่นไอน้ำให้แน่น (รูปที่ 26)
- กดที่ปุ่มจับเพื่อเปิดอุปกรณ์เสริมสำหรับจับรอยจีบ
- วางผาลงระหว่างอุปกรณ์เสริมสำหรับจับรอยจีบและหัวพ่นไอน้ำ
- การปล่อยปุ่มจับ

- เริ่มที่ด้านบนของเสื้อผ้า เลื่อนอุปกรณ์เสริมสำหรับจับรอยจีบในลักษณะต่ำลง (รูปที่ 27)
- เมื่อถอดปลั๊กและเครื่องเย็นสนิทแล้ว ให้ถอดอุปกรณ์เสริมสำหรับจับรอยจีบด้วยการเลื่อนออกจากหัวพ่นไอน้ำ

### 5 • ถุงมือ\*



- ถุงมือช่วยปกป้องมือเปล่าของคุณจากไอน้ำในระหว่างการใช้
- สำหรับการใช้ถุงมือ ให้สวมถุงมือข้างที่คุณจับหรือดึงเสื้อผ้า (รูปที่ 24)

ควรใช้ถุงมือสำหรับเครื่องรีดไอน้ำก่อนผ้าเครื่องนี้เท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อจุดประสงค์อื่น อย่าซักหรือดองถุงมือ

### หลังการใช้งาน

- ปิดเครื่องใช้ด้วยการกดที่ปุ่ม เปิด/ปิด (รูปที่ 28)
- ไฟแสดงสถานะที่แผงควบคุม จะดับลง จากนั้นคุณสามารถถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าได้ (รูปที่ 29)
- ให้แขวนหัวพ่นไอน้ำไว้บนที่แขวนหัวพ่นไอน้ำในลักษณะที่ตั้งขึ้น

ถ้าเตือน ในการเก็บ อย่าเคลื่อนย้ายอุปกรณ์เสริมสำหรับการรีด & กรพ่นไอน้ำก่อนที่จะแห้งสนิท เมื่อเก็บ ไทมาวนแผ่นขาการรีด & กรพ่นไอน้ำตามแนวตั้งเสมอ อย่าพับ

\* แตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น

- เท้าออกจากแท่งค้ำจนหมดทุกครั้งก่อนเก็บ เพื่อเป็นการล้างอนุภาคของหินปูน (รูปที่ 30)
- คลายสายไฟแบบหลวม ๆ แล้วพันสายด้วยดินตุ๊กแก จากนั้นแขวนไว้กับที่แขวนสายไฟบนเสา (รูปที่ 32)

คำเตือน: อย่าสัมผัสหัวพันไอน้ำจนกว่าจะเย็นสนิท

## 1 • การขนย้าย

- ดันเขารับน้ำหนักทั้ง 2 ขาไปด้านหลังจนกระทั่งล้อคในฐานของเครื่องใช้ไฟฟ้า (รูปที่ 31)
- คุณสามารถขนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณได้ ด้วยการใช้รถเข็น หรือด้วยการจับที่หูจับ

อย่าพยายามยกหรือขนย้ายที่แขวนผ้าแบบเบ็ดเสร็จ

ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าและเสาดัดตั้งไว้อย่างมั่นคงก่อนที่จะยกเครื่องใช้ไฟฟ้า (ดูคู่มือการใช้งานในการประกอบ)

## 2 • การซ่อมบำรุงและการทำความสะอาด

เมื่อเห็นอาการจากเครื่องใช้ไฟฟ้า ห้ามใช้สารกำจัดหินปูน (น้ำส้มสายชู, ผลิตภัณฑ์สำหรับการกำจัดหินปูนในอุตสาหกรรม ฯลฯ) เพราะสารดังกล่าวอาจทำลายเครื่องได้ ก่อนที่จะเห็นอาการจากเครื่อง จะต้องทิ้งเครื่องไว้ให้เย็นสนิทเป็นเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงในการสร้างหินปูน

### การทำความสะอาด

- ทำความสะอาดตู้เครื่องด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาด
- ทำความสะอาดฝาสำหรับขยการรีด & การพ่นไอน้ำ ด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมด หรือฟองน้ำที่ไม่มีสารกัดกร่อน อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดใด ๆ เช่น สบู่ หรือผงซักฟอก

### การกำจัดหินปูนที่ง่ายหาย

คำเตือน: อย่าพยายามแยกสายออกจากเครื่อง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้หลีกเลี่ยงการกระแทกใด ๆ บนหัวพันไอน้ำในระหว่างการดำเนินการกำจัดหินปูน

- เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานให้ได้สูงสุด เครื่องพ่นไอน้ำของคุณต้องกำจัดหินปูน โดยระยะเวลาระหว่างการดำเนินการกำจัดหินปูน จะขึ้นอยู่กับการใช้เครื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้าควรมีการกำจัดหินปูนออกอย่างน้อยปีละครั้ง หรือหลังจากใช้งานไป 30 ชั่วโมง
- สำหรับรุ่นที่มีไฟบอกสถานะ "การล้างตะกรัน (Anti calc)"
  - สำหรับการยืดอายุใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณและป้องกันการเกิดหินปูน เครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณจะติดตั้งไฟบอกสถานะ "การล้างตะกรัน (Anti calc)" เป็นสีส้ม ซึ่งกะพริบอยู่บนแผงควบคุมเมื่อคุณจำเป็นต้องปล่อยน้ำทิ้งออกจากเครื่องใช้ไฟฟ้า
  - หากไฟบอกสถานะ "การล้างตะกรัน (Anti calc)" เป็นสีส้ม กะพริบเตือน คุณสามารถพ่นไอน้ำได้ตามปกติ แต่จำไว้ว่าไอน้ำออกจากหม้อต้มก่อนการใช้งานอีกครั้ง
- สำหรับการดำเนินการกำจัดหินปูน ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าเย็นสนิทแล้ว (อย่างน้อย 2 ชั่วโมง)
  - แยกเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากฐาน โดยการไขปุ่มปลดล็อค
  - เอาหัวพันไอน้ำออกจากตะขอเกี่ยวหัวพันไอน้ำ เอาสายไฟออกจากที่แขวนสายไฟ
  - เอาแท่งน้ำออก (รูปที่ 33)
  - วางเครื่องใช้ไฟฟ้าบนขอบที่ราบเรียบของอ่างของคุณ
  - เติมน้ำสะอาด ½ ลิตร ตรงเข้าไปในตำแหน่งช่องน้ำที่ตั้งอยู่บนเครื่องใช้ไฟฟ้า ช่วยให้น้ำเข้าไปเติมในหม้อน้ำ

(รูปที่ 34) ใส่โลโก้ให้แน่น

- ถอดฝา "การล้างตะกรัน (Anti calc)" ด้วยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา (รูปที่ 35)
- จับเครื่องใช้ไฟฟ้าในตำแหน่งที่เอียง เพื่อช่วยให้อนุภาคของหินปูนไหลออกไปกับน้ำด้วยการเคลื่อนไหวแบบหมุนวน (รูปที่ 36)
- ใส่ฝา "การล้างตะกรัน (Anti calc)" แลวใส่สกรูยึด
- ทำซ้ำขั้นตอนด้านบนหลาย ๆ ครั้งตามความจำเป็นเพื่อเอาอนุภาคของหินปูนออก
- สำหรับรุ่นที่มีไฟบอกสถานะ "การล้างตะกรัน (Anti calc)"\*\*  
 ครั้งต่อไปที่กดใช้เครื่องรีดไอน้ำกดนมมาโทคดปุ่ม "การล้างตะกรัน(Anti calc)" ไว้ 5 วินาทีที่แผงควบคุมเพื่อปิดไฟ

คำเตือน:

- อย่าเติมหม้อน้ำผ่านทางรูของหัวพ่นไอน้ำ หรือผ่านท่อปล่อยน้ำทิ้งของ "การล้างตะกรัน (Anti calc)"
- ห้ามจุ่มหัวพ่นไอน้ำลงในน้ำ!

TH

### การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ไม่มีไอน้ำ	ยังไม่ได้เปิดเครื่อง	ให้ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กเครื่องดูดฝุ่นได้อย่างถูกต้องหรือไม่ กดปุ่ม เปิด/ปิดไฟบอกสถานะที่ตำแหน่งของเครื่องจะติดเครื่องใช้ไฟฟ้าจะเริ่มสร้างไอน้ำหลังจากเวลาประมาณ 45 วินาที
	สายส่งไอน้ำมีสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบว่าสายไม่หักงอ หรือบิดเบี้ยว
	ไม่มีน้ำเหลืออยู่ในแทงค์น้ำ	ปิดเครื่องแล้วเติมน้ำลงในแทงค์น้ำ
มีไอน้ำออกมาน้อย	ระบบปิดโดยอัตโนมัติเริ่มทำงาน	เปิดใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอีกครั้ง ให้เติมน้ำลงในแทงค์น้ำแล้วเลือกระดับไอน้ำที่ต้องการ
	สายส่งไอน้ำมีสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบว่าสายไม่หักงอ หรือบิดเบี้ยว
มีน้ำไหลผ่านรูของหัวพ่นไอน้ำ	มีการควบแน่นภายในสาย	อย่าใช้หัวพ่นไอน้ำในแนวนอน ถูสายยึดออกให้แห้งตั้ง แล้วค่อยจนกระทั่งน้ำที่ควบแน่นไหลกลับเข้าไปในหัวพ่นไอน้ำ
หัวพ่นไอน้ำใช้เวลานานกว่าจะร้อน และ/หรือ ปล่อยอนุภาคสีขาว	เครื่องพ่นไอน้ำของคุณกำลังสร้างหินปูนเพราะว่าไม่ได้กำจัดหินปูนเป็นประจำ	ดูขั้นตอนในการกำจัดหินปูน

อุปกรณ์เสริมสำหรับการรีด & การพ่นไอน้ำจ่อ	ไม่ได้ติดตั้งสำหรับช่วยการรีด & การพ่นไอน้ำอย่างเหมาะสม	ติดตั้งอุปกรณ์เสริมสำหรับการรีด & การพ่นไอน้ำเข้าไปกับที่แขวนผ้าแบบเบ็ดเสร็จอีกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเกี่ยวข้องกับไอน้ำอย่างดี ให้ทำตามคู่มือการใช้งานต่อไปนี้
	ไม่ได้มีขนาดสำหรับช่วยการรีด & การพ่นไอน้ำอย่างเหมาะสม	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ้บอุปกรณ์เสริมสำหรับการรีด & การพ่นไอน้ำแห่งเสมอ จากนั้นให้มองอย่างใส่ใจเมื่อเก็บ เมื่อเก็บ อย่าพับ
อุปกรณ์เสริมสำหรับการรีด & การพ่นไอน้ำหลุดออกมาในระหว่างการใช้งาน	อุปกรณ์เสริมสำหรับการรีด & การพ่นไอน้ำไม่ล๊อคติดแน่นอยู่กับที่แขวนอย่างถูกต้อง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ้บอุปกรณ์เสริมสำหรับการรีด & การพ่นไอน้ำล๊อคอย่างแน่นหนาอยู่กับที่แขวน ไม่ควรเคลื่อนตามแนวนอนหรือแนวตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้ง 3 ส่วนของเสาได้ขยายอย่างเต็มที่ และจากนั้นใช้คลิปทั้ง 2 ตัวล๊อคไว้อย่างแน่นหนา
สายมีเสียงดังโกรกกราก	คุณกำลังใช้หัวพ่นไอน้ำในตำแหน่งที่ติดกับพื้นดิน และอาจเกิดการควั่นขึ้นในสาย	ยกสายขึ้นบ่อย ๆ ในระหว่างการใช้งาน และปรับเสาให้ระดับสูงสุด เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปฏิกิริยาการควั่น
น้ำกำลังล้นจากถังค้ำน้ำ	คุณกำลังใช้หัวพ่นไอน้ำในตำแหน่งที่ติดกับพื้นดิน และอาจเกิดการควั่นขึ้นในสาย	ยกสายขึ้นบ่อย ๆ ในระหว่างการใช้งาน และปรับเสาให้ระดับสูงสุด เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปฏิกิริยาการควั่น
ไฟสีส้มของ "การล้างตะกรัน (Anti calc)" กำลังกระพริบ	คุณไม่ได้กดปุ่มรีเซ็ตาร์ท "การล้างตะกรัน (Anti calc)" หลังจากการทำการกำจัดหินปูนออกจากหม้อต้มของคุณ	กดปุ่มรีเซ็ตาร์ท "การล้างตะกรัน (Anti calc)" ที่ตั้งไว้ที่แผงควบคุม
ไอน้ำที่หลุดออกมาจากฝา "การล้างตะกรัน (Anti calc)"	ฝา "การล้างตะกรัน (Anti calc)" ไม่ได้หมุนให้แน่นอย่างถูกต้อง	คลายฝา "การล้างตะกรัน (Anti calc)" หลังจากทีปล่อยให้เครื่องไอน้ำเย็นเป็นเวลา 2 ชั่วโมง
	ฝา "การล้างตะกรัน (Anti calc)" ถูกทำให้เสียหาย	ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง (ดูรายละเอียดการติดต่อที่ด้านล่างของหน้านี้)

หากยังไม่สามารถหาสาเหตุของปัญหาได้  
 โปรดขอความช่วยเหลือจากศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## ARAHAN KESELAMATAN

**Sila baca arahan berikut dengan teliti sebelum penggunaan kali pertama dan simpan di tempat yang selamat.**

- Jangan biarkan perkakas tanpa pengawasan jika disambung dengan sumber tenaga, walaupun untuk masa yang singkat, khasnya dalam kehadiran kanak-kanak.
- Sentiasa cabutkan perkakas daripada soket elektrik: sebelum mengisi dengan air, atau semasa dibilas, sebelum pembersihan dan selepas digunakan.
- Berhati-hati semasa menggunakan perkakas disebabkan penghasilan stim panas.
- Perkakas ini tidak sepatutnya digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) dengan keadaan fizikal, deria atau keadaan mental yang kurang, atau yang kurang berpengalaman dan berpengetahuan, kecuali jika mereka diawasi atau diberi arahan mengenai penggunaan perkakas ini oleh orang yang bertanggungjawab atas keselamatan mereka.
- Perkakas ini boleh digunakan oleh kanak-kanak yang berumur lebih daripada 8 tahun serta orang yang mempunyai keadaan fizikal, deria atau mental yang berkurangan, atau yang kurang berpengalaman dan berpengetahuan, hanya jika

MS

mereka diawasi atau diberi arahan mengenai penggunaan perkakas ini mengikut cara yang selamat dan jika mereka memahami segala bahaya yang berkenaan.

- Kanak-kanak mesti diawasi supaya mereka tidak bermain dengan perkakas.
- Pembersihan dan penyelarasan tidak boleh dijalankan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.
- Perkakas ini tidak boleh digunakan jika terjatuh atas lantai, rosak, terbochor atau gagal berfungsi dengan betul. Jangan buka perkakas. Untuk mengelakkan bahaya, sila hantar ke pusat perkhidmatan yang diluluskan.

## CADANGAN PENTING

- Produk ini telah direka untuk kegunaan domestik di dalam rumah sahaja. Bagi sebarang penggunaan komersial, penggunaan yang tidak sesuai atau penggunaan yang tidak mematuhi arahan, pengilang tidak akan bertanggungjawab dan jaminan tidak akan diberikan.
- Perkakas ini khas untuk digunakan di atas lantai, jangan naikkan daripada lantai semasa digunakan.
- Sentiasa pastikan hos dan muncung berada di atas tangki air.
- Untuk keselamatan anda, perkakas ini mematuhi piawaian dan peraturan-peraturan yang sepatutnya (Voltan Rendah, Keserasian Elektromagnetik dan Arahan Alam Sekitar).
-  Permukaan-permukaan yang mempunyai tanda ini atau permukaan-permukaan yang berhampiran akan menjadi sangat panas semasa perkakas digunakan. Jangan sentuh permukaan-permukaan ini sebelum perkakas menyejuk.
- Untuk mengurangkan risiko tersentuh air atau stim panas daripada bolong stim, periksa perkakas sebelum digunakan dengan memegang perkakas berjauhan daripada badan anda dan kemudian menghidupkan perkakas terserbut.

- Stimkan pakaian dengan menggerakkan alat stim ke atas dan ke bawah secara menegak. Jangan menggunakan alat stim dalam kedudukan mendatar atau terbalik, ini boleh menyebabkan pelepasan air panas.
- Untuk mengurangkan risiko kejutan elektrik, jangan rendamkan perkakas dalam air atau cecair lain.
- Perkakas hendaklah sentiasa ditutup sebelum memasang atau mencabut plag dari soket. Jangan sekali-kali tarik kabel untuk memutuskan sambungan daripada soket, tetapi memegang dan kemudian cabut plag untuk memutuskannya.
- Biarkan perkakas menyejuk dengan sepenuhnya sebelum disimpan.
- Jangan biarkan kabel menyentuh permukaan panas.
- Jangan ikatkan hos semasa penggunaan. Kulit tangan anda mungkin melecur jika adapter hos ditanggalkan semasa perkakas digunakan.
- Jangan cuba menggantung perkakas dengan menggunakan hos.
- Penggunaan aksesori lain selain daripada yang dibekalkan oleh Tefal tidak digalakkan dan mungkin akan mengakibatkan kebakaran, kejutan elektrik atau kecederaan.
- Berhati-hati ketika menanggal dan menyambungkan bahagian-bahagian perkakas, disebabkan mungkin terdapat air panas daripada pengewapan. Pastikan semua bahagian telah sejuk untuk mengelakkan daripada terkena air panas.
- Luka bakar mungkin boleh terjadi jika mereka tersentuh logam panas, air panas atau wap air. Berhati-hati semasa mengkosongkan perkakas stim. Mungkin terdapat air panas di dalam tangki atau di dalam perkakas.
- Jangan halakan stim pada orang atau haiwan, atau menggunakan alat stim ke atas pakaian yang sedang dipakai oleh orang.
- Jangan cuba potong atau menambahkan panjang hos stim.
- Jika anda menggunakan kabel sambungan, pastikan bahawa kabel sambungan tersebut dibumikan dan dihulurkan dengan sepenuhnya.
- Jangan masukkan sebarang objek ke dalam bukaan atau hos perkakas.
- Sarung tangan hanya boleh digunakan dengan alat stim pakaian ini (\*berdasarkan model). Pihak pengilang tidak akan bertanggungjawab ke atas penggunaan yang salah.

MS

### LINDUNGI ALAM SEKITAR KITA!



① Perkakas anda mengandungi bahan-bahan bernilai yang boleh dikitar semula.

➔ Semasa melupuskan perkakas lama, bawa perkakas ke pusat pungutan sampah sivik.

## PENERANGAN

1. Kepala alat stim
2. Penyangkut pakaian
3. Klip seluar\*
4. Cangkuk untuk kepala alat stim
5. Pemegang penyangkut
6. Skru pengunci tiang
7. Klip untuk menguncikan tiang
8. Tiang teleskopik
9. Penghubung hos stim
10. Pemegang kabel elektrik
11. Kabel elektrik
12. Pemegang pengangkutan
13. Pemegang tangki air
14. Tangki air yang boleh ditanggalkan
15. Panel kawalan
16. Kaki sokongan (x2)
17. Skru pengunci tiang
18. Tombol untuk melonggarkan dasar tiang
19. Suis BUKA/TUTUP
20. Perkakas
21. Penutup "Anti calc"
22. Dasar
23. Penyokong menegak untuk penekanan dan penstiman\*
24. Kantung untuk penekanan dan penstiman\*
25. Pemegang boleh kunci untuk penekanan dan penstiman\*
26. Cangkuk pengunci untuk penekanan dan penstiman\*
27. Sarung tangan\*
28. Berus kain\*
29. Lint pad\*
30. Penghilang kedutan\*
31. Penyelarasan stim\*
32. Penunjuk "Anti calc"\*
33. Penunjuk tangki kosong\*
34. Penunjuk stim sudah mencukupi / penunjuk auto off
35. Butang penyelarasan stim\*
36. Penunjuk aras stim\*

## SEBELUM PENGGUNAAN

### 1 • Pemasangan alat stim pakaian

#### Pemasangan tiang

1. Tarik dan pusingkan kedua-dua kaki sokongan sehingga menengar bunyi "Klik". (gambarajah 1)
2. Buka skru pengunci tiang pada bahagian bawah tiang.
3. Pegang tiang supaya pemegang kabel berada di sebelah belakang. Pastikan kedua-dua klip tiang dibuka. (gambarajah 3)
4. Masukkan tiang ke dalam bahagian bawah dengan menekan ke arah bawah sehingga kedua-dua lubang tiang dan bahagian bawah berada pada ketinggian yang sama, supaya skru dapat masuk balik ke dalam lubang skru. Jika lubang-lubang tidak selaras, periksa supaya klip tiang berada dalam keadaan yang baik dan telah dibuka dengan betul. (gambarajah 4)
5. Ketatkan skru tiang dengan baik supaya tiang akan dipasang dengan betul pada bahagian bawahnya.
6. Selaraskan tiang kepada ketinggian maksimum dengan menggelongsorkan ke atas. Pastikan 3 segmen tiang dihulurkan dengan sepenuhnya dan kemudian kuncikan kedua-dua klip. (gambarajah 6)

#### Pemasangan Penyangkut Pakaian

1. Buka skru pengunci tiang pada bahagian bawah tiang.
2. Pegang tiang supaya pemegang kabel berada di sebelah sama dengan panel kawalan perkakas.
3. Letakkan penyangkut secara menegak pada bahagian atas tiang. Lubang-lubang pada bahagian bawah penyangkut dan tiang sepatutnya berada pada paras yang sama. (gambarajah 5)
4. Letakkan skru semula dan ketatkan skru dengan baik supaya penyangkut akan dipasang dengan betul pada tiang.
5. Pasangkan kepala alat stim di atas penyangkut.

## 2 • Mengisikan tangki air

**PENTING:** Jangan menggunakan air yang mengandungi bahan aditif (kanji, air wangi, bahan-bahan aromatik, pelembut, dll.) di dalam alat stim. Bahan-bahan seperti ini boleh memberi kesan terhadap stim dan menyebabkan deposit kejadian.

- Pastikan alat stim dicabut daripada sumber elektrik. Tanggalkan tangki air daripada bahagian bawah perkakas dengan menarik pemegang ke atas (gambarajah 7). Buka penutup tangki dan isikan dengan air. (gambarajah 8).
- Alat stim mesti diisi dengan AIR PAIP. Jika air di kawasan anda merupakan air keras kami mencadangkan bahawa campuran separuh air paip dan separuh air suling digunakan untuk mengurangkan kekerasan air.
- Selepas menutupkan penutup, pusingkan tangki ke bawah dan pegang pemegang tangki. Pastikan tiada air yang menitis keluar melalui penutup.
- Letakkan tangki kembali secara menegak pada perkakas (gambarajah 9).

MS

### PENGGUNAAN

**Amaran:** Jangan stimkan pakaian yang sedang dipakai.

## 1 • Penyelerasan

Hos dan bahagian hujung kepala stim boleh menjadi sangat panas semasa digunakan. Keadaan ini adalah normal. Berhati-hati dan elak daripada menyentuh bahagian-bahagian tersebut.

- Hanya jalankan alat stim di atas lantai yang bebas daripada benda-benda yang mungkin boleh menghalang bahagian bawah perkakas (permukaan mesti mendatar). Jangan letak halangan pada bukaan-bukaan di bahagian bawah perkakas. Perkakas ini tidak boleh digunakan atas permaidani yang tebal.
- Buka jalur Velcro dan hulurkan kabel elektrik.
- Plug ke dalam soket elektrik. (gambarajah 10)
- Buka perkakas dengan menekan rakap di hadapan perkakas. (gambarajah 11) Penunjuk stim bersedia akan berkelip lebih kurang 45 saat kemudian lampu akan tetap beryala: perkakas anda sudah sedia untuk digunakan dengan stim maksimum. (gambarajah 12-13)
- Perkakas akan mula mengeluarkan stim selepas kira-kira 30 saat.

## 2 • Menggunakan perkakas

- Gantung pakaian daripada penyangkut perkakas atau penyangkut lain yang dapat digantung daripada cangkuk pada batang penyangkut.
- Untuk stimkan seluar, kami mencadangkan pengguna menggunakan sokongan yang berklip.\*
- Pegang kepala alat stim supaya bolong stim menjauhi diri anda.
- Mulakan proses stim dengan memberuskan kain secara perlahan-lahan dan mengikot arah lajur benang.
- Mula daripada bahagian atas pakaian dan secara perlahan-lahan gerakkan perkakas ke bawah.
- Selalu gunakan alat stim dalam kedudukan menegak.

**Pastikan anda tidak menyentuh stim panas.**

- Sentiasa gantungkan kepala alat stim dalam kedudukan menegak pada cangkuk penyangkut semasa disimpan.

\* Mengikot model

- Semasa beroperasi, hos mungkin mengeluarkan bunyi deguk-deguk. Hal ini adalah normal dan adalah disebabkan oleh pemeluwapan air. Jika perkakas mula berdeguk, rehatkan kepala alat stim pada sokongan untuk beberapa ketika untuk menyalurkan pemeluwapan ke dalam perkakas semula.
- Semasa digunakan, titisan air mungkin akan terbentuk pada tiang teleskopik. Hal ini adalah normal dan adalah disebabkan oleh pemeluwapan air.

### Tip-tip untuk menggunakan alat penstim pakaian dengan lebih baik

- Kami mencadangkan bahawa label penjagaan pakaian diperiksa supaya cadangan pengeluar diketahui sebelum proses penstim dimulakan. Kami juga mengesyorkan supaya anda terlebih dahulu menguji pakaian dan kekuatan warna pada bahagian-bahagian pakaian yang tidak dapat dilihat seperti jahitan dalaman.
- Butangkan kolar baju untuk mengelakkan daripada tergelincir daripada penyangkut semasa penstiman.
- Tekan brus alat stim pada kain secara perlahan-lahan.
- Jangan biarkan kepala alat stim bersentuhan dengan kain sutera atau baldu.
- Seseengah pakaian lebih senang dilicinkan jika diterbalikkan.
- Kain yang lebih tebal mungkin perlu distimkan untuk jangka masa yang lebih panjang.
- Jika anda menggunakan kepala alat stim pada kedudukan yang rapat dengan bumi, naikkan hos dengan kerap untuk mengelakkan pembentukan pemeluwapan. Bunyi degukan boleh kedengaran jika paip fleksibel dicubit.
- Jika tiada stim dihasilkan, jika bunyi degukan kedengaran atau jika air menitis melalui lubang-lubang kepala alat stim, naikkan hos stim dengan segera untuk mengeluarkan pemeluwapan dalaman.

### Penyelarasan stim\*

Perkakas anda mempunyai antara 2 hingga 5 penyelarasan stim yang boleh disetkan berdasarkan jenis fabrik yang distimkan, daripada kain halus kepada yang tebal.

- Model-model dengan 2 jenis penyelarasan: setkan dengan menekan butang penyelarasan stim pada panel kawalan perkakas secara berturut-turut.

	WARNA CERAH	KELUARAN STIM
	Oren	Mini
	Hijau	Maxi

- Model-model dengan 3 jenis penyelarasan: setkan dengan menekan butang penyelarasan stim pada panel kawalan perkakas.
- Model-model dengan 4 atau 5 jenis penyelarasan: setkan dengan menekan butang "SET" pada pemegang stim perkakas secara berturut-turut. Lampu penunjuk akan menunjukkan aras stim yang dipilih.

### Pengesan tangki kosong\*

Perkakas ini dilengkapi dengan pengesan tangki kosong. Jika tangki air sudah kosong, lampu penunjuk pada panel kawalan perkakas akan berkelip-kelip untuk memberitahu bahawa tangki air mesti diisi. Tutup perkakas dan isikan tangki air.

### Auto off elektronik

Perkakas anda dilengkapi dengan sistem "auto-off" yang akan mengaktifkan mod "standby" sekiranya tangki air telah kosong selama lebih daripada 10 minit.

- Penunjuk "auto off" pada panel kawalan akan berkelip-kelip secara perlahan-lahan untuk menunjukkan bahawa perkakas berada dalam mod "standby".
- Untuk menghidupkan perkakas semula: isikan tangki air dan pilih aras stim yang dikehendaki pada panel kawalan perkakas atau pemegang stim (mengikut model).

## AKSESORI

Pastikan plag unit dicabut daripada sumber tenaga dan unit dibiarkan menyejuk dengan sepenuhnya sebelum aksesori dipasang.

Sebelum menggunakan aksesori, baca cadangan pengeluaran.

Kami mencadangkan bahawa anda menguji perkakas terlebih dahulu ke atas sebahagian daripada kain atau pakaian yang tidak kelihatan.

### 1 • Penyokong menegak untuk penekanan dan penstiman\*

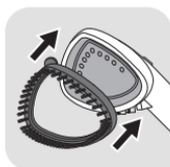
Set sistem Penekanan dan Penstimian pada penyangkut membolehkan sokongan menegak semasa penstimian untuk menolong menghilangkanan kedutan dengan lebih senang dan efisien.

MS

Pemasangan:

- Tanggalkan penyokong menegak Penekanan dan Penstimian daripada kantung\* (gambarajah 19)
- Pastikan tiang teleskopik dihulurkan dengan sepenuhnya.
- Pegang aksesori penyokong menegak Penekanan dan Penstimian\* supaya pemegang berada ke bawah dan logo "Press and Steam" berada di hadapan.
- Masukkan bahagian atas ke dalam penyangkut, kemudian tarik ke bawah sehingga pemegang disangkut pada tempat mengunci penyokong menegak Penekanan dan Penstimian\* pada tiang. (gambarajah 20-21)
- Menekan pada penyokong menegak Penekanan dan Penstimian\* akan menyebabkan pakaian berada di tempat yang sama semasa penstimian.
- Bila baju kemeja distimkan, mulakan dengan menstim lengan. Pegang salah satu lengan dan lipatkan ke arah badan baju kemeja dengan menggunakan penyokong menegak Penekanan dan Penstimian.

### 2 • Berus kain\*



Penggunaan berus kain akan melonggarkan kain untuk membolehkan penembusan stim yang lebih baik.

- Pasangkan berus kain ke kepala stim dengan menyelaraskan bahagian bawah berus dengan bahagian bawah kepala alat stim. Tekan bahagian atas berus secara perlahan-lahan ke atas kepala alat stim sehingga memasuki tempatnya dengan bunyi klik. (gambarajah 22)
- Secara perlahan-lahan beruskan bahagian pakaian yang perlu distimkan mengikut arah tunuan kain. (gambarajah 23)

- Tanggalkan berus kain sekiranya unit dicabut daripada soket dan dibiarkan menyejuk. Tanggalkan berus kain dengan menekan tab di atas berus semasa menarik ke hadapan.

### 3 • Lint pad\*



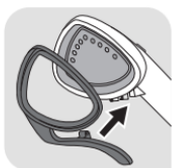
Lint pad merupakan aksesori berasingan dan tidak boleh dipasang pada kepala stim. Anda boleh menggunakan lint pad secara berasingan daripada perkakas.

\* Mengikut model

Lint pad menanggalkan rambut, lint dan bulu haiwan untuk memberikan permukaan yang cantik.

- Untuk menggunakan lint pad, bersukan pakaian secara perlahan-lahan mengikut arah tenunan kain. (gambarajah 25)
- Pad boleh dibersihkan dengan memberus dalam arah yang bertentangan. Kami mencadangkan bahawa pad dibersihkan dengan menggunakan kain lama yang boleh dibuang selepas digunakan.
- Kami mencadangkan bahawa pad dibersihkan dengan menggunakan kain lama yang boleh dibuang selepas digunakan.

#### 4 • Penghilang kedutan\*



- Tanggalkan berus kain. Gelongsorkan cangkuk aksesori dengan sepenuhnya ke dalam slot yang terletak di bahagian bawah kepala alat stim. (gambarajah 26)
- Tekan pemegang untuk membuka alat penghilang kedutan.
- Letakkan pakaian di antara alat penghilang kedutan dan kepala alat stim.
- Lepaskan pemegang.
- Mulai daripada bahagian atas pakaian, gerakkan penghilang kedutan ke arah bawah. (gambarajah 27)
- Sekiranya unit dicabutkan daripada soket dan telah menjadi sejuk, tanggalkan penghilang kedutan dengan menggelongsorkan daripada kepala alat stim.

#### 5 • Sarung tangan\*



- Sarung tangan melindungi tangan anda daripada stim semasa perkakas digunakan.
- Untuk menggunakan sarung tangan, pakaikan sarung tangan pada tangan anda yang memegang atau menarik pakaian. (gambarajah 24)

Sarung tangan hanya boleh digunakan dengan alat stim pakaian ini dan bukan untuk tujuan lain. Jangan mencuci atau seterikan sarung tangan.

### SELEPAS PENGGUNAAN

- Tutup perkakas dengan menekan butang ON/OFF. (gambarajah 28)
- Lampu penunjuk akan menghilang dan kemudian perkakas boleh dicabutkan daripada sumber elektrik. (gambarajah 29)
- Gantungkan kepala alat stim dalam kedudukan menegak pada kepala cangkuk penyangkut.

**Amaran:** jangan menanggalkan aksesori Penekanan dan Penstim untuk disimpan sebelum perkakas dikeringkan dengan sepenuhnya. Sentiasa gulungkan penyokong menegak Penekanan dan Penstim untuk disimpan. Jangan membuat kedutan.

- Kosongkan dan bilas tangki air setiap kali sebelum penstoran untuk menanggalkan kotoran. (gambarajah 30)
- Gulungkan kabel elektrik secara longgar dan ikat dengan jalur Velcro, kemudian gantung daripada clip pada tiang. (gambarajah 32)

**Amaran:** Jangan sentuh kepala stim sehingga sudah menyejuk dengan sepenuhnya.

## 1 • Pengangkutan

- Pusingkan kedua-dua kaki sokongan sehingga dikunci pada dasar perkakas.. (gambarajah 31)
- Anda boleh mengangkat perkakas anda dengan memegang tiang teleskopik atau melalui pemegang perkakas.

Jangan cuba mengangkat atau menggerakkan perkakas dengan menarik hos. Sentiasa pastikan perkakas dan tiang adalah dipasangkan pada dasar sebelum perkakas diangkat (sila lihat arahan pemasangan)..

## 2 • Penyelarasan dan pembersihan

Jangan menggunakan sebarang bahan menghakis (cuka, produk komersial, dll.) apabila mencuci produk: perkakas mungkin akan rosak. Sebelum perkakas dikosongkan, perkakas mesti sentiasa dibiarkan menyejuk selama 2 jam untuk mengelakkan sebarang risiko tangan melecur.

MS

### Pembersihan

- Bersihkan unit utama dengan menggunakan sehelai kain basah.
- Bersihkan kain Penekanan dan Penstim dengan kain basah atau span. Jangan menggunakan produk pembersihan seperti sabun atau detergen.

### Descaling secara mudah

Amaran: jangan cuba memisahkan hos daripada perkakas.  
Pastikan tiada sebarang kejutan pada kepala stim semasa operasi descaling.

- Untuk memastikan prestasi maksimum, alat stim mesti dibersihkan. Jangka masa antara operasi pembersihan kerak (descaling) bergantung kepada kekerapan perkakas digunakan. Perkakas mesti dibersihkan (descaled) sekali setahun atau selepas penggunaan selama 30 jam.
- **Untuk model-model dengan penunjuk "Anti calc"**
  - Untuk memanjangkan hayat perkakas anda dan mengelakkan pembentukan kerak, perkakas anda dilengkapi dengan lampu "Anti-calc" oren yang beryala pada panel kawalan apabila anda perlu mengalirkan air daripada perkakas.
  - Jika lampu amaran oren "A-calc" berkelip-kelip, anda boleh sambung pentimon secara biasa tetapi ingat supaya membilas boiler sebelum digunakan semula.
- **Untuk menjalankan operasi pembersihan kerak, ikuti langkah-langkah berikut:**
  - Pastikan perkakas telah menyejuk sepenuhnya (2 jam minimum).
  - Letakkan perkakas pada dasar, dengan menggunakan butang buka kunci.
  - Tanggalkan kepala stim daripada cangkuk kepala stim. Tanggalkan kabel elektrik daripada cangkuk.
  - Keluarkan tangki air (gambarajah 33).
  - Letakkan perkakas secara rata pada sisi singki.
  - Isikan tangki air dengan ½ litre air bersih dari salur masuk air, lalu membolehkan air mengisi boiler (gambarajah 34). Pastikan tidak melimpah.
  - Buka "Anti calc" dengan memusingkannya pada arah lawan jam (gambarajah 35).
  - Pegang perkakas dalam keadaan, condong, membantu pertakikan-kecuali partikel sisik dengan menggunakan (gambarajah 36).
  - Letakkan "Anti calc" dan tutup dan skrew kembali.
  - Ulangi langkah di atas sebanyak mana kali yang diperlukan sehingga semua kekotoran telah dikeluarkan.

\* Mengikut model

- Untuk model-model dengan penunjuk anti-calc\*: kali kemudian anda menggunakan perkakas perstim baju, tekan butang "Anti-calc" selama 5 saat untuk menutup penunjuk tersebut.

**AMARAN:**

- Jangan isikan boiler dengan menggunakan lubang kepala alat stim atau dengan menggunakan "Anti calc" pada ternet!
- Jangan rendamkan kepala alat stim dalam air!

## PENYELESAIAN MASALAH

Masalah-masalah	Sebab-sebab yang mungkin	Penyelesaian
Tiada stim	Perkakas belum dibuka.	Pastikan perkakas diplagkan dengan betul. Seterusnya, tekan butang Buka/Tutup, lampu penunjuk pada bahagian hadapan perkakas akan beryala. Perkakas akan mula mengeluarkan stim selepas kira-kira 45 saat.
	Hos tersumbat	Pastikan hos tidak bengkok atau berpintal.
	Tangki air sudah kehabisan air.	Tutup perkakas dan isikan tangki air.
	Sistem auto off elektronik diaktifkan.	Untuk menghidupkan perkakas semula: isikan tangki air dan pilih aras stim yang dikehendaki pada panel kawalan perkakas atau pemegang stim (mengikut model).
Aliran wap adalah rendah.	Steamer anda mempunyai kotoran kerana rumah tidak dibersihkan selama 30 tahun.	Sila rujuk kepada proses descaling
	Hos tersumbat	Pastikan hos tidak bengkok atau berpintal.
Air mengalir melalui lubang-lubang di kepala alat stim.	Terdapat pemeluwapan di dalam hos.	Jangan menggunakan alat stim dalam kedudukan mengufuk. Pegang hos secara menegak dan tunggu sehingga air memeluwap kembali ke alat stim.
Alat stim mengambil masa yang lama untuk memanaskan dan/atau mengeluarkan partikel putih.	Perkakas anda mengandungi b-anyak kerak kerana tidak dibersihkan (descaled) dengan kerap.	Sila rujuk kepada proses descaling
Penyokong menegak untuk penekanan dan penstim*	Penyokong menegak untuk penekanan dan penstim*	Pasangkan kepala alat stim di atas penyangkut. Pastikan alat dipasangkan dengan baik.
	Fabrik Press and Steam tidak digulungkan dengan baik.	Pastikan aksesori Penekanan dan Penstim sentiasa kering. Jangan membuat kedutan, semsa penstoran.

Aksesori Penyokong dan Steam boleh ditanggalkan semasa digunakan.	Aksesori Penyokong dan Steam boleh ditanggalkan semasa digunakan.	Aksesori Penyokong dan Steam tidak boleh ditanggalkan semasa digunakan. Perkakas ini tidak boleh digunakan atas permaidani yang tebal. Pastikan 3 segmen tiang dihulurkan dengan sepenuhnya dan kemudian kuncikan kedua-dua klip.
Hos mengeluarkan bunyi deguk-deguk.	Anda menggunakan kepala stim dalam kedudukan yang rapat dengan bumi dan pemeluwapan terbentuk dalam hos.	Naikkan hos dengan kerap semasa digunakan dan selaraskan tiang ke ketinggian maksimum untuk mengelakkan pembentukan pemeluwapan.
Air melimpah keluar daripada tangki air.	Anda menggunakan kepala stim dalam kedudukan yang rapat dengan bumi dan pemeluwapan terbentuk dalam hos.	Naikkan hos dengan kerap semasa digunakan dan selaraskan tiang ke ketinggian maksimum untuk mengelakkan pembentukan pemeluwapan.
Lampu oren "Anti-calc" sedang berkelip-kelip.	Anda tidak menekan butang nyah-scale "Anti calc"	Tekan butang semula "Anti calc" pada panel kawalan.
Stim akan terkeluar daripada topi "Anti calc".	Topi "Anti calc" tidak dipasang dengan betul.	Ketatkan topi "Anti calc" selepas perkakas menyejuk dalam masa 2 jam.
	"Penutup" Anti calc telah rosak.	Sila hubungi Pusat Servis yang diluluskan.

MS

Jika sebab masalah tidak dapat ditentukan, dapatkan pertolongan Pusat Science yang TEFAL, dapatkan bantuan Pusat Perkhidmatan yang diluluskan [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

# 安全指引

首次使用前，請細閱這些指引，並存放在安全地方。

- 在產品仍連接電源時，不可離開，使產品無人看管。尤其是有兒童在場時，即使短暫離開也不可以。
- 時常謹記把產品電源拔除：入水、或沖洗水箱前、清潔前、或每次使用後。
- 使用產品時應小心謹慎，因為產品會噴出蒸汽。
- 本電器不是供身心障礙或缺乏經驗與知識的人員（包括兒童）使用，除非由負責其安全的人員監督或指導如何使用本電器。
- 此產品可由8歲或以上兒童、身心或感官弱能的人士，或欠缺經驗及知識者使用，但必須有足夠監督或指導，確保他們知道如何安全地使用本產品，並瞭解當中涉及的風險。
- 兒童必須於成人指導下使用，請勿讓兒童將本產品當作玩具。
- 不應讓兒童在沒有監督下，進行清潔或保養工作。
- 若有以下情況下切勿使用本產品：曾跌在地上，有明顯損壞，出現滲漏或無法正常運作。

切勿拆開本產品。為免發生危險，請在認可的服務中心進行檢查。

## 重要建議

- 此產品設計只作家居及室內使用。若作任何商業用途，不適當使用或不遵照使用指引，製造商不會承擔任何責任，保用亦將無效。
- 本產品為為座地設計，使用期間不可移動。
- 經常保持喉管及噴頭位置高於水箱。
- 為確保你的安全，此電器用品完全符合有關的標準與規定(低電壓、電磁兼容性、環保指令)。
-  印有此標誌的表面或其鄰近位置，在使用產品期間會非常燙熱。在產品冷卻前，切勿接觸這些表面。
- 為減低接觸熱水或從蒸氣口噴出的蒸氣之機會，請於每次使用前檢查產品，並在運作時使產品與身體保持適當距離。
- 使用時只可垂直上下移動。請勿將蒸氣頭置於水平位置使用，或向後傾，否則可能令熱水噴出。
- 為減低觸電風險，切勿將產品浸入水中，或將蒸氣頭放入水中或其他液體中。
- 接上或拔除電源前，必須確保產品已關掉。切勿只拉電線來拔除電源，必須手執插頭，將其拔離電源插座。
- 執拾前必須先讓電器完全冷卻。
- 請勿讓電線接觸鋒利或燙熱的表面。
- 請勿在使用期間抓緊喉管。在使用產品期間移除喉管接駁可能會引致燙傷。
- 切勿嘗試使用喉管把整件電器吊起。
- 不建議使用非特福TEFAL供應之其他配件，否則有可能引致火警、觸電或身體受傷。
- 更換配件或附件時請格外小心，因為當中可能有蒸氣凝結成的熱水。確保附件已經冷卻，以免接觸熱水。
- 接觸燙熱部件、熱水或蒸氣都可引致燙傷。清空蒸氣產品時應小心。

ZH

水箱或產品內可能會存有熱水。

- 切勿直接把蒸氣噴向人、動物，或穿著衣服期間直接熨衣。
- 切勿剪斷或嘗試加長蒸氣喉管。
- 若使用拖板，請確保所需電流正確配對，並有接地插座及足夠長度的電線。
- 所有開口或喉管不可投入任何物件
- 手套只適用於本蒸氣掛熨機(\*視乎型號而定)。製造商不會因任何不當使用而負上責任。

### 環保為先！



- ① 您的電器含有寶貴的可回收或循環利用物料。
- ➔ 請將其棄置於當地市政廢物回收站。

## 描述

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 1. 蒸氣頭        | 19. 開/關制              |
| 2. 綜合衣架       | 20. 產品                |
| 3. 褲夾*        | 21. "防鈣化" 蓋           |
| 4. 蒸氣噴頭勾      | 22. 底座 ZH             |
| 5. 衣架掛勾       | 23. 一掛熨衣物承托簾*         |
| 6. 衣架固定螺絲     | 24. 一掛熨衣物儲存袋*         |
| 7. 支柱上鎖夾      | 25. 一掛熨衣物鎖定把手*        |
| 8. 伸縮式支柱      | 26. 一掛熨衣物鎖定勾*         |
| 9. 蒸氣喉管       | 27. 手套*               |
| 10. 電線勾       | 28. 纖維刷*              |
| 11. 電線        | 29. 絨毛刷*              |
| 12. 移動手柄      | 30. 摺痕附件*             |
| 13. 水箱把手      | 31. 可調校蒸氣設定*          |
| 14. 可拆卸水箱     | 32. "防鈣化" 指示燈*        |
| 15. 控制板       | 33. 水箱乾水指示燈*          |
| 16. 穩定腳架 (x2) | 34. 蒸氣就緒指示燈 / 自動關機指示燈 |
| 17. 支柱固定螺絲    | 35. 可調校蒸氣設定按鈕*        |
| 18. 底座解鎖旋鈕    | 36. 蒸氣級數指示燈*          |

ZH

## 使用前

### 1 • 衣物蒸氣掛熨機裝配

#### 支柱裝配

1. 拉出並旋轉兩條穩定支架，直至聽到喀嚓聲。(圖 1)
2. 扭鬆支柱底部的固定螺絲。
3. 抓住支柱，電線勾向後。檢查確保兩個支柱扣都打開。(圖 3)
4. 將支柱插入底座，直至支柱與底座的插孔重疊，以致可以裝回螺絲。若插孔無法對齊，請檢查支柱夾沒有問題，並確實沒有鎖上。(圖 4)
5. 裝回支柱固定螺絲，盡量扭緊，讓支柱穩定於底座。
6. 將支柱向上滑動，調校至最高高度。確保支柱 3 段都完全伸展，然後鎖上兩個夾。(圖 6)

#### 綜合衣架裝配

1. 扭開衣架底部的衣架固定螺絲。
2. 手執衣架，衣架應與產品控制板位於同一方向。
3. 於支柱頂部垂直插入衣架。衣架底部與支柱之插孔應重疊。(圖 5)
4. 裝回固定螺絲，盡量扭緊，讓衣架穩定裝於支柱。
5. 將蒸氣噴頭裝在綜合衣架頂部。

\* 根據型號而定

55

## 2. 水箱裝水

**重要資訊：**請勿將有添加物(澱粉、香水、香味劑、柔順劑等)的水用於此蒸氣掛熨機。這些添加物會影響蒸氣的特性，導致沉積物形成。

- 確保蒸氣掛熨機沒有接上電源。將手柄向上拉，將水箱抽離產品底座。(圖7)扭開水箱蓋，裝水。(圖8)
- 此蒸氣掛熨機必須使用自來水。若你所在地方的自來水屬硬水，則建議你混合用一半自來水，一半蒸餾水，便可以減低水的硬度。
- 扭回水箱蓋後，將水箱反轉，提著手柄。檢查確保水箱蓋沒有滲漏。
- 將水箱垂直裝回產品上(圖9)

## 使用

**警告：**絕不可把衣物穿著在身上掛熨。

## 1. 安裝

彈性喉管及蒸氣噴頭尾部在使用時，溫度可能極高。這是正常現象請小心使用，並避免任何過長時間的接觸。

- 蒸氣掛熨機只適宜在平地上使用，地上不應有任何雜物影響蒸氣掛熨機底座不能平放在水平表面。請勿阻塞產品下半部的開口處。請勿將產品用於非常厚的地氈或毛毯上。
- 放開 Velcro™ 帶，並完全拉出電線。
- 將插頭插入電源插座。(圖10)
- 按位於產品頂部的開/關 (ON/OFF) 按鈕啟動。(圖11)蒸氣就緒指示燈會閃動約 45 秒，然後會長亮：你的電器產品已就緒，可輸出最大量蒸氣。(圖12-13)
- 產品會約 30 秒後會開始產生蒸氣。

## 2. 使用產品

- 將衣物掛在綜合衣架上，或用其他衣架懸掛在衣架掛勾上。
- 熨褲時，建議同時用夾支撐\*。
- 執起蒸氣噴頭，不要將蒸氣出口指向自己。
- 開始掛熨，先順著衣物纖維紋理輕輕刷物料。
- 從衣物頂部開始，慢慢向下移。
- 時常將蒸氣噴頭保持於垂直位置使用。

**謹記**小心不要接觸灼熱蒸氣。

- 當不使用時，經常保持蒸氣噴頭於直立位置，掛於蒸氣噴頭掛勾上。
- 使用時，喉管可能會發出咯咯聲。這是冷凝的正常現象。若裝置開始發出咯咯聲，把蒸氣噴頭掛於支撐架上一會，以讓凝結的水珠再次導入裝置。
- 使用時，可伸縮支柱可能會出現水滴。這亦是冷凝的正常現象。

## 衣物蒸氣掛熨機達更佳效果之使用提示

- 建議掛熨前，先查看衣物護理標籤，瞭解製造商建議。亦建議先於不顯眼位置，例如內縫邊，先進行測試，清楚效果。
- 扣好頸部鈕釦，以防止衣物在掛熨期間滑落。
- 把掛熨機刷輕力按在纖維上，慢慢移動。
- 避免蒸氣噴頭與絲或絨直接接觸。
- 部分衣物反面會較易熨。
- 厚重的纖維掛熨時間可能需要較長。
- 若你在接近地面位置使用蒸氣噴頭，應經常拉高喉管，以免水點形成。若喉管被扭，可能會發出咯咯聲。
- 若沒有蒸氣產生，聽到咯咯聲，或水從蒸氣噴頭滴出，應間中舉高蒸氣噴頭，以去除喉內的水點。

ZH

### 蒸氣設定\*

本產品設有 2 至 5 種蒸氣設定，你可按照要掛熨的纖維選擇，從易受損的，到厚重的。

- 只有兩種設定的型號：接連按產品控制板上的蒸氣設定按鈕，就可以選擇。

	淺色	蒸氣輸出
	橙色	迷你
	綠色	最大

- 有3種設定的型號：按產品控制板上的其中一個按鈕選擇。
- 蒸氣手柄有4或5種設定的型號：連續按蒸氣手柄上的設定 "SET" 按鈕選擇。指示燈會顯示所選擇的蒸氣量。

### 水箱乾水偵測器\*

此產品設有水箱乾水偵測器。當水箱沒有水，產品控制板的指示燈會閃動，提醒你要加水。關掉裝置，然後加水入水箱。

### 電子自動關機\*

裝置設有“自動關機”系統。當水箱乾水超過10分鐘，使會將裝置轉為備用狀態。

- 控制板上的“自動關機”指示會慢慢閃動，顯示裝置正在備用狀態。
- 要重新啟動裝置：加水入水箱，然後於裝置控制板或蒸氣手柄(視乎型號)選擇蒸氣量。

## 配件

加上配件前，請確定裝置已拔掉電源及完全冷卻。

使用配件前，請先查看製造商建議。  
另外亦建議在隱閉位置先進行測試。

\* 根據型號而定

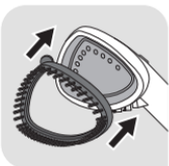
## 1. 掛熨衣物承托簾\*

扣在衣架的掛熨衣物承托簾為掛熨提供直立支架，幫助更容易及有效地去除皺摺。

### 裝配：

- 從袋中取出掛熨衣物承托簾。(圖19)
- 確保伸縮支柱完全伸展。
- 掛熨衣物承托簾\* 配件手柄向下，"壓熨"標誌在前方。
- 將頂部插入綜合衣架，然後稍向下拉，直至掛熨衣物承托簾\*的手柄扣好在支柱上。(圖20-21)
- 掛熨衣物承托簾\* 在掛熨期間有助固定衣物位置。
- 蒸熨袖衫時，應先從袖開始。執住一邊衫袖，使用掛熨衣物承托簾，把袖覆蓋在衣物上。

## 2. 纖維刷\*



纖維刷有助解開纏在一起的纖維，加強蒸氣穿透力。

- 將纖維刷連接到蒸氣噴頭上，只須把刷的底部接上蒸氣噴頭的底部。輕輕把刷的頂部按在蒸氣噴頭上，直至卡好在適當位置。(圖22)
- 順著纖維的紋路或絨毛輕掃要掛熨的位置。(圖23)
- 當裝置電源拔掉，並完全冷卻後，隨即拆下纖維刷。按著刷上的釋出鍵，同時向前拉，便能拆下。

## 3. 絨毛刷\*

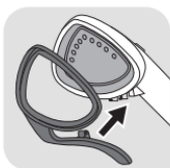


絨毛刷是獨立配件，不能安裝在蒸氣噴頭上，可以獨立使用。

絨毛刷可去除毛髮、絨碎、動物毛，令效果更專業。

- 使用絨毛刷，可以順著纖維的紋理及絨毛慢慢刷衣物。(圖25)
- 以反方向刷便可清潔絨毛刷。建議用可棄置的舊布清潔絨毛刷。
- 要獲得完美效果，建議於掛熨衣服前，先使用絨毛刷。

## 4. 摺痕附件\*



- 拆除纖維刷。把配件的勾完全滑入蒸氣噴頭下面的坑中。(圖26)
- 推手柄打開摺痕附件。
- 把衣物放於摺痕附件與蒸氣噴頭之間。
- 放開手柄。

- 從衣物頂部開始，把摺痕附件向下移。(圖27)
- 當裝置電源拔掉，並完全冷卻後，隨即拆下摺痕附件。

## 5. 手套\*



- 手套用來保護你沒有執住蒸氣噴頭的手免被蒸氣所傷。
- 使用手套，戴在負責提著或整理衣物的手上。(圖24)

手套只供配合此蒸氣掛熨機使用，而非作其他用途。請勿清洗或熨平手套。

ZH

## 使用後

- 按開/關 ON/OFF 按鈕關掉裝置。(圖28)
- 控制板的指示燈會熄滅，你就可以拔掉裝置的電源。(圖29)
- 將蒸氣噴頭直立地掛在蒸氣噴頭掛勾上。

**警告：**裝置未完全乾透前，切勿拆除掛熨配件收藏。經常把掛熨衣物承托簾捲起收藏。切勿屈摺。

- 每次收藏前應倒清水箱內的水及過水，以沖走水鏽粒子。(圖30)
- 寬鬆地捲起電線，蓋上Velcro 帶，然後掛在支柱上的電線勾上。(圖32)

**警告：**蒸氣噴頭未完全冷卻前，切勿觸摸。

## 1. 移動運送

- 將兩條穩定支架推入裝置底座，直至鎖好。(圖31)
- 要移動裝置，你可以提起可伸縮支柱或執著裝置的手柄。

不可執住綜合衣架提起或移動此裝置。提起裝置前，經常確保裝置與支柱都緊接著底座(參閱裝配指引)。

## 2 • 保養及清潔

切勿使用任何除鏽劑(醋、工業用除鏽產品等)來清洗裝置：這些物品會損壞裝置。清空裝置前，必須讓裝置冷卻 2 小時，以免燙傷。

### 清潔

- 用濕布清潔裝置主體部分。
- 用濕布或不刮花的海棉清潔掛燙物料。請勿使用任何清潔劑，如肥皂或洗潔精。

### 輕易除鏽

**警告：**不可嘗試從裝置拆下喉管。

除鏽期間須確保蒸氣噴頭不受震盪。

- 為保持最佳效能，裝置必須進行除鏽。除鏽應隔多久進行一次，視乎使用量而定。裝置必須至少每年或使用30小時後除鏽一次。
- 有“防鈣化”指示燈\*之型號：
  - 為延長裝置的壽命及防止鏽漬，裝置配有橙色“防鈣化”燈，當你需要清空裝置時，此燈就會閃動。
  - 若橙色“防鈣化”警告燈閃動，你仍可以繼續正常掛燙，但請謹記下次使用之前，必須清洗鍋爐。
- 要進行除鏽程序，請依照以下步驟：
  - 確保裝置完全冷卻(最少 2 小時)。
  - 使用解鎖按鈕，將裝置與底座分離。
  - 從蒸氣噴頭掛勾上移走蒸氣噴頭。亦將電線從電線勾上取下。
  - 取出水箱(圖33)。
  - 將裝置平放於洗手盤邊緣。
  - 直接將 ½ 公升淡水裝入裝置的入水口位置，讓水注滿鍋爐(圖34)。注意不要滿瀉。
  - 以反時針方向扭開“防鈣化”蓋(圖35)。
  - 將裝置傾斜，輕搖裝置讓水鏽粒子隨水慢慢流出(圖36)。
  - 插入“防鈣化”蓋，並再扭緊。
  - 重覆以上步驟多次，直至所有水鏽粒子清除。
  - 對於有“防鈣化”指示燈的型號\*：下次再使用蒸氣掛燙機時，按控制板上的“防鈣化”按鈕5秒，就可關掉指示燈。

**警告：**

- 不可經由蒸氣噴頭孔或“防鈣化”去水口來注水入鍋爐！
- 切勿將蒸氣噴頭浸入水中！

## 解決疑難

問題	可能原因	解決方法
沒有蒸氣。	裝置未啟動。	檢查裝置是否已正確地接上電源。按開/關 On/Off 按鈕，位於裝置前方的指示燈會亮起。裝置會在大約 45 秒後產生蒸氣。
	喉管有阻塞。	檢查喉管，確保沒有屈摺或扭曲。
	水箱沒有水。	關掉裝置，加水入水箱。
	自動關機系統啟動。	要重新啟動裝置：加水入水箱，然後選擇蒸氣量。
蒸氣量低。	鍋爐積聚水鏽，因為沒有按時清洗。	參閱除鏽程序。
	喉管有阻塞。	檢查喉管，確保沒有屈摺或扭曲。
水從蒸氣噴頭孔流出。	喉管內有水凝結。	切勿以水平位置使用蒸氣掛熨機。垂直拉起喉管，等待凝結的水回流到鍋爐。
鍋爐需要很長時間才能加熱，並/或噴出白色粒子。	鍋爐積聚水鏽，因為沒有按時清洗。	參閱除鏽程序。
掛熨配件彎曲。	掛熨物料沒有正確裝置。	重新將掛熨配件裝入綜合衣架內。確保其勾好，依照指引。
	掛熨物料沒有正確捲起。	經常確保掛熨配件吹乾後小心捲起收藏。切勿將其屈摺收藏。
掛熨配件在使用時分離。	掛熨配件沒有正確鎖定於勾上。	確保掛熨配件手柄緊扣在勾上。不應水平或垂直移動。確保支柱的 3 段都完全伸展，並且兩個夾都緊鎖。
喉管發出咯咯聲。	你可能於接近地面位置使用蒸氣噴頭，喉管內出現凝結現象。	使用時經常舉高喉管，並調校支柱至最高，以免水點形成。

ZH

水從水箱溢出。	你可能於接近地面位置使用蒸氣噴頭，喉管內出現凝結現象。	使用時經常舉高喉管，並調校支柱至最高，以免水點形成。
橙色 "防鈣化" 燈閃動	你可能在除鏽過程後，沒有按 "防鈣化" 重新啟動按鈕。	按控制板上的 "防鈣化" 重新啟動按鈕。
蒸氣從 "防鈣化" 蓋漏出。	"防鈣化" 蓋未有正確地扭緊。	讓裝置冷卻 2 小時後，扭緊 "防鈣化" 蓋。
	"防鈣化" 蓋有損壞。	聯絡認可服務中心 (參閱本頁底部的聯絡資料)。

若無法找出引致問題的原因，可尋求認可服務中心協助 [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
مُلحَق "ضغَط وِبخار" ينفصل أثناء الإستعمال.	لم يتم إقفال مُلحَق "ضغَط وِبخار" بشكل صحيح في العلاقة	تأكد بأن مقبض مُلحَق "ضغَط وِبخار" قد تم تثبيته بإحكام في العلاقة. يجب أن يتحرك أفقياً أو عمودياً. يرجى التأكد بأن أقسام العمود الثلاثة ممددة إلى آخرها، وأن المشبكين مقلبين بإحكام.
الخرطوم يصدر أصوات غرغرة.	لأنك تستعمل رأس البخار قريباً من الأرض، وقد تراكمت بعض التكتيفات في الخرطوم.	ارفع الخرطوم تكررأ أثناء الإستعمال و اضبط العمود الي أقصى ارتفاع ممكن لكي تتجنب تراكم التكتيف.
الماء يفيض من خزان الماء	لأنك تستعمل رأس البخار قريباً من الأرض، وقد تراكمت بعض التكتيفات في الخرطوم.	ارفع الخرطوم تكررأ أثناء الإستعمال و اضبط العمود الي أقصى ارتفاع ممكن لكي تتجنب تراكم التكتيف.
المؤشر الضوئي البرتقالي "Anti calc" يومض.	لن يتم الضغَط على زر إعادة تشغيل "Anti calc" بعد عملية إزالة التكلس.	اضغط على زر إعادة تشغيل "Anti calc" الموجود على لوحة التحكم
البخار يتسرب من سداة "Anti calc"	لم يتم تثبيت وإغلاق سداة "Anti calc".	يرجى تثبيت وإقفال سداة "Anti calc" بعد أن يبرد المنتج تماماً ، ولمدة لا تقل عن الساعتين.
	سدادة "Anti calc" تالفة	يرجى الإتصال بمركز خدمة معتمد (انظر تفاصيل الإتصالات في نهاية هذه الصفحة)

AR

## تحذير :

- لا تملأ المرجل بواسطة فتحات رأس البخار، أو من خلال مخارج "Anti calc" المعدة للتصفية؛
- لا تغمر رأس البخار بالماء أبداً.!

## استكشاف الأعطال

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
لا يوجد بخار	لم يوضع المنتج في حالة التشغيل	تأكد بأن المنتج موصول بالتيار الكهربائي بشكل صحيح. اضغط على مفتاح تشغيل/إيقاف، المؤشر الضوئي الموجود في مقدمة المنتج سوف يضاء. سيبدأ المنتج بتوليد البخار بعد حوالي ٥ دقائق
	الخرطوم المرن مسدود	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.
	تم تفعيل نظام الإقفال الأوتوماتيكي	إعادة تشغيل المنتج: املأ الخزان بالماء و اختر مستوى البخار الذي ترغب.
انخفاض مستوى تدفق البخار	تراكم التكلس في المنتج لأنه لا يغسل وينظف بانتظام.	يرجى العودة الى فقرة إزالة التكلس
	الخرطوم المرن مسدود	تأكد بأن الخرطوم المرن ليس مثنياً وأنه في وضع يسمح بمرور البخار.
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 المكثف الى المولد ثانية.
يستغرق المولد وقتاً طويلاً ليسخن و/أو تخرج منه بقايا بيضاء اللون.	تراكم التكلس في المنتج لأنه لا يغسل وينظف بانتظام.	يرجى العودة الى فقرة إزالة التكلس
ملحّح "ضغط وبخار" فيه اعوجاج	لم يُركب ملحّح "ضغط وبخار" جيداً في العلاقة	اعد تركيب ملحّح "ضغط وبخار" في العلاقة وتأكد بأنها معلقة جيداً، حسب الإرشادات الواردة.
	لم يتم لف ملحّح "ضغط وبخار" بشكل جيد	يرجى التأكد دائماً بأن ملحّح "ضغط وبخار" جاف وملفوف بعناية أثناء التخزين. لا تدعه يتعرض للتجميد.

- يمكنك نقل المنتج برفعه بواسطة العمود التلسكوبي أو بواسطة مقبض المنتج نفسه.

لا تُحاول حمل المنتج للإنتقال به بواسطة العلاقة المدمجة. يُرجى التأكد والحرص دائماً أن العمود مُثبت بشكل جيد على القاعدة قبل رفع المنتج من مكانه. (انظر إرشادات التركيب).

## 2 • التنظيف والصيانة

لا تستعمل أية مواد تنظيف كاشطة (خل، مواد تنظيف صناعية، الخ...) عند غسل المنتج: فقد يؤدي ذلك إلى إتلافه.

قبل تفريغ المنتج، يجب أن يُترك لكي يبرد لمدة لا تقل عن ساعتين لكي تتجنبَ خطر الإصابة بالحروق.

### التنظيف

- تُنظف الوحدة الرئيسية من المنتج بواسطة قطعة قماش رطبة.
- تُنظف قماشة الملحوق "ضبط بخار" بقطعة قماش رطبة أو اسفنجية غير معدنية. لا تستعمل مواد التنظيف مثل الصابون والمطهرات.

### إزالة التكلس بسهولة

AR

**تحذير :** لا تحال فصل الخرطوم عن المنتج.

يُرجى الحرص على الحفاظ على رأس البخار بعيداً عن الصدمات العنيفة أثناء عملية إزالة التكلس.

- للمحافظة على فعالية المنتج القصوى، يجب أن 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 ٣٠ مرة من الإستعمال.

### • للموديلات المزودة بمؤشر "Anti calc"

- لإطالة عمر المنتج ومنع التكلس عنه، فإن هذا المنتج قد رُوِد بمؤشر ضوئي "Anti calc" يرتقالي اللون يومض على لوحة التحكم عندما يصبح المنتج بحاجة إلى التفريغ.
- في حال بدأ المؤشر الضوئي البرتقالي "Anti calc" بالوميض، يمكنك متابعة الكي بشكل طبيعي، ولكن تذكر أن تغسل المرجل قبل الإستعمال في المرة الثانية.

### • للقيام بعملية التنظيف من التكلس، يُرجى اتباع الخطوات التالية :

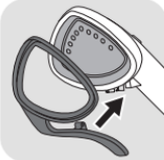
- تأكد أولاً أن المنتج قد برد تماماً (ساعتين على الأقل).
- أفصل المنتج عن القاعدة، باستعمال زر التحرير.
- أفصل رأس البخار عن علاقة رأس البخار. أفصل أيضاً السلك الكهربائي من علاقة السلك الكهربائي.
- أخرج خزان الماء (الشكل 33).
- ضع المنتج منبسطاً على حافة المغسلة.
- املاً الخزان بنصف لتر من الماء الطازج مباشرة من خلال الفتحة الموجودة في المنتج، بحيث تسمح للماء أن تملأ المرجل (شكل 34). احرص أن لا تطفو الماء إلى الخارج.
- حرر سدادة "Anti calc" بإدارتها عكس اتجاه عقارب الساعة. (الشكل 35).
- احمل المنتج بوضع مائل، لكي تساعد بقايا التكلس الخروج مع تيار الماء الخارج مع بعض الإهتزازات الخفيفة (شكل 36).
- ارجع سدادة التكلس إلى مكانها وأدورها بإتجاه عقارب الساعة لإقفالها.
- كرر الخطوات المذكورة عدة مرات وحسب الحاجة لضمان خروج جميع بقايا التكلس.
- للموديلات المزودة بمؤشر "Anti calc" : عند استعمال مولد البخار، في المرة الثانية، اضغط على زر "Anti calc" على لوحة التحكم لمدة ٥ ثوان لكي تتمكن من إطفاء المؤشر الضوئي.

\* حسب الموديل

- وسادة الوبر تلتقط الشعر، الوبر، و فراء الحيوانات للوصول الى الحرفية في الكي.
- لإستعمال وسادة الوبر، تمرر كالفرشاة على الثياب ببطء لإزالة الزغب الصادر عن الثياب (الشكل 25).
- يمكن تنظيف وسادة الوبر بالفرشاة بتحريكها 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.

#### 4. • ملحق التجاعيد\*

- انزع فرشاة القماش. ازلج علاقة الملحق حتى آخرها في الفتحة الموجودة في الجزء السفلي من رأس البخار (الشكل 26).
- ادفع المقبض لكي تفتح الملحق.
- ضع القماش بين ملحق التجاعيد و رأس البخار.
- حرر المقبض.



- ابدأ من طرف القماش العلوي، حرك ملحق التجاعيد بحركة ثابتة نحو الأسفل (الشكل 27).
- بعد أن يفصل المنتج عن التيار الكهربائي و يبرد تماماً، ازلج ملحق التجاعيد عن رأس البخار.

#### 5. • القفازات\*

- القفازات تحمي يديك من البخار أثناء الإستعمال.
- لإستعمال القفازات، تلبس في اليد التي تستعملها في حمل أو جذب القماش (الشكل 24).

تستعمل القفازات فقط مع هذه المكواة الخارية وليس لأي غرض آخر. لا تفصل القفازات و لا تكويها.



#### بعد الإستعمال

- اوقف تشغيل الجهاز بواسطة الضغط على زر "تشغيل/إيقاف" (الشكل 28).
- سيطفاً المؤشر الضوئي للتشغيل، ويمكنك بعد ذلك فصل المنتج عن التيار الكهربائي (الشكل 29)
- علق رأس البخار رأساً على عقب على علاقة رأس البخار.

**تحذير :** لا تنزع الملحق "Press & Steam" لتخزينه قبل أن يطف تماماً. لف ملحق المساعدة العمودية "Press & Steam" دائماً قبل تخزينه. لا تجعده.

- افرغ خزان الماء واغسله في كل مرة قبل تخزين المنتج للتخلص من أية بقايا من مملّفات التكلس (الشكل 30).
- لف السلك الكهربائي بشكل فضفاض، ثم اقل عليه بالشريطية اللاصقة، ثم علقه بالمشبك على العمود (الشكل 32)

**تحذير :** لا تلمس رأس البخار قبل أن يبرد تماماً

#### 1. • نقل المنتج

- ادفع الركيّزتين الجانبيتين الى داخل المنتج الى أن تسمع صوت إقفالهما (الشكل 31).

- لإعادة تفعيل المنتج : املأ الخزان بالماء، واختر مستوى البخار الذي تريد على لوحة التحكم أو على مقبض البخار (حسب الموديل).

## الملحقات

يُرجى التأكد بأن المنتج منفصل عن التيار الكهربائي و أنه بارد تماماً قبل تركيب أحد الملحقات.

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

## 1 • المساعدة العمودية "ضغط وبخار" \*

أداة المساعدة العمودية "Press & Steam" في العلاقة نظام يوفر لك المساعدة أثناء عملية الكي بالبخار، ويساعد أيضاً على إزالة التجاعيد بسهولة وفعالية أكثر.

AR

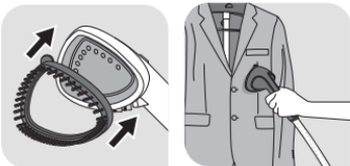
### التركيب :

- إخرج مُلحَق المساعدة العمودية "Press & Steam" من حقيبتها (الشكل 19).
- يَرجى التَّأكد بأن العمود التلسكوبي مُمدد الى آخره.
- احمل مُلحَق المساعدة العمودية بحيث يكون المقبض الى الأسفل وشعار "Press & Steam" الى الأمام.
- أدخل الطرف العلوي في العلاقة المدمجة، ثم اسحب الى الأسفل بعناية الى أن يمكن تعليق مقبض الملحَق "Press & Steam" على المشبك الموجود على العمود (الشكل 20-21).
- مُلحَق المساعدة العمودية "Press & Steam" يُساعد على إبقاء الثياب ثابتة في مكانها أثناء عملية الكي بالبخار.
- عند كي القميص بالبخار، ابدأ أولاً بالأكمام. امسك أحد الكمين ومرر فوق القماش باستعمال ملحَق المساعدة العمودية "Press & Steam".

## 2 • فرشاة القماش \*

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

- تركيب 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" (الشكل 22).
- مرر الفرشاة بلطف على المساحة التي تريد كيها بالبخار واتباع الثنيات في القماش (الشكل 23).



- تُنزع فرشاة القماش بعد أن يُفصل المنتج عن التيار الكهربائي وبعد أن يبرد تماماً. انزعها بواسطة الضغط على اللسان في أعلى الفرشاة مع السحب.

## 3 • وسادة الوبر \*

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



- أثناء الإستعمال، قد يصدر عن الأنبوب صوت ضجيج. هذا أمر طبيعي وهو بسبب التكتيف داخل الأنبوب. إذا صدر هذا الصوت عن المنتج، يرجى وضع رأس البخار على العلاقة الخاصة به لبضع لحظات لكي يتم إعادة توجيه التكتيف الى داخل المنتج.
- أثناء الإستعمال، قد تظهر بضع قطرات من الماء على العمود التلسكوبي. هذا أيضاً أمر طبيعي بسبب التكتيف.

### نصائح للحصول على أفضل النتائج

#### من جهاز كي الملائس على البخار

- ننصح بمراجعة التعليمات الموجودة على الملصق الصادر عن مُصنِّع القماش قبل المضي بعملية البخار. كما ننصح أيضاً بإجراء اختبار للقماش وتأثير البخار عليه على منطقة غير ظاهرة من القماش مثل الحاشيات الداخلية.
- تُغفل ياقة القميص لكي لا ينزلق عن العلاقة أثناء الكي.
- اضغط بلطف بفرشاة البخار على القماش بالوقت الذي تقوم فيه بتمريرات بطيئة على القماش.
- تجنّب وصول رأس البخار الى القماش من الحرير أو المخمل.
- تكون بعض أنواع القماش أسهل في الكي على الجانب الداخلي.
- القماش الثقيل قد يحتاج الى وقت أطول في الكي على البخار.
- إذا كنت تستعمل رأس البخار في موقع قريب من الأرض، ارفع الخرطوم باستمرار لكي تتجنّب حدوث التكتيف. قد يسمع صوت غرغرة إذا تعرض الخرطوم المرن للإسداد.
- إذا توقفت البخار عن الخروج، أو سمع صوت غرغرة، أو إذا لاحظت تسرب من تقوّب، ارفع خرطوم البخار من حين لآخر لإزالة التكتيف من داخله.

### \*ضوابط البخار

- رُوِّد هذا المنتج بنوعين الى ٥ أنواع من ضوابط البخار التي بواسطتها يمكنك ضبط البخار حسب نوعية القماش المُعد للكي، من القماش الخفيف لغاية القماش السميك.
- الموديلات المُرَوِّدة بنوعين من ضوابط البخار : يتم الضبط بالضغط المتوالي على زر ضبط البخار في لوحة التحكم في المنتج.

خروج البخار	لون الضوء	
حد أدنى	برتقالي	☹
حد أقصى	أخضر	☺

- الموديلات المُرَوِّدة بثلاثة أنواع من الضوابط : يتم الضبط بالضغط على أحد أزر ضبط البخار في لوحة التحكم في المنتج.
- الموديلات المُرَوِّدة بأربعة الى ٥ أنواع من الضوابط في مقبض البخار : يتم الضبط بالضغط المتوالي على الزر "SET" الموجود في مقبض البخار. ستظهر المؤشرات مستوى البخار الذي تم اختياره.

### \*مستكشف فراغ خزان الماء

- رُوِّد هذا المنتج بمؤشر لفراغ خزان الماء. عندما يفرغ الخزان من الماء، يبدأ المؤشر الضوئي بالوميض على لوحة التحكم تحذيراً لإعادة تعبئة خزان الماء. أوقف المنتج عن التشغيل، واملأ الخزان بالماء.

### \*الإيقاف الإلكتروني الأوتوماتيكي

- رُوِّد هذا المنتج بنظام "إيقاف أوتوماتيكي" الذي يضع المنتج في وضعية التوقف المرحلي بعد عشر دقائق من فراغ الخزان.
- مؤشر نظام "الإيقاف الأوتوماتيكي" الموجود على لوحة التحكم يبدأ بالوميض ببطء للإشارة بأن المنتج أصبح في وضعية التوقف المرحلي.

## 2 • تعبئة خزان الماء

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

- تأكد أولاً أن المولد منفصل عن التيار الكهربائي. افصل خزان الماء عن قاعدة المنتج بواسطة سحب المقبض إلى الأعلى (الشكل 7). فك برغي غطاء الخزان واملاه بالماء (الشكل 8).
- يجب أن تستعمل في مولد البخار ماء الصنبور. فإذا كان الماء في منطقتك ثقيلًا، ننصح بمزج الماء الثقيل بنصف كميته من الماء المقطر، الذي يخفف هذا الثقل.
- بعد أن تُقفل غطاء خزان الماء، ادر الخزان واحمله من المقبض. يُرجى التأكد أن لا يوجد تسرب للماء من الغطاء.
- أرجع خزان الماء عمودياً على المنتج (الشكل 9).

### الإستعمال

**تحذير :** لا تُوجَّه البخار لكي الثياب أثناء ارتدائها.

AR

### 1 • الضبط

الأنبوب المرن بالإضافة إلى طرف رأس البخار يمكن أن يكون ساخنين جداً أثناء الإستعمال. هذا أمر طبيعي. يُرجى الحرص وتجنب لمسهما.

- يُرجى تشغيل هذا المنتج على أرضية من البلاط خالية من أية مفروشات قد تسد منافذ قاعدة مولد البخار الهوائية (سطح أفقي مستوي). لا تسد منافذ المنتج في الجزء السفلي. يجب أن لا يُستعمل هذا المنتج فوق سجاد سميك أو بساط سميك.
- فك الشريطة اللاصقة Velcro وحرر السلك الكهربائي عن آخره.
- أوصل المنتج إلى التيار الكهربائي (الشكل 10)
- شغل المنتج بالضغط على زر "التشغيل/الإيقاف" الموجود في أعلى المنتج (الشكل 11). سوف يومض المؤشر الضوئي لجهوية البخار لمدة ٤٥ ثانية تقريباً، ثم يستقر الضوء ثابتاً: المنتج قد أصبح جاهزاً للإستعمال بالحد الأقصى من النفث البخاري (الشكل 12-13).
- سيبدأ المنتج بتوليد البخار بعد حوالي ٦٠ ثانية تقريباً.

### 2 • استعمال المنتج

- علّق القماش على العلاقة المدمجة أو على علاقة خارجية أخرى يمكن تعليقها على عمود العلاقة المدمجة.
- لكي السراويل بالبخار، ننصح أن تستعمل أيضاً الدعامة مع المشابك.
- احمل رأس البخار ومخرج البخار بعيداً عنك.
- ابدأ بتمرير الفرشاة بلطف على القماش باتباع الثنية الموجودة على القماش.
- ابدأ من أعلى القماش بالتحرك تدريجياً نحو الأسفل.
- استعمل رأس البخار دائماً في الوضعية العمودية.

يُرجى الحرص دائماً أن لا تلمس البخار الساخن

- يُرجى الإبقاء على رأس البخار في الموقع العلوي على العلاقة عندما لا يكون قيد الإستعمال.

\* حسب الموديل

## وصف أجزاء المنتج

19	مفتاح "تشغيل/إيقاف"	1	رأس البخار
20	الجهاز	2	علاقة مدمجة
21	سدادة "ضد التلكس"	3	مشبك للسراويل
22	قاعدة	4	علاقة رأس البخار
23	مساعدة عمودية "Press & Steam"	5	حاملة العلاقة
24	وسادة "Press & Steam"	6	برغي لتثبيت العلاقة
25	مقبض قابل للإفقال "Press & Steam"	7	مشابك لإفقال العمود
26	علاقة قابلة للقفال "Press & Steam"	8	عمود تلسكوبي
27	قفازات	9	خرطوم البخار
28	فرشاة من القماش الصناعي	10	علاقة السلك الكهربائي
29	وسادة لإزالة اللوبر	11	السلك الكهربائي
30	ملحق التجاعيد	12	مقبض للحمل
31	ضبط تغيير البخار	13	مقبض خزان الماء
32	مؤشر "ضد التلكس"	14	خزان ماء قابل للفصل
33	مؤشر فراغ خزان الماء	15	لوحة التحكم
34	مؤشر جهوزية البخار/مؤشر التوقف الأوتوماتيكي	16	ركائز ثابتة (2x)
35	زر ضبط تغيير البخار	17	برغي لتثبيت العمود
36	مؤشر مستوى البخار	18	لسان تحرير القاعدة

## قبل الإستعمال

### 1 • تركيب مولد البخار

تركيب العمود والعلاقات

- 1- اسحب وأدر الركينتين الثابتتين الى أن تسمع صوت "كليك" (الشكل 1).
- 2- حرر البرغي الذي يثبت العمود على قاعدة العمود.
- 3- احمل العمود بحيث تكون حاملة السلك الكهربائي الى الخلف. تأكد أن المشبكين على العمود غير مقفلتين (الشكل 3).
- 4- ادخل العمود في القاعدة بالضغط قليلاً الى الأسفل الى أن تصبح فتحات العمود والقاعدة على نفس المستوى، حيث يمكنك الآن وضع البرغي في مكانه. إذا كانت الفتحات على غير المستوى، تأكد بأن مشابك العمود غير مقفلة (شكل 4).
- 5- اقلل برغي تثبيت العمود بقدر ما تستطيع بحيث يثبت العمود على القاعدة.
- 6- اضبط طول العمود واسحبه الى الأعلى الى أقصى ما يمكن. تأكد بأن أقسام العمود الثلاثة قد سُحبت أيضاً لأقصى ما يمكن، ثم اقلل المشبكين (شكل 6).

تركيب العلاقة المدمجة

- 1- حرر البرغي المثبت للعلاقة عند اسفل العلاقة
- 2- احمل العلاقة بحيث تكون حاملة العلاقة على نفس الخط مع لوحة التحكم في المنتج.
- 3- ادخل العلاقة عمودياً في أعلى العمود. يجب أن تصبح الفتحات الموجودة في اسفل العلاقة والعمود على نفس المستوى (شكل 5).
- 4- ارجع تثبيت البرغي بالقدر الذي ينتهي عنده، بحيث تكون العلاقة مثبتة بإحكام على العمود.
- 5- ركّب رأس البخار في أعلى العلاقة المدمجة.

\* حسب الموديل

- ولا بأي نوع آخر من السوائل.
- يجب أن يكون المنتج في وضعية التوقف عن التشغيل قبل توصيله بالتيار أو قبل فصله عنه. لا تسحب السلك الكهربائي بالقوة لفصل المنتج عن التيار، بل يجب سحب القابس لفصله عن التيار.
- يرجى ترك المنتج ليبرد تماماً قبل أن تضعه جانباً.
- لا تدع السلك الكهربائي يمر فوق حافة حادة أو فوق اسطح ساخنة.
- لا تعقد الخرطوم أو تربطه أثناء التشغيل. قد تصاب الحروق فيما لو انفصل المهיים التابع للخرطوم أثناء استعمال المنتج.
- لا تحاول لا تحاول تطبيق الوحدة باستعمال الخرطوم.
- لا نوصي باستعمال الملحقات الغريبة عن المنتج أو التي لم تُرفقها TEFAL معه، فقد تكون نتيجة ذلك الإحترق، الصعقة الكهربائية أو الضرر للمستعمل.
- يرجى توخي الحرص أثناء تغيير الملحقات، فقد تكون تحتوي على الماء الساخن نتيجة تكثف البخار. تأكد أولاً بأن الملحقات باردة لكي تتجنب الإصابة بالماء الساخن.
- قد تحدث إصابات بالحروق من لمس الأجزاء الساخنة، الماء الساخن أو البخار. يرجى توخي الحرص عند تفريغ هذا المنتج البخاري. فمن المحتمل وجود الماء الساخن في خزان الماء أو في داخل المنتج نفسه.
- لا توجه البخار ناحية الأشخاص، أو ناحية الحيوانات، ولا توجه البخار نحو الملابس أثناء ارتدائها.
- لا تحاول قطع أو تطويل خرطوم البخار.
- في حال استعمال وصله كهربائية، يرجى التأكد بأنها قادرة على أن تتحمل القوة الكهربائية التي يتطلبها المنتج وأن تكون مؤرّضة و سلكها الكهربائي ممدد.
- يرجى الحرص على أن تدخل أي شيء في فتحات المنتج ولا في خرطوم البخار.
- القفازات يجب فقط استعمالها في مولّد البخار هذا (\* حسب الموديل).
- لن تتحمل الشركة المصنّعة أية مسؤولية في حال الإستعمال الخاطيء.

### حماية البيئة أولاً !

① يحتوي هذا المنتج على مواد قيمة صناعياً ويمكن إعادة تصنيعها أو تصليحها.



② أودعها في مراكز تجميع المهملات المختصة.

- لا يُسمح للأطفال القيام بأعمال التنظيف والصيانة للمنتج بدون مراقبتهم.
- يجب الإمتناع عن استعمال المنتج إذا سقط أرضاً، أو إذا أظهرت عليه علامات العطب، مثل التسرب أو إذا لم يعد يؤدي وظائفه بالكفاءة المعتادة. لا تحاول تفكيك المنتج بنفسك. يرجى عرضه على مركز خدمة معتمد تجنباً لأي خطر محتمل.

## توصيات هامة

- صُمم هذا المنتج للإستعمال المنزلي فقط، وداخل المنزل بالتحديد. في حال أي استعمال تجاري أو إحترافي أو لا يتفق مع الإرشادات المرفقة وينتج عنه عطب في المنتج، لن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عنه، وبالتالي تسقط الضمانة عن المنتج.
- يُشغل هذا المنتج عندما يكون على الأرض، لا تحمله عندما يكون قيد التشغيل.
- يرجى الحفاظ على الخرطوم والفوهة مرتفعين فوق مستوى خزان الماء.
- من أجل سلامتك، يخضع هذا المنتج للمعايير التقنية وقوانين السلامة السارية المفعول. (قانون التيار المنخفض، قانون التوافقية الكهرومغناطيسية، قانون البيئة).
-  أسطح المنتج التي تحمل هذا الشعار والأجزاء القريبة منها تكون ساخنة جداً عندما يكون المنتج قيد الإستعمال. يرجى عدم لمس هذه الأسطح قبل أن يبرد المنتج تماماً.
- للحد من خطر التعرض للماء الساخن أو البخار المنبعث من فتحات البخار، يرجى التحقق من المنتج قبل كل استعمال بحمل رأس البخار بعيداً عن جسمك عند التشغيل.
- يجب أن يكون الكي البخار بشكل عمودي بحركات من الأعلى الى الأسفل. لا تستعمل رأس البخار في الإتجاه الأفقي أو مائلاً الى الموقع الخلفي، إذ لك سيؤدي الى خروج الماء الساخن.
- للحد من الإصابة بالصعقة الكهربائية، لا تغمر المنتج أو رأس البخار بالماء

## إرشادات من أجل السلامة

يُرجى قراءة هذه الإرشادات بعناية قبل استعمال المنتج للمرة الأولى، كما يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات في مكان آمن.

- لا تترك المنتج من غير مراقبة عندما يكون موصولاً بالتيار الكهربائي، حتى ولو لبضع دقائق، خصوصاً أثناء تواجد الأطفال.

- افصل المنتج دائماً عن التيار الكهربائي: قبل تعبئة الماء، أو غسل الخزان، قبل التنظيف، وبعد كل استعمال.

- يُرجى أخذ الحيطة والحذر عند استعمال هذا المنتج نظراً لإنبعاث البخار.

- اين دستگاه برای استفاده توسط افراد ( از جمله کودکان ) با ناتوانی جسمی، حسی یا ذهنی، یا عدم وجود تجربه و دانش در نظر گرفته نشده، مگر اینکه تحت نظارت باشند یا دستور العمل مربوط به استفاده از دستگاه توسط مسئول ایمنی به آنها داده شده باشد.

- يُسمح للأطفال ممن هم فوق الثامنة من عمرهم استعمال هذا المنتج، أو الأشخاص الذين لا يتمتعون بقدرات جسدية، أو حسية أو عقلية، أو لديهم نقص في الخبرة والمعرفة إذا توفرت لهم المراقبة وزودوا بالمعلومات المتعلقة باستعمال المنتج بطريقة آمنة، وادركوا الأخطار الكامنة في حال الإستعمال الخاطيء.

- يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم قيامهم باللعب بالمنتج.

AR

# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**Перед первым использованием прибора внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее в надежном месте.**

- Не оставляйте включенный прибор без присмотра даже на короткое время, особенно там, где находятся дети.
- Всегда отключайте прибор: перед наполнением или промывкой бачка для воды, перед его чисткой и после каждого использования.
- Следует проявлять осторожность при работе с прибором в связи с выходом горячего пара.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями в области использования данного прибора, за исключением тех случаев, когда им помогает лицо, ответственное за их безопасность, которое присматривает за ними и предоставляет им предварительные инструкции по использованию прибора.
- Прибор не предназначен для использования детьми младше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также при отсутствии опыта или знаний. Эти лица могут пользоваться прибором при условии, что они находятся под наблюдением или проинструктированы об использовании прибора и

знают о возможной опасности.

- Следите, чтобы дети не играли с прибором.
- Очистка и обслуживание не должны проводиться детьми без присмотра.
- Устройство нельзя использовать, после того как оно упало на пол, имеет явные признаки повреждения, протекания или нарушения правильного функционирования. Запрещается разбирать прибор. Во избежание опасности, отнесите его на проверку в авторизованный сервисный центр.

## ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

RU

- Прибор предназначен исключительно для бытового использования внутри помещений. Производитель не несет ответственности, и гарантия не распространяется на случаи коммерческого и несоответствующего использования, а также на случаи несоблюдения инструкции.
- Это напольный прибор, запрещается переносить его во время работы.
- Всегда удерживайте шланг и насадку выше бачка с водой.
- Для вашей безопасности данное устройство соответствует действующим стандартам и нормативам (Директивам по охране окружающей среды, электромагнитной совместимости и вопросам качества низковольтных электротехнических изделий).
-  Поверхности, обозначенные данным знаком или находящиеся рядом, очень нагреваются во время использования устройства. Не прикасайтесь к данным поверхностям до полного охлаждения устройства.
- Чтобы снизить риск контакта с горячей водой или паром, выходящим через паровые отверстия, проверяйте прибор перед каждым использованием, держа его на безопасном расстоянии от тела.
- Отпаривайте только в вертикальном направлении, движениям вверх-вниз. Не держите паровое сопло в горизонтальном положении и не наклоняйте его обратной стороной вперед, так как это может привести к выливанию горячей воды.
- Для снижения риска поражения электрическим током не погружайте прибор или паровое сопло в воду и прочие жидкости.

- Перед включением и отключением из сети прибор всегда должен быть выключен. Не выдергивайте вилку из розетки, держась за шнур. Для отсоединения от сети тяните за саму вилку.
- Дайте прибору остыть, прежде чем убрать его на хранение.
- Избегайте контакта шнура питания с острыми краями или горячими поверхностями.
- Не закрепляйте шланг во время работы. Снятие держателя шланга во время работы может привести к сильным ожогам.
- Не пытайтесь повесить прибор за шланг.
- Не рекомендуется использование принадлежностей, не поставляемых TEFAL, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.
- Соблюдайте осторожность при смене насадок и принадлежностей, так как в них может находиться горячий конденсат. Во избежание контакта с горячей водой, убедитесь, что насадки охлаждены.
- При контакте с горячими деталями, горячей водой или паром можно получить ожог. Будьте осторожны при опорожнении парового устройства. В резервуаре или с внутренней стороны прибора может быть горячая вода.
- Не направляйте струю пара на людей, животных или одежду для отпаривания, когда она на них надета.
- Не обрезайте и не пытайтесь удлинить паровой шланг.
- При использовании электроудлинителя убедитесь, что он рассчитан на необходимую силу тока, имеет розетку с заземлением и полностью распрямлен.
- Не вставляйте посторонние предметы в какие бы то ни было отверстия или шланг.
- Рукавица должна использоваться исключительно с данным отпаривателем для одежды (\*в зависимости от модели). Производитель не несет какой бы то ни было ответственности за ненадлежащее использование

## НА ПЕРВОМ МЕСТЕ ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ!



- ① Прибор содержит большое количество материалов, пригодных к повторному использованию или переработке.
- ➔ По окончании срока службы прибора сдайте его в пункт приема для последующей переработки.

## ОПИСАНИЕ

1. Паровое сопло
2. Встроенные плечики
3. Зажимы для брюк\*
4. Крючок для парового сопла
5. Держатель плечиков
6. Зажимной винт для плечиков
7. Блокирующие зажимы
8. Телескопическая стойка
9. Паровой шланг
10. Крючок для электрического шнура
11. Электрический шнур
12. Транспортировочная ручка
13. Ручка бачка для воды
14. Съемный бачок для воды
15. Панель управления
16. Ножка (x2)
17. Зажимной винт стойки
18. Кнопка разблокировки основания
19. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
20. Электроприбор
21. Насадка Anti calc
22. Основание
23. Вертикальная стойка Press & Steam\*
24. Мешок Press & Steam\*
25. Ручка блокировки Press & Steam\*
26. Крючок блокировки Press & Steam\*
27. Рукавица\*
28. Щетка для ткани\*
29. Щетка с мелковорсистой подушечкой\*
30. Насадка для удаления складок\*
31. Различные настройки подачи пара\*
32. Индикатор Anti calc"
33. Индикатор пустого бачка
34. Индикатор готовности пара/индикатор автоматического выключения
35. Кнопка настройки подачи пара\*
36. Индикатор уровня пара\*

RU

## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

### 1 • Сборка отпаривателя для одежды

#### Сборка стойки

1. Потяните и поворачивайте 2 ножки прибора, пока не услышите звук щелчка. (рис. 1)
2. Отвинтите зажимной винт у основания стойки.
3. Держите стойку таким образом, чтобы держатель шнура находился сзади. Убедитесь, что 2 блокирующих зажима не закрыты. (рис. 3)
4. Вставьте стойку в основание, немного надавив на нее, чтобы отверстия стойки и основания были на одном уровне, после чего установите винт обратно. Если отверстия не совпали, убедитесь, что зажимы стойки в порядке и разблокированы. (рис. 4)
5. Закрутите зажимной винт стойки обратно, чтобы она была плотно закреплена в основании.
6. Раздвиньте стойку до максимальной высоты. Убедитесь, что 3 сегмента стойки полностью выдвинуты, затем заблокируйте 2 зажима. (Рис. 6.)

#### Сборка встроенных плечиков

1. Отвинтите зажимной винт, располагающийся в нижней части плечиков.
2. Держите плечики таким образом, чтобы держатель находился на стороне панели управления прибора.
3. Вставьте плечики вертикально в верхнюю часть стойки. Отверстия в нижней части плечиков и стойки должны совпасть. (рис. 5)
4. Закрутите зажимной винт плечиков обратно, чтобы они были плотно закреплены со стойкой.
5. Установите паровое сопло на верхнюю часть плечиков.

\*В зависимости от модели

## 2 • Наполнение бачка водой

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте для отпаривателя воду с добавками (крахмал, отдушка, ароматические вещества, смягчительные средства и т.д.) Такие добавки могут повлиять на свойства пара и вызвать образование осадка.

- Убедитесь, что отпариватель выключен из сети. Снимите бачок для воды с основания прибора, потянув вверх за ручку. Отвинтите крышку бачка и наполните его водой. (рис. 8)
- Отпариватель следует наполнять **ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДОЙ**. Если вода в вашем районе жесткая, мы рекомендуем наполовину смешивать ее с дистиллированной водой, позволяющей снизить жесткость.
- Закрутите крышку бачка для воды и немного наклоните его, придерживая за ручку. Убедитесь, что вода не вытекает через крышку.
- Вертикально установите бачок для воды на прибор.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**Предупреждение.** Никогда не пытайтесь отпаривать одежду на теле.

### 1 • Подготовка

Во время использования гибкий шланг и конец парового сопла могут сильно нагреваться. Это абсолютно нормально. Будьте осторожны и избегайте любого длительного контакта.

- При использовании отпаривателя уберите с пола все предметы, препятствующие передвижению основания прибора, так как он должен работать на ровной горизонтальной поверхности. Следите за тем, чтобы отверстия в нижней части прибора не закупоривались. Данный прибор нельзя использовать на коврах с толстым ворсом.
- Растегните ленту Velcro™ и полностью размотайте электрический шнур.
- Подключите к розетке. (рис.10)
- Включите, нажав на кнопку ON/OFF, расположенную в верхней части устройства. (рис. 11) Индикатор готовности отпаривателя будет мигать примерно 45 секунд, затем начинает гореть постоянно: Прибор готов к эксплуатации с максимальной паропроизводительностью. (рис. 12-13)
- Прибор начнет производить пар примерно через 30 секунд.

### 2 • Использование прибора

- Повесьте одежду на встроенные плечики или отдельные плечики, которые можно зацепить за держатель.
- Для отпаривания брюк мы рекомендуем использовать стойку с зажимами\*.
- Возьмите паровое сопло, направляя паровые отверстия от себя.
- Начните отпаривание слегка проглаживая одежду, двигаясь по долевой нити ткани.
- Начните с верхней части одежду, постепенно опускаясь вниз.
- Всегда держите паровое сопло в вертикальном положении.

**Остерегайтесь контакта с горячим паром.**

- После окончания использования отпаривателя всегда вешайте паровое сопло на специальный крючок в строго вертикальном положении.
- Во время использования шланг может издавать булькающие звуки. Это нормальное явление,

\*В зависимости от модели

объясняющееся образованием конденсата. Если прибор начинает булькать, повесьте паровое сопло на стойку на несколько секунд, чтобы направить образовавшийся конденсат обратно в прибор.

- Во время использования на телескопической стойке могут появляться капли воды. Это также нормальное явление, объясняющееся образованием конденсата.

### Советы и подсказки для достижения наилучшего результата при работе с Вашим отпаривателем для одежды.

- Перед отпариванием рекомендуем сверяться с памяткой по уходу за одеждой, на которой имеются инструкции от производителя. Кроме того для проверки работы устройства рекомендуем обработать сначала невидимую часть одежды, например, внутренний шов.
- Застегивайте пуговицы на воротнике рубашек для предотвращения их соскальзывания с плечиков во время отпаривания.
- Медленными движениями аккуратно надавливайте щеткой отпаривателя на ткань.
- Избегайте прямого контакта парового сопла с шелком или бархатом.
- Некоторые изделия эффективно отлаживаются с изнанки.
- Для отпаривания тяжелых тканей может потребоваться больше времени.
- При работе с нижней частью изделия, расположенной вблизи от пола, как можно чаще приподнимайте шланг, чтобы избежать образования конденсата. При сдвливании гибкого шланга можно услышать булькающие звуки.
- Если пар отсутствует, слышны булькающие звуки или из паровых отверстий капает вода, поднимите паровое сопло, чтобы удалить конденсат внутри шланга.

RU

### Настройки подачи пара\*

Ваш прибор имеет от 2 до 5 настроек подачи пара, устанавливаемых в зависимости от типа ткани - от деликатной до толстой и грубой.

- Модели с 2 настройками: выполните настройку, последовательно нажимая на кнопку настройки подачи пара на панели управления прибора.

	ЦВЕТ ИНДИКАТОРА	ПАРОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
	Оранжевый	Минимум
	Зеленый	Максимум

- Модели с 3 настройками: выполните настройку, нажимая на одну из кнопок на панели управления прибора.
- Модели с 4 или 5 настройками на паровой ручке: выполните настройку, нажимая на кнопку SET, расположенную на паровой ручке. Световые индикаторы помогут определить выбранный уровень пара.

### Датчик определения пустого бачка\*

Данный прибор оснащен датчиком определения пустого бачка. Когда бачок для воды пуст, световой индикатор на панели управления прибора начнет мигать, чтобы предупредить Вас о том, что необходимо наполнить бачок для воды. Выключите прибор и налейте воду в бачок.

### Электронное автоматическое отключение\*

Ваш прибор оснащен системой автоматического отключения, переводящей его в режим ожидания, если бачок для воды остается пустым более 10 минут.

- Если прибор находится в режиме ожидания, индикатор автоматического отключения медленно мигает на панели управления.

\*В зависимости от модели

- Чтобы снова включить прибор: наполните бачок водой и выберите желаемый уровень пара на панели управления прибора или паровой ручке (в зависимости от модели).

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Убедитесь, что устройство отключено и полностью остыло перед установкой принадлежностей.

Перед использованием принадлежностей просмотрите рекомендации производителя.

Рекомендуется провести испытание работы прибора на невидимой части изделия.

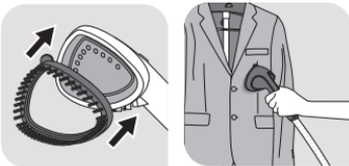
### 1 • Вертикальная стойка Press & Steam\*

Система Press & Steam, установленная на плечиках, обеспечивает поддержку одежды при вертикальном отпаривании, помогая более легко и эффективно разглаживать складки.

Сборка:

- Извлеките вертикальную стойку Press & Steam из сумки. (рис. 19)
- Убедитесь, что телескопическая стойка полностью раздвинута.
- Держите вертикальную стойку Press & Steam\* таким образом, чтобы ручка находилась внизу, а логотип "Press & Steam" располагался спереди.
- Вставьте верхнюю часть во встроеные плечики, затем немного потяните вниз до зацепления ручки на Press & Steam с устройством блокировки, находящимся на телескопической стойке. (рис. 20-21)
- Вертикальная стойка Press & Steam\* помогает удерживать одежду на месте во время отпаривания.
- При отпаривании рубашки начинайте с рукавов. Возьмите один рукав рубашки и отпарьте его, используя для опоры вертикальную стойку Press & Steam.

### 2 • Щетка для ткани\*



Щетка для ткани раскрывает переплетение нитей, способствуя лучшему проникновению пара.

- Закрепите щетку для ткани на паровом сопле, выровняв нижнюю часть щетки по нижней части паровой ручки. Слегка надавите на верхнюю часть щетки до появления характерного щелчка, чтобы зафиксировать ее на паровом сопле. (рис. 22)
  - Аккуратно пройдитесь щеткой по участку, намеченному для отпаривания, двигаясь по долевой нити или ворсу ткани. (рис. 23)
- Снимите щетку для ткани после того, как прибор будет выключен из сети и полностью остынет. Для этого нажмите на кнопку разблокировки в верхней части щетки и потяните ее вверх.

### 3 • Щетка с мелковорсистой подушечкой\*



Щетка с мелковорсистой подушечкой является отдельной насадкой и не может быть установлена на паровое сопло.

Эта щетка позволяет великолепно удалять волоски, ворсинки и шерсть животных с обрабатываемых изделий.

- При использовании щетки с мелковорсистой подушечкой пройдитесь ей по одежде, двигаясь по долевой нити или ворсу ткани. (рис. 25)

- Чтобы очистить щетку, проведите ей по ткани в противоположном направлении. Рекомендуем использовать для этой цели кусок старой ткани, предназначенной на выброс.
- Для получения великолепного результата рекомендуем обрабатывать одежду щеткой с мелковорсистой подушечкой до отпаривания.

#### 4 • Насадка для удаления складок\*



- Снимите щетку для ткани. Полностью сдвиньте крючок насадки в разъем, расположенный на нижней части парового сопла. (рис. 26)
  - Надавите на ручку, чтобы открыть насадку для удаления складок.
  - Поместите одежду между насадкой и паровым соплом.
  - Отпустите ручку.
- Начиная отпаривание с верхней части одежды, постепенно передвигая насадку для удаления складок вниз. (рис. 27)
- Снимите насадку для удаления складок, немного потянув ее, после того, как прибор будет выключен из сети и полностью остынет.

#### 5 • Рукавица\*



- Рукавица защищает свободную руку от пара во время использования прибора.
- Наденьте рукавицу на руку, которой будете держать одежду во время отпаривания. (рис. 24)

Рукавица должна использоваться исключительно с данным отпаривателем для одежды и только в указанных целях. Не стирайте и не гладьте рукавицу.

RU

### ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- Нажатием кнопки ON/OFF выключите электроприбор. (рис. 28)
- Погаснут световые индикаторы на панели управления, затем Вы можете отключите прибор от электросети. (рис. 29)
- Повесьте паровое сопло вертикально на специальный крючок.

**Внимание:** никогда не снимайте принадлежность Press & Steam для уборки на хранение, пока она полностью не высохнет. Перед уборкой вертикальной стойки Press & Steam на хранение сверните ее в рулон. Не сгибайте ее.

- Перед каждой уборкой прибора на хранение сливайте воду и ополаскивайте бачок, чтобы вымыть все частицы, образующие накипь. (рис. 30)
- Скрутите электрический шнур, не затягивая его, и зафиксируйте лентой Velcro, затем повесьте на крючок для шнура на стойке. (рис. 32)

**Предупреждение:** Никогда не прикасайтесь к паровому соплу, пока прибор полностью не остынет.

#### 1 • Перемещение

- Задвиньте 2 ножки в основание прибора до полной блокировки. (рис. 31)
- Вы можете переносить прибор, подняв его за телескопическую стойку или ручку.

\*В зависимости от модели

Не пытайтесь переносить прибор за встроенные плечики. Перед поднятием убедитесь, что прибор и стойка хорошо закреплены в основании (см. указания по сборке).

## 2 • Обслуживание и очистка

Не используйте вещества для удаления накипи (уксус, промышленные продукты для удаления накипи, т.д.) при промывке прибора: они могут повредить его. Перед опорожнением прибора он должен остыть в течение 2 часов, чтобы избежать риска ожогов.

### Чистка

- Очистите основной блок влажной тканью.
- Очистите систему Press & Steam влажной тканью или мягкой губкой. Не используйте чистящие средства, такие как мыло или другие моющие средства.

### Легкое удаление накипи

**Предупреждение:** Не пытайтесь снять шланг с прибора.  
Во время удаления накипи старайтесь не ударять паровое сопло.

- Для поддержания максимальной производительности, отпариватель не должен иметь накипи. Промежуток времени между операциями по удалению накипи зависит от частоты эксплуатации прибора. Прибор необходимо чистить от накипи по крайней мере один раз в год или после 30 часов эксплуатации.
- **Для моделей с индикатором Anti calc\*:**
  - Чтобы продлить срок службы Вашего прибора и предотвратить образование накипи, Ваш отпариватель оснащен оранжевым индикатором Anti-calc, который начинает мигать на панели управления, когда из прибора нужно слить воду.
  - Если оранжевый индикатор Anti-calc мигает, Вы можете продолжить отпаривание в обычном режиме, но должны помнить о необходимости ополоснуть бойлер перед следующим использованием прибора.
- **Для очищения прибора от накипи выполняйте следующие действия:**
  - Убедитесь, что прибор полностью остыл (минимум 2 часа).
  - Снимите прибор с основания при помощи кнопки разблокировки.
  - Снимите паровое сопло с крючка. Также снимите электрический шнур со специального крючка на стойке.
  - Снимите бак для воды (рис. 33).
  - Поставьте прибор, не наклоняя его, на край раковины.
  - Налейте ½ литра пресной воды непосредственно в отверстие для залива воды на приборе, позволяя ей заполнить бойлер (рис. 34). Следите, чтобы вода не перелилась через край.
  - Откройте крышку Anti calc, повернув ее против часовой стрелки (рис. 35).
  - Удерживая прибор в наклонном положении, аккуратными движениями вымойте частицы, образующие накипь (рис. 36).
  - Вставьте крышку Anti calc и закрутите ее.
  - Повторяйте указанную процедуру несколько раз, пока не будут удалены все частицы накипи.
  - Для моделей с индикатором "Anti-calc": в следующий раз используя отпариватель, нажмите на 5 секунд кнопку "Anti-calc" на панели управления, чтобы выключить настройку.

### ВНИМАНИЕ!

- Не наполняйте бойлер водой через паровое сопло или сливные отверстия Anti calc!
- Запрещается погружать паровое сопло в воду.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблемы	Возможные причины	Решения
Нет пара.	Прибор не включен.	Убедитесь, что прибор правильно подключен к сети. Нажмите кнопку Вкл./Выкл., загорится индикаторная лампа, расположенная на передней панели прибора. Прибор начнет производить пар примерно через 45 секунд.
	Нарушена проходимость шланга.	Убедитесь, что шланг не запутан и не скручен.
	В бачке нет воды.	Выключите прибор и налейте воду в бачок.
	Активирована система автоматического отключения.	Для повторного включения прибора: налейте воду в бачок и выберите желаемый уровень пара.
Подача пара очень мала.	Ваш бойлер покрыт накипью, потому что Вы не промывали его регулярно.	Смотрите процедуру удаления накипи.
	Нарушена проходимость шланга.	Убедитесь, что шланг не запутан и не скручен.
Через отверстия в паровом сопле течет вода.	В шланге образовался конденсат.	Никогда не используйте отпариватель в горизонтальном положении. Подержите шланг строго вертикально и подождите, пока конденсат вернется в отпариватель.
Отпариватель долго нагревается и/или выбрасывает белые частицы.	Отпариватель покрыт налетом, так как не подвергался регулярному очищению от накипи.	Смотрите процедуру удаления накипи.
Принадлежность Press & Steam согнута.	Ткань принадлежности Press & Steam была установлена неправильно.	Установите повторно принадлежность Press & Steam на встроенные плечики. Убедитесь, что она зацеплена правильно в соответствие с инструкцией.
	Ткань принадлежности Press & Steam была неправильно свернута в рулон.	Проверяйте, чтобы принадлежность Press & Steam была полностью высушена перед скручиванием в рулон для уборки на хранение. Не сгибайте ее для уборки на хранение.

RU

Принадлежность Press & Steam отходит во время использования.	Принадлежность Press & Steam не была зацеплена должным образом за крючок.	Убедитесь, что ручка принадлежности Press & Steam хорошо зацеплена за крючок. Она не должна двигаться в вертикальном и горизонтальном направлении. Убедитесь, что 3 сегмента стойки полностью выдвинуты, а 2 зажима заблокированы.
Шланг издает булькающие звуки.	Вы работаете с паровым соплом слишком близко от пола, и в шланге образуется конденсат.	Чаще поднимайте шланг во время использования и установите стойку на максимальную высоту, чтобы избежать образования конденсата.
Вода переливается из бачка.	Вы работаете с паровым соплом слишком близко от пола, и в шланге образуется конденсат.	Чаще поднимайте шланг во время использования и установите стойку на максимальную высоту, чтобы избежать образования конденсата.
Мигает оранжевый индикатор Anti calc.	Вы не нажали кнопку перезапуска Anti calc после проведения процедуры удаления накипи.	Нажмите кнопку перезапуска Anti calc на панели управления прибора.
Из-под крышки Anti calc выходит пар.	Крышка Anti calc не затянута должным образом.	Затяните крышку Anti calc, после того как прибор полностью остывнет (2 часа).
	Крышка Anti calc повреждена.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр (см. контактную информацию в конце этой страницы).

Если установить причину проблемы не представляется возможным, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Отпариватели для одежды Tefal IS83xxxx

Изготовлено в Китае для холдинга "GROUPE SEB", France  
(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 Экули Седекс Франс  
Официальный представитель, импортер – ЗАО "Группа СЕБ-Восток"  
125171, г. Москва, Ленинградское ш., д. 16А, стр. 3 тел. 213-32-32

Информация о сертификации:

- Сертификат соответствия № TC RU C-FR.AГ27.B.00637
- Срок действия с 31.10.2014 по 30.10.2019
- Выдан ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Соответствуют требованиям:

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением КТС от 16.08.2011г. №768.
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 09.12.2011г. №879.

Срок службы изделия 2 года с даты продажи в условиях эксплуатации и хранения при температуре от 0°C до 40 °C



# ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед першим використанням та збережіть її у надійному місці.**

- Не залишайте прилад увімкненим або підключеним до електромережі без нагляду, навіть на кілька секунд, особливо якщо поруч є діти.
- Завжди від'єднуйте прилад від електричної мережі перед заповненням або ополіскуванням резервуара, перед очищенням приладу та після кожного використання.
- Під час користування приладом слід бути обережним у зв'язку з викидами пари.
- Даний прилад не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними і розумовими здібностями, а також людьми з недостатнім досвідом і знаннями в галузі використання даного приладу за виключенням випадків, коли їм допомагає особа, відповідальна за їх безпеку, яка наглядає за ними, або надає їм попередні інструкції щодо використання приладу.
- Приладом можуть користуватись діти старші 8 років, люди з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, а також люди, що не мають відповідного досвіду та знань, але лише під наглядом або після отримання інструкцій щодо безпечної

UK

експлуатації даного пристрою і розуміння небезпеки.

- Слідкуйте за тим, щоб діти не гралися з приладом.
- Очищення та обслуговування не повинно проводитися дітьми без нагляду.
- Не використовуйте прилад, якщо він падав на підлогу, пошкоджений, протікає або не працює належним чином. Ніколи не розбирайте прилад. Щоб уникнути небезпеки, перевірте прилад в авторизованому центрі технічного обслуговування.

## ВАЖЛИВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Цей прилад призначений виключно для побутового використання у приміщенні. У випадку комерційного використання, неправильного використання або недотримання інструкцій з використання виробник не нестиме відповідальності, і гарантія не буде дійсною.
- Це підлоговий прилад, не підіймайте його під час використання.
- Шланг та головка відпарювача повинні завжди знаходитися вище резервуару.
- Для вашої безпеки, цей прилад відповідає діючим стандартам і нормам (Директивам щодо низьковольтних пристроїв, щодо електромагнітної сумісності та охорони навколишнього середовища).
-  Поверхні, що позначені цим знаком або знаходяться поруч з ним, сильно нагріваються під час використання приладу. Не торкайтеся цих поверхонь до повного охолодження приладу.
- Щоб зменшити ризик контакту з гарячою водою або паром, перевіряйте прилад перед кожним використанням, направляючи його від себе.
- Відпарюйте тільки вертикальними рухами вгору та вниз. Ніколи не тримайте головку відпарювача горизонтально та на відхиляйте її назад, щоб уникнути бризок.
- Щоб зменшити ризик удару електричним струмом, не занурюйте прилад або головку відпарювача у воду або іншу рідину.

- Перед під'єднанням або від'єднанням приладу завжди вимикайте прилад. Від'єднуючи прилад від мережі, ніколи не тягніть за шнур, замість цього візьміться за вилку та потягніть її.
- Перш, ніж прибрати прилад, дайте йому повністю охолонути.
- Слідкуйте за тим, щоб шнур живлення не торкався гострих кромок або гарячих поверхонь.
- Не фіксуйте шланг під час роботи. Від'єднання шлангу під час використання приладу може призвести до опарювання.
- Не підіймайте прилад за шланг.
- Рекомендовано використовувати тільки насадки фірми TEFAL, оскільки використання інших насадок може призвести до пожежі, удару електричним струмом або отримання телесних ушкоджень.
- При зміні насадок будьте обережні, оскільки внаслідок конденсації пари на них може залишатися гаряча вода. Щоб запобігти контакту з гарячою водою, дайте насадкам охолонути.
- Торкання гарячих деталей, контакт з гарячою водою або паром може призвести до опіків. Будьте обережні, заливаючи випарювач. У резервуарі або всередині приладу може залишатися гаряча вода.
- Не слід направляти струм пари на людей та тварин, ніколи не прасуйте одяг безпосередньо на людині.
- Забороняється вкорочувати або подовжувати паровий шланг.
- Якщо використовується електричний подовжувач, переконайтеся, що він розрахований на потрібний струм, має заземлення та повністю розмотаний.
- Забороняється вставляти або кидати будь-які предмети в отвори та паровий шланг.
- Цим відпарювачем слід користуватися тільки в рукавичці (\* залежно від моделі). Виробник не несе відповідальності за неналежне використання приладу.

UK

## ПІКЛУЙТЕСЯ ПРО НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ!



- ① Ваш пристрій містить цінні матеріали, що підлягають утилізації чи повторному використанню.
- ➔ Здайте їх в місцевий пункт прийому вторинної сировини.

## ОПИС

1. Головка відпарювача
2. Вбудовані плечики
3. Затискачі для штанів\*
4. Тримач головки відпарювача
5. Скоба для плечиков
6. Гвинт фіксації плечиков
7. Затискачі фіксації опори
8. Телескопічна опора
9. Паровий шланг
10. Скоба для електричного шнура
11. Електричний шнур
12. Ручка для транспортування
13. Ручка бачка для води
14. Знімний бачок для води
15. Панель управління
16. Додаткова опора (2 шт.)
17. Гвинт фіксації опори
18. Кнопка від'єднання основи
19. Кнопка вмикання/вимикання
20. Прилад
21. Ковпачок для видалення накипу
22. Основа
23. Вертикальна опора для прасування\*
24. Мішечок для зберігання опори для прасування\*
25. Ручка для фіксації\*
26. Скоба для фіксації\*
27. Рукавичка\*
28. Насадка-щітка для тканини\*
29. Щітка для видалення ворсу\*
30. Насадка для прасування складок\*
31. Різні налаштування пари\*
32. Індикатор утворення накипу «Anti calc»\*
33. Індикатор порожнього бачка\*
34. Індикатор «Steam ready / auto off»  
(Автоматичне вимкнення / пара готова)
35. Кнопка налаштування пари\*
36. Індикатор рівня пари\*

## ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

### 1 • Складання відпарювача

#### Монтаж опори

1. Потягніть та поверніть дві додаткові опори до клацання. (мал. 1).
2. Викрутіть гвинт фіксації стійки в корпусі.
3. Візьміть стійку так, щоб скоба для шнура знаходилася позаду. Переконайтеся в тому, що два затискача стійки розтиснені (мал. 3).
4. Вставте стійку в корпус, натискаючи її донизу до тих пір, поки отвори стійки та корпуса не опиняться на одному рівні, щоб можна було вставити гвинт. Якщо отвори не співпадають, перевірте, чи добре розтиснені затискачі стійки (мал. 4).
5. Закрутіть гвинт фіксації стійки до кінця, щоб стійка була надійно закріплена на корпусі.
6. Розкладіть стійку на максимальну висоту, пересуваючи її вгору. Переконайтеся, що всі три сегменти стійки повністю витягнуті, тоді затисніть два затискачі (мал. 6).

#### Монтаж плечиков

1. Викрутіть фіксуєчий гвинт у нижній частині плечиков.
2. Візьміть вбудовані плечики так, щоб скоба для плічок знаходилася з тієї ж сторони, що і панель управління приладом.
3. Насадіть плечики вертикально на верхню частину стійки. Отвір у нижній частині плечиков повинен співпасти з отвором стійки (мал. 5).
4. Вкрутіть фіксуєчий гвинт до кінця, щоб плечики були надійно закріплені на стійці.
5. Розташуйте головку відпарювача зверху на вбудованих плечиках.

## 2 • Наповнення бачка для води

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

- Переконайтеся, що прилад від'єднаний від мережі. Зніміть бачок для води з корпусу приладу, потягнувши його догори (мал. 7). Відкрутіть кришку бачка та наповніть бачок (мал. 8).
- Використовуйте для відпарювання воду з під крану. Якщо вода у вашому регіоні дуже жорстка, ми рекомендуємо змішувати воду з під крану з такою ж кількістю дистильованої води, що зменшить її жорсткість.
- Закрутивши кришку бачка, переверніть його, взявши за ручку. Переконайтеся в тому, що вода не витікає через кришку.
- Вставте бачок вертикально в прилад (мал. 9).

## ВИКОРИСТАННЯ

**Попередження!** Забороняється прасувати одяг безпосередньо на людині.

### 1 • Налаштування

Під час використання гнучкий шланг біля головки відпарювача може бути дуже гарячим. Це цілком нормально. Будьте обережні, уникайте тривалого контакту.

- Використовуйте відпарювач тільки на рівній горизонтальній підлозі, на якій немає ніяких предметів, що можуть заважати належному встановленню основи. Не перекривайте отвори у нижній частині приладу. Забороняється використовувати прилад на килимах з високим ворсом.
- Розстебніть застібку «липучку» та повністю розмотайте електричний шнур.
- Вставте вилку приладу у розетку (мал. 10).
- Увімкніть прилад, натиснувши кнопку вмикання/вимикання, що розташована зверху (мал. 11). Індикатор «пара готова» блиматиме приблизно 45 секунд, після чого засвітиться постійно: прилад готовий до використання з максимальним пароутворенням (мал. 12-13).
- Прилад починає утворювати пару приблизно через 30 секунд.

### 2 • Використання приладу

- Підвісьте одяг на вбудовані плічка або на окремих плічках на скобу для плічок.
- Для відпарювання штанів рекомендуємо користуватися опорою з затискачами\*.
- Візьміть головку відпарювача, тримаючи її отворами для пари від себе.
- Почніть відпарювання, глядячи тканину без зусиль вздовж основи.
- Почніть з верхнього краю одягу і повільно пересувайтеся донизу.
- Завжди тримайте головку відпарювача у вертикальному положенні.

**Завжди будьте обережні, щоб не торкнутися гарячої пари.**

- Коли ви не використовуєте головку відпарювача, завжди вішайте її у вертикальному положенні у проріз у плечиках.

\* залежно від моделі

- Під час використання шланг може булькотіти. Це нормальне явище, викликане конденсацією. Якщо прилад починає булькотіти, підвісьте головку відпарювача на кронштейн на кілька секунд, щоб конденсат збіг назад до приладу.
- Під час використання на телескопічній стійці можуть з'являтися краплі води. Це також нормальне явище, викликане конденсацією.

### Поради для більш ефективного використання відпарювача

- Ми радимо перед відпарюванням вивчити етикетку на одязі з рекомендаціями щодо догляду. Ми також радимо випробувати дію пари на тканину на невидимій частині одягу, наприклад, на виворітній стороні.
- Застебніть комірць сорочки, щоб вона не сповзала під час відпарювання.
- Злегка натисніть на щітку відпарювача, роблячи повільні рухи.
- Уникайте прямого контакту головки відпарювача з шовком або оксамитом.
- Деякі речі краще прасувати з вивороту.
- Прасування грубших тканин забирає більше часу.
- Якщо ви використовуєте головку відпарювача біля землі, частіше піднімайте її, щоб запобігти утворенню конденсату. У разі перетискування шлангу може з'явитися булькотіння.
- Якщо пара не утворюється, якщо ви чуєте булькотіння або якщо з отворів у головці відпарювача капає вода, підніміть шланг догори, щоб видалити конденсат.

### Налаштування пари\*

Прилад має від двох до п'яти налаштувань пари для різних типів тканин, від ніжних до грубих.

- Моделі з двома налаштуваннями: виберіть потрібне, послідовно натискаючи кнопку налаштування пари на панелі управління приладу.

	КОЛІР ІНДИКАТОРА	ПАРООУТВОРЕННЯ
	Помаранчевий	Мінімальне
	Зелений	Максимальне

- Моделі з трьома налаштуваннями: виберіть потрібне, натиснувши одну з кнопок на панелі управління приладу.
- Моделі з чотирма або п'ятьма налаштуваннями на ручці: виберіть потрібне, послідовно натискаючи кнопку «SET» на ручці. Індикатори покажуть вибраний рівень пароутворення.

### Датчик порожнього бачка\*

Цей прилад обладнано датчиком порожнього бачка. Коли бачок для води порожній, індикатор на панелі управління приладу блиматиме, попереджуючи про необхідність наповнення бачка. Вимкніть прилад і залийте воду в бачок.

### Електронне автоматичне вимкнення\*

Прилад обладнаний системою автоматичного вимкнення, яка переводить його в режим очікування, коли бачок для води залишається порожнім більше 10 хвилин.

- Індикатор «Auto off» на панелі управління повільно блимає, вказуючи на те, що прилад знаходиться у режимі очікування.

- Для активації приладу: залийте воду в бачок та виберіть потрібний рівень пари на панелі управління або на ручці (залежно від моделі).

## АКСЕСУАРИ

Перед встановленням аксесуарів обов'язково від'єднайте прилад від мережі та дайте йому повністю охолонути.

Перед використанням аксесуара ознайомтеся з рекомендаціями виробника. Також рекомендуємо випробувати аксесуар на непомітній частині одягу.

### 1 • Вертикальна опора для прасування\*

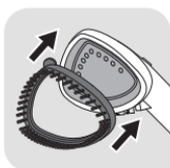
Система для прасування забезпечує вертикальну опору, що допомагає легше та ефективніше видаляти складки.

#### Монтаж:

- Вийміть вертикальну опору для прасування з мішечка (мал. 19).
- Повністю розкладіть телескопічну стійку.
- Візьміть вертикальну опору для прасування\* так, щоб ручка знаходилася внизу, а логотип «Press & Steam» – зпереду.
- Вставте верхню деталь у плечики, потім злегка потягніть ручку опори для прасування\* донизу і зафіксуйте її у скобі, що розташована на стійці (мал. 20-21).
- Вертикальна опора для прасування\* допомагає утримувати одяг на місці під час прасування.
- Прасуючи сорочку, починайте з рукавів. Візьміть один рукав та складіть його поперек сорочки, користуючись системою для прасування як опорою.

UK

### 2 • Насадка-щітка для тканини\*



Щітка для тканини розкриває плетіння, сприяючи проникненню пари.

- Встановіть щітку для тканини на головку відпарювача, вирівнявши її нижню частину по нижній частині головки. Злегка притисніть щітку зверху до головки, доки вона не стане на місце (мал. 22).
  - Акуратно пройдіться щіткою по наміченій ділянці тканини, враховуючи фактуру або напрямок волокон тканини (мал. 23).
- Перш ніж зняти щітку для тканини, від'єднайте прилад від електричної мережі та дайте йому повністю охолонути. Після цього натисніть кнопку на верхній частині щітки та потягніть щітку вперед.

### 3 • Щітка для видалення ворсу\*



Щітка для видалення ворсу не насаджується на головку відпарювача. Цей аксесуар можна використовувати окремо від відпарювача.

\* залежно від моделі

Щітка для видалення ворсу видаляє волосинки, ворсинки та шерсть тварин.

- Повільно пройдіть щіткою по одязі, враховуючи напрямок або фактуру тканини (мал. 25).
- Щоб почистити щітку, пройдіть нею по тканині у протилежному напрямку. Для цього краще скористатися шматком старої тканини, що призначена для викидання.
- Для отримання кращого результату ми рекомендуємо перед відпарюванням скористуватись щіткою для видалення ворсу.

## 4 • Насадка для прасування складок\*



- Зніміть насадку-щітку для тканини. Повністю вставте провусину аксесуара у паз, розташований у нижній частині головки відпарювача (мал. 26).
  - Натисніть ручку, щоб відкрити насадку.
  - Помістіть одяг між насадкою та головкою відпарювача.
  - Відпустіть ручку.
- Починаючи зверху, рухайте насадку вниз по одязі (мал. 27).
  - Від'єднавши прилад від мережі та давши йому повністю охолонути, зніміть насадку з головки відпарювача.

## 5 • Рукавичка\*



- Рукавичка під час роботи захищає вільну руку від пари.
- Надягніть рукавичку на руку, якою ви тримаєте або розтягуєте тканину (мал. 24).

Рукавичку слід використовувати тільки з відпарювачем, але не для будь-яких інших цілей. Не слід прати або прасувати рукавичку.

## ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Вимкніть пристрій, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення (мал. 28).
- Індикатор на панелі управління згасне, тоді можна вимкнути прилад з мережі (мал. 29).
- Підвісьте головку відпарювача у вертикальному положенні у проріз у плечиках.

**Попередження!** Не знімайте опору для прасування, доки вона повністю не висохне. Зберігайте опору для прасування у скрученому стані. Не складайте її.

- Перед зберіганням завжди зливайте та промивайте бачок для води, щоб видалити частки накипу (мал. 30).
- Змотайте електричний шнур без перетискань, скріпіть застібкою-«липушкою» та зачепіть його за кріплення на стійці (мал. 32).

**Попередження!** Ніколи не торкайтеся парової головки, доки вона повністю не охолоне.

## 1 • Транспортування

- Заштовхніть дві додаткові опори, доки вони не зафіксуються в основі (мал. 31).
- Прилад можна транспортувати, піднявши за телескопічну стійку або за ручку.

Не намагайтеся підняти або перенести прилад, тримаючи його за плічка. Перед тим, як піднімати прилад, завжди перевіряйте, чи надійно стійка закріплена до приладу, а прилад – до основи (див. вказівки зі складання).

## 2 • Догляд

Не використовуйте речовини для видалення накипу (оцет, промислові продукти для видалення накипу та ін.) для промивки приладу: вони можуть його пошкодити. Перед спорожненням приладу він повинен охолонути протягом 2 годин, щоб уникнути ошпарювання.

### Очищення

- Протріть основний блок вологою тканиною.
- Протріть тканину опори для прасування вологою тканиною або неабразивною губкою. Не використовуйте миючі засоби та миючі засоби.

### Легке видалення накипу

**Попередження! Ніколи не намагайтеся від'єднати шланг від приладу. Під час очищення від накипу оберігайте головку відпарювача від ударів.**

- Для максимальної продуктивності відпарювач потрібно очищувати від накипу. Періодичність очищення залежить від використання приладу. Прилад необхідно очищувати від накипу якнайменше один раз на рік або після 30 годин роботи.
- **Для моделей з індикатором «Anti calc»\*:**
  - Щоб продовжити строк служби приладу та запобігти утворенню накипу, прилад оснащений помаранчевим індикатором «Anti calc» на панелі управління, який починає блимати, коли необхідна промивка приладу.
  - Якщо помаранчевий індикатор «Anti calc» блимає, ви можете продовжувати відпарювання в звичайному режимі, але не забудьте промити бойлер перед наступним використанням.
- **Для очищення приладу від накипу зробіть наступне:**
  - Переконайтеся, що прилад повністю охолонув (мінімум 2 години).
  - Від'єднайте прилад від основи, натиснувши кнопку від'єднання.
  - Зніміть головку відпарювача з плічок. Також зніміть електричний шнур зі скоби для електричного шнуру.
  - Зніміть бачок для води (мал. 33).
  - Поставте прилад на край мийки.
  - Залийте ½ літра чистої води прямо в отвір для води на приладі, щоб вона заповнила бойлер (мал. 34). Будьте обережні і не перелийте воду.
  - Викрутіть ковпачок для видалення накипу, обертаючи його проти годинникової стрілки (мал. 35).
  - Нахиліть прилад та похитайте його, щоб частки накипу вийшли з водою (мал. 36).
  - Накрутіть ковпачок для видалення накипу.
  - Повторіть процедуру стільки разів, скільки потрібно для видалення усіх часток накипу.
  - Для моделей з індикатором «Anti calc»\*: наступного разу, використовуючи відпарювач, щоб вимкнути індикатор тримайте протягом 5 секунд кнопку індикатора накипу «Anti calc».

\* залежно від моделі

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

- Не наповнюйте бойлер через отвори у головці або через зливний отвір!
- Ніколи не занурюйте головку відпарювача у воду

**УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ**

Несправність	Можливі причини	Рішення
Немає пари.	Пристрій не ввімкнений.	Перевірте, чи правильно прилад під'єднано до мережі. Натисніть кнопку вмикання/вимикання, індикатор на передній частині приладу засвітиться. Прилад почне утворювати пару приблизно через 45 секунд.
	Пара не проходить через шланг.	Переконайтеся, що шланг не перегнутий та не перекручений.
	У бачку немає води	Вимкніть прилад і залийте воду в бачок.
	Активована система автоматичного вимкнення.	Щоб знову ввімкнути прилад: залийте воду у бачок та оберіть потрібний рівень пари.
Потік пари слабкий.	Пароутворювач покритий накипом, тому що не був своєчасно промитий.	Дивіться процедуру видалення накипу.
	Пара не проходить через шланг.	Переконайтеся, що шланг не перегнутий та не перекручений.
Через отвори в головці відпарювача тече вода.	У шлангу утворився конденсат.	Ніколи не експлуатуйте відпарювач у горизонтальному положенні. Потримайте шланг розтягнутим вертикально та дочекайтеся, доки конденсат повернеться у пароутворювач.
Відпарювач довго нагрівається та/або викидає білі частки.	Пароутворювач покритий накипом, тому що не був своєчасно промитий від накипу.	Дивіться процедуру видалення накипу.
Опора для прасування зігнута.	Тканина опори для прасування не була змонтована належним чином.	Заново змонтуйте аксесуар для прасування на вбудованих плічках. Переконайтеся, що він надійно зачеплений, дотримуючись вказівок.
	Тканина опори для прасування не була змотана належним чином.	Слідкуйте за тим, щоб аксесуар для прасування завжди був висушений та акуратно змотаний перед зберіганням. Не складуйте його для зберігання.

Опора для прасування від'єднується під час використання.	Опора для прасування не була належним чином зачеплена за скобу.	Прослідкуйте за тим, щоб опора для прасування була надійно зачеплена за скобу. Вона не повинна рухатись ані у горизонтальному, ані у вертикальному напрямку. Прослідкуйте за тим, щоб три сегменти стійки були повністю висунуті, та щоб дві затискачі були надійно зафіксовані.
Шланг булькотить.	Ви використовуєте головку відпарювача біля землі, і у шлангу утворюється конденсат.	Частіше підіймайте шланг та витягніть стійку на повну висоту, щоб запобігти утворенню конденсату.
Вода виливається з бачка.	Ви використовуєте головку відпарювача біля землі, і у шлангу утворюється конденсат.	Частіше підіймайте шланг та витягніть стійку на повну висоту, щоб запобігти утворенню конденсату.
Помаранчевий індикатор «Anti calc» блимає.	Ви не натиснули кнопку перезавантаження індикатора «Anti calc» після видалення накипу.	Натисніть кнопку перезавантаження «Anti calc» на панелі управління.
Пара виходить з-під ковпачка для видалення накипу.	Ковпачок для видалення накипу не затягнутий належним чином.	Дайте приладу охолонути протягом 2 годин та затягніть ковпачок для видалення накипу.
	Ковпачок для видалення накипу пошкоджений.	Зв'яжіться з авторизованим центром технічного обслуговування (див. контактну інформацію у кінці сторінки).

UK

Якщо не вдалося встановити причину несправності, зверніться до авторизованого центру технічного обслуговування [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## TÜRKÇE KULLANMA ve TANITMA KILAVUZU

# GÜVENLİK TALİMATLARI

**İlk kez kullanmadan önce talimatları lütfen dikkatlice okuyun ve güvenli bir yerde saklayın.**

- Güç kaynağına bağlıyken, özellikle etrafında çocukların olması durumunda cihazı birkaç dakikalığına bile olsa asla gözetimsiz bırakmayın.
- Şu durumlarda cihazınızın fişini mutlaka çekin: Su haznesini doldurmadan ya da çalkalamadan önce, temizlemeden önce, her kullanımdan sonra.
- Buhar emisyonu nedeniyle cihaz kullanılırken özen gösterilmelidir.
- Bu cihaz fiziksel, duyuşal 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.
- Cihazın güvenli şekilde kullanımı ve ihtiva ettiği riskler konusunda gerekli bilgilendirme ve gözetim sağlandığı takdirde bu cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar, fiziksel, duyuşal veya zihinsel engeli bulunan kişiler ya da deneyimsiz veya bilgisi kısıtlı kişiler tarafından kullanılabilir.
- Cihazla oynamadıklarından emin olmak için, çocukların gözetim altında tutulması tavsiye edilir.

- Temizlik ve bakım, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihaz, yere düşmesi, hasar ya da sızıntı belirtisi göstermesi ya da düzgün çalışmaması durumunda kullanılmamalıdır. Cihazınızı hiçbir zaman sökmeyin. Tehlikeleri önlemek için yetkili servis merkezinde incelettirin.

## ÖNEMLİ TAVSİYELER

- Bu cihaz yalnızca evde ve iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihazın ticari amaçlarla, uygunsuz veya talimatlara uyulmadan kullanılması durumunda üretici sorumluluk kabul etmez ve garanti şartları uygulanmaz.
- Bir zeminde kullanılan bir cihazdır, kullanım sırasında asla taşımayın.
- Hortum ve nozülü her zaman su haznesinin üzerinde yükseltilmiş olarak tutun.
- Güvenliğiniz için, bu cihaz geçerli standart ve düzenlemelere uygundur (Düşük Gerilim, Elektromanyetik Uyumluluk ve Çevre Direktifleri).
-  Bu işaretle işaretlenen ya da bu işarete yakın yüzeyler cihazın kullanımı sırasında çok sıcaktır. Cihaz soğumadan bu yüzeylere dokunmayın.
- Sıcak su ya da buhar deliklerinden çıkan buharla temas riskini azaltmak için, her kullanım öncesi vücudunuzdan uzak tutarak ve çalıştırarak cihazı kontrol edin.
- Buhar yalnızca yukarı ve aşağı dikey hareket halindedir. Buhar kafasını asla yatay bir konumda kullanmayın ya da geriye doğru yatırmayın, aksi halde sıcak su boşalabilir.
- Elektrik çarpması riskini azaltmak için, cihazı ya da buhar kafasını suya ya da başka sıvılara batırmayın.
- Cihazın fişi prize takılmadan ya da prizden çıkartılmadan önce daima kapatılmalıdır. Fişi prizden çıkarırken asla kabloyu çekerek çıkarmayın,

bunun yerine prizi tutun ve çekerek prizden çıkartın.

- Cihazı kaldırmadan önce soğumaya bırakın.
- Güç kablosunun keskin kenarlar veya sıcak yüzeylerle temas etmesine izin vermeyin.
- Çalıştırma sırasında hortumu bağlamayın. Cihazı kullanırken hortum adaptörünün çıkarılması durumunda haşlanabilirsiniz.
- Hortumu kullanırken üniteyi asmaya çalışmayın.
- TEFAL tarafından temin edilmemiş olan yabancı aksesuarların kullanılması önerilmez ve yangın, elektrik çarpması veya yaralanmalara neden olabilir.
- Yoğunlaşma nedeniyle sıcak su ihtiva edebilecekleri için aksesuarları veya bağlantıları değiştirirken dikkatli olun. Sıcak suyla temastan kaçınmak için bağlantıların soğumuş olduklarından emin olun.
- Sıcak parçalar, sıcak su ya da buharla temas edilmesi yanıklara neden olabilir. Bir buhar cihazını boşaltırken dikkatli olun. Haznede ya da cihazın iç kısmında sıcak su olabilir.
- Buharı insanlara, hayvanlara buhar yöneltmeyin veya giyildikleri sırada kıyafetleri buharlamayın.
- Buhar hortumunu kesmeyin ya da uzatmaya çalışmayın.
- Bir ana uzatma kablosu kullanıyorsanız, topraklanmış soketle istenen amperaja düzgün bir şekilde derecelenmiş ve tamamen uzatılmış olduğundan emin olun.
- Herhangi bir açıklığa ya da hortuma herhangi bir nesne düşürmeyin ya da sokmayın.
- Eldiven yalnızca bu giysi buhar aletiyle birlikte kullanılmalıdır (\*modele göre değişir). Üretici herhangi bir uygunsuz kullanım için hiçbir sorumluluk kabul etmez.

## ÇEVREYİ KORUYUN!



- ① Cihazınız çok sayıda yeniden üretilebilen veya geri dönüştürülebilir parça içerir.
- ➔ Atık geri dönüştürme merkezlerine götürün.

## AÇIKLAMA

1. Buhar kafası
2. Entegre askı
3. Pantolon klipsleri\*
4. Buhar kafası kancası
5. Askı tutucu
6. Askı bağlantı vidası
7. Direk kilitleme klipsleri
8. Teleskopik direk
9. Buhar hortumu
10. Elektrik kablosu kancası
11. Elektrik kablosu
12. Taşıma sapı
13. Su haznesi tutacağı
14. Çıkarılabilir su haznesi
15. Kumanda paneli
16. Sabitleme ayağı (x2)
17. Direk bağlantı vidası
18. Taban kilidini açma düğmesi
19. AÇMA/KAPATMA düğmesi
20. Cihaz
21. "Anti kireç" kapağı
22. Taban
23. Press & Steam dikey desteği\*
24. Press & Steam kesesi\*
25. Press & Steam kilitleme sapı\*
26. Press & Steam kilitleme kancası\*
27. Eldiven\*
28. Kumaş fırçası\*
29. Tiftik pedi\*
30. Kat yeri aksesuarı
31. Değişken buhar ayarları\*
32. "Anti kireç" göstergesi\*
33. Boş hazne göstergesi\*
34. Buhar hazır göstergesi / otomatik kapalı göstergesi
35. Değişken buhar ayarları düğmesi\*
36. Buhar seviyesi göstergesi\*

## KULLANMADAN ÖNCE

### 1 • Giysi buhar aleti montajı

#### Direk montajı

1. 2 sabitleme ayağını bir "klik" sesi duyuncaya kadar çekin ve döndürün. (şek. 1)
2. Direğin tabanı üzerindeki direk bağlama vidasını sökün.
3. Direği kablo tutucu arkada kalacak şekilde tutun. 2 direk klipsinin kilitlerinin açık olup olmadığını kontrol edin. (şek. 3)
4. Direğin delikleri ve taban aynı seviyeye gelinceye kadar direği aşağı doğru bastırarak tabana sokun, böylece vidayı tekrar takabilirsiniz. Delikler hizalanmazsa, direğin klipslerinin iyi durumda olduğunu ve kilitlerinin açık olup olmadığını kontrol edin. (şek. 4)
5. Direk bağlama vidasını direk tabana sağlam bir şekilde sabitlenecek şekilde tekrar vidalayın.
6. Direği yukarı doğru kaydırarak maksimum yüksekliğe ayarlayın. Direğin 3 parçasının tamamen uzatılmış olduğundan emin olun, ardından 2 klipsi kilitleyin. (şek. 6)

#### Entegre Askı montajı

1. Askının alt kısmındaki askı bağlama vidasını sökün.
2. Askıyı, askı tutucu cihaz kontrol paneliyle aynı tarafa oluncaya kadar tutun.
3. Askıyı direğin üst tarafına dikey olarak takın. Askının alt tarafındaki ve direktteki delikler aynı düzeyde olmalıdır. (şek. 5)
4. Vidayı tekrar yerleştirin ve askı direğe sağlam bir şekilde sabitlenecek şekilde vidalayın.
5. Buhar kafasını entegre askının üst tarafına yerleştirin.

## 2 • Su haznesini doldurma

**ÖNEMLİ:** Buhar aletinde asla katkı maddeleri içeren (nişasta, parfüm, aromatik maddeler, yumuşatıcı vs.) su kullanmayın. Bu türden katkı maddeleri buharın özelliklerini etkileyebilir ve kireç oluşumuna neden olabilir.

- Buhar aletinin prize takılı olmadığından emin olun. Sapı yukarı doğru çekerek su haznesini cihazın tabanından çıkarın (şek. 7). Hazne kapağının vidasını sökün ve hazneyi doldurun. (şek. 8)
- Buhar aleti MUSLUK SUYU ile kullanılmalıdır. Bölgenizdeki su sertse, musluk suyunu ve damıtılmış suyu yarı yarıya karıştırmayı öneririz, bu işlem sertliği azaltır.
- Su haznesi kapağını tekrar vidaladıktan sonra, hazneyi aşağı doğru çevirin ve sapından tutun. Kapaktan su sızmadığından emin olun.
- Su haznesini cihaza dikey olarak tekrar yerleştirin (şek. 9)

## KULLANIM

**Uyarı:** Bir giysi giyildiği sırada asla buharlama yapmayın.

## 1 • Kurma

Esnek boru ve buhar kafasının ucu kullanım sırasında son derece sıcak olabilir. Bu tamamen normaldir. Dikkatli olun ve uzun süreli temastan kaçının.

- Buhar aletini yalnızca, buhar aletinin düz ve yatay düzeyinin tabanını engelleyebilecek hiçbir maddenin olmadığı bir zemin üzerinde çalıştırın. Cihazın alt kısmındaki açıklıklar tıkamayın. Bu aygıt çok kalın halılar ya da kilimler üzerinde kullanılmamalıdır.
- Velcro™ şeridini çıkarın ve elektrik kablosunu tamamen açın.
- Güç soketine takın. (şek. 10)
- Cihazın üst kısmında bulunun AÇMA/KAPAMA düğmesine basarak açın. (şek. 11) Buhar hazır göstergesi yaklaşık 45 saniye boyunca yanıp söner, ardından ışık sabitlenir: cihazınız maksimum buhar çıkışıyla kullanıma hazırdır. (şek. 12 -13)
- Cihaz yaklaşık 30 saniye sonra buhar üretmeye başlayacaktır.

## 2 • Cihazı kullanma

- Giysileri entegre askı üzerine ya da askı tutucuya asılabilecek ayrı bir askı üzerine asın.
- Pantolonları buharlamak için, klipsli desteği de kullanmanızı öneririz\*.
- Buhar kafasını buhar delikleri size doğru bakmayacak şekilde kavrayın.
- Giysi kumaşının çizgisi yönünde hafifçe fırçalayarak buharlamaya başlayın.
- Giysinin üst kısmından başlayın ve yavaş yavaş aşağı doğru ilerleyin.
- Buhar kafasını her zaman dikey konumda kullanın.

**Sıcak buhara dokunmamaya daima dikkat edin.**

- Kullanılmadığı zaman, buhar kafasını buhar kafası kancası üzerine her zaman dik bir konumda asın.
- Kullanım sırasında, hortum bir gürleme sesi çıkarabilir. Bu yoğunlaşmadan kaynaklanan normal bir durumdur. Cihaz ses çıkarmaya başlarsa, yoğunlaşmayı cihaza tekrar yönlendirmek için buhar kafasını desteği üzerinde birkaç dakika tutun.

- Kullanım sırasında, teleskopik direkte birkaç su damlası görünebilir. Bu da yoğunlaşmadan kaynaklanan normal bir durumdur.

### Giyisi buhar aletinizle daha iyi sonuçlar almak için ipuçları

- Buharlamadan önce üreticinin önerileri için giysi bakım etiketini kontrol etmenizi öneririz. Ayrıca giysiyi ve iç dikiş yeri gibi kolay fark edilmeyen bir alanda giysi üzerindeki etkisini test etmenizi öneririz.
- Buharlama sırasında askıdan kaymasını engellemek için gömleğin yakasını ilikleyin.
- Buhar aleti fırçasını kumaşa nazikçe bastırın ve üzerinden yavaşça geçin.
- Buhar kafasının ipek ya da kadifeye direkt temasını önleyin.
- Bazı giysiyle tersten daha kolay düzleştirilir.
- Ağır kumaşların daha uzun süre buharlanması gerekebilir.
- Buhar kafasını zemine yakın bir konumda kullanıyorsanız, yoğunlaşmanın oluşmasını engellemek için hortumu sık sık kaldırın. Esnek boru sıkışınca bir gürlleme sesi duyulabilir.
- Buhar oluşmazsa, bir gürlleme sesi duyulursa ya da buhar kafasının deliklerinden su damlıyorsa, hortum içindeki yoğunlaşmayı gidermek için buhar hortumunu sık sık kaldırın.

### Buhar ayarı\*

Cihazınız, hassas kumaşlardan kalın kumaşlara kadar, buharlamakta olduğunuz kumaşa göre ayarlayabileceğiniz 2 ila 5 buhar ayarı ile donatılmıştır.

- 2 ayarlı modeller: Cihazın kontrol panelindeki buhar ayar düğmesine art arda basılarak ayarlanır.

	AÇIK RENK	BUHAR ÇIKIŞI
	Turuncu	Mini
	Yeşil	Maxi

- 3 ayarlı modeller: Cihazın kontrol panelindeki buhar ayar düğmelerden birine basılarak ayarlanır.
- Buhar sapındaki 4 ya da 5 ayarlı modeller: Buhar sapı üzerinde bulunan "AYAR" düğmesi üzerine art arda basılarak ayarlanır. Işık göstergeleri seçilen buhar seviyesini gösterir.

### Boş hazne detektörü\*

Bu cihaz, bir boş hazne detektörü içerir. Su hazne boşaldığında, cihazın kontrol panelindeki ışık göstergesi su haznesini doldurmanız konusunda sizi uarmak için yanıp söner. Cihazı kapayın ve su haznesini doldurun.

### Elektronik otomatik kapanma\*

Cihazınız, su haznesi 10 dakikadan uzun bir süredir boşsa, cihazı bekleme konumuna alan bir "otomatik kapanma" sistemiyle donatılmıştır.

- Kontrol paneli üzerindeki "otomatik kapanma" göstergesi cihazın bekleme konumunda olduğunu göstermek için yavaşça yanıp söner.
- Cihazı yeniden etkinleştirmek için: Su haznesini doldurun ve cihazın kontrol paneli ya da buhar sapı üzerindeki istenilen buhar seviyesini seçin (modele göre değişir).

\* modele göre değişir

## AKSESUARLAR

Ünitenin prize takılı olmadığından emin olun ve aksesuarları takmadan önce tamamen soğutun.

Bir aksesuar kullanmadan önce, üreticinin tavsiyelerini kontrol edin.  
Kumaşın görünmeyen kısmı üzerinde bir test yapmanız da önerilmektedir.

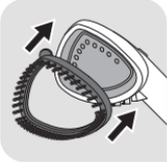
### 1 • Press & Steam dikey desteği\*

Askıda kurulu olan Press & Steam sistemi buharlama sırasında dikey bir destek sağlayarak kırışıklıkların daha kolay ve etkin bir şekilde giderilmesine yardımcı olur.

Montaj:

- Press & Steam dikey desteğini kesesinden çıkarın. (şek. 19)
- Teleskopik direğin tamamen uzatılmış olduğundan emin olun.
- Press & Steam dikey desteği\* aksesuarını sap aşağı doğru yerleşecek şekilde ve "Press & Steam" logosu önde olacak şekilde tutun.
- Üst kısmı entegre askıya takın, ardından sapı direk üzerinde bulunan Press & Steam dikey desteği\* kilidi üzerine takılıncaya kadar yavaşça aşağıya doğru çekin. (şek. 20 -21)
- Press & Steam dikey desteği\* buharlama sırasında giysinin yerinde tutulmasına yardımcı olur.
- Bir gömleği buharlarken, kolları buharlayarak başlayın. Bir kolu tutun ve dikey destek için Press & Steam'i kullanarak giysinin üzerinden geçirin.

### 2 • Kumaş fırçası\*



Kumaş fırçası buharın daha iyi nüfuz etmesini sağlamak için kumaşların dokumasını açar.

- Fırçanın alt kısmıyla buhar kafasının alt kısmını hizalayarak kumaş fırçasını buhar kafasına bağlayın. Fırçanın üst kısmını yerine oturuncaya kadar buhar kafası üzerine nazikçe itin. (şek. 22)
  - Buharlanacak bölgeyi kumaşın çizgisini ya da havını izleyerek nazikçe fırçalayın. (şek. 23)
- Ünite prizden çıkarılıp tamamen soğuduktan sonra kumaş fırçasını kaldırın. Fırçanın üst kısmındaki serbest bırakma kayışına basıp ileriye doğru çekerek çıkarın.

### 3 • Tiftik pedi\*

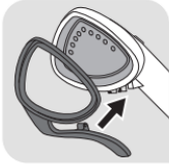


Tiftik pedi ayrı bir aksesuardır ve buhar kafasına bağlanamaz.  
Tiftik pedini buhar aletinden ayrı şekilde kullanabilirsiniz.

Tiftik pedi profesyonel bir son dokunuş için saç, tiftik ve hayvan kıllarını temizler.

- Tiftik pedini kullanmak için, giysiyi kumaşın çizgisi veya havı boyunca yavaşça fırçalayın. (şek. 25)
- Ped ters yönde fırçalanarak temizlenebilir. Padi atılabilecek eski bir kumaş üzerinde temizlemenizi öneririz.
- Mükemmel sonuçlar için tiftik pedini giysilerinizi buharlamadan önce kullanmanızı öneririz.

#### 4 • Kat yeri aksesuarı\*



- Kumaş fırçasını çıkarın. Aksesuarın kancasını buhar kafasının alt kısmında bulunan yuvaya tamamen kaydırın. (şek. 26)
- Kat yeri aksesuarını açmak için sapa bastırın.
- Giysiyi kat yeri aksesuarı ve buhar kafası arasına yerleştirin.
- Sapa serbest bırakın.

- Giysinin üst kısmından başlayarak, katlama bağlantısını aşağı yönde hareket ettirin. (şek. 27)
- Ünite prizden çıkarıldıktan ve tamamen soğuduktan sonra, katlama bağlantısını buhar kafasından kaydırarak çıkarın.

#### 5 • Eldiven\*



- Eldiven kullanım sırasında serbest elinizi buhardan korur.
- Eldiveni kullanmak için, giysiyi tutmak ya da çekmek için kullandığınız elinize takın. (şek. 24)

**Eldiven, başka amaçlar için değil, yalnızca bu giysi buhar aletiyle birlikte kullanılmalıdır. Eldiveni yıkamayın ya da ütümeyin.**

TR

#### KULLANIM SONRASI

- AÇMA/KAPATMA düğmesine basarak cihazı kapatın. (şek. 28)
- Kontrol panelindeki ışık göstergeleri söndüğünde cihazı prizden çekebilirsiniz. (şek. 29)
- Buhar kafasını buhar kafasına dik konumda asın.

**Uyarı: Press & Steam aksesuarını asla tamamen kurumadan kaldırmayın. Press & Steam dikey desteğini her zaman rulo yaparak saklayın. Katlamayın.**

- Kaldırmadan önce her zaman kireç parçacıklarını temizlemek için su haznesini boşaltın ve durulayın. (şek. 30)
- Elektrik kablosunu gevşek bir şekilde sarın ve Velcro şerit ile kapatın, ardından direk üzerindeki kablo kancasına asın. (şek. 32)

**Uyarı: Tamamen soğumadan buhar kafasına asla dokunmayın.**

#### 1 • Taşıma

- 2 sabitleme ayağını cihaz tabanında kilitlenceye kadar geriye itin. (şek. 31)
- Cihazınızı teleskopik direktten ya da cihazın sapından kaldırarak taşıyabilirsiniz.

Cihazı entegre askıdan tutarak taşımaya ya da kaldırmaya çalışmayın. Cihazı kaldırmadan önce her zaman cihazın ve direğin tabana sıkıca sabitlenmiş olduğundan emin olun (bkz. montaj talimatları).

## 2 • Bakım ve temizlik

Cihazı durularken kireç giderici maddeler (sirke, endüstriyel kireç giderici ürünler, vs.) kullanmayın: Cihaza hasar verebilirler. Cihazınızı boşaltmadan önce, haşlanma riskini önlemek için 2 saat boyunca soğumaya bırakılmalıdır.

### Temizlik

- Ana üniteyi nemli bir bezle temizleyin.
- Press & Steam kumaşını nemli bir bezle ya da aşındırıcı olmayan bir süngerle temizleyin. Sabun ya da deterjan gibi herhangi bir temizlik ürünü kullanmayın.

### Kolay kireç giderme

**Uyarı: Asla hortumu cihazdan ayırmaya çalışmayın. Kireç giderme işlemi sırasında buhar kafasının herhangi bir darbe almasını engelleyin.**

- Maksimum performansı korumak için, buhar aletinizdeki kireçler giderilmelidir. Kireç giderme işlemleri arasındaki süre cihazın kullanımına bağlıdır. Cihazdaki kireçler yılda en az bir kez ya da 30 saatlik kullanımdan sonra temizlenmelidir.
- **"Anti kireç" göstergesine\* sahip modeller için:**
  - Cihazınızın ömrünü uzatmak ve kireç oluşumunu önlemek için, cihazınız cihazınızı boşaltmanız gerektiğinde kontrol panelinde yanıp sönen turuncu bir "Anti-kireç" ışığına sahiptir.
  - Turuncu bir "Anti-kireç" uyarı ışığı yanıp sönerse, normal olarak buharlamaya devam edebilirsiniz, ancak tekrar kullanabilmek için kazanı çalkalamayı unutmayın.
- **Kireç giderme işlemi gerçekleştirmek için, şu adımları izleyin:**
  - Cihazın tamamen soğuduğundan emin olun (minimum 2 saat).
  - Kilit açma düğmesini kullanarak cihazı tabandan ayırın.
  - Buhar kafasını buhar kafası kancasından çıkarın. Elektrik kablosunu da elektrik kablosu kancasından çıkarın.
  - Su haznesini dışarı çıkarın (şek. 33).
  - Cihazı lavabonun kenarına düz bir şekilde yerleştirin.
  - ½ litre yumuşak suyu doğrudan cihaz üzerinde bulunan su girişine doldurun, kazanın suyla dolmasını sağlayın (şek. 34). Taşmasına dikkat edin.
  - "Anti kireç" kapağı saat yönünün tersine çevirerek çıkarın (şek. 35).
  - Cihazı eğik bir konumda tutarak, kireç parçacıklarının yumuşak hareketlerle suyla akmasını sağlayın (şek. 36).
  - "Anti kireç" kapağını takın ve tekrar vidalayın.
  - Kireç parçacıklarının tümünü gidermek için yukarıdaki prosedürü gerektiği kadar tekrarlayın.
  - "Anti kireç" göstergesine\* sahip olan modeller için: Giysi buhar aletinizi bir sonraki kullanımınızda, göstergeyi kapatmak için kontrol paneli üzerindeki "anti kireç" düğmesine 5 saniye basın.

**DİKKAT:**

- Kazanı buhar kafası deliklerinden ya da "Anti kireç" tahliye çıkışından doldurmayın!
- Buhar kafasını hiçbir zaman suya sokmayın!

**SORUN GİDERME**

Sorunlar	Olası nedenler	Çözümler
Buhar yok.	Cihaz açık değil.	Cihazın prize doğru bir şekilde takılmış olduğundan emin olun. Açma/kapama düğmesine basın, cihazın ön tarafında bulunan gösterge ışığı yanar. Cihaz yaklaşık 45 saniye sonra buhar üretmeye başlayacaktır.
	Hortum tıkanmıştır.	Hortum bükülmüş ya da kıvrılmış olmadığını kontrol edin.
	Su haznesinde su yok.	Cihazı kapatın ve su haznesini doldurun.
	Otomatik kapanma sistemi etkinleştirilir.	Cihazı tekrar etkinleştirmek için: Su haznesini doldurun ve istenilen buhar seviyesini seçin.
Buhar akışı düşük.	Buhar aletinizde kireç birikimi mevcut, çünkü düzenli olarak temizlenmemiştir.	Kireç giderme prosesine bakın.
	Hortum tıkanmıştır.	Hortum bükülmüş ya da kıvrılmış olmadığını kontrol edin.
Buhar kafasının deliklerinden su akıyor.	Hortumda yoğunlaşma var.	Buhar aletini asla yatay konumda kullanmayın. Hortumu dikey olarak uzatarak tutun ve yoğunlaşmış suyun buhar aletiyle geri gelmesini bekleyin.
Buhar aletinin ısınması uzun sürer ve/veya beyaz partiküller çıkarır.	Buhar aletinizde kireç birikimi mevcut, çünkü kireçler düzenli olarak temizlenmemiştir.	Kireç giderme prosesine bakın.
Press & Steam aksesuarı bükülmüş.	Press & Steam kumaşı doğru bir şekilde yerleştirilmemiştir.	Press & Steam aksesuarını entegre askı içine tekrar yerleştirin. Talimatları izleyerek, iyi bağlandığından emin olun.
	Press & Steam kumaşı düzgün bir şekilde rulo yapılmamıştır.	Press & Steam aksesuarının saklamak üzere kaldırılırken daima önce kurutulduktan sonra rulo yapıldığından emin olun. Saklamak için depolarken katlamayın.

TR

Press & Steam aksesuarı kullanım sırasında ayrılıyor.	Press & Steam kanca içine doğru bir şekilde kilitlenmemiştir.	Press & Steam aksesuar sapının kancada sıkıca kilitli olduğundan emin olun. Yatay ya da dikey olarak hareket etmemelidir. Direğin 3 parçasının tamamen uzatılmış ve 2 klipsin sıkıca kilitli olduğundan emin olun.
Hortumdan bir gürleme sesi çıkıyor.	Buhar kafasını zemine yakın bir konumda kullanıyorsunuz ve hortumda yoğunlaşma meydana geliyor.	Kullanım sırasında hortumu sık sık kaldırın ve yoğunlaşmayı engellemek için direği maksimum yüksekliğe ayarlayın.
Su haznesinden su taşıyor.	Buhar kafasını zemine yakın bir konumda kullanıyorsunuz ve hortumda yoğunlaşma meydana geliyor.	Kullanım sırasında hortumu sık sık kaldırın ve yoğunlaşmayı engellemek için direği maksimum yüksekliğe ayarlayın.
Turuncu "Anti kireç" ışığı yanıp sönüyor.	Kireç giderme işleminden sonra "Anti kireç" yeniden başlatma düğmesine basmadınız.	Kontrol panelinde bulunan "Anti kireç" yeniden başlatma düğmesine basın.
"Anti kireç" kapağından buhar kaçıyor.	"Anti kireç" kapağı düzgün bir şekilde sıkıştırılmamıştır.	Cihazı 2 saat soğumaya bıraktıktan sonra "anti kireç" kapağını sıkıştırın.
	"Anti kireç" kapağı hasar görmüş.	Yetkili bir Servis Merkezi ile iletişim kurun (bkz. bu sayfanın sonundaki iletişim bilgileri)

Sorunun nedenini belirlemek mümkün değilse, yetkili bir Servis Merkezinden destek isteyin [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

**İthalatçı Firma;**  
**GROUPE SEB İSTANBUL A.Ş.**  
 Dereboyu Cad. Meydan Sokak  
 No:1 BEYBİ GİZ PLAZA Kat:12  
 Maslak / İSTANBUL  
 0850 222 40 50  
 444 40 50

**Üretici Firma;**  
**GROUPE SEB INTERNATIONAL**  
 Chemin du Petit Bois Les 4 M-BP 172  
 69134 ECULLY Cedex – FRANCE  
 Tel : 00 33 472 18 18 18  
 Fax: 00 33 472 18 16 15  
[www.groupeseb.com](http://www.groupeseb.com)

TÜKETİCİ HİZMETLERİ DANIŞMA HATTI  
 0850 222 40 50  
 444 40 50  
 KULLANIM ÖMRÜ: 10 YIL



