

essentiel 

---

# Centrale vapeur

## STEAM'GLISS



---

## Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

---

Vous venez d'acquies un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que cette centrale vapeur vous donnera entière satisfaction.

---

# sommaire

<b>vosre produit</b>	<b>5</b>
Contenu de la boîte	5
Caractéristiques techniques	5
Description de l'appareil	6
Description de l'écran d'affichage	7
Bouton thermostat du fer	7
<b>informations sur votre centrale vapeur</b>	<b>8</b>
Système de verrouillage du fer	8
Le bouton  (marche/arrêt)	8
Le voyant du thermostat du fer (6)	8
Réservoir d'eau vide	9
Rinçage de la chaudière	9
Sélection du débit vapeur	9
Arrêt automatique	9
<b>avant la première utilisation</b>	<b>10</b>
<b>utilisation</b>	<b>10</b>
Remplissage du réservoir d'eau	10
Réglage de la température du fer	11
Repassage à sec	12
Repassage à la vapeur	13
Défroissage vertical	14
Arrêt de la centrale vapeur	14
<b>nettoyage et entretien</b>	<b>15</b>
Nettoyage du fer à repasser	15
Vidange du réservoir d'eau	15
Nettoyage de la centrale	15
Rinçage de la chaudière	15
<b>questions fréquemment posées</b>	<b>17</b>

## vosre produit

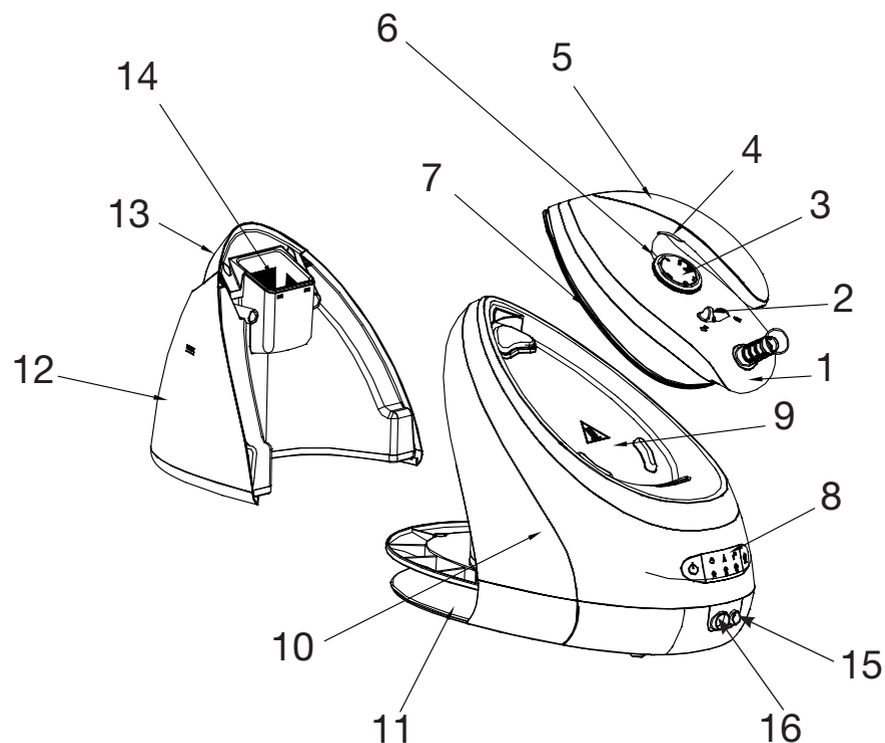
### Contenu de la boîte

- 1 centrale vapeur
- 1 notice d'utilisation

### Caractéristiques techniques

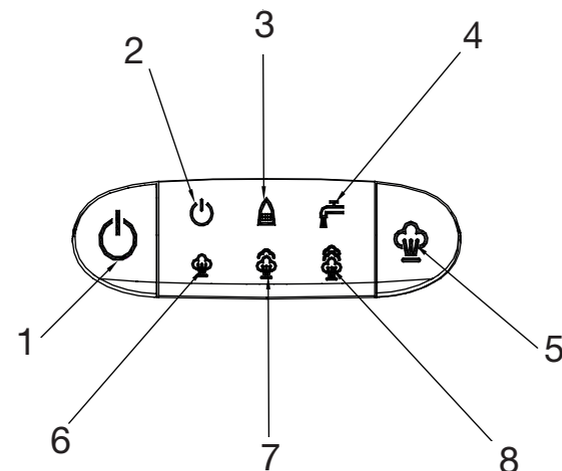
- Puissance : 2520-3000 W
- Alimentation : 220 - 240 V~ 50/60 Hz
- Débit vapeur : 130 gr/min
- Défroissage vertical
- Pression chaudière : 7 bars
- Réservoir d'eau amovible d'1,8 litre
- Autonomie illimitée : remplissage possible du réservoir d'eau à tout moment
- Montée en température en 2 minutes 30 secondes
- Fer domestique avec semelle en céramique
- Chaudière en inox
- Système anti-calcaire par vidange de la chaudière
- Visualisation des réglages par affichage LED :
  - Témoin de fonctionnement
  - Témoin de réservoir vide
  - Témoin d'alerte de rinçage de la chaudière
  - Niveau du débit vapeur : faible, moyen, élevé
- Réglage de la température du fer
- Rangement des cordons
- Verrouillage du fer sur la base pour le transport
- Bouchon de vidange sous la chaudière
- Arrêt automatique après 10 minutes de non-utilisation

## Description de l'appareil



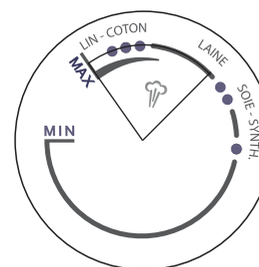
- |   |   |
|---|---|
| 1. Fer à repasser   | 10. Centrale                                  |
| 2. Bouton de verrouillage du fer                                  | 11. Espace de rangement des cordons           |
| 3. Thermostat   | 12. Réservoir d'eau amovible (max 1,8 litre)  |
| 4. Bouton activateur de vapeur                                    | 13. Poignée du réservoir d'eau                |
| 5. Poignée  | 14. Orifice de remplissage du réservoir d'eau |
| 6. Voyant du thermostat   | 15. Cordon d'alimentation secteur             |
| 7. Semelle  | 16. Cordon vapeur                             |
| 8. Écran d'affichage avec touches de commande (situé à l'arrière) |   |
| 9. Repose fer avec patins en silicone                             |   |

## Description de l'écran d'affichage



- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Bouton marche/arrêt de la centrale | 5. Bouton de sélection de la puissance vapeur |
| 2. Voyant de fonctionnement           | 6. Voyant débit vapeur faible                 |
| 3. Voyant d'entretien de la chaudière | 7. Voyant débit vapeur moyen                  |
| 4. Voyant de "réservoir d'eau vide"   | 8. Voyant débit vapeur élevé                  |

## Bouton thermostat du fer



**MIN** : réglage minimal de température

● **SOIE - SYNTH.** : Réglage de 70°C à 120°C

●● **LAIN** : Réglage de 140°C à 210°C

●●● **LIN - COTON** : Réglage maximal de température, de 170°C à 225°C

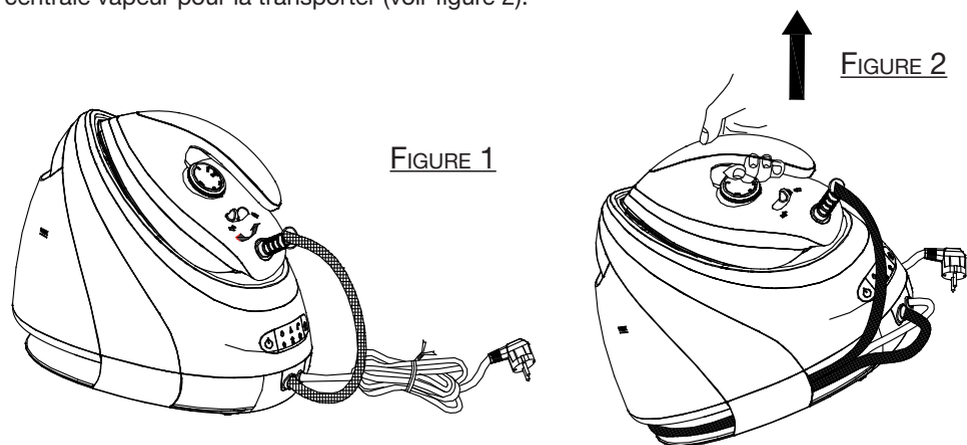
## informations sur votre centrale vapeur

### Système de verrouillage du fer

Vous pouvez verrouiller le fer sur la centrale pour la transporter plus facilement en tenant le fer par la poignée.

#### Pour verrouiller le fer

Placez le fer sur son repose-fer (en positionnant d'abord l'avant du fer) et poussez le bouton de verrouillage vers la droite, vers le symbole  (verrouillé) (voir figure 1 ci-dessous). Assurez-vous que le fer est verrouillé correctement ; vous pouvez maintenant soulever la centrale vapeur pour la transporter (voir figure 2).



#### Pour déverrouiller le fer

Pour déverrouiller le fer, poussez le bouton de verrouillage vers la gauche, vers le symbole  (déverrouillé).

### Le bouton (marche/arrêt)

Pour allumer la centrale vapeur, appuyez sur le bouton . Pour l'éteindre, appuyez et maintenez le bouton  enfoncé pendant 3 secondes. Un signal sonore retentit lorsque vous allumez et éteignez votre centrale vapeur.

### Le voyant du thermostat du fer (6)

Lorsque le fer chauffe, le voyant du thermostat est allumé. Le voyant s'éteint lorsque le fer atteint la température sélectionnée. Le voyant s'allume et s'éteint lors de l'utilisation ; il régule la température sélectionnée.

### Réservoir d'eau vide

Le voyant  s'allume et 3 signaux sonores retentissent lorsque le niveau d'eau dans le réservoir est insuffisant. Vous ne pouvez plus utiliser la fonction vapeur dans ce cas. Ajoutez de l'eau dans le réservoir sans dépasser le niveau maximum « MAX » indiqué.

### Rinçage de la chaudière

Pour prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur et limiter la formation de calcaire, vous devez procéder au rinçage de la chaudière lorsque le symbole  s'allume à l'écran. Reportez-vous au paragraphe « Rinçage de la chaudière » dans la partie « NETTOYAGE » à la fin de la notice.

### Sélection du débit vapeur

Appuyez une ou plusieurs fois sur le bouton  pour régler le débit vapeur souhaité :

faible :       moyen :       élevé : 

### Arrêt automatique

La centrale s'éteint automatiquement après 10 minutes de non-utilisation.

## avant la première utilisation

1. Avant la première utilisation, retirez soigneusement les films de protection et tous les éléments de calage ainsi que l'autocollant de la semelle.
2. Placez la centrale sur une surface plane et stable.
3. Posez le fer à repasser sur son repose-fer.
4. Déroulez entièrement le cordon d'alimentation secteur et le cordon vapeur.
5. Placez le bouton thermostat du fer sur la position "MAX" et faites chauffer le fer quelques minutes dans le but de retirer les éventuels résidus de fabrication présents sur la semelle.

### NOTES :

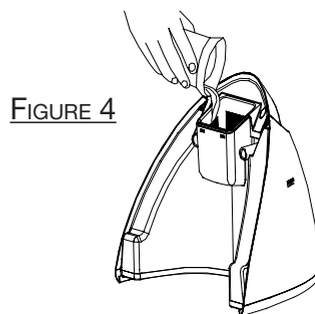
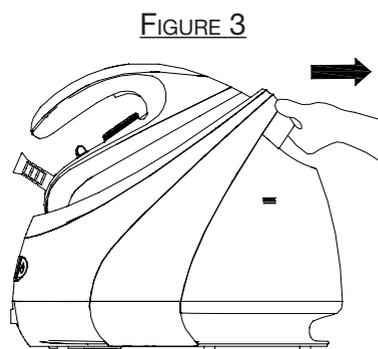
- Lorsque vous allumez la centrale vapeur, il se peut que la chaudière émette un bruit de pompage. Ceci est normal. Cela indique que l'eau est en train d'être pompée dans le système.
- Lors du processus de chauffe de la semelle, il se peut que de la vapeur s'échappe de la semelle automatiquement. Ceci est normal.

## utilisation

### Remplissage du réservoir d'eau

- Vous pouvez remplir le réservoir d'eau à tout moment, y compris en cours d'utilisation.
- N'immergez jamais la centrale vapeur dans l'eau ou tout autre liquide.
- N'ajoutez ni parfum, ni vinaigre, ni amidon, détartrant ou d'autre produit chimique dans le réservoir.

Remplissez le réservoir lorsque le voyant « réservoir d'eau vide »  s'affiche à l'écran. Pour cela, retirez le réservoir en le saisissant par sa poignée comme indiqué sur la figure 3.



Remplissez le réservoir via l'orifice de remplissage (figure 4).



### Quelle eau utiliser pour le repassage ?

Nous vous conseillons d'utiliser 50% d'eau du robinet mélangée à 50% d'eau déminéralisée. Augmentez la proportion d'eau déminéralisée si l'eau du robinet de votre région est très calcaire.

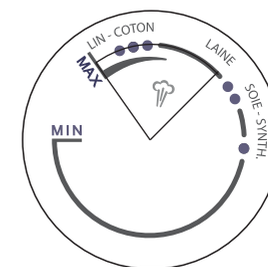
N'utilisez jamais uniquement de l'eau déminéralisée au risque d'endommager sérieusement votre appareil.

**Attention ! Ne dépassez pas le niveau maximum « MAX 1,8 L » indiqué. Capacité du réservoir : 1,8 litre.**

Remplacez ensuite le réservoir et veillez à ce qu'il soit bien positionné.

### Réglage de la température du fer

Réglez la température de repassage recommandée en tournant le bouton du thermostat du fer.



Consultez les étiquettes de lavage sur les vêtements et suivez les instructions de repassage du fabricant souvent indiquées par des symboles similaires aux suivants :

Réglage de la température		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acétate</li> <li>• Elasthanne</li> <li>• Polyamide</li> <li>• Polypropylène</li> <li>• Polyester</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nylon</li> <li>• Polyester</li> <li>• Cellulose</li> <li>• Soie</li> <li>• Viscose</li> <li>• Laine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coton</li> <li>• Lin</li> </ul>

- Triez les articles à repasser selon le type de tissu. Cela vous permettra de réduire la fréquence de réglage de la température pour les différents vêtements. Le fer chauffe rapidement et refroidit plus lentement. Nous vous conseillons donc de commencer par le repassage des tissus les plus délicats.
- Essayez sur une petite zone au dos ou à l'intérieur du vêtement si vous n'êtes pas sûr du type de tissu. Commencez avec une température faible et augmentez-la graduellement.
- Appuyez plus légèrement sur les tissus sensibles à la chaleur et maintenez toujours le fer en mouvement.
- Pour mieux repasser les tissus délicats tels que la soie, la laine, le velours, etc. et prévenir les marques de brillance, utilisez une pattemouille.
- Ne repassez pas les fermetures à glissière, les boutons ou les imprimés, repassez uniquement les zones situées autour.
- Si le tissu est composé de fibres différentes, sélectionnez toujours la température exigée par la fibre la plus délicate, c'est-à-dire la température la plus basse. Si, par exemple, le tissu est composé de 60 % de polyester et de 40 % de coton, il doit être repassé à la température indiquée pour le polyester soit : « ● ».
- Le symbole  sur une étiquette de lavage signifie que l'article ne doit pas être repassé.

## Repassage à sec

L'appareil peut servir au repassage à sec. Pour cela, déroulez le cordon secteur et le cordon vapeur, placez la centrale sur une surface plane et stable, branchez l'appareil sur une prise murale reliée à la terre, puis :

1. Appuyez sur le bouton  (marche/arrêt) pour allumer la centrale. Le voyant de

fonctionnement  est allumé.

2. Tournez le bouton thermostat du fer sur la température de repassage recommandée. Sélectionnez « ● », « ●● » ou « ●●● » en fonction des recommandations de l'étiquette du vêtement. (Voir paragraphe « Réglage de la température du fer » en page 11).
3. Le voyant du thermostat s'allume. Il s'éteint lorsque le fer a atteint la température désirée. Le fer est alors prêt à être utilisé.

## Repassage à la vapeur

1. Remplissez le réservoir d'eau du robinet (Voir paragraphe « Remplissage du réservoir d'eau » en page 10).
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur équipée d'une terre.
3. Appuyez sur le bouton  (marche/arrêt) pour allumer la centrale. Le voyant de fonctionnement  est allumé.
4. Tournez le bouton du thermostat du fer sur la position souhaitée : « ● », « ●● » ou « ●●● » en fonction des recommandations de l'étiquette du vêtement. Le voyant du thermostat s'allume. Il s'éteint lorsque le fer a atteint la température désirée.
5. Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche  (vapeur) pour choisir le débit vapeur souhaité :

-  : Débit vapeur faible
-  : Débit vapeur moyen
-  : Débit vapeur élevé

La pression de la chaudière augmente selon le débit vapeur choisi. Les voyants de débit vapeur clignotent pendant la chauffe puis, deviennent fixes lorsque la chaudière est prête.

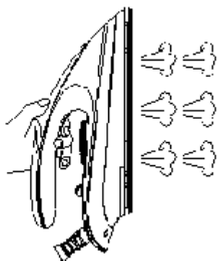
6. Appuyez sur le bouton vapeur pour obtenir de la vapeur.

REMARQUE : Si des particules s'échappent de la semelle du fer en cours de repassage à la vapeur, rincez soigneusement la chaudière en suivant les instructions du paragraphe « Rinçage de la chaudière ».

REMARQUE : La vapeur à l'intérieur du cordon se condense si vous n'utilisez pas la fonction vapeur pendant quelque temps. Lors du prochain repassage à la vapeur, il est possible que quelques gouttes d'eau s'écoulent de la semelle. Pour éviter de mouiller vos vêtements, tenez le fer au-dessus d'un vieux chiffon et appuyez sur le bouton activateur de vapeur jusqu'à ce que l'appareil produise de la vapeur normalement.

## Défroissage vertical

Cette fonction permet de défroisser les tissus délicats, les rideaux ou autres tissus suspendus. Reportez-vous au paragraphe « Repassage à la vapeur » en page précédente.



- Si vous défroissez un vêtement, suspendez-le sur un cintre.
- Tendez légèrement le tissu puis, appuyez sur le bouton activateur de vapeur par intermittence en effectuant un mouvement de bas en haut. Prenez soin d'éloigner votre fer à une distance plus ou moins importante selon la composition du tissu (synthétique, soie, velours, laine, etc.).



**ATTENTION : RISQUES DE BRÛLURES !** N'appliquez pas directement de vapeur sur des vêtements ou des tissus portés par des personnes. La température de la vapeur est très élevée.

## Arrêt de la centrale vapeur

1. En fin d'utilisation, placez le bouton du thermostat du fer sur la position « MIN ».
2. Appuyez et maintenez la touche  (marche/arrêt) enfoncée pendant 3 secondes pour éteindre la centrale.
3. Débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise de courant.
4. Placez le fer sur son repose-fer et verrouillez-le (reportez-vous au paragraphe « Système de verrouillage du fer »). **Laissez refroidir complètement la centrale (fer et chaudière) avant de la ranger** dans un endroit sûr. Enroulez les cordons secteur et vapeur autour de la centrale pour les ranger (figure 5).

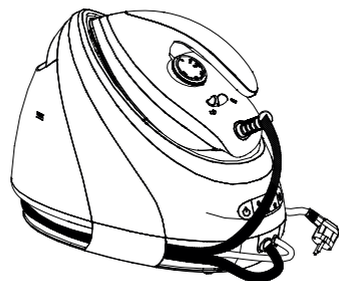


FIGURE 5

## nettoyage et entretien



Avant tout nettoyage ou entretien, assurez-vous que votre centrale vapeur est débranchée de la prise de courant et que la semelle du fer est froide.

## Nettoyage du fer à repasser

**N'immergez jamais le fer dans l'eau et ne le passez pas sous le robinet.**

- Nettoyez le fer avec un chiffon doux légèrement humide.
- Utilisez un chiffon humide et un nettoyant non abrasif pour retirer tous les dépôts de la semelle ou de ses orifices.
- N'utilisez jamais d'objets tranchants ou pointus pour retirer les dépôts de la semelle.
- N'utilisez jamais de produits abrasifs, de vinaigre ou de produits détartrants pour nettoyer le fer.

## Vidange du réservoir d'eau

Videz l'eau du réservoir APRÈS CHAQUE UTILISATION.

## Nettoyage de la centrale

Nettoyez si nécessaire les parties plastiques de la centrale vapeur à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

## Rinçage de la chaudière

Pour prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur et de limiter la formation de calcaire,

vous devez procéder au rinçage de la chaudière lorsque le symbole  s'affiche à l'écran. Appuyez et maintenez la touche  (marche/arrêt) enfoncée pendant 3 secondes pour éteindre la centrale. Débranchez l'appareil de la prise de courant et laissez-le refroidir complètement (Il est recommandé de laisser passer une nuit).

1. Retournez la chaudière et dévissez le bouchon de vidange (figure 6) puis, videz l'eau contenue dans la chaudière.

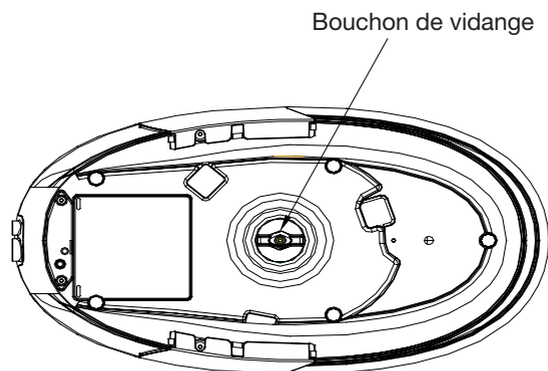


FIGURE 5

2. Versez un verre d'eau du robinet dans l'orifice de vidange.
3. Maintenez la centrale à deux mains et secouez-la doucement en prenant soin de déposer le fer sur une surface plane. Videz ensuite le réservoir.
4. Répétez cette opération jusqu'à ce que l'eau de la chaudière ressorte claire et propre. **La chaudière doit être vide.**
5. Remplacez et revissez le bouchon de vidange.

Pour la prochaine utilisation, vous devrez remplir complètement le réservoir d'eau jusqu'au repère « MAX 1,8 L » afin de réamorcer le système.

**IMPORTANT :**

- **Lors du nettoyage, ne retirez jamais le bouchon de vidange alors que la chaudière est sous pression. La vapeur pourrait jaillir et vous brûler.** Arrêtez et débranchez toujours la centrale et laissez-la refroidir suffisamment longtemps avant de procéder au rinçage de la chaudière.
- N'utilisez pas de vinaigre ou d'autres produits détartrants pour le rinçage de la chaudière au risque de l'endommager.

## questions fréquemment posées

### **Pourquoi une légère odeur et de la fumée s'échappent-elles de l'appareil lors de la première utilisation ?**

Ceci est tout à fait normal. Certaines parties du fer à repasser ont été légèrement graissées en usine. Ce phénomène cessera rapidement.

### **Pourquoi des particules de saleté s'échappent-elles de la semelle de mon nouveau fer à repasser ?**

Ce phénomène est normal avec un nouveau fer. Ces particules sont sans danger et disparaîtront au bout de quelques utilisations.

### **Pourquoi des particules de saleté s'échappent-elles du fer en cours de repassage ?**

Les impuretés et particules chimiques présentes dans l'eau se sont peut-être accumulées dans la chaudière ou déposées sur la semelle. Nettoyez la semelle et rincez la chaudière (reportez-vous au paragraphe « Rinçage de la chaudière »).

### **Des gouttes d'eau s'écoulent de la semelle. Pourquoi ?**

Lorsque vous commencez à repasser à la vapeur, le cordon vapeur est froid. La vapeur se condense à l'intérieur du cordon et s'écoule par la semelle sous forme de gouttes d'eau. Ce phénomène est normal. Maintenez le fer au-dessus d'un vieux chiffon et appuyez sur le bouton activateur de vapeur. Le chiffon absorbe les gouttes d'eau. Au bout de quelques secondes, l'émission de vapeur redevient normale.

### **Pourquoi la semelle du fer se salit-elle ?**

Des impuretés ou des produits chimiques présents dans l'eau se sont peut-être déposés sur la semelle. Nettoyez-la avec un chiffon humide. Vous repassez peut-être à une température trop élevée. Nettoyez la semelle à l'aide d'un chiffon humide. Sélectionnez la température de repassage recommandée.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

## Centrale vapeur STEAM'GLISS



### Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Faites un geste  
eco-citoyen. Recyclez  
ce produit en fin de vie.

