

essentiel 

Centrale vapeur

CÉLIA



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

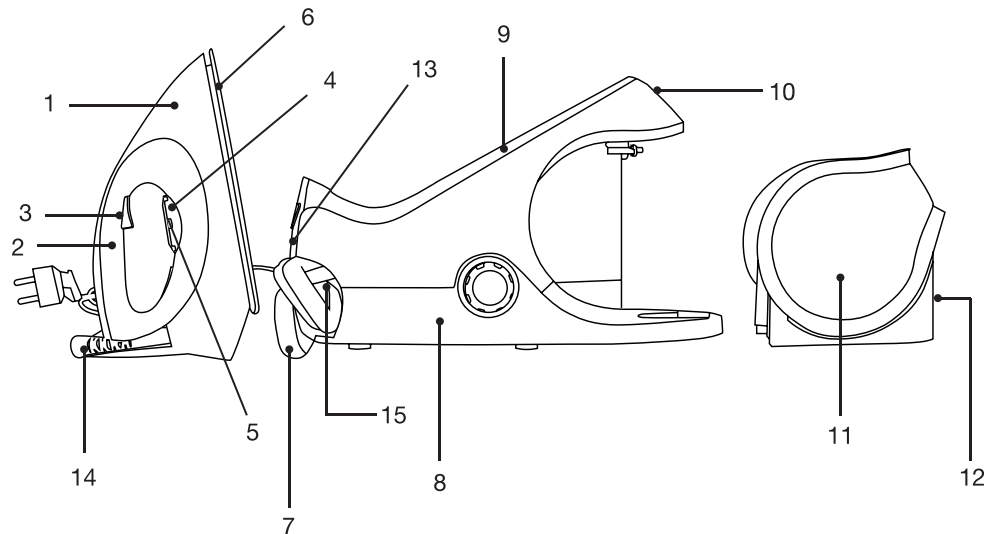
votre produit	6
Contenu de la boîte	6
Description de l'appareil	6
Description du bandeau de commande	7
Bouton thermostat du fer	7
Caractéristiques techniques	8
informations générales sur votre centrale vapeur	8
Système de verrouillage du fer	8
Allumer / éteindre l'appareil	9
Témoin de thermostat du fer	9
Réservoir d'eau vide	9
Mise en veille automatique	9
Rinçage de la chaudière	9
avant la première utilisation	10
utilisation	10
Remplissage du réservoir d'eau	10
Réglage de la température du fer	11
Repassage à sec	12
Repassage à la vapeur	13
Fonction ECO	13
Défroissage vertical	13
Mise en veille automatique	14
Arrêt de la centrale vapeur	14
nettoyage et entretien	15
Nettoyage du fer à repasser	15
Vidange du réservoir d'eau	15
Nettoyage de la centrale	15
Rinçage de la chaudière	15
questions fréquemment posées	17

votre produit

Contenu de la boîte

- 1 centrale vapeur
- 1 notice d'utilisation

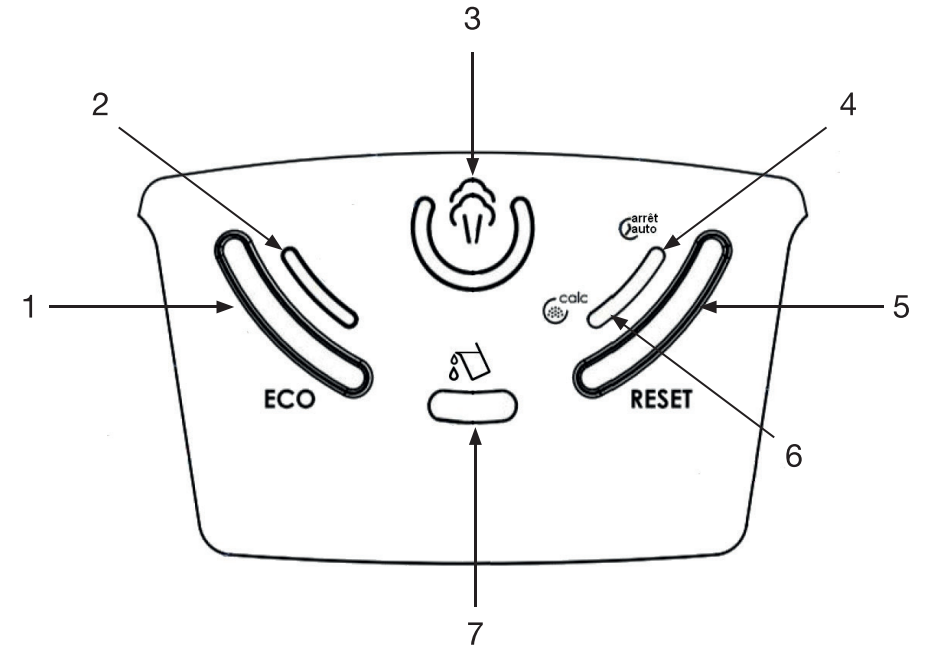
Description de l'appareil



1. Fer à repasser
2. Poignée
3. Bouton activateur de vapeur
4. Thermostat
5. Témoin du thermostat (fer chaud)
6. Semelle
7. Cordon vapeur
8. Centrale
9. Repose fer avec patins en silicone

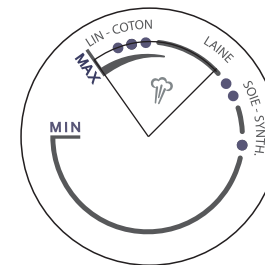
10. Bouton de verrouillage du fer
11. Réservoir d'eau amovible (max 1,8 litre)
12. Poignée du réservoir d'eau
13. Bandeau de commande avec interrupteur marche/arrêt
14. Cordon d'alimentation secteur
15. Range-cordon

Description du bandeau de commande



1. Bouton de sélection du mode ECO
2. Témoin de la fonction ECO
3. Témoin de vapeur prête
4. Témoin de mise en veille de l'appareil
5. Bouton de réinitialisation de veille et anticalcaire
6. Témoin d'alerte de vidange du calcaire
7. Témoin de réservoir vide

Bouton thermostat du fer



MIN : réglage minimal de température

● **SOIE - SYNTH.** : Réglage de 75°C à 90°C

●● **LAINÉ** : Réglage de 105°C à 120°C

●●● **LIN - COTON** : Réglage maximal de température, de 155°C à 175°C

MAX : réglage maximal de température, de 180 à 200°C

Caractéristiques techniques

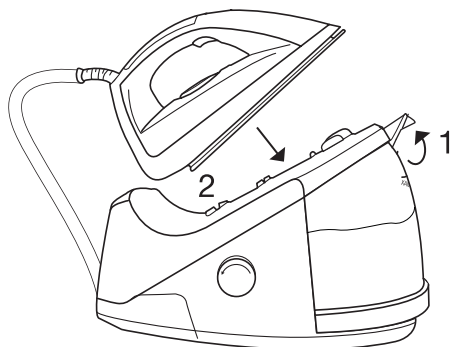
- Puissance : 2200 - 2400 W
- Alimentation : 220 - 240 V~ 50/60 Hz
- Pression de la chaudière : 4,5 bars
- Débit vapeur : 100 g/min
- Capacité du réservoir : 1,5 L
- Centrale vapeur prête en 2 minutes
- Arrêt automatique au bout de 5 minutes
- Défroissage vertical
- Mode ECO
- Semelle céramique
- Système anticalcaire par vidange de la chaudière
- Visualisation des réglages par affichage digital :
 - Témoin vapeur prête
 - Témoin de fer chaud
 - Témoin de réservoir vide
 - Témoin d'alerte de vidange du calcaire
- Réglage de la température du fer
- Range-cordon
- Verrouillage du fer pour le transport
- Poids du fer seul : 900 g

Informations générales sur votre centrale vapeur

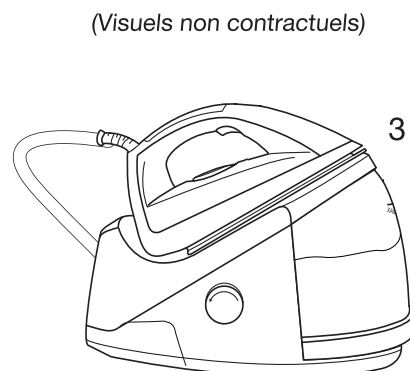
Système de verrouillage du fer

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

Verrouiller le fer



1. Assurez-vous que le bouton de verrouillage du fer (**LOCK System**) est relevé.
2. Placez le fer sur son repose-fer (en insérant d'abord le bas du fer dans son encoche à la base du repose-fer, puis la pointe).



3. Lorsque le fer est bien positionné sur le repose-fer, baissez le bouton de verrouillage du fer. Assurez-vous que le fer est verrouillé correctement ; vous pouvez maintenant soulever la centrale vapeur pour la transporter.

Déverrouiller le fer

Pour déverrouiller le fer, relevez le bouton de verrouillage .


Allumer / éteindre l'appareil

- Pour allumer la centrale vapeur, placez l'interrupteur marche/arrêt sur la position **I** (marche). Le témoin de vapeur clignote.
- Pour éteindre l'appareil, placez l'interrupteur sur la position **0** (arrêt).



Témoin de thermostat du fer

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


Réservoir d'eau vide

Le témoin  clignote lorsque le niveau d'eau dans le réservoir est insuffisant, ou le réservoir n'est pas installé. 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.

Mise en veille automatique

- En cas de non utilisation pendant plus de 8 minutes, l'appareil se met automatiquement en veille. Le témoin lumineux "**arrêt auto**"  clignote en vert. L'appareil ne peut plus être utilisé.
- Pour sortir du mode veille et utiliser de nouveau l'appareil, appuyez sur la touche **RESET**. Le témoin lumineux "**arrêt auto**"  s'éteint.

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 "**calc**"  s'allume à l'écran. Reportez-vous au paragraphe "Rinçage de la chaudière" dans le chapitre "Nettoyage et entretien" à la fin de la notice.

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 :

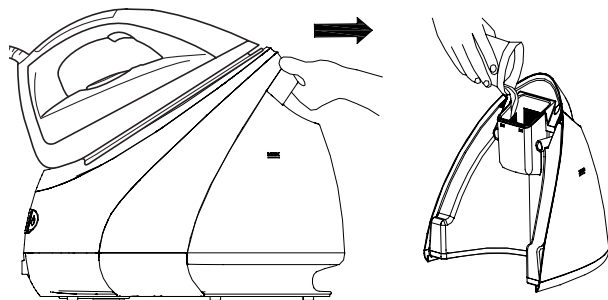
- Lorsque vous allumez la centrale vapeur, il se peut que la chaudière émette un bruit de pompage. Ceci est normal. Cela indique que l'eau est en train d'être pompée dans le système.
- Lors du processus de chauffe de la semelle, il se peut que de la vapeur s'échappe de la semelle automatiquement. Ceci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

utilisation


Remplissage du réservoir d'eau

Vous pouvez remplir le réservoir d'eau à tout moment, y compris en cours d'utilisation, lorsque le témoin de réservoir vide  clignote.

- 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.



(Visuels non contractuels)

1. Appuyez sur le bouton de déverrouillage  tout en tirant le réservoir pour le retirer de la centrale.
2. Remplissez le réservoir, puis replacez-le sur la centrale : poussez-le jusqu'au clic de verrouillage.

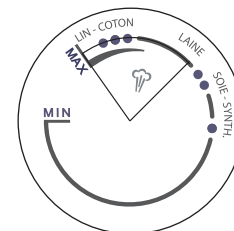


Quelle eau utiliser pour le repassage ?

- 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 MAX (1,5 L) indiqué sur la surface du réservoir.







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


- 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. Placez l'interrupteur marche/arrêt sur la position **I** (marche) pour allumer la centrale. Le témoin de vapeur clignote.
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").
3. Le témoin 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").
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur équipée d'une terre.
3. Placez l'interrupteur marche/arrêt sur la position **I** (marche) pour allumer la centrale. Le témoin de vapeur clignote.
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. Lorsque le voyant  s'allume fixement, vous pouvez utiliser la fonction vapeur. La pression de la chaudière augmente selon le débit vapeur choisi. Le témoin de vapeur clignote pendant la chauffe puis s'allume fixement lorsque la chaudière est prête.
6. Appuyez sur le bouton vapeur pour obtenir de la vapeur.

REMARQUES :

- Tant que le témoin de vapeur clignote, vous ne pouvez pas utiliser cette fonction.
- 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".
- 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.

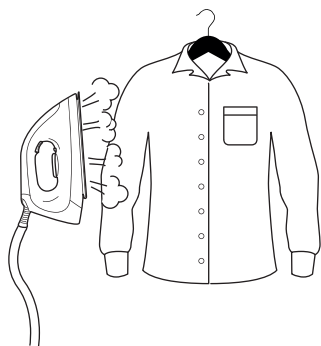
Fonction ECO

La fonction ECO vous permet de réduire le débit de vapeur et ainsi d'économiser l'eau dans le réservoir de l'appareil pour une durée d'utilisation plus longue.

- Pour activer la fonction ECO, appuyez sur le bouton correspondant. Le témoin lumineux ECO clignote en vert.
- Lorsque la fonction ECO est prête à être utilisée, le témoin lumineux reste allumé en vert fixement.

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.

Mise en veille automatique

- En cas de non utilisation pendant une durée de 5 minutes, l'appareil passe en mode veille et le témoin lumineux  s'allume.
- Appuyez sur la touche **RESET** pour sortir du mode veille et utiliser de nouveau l'appareil.

Arrêt de la centrale vapeur

1. En fin d'utilisation, placez le bouton du thermostat du fer sur la position **MIN**.
2. Placez l'interrupteur marche/arrêt sur la position "0" (arrêt) 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.
5. Enroulez le cordon vapeur et insérez-le dans le range-cordon situé à l'arrière de la centrale. Enroulez le cordon d'alimentation.

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.

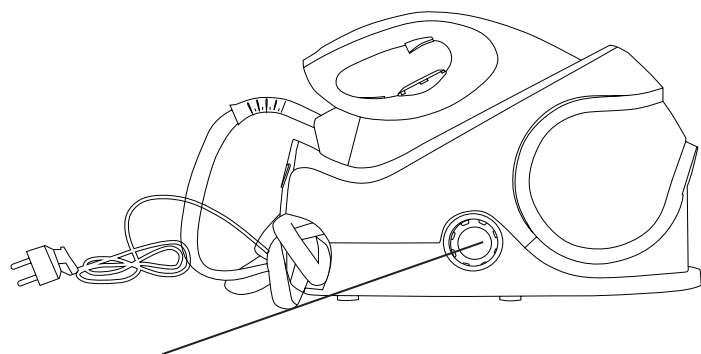
Nettoyage de la centrale

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 limiter la formation de calcaire, vous devez procéder au rinçage de la chaudière lorsque le symbole "**calc**"  s'allume à l'écran.

1. Placez l'interrupteur marche/arrêt sur la position "0" (arrêt) pour éteindre la centrale
2. Débranchez l'appareil de la prise de courant et laissez-le refroidir complètement (il est recommandé de laisser passer une nuit).
3. Retournez la chaudière et dévissez le bouchon de vidange (figure ci-dessous), puis videz l'eau contenue dans la chaudière.



Bouchon de vidange

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

Pour la prochaine utilisation, vous devrez remplir complètement le réservoir d'eau jusqu'au repère "MAX" 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 CELIA



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.

