



Notice d'utilisation

Centrale vapeur

CVD L2

SOMMAIRE

CONSIGNES DE SECURITE	2
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	4
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	5
AVANT LA PREMIERE UTILISATION	6
PREPARATION POUR L'UTILISATION	6
1) REMPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU AVANT L'UTILISATION	6
2) REMPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU EN COURS D'UTILISATION	7
3) REGLAGE DE LA TEMPERATURE DU FER	7
UTILISATION	8
1) BRANCHEMENT	8
2) REPASSAGE A LA VAPEUR	9
3) REPASSAGE A SEC	10
4) DEFROISSAGE VERTICAL	10
5) SYSTEME DE COUPURE AUTOMATIQUE	11
6) ARRET DE LA CENTRALE VAPEUR	11
ENTRETIEN	12
ENTRETIEN DU FER A REPASSER	12
VIDANGE DU RESERVOIR	12
ENTRETIEN DE LA CHAUDIERE	12
RINÇAGE DE LA CHAUDIERE	12
QUESTIONS FREQUEMMENT POSEES	14

CONSIGNES DE SECURITE

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-les pour pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous cédez l'appareil à des tiers, remettez-le avec sa notice d'utilisation.

Avertissement : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

1. Cet appareil est destiné uniquement à un **usage domestique**. Tout autre usage (professionnel) est exclu.
 2. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
 3. **Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.**
 4. **Branchez toujours votre appareil sur une prise murale reliée à la terre.**
 5. **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.**
 6. **Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**
 7. **Ne laissez pas l'appareil (fer + centrale) sans surveillance lorsqu'il est branché.**
 8. Débranchez l'appareil de la prise secteur lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous le nettoyez.
 9. **N'utilisez pas l'appareil :**
 - si la prise, le câble d'alimentation ou le cordon vapeur est endommagé(e),
 - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
 - s'il est tombé dans l'eau,
 - si vous l'avez laissé tomber ou
 - s'il fuit.
- En cas de doute, présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. **Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.**
10. Vérifiez régulièrement le bon état du cordon d'alimentation et du cordon vapeur. **Si le cordon d'alimentation ou le cordon vapeur est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.**
 11. **Ne plongez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.**
 12. **Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.**
 13. Déroulez complètement le câble d'alimentation et le cordon vapeur avant l'utilisation.

14. **Évitez tout contact entre le câble d'alimentation secteur ou le cordon vapeur et la semelle du fer à repasser lorsqu'elle est chaude.**
15. Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
16. Si de la vapeur s'échappe du bouchon de vidange de la chaudière lorsque l'appareil chauffe, éteignez l'appareil, attendez qu'il refroidisse et resserrez le bouchon. Si la vapeur continue de s'échapper, éteignez l'appareil et contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

PRECAUTIONS PARTICULIERES



RISQUES DE BRULURES ! La semelle du fer peut devenir très chaude lors de l'utilisation. Ne la touchez pas car vous pourriez vous brûler ! Soyez également vigilant lorsque vous utilisez la fonction vapeur. La vapeur chaude pourrait vous brûler ! Ne dirigez jamais la vapeur vers des personnes ou des animaux.

- **Videz le réservoir d'eau après chaque utilisation.**
- Ne retirez jamais le bouchon de vidange de la cuve tant que la chaudière est encore chaude.
- Le fer doit être uniquement utilisé avec cette centrale vapeur. De même, la centrale vapeur ne doit être utilisée qu'avec le fer correspondant.
- Ne fermez jamais la chaudière avec un autre bouchon que le bouchon de vidange fourni avec l'appareil car celui-ci fait également office de soupape de sécurité.
- **Placez et utilisez toujours le fer à repasser et la chaudière sur une surface stable, horizontale et plane. Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le reposez est stable.**
- Lorsque vous avez terminé de repasser ou si vous devez quitter le fer à repasser pendant un court instant, débranchez le fer à repasser et posez-le sur le repose-fer.
- **N'ajoutez ni parfum, ni vinaigre, ni aucun autre produit chimique dans le réservoir d'eau. Ces liquides pourraient endommager sérieusement l'appareil.**
- **Le repose-fer et la semelle du fer à repasser peuvent devenir extrêmement chauds et peuvent causer des brûlures en cas de contact. Si vous souhaitez déplacer la chaudière, ne touchez pas le repose-fer.**
- Rincez régulièrement la chaudière en suivant les instructions indiquées au paragraphe « Entretien ». Rincez **à l'eau** la chaudière une fois par mois ou tous les 10 remplissages du réservoir.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance totale : 2300 W

Alimentation : 220 - 240 V~ 50 Hz

Pression vapeur : 3,5 bars

Débit vapeur réglable jusqu'à 85 gr/min

Réservoir amovible d'1 litre

Autonomie illimitée : remplissage possible à tout moment

Semelle du fer en inox

Défroissage vertical

Temps de mise sous pression : environ 3 minutes

Témoin lumineux de « vapeur prête »

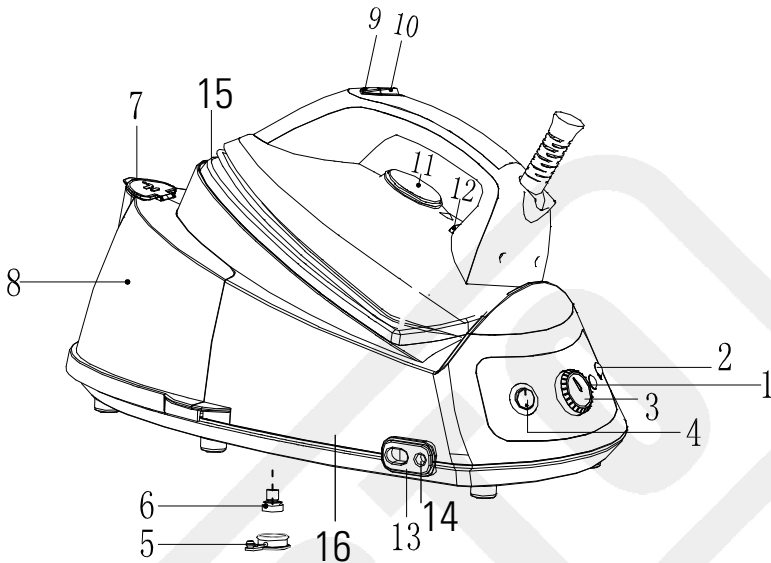
Témoin lumineux de « réservoir vide »

Bouchon de vidange sous la chaudière

Longueur du cordon vapeur : 1,80 m

Longueur du cordon d'alimentation électrique : 1,90 m

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- | | |
|---|---|
| 1. Témoin lumineux de « vapeur prête » | 9. Bouton activateur de vapeur |
| 2. Témoin lumineux du réservoir d'eau vide | (commande vapeur) |
| 3. Bouton de réglage du débit vapeur | 10. Verrouillage de la commande vapeur |
| 4. Interrupteur marche/arrêt « I/O » | 11. Bouton de réglage de la température du fer (thermostat) |
| 5. Languette de protection du bouchon de vidange (située sous la chaudière) | 12. Témoin lumineux de chauffe du fer |
| 6. Bouchon de vidange (situé sous la chaudière) | 13. Cordon vapeur |
| 7. Orifice de remplissage | 14. Cordon d'alimentation secteur |
| 8. Réservoir | 15. Support du fer à repasser |
| | 16. Centrale |

Le témoin lumineux « réservoir d'eau vide » :

Lorsqu'il n'y a plus ou trop peu d'eau dans le réservoir, le témoin lumineux du « réservoir d'eau vide » s'allume et l'appareil émet des signaux sonores.

Le témoin lumineux de « vapeur prête » :

Le témoin lumineux de « vapeur prête » s'allume en vert lorsque la chaudière est prête pour le repassage à la vapeur (après environ 3 minutes de chauffe). Cependant, **le fer sera prêt lorsque le témoin lumineux du fer (12) sera éteint.**

AVANT LA PREMIERE 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. Déroulez entièrement le cordon d'alimentation secteur (14) et le cordon vapeur (13).
3. Placez la centrale (16) sur une surface plane et stable.
4. Posez le fer à repasser sur son support (15).

PREPARATION POUR L'UTILISATION

1) Remplissage du réservoir d'eau avant l'utilisation

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

1. Placez la centrale vapeur sur une surface stable, horizontale et résistante à la chaleur.
2. Ouvrez le couvercle de l'orifice de remplissage (7).
Vous pouvez remplir le réservoir d'eau de deux façons :
 - Soit le réservoir est assemblé à la chaudière : remplissez le réservoir à l'aide d'un gobelet doseur (non fourni) (voir figure 1) ou :
 - Vous pouvez retirer le réservoir en le soulevant pour le passer directement sous le robinet (voir figure 2). Remplacez ensuite le réservoir et veillez à ce qu'il soit bien fixé.
3. Refermez ensuite le couvercle du réservoir.



Figure 1

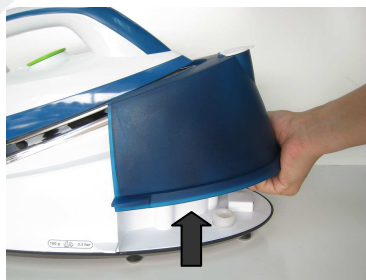


Figure 2

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 produit.**



Attention à ne pas dépasser le niveau maximum. Capacité du réservoir : 1 litre.

Remarque : N'inclinez pas la centrale vapeur et ne la secouez pas si le réservoir d'eau est plein sous peine de provoquer une fuite au niveau du couvercle de l'orifice de remplissage (7).

2) Remplissage du réservoir d'eau en cours d'utilisation

Remplissez le réservoir lorsque le voyant « Réservoir d'eau vide »  s'allume.

- Ouvrez le couvercle du réservoir et remplissez le réservoir d'eau à l'aide d'un gobelet verseur (non fourni) (voir figure 1). Vous pouvez également retirer le réservoir amovible (8) en cours d'utilisation pour remplir le réservoir directement sous le robinet (voir figure 2). Remplacez ensuite le réservoir et veillez à ce qu'il soit bien fixé.

- Désactivez le bouton de verrouillage (10) de la commande vapeur (9) si vous avez verrouillé celui-ci puis, appuyez brièvement sur le bouton vapeur (9) pour réinitialiser le fer. Vous pourrez reprendre le repassage à la vapeur au bout d'une dizaine de secondes environ.




Note : Vous pouvez remplir le réservoir d'eau à tout moment en cours de repassage.

3) Réglage de la température du fer

Réglez la température de repassage recommandée en tournant le bouton de réglage de la température du fer (11).

Consultez les étiquettes de lavage sur les vêtements pour vérifier la température de repassage recommandée :



Symbole sur l'étiquette de lavage	Type de tissu	Réglage de la température	Réglage de la vapeur
	Fibres synthétiques (par exemple acétate, acrylique, viscose, polyamide, polyester) et soie.	● (Faible : 110°C)	« MIN » (reportez-vous au paragraphe « Repassage à sec »).
	Laine	●● (Moyenne : 150°C)	
	Coton, lin	●●● à « MAX » (Elevée : 200°C)	Faible à élevée

Note : Le symbole  sur une étiquette de lavage signifie que l'article ne doit pas être repassé.

- 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.
- 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.
- 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 : ●.

UTILISATION

Remarque : Il est possible que de la fumée et des particules s'échappent du fer lors de la première utilisation. Ce phénomène est normal et cessera rapidement.

1) Branchement


- Procédez au remplissage du réservoir comme décrit précédemment.
- Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale avec mise à la terre puis, placez l'interrupteur marche/arrêt « I/O » sur la position « I » pour allumer la chaudière.
- Le témoin lumineux de l'interrupteur (4) s'allume.
- La chaudière et la semelle du fer commencent à chauffer.

Remarque : Lorsque vous allumez l'appareil, la chaudière peut produire un léger bruit de pompe. Ce phénomène est normal : il vous indique que l'eau est pompée dans la chaudière.


2) Repassage à la vapeur



Attention : ne dirigez en aucun cas le jet de vapeur sur des personnes ou des animaux.

1. Placez le thermostat du fer (11) sur la position vapeur « ●●●  ».

Note : le réglage du thermostat du fer sur la position ● ou ●● n'est pas approprié au repassage à la vapeur (l'eau risque de couler sur les vêtements).

2. Placez le bouton de réglage du débit vapeur (3) sur une position plus ou moins élevée selon le niveau de vapeur souhaité. **Après environ 3 minutes**, le témoin lumineux de vapeur  s'allume en vert : cela signifie que la chaudière est prête pour le repassage à la vapeur. Cependant, **le fer sera prêt lorsque le témoin lumineux de chauffe (12) sera éteint.**

➔ **N'appuyez pas sur le bouton vapeur (9) avant que le témoin lumineux du fer (12) ne soit éteint.**

3. Maintenez le bouton activateur de vapeur (9) enfoncé lorsque vous repassez à la vapeur.

- Mettez le fer sur son talon (à la verticale) ou sur son support lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Si vous souhaitez utiliser la fonction vapeur en permanence, appuyez et poussez le bouton vapeur (9) vers l'arrière pour le verrouiller.
- Pour arrêter l'émission de vapeur, poussez le bouton de verrouillage (10) vers l'avant pour le relâcher.
- Relâchez le bouton de verrouillage de la vapeur (10) lorsque vous mettez le fer sur son talon (à la verticale) ou sur son support. De cette manière, le réservoir d'eau se videra moins vite.

Remarque : La vapeur à l'intérieur du cordon vapeur (13) 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 (9) jusqu'à ce que l'appareil produise de la vapeur normalement.

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 ».

3) 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. Tournez le bouton thermostat du fer (11) sur la température de repassage recommandée. Sélectionnez ●, ●● ou ●●● en fonction des recommandations de l'étiquette du vêtement.
2. Placez le bouton de réglage du débit vapeur (3) sur la position « MIN ».
3. Allumez la centrale vapeur en plaçant l'interrupteur marche/arrêt « I/O » sur la position « I » (marche). L'appareil émet un signal sonore, l'interrupteur marche/arrêt (4) et le témoin lumineux du fer (12) s'allument pour signaler la phase de chauffe.
4. Le fer sera prêt lorsque le témoin lumineux de chauffe (12) sera éteint.

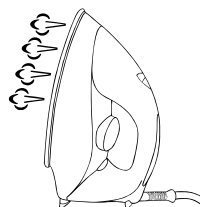
Note : Le témoin lumineux du fer (12) s'allume et s'éteint en fonction des besoins de chauffe.

⇒ **N'appuyez pas sur le bouton activateur de vapeur (9) pendant le repassage.**

Remarque : Si la chaudière est vide ou n'a pas suffisamment chauffé, vous entendez un « clic » à l'intérieur de celle-ci. Ce phénomène est dû à l'ouverture de la soupape de vapeur. Il ne présente aucun danger.

4) Défroissage vertical

Cette fonction permet de défroisser les rideaux ou des vêtements délicats (vestes, costumes, manteaux, etc.) suspendus sur un cintre. Tenez le fer en position verticale et appuyez sur le bouton activateur de vapeur (9).



⇒ **ATTENTION** : ne dirigez en aucun cas le jet de vapeur sur des personnes ou des animaux.

- Réglez le thermostat du fer ainsi que le débit vapeur sur la position « MAX ».
- Tendez légèrement le tissu puis, appuyez sur la commande vapeur (9) par intermittence en effectuant un mouvement de bas en haut.
- Prenez soin d'éloigner votre fer à une distance plus ou moins importante selon le type de tissu (synthétique, soie, velours, etc.).

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

5) Système de coupure automatique

- Si le bouton activateur de vapeur (9) n'est pas actionné pendant plus de 15 minutes, un signal sonore retentira et les témoins lumineux (1) et (2) clignoteront. Le fer se mettra alors en mode « veille » comme s'il était éteint.
- Appuyez alors sur le bouton activateur de vapeur (9) pour remettre le fer en fonctionnement.
- Attendez que le voyant « vapeur prête » (1) s'allume à nouveau avant d'utiliser le bouton activateur de vapeur.

6) Arrêt de la centrale vapeur

1. Eteignez l'appareil en plaçant l'interrupteur marche/arrêt (4) sur la position « 0 ».
2. Placez le bouton thermostat du fer (11) sur la position « MIN ».
3. Placez le bouton de réglage du débit vapeur (3) sur la position « MIN ».
4. Retirez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
5. Placez le fer sur son support et laissez-le refroidir avant de déplacer la centrale vapeur ou de procéder à son nettoyage ou entretien.
6. Videz l'eau du réservoir amovible après chaque utilisation.

ENTRETIEN



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

Entretien du fer à repasser

➔ **Ne plongez 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 nettoyeur 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

Videz l'eau du réservoir APRES CHAQUE UTILISATION.

Entretien de la chaudière

Nettoyez régulièrement les parties plastiques de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

Rinçage de la chaudière

➔ **Laissez l'appareil refroidir suffisamment longtemps avant de retirer le bouchon de vidange de la chaudière.**

➔ **Rincez à l'eau la chaudière TOUS LES MOIS ou TOUS LES 10 REMPLISSAGES DU RESERVOIR** (adaptez la fréquence en fonction de la dureté de l'eau de votre région).



N'utilisez pas de vinaigre ou d'autres produits détartrants pour le rinçage de la chaudière au risque d'endommager celle-ci.

1. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au repère « MAX ».
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale équipée d'une terre.

3. Allumez la centrale vapeur en plaçant l'interrupteur marche/arrêt « I/O » sur la position « I » (marche).
4. Appuyez sur le bouton activateur de vapeur (9) **à trois reprises dans les vingt secondes** qui suivent afin d'activer la fonction anticalcaire. 3 signaux sonores retentissent et le témoin lumineux de « vapeur prête » (1) clignote. La chaudière va alors pomper de l'eau.
5. Lorsque la pompe cesse de fonctionner, 3 signaux sonores retentissent.
6. Placez l'interrupteur marche/arrêt « I/O » sur la position « 0 » (arrêt) et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
7. Retirez le réservoir d'eau amovible.
8. Maintenez la centrale à deux mains et secouez-la bien en prenant soin de déposer le fer sur une table plane par exemple.
9. A l'aide d'un tournevis ou d'une pièce de monnaie, dévissez doucement le bouchon de vidange (6) de la chaudière.
10. Laissez l'eau froide s'écouler dans votre évier.
11. Revissez et serrez le bouchon de vidange de la chaudière avec la pièce de monnaie.
12. Remettez la languette de protection du bouchon (5) en place.

INFORMATION IMPORTANTE

Le réservoir de cet appareil est équipé d'une valve de sécurité pour éviter toute surpression. Durant le fonctionnement, quelques jets de vapeur/eau peuvent s'écouler des ouïes d'aération situées sous la chaudière. Cela peut également se produire alors que l'appareil est éteint. Ceci est normal et n'indique pas un dysfonctionnement.

Languette de protection
du bouchon de vidange



Ouïes d'aération

QUESTIONS FREQUEMMENT POSEES

Pourquoi de la fumée s'échappe-t-elle 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 ?

Vous avez peut-être réglé le thermostat sur un niveau trop bas pour le repassage à la vapeur. Placez le thermostat du fer sur la position ●●● et le bouton de réglage du débit vapeur sur la position « MAX ».

Vous avez peut-être placé la chaudière sur une surface instable ou non plane. Placez-la sur une surface stable et plane. 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.

Attention :



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre

disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Conditions de garantie :

Ce produit est garanti pour une période de **1 an** à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. 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.

(* : Sur présentation du ticket de caisse)



Sourcing & Création
CRT LESQUIN,
F-59273 FRETIN

Fabriqué en R.P.C.