

Description

(* seulement certains modèles)

- A* Repose-fer amovible (différent selon les modèles)
- B* Logement du fer en pos. « transport sûr »
- C* Base thermorésistante
- D Réservoir d'eau
- E Coque de l'appareil
- F Système anticalcaire (rinçage chaudière)
- G Crochet de rangement du tuyau
- H Logement du câble d'alimentation
- I Tableau de commandes
- J* Curseur pour verrouillage/déverrouillage du fer en pos. « transport sûr »

I Tableau de commandes

- K Bouton commande/réglage vapeur
- L Voyant "marche"
- M Voyant 'vapeur prête'
- N Voyant "manque d'eau" *

Description du fer à repasser

- O Témoin "fer en température"
- P Touche vapeur
- Q Bouton thermostat
- R Sélecteur vapeur semelle complète ou pointe seulement
- S Curseur vapeur continue

* Attention:

- Quand il n'y a plus d'eau dans le réservoir, le bruit de la pompe augmente.
Ce phénomène fait partie du fonctionnement de l'appareil. Il ne doit pas vous inquiéter : **il est conseillé de rajouter immédiatement de l'eau dans le réservoir.**
- Quand le voyant "manque d'eau" s'allume il est conseillé de rajouter de l'eau le plus rapidement possible: ceci vous permettra de continuer à repasser après une courte interruption.
- **Il est déconseillé, lorsque le voyant manque d'eau s'allume, de continuer à repasser à la vapeur, en laissant vibrer la pompe. À la longue, cela pourrait abîmer irréparablement les composants internes.**

Consignes fondamentales de sécurité



Risque de décharges électriques !

L'appareil fonctionnant à l'électricité, il peut générer des décharges électriques.

Respectez les consignes de sécurité suivantes :

- Ne touchez pas l'appareil avec les mains humides.
- N'utilisez pas l'appareil pieds nus ou avec les pieds mouillés.

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation ni sur l'appareil pour débrancher celui-ci.
- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, demander à un professionnel de remplacer cette dernière par une prise adaptée. Il est déconseillé d'utiliser des adaptateurs, des prises multiples ou des rallonges.

Pour remplir ou ajouter de l'eau, éteindre la centrale à l'aide de l'interrupteur et débrancher la fiche de la prise de courant.

Afin d'éviter tout risque, si le cordon d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer exclusivement par le constructeur ou dans un centre après-vente agréé.

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil.

- **Avant toute utilisation, vérifiez que la tension du secteur correspond à celle de la plaque signalétique de l'appareil. Branchez l'appareil exclusivement sur des prises de courant d'une intensité minimale de 10 A et munies d'une mise à la terre efficace.**



Les surfaces sur lesquelles ce symbole est apposé deviennent chaudes pendant l'utilisation (ce symbole n'est présent que sur certains modèles).

- Ne dirigez pas la vapeur vers des personnes ou des animaux.

Ne laissez pas le fer branché sans surveillance.

Assurez-vous que les enfants de moins de 8 ans ne puissent pas toucher l'appareil lorsqu'il est branché ou lorsqu'il est en train de refroidir.

- Évitez de déplacer la chaudière pendant le fonctionnement.
- **ATTENTION:** le cordon vapeur qui relie le fer à la chaudière peut devenir chaud.
- Évitez tout contact entre la semelle du fer et les fils électriques.



Attention

- Lors de la première utilisation, après avoir déballé l'appareil, vérifiez qu'il est en bon état. En cas de doutes, ne l'utilisez pas et faites-le vérifier par un professionnel qualifié. Retirez la protection de la semelle.
- Jetez le sachet en plastique, il peut être dangereux pour les enfants.

L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, uniquement s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils sont conscients des dangers liés à l'utilisation. Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.



Ne posez JAMAIS le fer sur la coque de l'appareil lorsque le repose-fer est retiré.



Posez le repose-fer amovible uniquement sur une table à repasser.



Ne posez pas le repose-fer sur une surface qui ne résiste pas à la chaleur: elle pourrait s'abîmer!

L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable, résistant aux températures élevées. Lorsque vous posez le fer sur son repose-fer, assurez-vous que celui-ci est sur une surface stable.

- **Ne JAMAIS ranger le fer en position verticale !** N'utilisez pas le fer s'il est tombé, s'il présente des dommages visibles ou s'il fuit. Si la centrale est tombée et que la chaudière ou le fer sont endommagés ne l'utilisez pas et faites-la contrôler dans un centre

SAV agréé.



« **Transport sûr** » : certains modèles sont munis d'un système de verrouillage du fer pour le transport: **lorsque le**

fer est verrouillé, il ne doit pas être utilisé comme poignée de transport de l'appareil ! Pour verrouiller le fer, emboîtez la pointe de la semelle dans le logement **B** et posez le fer sur le repose-fer: puis mettez le curseur **J** sur la position de verrouillage.

Pour déverrouiller le fer, placez le curseur **J** sur la position de déverrouillage et retirez le fer de son logement : pendant le repassage, si le repose-fer n'est pas retiré de l'appareil, il est possible de poser la pointe de la semelle sur la base thermorésistante **C** placée sur le logement **B**.

Utilisation conforme

- L'appareil ne doit être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été expressément conçu. Tout autre usage est jugé inapproprié et par conséquent dangereux.
- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable des dégâts découlant d'une utilisation anormale, non conforme ou déraisonnable ou de réparations effectuées par des personnes non qualifiées.

Quelle eau utiliser ?

Ce fer fonctionne avec de l'eau du robinet.



Attention !

Si l'eau est très calcaire (dureté supérieure à 27°F), il est conseillé d'utiliser 50% d'eau déminéralisée mélangée à 50 % d'eau du robinet. Ne jamais utiliser l'eau déminéralisée seule.



Évitez les produits chimiques et détergents (eaux parfumées, huiles essentielles, solutions détartrantes, etc.).



N'utilisez pas d'eau minérale ni d'autres types d'eau (par ex. eau de pluie, eau de batterie, de climatiseurs, etc.).



Attention !

Si vous utilisez un dispositif de filtration, assurez-vous que l'eau obtenue ait un pH neutre.

Première utilisation de l'appareil

- Lors de la première utilisation, la chaudière d'un appareil neuf est vide. Lorsqu'on remplit la chaudière pour la première fois, le temps de chauffage est plus long car l'eau doit chasser l'air de la chaudière. Pendant le remplissage/

Rinçage de la chaudière – Mise au rebut fr

chauffage, il est normal d'entendre le bruit de la pompe. De plus, l'appareil se videra beaucoup plus rapidement que lors des repassages suivants.

- Lors de la première utilisation, l'appareil peut dégager pendant quelques minutes de la fumée ou une légère odeur, due au réchauffement et au séchage des colles utilisées pour assembler la chaudière et le fer. Il est conseillé d'aérer la pièce.
- À chaque nouvelle utilisation (et à l'occasion de la première utilisation) ou si vous n'utilisez pas la vapeur pendant quelques minutes: appuyez sur la touche vapeur plusieurs fois de suite en-dehors de la planche à repasser. Cela permettra de chasser l'eau de condensation du circuit vapeur.



Rinçage de la chaudière

Effectuez le rinçage toutes les 10 utilisations comme décrit page 6.

Élimination



L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais rapporté à un centre de collecte agréé.

Résolution des problèmes fr

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas branché.	Vérifiez que l'appareil est bien branché et appuyez sur la touche "marche" du fer et de la chaudière.
De la vapeur sort du fond de l'appareil.	Le système de sécurité de pression maximum s'est déclenché.	Arrêtez immédiatement l'appareil et rappez-le à un SAV agréé.
L'eau s'écoule par les trous de la semelle du fer à repasser.	Le bouton de réglage du thermostat du fer n'est pas dans la zone indiquée sur la fig. 8.	Placez le bouton de réglage du thermostat du fer dans la zone vapeur indiquée sur la fig. 8.
	L'eau se condense à l'intérieur du cordon quand on commence à repasser ou si on ne l'utilise pas la fonction vapeur pendant quelques minutes.	Appuyez sur la touche vapeur plusieurs fois de suite en-dehors de la planche à repasser: cela permettra d'éliminer l'eau froide dans le circuit vapeur.
	La centrale vapeur est posée sur une surface instable et/ou inclinée.	Posez la centrale vapeur sur une surface stable et plane.
Posez la centrale vapeur sur une surface stable et plane.	Des produits chimiques anticalcaires ou des additifs ont été versés dans le réservoir d'eau ou dans la chaudière.	Il ne faut jamais ajouter de produits dans le réservoir d'eau (voir nos conseils dans le guide rapide). Nettoyez la semelle avec un linge humide.
Lors du premier allumage, de la fumée s'échappe de l'appareil.	Certaines pièces sont traitées avec des colles/lubrifiants qui s'évaporent lors du premier chauffage.	Ce phénomène est parfaitement normal et il disparaîtra au bout de quelques repassages.
L'appareil émet un bruit intermittent associé à des vibrations.	Il s'agit de la pompe qui aspire l'eau.	Ce phénomène est tout à fait normal.
L'appareil émet un bruit continu associé à des vibrations.		Débranchez la centrale vapeur et rappez-la à un Centre SAV agréé.