

Description - Consignes de sécurité

Fer type « domestique »

- A Sélecteur vapeur sur toute la semelle ou seulement sur la pointe (*sur certains modèles)
- B Voyant "fer en température"
- C Touche vapeur
- D Bouton thermostat

Fer type « professionnel »

- B Voyant "fer en température"
- C Touche vapeur
- D Bouton thermostat
- E Curseur vapeur continue

Description de l'appareil

- F Repose-fer
- G Bouchon chaudière
- H Enrouleur de cordon
- I Compartiment tuyau
- J Commandes
- K Entonnoir avec système de contrôle niveau d'eau

Commandes

- L Voyant "alimentation"
- M Voyant 'vapeur prête'
- N Bouton commande/réglage vapeur

Consignes fondamentales de sécurité



Risque de décharges électriques !

L'appareil fonctionnant à l'électricité, il peut provoquer des chocs électriques.

Respectez les consignes de sécurité suivantes :

- Ne touchez pas l'appareil les mains humides.
- N'utilisez pas l'appareil pieds nus ou si vous avez les pieds mouillés.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation ni sur l'appareil pour le débrancher.
- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, faites remplacer la prise par un professionnel qualifié. Il est déconseillé d'utiliser des adaptateurs, des prises multiples ou des rallonges.

Avant de remplir la chaudière ou de rajouter de l'eau, éteignez la centrale à l'aide de l'interrupteur et débranchez la fiche de la prise de courant. Ne mettez jamais l'appareil sous le robinet pour le remplir.

- Débranchez l'appareil avant de dévisser le bouchon.

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 de la prise de courant.

- **Avant toute utilisation, vérifiez que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque de l'appareil. Branchez l'appareil exclusivement sur une prise de courant de 10 A au moins, munie 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.

N'ouvrez pas le bouchon pendant l'utilisation de l'appareil et avant que la chaudière ne soit vide. Pour ajouter de l'eau, débranchez l'appareil et attendez une quinzaine de minutes afin d'éviter les changements brusques de température.

Posez un linge sur le bouchon, dévissez doucement et laissez la vapeur résiduelle s'échapper lentement.

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 contrôler 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, à condition qu'elles aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables sur l'utilisation de l'appareil et si elles sont conscientes des dangers liés à son 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.

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.

- Posez l'appareil uniquement sur un plan de travail adapté (par ex. planche à repasser ou table).
- **Ne reposez JAMAIS 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.

Utilisation conforme

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

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. N'utilisez jamais de 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.



Remplissage de la chaudière (fig. 1-6)



Danger!

Assurez-vous que l'appareil est débranché.



Danger Brûlures!

Ne dévissez jamais le bouchon lorsque la chaudière est sous pression (fig. 19): éteignez complètement l'appareil et attendez au moins 15 minutes qu'il refroidisse.

Repassage à la vapeur

- 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.
- Les voyants "vapeur prête" et "fer en température" s'allumeront et s'éteindront pendant le repassage, en fonction de la température atteinte par la chaudière et par le fer. Ce phénomène fait partie du fonctionnement normal de l'appareil. Il ne doit pas vous inquiéter.

Repassage à sec

Pour repasser à sec, sélectionnez la température voulue à l'aide du bouton du thermostat et repassez sans appuyer sur la touche vapeur.

Après utilisation

Attendez que l'appareil soit refroidi.

Pour ranger l'appareil, mettez le tuyau dans le compartiment intégré I et enroulez le cordon sur l'enrouleur H (fig. 20).

Rangez l'appareil dans un endroit sec.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas branché.	Vérifiez si l'appareil est bien branché et appuyez sur les touches fer et chaudière.
L'eau s'écoule par les trous de la semelle du fer à repasser.	La température de la semelle est trop basse.	Réglez le thermostat du fer à repasser (fig. 9).
	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.
Des coulées brunes sortent de la semelle du fer à repasser.	Des produits chimiques anticalcaires ou des additifs ont été versés dans la chaudière.	Il ne faut jamais verser de produits dans la chaudière. 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.
De la vapeur sort du fond de l'appareil.	Vous n'avez pas rempli la chaudière avant de commencer à repasser.	Chaque fois que vous allumez la centrale, REMPLISSEZ complètement la chaudière.
	La centrale vapeur est posée sur une surface instable et/ou inclinée.	Posez la centrale vapeur sur une surface stable et plane.
Pendant la phase de chauffage, l'appareil vibre.	La chaudière n'a pas été remplie avant d'allumer l'appareil.	Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir complètement, dévissez le bouchon et remplissez la chaudière d'eau.
Après le remplissage de la chaudière, de la vapeur sort par le bouchon.	Le bouchon est mal vissé.	Revisssez fermement le bouchon.
	Le joint du bouchon est usé.	Pour remplacer le joint, adressez-vous à un SAV agréé par le fabricant.

Élimination

 Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, l'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais rapporté à un centre de collecte agréé.