

# SÉCURITÉ

## Consignes fondamentales de sécurité



*Danger !*

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

Respectez les consignes de sécurité suivantes :

- Ne touchez pas l'appareil les mains humides.
- N'utilisez pas l'appareil les pieds nus ou mouillés.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne tirez pas le cordon d'alimentation ni l'appareil pour débrancher celui-ci.
- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, faites remplacer la prise par une autre prise de type approprié, par un technicien qualifié.
- Il est déconseillé d'utiliser des adaptateurs, des prises multiples et/ou des rallonges.
- Pour ajouter de l'eau, arrêtez la centrale à l'interrupteur et débranchez-la. Ne mettez jamais l'appareil sous le robinet pour le remplir.
- Débranchez l'appareil avant de remplir le réservoir d'eau.
- Afin d'éviter tout risque, le cordon d'alimentation éventuellement abîmé devra être remplacé exclusivement par le Fabricant ou par son SAV.
- Ne dévissez pas le bouchon si l'appareil est branché
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil pour couper l'alimentation électrique.
- Si l'appareil est en panne ou s'il fonctionne mal, éteignez-le, n'y touchez plus et apportez-le dans un centre de service autorisé.
- **Avant toute utilisation, vérifiez si 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.**



*Danger Brûlures !*

- N'ouvrez pas le bouchon pendant l'utilisation de l'APPAREIL NI AVANT D'AVOIR UTILISÉ TOUTE L'EAU ! Cela se produit quand la vapeur ne sort pas du fer.  
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 dirigez pas la vapeur vers des personnes ou des animaux.
- Ne laissez pas le fer branché sans surveillance.
- Évitez de déplacer la chaudière pendant le fonctionne-

ment.

- **ATTENTION** : le tuyau qui relie le fer à la chaudière peut chauffer.
- **ATTENTION** : le repose-fer en métal peut chauffer. Prenez garde à ne pas vous brûler.
- Évitez tout contact entre la semelle du fer et les fils électriques.



*Attention !*

- Après avoir déballé l'appareil, vérifiez son intégrité. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un spécialiste.
- Les emballages de cet appareil (sacs en plastique, polystyrène expansé, etc.) sont des sources potentielles de danger. Ne les laissez pas à la portée des enfants !
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance, et n'aient reçu les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil, d'une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne mélangez JAMAIS l'eau de réservoir avec des détartrants, des additifs ou des essences parfumées. Cela compromettrait la sécurité de l'appareil et détériorerait irrémédiablement la chaudière qu'il faudrait alors remplacer.
- Utilisez EXCLUSIVEMENT le repose-fer. En cas de détérioration, remplacez-le par une pièce d'origine.
- L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable, qui résiste aux températures élevées.
- Lorsque vous posez le fer sur son repose-fer, veillez à ce que celui-ci soit posé sur une surface stable.
- Si la centrale de repassage tombe et se casse (chaudière ou fer visiblement cassé) ou si elle fuit, évitez de l'utiliser et adressez-vous à un Centre de Service Agréé.

### Élimination



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais apportez-le dans un centre de collecte sélective 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 impropre et par conséquent dangereux.
- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable de dégâts découlant d'usages impropres, incorrects et irraisonnés ou de réparations effectuées par du personnel non qualifié.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

(voir page 3)

- A** Repose-fer
- B** Commandes
- C** Compartiment tuyau
- D** Enrouleur de cordon
- E** Entonnoir
- F** Bouchon chaudière

### Commandes

- G** Voyant 'vapeur prête'
- H** Touche chaudière avec voyant "alimentation chaudière" intégré
- I** Bouton réglage vapeur
- J** Touche fer avec voyant "alimentation fer" intégré

## PRÉPARATION

### Quelle eau utiliser ?

Ce fer fonctionne avec de l'eau du robinet.

Si l'eau est très dure (dureté supérieure à 27°F) nous vous suggérons de diluer de l'eau distillée à 50 % dans de l'eau du robinet.



**Attention !**

Évitez les autres types d'eau, les substances chimiques et détergents (eaux parfumées, essences, solutions détartrantes, etc.). N'utilisez pas d'eaux minérales ni d'autres types d'eau (par ex. eau de pluie, eau de batterie, climatiseurs, etc.).

### Remplissage de la chaudière



**Danger !**

Assurez-vous que l'appareil est débranché.

- Dévissez le bouchon de la chaudière **F** et remplissez le réservoir d'eau à l'aide de l'entonnoir **E** (fig. 1).
- Revissez le bouchon **F** à bloc et branchez l'appareil. Chaque fois que vous allumez la centrale, **REMP LISSEZ** complètement la chaudière.



**Danger Brûlures !**

Ne dévissez jamais le bouchon **F** si la chaudière est sous pression.

### Repassage à la vapeur

- *Modèles à deux touches*: appuyez sur les touches **J**  (allumage fer) et **H**  (allumage chaudière) : les voyants s'allument sur les touches (fig. 2).
- Attendez que le voyant **G** 'vapeur prête' s'éteigne.
- Appuyez sur la touche vapeur.



**Nota bene:**

- Lors de la première utilisation, l'appareil peut produire pendant quelques minutes de la fumée ou une odeur,

due au réchauffement et au séchage des colles utilisées pour assembler la chaudière et le fer. Il est conseillé d'aérer la pièce.

- Le voyant **G** s'allumera et s'éteindra au cours du repassage, selon les températures que la chaudière et le fer atteindront. Ce phénomène fait partie du fonctionnement de l'appareil. Il ne doit pas vous inquiéter.
- À chaque repassage (et toujours la première fois) ou si vous n'avez pas utilisé la vapeur depuis quelques minutes, appuyez plusieurs fois sur la touche vapeur hors de la table à repasser. Cela permettra de chasser l'eau de condensation du circuit vapeur.

### Régulateur de vapeur I (fig. 4)

Le bouton de réglage de la vapeur **I** permet d'augmenter ou de diminuer la quantité de vapeur selon les tissus à repasser.

À l'allumage, il est conseillé de garder le régulateur sur la position de vapeur maximum.

### Rétablissement du niveau d'eau dans la chaudière

Quand la chaudière est vide, le fer ne souffle plus de vapeur.

Pour remplir la chaudière, procédez de la façon suivante :

- Éteignez la chaudière en appuyant sur la touche chaudière **H**. Videz l'éventuelle vapeur résiduelle en appuyant sur la commande vapeur du fer.
- Éteignez l'appareil en appuyant également sur la touche **J**.
- Débranchez l'appareil et attendez 15 minutes qu'il refroidisse.
- Dévissez lentement le bouchon et remplissez la chaudière comme indiqué au paragraphe "remplissage de la chaudière".

### Repassage à sec

- Pour repasser à sec, allumez l'appareil en appuyant sur la touche **J** .

### APRÈS LE REPASSAGE

Pour ranger correctement l'appareil, placez le tuyau dans le compartiment **C** et enroulez le cordon sur l'enrouleur **D** (fig. 3).

Rangez l'appareil dans un endroit sec.



**Nota bene:**

- Le repassage étant terminé, il n'est pas indispensable de vider l'eau qui reste dans la chaudière. Il est cependant conseillé de le faire si l'appareil reste inutilisé pendant longtemps.

## PROBLÈMES SOLUBLES AVANT D'APPELER L'ASSISTANCE TECHNIQUE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil n'est pas branché.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si l'appareil est bien branché et appuyez sur les touches fer et chaudière.</li> </ul>
L'eau sort par les trous de la semelle du fer à repasser.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'eau s'est condensée dans les tuyaux parce que la vapeur est soufflée pour la première fois ou que le fer n'a pas servi pendant un certain temps.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez plusieurs fois sur la touche vapeur hors de la table à repasser. Cela permettra de chasser l'eau froide du circuit vapeur.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La centrale de repassage a été positionnée sur une surface instable et/ou inclinée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posez la centrale de repassage sur une surface stable et plane.</li> </ul>
Des coulées brunes sortent de la semelle du fer à repasser.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des produits chimiques anticalcaires ou des additifs ont été versés dans la chaudière.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il ne faut jamais verser de produits dans la chaudière.</li> </ul>
Lors du premier allumage, de la fumée sort.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certaines pièces sont traitées avec des colles/lubrifiants qui évaporent lors du premier chauffage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce phénomène est parfaitement normal et il disparaîtra après quelques repassages.</li> </ul>
De la vapeur sort du fond de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vous n'avez pas rempli la chaudière avant de commencer à repasser.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chaque fois que vous allumez la centrale, REMPLISSEZ complètement la chaudière</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La centrale de repassage a été positionnée sur une surface instable et/ou inclinée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posez la centrale de repassage sur une surface stable et plane.</li> </ul>
Pendant la phase de chauffage, l'appareil vibre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La chaudière n'a pas été remplie avant l'allumage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez l'appareil, laissez-le refroidir complètement, dévissez le bouchon et remplissez la chaudière d'eau.</li> </ul>
Après le remplissage de la chaudière, de la vapeur sort par le bouchon.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le bouchon est mal vissé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revissez le bouchon à bloc.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le joint du bouchon est usé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour remplacer le joint, adressez-vous à un Centre Après-vente agréé par le fabricant.</li> </ul>

FR