

Consignes fondamentales de sécurité



Risque de décharges électriques!

L'appareil fonctionnant à l'électricité, il peut provoquer 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 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.
- Pour remplir ou ajouter de l'eau, éteignez la centrale avec le bouton B1 et débranchez-la.
- Afin d'éviter tout risque, si le cordon d'alimentation est abîmé, faites-le remplacer exclusivement par le Fabricant ou par son SAV.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil de la prise électrique.
- Lors de l'utilisation, les orifices sous pression ne peuvent pas être ouvertes pour le remplissage, le décalaminage, le rinçage ou l'inspection.
- **Avant toute utilisation, vérifiez que la tension du secteur correspond à celle de la plaque signalétique 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.

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



Attention

- Lors de la première utilisation, après avoir débarrassé 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.
- Jetez le sachet en plastique, il peut être dangereux pour les enfants.
- **Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans ou des personnes ayant des capacités physiques, mentales et sensorielles réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu l'instruction nécessaire à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils soient conscients 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.



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

- Posez l'appareil uniquement sur un plan de travail adapté (par ex. planche à repasser ou table).
- Posez le repose-fer amovible sur un plan de travail adapté (par ex. planche à repasser ou table).
- Ne posez JAMAIS le **fer à la verticale!**
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il est

tombé, s'il présente des signes visibles de détérioration ou s'il fuit. En cas de chute, si l'appareil est fêlé ou cassé, ne l'utilisez pas et faites-le vérifier par un 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'usages impropres, incorrects et irraisonnés ou de réparations effectuées par du personnel non qualifié.

Description de l'appareil (A)

(* uniquement certains modèles)

- A1** Repose-fer amovible
- A2** Logement du filtre adoucisseur
- A3** Levier blocage filtre anticalcaire
- A4** Réservoir d'eau
- A5** Rangement cordon d'alimentation
- A6** Cordon d'alimentation
- A7** Crochet pour cordon vapeur

Description du tableau de commande (B)

- B1** Bouton Marche :



- B2** Voyant alimentation

Description du fer à repasser (C)

- C1** Touche vapeur
- C2** Voyant vapeur prête
- C3** Bouton thermostat

Description des accessoires (D)

- D1** Filtre adoucisseur
- D2** Bandelette réactive (test dureté totale)

Quelle eau utiliser ?

Cet appareil est muni d'un filtre adoucisseur à base de résines, à placer dans le logement prévu à cet effet, qui permet d'utiliser de l'eau du robinet. Les résines, en effet, réduisent la dureté de l'eau et prolongent ainsi la vie de l'appareil.



Évitez les substances chimiques et détergentes ou les additifs (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 !

- **L'appareil doit toujours être utilisé avec le filtre en place. Si le filtre est usé REMPLACEZ-LE OU UTILISEZ UNIQUEMENT DE L'EAU DÉMINÉRALISÉE.**

Première utilisation (page 4)

Première utilisation

- mesurez la dureté de l'eau (fig. 1-4);
- plongez le filtre anticalcaire fourni avec l'appareil dans l'eau pendant 5 minutes (fig. 5-7);
- Placez le filtre anticalcaire dans son logement et bloquez-le en mettant le levier sur  (fig. 8-11);
- remplissez le réservoir (fig. 12-14);
- branchez l'appareil et tournez le bouton B1 sur  (fig. 18-19) ou sur  (fig. 23-24).

En cas de repassage à la vapeur, et uniquement lors de la première utilisation ou après avoir remplacé le filtre à résines, il faut procéder comme suit:

- procédez comme indiqué aux fig. 5 à 14 et fig. 18 et 20;
- Attendez que le voyant C2 s'éteigne (fig. 21). L'appareil est prêt pour l'utilisation;
- placez le fer sur un linge;
- appuyez sur la touche vapeur C1 (fig. 22) à intervalles réguliers (2 ou 3 secondes) pendant une minute, afin de remplir le circuit hydraulique.

Lors de la première utilisation, l'appareil peut dégager un peu de fumée et une légère odeur pendant quelques minutes due au réchauffement et au séchage des colles utilisées pour l'assemblage. Il est conseillé d'aérer la pièce.

En outre il est normal d'entendre le bruit de la pompe qui alimente le fer en eau.

Remplissage et utilisation (page 5)



Attention :

- Quand il n'y a plus d'eau dans le réservoir, le bruit de la pompe augmente. Ce phénomène fait partie du fonctionnement normal de l'appareil. Il ne doit pas vous inquiéter: **il est conseillé de remettre immédiatement de l'eau dans le réservoir.**
- **Pour repasser à la vapeur** placez le bouton marche sur .
- **Pour repasser à sec** placez le bouton marche sur .

Élimination



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

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas branché.	Vérifiez que l'appareil est bien branché et tournez le bouton marche.
L'eau s'écoule par les trous de la semelle du fer à repasser.	Il n'y a presque plus d'eau dans le réservoir.	Ajoutez de l'eau dans le réservoir.
	Il y a de la condensation 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.	Appuyez sur la touche vapeur plusieurs fois de suite en-dehors de la planche à repasser: cela permettra d'éliminer l'eau froide du circuit vapeur.
	Le bouton réglage thermostat du fer n'est pas dans la zone Vapeur.	Placez le bouton de réglage du thermostat du fer dans la zone vapeur.
Des coulées brunes sortent de la semelle du fer à repasser.	Des produits chimiques anticalcaires ou des additifs ont été versés dans le réservoir d'eau.	Il ne faut jamais verser de produits dans le réservoir d'eau (voir paragraphe « Quelle eau utiliser? »). Nettoyez la semelle avec un linge humide.
	Le bouton réglage thermostat du fer n'est pas dans la zone Vapeur.	Placez le bouton de réglage du thermostat du fer dans la zone vapeur.
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.
	Il n'y a presque plus d'eau dans le réservoir.	Ajoutez de l'eau dans le réservoir.
L'appareil n'émet pas de vapeur.	Le circuit hydraulique est vide.	Cela se produit normalement lors de la première utilisation ou quand on remplace le filtre. Tournez le bouton B1 sur  . Quand le fer est à la bonne température, appuyez sur la touche vapeur C1 à intervalles réguliers (2 ou 3 secondes) pendant une minute, afin de remplir le circuit hydraulique et commencer l'émission de vapeur. Si le bruit persiste, débranchez votre centrale de repassage et adressez-vous à un Centre d'Assistance Technique agréé.
	Le bouton B1 est sur 	Tournez le bouton B1 sur 
De la vapeur ou des bulles d'air sont visibles dans le réservoir et l'appareil émet un léger bruit.	Un système de sécurité libère la pression en excès.	Cela fait partie du fonctionnement normal de l'appareil.