

SÉCURITÉ

Consignes fondamentales de sécurité



Risque de décharges électriques!

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

Respecter les consignes de sécurité suivantes:

- Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
- Ne pas utiliser l'appareil pieds nus ou avec les pieds mouillés.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne pas tirer le cordon d'alimentation ni 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 fiche 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, le faire remplacer exclusivement par le constructeur ou dans un centre SAV agréé.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil de la prise de courant.
- **Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.**
Brancher l'appareil exclusivement sur une prise de courant d'une intensité minimale de 10 A et 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 pas diriger 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.

- Pendant l'utilisation, posez l'appareil uniquement sur un plan de travail adapté (par ex. planche à repasser ou table).
- Poser le repose-fer amovible uniquement sur une table à repasser.
- Ne pas poser le repose-fer sur une surface qui ne résiste pas à la chaleur: elle pourrait s'abîmer!
- Pendant le repassage, il est possible de poser la pointe de la semelle sur la base thermorésistante prévue à cet effet sur le logement.

L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable, résistant aux températures élevées. Lorsqu'on pose le fer sur son re-

pose-fer, s'assurer que celui-ci est sur une surface stable.

- **Ne JAMAIS ranger le fer en position verticale !**

Ne pas utiliser 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 pas l'utiliser et la faire 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 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 des personnes non qualifiées.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

(voir page 3)

- 1) Curseur blocage bouton vapeur (sur certains modèles)
- 2) Bouton débit vapeur
- (2A) Bouton débit vapeur (sur certains modèles)
- 3) Bouton de réglage du thermostat du fer
- 4) Voyant "fer en température"
- 5) Repose-fer amovible (seulement sur certains modèles)
- 6) Crochets de fixation (seulement sur modèles avec repose-fer amovible)
- 7) Bouchon chaudière
- 8) Enrouleur de cordon
- 9) Repose-fer fixe (seulement sur certains modèles)
- 10) Entonnoir (sur certains modèles)
- 11) Tableau de commande
- 12) Touche lumineuse fer/chaudière en marche et voyant 'vapeur prête'

MODE D'EMPLOI

Modèles avec repose-fer amovible:

Préparez l'appareil pour le repassage

Pour exécuter cette opération, l'appareil doit toujours être froid et débranché.

L'appareil permet de changer la position du tuyau pour repasser plus commodément :

- soulevez le repose-fer amovible (5) ;
- tournez les crochets de fixation du tuyau vers l'extérieur (fig. 1) ;

- retirez le tuyau et positionnez-le de l'autre côté en le faisant tourner par derrière pour que les deux câbles internes ne se chevauchent pas (fig. 2) ;
- refermez les crochets de fixation à l'aide d'une pièce. Si les crochets de fixation du tuyau ne sont pas bien fermés, le repose-fer ne sera pas correctement logé dans son siège.



ne posez jamais le fer sur l'appareil si le repose-fer n'est pas en place.

Quelle eau utiliser ?

Ce fer fonctionne avec de l'eau du robinet



Attention !

Évitez les autres types d'eau (eau de pluie, eau de batterie, climatiseurs, etc.), les substances chimiques et détergentes (eaux parfumées, essences, solutions détartrantes, etc.).

Remplissage de la chaudière et branchement sur secteur



Danger!

Assurez-vous que l'appareil est bien débranché.

- Dévissez le bouchon de la chaudière (7) et remplissez le réservoir à l'aide de l'entonnoir (10) (s'il est fourni avec l'appareil).
- Sur les machines dotées de bouchon anti-dévisseage, le bouchon ne se dévisse pas tant qu'il reste de la pression dans le générateur.
- Revissez le bouchon (7) à bloc et branchez l'appareil.



Danger!

Ne dévissez jamais le bouchon (7) si la chaudière est sous pression.

FONCTIONNEMENT

Appuyez sur l'interrupteur général (12) pour alimenter la chaudière et le fer. Les voyants "vapeur prête" dans l'interrupteur (12) et "fer en température" (4) sur le fer s'allumeront. Mettez le bouton de réglage du thermostat du fer (3) dans la zone indiquée (figure 4 ou 5, selon le modèle) selon le type de tissu à repasser (fig. 3). Avant de commencer à repasser, attendez que les voyants "fer en température" (4) et "vapeur prête" (12) s'éteignent.

Pour souffler de la vapeur, appuyez sur le bouton vapeur (2) sur le fer.

P.S. Encore plus pratiques, les modèles dotés des deux touches (2) et (2A) vous permettent d'utiliser indifféremment le bouton supérieur ou inférieur.



Please note!

- 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.
- Les voyants s'allumeront 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.

Curseur blocage bouton vapeur (1) (seulement sur certains modèles)

Ce curseur permet de souffler de la vapeur continue en maintenant de façon mécanique la pression sur le bouton vapeur (sans devoir le faire manuellement).

Pour l'actionner, il suffit de le faire reculer après avoir appuyé sur le bouton (2).

Pour débloquer le bouton, ramenez le curseur en avant.

ATTENTION : le tuyau de raccordement fer-chaudière peut chauffer.



Danger!

Le tuyau de raccordement fer-chaudière peut chauffer.

Rétablissement du niveau d'eau dans la chaudière

Quand il n'y a plus d'eau dans la chaudière, la vapeur ne sort plus. Pour un nouveau remplissage, procédez de la façon suivante :

- Videz la vapeur résiduelle en agissant sur le bouton (2) ou (2A) sur la poignée du fer.
- Arrêtez le fer en agissant sur l'interrupteur (12).
- Débranchez l'appareil.
- Laissez refroidir le fer pendant quelques minutes.
- Dévissez doucement le bouchon et procédez à un nouveau remplissage en suivant les instructions du paragraphe "Remplissage de la chaudière".

Repassage à sec

- Branchez l'appareil.
- Appuyez sur l'interrupteur  (12) pour alimenter l'appareil : les voyants "fer en température" (4) et l'interrupteur lui-même s'allumeront.
- Positionnez le bouton de réglage du thermostat fer (3) selon le type de tissu à repasser (fig. 3).
- Pour le repassage à sec, ne touchez pas à la commande de vaporisation (2).



Please note!

Dès que le fer aura atteint la température sélectionnée, le voyant (4) s'éteindra.

Après le repassage

Laissez refroidir le fer et remettez le repose-fer sur l'appareil (modèles avec repose-fer amovible). Enroulez le cordon sur l'enrouleur (8).

MISE AU REBUT



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais portez-le à un centre de collecte sélective agréé.