

IMPORTANT

Lisez attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil. Vous pourrez ainsi obtenir les meilleurs résultats en toute sécurité. Conservez soigneusement la notice pour pouvoir la consulter à tout moment.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ**Lisez attentivement les instructions suivantes !**

- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si la tension de secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique. Branchez l'appareil exclusivement sur des prises de courant d'une intensité minimale de 10 A et dotées de mise à la terre efficace.
- En cas d'incompatibilité entre la fiche de l'appareil et la prise, demandez à un spécialiste de remplacer cette dernière par une prise adéquate.
- La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que si celui-ci est correctement connecté à une prise de terre efficace, conformément aux normes en vigueur sur la sécurité électrique. Le constructeur ne peut être tenu pour responsable d'éventuels dégâts découlant d'un manque de mise à la terre de l'installation. En cas de doute, adressez-vous à un spécialiste.
- Ne laissez jamais le fer sans surveillance lorsqu'il est branché.
- S'il reste de l'eau dans l'appareil, ne laissez pas celui-ci dans une pièce où la température est inférieure ou égale à 0 °C.
- Après avoir déballé l'appareil, vérifiez son intégrité. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un spécialiste.
- Les éléments de l'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, etc.) sont des sources potentielles de danger. Ne les laissez pas à la portée des enfants !
- Nous déconseillons les adaptateurs, prises multiples et/ou rallonges. S'ils sont vraiment indispensables, utilisez exclusivement des adaptateurs simples ou multiples et des rallonges conformes aux normes de sécurité en vigueur, mais sans dépasser la puissance maximale indiquée sur l'adaptateur. Cet appareil est destiné à un usage exclusivement ménager. Tout autre usage est jugé impropre et, par conséquent, dangereux. Le chauffage et le refroidissement de la chaudière peuvent produire des bruits qui sont dus aux dilatations normales du métal avec lequel elle a été fabriquée.
- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable de dégâts découlant d'usages imprévisibles, incorrects et irraisonnées ou de réparations effectuées par des personnes non qualifiées. En cas de détérioration du bouchon, du système de sécurité hydraulique ou électrique, demandez à un spécialiste de les remplacer par des pièces d'origine.
- Pour toute réparation et pour remplacer le cordon d'alimentation s'il est détérioré, adressez-vous à votre revendeur habituel ou au Centre de Service Agréé : votre appareil conservera ainsi toute son efficacité et vous ne perdrez pas la garantie. Pour la même raison, nous conseillons de toujours utiliser des pièces de rechange d'origine.
- **N'OUVREZ PAS LE BOUCHON PENDANT LE REPASSAGE 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 le fer 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.
- Utilisez EXCLUSIVEMENT le repose-fer livré avec l'appareil et si vous devez le remplacer, utilisez exclusivement des pièces d'origine.

L'emploi de tout appareil électrique implique le respect de quelques règles fondamentales.

EN PARTICULIER :

- Ne touchez pas l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
 - N'utilisez pas l'appareil dans une salle de bains.
 - Ne tirez pas le cordon d'alimentation ni l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides.
 - L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - Ne laissez pas l'appareil inutilement branché et sans surveillance, il se transformera en source de danger.
 - Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'appareil pour couper l'alimentation électrique.
 - Si l'appareil est en panne ou fonctionne mal, éteignez-le et n'y touchez plus.
- Pour les réparations, adressez-vous exclusivement à un Centre Après-vente agréé par le constructeur et demandez des pièces de rechange d'origine.
- Ne pas respecter cette consigne peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- Si vous décidez de ne plus utiliser votre appareil, débranchez-le et rendez-le inutilisable en coupant le cordon d'alimentation.
- Afin d'éviter tout risque, si le câble d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer exclusivement par le constructeur, dans un centre de service après-vente agréé ou par une personne ayant une qualification similaire.
- Ne mettez jamais l'appareil sous le robinet pour ajouter de l'eau.
 - Évitez absolument tout contact entre la semelle du fer et les câbles électriques.
 - Si le limiteur thermique se déclenche, l'appareil s'arrête. Pour le remettre en marche, confiez-le à un spécialiste.
 - Évitez de diriger le jet de vapeur sur les personnes, c'est dangereux !
 - Évitez de repasser des tissus trop mouillés.
 - Quand le repassage est terminé, laissez refroidir la semelle avant de ranger le fer.
 - Évitez les mélanges avec des détachants ou similaires. Si vous n'utilisez pas l'appareil, débranchez-le.
 - Ne laissez pas l'appareil inutilement branché.
 - Ne déplacez pas la chaudière pendant le fonctionnement de l'appareil.
 - Ne dévissez jamais le bouchon de la chaudière si l'appareil est encore branché.
 - La centrale de repassage doit être utilisée et posée sur une surface stable.
 - Lorsque vous posez le fer sur son repose-fer, veillez à ce que celui-ci soit posé sur une surface stable.
 - Évitez d'utiliser le fer s'il est tombé, s'il présente des signes de dommages visibles ou s'il fuit. Si la centrale de repassage tombe et se casse (chaudière ou fer visiblement cassé) évitez de l'utiliser et adressez-vous à un Centre de Service Agréé.
 - La chaudière doit être installée sur une surface plane et stable, qui résiste très bien aux températures élevées.
- Cet appareil est conforme à la directive CEE 89/336 antiparasitage.

DESCRIPTION (VOIR FIG. PAGE 3)

- 1) Bouchon chaudière
- 2) Enrouleur de cordon
- 3) Repose-fer fixe (seulement sur certains modèles)
- 4) Touche lumineuse fer/chaudière en marche et voyant 'vapeur prête'

CONSEILS UTILES

- Les tissus en velours, laine, etc. ainsi que les gants, les sacs, etc. pourront retrouver leur aspect et leur souplesse d'origine : passez lentement le fer à peu de distance, en vaporisant.
- Évitez de poser le fer sur les zips, les crochets, les anneaux, etc. pour ne pas rayer la semelle.
- Rangez le fer au sec.
- À la fin du repassage, il n'est pas indispensable de vider l'eau qui reste dans la chaudière. Cette opération est cependant conseillée si l'appareil reste inutilisé pendant de longues périodes.
- A chaque repassage (et toujours la première fois) ou si vous n'avez pas utilisé la vapeur depuis quelques minutes, appuyez plusieurs fois sur le bouton de vaporisation hors de la planche à repasser. Cela permettra d'éliminer l'eau froide du circuit vapeur.

MODE D'EMPLOI

REPASSAGE À LA VAPEUR

Avant de repasser à la vapeur vérifiez si le tissu est adapté à ce type de repassage. L'appareil fonctionne avec de l'eau du robinet. Si l'eau est très calcaire (dureté supérieure à 27°F) nous vous conseillons d'utiliser 50% d'eau distillée et 50% d'eau du robinet. Évitez les substances chimiques et les détergents (eaux parfumées, essences, solutions détartrantes, etc.)

Remplissage de la chaudière et branchement sur secteur

Assurez-vous que l'appareil est bien débranché. Dévissez le bouchon de la chaudière (1) et remplissez le réservoir. Sur les machines dotées de bouchon anti-dévissement, le bouchon ne se dévisse pas tant qu'il reste de la pression dans le générateur. Revissez le bouchon (1) à bloc et branchez l'appareil.

Attention : ne dévissez jamais le bouchon (1) si la chaudière est sous pression.

Fonctionnement

Appuyez sur l'interrupteur général ① (4) pour alimenter la chaudière et le fer. Le voyant "vapeur prête" dans l'interrupteur OK (4) s'allumera.

N. B. Lors de la première utilisation, l'appareil peut, pendant quelques minutes, produire de la fumée et une odeur qui provient du réchauffement et du séchage des colles utilisées pour l'assemblage de la chaudière et du fer. Il est conseillé d'aérer la pièce.

Avant de commencer à repasser, attendez que le voyant "vapeur prête" OK (4) s'éteigne.

N. B. Le voyant s'allumera et s'éteindra pendant le repassage, selon les températures atteintes par la chaudière et par le fer. Cela fait partie du fonctionnement de l'appareil et ne doit pas susciter d'inquiétude.

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

ATTENTION : 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 sur le fer.

Arrêtez l'appareil en agissant sur l'interrupteur (4). 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 4 pour alimenter l'appareil : l'interrupteur lui-même s'allumera.

Pour le repassage à sec, ne touchez pas à la commande de vaporisation sur le fer.

Avertissements pour l'élimination correcte du produit aux termes de la Directive européenne 2002/96/EC.

 Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

 Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

Sous réserve de modifications