

Lire attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil pour obtenir des résultats optimaux en toute sécurité.

Conserver soigneusement la notice pour toute nécessité de consultation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lire attentivement les instructions suivantes !

- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que la tension de secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique. Brancher exclusivement l'appareil à une prise de courant d'une intensité minimale de 10 A avec mise à la terre efficace.
- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, demander à un électricien d'installer une prise adéquate. La sécurité électrique de cet appareil n'est garantie que si ce dernier est branché à une prise de terre conforme aux normes en vigueur sur la sécurité électrique. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable en cas de dégâts dus au manque de mise à la terre de l'installation. En cas de doute, s'adresser à un professionnel qualifié.
- Ne jamais laisser le fer branché sans surveillance.
- Ne pas laisser l'appareil rempli d'eau dans une pièce à température inférieure ou égale à 0 °C. Après avoir déballé l'appareil, vérifier qu'il est en parfait état. En cas de doutes, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser à un professionnel qualifié.
- Le matériel d'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, etc.) est une source potentielle de danger. Ne pas le laisser à portée des enfants.
- Toute utilisation d'adaptateurs, prises multiples et/ ou rallonges est déconseillée. Si indispensable, utiliser exclusivement des adaptateurs simples ou multiples et des rallonges conformes aux normes de sécurité en vigueur en ayant soin de ne pas dépasser la puissance maximale indiquée sur l'adaptateur. Cet appareil est destiné à un usage exclusivement domestique. Toute autre utilisation est considérée comme incorrecte et donc dangereuse.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation erronée, incorrecte ou incohérente

ou de réparations effectuées par un personnel non qualifié.

- En cas d'endommagement du CLAPET du réservoir, le remplacer exclusivement par une pièce d'origine.
- Pour toute réparation ou remplacement du cordon d'alimentation, s'adresser au Centre d'assistance autorisé afin de ne pas compromettre le fonctionnement de l'appareil ni annuler la garantie. Pour ces mêmes raisons, il est conseillé de toujours utiliser des pièces de rechange d'origine.
- Utiliser **EXCLUSIVEMENT** le repose-fer livré avec l'appareil ; en cas de remplacement nécessaire, utiliser exclusivement des pièces d'origine.

L'utilisation des appareils électriques comporte l'obligation de respecter quelques règles fondamentales.

EN PARTICULIER :

- Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés ou humides. Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne pas utiliser l'appareil dans une salle de bains.
- Ne pas tirer le cordon d'alimentation ni l'appareil avec 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 et s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas laisser l'appareil inutilisé branché et sans surveillance sous peine de danger.
- Débrancher l'appareil de la prise secteur avant toute opération de nettoyage ou d'entretien.
- Si l'appareil est en panne ou fonctionne mal, l'éteindre sans tenter de le réparer soi-même. Pour les réparations, s'adresser exclusivement à un Centre d'assistance autorisé par le fabricant et exiger des pièces d'origine. Toute négligence des indications ci-dessus peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- En cas de mise au rebut de l'appareil, il est conseillé de le rendre inutilisable - après l'avoir débranché - en coupant le cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endomma-

gé, s'adresser exclusivement au fabricant ou à son Centre d'assistance technique afin d'éviter tout risque.

- Pour ajouter de l'eau, éteindre la centrale au moyen de l'interrupteur et débrancher la prise : ne jamais placer l'appareil sous le robinet pour ajouter de l'eau.
- Éviter tout contact entre la semelle du fer et les câbles électriques.
- Le fonctionnement de l'appareil s'interrompt en cas de déclenchement du limiteur thermique. S'adresser à un professionnel spécialisé pour rétablir son fonctionnement.
- Ne pas diriger le jet de vapeur sur les personnes, danger.
- Éviter de repasser des tissus trop humides.
- Une fois le repassage terminé, laisser refroidir la semelle avant de ranger le fer.
- Ne JAMAIS ajouter de détachants, additifs ou essences parfumées à l'eau du réservoir. Ces produits compromettraient la sécurité de l'appareil. Débrancher l'appareil en cas de non utilisation.
- Ne pas laisser l'appareil inutilement branché.
- Ne pas déplacer l'appareil durant le fonctionnement de l'appareil. En cas de chute et d'endommagement visible de la centrale de repassage, ne pas utiliser cette dernière et s'adresser à un Centre d'assistance autorisé.
- La centrale doit être installée sur une surface plane et pouvant supporter des températures très élevées.
- La centrale doit être utilisée sur une planche de repassage stable

Cet appareil est conforme à la directive CEE 89/336 antiparasitage.

DESCRIPTION

- A) Touche vapeur
- B) Voyant "fer à température"
- C) Disque thermostat/réglage vapeur
- D) Touche marche/arrêt avec voyant de fonctionnement
- E) Clapet réservoir d'eau
- F) Réservoir d'eau transparent
- G) Repose-fer
- H) Filtre anticalcaire
- I) Bande de test pour déterminer la dureté de l'eau

CONSEILS UTILES

- Pour rénover l'aspect et la souplesse des tissus en velours, laine, etc. ainsi que les gants, les sacs, etc., passer lentement le fer à faible distance de ces derniers en vaporisant (programme de défroissage vertical).
- Pour rénover les tapis et éliminer l'empreinte des meubles, faire pénétrer la vapeur là où le poil est écrasé avant de broser légèrement.
- Ne pas poser le fer sur les zips, crochets, anneaux, etc. pour éviter de rayer la semelle.
- La surface de la semelle doit toujours être propre : pour la nettoyer, passer un linge humide sur la surface froide. Ne pas utiliser de produits détartrants.
- Après le repassage, toujours laisser refroidir le fer avant de le ranger. Ne pas mettre le fer chaud en contact avec le réservoir.
- Ranger le fer dans un endroit sec.
- À la fin du repassage, il n'est pas indispensable de vider l'eau restant dans le réservoir. Cette opération est cependant conseillée si l'appareil reste inutilisé durant une période prolongée.
- Trier le linge selon la température de repassage requise et commencer à repasser à la température la plus basse.
- Repasser la soie à sec et sur l'envers.
- Repasser la laine, le coton et le lin fin à la vapeur et sur l'envers, ou sur l'endroit avec une pattemouille pour éviter de lustrer le tissu. Les tissus amidonnés exigent davantage d'humidité. Repasser les tissus blancs ou de couleur claire sur l'endroit. Repasser les tissus sombres et les broderies sur l'envers pour les faire ressortir.
- À chaque nouvelle utilisation (et lors de la première utilisation) ou en cas de non utilisation de vapeur depuis quelques minutes, enfoncer à plusieurs reprises la touche vapeur (ne pas diriger le jet sur la planche à repasser). Cette précaution permet d'éliminer l'eau froide du circuit vapeur.
- Durant son fonctionnement, le fer peut être posé en position "verticale" (voir figure 1) ; la surface d'appui doit cependant être plane pour éviter toute chute accidentelle du fer.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

L'appareil fonctionne avec de l'eau du robinet. Ne pas utiliser d'autres types d'eau ni de produits chimiques ou de détergents (ex. eaux parfumées, essences, solutions détartrantes, etc.)

Remplissage du réservoir et branchement au réseau d'alimentation électrique

S'assurer que la fiche du cordon d'alimentation est débranchée de la prise secteur. Avant de commencer le repassage, remplir le réservoir :

- soulever le clapet (E) au moyen de l'ailette prévue.
- lors de la première utilisation, insérer le filtre anticalcaire fourni dans le réservoir : le déclic indique la fermeture du clapet et la mise en place correcte du filtre. **Ne pas utiliser l'appareil sans filtre anticalcaire** : toute utilisation de l'appareil sans filtre anticalcaire entraîne l'annulation de la garantie.

Remarque : ne pas retirer le filtre après chaque utilisation mais uniquement en cas de remplacement nécessaire (voir "FILTRE ANTICALCAIRE").

- remettre à niveau jusqu'au symbole  (fig. 2).

Brancher la fiche à une prise de courant.

Fonctionnement

- Enfoncer l'interrupteur ON/OFF (D) pour alimenter l'appareil ; le voyant de fonctionnement s'allume ainsi que le voyant "fer à température" (B).

N.B. : lors de sa première utilisation, l'appareil peut dégager durant quelques minutes des fumées et une odeur dues au chauffage et au séchage des produits adhésifs utilisés pour l'assemblage de l'appareil. Il est conseillé d'aérer la pièce.

Il est également normal d'entendre le bruit de la pompe envoyant l'eau à l'intérieur du fer.

- Positionner le disque de réglage du thermostat du fer (C) dans la zone indiquée sur la figure 5 en fonction du type de tissu à repasser. Lors du démarrage, il est conseillé de tourner le disque sur la position maximale.

Remarque : ce disque permet de régler la température de la plaque et la quantité de vapeur ; l'augmentation de la température s'accompagne d'une augmentation de la vaporisation. Ne pas vaporiser si le disque est placé en dehors du secteur signalé fig. 5 pour éviter toute coulée d'eau de la semelle.

- Attendre l'extinction du voyant "fer à température" (B). **Le voyant s'allume et s'éteint durant le repassage en fonction de la température atteinte par la semelle. Ce phénomène est sans danger et fait partie du fonctionnement normal de l'appareil.**
- Pour repasser à la vapeur, placer le disque de réglage thermostat dans le secteur indiqué fig. 5, attendre que le voyant "fer à température" (B) s'éteigne et enfoncer le bouton vapeur du fer. Lors de la première utilisation et après chaque remplacement du filtre anticalcaire, la pression du bouton vapeur entraîne le chargement de l'eau dans tout le circuit du fer ; la vaporisation ne s'effectue donc qu'après quelques minutes.

Attention : durant le repassage, de l'eau peut couler sur le tapis du repose-fer : un système de sécurité dégage en effet un peu de vapeur pour éviter toute suppression de la semelle. Il s'agit d'un phénomène absolument normal.

- Pour repasser à sec, ne pas enfoncer le bouton vapeur du fer.

FILTRE ANTICALCAIRE

Ce fer est équipé d'un filtre anticalcaire à base de résines installé dans le réservoir et permettant d'utiliser de l'eau du robinet.

En effet, les résines réduisent la dureté de l'eau et prolongent par conséquent la durée de vie du fer à repasser.

Le filtre doit être remplacé lorsqu'il a perdu son efficacité : il est nécessaire de tenir compte de la dureté de l'eau et de la durée d'utilisation pour savoir quand il est nécessaire de le remplacer.

L'emballage contient une bande de test permettant de déterminer la dureté de l'eau :

- plonger la bande durant 1 seconde dans l'eau,
- la secouer pour éliminer l'excès d'eau ;
- patienter environ 1 minute ;
- vérifier le résultat sur le "tableau de remplacement filtre" pour connaître le degré de dureté de l'eau.

Après avoir identifié le type d'eau, vérifier sur le "tableau de remplacement filtre" la fréquence à laquelle il est conseillé de remplacer le filtre anticalcaire, en tenant compte du fait que la fréquence est établie sur la base d'une utilisation de 3 heures par

semaine.

Si la centrale de repassage est utilisée à une fréquence supérieure, il est nécessaire de remplacer le filtre plus souvent : la durée du filtre est divisée par deux si les heures de repassage sont doublées.

TABLEAU DE REMPLACEMENT FILTRE

Type d'eau utilisée	Mois
 0 - 9 °F Douce	18
 10 - 18 °F Moyenne	9
 19 - 27 °F Moyenne-dure	6
 28 - 36 °F Dure	4
 > 36 °F Très dure	2

Remplacer le filtre

Pour remplacer le filtre :

- éteindre l'appareil et débrancher la fiche de la prise secteur ;
- ouvrir le clapet du réservoir (fig. 3) ;
- retirer le filtre usé (fig. 4); le filtre peut être éliminé avec les déchets domestiques.
- insérer le filtre neuf ; le déclic de fermeture du clapet indique que le filtre est correctement installé.

Remplir le réservoir comme décrit plus haut.

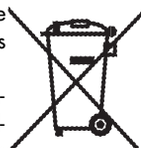
À LA FIN DU REPASSAGE

Positionner le fer sur le repose-fer et attendre le refroidissement de la centrale avant de la ranger.

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.