

RECOMMANDATIONS

- Après avoir déballé l'appareil, vérifiez son intégrité. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un spécialiste.
- Éliminez les sacs en plastique, ils sont dangereux pour les enfants.
- 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 et de vérifier si la section des câbles de la prise est adaptée à la puissance consommée par l'appareil.
- Respectez ces quelques consignes fondamentales de sécurité :
 - Ne touchez pas l'appareil les mains humides.
 - N'utilisez pas l'appareil pieds nus ou mouillés
 - Ne tirez pas le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil.
 - Ne laissez pas les enfants ni les incapables utiliser l'appareil sans surveillance
 - Ne laissez pas l'appareil inutilement branché sans surveillance, il se transformerait en source de danger.
 - Ne mettez jamais le fer sous le robinet pour ajouter de l'eau. Utilisez le gobelet prévu.
 - Si le cordon est abîmé, faites-le remplacer par un spécialiste.
 - 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. Cette consigne fondamentale de sécurité doit être respectée et, si vous avez des doutes, faites contrôler l'installation par un spécialiste. Le constructeur ne peut être tenu pour responsable d'éventuels dégâts découlant d'un manque de mise à la terre de l'installation.
- Si vous décidez de ne plus utiliser votre fer à repasser, débranchez-le et rendez-le inutilisable en coupant le cordon d'alimentation.
- 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 et apportez-le dans un centre de service.
- Cet appareil devra être destiné exclusivement à l'usage pour lequel il a été 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.
- Si votre fer est en panne, apportez-le dans un centre de service

agrée.

- Ne remplissez pas trop le réservoir et évitez les mélanges avec des détachants ou autres.
- Conservez soigneusement la notice pour pouvoir la consulter à tout moment.
- Le fer à repasser doit être utilisé sur une planche stable.
- S'il tombe et qu'il se casse visiblement, évitez de l'utiliser et apportez-le dans un centre de service agréé.
- Le fer doit être positionné sur une surface plane et très résistante aux températures élevées.

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

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.

PRINCIPAUX COMPOSANTS

A	Semelle	H	Témoin lumineux
B	Spray	G	Thermostat
C	Ouverture remplissage réservoir avec clapet	H	Curseur de réglage vapeur + fonction auto-nettoyage
D	Bouton spray		
E	Bouton super vapeur		

Lisez attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil. Vous pourrez ainsi obtenir les meilleurs résultats en toute sécurité.

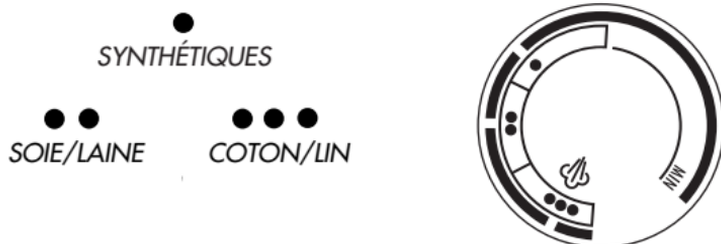
Attention : Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si la tension (V) de secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique. La prise de courant doit être connectée à une mise à la terre efficace.

POUR REPASSER À LA VAPEUR

Ce fer fonctionne avec de l'eau du robinet

- a) Avant de remplir le réservoir, assurez-vous que le curseur de réglage vapeur (**H**) est sur ~~☒~~ (position de "sec") (fig. 1). Vérifiez si le fer est débranché.
- b) Ouvrez le clapet de l'ouverture (**C**) et versez l'eau dans le fer (fig. 2) en maintenant celui-ci à l'horizontale. Il est important de débrancher le fer chaque fois que vous devez remplir le réservoir ou ajouter de l'eau.
- c) Branchez le fer sur la prise de courant.
- d) Considérez que le bouton du thermostat **G** présente un secteur  qui délimite le champ d'utilisation de la vapeur. Si le curseur du thermostat est au début du secteur, la vapeur sera plus humide, s'il est à la fin, elle sera plus sèche. Assurez-vous que le tissu à repasser supporte la vapeur. Nous conseillons de faire un essai sur un linge ordinaire.
- e) L'essai étant fait, sélectionnez la température désirée en tournant le thermostat **G**.
- f) Le témoin lumineux **F** signalera la mise en marche. Au bout d'une minute environ, si la température est maximale, le témoin s'éteindra pour indiquer que le fer est prêt.
- g) Pour obtenir un débit continu de vapeur, positionnez le curseur de réglage vapeur (**H**) sur le secteur . La production de vapeur cesse quand le fer est posé sur son talon (position conseillée pendant les pauses) ou en position horizontale si le curseur de réglage vapeur (**H**) est sur sec.

Remarque: à l'arrière du fer, un guide pratique vous donne de bons conseils sur les températures à sélectionner selon le linge à repasser :



N'oubliez pas que pour utiliser la fonction vapeur, le thermostat G doit être positionné sur le secteur 

REPASSAGE À SEC

- Branchez le fer et sélectionnez la température ; s'il y a de l'eau dans le réservoir, mettez le curseur de réglage vapeur (H) sur repassage à sec ~~☒~~ (fig. 1).
- Attendez que le témoin (F) s'éteigne et indique ainsi que la température demandée est atteinte.
- Si les tissus à repasser sont légèrement humides ou si vous repassez vite, vous pouvez travailler à une température plus élevée ; autrement, si le linge est sec ou si vous repassez lentement, travaillez à une température plus basse.

SUPER VAPEUR (FIG. 3)

- Positionnez le curseur de réglage vapeur (H) sur 'sec' (fig. 1).
- Tournez le thermostat (G) au maximum. Dès que le témoin (F) s'éteint, appuyez sur le bouton super vapeur  (E). Pour une fonction super vapeur plus efficace,

laissez passer quelques secondes entre un coup de vapeur et l'autre.

DÉFROISSAGE VERTICAL (FIG. 4)

Cette fonction permet de vaporiser le linge délicat sans le poser sur la planche : attention à la température si vous vaporisez des rideaux.

Positionnez le curseur de réglage vapeur (**H**) sur 'sec'.

Tournez le bouton du thermostat (**G**) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée (position vapeur maximale). Dès que le témoin (**F**) s'éteint, redressez le fer, approchez-le du vêtement et appuyez sur le bouton super vapeur ☞ (**E**) jusqu'à ce que le témoin (**F**) s'allume ; attendez que celui-ci s'éteigne avant de procéder au défroissage vertical.

Ne dirigez pas la vapeur du défroissage vertical sur un vêtement suspendu dans l'armoire ou porté par une personne. Le vêtement doit être sur un cintre, isolé des autres vêtements ou éléments, loin des personnes et des animaux.

SPRAY (FIG. 5)

Si, pendant le repassage, le linge présente des plis particulièrement résistants ou exige un degré d'humidité supérieur, vous pouvez utiliser le spray. Pour ce faire, vérifiez s'il y a de l'eau dans le réservoir et appuyez à plusieurs reprises sur le bouton spray ☼ (**D**) en dirigeant le jet de vapeur sur les parties du vêtement à humecter.

Évitez d'utiliser le spray pour repasser la soie car les gouttes d'eau pourraient tacher le tissu.

APRÈS LE REPASSAGE

Pour une plus longue durée du fer, il est conseillé de vider le réservoir après chaque repassage, de la façon suivante :

- Débranchez le fer.
- Ouvrez le clapet (**C**) et videz le fer, la pointe tournée vers le bas, en le secouant légèrement au-dessus d'une baignoire ou d'un évier.

(cont.)

- Pour sécher l'humidité résiduelle, rallumez le fer et maintenez le thermostat **G** sur la position maximale pendant 2 minutes environ, le curseur de réglage vapeur (**H**) sur .
- Débranchez le fer et laissez-le refroidir.
- Nettoyez la semelle avec un linge doux car les éventuelles traces d'humidité pourraient la tacher.
- Enroulez le cordon sur l'enrouleur.
- Rangez le fer debout

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Après le repassage, attendez toujours que le fer soit froid avant de le ranger et faites-le refroidir debout. La surface de la semelle doit rester propre. Évitez de poser le fer sur les zips, les crochets, les anneaux, etc. pour ne pas rayer la semelle.

Pour nettoyer la semelle, un linge humide suffit. N'utilisez jamais d'agents abrasifs ni de solvants.

SYSTÈME ANTICALCAIRE

Ce fer est doté d'un filtre permanent anticalcaire à base de résines, installé dans le réservoir, qui permet d'utiliser de l'eau normale du robinet. Les résines, en effet, réduisent la dureté de l'eau et par conséquent prolongent la vie du fer à repasser.

FONCTION AUTO-NETTOYAGE

Pour effectuer de temps en temps un nettoyage en profondeur, procédez de la façon suivante :

- mettez le thermostat **G** sur "MIN" (position inférieure) ;
- mettez le curseur vapeur (**H**) sur "sec" () ;
- remplissez le réservoir jusqu'au niveau "MAX" ;
- branchez le fer et mettez le thermostat **G** sur 'MAX'. Laissez chauffer le fer 2 minutes.
- tournez et maintenez le curseur réglage vapeur quel-

- ques secondes sur .
- posez une serviette de table sur la planche.
 - tenez le fer à l'horizontale quelques centimètres au-dessus de la serviette et laissez sortir la vapeur jusqu'à vider le réservoir. Pendant cette opération, vous pouvez appuyer à plusieurs reprises sur la touche super vapeur sans oublier les pauses de 5 secondes.
 - à la fin, remettez le thermostat G sur "MIN" et débranchez le fer. Laissez-le refroidir et nettoyez l'extérieur avec un linge doux.

SYSTÈME ANTI-GOUTTES

Ce fer est doté d'un système anti-goutte qui bloque automatiquement la production de vapeur quand la température programmée est trop basse.

Ce dispositif peut émettre quelques craquements pendant le chauffage ou le refroidissement du fer. Cela est parfaitement normal et indique que le dispositif fonctionne correctement.