

INDEX

SÉCURITÉ	27
Consignes fondamentales de sécurité.....	27
UTILISATION CONFORME	29
MODE D'EMPLOI	29
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	29
PREMIÈRE MISE EN SERVICE	30
PRÉPARATION	30
Quelle eau utiliser ?	30
Remplir le réservoir	30
Régler la température de la semelle	31
REPASSAGE À LA VAPEUR	31
REPASSAGE À SEC	32
DÉFROISSAGE VERTICAL	32
FONCTION TURBO	33
TOUCHE SPRAY	33
SYSTÈME ANTI-GOUTTES	33
ARRÊT AUTOMATIQUE	34
APRÈS LE REPASSAGE	34
Entretien et nettoyage	34
Anticalcaire et SELF CLEAN	35
ÉLIMINATION	35

SÉCURITÉ

Consignes fondamentales de sécurité



L'appareil marchant à l'électricité, il peut générer 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 le cordon d'alimentation ni l'appareil pour débrancher celui-ci.
- 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.
- Ne mettez jamais le fer sous le robinet pour ajouter de l'eau. Utilisez le gobelet prévu.
- Débranchez l'appareil avant de remplir le réservoir d'eau.
- Afin d'éviter tout risque, si le cordon d'alimentation est détérioré, faites-le remplacer par le Fabricant ou par son SAV.
- La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que s'il est correctement branché sur une mise à la terre efficace, conformément aux normes en vigueur en la matière. 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, débran-

FR

chez l'appareil pour couper l'alimentation électrique.

- Si l'appareil est en panne ou s'il fonctionne mal, éteignez-le, n'y touchez plus et apportez-le dans un centre d'assistance agréé.
- **Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension de secteur (V) indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre installation électrique. La prise doit être reliée à une mise à la terre efficace.**



Danger Brûlures !

- Ne dirigez pas la vapeur vers des personnes ou des animaux.
- Ne laissez pas le fer branché sans surveillance.
- N'ouvrez pas l'orifice de remplissage pendant l'utilisation.



Attention !

- Après avoir déballé l'appareil, vérifiez son intégrité. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un spécialiste.
- Supprimez le sac en plastique, il est dangereux pour les enfants.
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne remplissez pas trop le réservoir et évitez les mélanges avec des détachants ou autres.
- Quand vous posez le fer sur son repose-fer, veillez à ce que celui-ci soit sur une surface stable
- L'appareil doit être utilisé et 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.

- S'il tombe et qu'il se casse visiblement, évitez de l'utiliser et apportez-le dans un centre d'assistance agréé.
- Le fer doit être positionné sur une surface plane et très résistante aux températures élevées.

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.

FR

MODE D'EMPLOI

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

- L'inobservation de ce mode d'emploi peut causer des lésions ou endommager l'appareil.
Le Fabricant ne répond pas de dommages découlant de l'inobservation de ce mode d'emploi.



Nota Bene:

Conservez-le soigneusement ! Si vous cédez l'appareil à d'autres personnes, remettez-leur également ce mode d'emploi.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

(page 3)

- A** Semelle
- B** Spray
- C** Clapet remplissage réservoir
- D** Régulateur de vapeur
- E** Touche spray
- F** Témoin marche/auto shut-off (seulement sur certains modèles)
- G** Voyant 'vapeur prête'

- H** Bouton réglage thermostat
- I** Touche "Self Clean" (nettoyage automatique)
- L** Touche "Turbo"
- M** Doseur d'eau

PREMIÈRE MISE EN SERVICE

- Lors de la première mise en service, retirez l'éventuelle protection de la semelle.
- **Lors de la première utilisation, l'appareil peut produire un peu de fumée pendant quelques minutes et une odeur due au réchauffement et au séchage des colles utilisées pour l'assemblage.** Il est conseillé d'aérer la pièce.

PRÉPARATION

Quelle eau utiliser ?

Ce fer fonctionne avec de l'eau du robinet

Si l'eau est très dure, nous vous suggérons de diluer de l'eau déminéralisée à 50% dans de l'eau du robinet.

N'utilisez jamais de la simple eau distillée.

Évitez les substances chimiques et détergentes (eaux parfumées, essences, solutions détartrantes, etc.).

Remplir le réservoir



Il est important de débrancher le fer chaque fois que vous devez remplir le réservoir ou ajouter de l'eau.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché.
- Positionnez le régulateur de vapeur **D** sur  (sec) (fig. 1).
- Ouvrez le clapet **C** de remplissage du réservoir.
- Remplissez le doseur jusqu'au niveau de 300 ml et versez l'eau dans le fer (fig. 2).
- Refermez le clapet remplissage réservoir.

Il suffit maintenant de mettre le fer à l'horizontale pour qu'il commence à souffler de la vapeur.

La vapeur cesse dès que le fer est remis debout sur son point d'appui postérieur (position conseillée durant les pauses) .

REPASSAGE À SEC

- Réglez la température de la semelle comme indiqué précédemment.
- Mettez le régulateur vapeur sur "sec" .
- Attendez que le voyant **G** 'vapeur prête' s'éteigne.

Le fer est prêt à travailler.

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.

DÉFROISSAGE VERTICAL

Il permet de vaporiser les tissus délicats sans devoir les poser sur la planche à repasser : **attention à la température en cas de vaporisation de voilages.**

- Assurez-vous que le régulateur de vapeur **D** est sur  (sec) (fig. 1).
- Réglez la température de la semelle sur **MAX**.
- Attendez que le voyant **G** 'vapeur prête' s'éteigne.
- Mettez le fer à la verticale et approchez-le du vêtement.
- Appuyez sur la touche Turbo **L** et relâchez-la.

Pour un bon défroissage vertical, il faut laisser passer quelques secondes entre deux bouffées de vapeur, le temps que le voyant **G** 'vapeur prête' s'éteigne.



Danger Brûlures !

Évitez de souffler la vapeur "verticale" sur un vêtement suspendu dans l'armoire ou endossé par une personne.

Le défroissage vertical doit être effectué quand le vêtement est

accroché sur un cintre, isolé des autres vêtements ou éléments, loin des personnes et des animaux.

FONCTION TURBO

Avec cette touche, vous obtenez un jet de vapeur puissant qui efface les plis.

- Réglez la température de la semelle sur **MAX**.
- Mettez le régulateur vapeur sur une position vapeur .
- Attendez que le voyant **G** 'vapeur prête' s'éteigne.
- Appuyez sur la touche Turbo **L** et relâchez-la.

Pour que cette fonction marche bien, il faut laisser passer quelques secondes entre deux bouffées de vapeur.

TOUCHE SPRAY

Si, pendant le repassage, le linge présente des plis particulièrement résistants ou s'il exige un degré d'humidité supérieur, vous pouvez utiliser le spray.

- Remplissez le réservoir et réglez la température de la semelle comme indiqué précédemment.
- Appuyez à plusieurs reprises sur la touche spray  **E** en dirigeant le jet d'eau nébulisée 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.

SYSTÈME ANTI-GOUTTES

Ce fer à repasser est équipé d'un système anti-gouttes qui bloque automatiquement la production de vapeur si le réglage de la température est trop bas.

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.

AUTO OFF

ARRÊT AUTOMATIQUE



(Seulement certains modèles)

- Si le fer reste à l'horizontale pendant 30 secondes sans être utilisé, il s'éteint automatiquement.
- Si le fer reste debout sans être utilisé, le dispositif d'arrêt automatique se déclenche au bout de 8 minutes.

L'arrêt automatique est indiqué par le clignotement du témoin **F**: pour reprendre le repassage, secouez légèrement le fer en avant jusqu'à ce que le témoin **F** reste fixe.

APRÈS LE REPASSAGE

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

- Débranchez le fer.
- Videz le fer, la pointe vers le bas, en le secouant légèrement au-dessus d'une bassine ou d'un évier.
- Pour sécher l'humidité résiduelle, rallumez le fer et maintenez le thermostat sur la position max. pendant 2 minutes environ.
- 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 toujours propre.
- Pour nettoyer la semelle, un linge humide suffit. N'utilisez

- jamais d'agents abrasifs ni de solvants.
- Évitez de poser et de passer le fer sur les fermetures éclair, les crochets, les anneaux, etc. pour ne pas rayer la semelle.

ANTICALC

Anticalcaire  **et SELF CLEAN**

FR

L'appareil est doté d'un filtre à base de résines, installé dans le réservoir et qui, en filtrant les impuretés, maintient constante la production de vapeur pendant le repassage.

Les résines adoucissent l'eau et améliorent progressivement les performances du fer.

Si la vapeur diminue au cours de l'utilisation, la cause peut en être un dépôt de tartre excessif à l'intérieur de l'appareil.

Pour éliminer le dépôt, procédez comme suit :

- Remplissez le réservoir.
- Branchez l'appareil et mettez le thermostat sur MAX.
- Quand le fer est en température (voyant éteint) débranchez-le.
- Posez l'appareil sur l'évier et laissez-le à l'horizontale.
- Appuyez et maintenez la pression sur la touche SELF CLEAN.
- Secouez délicatement l'appareil de manière à ce que l'eau du réservoir s'écoule par la semelle, entraînant les impuretés.
- Relâchez la touche SELF CLEAN.
- Branchez l'appareil et laissez-le marcher pendant au moins 2 minutes, pour que la semelle sèche.
- Après quoi, débranchez l'appareil.
- Laissez refroidir le fer et nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux.

ÉLIMINATION



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 éli-

miné 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.