

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 plongez jamais l'appareil dans l'eau.
 - Ne dirigez pas la vapeur vers des personnes ou des animaux domestiques.
 - Ne tirez pas le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil.
 - 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 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 d'alimentation est endommagé, s'adresser exclusivement au fabricant ou à son service d'assistance technique afin d'éviter tout risque..
 - 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 autorisé.
- 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.
- 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 aux normes de sécurité et est construit pour ne pas créer de parasites selon la Directive CEE 87/308.

PRINCIPAUX COMPOSANTS

A Semelle (inox ou antiadhésive, selon le modèle)	Shut-Off" (certains modèles uniquement)
B Réservoir transparent	G Bouton jet de vapeur
C Bouton self-clean	H Bouton spray
D Bouton thermostat	I Bouton de réglage vapeur
E Bouchon "Easy Refill"	L Voyant lumineux
F Voyant lumineux "Auto-	M Spray

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

Avant de remplir le réservoir **B** assurez-vous que le régulateur de vapeur **I** est placé en position  (=sec) (fig. 1). Vérifiez que la fiche est débranchée de la prise de courant.

Remplissage "Easy Refill" (fig. 2 e 3)

L'orifice de remplissage grande taille permet de remplir le réservoir sans renverser d'eau.

La capacité du gobelet de mesure fourni correspond à la quantité maximale d'eau pouvant être introduite dans le fer vide en position horizontale (fig. 3).

Pour remplir d'eau jusqu'au niveau Max. imprimé sur le fer, placez le fer en position verticale (fig. 4). Une fois le fer rempli, refermez le bouchon "Easy Refill" **E** (fig. 5) en serrant bien.

Procéder au repassage

- Branchez le fer au réseau d'alimentation;

Certains modèles uniquement : *Faites chauffer le fer en position verticale pour éviter l'intervention du dispositif AUTO-SHUT-OFF.*

- N'oubliez pas que le secteur  du bouton thermostat délimite la plage d'utilisation de la vapeur. La vapeur sera plus humide si l'indicateur du thermostat est placé au début du secteur, et plus sèche vers la fin. Contrôlez que le tissu à repasser supporte le repassage à vapeur. Il est conseillé de passer tout d'abord le fer sur un linge.
- Après ces contrôles, sélectionnez la température désirée en tournant le bouton du thermostat **D**.
- Le voyant lumineux **L** signale que le fer est allumé. L'extinction du voyant lumineux indique que le fer a atteint la température désirée et est prêt à l'utilisation.
- La distribution constante de vapeur s'effectue en tournant le bouton de régulation de la vapeur **I** sur une position comprise entre 1 et 3 ( =sec, 1=vapeur min., 2= vapeur moyenne, 3= vapeur max.) (fig. 6). L'émission de vapeur s'interrompt lor-

sque le fer est placé en position verticale sur son point d'appui postérieur (position conseillée durant les pauses) ou avec le fer à l'horizontale si le bouton de régulation de la vapeur I est placé en position  (=sec - fig.1).

Remarque : Le fer comporte un guide indiquant les températures correspondant au type de tissu à repasser : ● Synthétiques; ●● Soie; ●●● Coton.

N'oubliez pas que la fonction vapeur ne peut être utilisée qu'avec le thermostat positionné sur le secteur .

POUR REPASSER À SEC

- Branchez le fer et sélectionnez la température désirée en tournant le bouton du thermostat **D**; si le réservoir **B** est rempli d'eau, tournez le bouton de régulation de la vapeur **I** en position  (=sec) (fig. 1).
- Attendez l'extinction du voyant lumineux **L**, qui indique que la température requise est atteinte.

JET DE VAPEUR (FIG. 7)

- Tournez le bouton de réglage de la vapeur **I** en position  (=sec) (fig. 1).
- Placez le bouton du thermostat **D** en position "MAX". À l'extinction du voyant lumineux **L**, enfoncez plusieurs fois le poussoir jet de vapeur **G** jusqu'au rallumage du voyant lumineux **L**; attendez l'extinction du voyant lumineux avant d'enfoncer à nouveau le bouton.

REPASSAGE VERTICAL (FIG. 7)

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.**

- Tournez le bouton de réglage vapeur **I** en position sec  (=sec) (fig. 1).
- Placez le bouton du thermostat **D** en position "MAX". À l'extinction du voyant lumineux **L**, placez le fer en position verticale et approchez-le du tissu, puis pressez à plusieurs reprises le bouton jet de vapeur **G** jusqu'au rallumage du voyant lumineux **L**; attendez l'extinction du voyant lumineux **L** avant de presser

à nouveau le bouton.

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, éléments, ou personnes.

SPRAY (FIG. 8)

Si, pendant le repassage, le linge présente des plis particulièrement résistants ou exige un degré d'humidité supérieur, vous pouvez utiliser le spray **M**. Pour ce faire, vérifiez s'il y a de l'eau dans le réservoir **B**

Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton spray **H** en dirigeant le jet nébulisé d'eau 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.
- Videz l'eau du fer en ouvrant le bouchon "Easy Refill" **E** (fig. 2) et en tenant l'appareil la pointe dirigée vers le haut ; secouez-le légèrement au-dessus de l'évier avant de refermer le bouchon.
- Pour sécher l'humidité restante, rallumez le fer avec le bouton thermostat **D** en position **MAX** durant environ 2 minutes et le bouton de réglage vapeur en position 3.
- Débranchez le fer et laissez-le refroidir.
- Nettoyez la semelle **A** avec un linge doux car les éventuelles traces d'humidité pourraient la tacher.
- Enroulez le cordon sur l'enrouleur (fig. 9).

SELF-CLEAN (FIG. 10)

Pour éliminer saleté et poussière, nettoyez le fer au minimum une fois par mois.

- Versez un gobelet à mesurer d'eau dans le réservoir (fig. 3 – voir paragraphe "Remplissage Easy Refill");
- Tournez le bouton de réglage vapeur **I** en position  (=sec) (fig. 1) et le bouton thermostat **D** en position "MIN" ;
- Branchez la fiche dans la prise de courant ;
- Tournez le bouton thermostat **D** en position "MAX" ;
- Attendez l'extinction du voyant lumineux **L** ;
- Tenez le fer à l'horizontale au-dessus d'un évier ou d'une baignoire (fig. 10) ;
- Maintenez enfoncé le bouton "Self Clean" (C-fig.10) et faites osciller légèrement le fer pour faciliter la sortie de la saleté. La semelle **A** expulsera eau chaude et vapeur ;
- Durant cette opération, vous pouvez presser la bouton jet de vapeur **G** à plusieurs reprises en marquant une pause min. de 5 secondes entre deux jets de vapeur.
- Quand le réservoir est vide, relâchez le bouton "Self Clean" **C** ;
- À la fin de l'opération, tournez le bouton thermostat **D** en position "MIN" et débranchez l'appareil de la prise de courant. Laissez refroidir le fer et nettoyez la semelle avec un chiffon doux.

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 ANTI-GOUTTES (NO-DRIP)

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.

Lors de la mise en fonction, de l'extinction, ou en cas de température trop basse, le fonctionnement du dispositif est signalé par un clic.

SYSTÈME ANTICALCAIRE

Aquaclear est un filtre anticalcaire permanent à base de résines installé dans le réservoir **B** qui permet d'utiliser l'eau du robinet et d'éliminer par filtration les impuretés contenues, et donc toute trace de calcaire. Les résines réduisent en effet la dureté de l'eau et doublent la durée de vie du fer à repasser.

EXTINCTION AUTOMATIQUE (AUTO SHUT-OFF) (CERTAINS MODÈLES UNIQUEMENT)

Lors du branchement du fer à la prise de courant, le voyant lumineux **F** placé sur la poignée s'allume, ce qui signifie que le dispositif automatique "AUTO SHUT-OFF" est en fonction.

Si le fer n'est pas utilisé et laissé en position horizontale durant 30 secondes, l'appareil s'éteint automatiquement. Si le fer non utilisé est laissé en position verticale ou latérale, le dispositif d'arrêt automatique intervient au bout de 8 minutes.

L'arrêt automatique est indiqué par le clignotement du voyant lumineux **F** de la poignée.

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.