

AVERTISSEMENTS GENERAUX

- Après avoir enlevé l'emballage, contrôler que l'appareil soit intact. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser exclusivement à un personnel qualifié.
- Eliminer le sachet en plastique qui peut représenter une source de danger pour les enfants.
- En cas d'incompatibilité entre la prise de courant et la fiche de l'appareil, faire remplacer la prise par une autre prise de type approprié par un personnel qualifié, qui devra en outre vérifier que la section des câbles de la prise soit appropriée à la puissance absorbée par l'appareil. presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.
- Il est indispensable de suivre également les règles de sécurité fondamentales suivantes:
 - Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
 - Ne pas utiliser l'appareil en ayant les pieds nus ou mouillés.
 - Ne pas débrancher la fiche de la prise de courant en tirant sur le cordon d'alimentation ou sur l'appareil.
 - Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants ou de personnes incapables sans surveillance.
 - Ne pas laisser l'appareil branché inutilement sans surveillance, pouvant représenter une source de danger.
 - Ne jamais mettre le fer sous le robinet pour rajouter de l'eau mais se servir du doseur prévu à cet effet.
 - Si le cordon est abîmé, le faire remplacer immédiatement par un personnel qualifié.
 - La sécurité électrique de cet appareil n'est garantie que si ce dernier est correctement relié à une installation électrique munie de mise à la terre efficace, conformément aux normes de sécurité électrique en vigueur. Il est nécessaire de vérifier cette condition fondamentale de sécurité et, en cas de doute, faire contrôler minutieusement l'installation électrique par un personnel qualifié; le constructeur ne peut être tenu responsable pour les éventuels dommages causés par l'absence de mise à la terre de l'installation.
- Lorsque l'on décide de ne plus se servir du fer à repasser, il est recommandé, après avoir débranché la fiche de la prise de courant, de le rendre inutilisable en coupant le cordon d'alimentation le plus près possible du fer à repasser.

- Avant de procéder à toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil du réseau d'alimentation électrique en enlevant la fiche.
- En cas de panne et/ou mauvais fonctionnement, éteindre l'appareil, ne pas intervenir personnellement et s'adresser à un centre de service après-vente.
- Cet appareil ne doit être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été expressément conçu. Tout autre usage doit être considéré comme impropre et par conséquent dangereux.
- Le constructeur décline toute responsabilité pour les éventuels dommages dérivant d'une utilisation impropre, erronée et illogique, et de réparations effectuées par un personnel non qualifié.
- En cas de panne de l'appareil, ramener le fer à un centre de service après-vente agréé.
- Ne pas remplir le réservoir d'eau de façon excessive et ne pas effectuer de mélanges avec des détachants ou autres produits similaires.
- Conserver soigneusement ce mode d'emploi pour toutes consultations futures.

Cet appareil est conforme aux normes de sécurité et il est construit de manière à ne pas produire de perturbations radioélectriques aux termes de la Directive CEE 87/308.

PRINCIPAUX COMPOSANTS

A Semelle	E Curseur de réglage vapeur + nettoyage appareil
B Réservoir transparent	F Bouton vaporisateur
C Vaporisateur	G Bouton Super vapeur
D Orifice de remplissage du réservoir	H Voyant lumineux
	I Bouton du thermostat

Lire très attentivement les instructions contenues dans ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Vous pourrez ainsi obtenir les meilleurs résultats et une sécurité maximale d'utilisation.

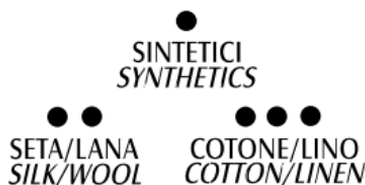
Attention: Avant de brancher la fiche de l'appareil, vérifier si la tension d'alimentation (V) indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique. La prise de courant doit être munie d'une mise à la terre efficace.

REPASSAGE A LA VAPEUR

Ce fer à repasser fonctionne à l'eau du robinet.

- a) Avant de remplir le réservoir, s'assurer que le curseur de réglage vapeur est poussé à fond, position 'sec'  (fig. 1). Vérifier que la fiche soit débranchée de la prise de courant.
- b) Ouvrir le clapet de l'ouverture de remplissage et verser l'eau dans le fer (fig. 2) en le laissant à l'horizontale. Toujours débrancher le fer avant d'ajouter de l'eau ou de remplir le réservoir.
- c) Brancher le fer à repasser au réseau d'alimentation.
- d) Un secteur approprié  sur le bouton du thermostat délimite le champ d'utilisation de la vapeur. La vapeur devient plus humide si le thermostat est au début du champ et plus sèche s'il est vers la fin. S'assurer que le tissu à repasser supporte le repassage à la vapeur. Nous conseillons d'essayer d'abord sur un linge ordinaire.
- e) Après avoir effectué ces contrôles, sélectionner la température souhaitée en tournant le bouton du thermostat.
- f) Le voyant lumineux signalera la mise en marche de l'appareil. Après une minute environ, si l'on a sélectionné la température maximale, le voyant lumineux s'éteint indiquant ainsi que le fer est prêt à l'emploi.
- g) Pour obtenir un débit continu de vapeur, positionner le curseur de réglage vapeur entre  et  (pour augmenter la vapeur). 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 est sur sec.

Remarque: La partie arrière du fer présente un guide utile fournissant de précieux conseils sur les températures à choisir en fonction des tissus à repasser:



Ne pas oublier que la fonction vapeur ne peut s'utiliser que si le thermostat est sur le secteur  .

REPASSAGE A SEC

- Brancher le fer et sélectionner la température ; s'il y a de l'eau dans le réservoir, mettre le curseur de réglage vapeur sur repassage à sec (fig. 1).
- Attendre que le voyant lumineux (H) s'éteigne indiquant ainsi que la température souhaitée a été atteinte.
- Si les tissus à repasser sont légèrement humides ou si vous repassez rapidement, il est possible de choisir une température plus élevée. Par contre, si le linge est sec ou si vous repassez lentement, il convient de choisir une température plus basse.

SUPER VAPEUR (FIG. 3)

- Posizionare il regolatore vapore sulla posizione di secco (fig. 1).
- Mettre curseur de réglage vapeur sur sec (fig. 1).
- Positionner le bouton du thermostat (I) sur la position maximale. Quand le voyant lumineux (H) s'éteint, appuyer sur le bouton Super vapeur  (G) Pour une

fonction super vapeur plus efficace, laisser passer quelques secondes entre un coup de vapeur et l'autre.

DEFROISSAGE VERTICAL (FIG. 4)

L'émission de vapeur verticale permet de défroisser les tissus délicats sans devoir les déposer sur la planche à repasser: attention à la température dans le cas des rideaux.

Positionner le régulateur du débit de vapeur sur la position repassage à sec 0.

Positionner le bouton du thermostat (H) sur la position maximale. Quand le voyant lumineux (I) s'éteint, mettre le fer en position verticale et l'approcher du tissu à repasser, appuyer ensuite sur le bouton Super vapeur ☁ jusqu'à ce que le voyant lumineux (I) s'éclaire; attendre ensuite que le voyant s'éteigne avant de continuer le défroissage vertical.

Ne jamais diriger la vapeur "verticale" sur un vêtement pendu dans l'armoire ou porté par une personne. Le défroissage vertical doit être effectué sur un vêtement suspendu sur un cintre et éloigné des autres vêtements, éléments ou personnes.

VAPORISATEUR

Si au cours du repassage vous remarquez des faux plis très résistants, ou si le tissu exige un degré d'humidité supérieur, vous pouvez utiliser le vaporisateur. A cet effet, vérifier qu'il y ait de l'eau dans le réservoir. Puis appuyer à plusieurs reprises sur le bouton vaporisateur ☂ (F) en dirigeant le jet d'eau nébulisé sur les parties du tissu à humecter.

Ne pas utiliser le vaporisateur pour repasser la soie étant donné que les gouttes d'eau risqueraient de tacher le tissu.

APRES LE REPASSAGE

Pour prolonger la durée de vie de l'appareil, il est conseillé de vider le réservoir après chaque repassage en procédant de la façon suivante:

- Enlever la fiche de la prise de courant.
- Ouvrir le clapet et vider le fer, la pointe tournée vers le bas, en le secouant légèrement au-dessus d'une bassine ou d'un évier.
- Pour sécher l'humidité résiduelle, rallumer le fer, le thermostat au maximum pendant 2 minutes environ et le curseur de réglage vapeur sur  .
- Retirer la fiche de la prise de courant et laisser refroidir l'appareil.
- Nettoyer la semelle du fer à l'aide d'un chiffon sec afin d'éviter que d'éventuelles traces d'humidité ne la tachent.
- Enrouler le cordon d'alimentation autour de l'enrouleur (fig. 5).
- Ranger le fer en le posant verticalement.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Après chaque utilisation, attendre que le fer soit froid avant de le ranger. Veiller à le laisser refroidir en le posant verticalement. La semelle du fer à repasser doit toujours être propre. Ne pas poser ni utiliser le fer à repasser sur des fermoirs, des agrafes, des anneaux, etc. afin de ne pas griffer la semelle.

La semelle du fer peut être nettoyée tout simplement à l'aide d'un chiffon humide, sans jamais utiliser d'agents abrasifs ni solvants.

Si vous remarquez au cours du repassage une diminution de la vapeur, cela pourrait être dû à une accumulation excessive de dépôts de tartre à l'intérieur de la semelle.

Pour les éliminer, agir de la façon suivante :

- mettre le thermostat sur "MIN" (position inférieure)
- mettre le curseur vapeur sur 'sec' () ;
- remplir le réservoir jusqu'au niveau ~~du~~ "MAX" ;
- brancher l'appareil sur la prise électrique et mettre le thermostat sur MAX.

- laisser chauffer le fer environ 2 minutes.
 - tirer et maintenir quelques secondes le curseur réglage vapeur sur .
 - poser une serviette de table sur la planche.
 - tenir le fer à l'horizontale quelques centimètres au-dessus de la serviette et laisser sortir la vapeur jusqu'à vider le réservoir.
- Pendant cette opération, on peut appuyer à plusieurs reprises sur la touche super vapeur, sans oublier les pauses de 5 secondes.
- À la fin, remettre le thermostat sur "MIN" et débrancher le fer. Le laisser refroidir et nettoyer l'extérieur avec un linge doux.

SYSTEME ANTI-GOUTTE NO DRIP (certains modèles seulement)

Ce fer à repasser est équipé d'un système anti-goutte qui interrompt automatiquement la production de vapeur lorsqu'une température trop basse est sélectionnée.

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

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.