

Look-In[®]

MANUEL D'UTILISATION

FER A REPASSER A SPRAY / VAPEUR



Look-In[®]

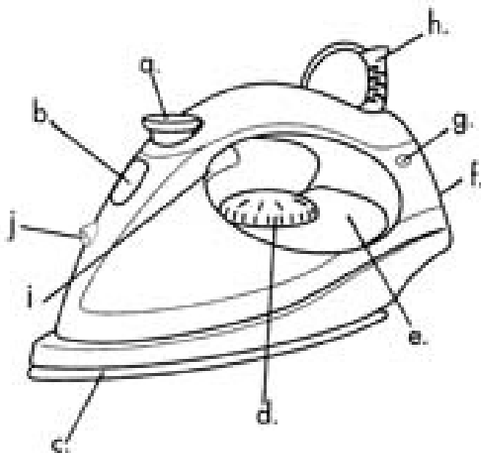
by

LAMACOM

SCHEMA ET DESCRIPTION DE L'ARTICLE

Composants de l'article

- a) Régulateur de débit de vapeur
- b) Ouverture pour remplissage d'eau
- c) Plaque chauffante en inox
- d) Régulateur de température
- e) Bac récepteur d'eau transparent avec système anti-calcaire
- f) Socle pour position verticale
- g) Voyant lumineux pilote
- h) Cable d'alimentation avec pivot
- i) Bouton spray
- j) Orifice spray



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension/Fréquence : 230V ~ 1200W

CONSIGNES DE SECURITE

- Ne pas mettre l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants sans surveillance.
- Débrancher l'appareil après utilisation, avant le nettoyage et en cas de dysfonctionnement.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé.
- Le câble d'alimentation ne doit jamais être en contact ou à proximité des parties chaudes de l'appareil ou près d'une source de chaleur.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation.

- Laisser refroidir le fer avant de le ranger.
- Cet appareil est à utiliser pour usage domestique uniquement.
- Débrancher l'appareil :
 - avant de remplir le bac récepteur d'eau.
 - en fin de repassage ou lors de toute interruption de repassage.

CONSEILS DE MISE EN MARCHÉ ET D'UTILISATION

- 1- Trier le linge avant de repasser en regroupant les mêmes types de tissus.
- 2- Si la composition du linge est faite de plusieurs sortes de textile, régler la commande de thermostat sur la température la plus basse et commencer par repasser les tissus à fibres synthétiques et artificiels.
- 3- Si la composition du tissu sur l'étiquette n'est pas accessible, faire un essai de repassage sur un endroit peu visible en commençant par la température minimum.

Repassage à sec

- 1- Brancher le câble d'alimentation dans une prise adaptée.
- 2- Tourner le régulateur de température **d** dans le sens des aiguilles d'une montre conformément aux consignes de repassage indiquées sur le tissu et selon le niveau de température indiqué sur le régulateur :
 - (**Min / Low**) pour température basse.
 - (**1 • 3**) pour température moyenne.
 - (**5 • 7**) pour température maximale.
- 3- Le voyant pilote **g** s'allume, signifiant que le fer est en marche.
- 4- Dès que le fer à repasser atteint la température réglée et que le voyant s'éteint, commencer à repasser.
- 5- Pour éteindre le fer à repasser, tourner le régulateur de température dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre vers la position **Min**.
- 6- Sortir le câble d'alimentation de la prise.
- 7- Le fer doit refroidir complètement avant d'être placé à la verticale sur son socle **f** dans un endroit sûr.

NB : Ne remplir le bac d'eau qu'après un refroidissement complet du fer.

Repassage avec Spray

Cette fonction peut être utilisée aussi souvent que nécessaire, et n'a aucune influence sur la température de repassage.

- 1 Remplir le bac récepteur d'eau **e**.
- 2 Reprendre les étapes de 1 à 4 mentionnées ci-dessus. (*voir repassage à sec*).
- 3 Orienter le spray **j** vers la partie à repasser en appuyant sur le bouton du spray **i**.
- 4 Repasser la partie du tissu mouillée.

Repassage à la vapeur

- 1 Remplir le bac récepteur d'eau **e**.
- 2 Reprendre les étapes de 1 à 4 mentionnées ci-dessus. (*voir repassage à sec*).
- 3 Tourner le régulateur de débit de vapeur **d** selon le degré désiré (il y aura dégagement de vapeur par les orifices de la plaque chauffante **c**), puis repasser le linge aux endroits désirés. Une fois terminé, remettre le régulateur de débit de vapeur en position **Min**.

NB : La position verticale du fer interrompt systématiquement les jets de vapeur.

- 4 Pour éteindre le fer à repasser, tourner le régulateur de température **d**, dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre vers la position **Min**.
- 5 Débrancher le câble d'alimentation.
- 6 Vider le bac récepteur d'eau **e**.
- 7 Le fer doit refroidir complètement avant d'être placé à la verticale dans un endroit sûr.

Important :

La fonction anti-calcaire permet la non-fixation du tartre et des restes minéraux sur les parois du bac récepteur d'eau, et donc permet d'augmenter la longévité du fer.

CONSEILS D'ENTRETIEN

- Nettoyer régulièrement la plaque chauffante en inox.
- Ne pas gratter la plaque chauffante et ne pas utiliser des produits agressifs pour la nettoyer.
- Lorsque le fer est froid, frotter avec un linge de coton épais et un produit nettoyant doux. Rincer immédiatement à l'eau et essuyer.
- Pour garder la plaque chauffante en bon état et éviter les rayures et salissures :
 - ne pas la poser sur un support rugueux et abrasif.
 - ne pas repasser les parties métalliques des vêtements (fermetures ...).

Comment vider le reservoir

Le bac récepteur d' eau doit être vidé après chaque utilisation. Pour cela :

- 1 Débrancher le câble d'alimentation.
- 2 Retourner le fer (encore chaud) et vider prudemment le bac récepteur de son eau par son ouverture et en s'aidant du bouton spray.

NB : *Si le fer est vidé de son eau après qu'il ait refroidi, le placer en position verticale et l'allumer à son niveau de température maximale pendant 2 mn, puis l'éteindre et le ranger après avoir positionné les régulateurs de température et de vapeur sur off.*

Auto-nettoyage

Bien que le fer à repasser soit doté de la fonction anti-calcaire, il est conseillé de procéder, de façon périodique, à son auto-nettoyage en suivant les étapes ci-après:

- 1 Remplir le bac récepteur d'eau à son niveau maximum en positionnant le régulateur de température et de débit de vapeur respectivement sur **min** et **off**.
- 2 Brancher le câble d'alimentation dans la prise et tourner le régulateur de température sur le degré le plus élevé (**linen**). Laisser chauffer le fer pendant 2 mn.
- 3 Tourner le régulateur de débit de vapeur sur le niveau **max**.
- 4 Placer le fer dans sa position horizontale à 2cm environ d'une serviette et laisser la vapeur sortir à travers les trous jusqu'à ce que le réservoir soit complètement vide.
- 5 Bien essuyer la plaque chauffante du fer.
- 6 Repositionner les régulateurs de température et de débit de vapeur respectivement sur **min** et **off** et laisser refroidir le fer avant son rangement.