

# lovio

HOME

## Fer à vapeur

### **FR** Mode d'emploi



Modèle : LVSA001

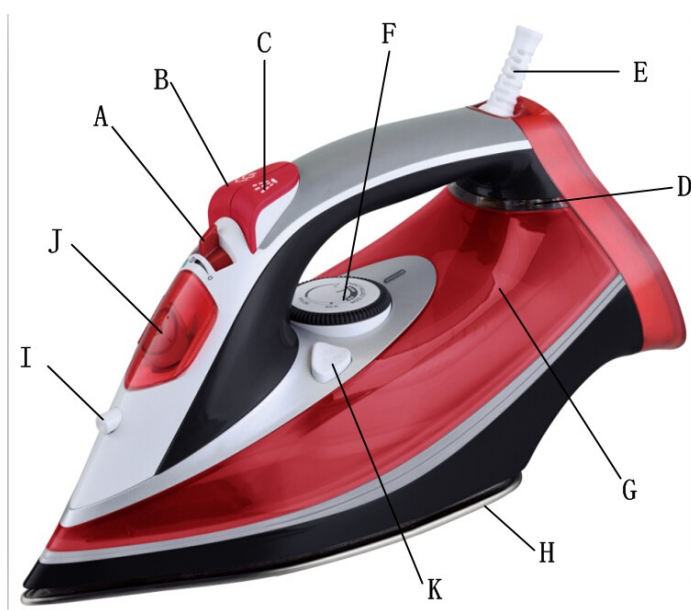
Tension nominale : 220-240V~50/60Hz

Puissance nominale : 2400 W

**Conservez ces instructions pour référence ultérieure et transmettez-les aux futurs utilisateurs de l'appareil.**

## Principales caractéristiques et description de l'appareil :

Le produit possède de nombreuses fonctions telles que contrôle de la température , pulvérisation, repassage à sec, vapeur, vapeur forte, fonction d'auto-nettoyage, fonction anti-calcaire, fonction anti-goutte, fonction d'arrêt automatique, etc. et se caractérise par une puissance calorifique élevée, une utilisation facile, un gain de temps et de main-d'œuvre, etc.



vapeur	A : Bouton de réglage de la température	G : Réservoir d'eau
	B : Bouton de vapeur	H : Plaque de cuisson revêtue de céramique
	C : Bouton de pulvérisation	I : Buse de lavage
	D : Indicateur de fonctionnement	J : Couvercle de remplissage d'eau
	E : Gaine du câble	K : Bouton d'autonettoyage
	F : Bouton de réglage de la	

**Lisez toutes les instructions et tous les avertissements avant d'utiliser le produit !**

### **Pour usage domestique uniquement**

1. Utilisez le fer à repasser dans le but pour lequel il a été conçu, c'est-à-dire pour repasser des tissus sur la planche à repasser.
2. Pour éviter les brûlures ou les blessures, ne repassez pas les tissus portés sur le corps et ne les passez pas à la vapeur.
3. Le fer à repasser doit toujours être éteint avant d'être branché ou débranché d'une

prise. Ne tirez jamais sur le cordon pour le débrancher, mais saisissez la fiche et tirez pour la débrancher.

4. Ne laissez pas le cordon entrer en contact avec une surface chaude. Laissez le fer à repasser refroidir complètement avant de le ranger.
5. Débranchez toujours le fer à repasser de la prise électrique lorsque vous remplissez ou videz l'eau et lorsque vous ne l'utilisez pas.
6. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'utilisez pas le fer avec un cordon endommagé ou s'il est tombé ou a été endommagé. Renvoyez le fer à un centre de service agréé pour le faire réparer.
7. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci. Ne laissez pas le fer à repasser sans surveillance lorsqu'il est branché ou sur la table à repasser.
- 8. Le contact avec des pièces métalliques chaudes, de l'eau chaude ou de la vapeur peut provoquer des brûlures. De l'eau chaude peut s'écouler du fer. Faites attention lorsque vous remplissez ou retournez le fer à vapeur.**
- 9. Pour éviter les brûlures ou les blessures, ne dirigez pas la vapeur vers le corps lorsque vous repassez.**
10. Le fer à repasser doit être utilisé sur une surface stable. Lorsque vous placez le fer sur le support, assurez-vous que la surface sur laquelle le support est placé est stable.

## **Comment remplir le fer à repasser d'eau :**

Assurez-vous que le fer est éteint et que le cordon d'alimentation est débranché de la prise électrique.

1. Avant de remplir le fer d'eau, réglez le bouton de vapeur sur la position "0".
2. Ouvrez l'orifice de remplissage d'eau et remplissez le réservoir jusqu'à la ligne "MAX" sur le réservoir.
3. Le niveau d'eau peut être observé à travers la partie transparente du réservoir lorsque le fer est positionné verticalement. Si le niveau d'eau est bas, le réservoir doit être complété en suivant la procédure décrite aux étapes 1 à 3 ci-dessus.
4. Videz l'eau restante après l'utilisation de.

## **Attention :**

L'eau du réseau peut être utilisée dans le fer à repasser. N'utilisez pas d'additifs pour l'eau ou d'eau de substitution, comme de l'eau de linge ou de l'eau parfumée, car ils risquent de tacher les tissus ou d'endommager le fer à repasser. Ne versez pas d'eau à un niveau supérieur à "MAX".

## **Comment sécher au fer à repasser :**

1. Positionner le fer à repasser verticalement.
2. Connecter le fer à repasser.

3. Régler le bouton de réglage de la vapeur sur la position MIN.
  4. Chauffer le fer jusqu'à ce que l'indicateur s'éteigne.
- Une fois réchauffé, le repassage à sec peut commencer.

## **Comment utiliser la fonction de pulvérisation :**

Avant d'utiliser la fonction de vaporisation, vérifiez l'étiquette du tissu pour connaître les instructions de repassage, car des taches ou des salissures peuvent apparaître sur certains tissus en raison de l'humidité.

La fonction spray est particulièrement utile pour éliminer les plis tenaces et lorsque l'humidité est nécessaire. Le spray peut être utilisé pendant le repassage à la vapeur ou à sec. Il suffit d'appuyer sur le bouton de vaporisation au moment voulu.

## **Comment utiliser un fer à repasser à vapeur :**

Remplissez le fer à repasser comme indiqué dans la section "Comment remplir le fer à repasser d'eau".

- 1) Positionnez le fer à la verticale et tournez le bouton de réglage de la température sur la position vapeur.
  - 2) Branchez le câble dans une prise électrique.
  - 3) Réglez le bouton de réglage de la température sur la position vapeur. Le repassage à la vapeur n'est possible qu'aux températures les plus élevées marquées "MAX", sinon de l'eau s'écoulera du pied du fer.
  - 4) Chauffez le fer jusqu'à ce que le voyant lumineux s'éteigne. Le voyant s'éteint lorsque le réglage indiqué atteint la bonne température.
  - 5) Tourner le bouton de réglage de la température sur le réglage requis pour les différents types de tissus en question.
- Le repassage à la vapeur peut maintenant commencer.

## **Comment utiliser le perforateur à vapeur :**

La fonction d'impact de la vapeur fournit de la vapeur supplémentaire pour éliminer les plis. Peut être utilisé pour le repassage à la vapeur.

Appuyez sur le bouton vapeur pour déclencher l'impact de la vapeur. Il peut être nécessaire d'appuyer plusieurs fois sur le bouton pour déclencher le système de choc de la vapeur. Attendez quelques secondes pour que la vapeur pénètre dans le tissu avant d'appuyer à nouveau sur le bouton.

## **Attention :**

Pour une qualité de vapeur optimale, n'effectuez pas plus de trois coups de vapeur consécutifs après l'extinction du voyant.

## **Fonction anti-calc :**

La fonction anti-calcaire est un système permanent situé à l'intérieur du réservoir d'eau qui élimine les impuretés de l'eau et réduit les problèmes de calcaire.

Pour prolonger les performances de ce système, les mesures suivantes doivent être prises de temps à autre :

- 1) Débranchez le fer de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir.
- 2) Trouvez le gobelet d'eau fixé au fer à repasser. Remplissez-la d'eau jusqu'aux 3/4 de sa hauteur. Ajoutez une cuillère à café de sel à l'eau et remplissez le réservoir d'eau avec cette solution.
- 3) Laisser la solution dans le réservoir pendant 15 minutes, en la secouant de temps en temps, puis la vider.
- 4) Remplir une deuxième fois le réservoir d'eau avec la solution d'eau salée, en le secouant de temps en temps, et le vider à nouveau après 15 minutes.
- 5) Remplir le réservoir d'eau douce pour le rincer et le vidanger.

## **Fonction anti-goutte :**

Ce système permet de contrôler en permanence l'arrivée d'eau au niveau du pied du fer. En dessous d'une certaine température, la fonction anti-goutte coupe l'arrivée d'eau et empêche l'eau de couler sur le tissu.

## **Fonction d'arrêt automatique :**

Le fer s'éteint automatiquement s'il n'est pas déplacé pendant un certain temps, généralement 30 secondes à l'horizontale et 8 minutes à la verticale.

Pour indiquer que le fer a été éteint, l'indicateur d'arrêt automatique clignote.

### **Pour réchauffer le fer :**

- 1) Soulever le fer ou le déplacer légèrement.
- 2) Le voyant rouge d'extinction automatique s'éteint.
- 3) Lorsque le témoin de température s'éteint et se rallume, le fer est prêt à l'emploi

## **Après chaque utilisation :**

- 1) Éteindre le fer et le débrancher de l'alimentation électrique.
- 2) Videz le fer à repasser immédiatement après l'avoir utilisé. Ne pas stocker le fer à repasser avec de l'eau.
- 3) Laissez le fer refroidir avant de le ranger.
- 4) Une fois que le fer à repasser a complètement refroidi, le ranger debout dans un endroit sûr.

## **Nettoyage du boîtier du fer à repasser :**

Une fois le fer débranché et refroidi, il suffit de l'essuyer avec un chiffon humide et, si nécessaire, d'utiliser un détergent doux.

NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS DE NETTOYAGE AGRESSIFS.

## **Nettoyage de la plaque chauffante du fer à repasser :**

La saleté peut être facilement enlevée du pied avec un chiffon humide.

Pour éviter de rayer le revêtement, n'utilisez jamais d'éponges ou de chiffons abrasifs pour nettoyer la semelle du fer à repasser et ne posez jamais le fer sur une surface rugueuse. Si les tissus synthétiques sont repassés à une température trop élevée, non seulement le tissu est généralement endommagé, mais la semelle du fer à repasser est souvent recouverte de résidus fondus du tissu synthétique. La meilleure façon d'éliminer les résidus synthétiques de la semelle du fer à repasser est de chauffer le fer et de le repasser à travers un tissu en coton.

## **NOTES :**

N'utilisez jamais de nettoyeurs de fer à vapeur, car ils risquent d'endommager les parties fonctionnelles du fer.

## **Fonction d'autonettoyage**

**IMPORTANT :** Votre fer à repasser vous donnera les meilleurs résultats et durera le plus longtemps possible si vous utilisez la fonction d'auto-nettoyage une fois par mois ou plus souvent, en fonction de votre utilisation.

1. Remplissez le réservoir d'eau à moitié avec de l'eau.
  2. Placer le fer à repasser sur le talon arrière.
  3. Régler le bouton de contrôle de la température sur la position "MAX".
  4. Connecter le fer à l'alimentation électrique.
  5. Laissez le fer chauffer jusqu'à ce que le voyant lumineux s'éteigne.
  6. Débranchez le fer de la prise électrique.
  7. Tenez le fer à repasser horizontalement au-dessus de l'évier.
  8. Continuez à appuyer sur le bouton "Self Clean". De l'eau bouillante et de la vapeur commencent à sortir des trous du pied.
  9. Déplacez le fer d'avant en arrière jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit pratiquement vide.
  10. Relâchez la touche "Self Clean".
  11. Connecter le fer à repasser
  12. Réglez le bouton de température sur la position "MAX", laissez le fer se réchauffer et l'eau restante dans la chambre à vapeur s'évaporer et quitter le fer par le pied.
- Pour ce faire, il est conseillé d'utiliser un vieux morceau de tissu dont on n'a plus besoin.

# lovio

## HOME

SERVICE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

**tel : +48 22 123 96 60 ou e-mail : [serwis@manta.com.pl](mailto:serwis@manta.com.pl)**

Du lundi au vendredi, de 9 heures à 17 heures.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.



Manta S.A. déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions des directives dites "nouvelle approche" de l'Union européenne.



L'appareil est marqué du symbole d'une poubelle barrée, conformément à la directive européenne 2012/19/EU et à la loi polonaise du 11 septembre 2015. (Journal officiel 2015 article 1688) sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être éliminés ou jetés avec les autres déchets ménagers à la fin de leur vie utile. L'utilisateur est tenu d'éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques en les remettant à un point désigné où ces déchets dangereux sont recyclés. La collecte de ce type de déchets dans des lieux séparés et le processus de récupération approprié contribuent à la protection des ressources naturelles. Le recyclage approprié des déchets d'équipements électriques et électroniques a un impact positif sur la santé humaine et l'environnement. Pour savoir où et comment éliminer les déchets d'équipements électriques et électroniques dans le respect de l'environnement, l'utilisateur doit contacter les autorités locales compétentes, le point de collecte des déchets ou le point de vente où il a acheté l'équipement.

### Attention !

La conception du produit et les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis. Ceci s'applique en particulier aux spécifications techniques, aux logiciels, aux images et au manuel d'utilisation. Ce manuel d'utilisation sert d'orientation générale pour le fonctionnement du produit. Le fabricant et le distributeur n'assument aucune responsabilité en cas d'inexactitudes résultant d'erreurs dans les descriptions contenues dans ce manuel de l'utilisateur.

Fabriqué en R.P.C.

**POUR MANTA EUROPE**