

# LIVOO

Feel good moments

## User manual

# Fer à repasser



Reference: DOM402  
Version : 1.4  
Langue: Français

**LIVOO**  
Feel good moments  
User manual

Vous venez d'acquérir un produit de la marque LIVOO et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.

Cette notice d'utilisation est également disponible sur notre site [www.livoo.fr](http://www.livoo.fr)

## CONSIGNES DE SECURITE

VEUILLEZ LIRE SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR DES CONSULTATIONS ULTÉRIEURES.

Une utilisation ou une action incorrecte est susceptible d'endommager l'appareil. Utiliser l'appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné. Nous déclinons toutes responsabilités en cas de dommages causés par une mauvaise utilisation.

1. Vérifier que la tension du secteur correspond à la tension nominale de l'appareil.
2. Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur
3. Utiliser le fer à repasser uniquement pour une utilisation comme décrite dans ce manuel d'instructions.
4. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
5. Des brûlures peuvent survenir en touchants les parties métalliques chaudes, l'eau chaude ou la vapeur.
6. Maintenir le fer hors de portée des enfants.
7. Le fer ne doit pas être laissé sans surveillance lorsqu'il est raccordé au réseau d'alimentation.

8. Le fer à repasser doit être utilisé et reposé sur une surface plate et stable afin d'éviter tout risque de chute. lorsque le fer à repasser est remis sur son repose-fer, s'assurer que la surface qui supporte le repose-fer est stable.
9. L'ouverture de remplissage du réservoir ne doit pas être ouverte pendant l'utilisation
10. La fiche de prise de courant doit être retirée du socle de prise de courant avant de remplir le réservoir d'eau.
11. Débrancher le fer de l'alimentation électrique :
  - Avant de le nettoyer
  - Avant de remplir d'eau ou de vider le réservoir d'eau
  - Immédiatement après usage
12. Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon.
13. Ne jamais faire fonctionner un fer dont la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, ou après qu'il soit tombé ou ait été endommagé de quelque façon. Pour éviter les risques d'électrocution, ne pas démonter le fer, apportez-le à un réparateur qualifié pour le vérifier et réparer.
14. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.(\*)
15. Ne pas laisser le cordon en contact des surfaces chaudes.
16. Cet appareil n'est pas destiné à être mis en marche au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance séparé.

17. N'utilisez jamais l'appareil avec la prise murale endommagée.
18. L'appareil est à connecter à une prise de terre.
19. Si vous utilisez le fer avec une rallonge, assurez-vous qu'elle soit équipée d'une prise terre et qu'elle supporte la puissance de l'appareil. Prenez les précautions suffisantes afin que personne ne s'entrave dedans.
20. Pour éviter les risques de dangers électriques, ne plongez pas le fer dans l'eau ou tout autre liquide.
21. Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
22. Le fer ne doit ne pas être utilisé s'il a subi une chute, s'il y a des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
23. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
24. Maintenir le fer et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans lorsqu'il est sous tension ou en train de refroidir.

25. Seules les personnes qualifiées et autorisées sont autorisées à effectuer des réparations sur votre appareil. Toute réparation non conforme aux normes peut accroître considérablement le niveau de risque pour l'utilisateur!
26. N'ajoutez aucun parfum, vinaigre ou autre liquide chimique dans le réservoir ; cela peut endommager l'appareil
27. Risque de brûlures : La semelle du fer devient extrêmement chaude lors de l'utilisation. Ne la touchez pas car vous pourriez vous brûler. Soyez vigilant lorsque vous utilisez la fonction vapeur aussi. Elle pourrait vous brûler.
28. Cet appareil est destiné à être dans des applications domestiques et analogues, telles que:
  - Des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
  - des fermes
  - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel
  - Des environnements du type chambres d'hôtes

(\*) **Électricien qualifié** : service après-vente du producteur ou importateur ou toute personne qui est qualifié, agréé et compétent pour effectuer ce genre de réparations afin d'éviter tout danger. Dans tous les cas, vous devez retourner l'appareil.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Voltage: AC 220-240V 50-60Hz

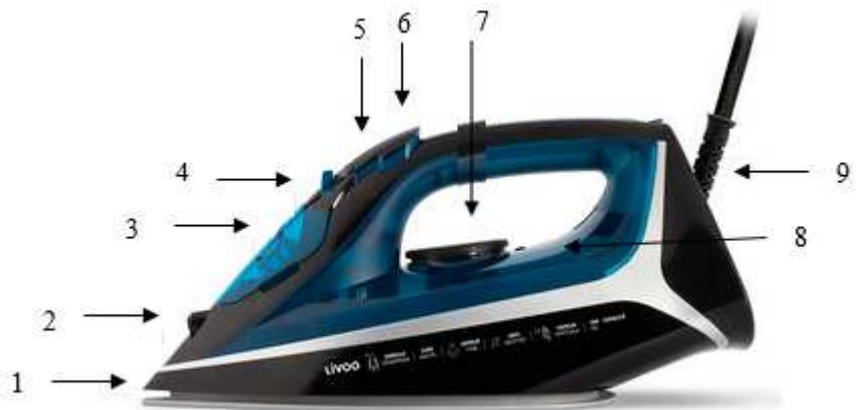
Puissance: 2200W



L'appareil peut devenir chaud pendant son utilisation

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

1. Semelle
2. Buse de pulvérisation
3. Couvercle du réservoir
4. Bouton vapeur/auto nettoyage
5. Bouton vapeur verticale
6. Bouton de pulvérisation
7. Thermostat
8. Voyant lumineux
9. Protège cordon



## UTILISATION

### CHOIX DE L'EAU

1. Ce fer peut être utilisé avec de l'eau du robinet, distillée ou déminéralisée.
3. Ne pas utiliser l'eau détartrée chimiquement ou tout autre liquide.

### POUR REMPLIR LE RESERVOIR

1. Débranchez le fer de la prise murale, et attendre qu'il refroidisse.
2. Versez de l'eau dans le réservoir par l'ouverture du couvercle.
3. Remplir le réservoir jusqu'au niveau maximum "MAX".

**Attention !** Ne jamais remplir le réservoir lorsque le fer est branché.

### CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

1. Toujours vérifier l'étiquette du vêtement pour connaître les instructions de repassage
2. Si les instructions de repassage sont manquantes, veuillez-vous référer au tableau ci-dessous
3. Si le tissu se compose de divers types de fibres (par exemple coton polyester), vous devez toujours sélectionner la température de repassage la plus basse.

## Notice d'utilisation

REPERES	TYPE DE TISSUS	TEMPERATURE
	Synthétique	Temperature basse
	Soie - laine	Temperature moyenne
	Coton - lin	Temperature élevée
	Repassage interdit	

### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

1. Branchez le fer et le tenir en position verticale.
2. Réglez le thermostat sur la température désirée.
3. La température souhaitée est atteinte lorsque le voyant s'éteint. Le voyant clignote de temps en temps, ce qui indique que la température sélectionnée est maintenue.

### REPASSAGE AVEC VAPEUR

Vous pouvez régler le débit vapeur en déplaçant le bouton vapeur selon vos besoins, cela dépend la quantité de vapeur souhaitée et de la température choisie.

Attention: le fer dégage de la vapeur en continu seulement si vous le tenez horizontalement. Vous pouvez arrêter le débit vapeur en remettant votre fer à la verticale ou en mettant le bouton vapeur (4) sur la

position 

. Comme indiqué sur le bouton de température vous pouvez utiliser la fonction vapeur uniquement à température élevée. Si la température est trop basse, de l'eau peut fuir au niveau de la semelle de l'appareil.

### Vapeur en continu:

Le bouton de réglage de la température doit être sur la position maximum.

Appuyez sur le bouton vapeur et déplacez votre fer

Lorsque le bouton est enclenché, patientez 3 secondes puis la vapeur sortira en bougeant votre fer.

### VAPEUR VERTICALE

Cette fonction fournit une quantité supplémentaire de vapeur pour éliminer les plis les plus tenaces.

Appuyez sur le bouton vapeur verticale pour générer un brusque jet de vapeur qui pénétrera le tissu et l'assouplira afin de ne plus avoir de faux plis. Attendez quelques secondes avant de ré-appuyer.

Lorsque vous utilisez le bouton vapeur verticale vous pouvez tenir le fer à la verticale (pour repasser des rideaux, vêtements suspendus etc..).

**Attention : cette fonction s'utilise uniquement à température élevée. N'appuyez plus sur le bouton vapeur verticale lorsque le voyant s'allume, vous pouvez reprendre le repassage une fois le voyant éteint.**

## Notice d'utilisation

### REPASSAGE À SEC

1. Branchez le fer à la prise secteur.
2. Assurez-vous que le curseur de réglage de vapeur (4) est en position .
3. Réglez la température souhaitée.
4. Lorsque le voyant s'éteint, la température désirée est atteinte. Le fer est prêt à l'emploi.

### Fonction pulvérisation :

Assurez-vous qu'il y ait de l'eau dans le réservoir. Appuyez sur le bouton pulvérisation (6) doucement (pour une pulvérisation dense) ou plus fortement (pour une pulvérisation diffuse)

### SYSTEME ANTI GOUTTES :

Avec le système anti goutte, vous pouvez parfaitement repasser les tissus délicats.

Repassez toujours ces tissus à basse température.

Le système anti-goutte s'active automatiquement pour empêcher la vaporisation, afin que vous puissiez repasser les tissus les plus délicats sans risque de les abîmer ou de les tacher.

### SYSTEME D'AUTO-NETTOYAGE

Ce fer est équipé de fonction auto-nettoyage : elle permet d'éliminer les résidus de calcaire de l'appareil. Utilisez cette fonction 2 fois par mois. Si l'eau de votre région est très calcaire, cette fonction peut être utilisée plus souvent.

1. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau Max.
2. Réglez le thermostat sur la position Max.
3. Tenez le fer au-dessus d'un lavabo ou récipient résistant à la chaleur, déplacez le curseur du bouton vapeur(4) vers la gauche maximum puis secouez légèrement pour faciliter l'écoulement de l'eau par toutes les buses. Répétez la procédure jusqu'à ce que plus aucun résidu de calcaire ne sorte des buses.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Tournez le thermostat (6) sur "MIN", puis débranchez le fer de la prise murale et laissez-le refroidir complètement.
2. Des éventuels dépôts et autres résidus sur la semelle peuvent être enlevés avec un chiffon imbibé d'une solution avec un mélange de vinaigre/eau ou d'alcool.
3. Pour nettoyer le fer : passez un chiffon légèrement humide, puis essuyez-le avec un chiffon sec.
4. Ne jamais utilisez de produits abrasifs pour nettoyer la semelle.
5. Veillez à garder la semelle lisse, évitez tout contact avec des objets métalliques.

## Notice d'utilisation



**Mise au rebut correcte de l'appareil  
(Équipement électrique et électronique)**

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays d'Europe qui ont adopté des systèmes de collecte séparés)

La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets ménagers.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



Pour en savoir plus :

[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

**LIVOO**

BP 61071

67452 Mundolsheim - FRANCE

- Photo non contractuelle
- Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis