

lovio  
HOME

**Bouilloire électrique**  
**FR Mode d'emploi**



Modèle : LVSEK001

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

Puissance nominale : 2200 W

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

# LES QUESTIONS DE SÉCURITÉ

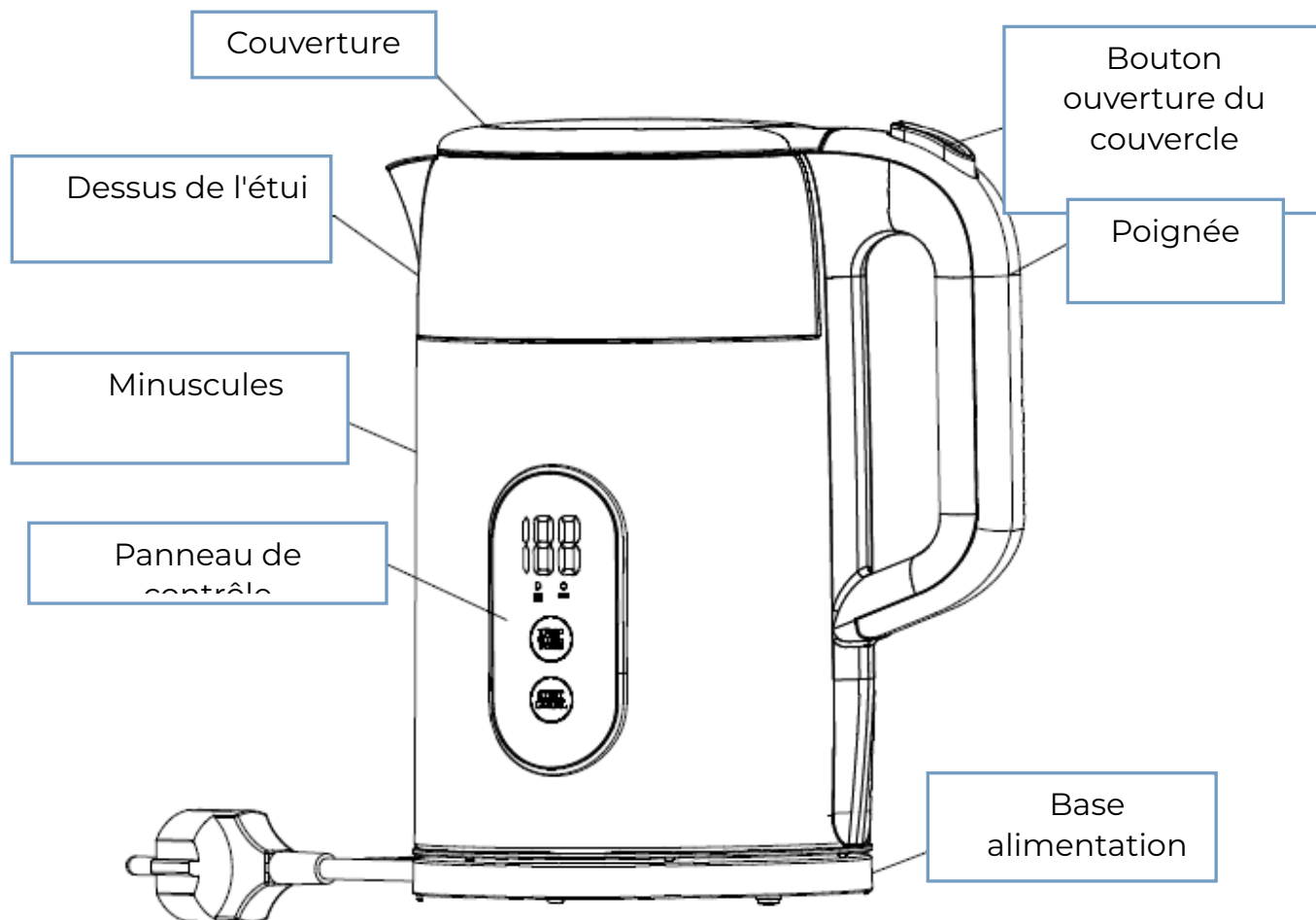


## AVERTISSEMENT ! Risque de choc électrique

1. Lire toutes les instructions avant l'utilisation.
2. **ATTENTION :** N'oubliez pas que le boîtier de l'appareil peut être chaud. Veillez à ne pas vous brûler.
3. Avant de brancher la bouilloire sur le secteur, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil (sur le dessous de la bouilloire et de la base) correspond à la tension de la prise de courant. Si ce n'est pas le cas, contactez votre revendeur et n'utilisez pas la bouilloire.
4. La base fournie ne doit pas être utilisée à mauvais escient.
5. N'utilisez pas l'appareil à vide pour éviter d'endommager les éléments chauffants.
6. Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
7. Ne laissez pas le câble pendre du bord de la table ou toucher une surface chaude.
8. Ne pas placer sur ou à proximité d'un brûleur électrique ou à gaz chaud ou dans un four chaud.
9. Si vous laissez accidentellement la bouilloire fonctionner sans eau, la protection contre l'ébullition l'arrêtera automatiquement. Dans ce cas, laissez la bouilloire refroidir, puis remplissez-la d'eau froide et faites-la bouillir à nouveau.
10. Veillez à ce que la bouilloire soit utilisée sur une surface dure et plate que les enfants ne peuvent pas toucher, afin d'éviter que la bouilloire ne bascule et n'endommage la personne ou la bouilloire.
11. Pour vous protéger contre les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure, ne plongez pas le câble, les prises électriques ou la bouilloire dans l'eau ou dans d'autres liquides.
12. Veillez toujours à verser l'eau bouillante lentement et avec précaution, sans incliner la bouilloire trop rapidement.
13. Soyez prudent lorsque vous ouvrez le couvercle pour remplir l'eau lorsque la bouilloire est chaude.
14. Lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci, une surveillance étroite est nécessaire.
15. Ne pas toucher la surface chaude. Utilisez une poignée ou un bouton.
16. Des précautions particulières doivent être prises lors de la manipulation d'un appareil contenant de l'eau chaude.
17. L'appareil n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec.
18. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
19. Lorsque vous faites bouillir de l'eau, évitez tout contact avec la vapeur provenant du bec verseur lorsque l'eau est en ébullition ou juste après qu'elle a été arrêtée.

20. Avant de fixer ou de retirer des pièces et avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé.
21. Veillez toujours à ce que le couvercle soit fermé et ne le soulevez pas pendant que l'eau bout. Si le couvercle est retiré pendant le cycle de cuisson à la vapeur, des brûlures peuvent se produire.
22. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
23. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles prévues.
24. Ne déplacez pas l'appareil lorsque la bouilloire est en marche.
25. La bouilloire ne peut être utilisée qu'avec le support fourni.
26. Si la bouilloire déborde, de l'eau bouillante peut être éjectée.
27. Ne pas utiliser la bouilloire à l'extérieur.
28. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils comprennent les risques encourus. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants s'ils n'ont pas plus de 8 ans et s'ils ne sont pas surveillés. Tenez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
29. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
30. L'équipement peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient supervisées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'équipement et qu'elles comprennent les risques encourus.
31. Cet appareil est conçu pour un usage domestique et des applications similaires telles que :
- les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail
  - par les clients dans les hôtels, motels et autres établissements similaires
32. Conservez ces instructions.
33. Cet appareil est équipé d'une fiche avec mise à la terre. Assurez-vous que la prise murale de votre domicile est bien reliée à la terre.
34. **AVERTISSEMENT : Le** couvercle doit être maintenu fermé en permanence pendant la cuisson et l'eau chaude doit être versée à l'extérieur.
- 35 La bouilloire ne peut être utilisée qu'avec le socle fourni.
- 36 **NOTE : Assurez-vous** que la bouilloire est éteinte avant de la retirer de la base.
37. l'appareil ne doit pas être immergé dans l'eau

# DESCRIPTION DU PRODUIT



## AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Lors de la première utilisation de la bouilloire, il est recommandé de la nettoyer avant de l'utiliser en faisant bouillir deux fois une bouilloire pleine d'eau.

**NOTE :** La capacité maximale de la bouilloire est de 1,5 litre.

## UTILISATION D'UNE BOUILLOIRE ÉLECTRIQUE

### A. Ébullition de l'eau standard.

1. Placer l'appareil sur une surface plane.
2. Pour remplir la bouilloire, retirez-la du socle d'alimentation et ouvrez le couvercle en appuyant sur le bouton d'ouverture du couvercle, remplissez-la avec la quantité d'eau souhaitée, puis refermez le

couvercle. Le niveau d'eau ne doit pas dépasser le repère MAX ni être inférieur au repère MIN. Si le niveau d'eau est insuffisant, la bouilloire s'arrêtera avant que l'eau ne bout.

**ATTENTION :** Ne versez pas d'eau au-delà du niveau maximal, car de l'eau pourrait s'écouler du bec verseur pendant la cuisson. Assurez-vous que le couvercle est correctement mis en place avant de brancher l'appareil sur une prise électrique.

3. Placer la bouilloire sur le socle électrique.
4. Branchez le câble dans la prise de courant, l'écran affiche la température de veille actuelle.
5. appuyez une fois sur la touche "START/CANCEL" - l'indicateur "START" s'allume jusqu'à ce que l'eau bout, puis le buzzer émet 3 bips pour indiquer que la cuisson est terminée. Si vous avez besoin de la fonction de maintien au chaud, vous pouvez appuyer sur la touche "KEEP WARM" pendant que l'eau bout.

#### **NOTES :**

1. Après avoir accédé à l'état de fonctionnement, appuyez sur la touche "START/CANCEL" pour quitter le programme. Appuyez à nouveau sur la touche "START/CANCEL" ou "KEEP WARM" pour continuer à faire bouillir de l'eau ou à la maintenir au chaud ;
2. Si l'appareil ne fonctionne pas pendant 10 minutes, tous les voyants s'éteignent et la bouilloire passe en mode veille.

#### **B. Chauffer l'eau à la température sélectionnée et maintenir la température réglée.**

1. Suivez les étapes 1 à 4 de la section "Ébullition d'eau standard".
2. appuyez sur la touche "KEEP WARM", l'indicateur "KEEP WARM" s'allume.

3. appuyez plusieurs fois sur le bouton "KEEP WARM", les valeurs de température seront affichées séquentiellement de 40°C, 60°C, 80°C à 90°C.

**NOTE :** La température affichée diffère de la température réelle de  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ .

4. lorsque la température de maintien est sélectionnée, l'indicateur "KEEP WARM" clignote et la bouilloire commence à chauffer l'eau et à la maintenir à la température réglée. Le voyant s'éteint lorsque le temps de maintien est écoulé.

REMARQUE : La fonction de mémoire n'est activée qu'en mode GARDER

AU CHAUD. Il se peut qu'une partie de l'eau s'écoule pendant que la chaleur est maintenue. Si la bouilloire n'est pas replacée sur le socle pendant une période prolongée ou si la température de l'eau baisse de plus de 10°C par rapport à la température réglée au moment de la remise sous tension, la fonction de mémorisation est automatiquement annulée.

**C : Faire d'abord bouillir l'eau, puis maintenir la température réglée.**

1. Suivez les étapes 1 à 4 de la section "Ébullition d'eau standard".
2. appuyer sur le bouton "KEEP WARM" à plusieurs reprises pour sélectionner la température de maintien entre 40°C, 60°C, 80°C et 90 °C, l'indicateur "KEEP WARM" clignotera pour indiquer l'état de la sélection. Appuyez sur "START/CANCEL" pour confirmer.
3. l'indicateur "START" s'allume, la bouilloire commence à faire bouillir l'eau et l'ébullition se termine par 3 bips.
4. l'indicateur "START" s'éteint, l'indicateur "KEEP WARM" s'allume et la bouilloire passe en mode maintien au chaud. Le témoin "KEEP WARM" s'éteint une fois le temps de maintien écoulé.

**Notes :**

- a. Chaque fois que l'alimentation est connectée pour la première fois, l'écran s'illumine complètement pour effectuer un autotest ;
- b. Le temps de maintien pour 40°C et 60°C est de 4 heures, et pour 80°C et 90°C est de 2 heures. Une fois le temps de maintien écoulé, la température doit être sélectionnée à nouveau, sinon la bouilloire passe en mode veille ;

**Protection contre la surcuisson**

Si vous laissez accidentellement la bouilloire fonctionner sans eau, la protection contre l'ébullition l'arrêtera automatiquement. Dans ce cas, laissez la bouilloire refroidir, puis remplissez-la d'eau froide et faites-la bouillir à nouveau.

**Entretien et nettoyage**

1. Assurez-vous que l'appareil est débranché et qu'il a complètement refroidi avant de le nettoyer.
2. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne nettoyez pas la bouilloire et sa base avec de l'eau en les immergeant dans l'eau. Ne les nettoyez pas sous l'eau courante.

3. Un chiffon légèrement humide et non pelucheux peut être utilisé pour le nettoyage.

4. Ne pas utiliser de matériaux abrasifs, de produits de nettoyage agressifs ou de brosses dures pour le nettoyage.

### **Élimination du tartre :**

1. Selon la qualité de l'eau dans la région, des dépôts de calcaire peuvent se former sur l'élément chauffant. Il est recommandé d'éliminer régulièrement ces dépôts.

### **2. Tout droit à la garantie sera annulé si l'appareil fonctionne mal en raison d'un détartrage insuffisant.**

3. Un mélange de 0,5 litre d'eau et de 200 ml de vinaigre convient.

Verser le détartrant.

- Mettre la machine en marche et laisser la solution atteindre le point d'ébullition.

- Laisser un court laps de temps pour qu'il prenne effet.

- Pour nettoyer le récipient après le détartrage, rincez-le soigneusement à l'eau claire.

4. Lors du détartrage, assurez une ventilation adéquate et n'inhalez pas les vapeurs de vinaigre.

5. Ne pas verser de détartrants dans les éviers émaillés.

### **Nettoyage de l'enveloppe extérieure**

Essuyez le boîtier extérieur avec une brosse douce et humide.

**REMARQUE : N'utilisez pas de produits chimiques, d'acier, de bois ou de nettoyeurs abrasifs pour nettoyer l'extérieur de la bouilloire.**

### **Stockage**

Lorsque la bouilloire n'est pas utilisée ou rangée, le cordon d'alimentation peut être enroulé autour du compartiment de rangement du cordon situé sous la base de la bouilloire.

# 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. Ce produit est conforme à la directive 2014/30/EU.



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**