

**LIVOO**  
Feel good moments  
Notice d'utilisation

# Plaque à induction simple



Référence : DOC235  
Version : 1.6  
Langue : Français

## Notice d'utilisation

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 sécurité**

**S'IL VOUS PLAÎT, PRENEZ LE TEMPS DE BIEN LIRE LA NOTICE D'UTILISATION PARTICULIEREMENT AVANT LA PREMIERE UTILISATION.**

Une mauvaise utilisation de l'appareil peut l'endommager ou blesser l'utilisateur. Assurez-vous que vous utilisez l'appareil dans le but pour lequel il est conçu. Nous refusons toutes responsabilités quant aux dégâts (aux dommages et intérêts) dus à une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.

1. L'appareil est conçu pour un usage domestique. Tout autre usage est interdit. Ne l'utilisez pas en extérieur.
2. Vérifier que le voltage de votre habitation correspond bien à celui recommandé pour l'appareil.
3. L'appareil doit être connecté à la prise terre.
4. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.

## Notice d'utilisation

5. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
6. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
7. Gardez l'appareil et son câble hors de la portée des enfants de moins de 8 ans
8. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance durant le fonctionnement.
9. Le connecteur doit être sec avant son branchement.
10. Ne jamais utiliser l'appareil :
  - Si le cordon d'alimentation est endommagé.
  - En cas de mauvaise manipulation.
  - S'il a été abîmé de quelque manière que ce soit
  - S'il a été plongé dans l'eau
  - Si vous l'avez laissé tomber.
11. Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger. (\*)
12. Ne pas immerger dans l'eau ou dans tout autre liquide quel qu'en soit la raison. Ne pas mettre au lave-vaisselle.
13. Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées afin d'éviter toute électrocution.
14. Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.
15. Dérouler le cordon afin d'éviter la surchauffe de l'appareil.
16. Ne pas placer l'appareil près d'une surface chaude ou d'une plaque électrique ou à gaz.
17. Il est absolument nécessaire de garder cet appareil propre en tout temps vu qu'il est mis en contact direct avec les aliments.

## Notice d'utilisation

18. En ce qui concerne les détails sur la façon de nettoyer les surfaces qui sont au contact des denrées alimentaires ou de l'huile, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
19. 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.
20. **MISE EN GARDE** : Laisser cuire des aliments sans surveillance sur une table de cuisson en utilisant des matières grasses ou de l'huile peut être dangereux et déclencher un incendie.
21. **NE JAMAIS** essayer d'éteindre un incendie avec de l'eau, mais arrêter l'appareil puis couvrir les flammes par exemple avec un couvercle ou une couverture anti-feu.
22. **AVERTISSEMENT** : le processus de cuisson doit être surveillé, un processus de cuisson à court terme doit être surveillé continuellement
23. **AVERTISSEMENT** : Danger d'incendie : ne stockez pas d'objets sur les plaques de cuisson.
24. **AVERTISSEMENT** : Utilisez seulement des couvercles conçus par le fabricant de l'appareil de cuisson ou indiqués par le fabricant de l'appareil dans le mode d'emploi comme appropriés ou des couvercles fournis avec l'appareil, l'utilisation de couvercles inappropriés peut causer des accidents.
25. Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur.
26. **MISE EN GARDE**: Si la surface est fêlée, déconnecter l'appareil de l'alimentation pour éviter un risque de choc électrique

## Notice d'utilisation

27. Il est recommandé de ne pas déposer d'objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères et couvercles sur le plan de cuisson, car ils peuvent devenir chauds
28. Après utilisation, éteindre la table de cuisson au moyen de son dispositif de commande et ne pas compter sur le détecteur de casseroles
29. 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

(\*)Electricien compétent et qualifié : le service après-vente du fabricant ou de l'importateur ou n'importe quelle personne qui est qualifiée, approuvée et compétente pour exécuter ce type de réparations afin d'éviter tout danger. Dans tous les cas vous devez retourner l'appareil à l'électricien.



**ATTENTION : SURFACE TRES CHAUDE**

**Cet appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant leur utilisation**

## Notice d'utilisation

**MISE EN GARDE:** Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 8 ans  
**NE PAS SE SERVIR DE L'APPAREIL** à proximité de l'eau, de produits inflammables ou d'une surface chaude  
**NE PAS NETTOYER ET NE PAS TOUCHER** l'appareil lorsqu'il est encore chaud

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Voltage: **220-240V~50-60Hz**

Puissance: 2000W

Les valeurs ci-dessous sont testées et calculées selon les exigences de la Directive (UE) No 66/2014

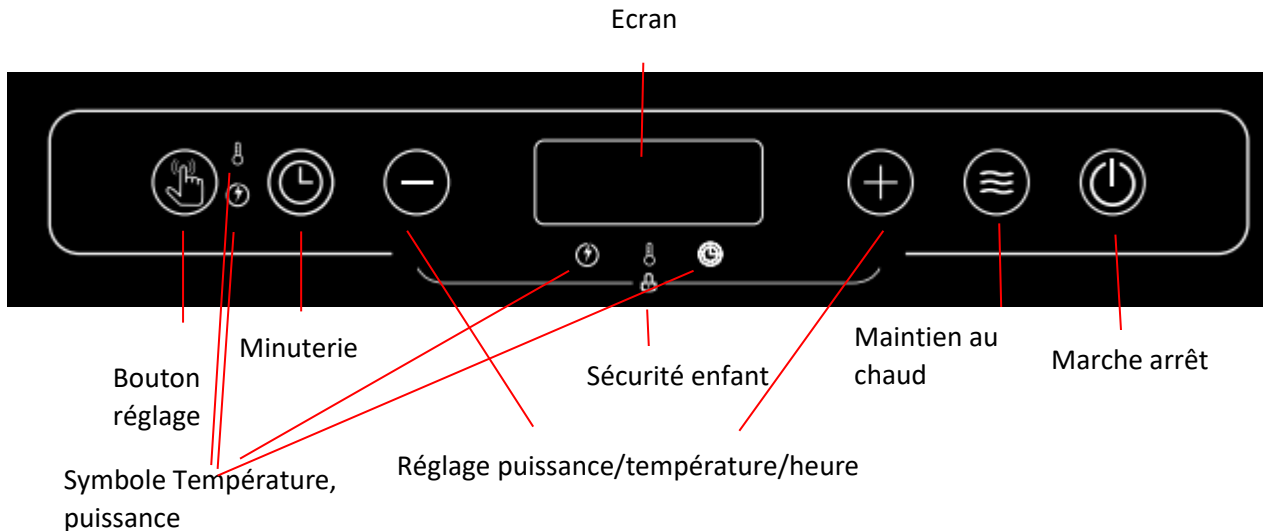
*The following values are tested and calculated in accordance with the requirements of directive (EU) No 66/2014*

Tableau 5a - Informations concernant les plaques de cuisson domestiques électriques			
	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	-	DOC235	-
Type de plaque	-	Plaque de cuisson électrique	-
Nombre de zones et/ou aires de cuisson	-	Une zone de cuisson	-
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)	-	Zones de cuisson à induction	-
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	Ø	21.5	cm
Pour les zones ou aires de cuisson non circulaires: diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	L W	-	cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	EC <sub>cuisson électrique</sub>	180.8	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg	EC <sub>plaque électrique</sub>	180.8	Wh/kg

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

## Notice d'utilisation

### Ecran de contrôle



## UTILISATION

Après avoir branché votre appareil, un bip se fait entendre, l'écran et tous les voyants lumineux s'activent brièvement. Appuyez sur marche/arrêt l'écran affiche « C ».

### Mode cuisson

Positionnez votre casserole/poêle sur la plaque. Appuyez sur le bouton réglage jusqu'à ce que l'écran affiche 1400W qui est la puissance par défaut, ensuite vous pouvez l'ajuster en appuyant sur les boutons « + » ou « - » pour régler la puissance de votre choix (entre 200 et 2000W). Pour annuler ce mode, appuyez à nouveau sur le bouton réglage pour passer sur un autre choix de mode ou appuyez sur marche/arrêt pour arrêter.

Lorsque vous utilisez le mode puissance, votre appareil chauffera à une température maximale de 160 °C. Il vous faudra débrancher l'appareil, le laisser refroidir entre 5 et 10 minutes avant de le remettre en fonctionnement.

### Réglage de la température :

Appuyez sur le bouton réglage jusqu'à ce que l'indication « C° » clignote, l'écran affichera ensuite « 200° » qui est la température par défaut, puis vous pouvez l'ajuster en appuyant sur les boutons « + » ou « - » pour régler la température de votre choix (de 60°C à 240°C), appuyez à nouveau sur le bouton réglage pour passer sur un autre choix de mode ou appuyez sur marche/arrêt pour arrêter.

Lorsque vous utilisez le mode température, votre appareil peut chauffer jusqu'à 240 °C. Si vous souhaitez notamment frire des aliments, nous vous recommandons d'utiliser le mode température

## Notice d'utilisation

**Note : ne pas toucher la plaque**

### **Fonction minuterie :**

Appuyez sur le bouton minuterie, il clignote, l'écran affiche la durée par défaut « 10 » et vous pouvez régler la durée avec les touches « + » ou « - », avec le bouton « + » le réglage se fera par tranche de 10 minutes, avec le bouton « - » ce sera par minute (de 1 à 180 min), ensuite pour pouvez à nouveau appuyer sur le bouton minuterie pour valider votre choix ou attendre que le bouton arrête de clignoter.

Une fois le temps écoulé, l'appareil émet un bip et passe en mode veille automatiquement.

Pour annuler cette fonction, vous pouvez appuyer sur marche/arrêt pour revenir en mode veille ou suspendre la durée réglée pour consulter la puissance et la température sélectionnées.

**Attention: après utilisation, éteignez l'appareil en appuyant sur marche/arrêt. Ne le débranchez pas immédiatement car la plaque continue de fonctionner pendant une minute avant que l'appareil refroidisse. Une fois la plaque refroidie vous pouvez débrancher.**

### **Fonction sécurité enfant :**

Afin d'éviter que les enfants changent les réglages ou mettent l'appareil en marche, vous pouvez appuyer sur « + » ou « - » en même temps, tout sera bloqué excepté la mise en veille.

Pour déverrouiller le système, appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes, les fonctions sont à nouveau actives.

**Note : vous pouvez utiliser des casseroles ou poêles en acier, fonte, fer émaillé, acier inoxydable, les pots à fonds plats d'un diamètre de 12 à 26 cm.**

**Ne tirez pas sur le câble d'alimentation pendant le fonctionnement.**

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant nettoyage, débranchez l'appareil et attendre son refroidissement complet.

- Nettoyez avec un chiffon humide.
- Ne pas nettoyer avec des objets ou liquides abrasifs car cela peut endommager l'appareil.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.

Problèmes	Causes	Solutions
Après avoir branché et allumé l'appareil, il ne marche pas	l'électricité est coupée, l'appareil n'est pas correctement branché	Remettez le courant, branchez correctement l'appareil



## Notice d'utilisation

<p>La chauffe est interrompue pendant l'utilisation et un bip se fait entendre</p>	<p>Il n'y a pas de récipient sur la plaque ou le récipient utilisé est incompatible avec l'appareil</p> <p>L'appareil n'est pas placé au centre de la plaque</p> <p>Vous avez trop souvent retiré le récipient de la plaque</p>	<p>Mettre un récipient sur la plaque/Veuillez à choisir un récipient compatible</p> <p>Placez le bien au centre</p> <p>Ne le retirez pas sans cesse pendant la cuisson</p>
<p>Aucune fonction ne peut être utilisée pendant la chauffe</p>	<p>Votre récipient est vide ou la température trop élevée</p> <p>L'évacuation de l'air est obstruée</p> <p>L'appareil fonctionne depuis plus de deux heures sans aucune programmation</p>	<p>Réglez correctement l'appareil et remplissez le récipient utilisé</p> <p>laissez l'appareil refroidir et nettoyez-le</p> <p>réglez votre appareil</p>
<p>Messages d'erreur</p>	<p>E0 pas de récipient ou récipient incompatible</p> <p>E1 IGBT court circuit</p> <p>E2 IGBT surchauffe</p> <p>E3 voltage dépassé</p> <p>E4 voltage insuffisant</p> <p>E5 court-circuit ou capteur de la plaque supérieure ouvert</p>	<p>Lorsque s'affiche E0 ou E5 Faites les vérifications nécessaires (ci-dessus précisées) et laissez refroidir l'appareil avant de recommencer.</p> <p>Lorsque s'affiche E1 ou E2 ou E6 contactez le service après-vente</p> <p>Lorsque s'affiche E3 ou E4 vérifiez votre branchement.</p>

## Notice d'utilisation



**Mise au rebut correcte de l'appareil  
(Equipement 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.



**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