



**MARQUE: PROLINE**  
**REFERENCE: HP015**  
**CODIC: 4165551**



# PROLINE

## HP15W

ELECTRIC HOTPLATE

RECHAUD ELECTRIQUE

HORNILLO ELÉCTRICO

ELEKTRISCHE KOOKPLAAT



 OPERATING INSTRUCTIONS

 MANUEL D'UTILISATION


 HANDLEIDING

 MANUAL DE INSTRUCCIONES

 NÁVOD K OBSLUZE

 NÁVOD NA OBSLUHU

## ATTENTION

- ❖ Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.
- ❖ 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.
- ❖  Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- ❖ 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.

- ❖ Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- ❖ Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- ❖ En ce qui concerne la méthode du nettoyage, référez-vous à la section

“NETTOYAGE ET ENTRETIEN” en page FR-10.

- ❖ La surface extérieure peut devenir chaude lorsque l'appareil fonctionne.
- ❖ MISE EN GARDE: Si la surface est fêlée, déconnecter l'appareil de l'alimentation pour éviter un risque de choc électrique.
- ❖ La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- ❖ Ne pas placer l'appareil près de ou sur une gazinière ou une plaque chauffante, ne le posez pas sur un four ou un mini-four.

#### **MISES EN GARDE IMPORTANTES**

- Placez l'appareil sur une surface de travail stable, horizontale et résistante à la chaleur.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de matériaux combustibles.
- Ne placez pas l'appareil près du bord de la surface de travail.
- Attendez que l'appareil ait refroidi avant de le déplacer, et ne le déplacez pas avec un objet dessus.
- Ne rangez jamais quelque objet que ce soit sur la surface de cuisson.
- N'essayez en aucun cas de cuisiner des aliments à même la surface de cuisson. Utilisez toujours une poêle, casserole ou accessoire adéquat.

- Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans ustensile posé dessus.
- Il peut être dangereux de laisser chauffer de la graisse ou de l'huile sans surveillance sur une rechaud électrique car cela peut provoquer un incendie. N'essayez EN AUCUN CAS d'éteindre un incendie avec de l'eau. Débranchez l'appareil puis couvrez les flammes, par exemple avec un couvercle ou une couverture ignifuge.
- Après usage, mettez le bouton sur MIN et débranchez l'appareil. Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer ou de le ranger.

## AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Retirez tous les films de protection de l'appareil.

Avant d'utiliser la plaque pour la première fois, ou après l'avoir laissée inutilisée pendant longtemps, il est important d'éliminer au préalable toute l'humidité ayant pu se former autour de la plaque; pour cela, faites-la chauffer à température maximale pendant environ 4 minutes.

Vous observerez une émission de fumée et cela est normal; néanmoins, veillez à bien aérer la pièce pendant le processus. Une fois le processus terminé, éteignez l'appareil et laissez-le refroidir complètement. L'appareil est prêt à l'emploi.

## USTENSILES

- Utilisez des ustensiles de cuisine à fond plat et épais.
- Centrez bien l'ustensile sur la surface de cuisson.
- L'ustensile utilisé doit avoir le même diamètre que la surface de cuisson.
- Vérifiez que le fond de l'ustensile est sec avant de le mettre sur la surface de cuisson.

## UTILISATION



Assurez-vous que le bouton est sur MIN

Chaque ustensile de cuisson doit être recouvert d'un couvercle.

1. Branchez l'appareil.
2. Mettez le bouton sur la température requise.
  - Utilisez les températures basses (de MIN à 4) pour mijoter et cuire à feu doux, et les températures élevées (de 5 à MAX) pour porter les liquides à ébullition.
  - Le témoin s'allume lorsque la plaque chauffe, s'éteint lorsque la température est atteinte puis s'allume et s'éteint par intermittence pour indiquer que le thermostat maintient la plaque à la température réglée.
3. Après usage, mettez le bouton sur MIN et débranchez l'appareil.
4. Attendez que l'appareil ait refroidi avant de le nettoyer et de le déplacer.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez l'appareil et attendez qu'il refroidisse.

Si du liquide est renversé, épongez-le immédiatement après usage.

Essuyez toutes les surfaces avec un chiffon humide (légèrement imbibé de produit de vaisselle si nécessaire).

L'appareil ne doit pas être mis dans l'eau ni dans tout autre liquide.

N'utilisez pas des produits de nettoyage chimiques ou abrasifs.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consultez ci-dessous les données techniques de la plaque chauffante domestique conformément au règlement de l'UE, N°66/2014.

Numéro de modèle	HP15W
Type de plaque	Plaque
Nombre de zones de cuisson et /ou surfaces	1
Technique de chauffage (zones de cuisson par induction et les surfaces de cuisson, zones de cuisson radiant, plaques solides)	Plaque solide
Pour les zones ou surfaces de cuisson circulaires : le diamètre de surface utile par zone de cuisson électrique et chauffante, arrondi à 5 mm près	Ø18,7 cm
Consommation d'énergie par zone ou surface de cuisson calculée par kg	EC <sub>cuisson électrique</sub> 203 Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque calculée par kg	EC <sub>plaque électrique</sub> 203 Wh/kg

Il est recommandé de sélectionner les températures réglage 2 pour obtenir une efficacité énergétique maximale.

### Remarque:

Consommation d'énergie <210 Wh/kg selon de l'UE Règlement n°. 66/2014

Depuis	EC <sub>plaque électrique</sub> (Wh/kg)	Phase I achevée depuis le 20 février 2015
20 février 2015	<210	
20 février 2017	<200	
20 février 2019	<195	
Exigences d'information sur le produit (depuis le 20 février 2015)		

La méthode de test est en conformité avec les exigences de la norme EN60350-2:2013.

Alimentation : 230V~ 50Hz

Puissance nominale : 1500W

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans le mode d'emploi. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.