



# MANUEL D'INSTRUCTIONS

## PLAQUE CHAUFFANTE

## SYMBOLES UTILISÉS DANS CE MANUEL



Lire les instructions avant d'utiliser l'appareil.



Consignes de sécurité importantes. Risque imminent d'accident en cas de non-respect.



**Note pratique pour l'utilisateur.**



Instructions pour les personnes qualifiées uniquement.

### 1. Sécurité et utilisation correcte

#### 1.1. Consignes de sécurité

L'appareil peut être utilisé en toute sécurité et répond aux exigences européennes actuelles en matière de sécurité. Toutefois, une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures et des dommages matériels. Pour garantir un fonctionnement correct et sûr, lisez ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Ce manuel contient des avertissements importants concernant l'installation, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

Conservez ce manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Remettez le manuel avec l'appareil à un éventuel nouveau propriétaire de l'appareil.

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée ou incorrecte. Veuillez noter que les instructions contenues dans ce manuel ne remplacent pas les caractéristiques techniques gravées sur la plaque signalétique fixée sur l'appareil.



**Lire attentivement les consignes de sécurité!**



Pendant l'installation : ne pas placer sur ou près des murs, des cloisons, des meubles de cuisine ou similaires - à moins qu'ils ne soient faits de matériaux incombustibles ou recouverts de matériaux thermiquement isolants et incombustibles, et que les règles de prévention des incendies soient respectées.



**Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez qu'il ne présente aucun dommage visible. N'utilisez jamais un appareil endommagé.**



**Pour éviter tout risque d'endommagement de l'appareil, vérifiez que les données indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil correspondent à la tension et à la fréquence de l'alimentation électrique.**



**Branchez l'appareil sur un circuit électrique relié à la terre. La sécurité électrique de l'appareil n'est garantie que si le branchement est correct.**

-  **Ne connectez pas l'appareil à l'alimentation électrique à l'aide d'une fiche multiple ou d'une rallonge. Ceux-ci ne garantissent pas la sécurité de l'appareil.**
-  **Seules des personnes qualifiées et autorisées peuvent procéder à l'installation et aux réparations de l'appareil. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant de réparations ou d'autres interventions effectuées par des personnes non qualifiées**
-  **Les interventions d'installation et de réparation doivent être strictement conformes aux règles de sécurité locales et nationales en vigueur.**
-  **Maintenez votre équipement propre en permanence en procédant régulièrement à un nettoyage approfondi ! Les résidus alimentaires augmentent le risque d'incendie!**
-  **Risque de brûlures ! Ne pas toucher les surfaces de travail et les pièces métalliques lorsque l'appareil est en marche.**

#### 1.2. But de l'utilisation

Le chauffe-plats sert à chauffer les assiettes. Le fabricant déconseille toute autre utilisation, qui pourrait s'avérer dangereuse.

La plaque de cuisson est destinée à un usage commercial. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.

#### 1.3. Besoins des utilisateurs

L'équipement doit être tenu hors de portée des enfants et ceux-ci doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'équipement.

#### 1.4. Recyclage

Traitement des matériaux d'emballage : avant la première utilisation de l'appareil, retirez les plastiques de protection de l'acier inoxydable. Recyclez l'emballage de transport et tous les matériaux de protection..

-  **Veillez à ce que tous les emballages en plastique soient éliminés en toute sécurité. Tenir les emballages en plastique hors de portée des enfants. Risque de suffocation!**



Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux qui, s'ils ne sont pas manipulés correctement, peuvent mettre en danger la santé humaine et l'environnement. Ne jetez aucune pièce ou composant de l'équipement avec les ordures ménagères, déposez-les dans des centres de collecte/recyclage ou contactez votre fournisseur ou les autorités locales pour obtenir des conseils.

## 2. Description

- Maintient les repas au chaud et réduit le temps nécessaire pour les servir ;
- Construction générale en acier inoxydable AISI 304 ;
- Plaque en verre trempé de 6 mm ;
- Température réglée et contrôlée par un thermostat analogique de 0°C à 90°C et un interrupteur ;
- Résistances en silicone ;
- Thermostat de sécurité ;
- Câble de connexion de 1,5 m avec fiche ;
- Tension 230V/50Hz.

### 2.1. Caractéristiques techniques

Modèle	Dim. plaque (surface utilisable) LxPx H (mm)	Puissance (W)	Tension (V/Hz)	Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)
PLAQUE CHAUFFE- PLATS 800W	500X500X100	800	230V/50Hz	450x525x310
PLAQUE CHAUFFE- PLATS 800W	650X550X100			
PLAQUE CHAUFFE- PLATS 1600W	1000X550X100	1600	230V/50Hz	650x525x310

## 2.2. Liens obligatoires

Raccordement électrique avec mise à la terre.

## 2.3. Lieu d'utilisation

Choisissez un endroit sec où l'appareil ne peut pas entrer en contact direct avec de l'eau.



Ne jamais diriger de jets d'eau sur l'appareil.

Placez l'appareil sur une surface stable et plane.

Éloignez l'appareil à l'écart des matériaux inflammables ou déformables par la chaleur. Si cela n'est pas possible, isolez l'espace autour de l'appareil avec un matériau isolant ininflammable et résistant à la chaleur.

## 2.4. Déballer

Retirez tous les matériaux de protection de l'emballage. Vérifier l'équipement.

Retirez les plastiques de protection de l'acier inoxydable. Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide.

Éliminez le matériel de protection et l'emballage en toute sécurité, car ils constituent des sources potentielles de danger.

## 2.5. Installation électrique

Vérifiez que les données figurant sur la plaque signalétique de l'appareil correspondent à la tension et à la fréquence de l'alimentation électrique.

Branchez l'appareil sur un circuit électrique relié à la terre!

Branchez l'appareil sur une installation fixe. Ne jamais raccorder l'appareil à des prises multiples, à des adaptateurs en T ou à des câbles de rallonge.

Respectez la réglementation en vigueur dans le pays où vous vous trouvez.



A l'arrière de l'appareil se trouve une borne marquée du symbole  de liaison équipotentielle entre différents appareils.

## 3. Mode d'emploi

- Avant d'utiliser l'appareil, retirez tous les emballages en plastique et nettoyez les particules de colle avec des produits non abrasifs afin de ne pas endommager l'appareil.
- Après avoir retiré tous les plastiques, nettoyez la table de cuisson avec un détergent approprié, puis graissez la table de cuisson.

- Lorsque vous choisissez l'emplacement de l'appareil, veillez à ce qu'il soit de niveau et que sa surface soit constituée d'un matériau incombustible. L'appareil doit également être éloigné des murs et autres matériaux susceptibles de se désagréger ou de s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
- Avant de brancher l'appareil au réseau électrique, assurez-vous que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau et vérifiez que la prise de courant peut supporter le courant de l'appareil.
- Après ces vérifications, vous pouvez utiliser l'appareil en branchant le câble d'alimentation sur le réseau et en tournant le bouton de température sur la valeur souhaitée.
- Laissez la plaque chauffer et commencez à l'utiliser.
- Ne jamais utiliser l'appareil avec des mains mouillées !
- Le couteau doit toujours être placé sur le plan de cuisson lorsque l'appareil est en marche.
- Lorsque vous utilisez l'appareil, ne placez pas de chiffons ou d'autres objets susceptibles d'être endommagés ou de présenter un danger.
- N'oubliez pas que le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec des parties chaudes.
-  • **La manipulation des ustensiles de cuisine ne doit pas endommager le revêtement (fissures ou soulèvement).**
-  • **Ne pas utiliser de matériaux abrasifs (solides ou liquides) ni d'objets pointus ou tranchants lors de la manipulation ou du nettoyage de la plaque revêtue.**
-  • **Vider périodiquement le bac à graisse afin qu'il ne déborde pas sur la face avant. Pour ce faire, il faut veiller à laisser refroidir le trimmer, afin d'éviter les brûlures par contact direct ou le déversement du contenu sur l'opérateur.**

#### 4. Nettoyage

- Lorsque vous nettoyez l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché et que l'appareil est complètement refroidi.
- Nettoyez l'extérieur de la friteuse à l'aide d'un chiffon humide et d'un peu de liquide vaisselle.
- Pour nettoyer la plaque plus facilement, placez un peu d'eau sur la plaque et mettez l'appareil à la température minimale jusqu'à ce que l'eau fasse des bulles et facilite l'élimination des particules collées.
- Après refroidissement, nettoyez avec un chiffon humide et, si nécessaire, un détergent doux.
- Retirez le coupe-graisse lorsqu'il est refroidi et nettoyez-le (si nécessaire, plongez-le dans de l'eau chaude pour un nettoyage plus efficace).
- Effectuez cette opération à la fin de chaque utilisation, mais jamais lorsque la table de cuisson est chaude!

-  • **Les pièces, en particulier dans la zone de travail, ne doivent jamais être nettoyées avec des détergents ou des ustensiles qui causent de l'abrasion, de l'usure ou de la corrosion.**  
**Lorsque vous nettoyez l'appareil, n'utilisez pas de jets d'eau car vous risquez d'endommager la partie électrique.**

## 5. Maintenance

Seules des personnes qualifiées et autorisées peuvent procéder à l'installation et aux réparations de l'appareil. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant de réparations et d'autres interventions effectuées par des personnes non qualifiées.

Les interventions d'installation et de réparation doivent être strictement conformes aux règles de sécurité locales et nationales en vigueur.

### 5.1. Remplacement du câble d'alimentation

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble spécial fourni par le fabricant ou son représentant officiel.

### 5.2 Indication d'utilisation pour une plus grande durabilité du revêtement:

-  Aucune matière abrasive (solide ou liquide) ne doit être utilisée.
-  Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants .
-  Le stockage doit éviter le frottement entre les pièces revêtues ou avec d'autres matériaux agressifs.

## 6. Garantie

- Le matériel est garanti pour une période de 12 mois à partir de la date d'achat.
- La garantie est valable pour les défauts d'origine, qu'ils soient matériels ou de fabrication.
- En cas d'anomalie, le matériel doit être retourné dans les plus brefs délais, accompagné du document d'achat.
- Lors de la mise en œuvre de la garantie, les pièces endommagées seront réparées ou remplacées à la discrétion du fabricant. En cas de remplacement, les pièces endommagées deviennent la propriété du fournisseur.
- Tous les défauts résultant d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation/manipulation de l'équipement sont exclus du champ d'application de la garantie.
- L'appareil perd sa garantie dès lors que toute altération/modification ou même réparation effectuée par l'utilisateur est identifiée.

RUA DO ALTO  
VALE DO GROU – APARTADO 86  
3750 - 064 AGUADA DE CIMA

TEL. +351 234 690 190

[geral@pnh-bypinha.pt](mailto:geral@pnh-bypinha.pt)

**P N H**

PROFESSIONAL  
FURNITURE  
& INNOVATION

**P N H**

PROFESSIONAL  
FURNITURE  
& INNOVATION