

MODE D'EMPLOI PLANCHA ÉLECTRIQUE GAMME 450

SYMBOLES DANS CE MANUEL



Lire les instructions avant utiliser l'appareil



Instructions importantes pour la sécurité. Danger d'accident imminent si non observé



Remarque pratique pour l'utilisateur.



Instructions seulement pour personnes dûment qualifiées.

1. Sécurité et utilisation appropriée

1.1. Instructions de sécurité

L'équipement est sûr à utiliser et est conforme aux exigences de sécurité européennes en vigueur. Cependant, l'utilisation inappropriée peut entraîner des blessures et des dommages matériels. Pour assurer le bon fonctionnement et en toute sécurité, lisez ce manuel avant d'utiliser l'équipement. Ce manuel contient des informations importantes sur l'installation, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de l'équipement. Conservez ce manuel pour référence ultérieure. Livrer le manuel avec l'équipement à tout nouveau propriétaire de l'équipement. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée ou incorrecte. S'il vous plaît noter que les instructions contenues dans ce guide ne remplacent pas les caractéristiques techniques enregistrées dans la plaque signalétique fixe dans l'équipement.



Lire attentivement les consignes de sécurité !



Lors de l'installation : ne pas mettre sur des surfaces ou à proximité des murs, des cloisons, des meubles de cuisine ou similaires - à moins qu'ils soient fabriqués de matériel incombustible ou recouverts d'isolant thermique et incombustible, et est donnée aux règlements la prévention des incendies.



Avant d'utiliser l'équipement, vérifier qu'il n'y a pas de dommages visibles. Ne jamais utiliser l'équipement endommagé.



Pour éviter d'endommager l'équipement, vérifier que les données sur la plaque signalétique de l'équipement correspondent à la tension et la fréquence de l'alimentation.



Equipement de commutation avec une mise à la terre du circuit électrique. La sécurité électrique de l'appareil est garantie seulement s'il y a une bonne connexion.



Ne connecter pas l'appareil à l'alimentation électrique, d'une prise multiple ou une extension. Ceux-ci ne garantissent pas la sécurité des équipements



Seules les personnes dûment qualifiés et accréditées peuvent effectuer l'installation et la réparation des équipements. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de réparations et d'autres interventions effectuées par des personnes non qualifiées



L'installation et les travaux de réparation doivent respecter strictement les règles de sécurité locales et les réglementations nationales.



Toujours garder l'équipement propre et effectuer un nettoyage en profondeur régulièrement ! Les déchets des aliments augmentent le risque d'incendie !



Risque de brûlures ! Ne toucher pas les surfaces de travail et les pièces métalliques, pendant que la machine est en cours d'exécution.

1.2. Finalité d'utilisation

La plancha se destine à griller des aliments. Le fabricant ne conseille pas tout autre type d'utilisation, parce que celle-ci peut être dangereux.

La plancha se destine à l'utilisation commerciale. Ne pas utiliser l'équipement à l'extérieur.

1.3. Les besoins des utilisateurs

L'équipement doit être gardé hors de portée des enfants et doit être surveillé pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

1.4. Recyclage

Traitement du matériel d'emballage : Avant d'utiliser l'appareil la première fois, enlever les matières plastiques de protection de l'acier inox. Recycler l'emballage de transport et tous les matériels de protection.



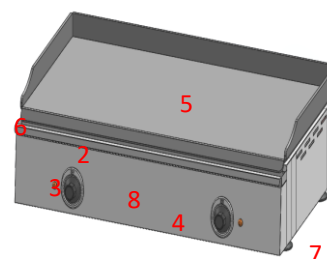
Vérifier l'élimination sûre des tous les emballages plastiques. Retenir les emballages plastiques hors de portée des enfants. Risque d'étouffement.



Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux qui, quand incorrectement maniés place en danger la santé humaine et l'environnement. Ne jeter pas aucune partie ou composant de l'appareil, dans les déchets domestique : placez-les à la collecte/recyclage ou contacter votre revendeur ou les autorités locales pour obtenir des conseils.

2. Description

1. Thermostat de contrôle 0-300 °C avec poignée sérigraphiée ;
2. Signalisateur de présence de tension ;
3. Signalisateur indicateur de chauffage ;
4. Construction générale en acier inox;
5. Plain de travail avec revêtement antiadhérente en acier lisse/ rainurée/ mixte, 6mm/ 10mm/ 14mm (selon le modèle) ;
6. Tiroir de récupération des graisses ;
7. Pieds réglables ;
8. Résistance blindée ;
9. Panneau frontal en acier inox ou dans les coloris : Noir/Cuivre/Or/Arc en Ciel /Chocolat/Anthracite (selon le modèle)



2.1. Caractéristiques techniques

Modèle	Dim. Plaque	Dim. Produit	Puissance (W)	Tension (V/Hz)	Dim. D'Emballage	Poids net (Kg)	Poids Brut
--------	-------------	--------------	---------------	----------------	------------------	----------------	------------

	(surface utile) LxP (mm)	LxPxA (mm)			LxPxA (mm)		(Kg)
FY 400E PLAQUE LISSE 6MM	390x390	400x455x280 a/ composants 520mm	2300W / 1 Résistance	230V/50Hz	450x525x310	19.94	21.44
FY 400E PLAQUE LISSE /RAINURÉE/10MM	396X396					23.79	25.29
FY 400E PLACA LISSE /RAINURÉE/14MM	396X396					28.59	30.09
FY 600E PLAQUE LISSE 6MM	590x400	600x455x260 a/ composants 520mm	3600W / 2 Résistances	230V/50Hz	650x525x310	27.25	28.75
FY 600E PLAQUE LISSE /MIXTE 10MM	596X396					33.52	35.02
FY 600E PLAQUE LISSE/MIXTE 14MM	596X396					40.99	42.49
FY 800E PLAQUE LISSE 6MM	790x400	800x455x280 a/ composants 520mm	4600W / 2 Résistances	230V/50Hz	850x525x310	34.25	35.75
FY 800E PLAQUE LISSE /MIXTE 10MM	796X396					42.87	44.37
FY 800E PLAQUE LISSE /MIXTE 14MM	796X396					54.48	55.98

2.2. Connexions nécessaires

Câblage connecté à la terre de protection.

2.3. Lieu d'utilisation

Choisir un endroit sèche pour éviter le contact direct de l'appareil avec l'eau.



Ne jamais diriger de jaillissements d'eau à l'équipement.

Placer l'appareil dans une surface stable et nivelée.



Maintenir l'équipement éloigné de matériels inflammables ou déformables par la chaleur. Si ceci n'est pas possible, isoler l'espace autour de l'équipement avec un matériau isolant non inflammable et résistant à la chaleur

2.4. Déballer

Retirez tous les matériaux d'emballage de protection. Vérifiez l'appareil.

Enlever les matières plastiques de protection de l'acier inox. Nettoyer l'extérieur de l'équipement avec un chiffon humide.

Retirez le matériau de protection et de conditionnement de manière sûr, car ils sont des sources potentielles de danger.

2.5. Installation électrique


Vérifier que les données indiquées dans la plaque de caractéristiques de l'équipement correspondent avec la tension et la fréquence de la source d'alimentation.

Lier à l'équipement à un circuit électrique avec liaison terre !

Lier l'équipement à une installation fixe. Ne jamais lier à l'équipement des fiches multiples, adaptatrices du type T ou extensions.

Suivre les normes en vigueur dans le pays où il se trouve




A l'arrière de l'appareil existe un terminal marqué avec le symbole  qui permet la liaison équipotentielle entre de divers appareils

3. Instructions de fonctionnement

- Avant utiliser l'appareil retirer toutes les matières de plastique de protection entourant et nettoyer les particules de colle avec des produits non abrasifs, pour ne pas endommager l'appareil.
- Après enlever tous les plastiques nettoyer la plaque avec l'aide de détergent approprié, de suite graisser la plaque.
- Au moment de choisir l'endroit où vous mettez la machine, vous devez vous assurer que ce soit au niveau et que sa surface est un matériau non combustible. De même, la machine doit être retirée des murs et d'autres matériaux, qui peuvent rejeter ou prendre feu sous l'action de la chaleur.
- Avant de connecter l'appareil au réseau, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspondra au réseau et vérifier que l'emplacement prend en charge le courant de l'appareil.
- Après les contrôles ci-dessus vous pouvez utiliser l'appareil, en connectant le câble d'alimentation au courant et tournant le bouton de température pour la valeur souhaitée.
- Laisser chauffer la plaque, en se pouvant donner de suivante début à l'utilisation.
- N'utiliser jamais l'appareil avec les mains mouillées !
- Le tiroir doit être toujours placé dans la plancha quand celui-ci sera en fonctionnement.
- Pendant l'utilisation de l'appareil ne placer pas des chiffons ou d'autres objets susceptibles d'être endommagés, ou provoquer quelque situation de danger.
- Noter que le câble d'alimentation ne doit pas contacter avec les parties chaudes de l'appareil


 **Le maniement d'ustensiles d'aide ne doit pas endommager le revêtement (fissures ou enquêtes).**


 **Au cours de la manutention et le nettoyage de la plaque revêtue n'utilisé pas de matériaux abrasifs (solides ou liquides) ou des objets tranchants à arêtes vives.**

- Égoutter la talle de la graisse périodiquement de sorte qu'il ne déborde pas sur le panneau avant. Pour cela, il faut faire attention à refroidir la tondeuse afin d'éviter des brûlures par contact direct ou en versant le contenu sur les commandes.

4. Nettoyage

- Lors du nettoyage de l'appareil, certifiée vous que le cordon d'alimentation est débranché de la chaîne et que l'appareil est complètement froid.
- Nettoyer l'extérieur de la plancha avec un chiffon humide et un peu de détergente liquide.
- Pour effectuer le nettoyage de la plaque de manière plus facile, placer un peu de l'eau sur la plaque et lier l'appareil à la température minime jusqu'à l'eau bouillonner et faciliter le détachement des particules piégées.
- Après refroidir avec ressource à un chiffon humide, et si nécessaire un détergent doux, finir le nettoyage.

- Retirer de tiroir des graisses quand celui-ci sera froid et procéder à son nettoyage (si nécessaire émerger dans eau chaude pour un nettoyage plus efficace).
- Effectuer cette opération à la fin de chaque utilisation, mais jamais avec la plaque chaude !
-  **Le nettoyage des pièces, principalement sur le plan de travail, ne doit jamais être effectué avec des détergentes ou ustensiles que provoquent l'abrasion, l'usure ou la corrosion.**

 **Pendant le nettoyage de l'appareil n'utilise pas des jaillissements de l'eau donc il court le risque d'atteindre la partie électrique.**

5. Manutention

Seulement les personnes dûment qualifiés et accrédités peuvent effectuer l'installation et la réparation des équipements. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de réparations et d'autres interventions effectuées par des personnes non qualifiées.

L'installation et les interventions de réparation doivent accomplir rigoureusement avec les règlements de sécurité locaux et nationaux en vigueur.

5.1. Remplacer le cordon d'alimentation

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

Modèles FY 400E et Modèles FY 600E : Type de Cable H07RN-F 3G 1,5 mm².

Modèles FY 800E : Cable caoutchouc noir 3G 2,5mm² FBBN

5.2 Indication d'utilisation pour la durabilité du revêtement :

 **N'utiliser pas des matériaux abrasifs (solide ou liquide).**

 **N'utiliser pas d'objets tranchants à arêtes vives.**

 **Le stockage doit éviter les frictions entre les pièces revêtues ou d'autres matériaux agressifs.**

6. Garantie

- L'équipement est garanti pour une période de 12 mois, à compter de la date d'achat.
- La garantie est valable pour les défauts d'origine, ce soit matériel ou de fabrication.
- Dès qu'il se vérifie aucune anomalie dans l'équipement, cela doit être dévolue rapidement, en incluant le document d'achat.
- Quand la garantie est actionnée, les pièces endommagées seront réparées ou remplacées, si bien compris par le fabricant. En cas de remplacement, les pièces endommagées appartiennent au fournisseur.
- Seront exclus de la garantie toutes endommagement résultant de mauvaise installation ou utilisation/maniement de l'équipement.
- L'équipement perdra la garantie chaque fois que s'identifie aucune altération/ modification ou même réparation effectué par l'utilisateur.

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

**TEL. +351 234 690 190
geral@pnh-bypinha.pt**