

Mode d'Emploi

Friteuse Professionnel 9000W

PNH

SYMBOLES UTILISÉS DANS CE MANUEL



Lisez les instructions avant d'utiliser l'appareil.



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



Note pratique pour l'utilisateur.



Instructions réservées aux personnes adéquatement qualifiées.

1. SÉCURITÉ ET UTILISATION ADÉQUATE

1.1. Instructions de sécurité

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

Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure. Remettez 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 incorrecte ou inadéquate. Veuillez noter que les instructions contenues dans ce manuel ne remplacent pas les caractéristiques techniques gravées sur la plaque signalétique fixée à l'équipement.



Lisez attentivement les instructions de sécurité !








Pendant l'installation : ne pas placer sur ou à proximité de surfaces ou de murs, de cloisons, de meubles de cuisine ou autres, à moins qu'ils ne soient en matériau incombustible ou recouverts d'un matériel thermiquement isolant et incombustible, et que l'on veille à prévention des incendies.



Avant d'utiliser l'équipement, vérifiez qu'aucun dommage n'est visible. Ne jamais utiliser 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.**
- ⚠ Connectez l'équipement à un circuit électrique mis à la terre.
La sécurité électrique de l'équipement n'est garantie que si la connexion est correcte.**
- ⚠ Cet équipement est fourni avec une borne de liaison équipotentielle sur la face inférieure de l'élément chauffant, qui doit être correctement connectée au circuit de terre par un installateur autorisé.**
- ⚠ Ne connectez pas l'équipement à l'alimentation électrique en utilisant une barre d'alimentation ou un câble d'extension. Ceux-ci ne garantissent pas la sécurité de l'équipement.**
- ⚠ Seules des personnes qualifiées et autorisées peuvent installer et réparer l'équipement. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant de réparations et autres interventions effectuées par des personnes non qualifiées.**
- ⚠ Les interventions d'installation et de réparation doivent être strictement conformes et respecter les règles de sécurité locales et nationales en vigueur.**

-  **Maintenez l'équipement propre à tout moment en effectuant régulièrement un nettoyage complet ! Résidus alimentaires accélérer la dégradation de l'huile!**
-  **Risque d'incendie ! Ne pas utiliser l'équipement lorsque le niveau d'huile est inférieur au repère minimum.**
-  **Risque de brûlures ! Ne pas toucher les surfaces de travail et les pièces métalliques pendant le fonctionnement de l'équipement.**
-  **Risque de brûlures ! N'ouvrez pas le robinet de vidange d'huile lorsque l'huile est chaude.**
-  **Risque de brûlures ! N'utilisez pas d'huile détériorée, le non-respect de cette recommandation entraînera une baisse du point d'ébullition et l'ébullition risque de se produire brusquement.**

1.2. Objectif de l'utilisation

Les friteuses PNH sont conçues pour la friture de produits alimentaires. Le fabricant ne recommande aucun autre type d'utilisation, dont le non-respect peut compromettre la sécurité de l'appareil et de l'utilisateur.

Les friteuses sont destinées à un usage commercial. Ne pas utiliser l'équipement à l'extérieur.

1.3. Exigences de l'utilisateur

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 du matériel d'emballage : Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, retirez les plastiques de protection de l'acier inoxydable. Recyclez l'emballage de transport et tous les matériaux de protection..



Veillez à l'élimination sûre de tous les emballages en plastique. Gardez les emballages plastiques hors de portée des enfants. Risque de suffocation !

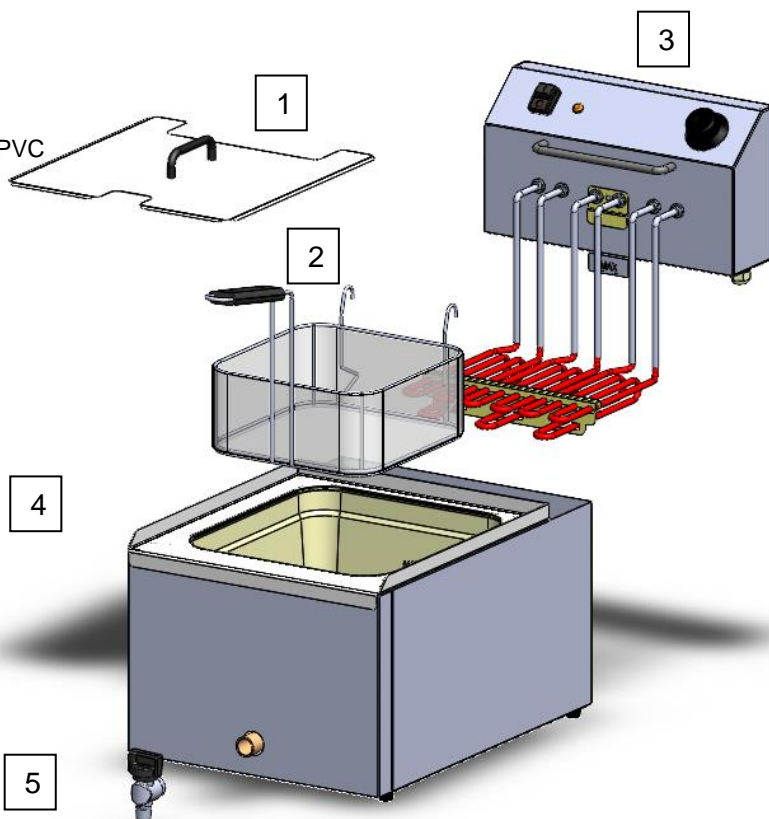


Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux qui, s'ils ne sont pas manipulés correctement, peuvent mettre en danger la santé humaine et l'environnement. Ne jetez aucune partie ou composant de cet équipement dans les ordures ménagères, apportez-les aux centres de collecte/recyclage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

2. DESCRIPTION

Friteuse 10lts avec robinet

1. Couvercle de la cuve avec poignée en PVC
2. Panier avec poignée en PVC
3. Plateau à friture
4. Robinet pour le drainage de l'huile








2.1. Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité de Friture (kg/h)	Capacité Panier (kg)	Poids brut (Kg)	Poids net (Kg)	Puissance (W)	Tension (V/Hz)	Dim. du panier LxPxH (mm)	Emballage LxPxH (mm)	Produit LxPxH (mm)
Friteuse 9000W avec robinet	22	1,5	14	12	9000	400/50	253x273x110	400x520x455	325x484x399

2.2. Connexions nécessaires

Connexion électrique avec mise à la terre de protection. Connexion équipotentielle.

2.3. Lieu d'utilisation

-  Choisissez un endroit sec où l'équipement ne peut pas entrer en contact direct avec l'eau.
-  Ne jamais diriger de jet d'eau sur l'équipement.
-  Placez l'équipement sur une surface stable et plane.
-  Gardez l'équipement à l'écart des matériaux inflammables ou déformables par la chaleur. Si cela n'est pas possible, isolez l'espace autour de l'équipement avec un matériau isolant ininflammable et résistant à la chaleur.
-  Installer dans un endroit où il n'y a pas de risque de chute d'eau sur l'huile.

2.4. Déballez

Retirez tous les matériaux de protection de l'emballage. Vérifiez 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 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 mis à la terre!

Connectez l'équipement à une installation fixe. Ne connectez jamais l'appareil à des prises multiples, des adaptateurs de type T ou des rallonges.

Les modèles vendus sans fiche doivent être équipés d'un moyen de déconnexion de l'installation électrique conformément aux règles d'installation.

Suivre les normes en vigueur dans le pays dans lequel vous vous trouvez.



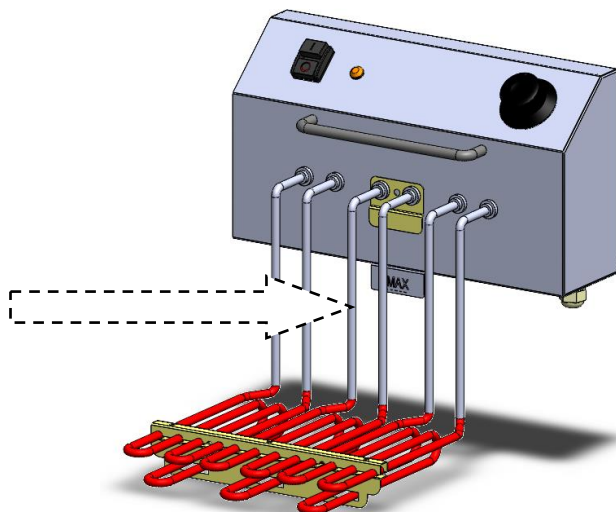
À l'arrière de l'appareil, il y a une borne marquée du symbole  qui permet liaison équipotentielle entre différents appareils.

3. INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT


- Avant d'utiliser l'appareil, vous devez retirer le plastique de protection du boîtier et nettoyer les particules de colle avec des produits non abrasifs afin de ne pas endommager l'appareil.
- Lorsque vous choisissez l'emplacement de l'appareil, assurez-vous qu'il est de niveau et que sa surface est faite d'un matériau non combustible. L'appareil doit également être éloigné des murs et autres matériaux qui peuvent se briser ou s'enflammer lorsqu'ils sont chauffés.
- Avant de brancher l'appareil sur le réseau, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension du réseau et vérifiez que la prise est capable de supporter le courant de l'appareil.
- Après les vérifications précédentes, vous pouvez utiliser l'appareil en branchant le câble d'alimentation au secteur et en tournant le bouton de température sur la valeur souhaitée.
- Ne jamais utiliser la friteuse avec des mains mouillées !
- Pour régler la température, tournez le bouton du thermostat jusqu'à la valeur souhaitée.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, ne posez pas de tissu ou d'autres objets sur l'appareil qui pourraient l'endommager ou causer un quelconque danger.
- Veuillez noter que le câble d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec des éléments chauffants ou d'autres parties chaudes.

4. NETTOYAGE

- Lorsque vous nettoyez l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché du réseau et que l'appareil est complètement froid.
- Retirez l'huile en plaçant un bac de récupération sous le robinet. Pour ouvrir le robinet, appuyez sur la poignée et tournez-la d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. **Ne faite jamais cela lorsque l'huile est encore chaude.**
- Séparer le module de chauffage des cuves.
- Les plateaux de la friteuse peuvent être nettoyés avec beaucoup d'eau et de détergent.
- Le module de chauffage peut être immergé dans les éléments chauffants **jusqu'au marquage de la limite maximale.**



Notez que le niveau d'immersion ne doit pas être dépassé sous peine d'endommager l'équipement et même de mettre en danger l'utilisateur.

 **Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez pas de jet d'eau car vous risqueriez d'endommager la partie électrique, nettoyez-le à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent.**

5. MAINTENANCE



Seules des personnes dûment qualifiées et accréditées peuvent effectuer l'installation et les réparations de l'équipement.



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.



Seuls les accessoires d'origine doivent être utilisés pour les réparations.

5.1. Réinitialisation du thermostat de sécurité:

Il y a un trou dans la partie inférieure de l'élément chauffant dans lequel se trouve le bouton de réinitialisation du thermostat de sécurité (couleur rouge/orange).

Après avoir vérifié que les conditions normales de fonctionnement de l'équipement sont réunies, appuyez sur le bouton référé, si le problème persiste, contactez un réparateur agréé.

5.2. Remplacement du câble d'alimentation:



Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé uniquement par un réparateur agréé ou par le fabricant.

- Modèles 10lts. 3 phases avec interrupteur, câble type H07RN-F 4G2,5 mm²;

5.3. Anomalies les plus fréquentes:

Anomalie	Cause/solution possible			
La friteuse ne s'allume pas (lumière verte ne s'allume pas)	Défaillance de l'alimentation électrique (vérifier le panneau électrique)	L'élément chauffant n'est pas correctement installé (vérifier la position de l'installation).	Thermostat de sécurité activé (réinitialisation thermostat)	Défaut interne (contact technique service)
La friteuse s'allume, mais peu de temps après thermostat sécurité active	Niveau d'huile faible (corriger)	Défaut interne (contact technique service)		
La friteuse s'allume, mais ne chauffe pas correctement.	Défaillance dans l'alimentation (vérifier la présence des phases)	Défaut interne (contact technique service)		

6. GARANTIE

- L'équipement est garanti pour une période de 12 mois à compter de la date d'achat.
- La garantie est valable contre les défauts d'origine, qu'ils soient matériels ou de fabrication.
- En cas d'anomalie sur le matériel, celui-ci doit être retourné le plus rapidement possible, en joignant le document d'achat.
- Lorsque la garantie est activée, 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 utilisation/manipulation de l'équipement sont exclus du champ de la garantie.
- L'équipement perdra sa garantie dès lors qu'une altération/modification ou même une réparation effectuée par l'utilisateur sera identifiée.



DIRECTIVE 2002/96/CE

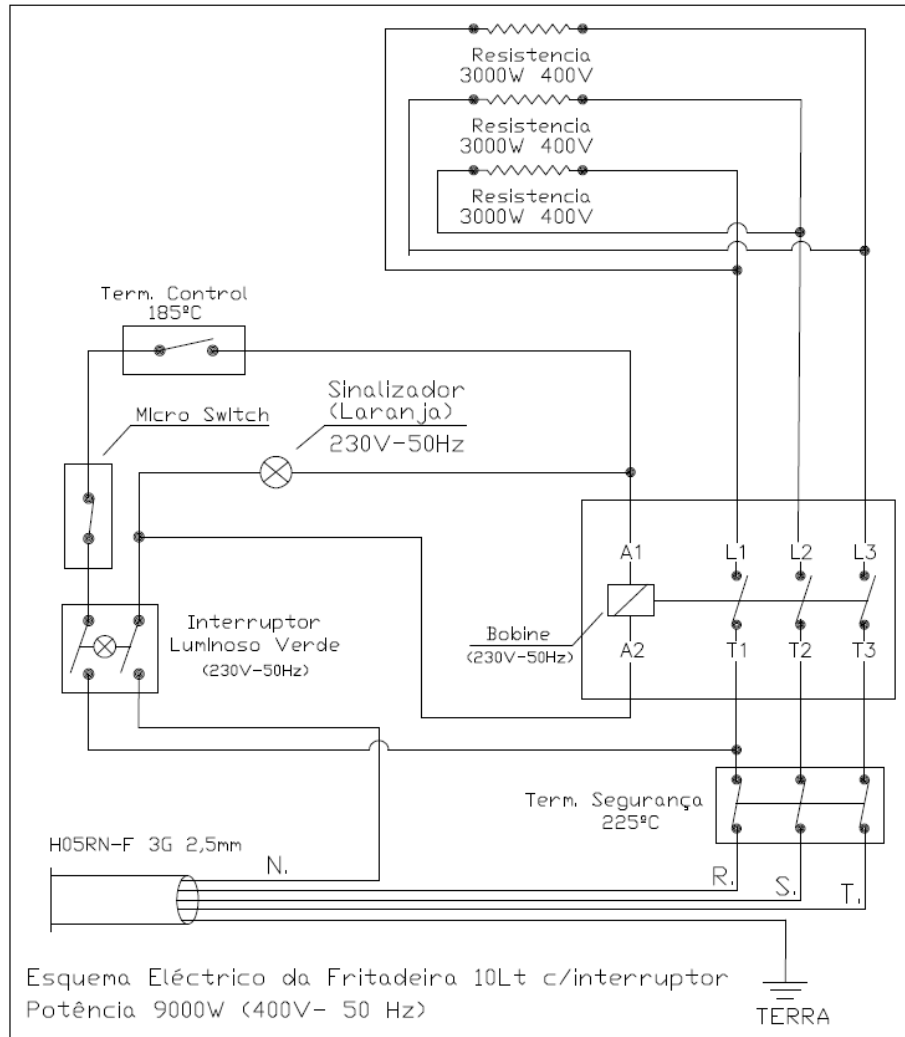
- Ce symbole signifie que le produit doit être collecté séparément à la fin de son cycle de vie. Ne le jetez pas dans les poubelles municipales comme un déchet ménager normal.

SYMBOLE



- Ce produit est fabriqué en conformité avec la directive 2006/95/CE relative aux équipements basse tension.

7. PLANS ÉLECTRIQUES:



PNH PROFESSIONAL FURNITURE & INNOVATION

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

TEL. +351 234 690 190

administracao@bypnh.pt

comercial@bypnh.pt