

## GARANTIE

- Pinha garanti le fonctionnement de ses appareils conformément aux prescriptions du mode d'emploi, pendant 12 mois à compter de la date d'achat contre tout défaut de fabrication. Pinha assure gratuitement, par le biais de ses revendeurs/distributeurs, cette garantie qui couvre les pièces et la main d'œuvre (quand le produit n'est pas, au choix de Pinha, sujet à l'échange plutôt qu'à réparation). L'utilisateur est ainsi invité à contacter son revendeur.
- Le service après-vente est effectué sous garantie uniquement sur présentation d'une preuve d'achat (ticket de caisse ou facture d'achat) et si la date d'intervention se situe dans la période de garantie.
- Pinha ne garantit pas les consommables et accessoires.
- La garantie ne couvre pas les défaillances dues à une cause accidentelle, à un mauvais usage, à une négligence et en cas de modifications ou réparations effectués par des personnes non qualifiés ou non autorisés par Pinha. En aucun cas, cette garantie ne peut donner droit à dommages et intérêts.
- Pour garantir une utilisation correcte du produit, l'utilisateur est tenu de respecter scrupuleusement toutes les instructions du mode d'emploi et doit éviter toute action déconseillée voire même contre-indiquée dans ce mode d'emploi.
- Pour plus de renseignements sur les conditions et modalités de la garantie, consultez la loi applicable.
- Si l'utilisateur veut faire jouer la garantie à l'étranger: Les procédures du pays de destination devront être appliqués. En cas de retour en France, vous avez bien entendu toujours la possibilité de faire appliquer la garantie en France (selon les conditions d'origine et dans la limite de la durée de garantie) en vous adressant à votre revendeur.



## DIRECTIVE 2002/96/CE

- Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.
- Ce symbole, de poubelle barrée, indique que le produit est conforme à la directive européenne 2002/96/CE :  
Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ordinaires. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé.

## SYMBOLE

- Le produit est fabriqué conformément à la directive 2006/95/CE aux équipements basse tension.

Cet appareil Pinha est conforme à toutes normes relatives aux champs électromagnétiques. Il répond aux règles établies sur la base des connaissances scientifiques actuelles s'il est manipulé correctement et conformément aux instructions de ce mode d'emploi.

**PNH BY PINHA**  
**RUA DO ALTO - VALE DO GROU – APARTADO 86**  
**3750 - 064 AGUADA DE CIMA**  
**TEL. +351 234 622 889 FAX. +351 234 624 044**  
**comercial@pnh-bypinha.pt www.pnh-bypinha.pt**

# Mode d'Emploi

## Chauffe Lait et Biberons

**P N H**

PROFESSIONAL  
FURNITURE  
& INNOVATION

## CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES

- Fabrication en acier inoxydable.
- Intérieur en aluminium moulé.
- 1 Résistance de tubes de chromoniquel 650W, 230V.
- 1 Thermostat de régulation de température (minimum 15°C maximum 75°C) avec un bouton sérigraphié.
- 1 Thermostat de sécurité 110°C.
- 1 Lampe pilote orange indicatrice de température.
- 1 Interrupteur bipolaire vert.
- Pieds d'appui de l'équipement.
- Poignées en PVC.
- Cordon d'alimentation 1.2m avec prise.
- 1 Poignée en acier inoxydable pour appliquer dans le paquet de lait.

## TABLEAU DE CARACTÉRISTIQUES

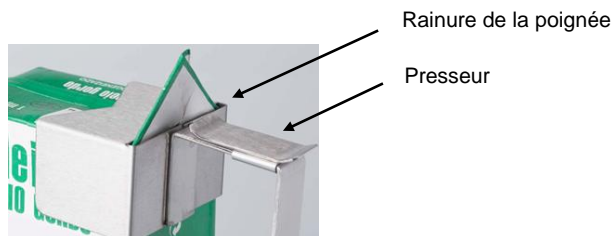
Mod.	Mésure s Prod. LxPxH (mm)	Poids Total (Kg)	Poids Net (Kg)	Durée de Chauffage (min)	Capacité de Chauffage (Lts/H)	Puis. (W)	Tension (V/Hz)	Mesures Conditionnement LxPxH (mm)
PL2	195x150 x250	6	5,8	Jusqu'à 65°C 1 <sup>er</sup> Utilisation - 50 Suivant - 20	2 paquets de lait à chaque fois = 6Lts/heure	650	230-50	255x200x310
PL3	275x150 x250	8	7.7	Jusqu'à 65°C 1 <sup>er</sup> Utilisation - 50 Suivant - 20	3 paquets de lait à chaque fois = 9Lts/heure	1050	230-50	340x200x310
PL6	300x275 x250	15.7	15.4	Jusqu'à 65°C 1 <sup>er</sup> Utilisation - 50 Suivant - 20	6 paquets de lait à chaque fois = 18Lts/heure	2x 1050	230-50	346x337x310

## APPLICATION DE LA POIGNÉE D'ACIER INOXYDABLE EN LE BRIQUE :

**1<sup>er</sup> Opération:** Soulever les extrémités du brique;

**2<sup>ème</sup> Opération:** Placer une extrémité dans la rainure de la poignée;

**3<sup>ème</sup> Opération:** Coulisser le presseur de manière à fléchir l'extrémité dans la direction opposée.



## UTILISATEUR

- Avant la première utilisation enlever toute la coque de protection en plastique et nettoyer les particules de colle avec des produits non abrasifs, pour ne pas endommager l'appareil.
- Avant de brancher l'appareil au secteur, assumez-vous que la tension sur la plaque correspond au réseau et vérifier si la prise soutient le couvant de l'appareil.
- Débranchez immédiatement l'appareil si vous observez de la fumée ou des flammes.
- Tenez le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chaudes.
- Cet appareil est destiné uniquement au chauffage de briques. N'insérez autre matériel dans l'appareil.
- En choisissant le lieu où mettre l'appareil, devons assumer qu'il est de niveau et que sa surface est non-combustible. De même, l'appareil doit être placé loin des murs et autres matériaux qui peuvent se débarrasser ou s'enflammer sous la chaleur.
- Après les vérifications ci-dessus, vous pouvez utiliser l'appareil en connectant le cordon d'alimentation sur le secteur et en tournant le sélecteur de température à la valeur désirée.
- Le lait doit être chauffé dans leurs emballages d'origine et ne doit pas dépasser une température de 65°C.
- Pour réinitialiser le thermostat de sécurité s'il est activé, doit enlever le fond de l'unité et appuyez sur le bouton.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Lors du nettoyage de l'appareil, assumez-vous que le cordon d'alimentation est débranché et l'appareil est complètement froid.
- N'utilisez jamais de tampons à récurer, de produits de nettoyage abrasifs ou de liquides agressifs pour nettoyer l'appareil.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.

## NORMES SPECIALES DE SÉCURITÉ

- Au cours d'utilisation de l'appareil ne mettez pas sur le même tissu ou d'autres objets susceptibles de l'endommager ou provoquer une situation dangereuse;
- Si vous avez besoin de déplacer l'appareil vers un autre emplacement, vous devez le faire quand il est complètement froid. Si l'enlèvement est nécessaire pendant qu'il est chaud, utiliser des gants.
- Ne laissez pas les enfants près de l'appareil pendant qu'il est chaud.
- N'enroulez pas le cordon d'alimentation autour de la chauffe brique après l'utilisation ou lors du rangement car cela pourrait endommager le cordon.
- Notez que le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec les résistances, ou d'autres pièces chaudes. S'il est endommagé, n'utiliser pas l'appareil et vous devez demander au fabricant un nouveau câble pour remplacer le vieux. Le cordon devra être remplacé par un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.