

GARANTIE

- ❑ Pinha garanti le fonctionnement de ses appareils conformément aux prescriptions du mode d'emploi, pendant 24 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 qualifiées 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.

PINHA, Lda

**RUA DO ALTO - VALE DO GROU – APARTADO 86
3750 - 064 AGUADA DE CIMA
TEL. +351 234 622 889 FAX. +351 234 624 044
geral@pinha.pt www.pinha.pt**

Mode D'emploi Thermos de Lait

P N H

**PROFESSIONAL
FURNITURE
& INNOVATION**

CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES

- Fabrication en acier inoxydable.
- Résistance en acier inoxydable.
- Thermostat de régulation de température 0-85°C avec un bouton sérigraphié.
- 1 Lampe pilote orange indicatrice de température.
- 1 Interrupteur vert indicateur de courant électrique.
- Dépôt pour lait en acier inoxydable et avec poignée en bacquelite.
- Dépôt pour eau en acier inoxydable.
- Cordon d'alimentation avec prise.
- Pieds d'appui de l'équipement.
- Robinet pour le lait.
- Plat en acier inoxydable.

TABLEAU DE CARACTÉRISTIQUES

Mod.	Dim. Produit HxLxP (mm)	Poids Brut (Kg)	Poids Net (Kg)	Cap. Des Cuves (Lts)	Dim. des Cuves HxDiâm. (mm)	Pot. (W)	Tens. (V/Hz)	Dim. Emballage HxLxP (mm)
5L	545x280x280	8,730	8	Cuve lait 5L Cuve eau 3.5L	Cuve lait 190x210 Cuve eau 215x240	1200	230/50	545x360x340
10L	575x325x325	12,830	12	Cuve lait 10L Cuve eau 7L	Cuve lait 265x245 Cuve eau 291x280	1200	230/50	555x370x380
5L+5L	545x561x280	17,470	16	Cuve lait (2x) 5L Cuve eau (2x) 3.5L	Cuve lait (2x) 190x210 Cuve eau (2x) 215x240	2x1200	230/50	550x590x350

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 vérifiez si la prise soutient le courant de l'appareil.
- Avant de brancher l'appareil au secteur, couvrir la résistance de l'appareil avec une substance liquide.
- Débranchez immédiatement l'appareil si vous observez de la fumée ou des flammes.
- Tenez le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chaudes.

- En choisissant le lieu où mettre l'appareil, devons assumer que la surface est plane et non-combustible et qu'il est éloigné des matériaux combustibles.
- 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.
- 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.
- Les cuves peuvent être plongés en l'eau pour un nettoyage plus efficace.
- 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.
- Pour éviter que l'eau du thermos de lait s'écoule totalement, vérifiez le niveau de l'eau régulièrement, en levant le couvercle du thermo.
- 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.

Attention: Ne pas brancher l'appareil au secteur sans couvrir la résistance avec une substance liquide.