

PERCOLATEUR – MODE D'EMPLOI

AVANT TOUTE UTILISATION DU PERCOLATEUR, LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS.

GÉNÉRALITÉS

- L'installation, la maintenance et la utilisation doivent être réalisées uniquement par du personnel agréé.
- Faites remplacer le câble d'alimentation par le technicien si celui-ci présente des signes visibles de détérioration.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne jamais allumer l'appareil s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir.
- Toujours utiliser l'appareil sur une surface sèche, plane et résistante à la chaleur, et loin du rebord.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, voire dépourvues d'expérience et de connaissance, sauf si elles sont surveillées ou ont reçu des instructions pour ce faire.
- Les enfants doivent rester sous surveillance pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

L'APPAREIL DOIT ÊTRE CONNECTÉ À LA TERRE

INSTALLATION

- Avant d'utiliser l'appareil, nettoyer tout d'abord le panier filtre, le tube et l'intérieur du réservoir avec un produit détergent non-abrasif.
- Place l'appareil debout sur une surface solide et plate.
- Placer le tube et le panier filtre à l'intérieur du réservoir.
- Brancher l'appareil (éteint) à une prise reliée à la terre.

L'APPAREIL EST MAINTENANT PRÊT À L'UTILISATION

AVERTISSEMENT !

△ L'extérieur de l'appareil devient très chaud pendant l'utilisation. **NE PAS TOUCHER!**

FAIRE BOUILLIR L'EAU

- Remplir l'appareil d'eau froide.
- Placer le tube et le panier filtre dans l'appareil.
- S'assurer que la base du tube est bien positionnée dans le trou situé dans le fond du réservoir.
- Fermer l'appareil avec son couvercle.
- Allumer l'appareil en mettant l'interrupteur Marche/Arrêt en position ON. Le témoin lumineux de chauffe doit alors s'allumer.
- Lorsqu'il reste environ l'équivalent de 3 tasses d'eau dans le réservoir, éteindre l'appareil en mettant l'interrupteur Marche/Arrêt en position OFF et débrancher le câble de l'arrivée électrique.

THERMOSTAT DE SECURITE THERMIQUE

L'appareil est équipé d'un thermostat de sécurité thermique. Si celui-ci s'enclenche, l'appareil s'éteint automatiquement. Il ne fonctionne pas. Si l'appareil, après environ 20 minutes *ne fonctionne pas automatiquement*, dans ce cas consulter votre distributeur !.

CHAUFFE DE L'EAU POUR BOISSONS INSTANTANÉES

On peut chauffer de l'eau pure dans l'appareil pour la préparation de boissons instantanées. Remplir simplement l'appareil propre avec de l'eau FROIDE jusqu'au niveau désiré en fonction du nombre de tasses souhaité et placer le tube et le panier filtre dans la position correcte. Brancher l'appareil et allumer l'appareil en mettant l'interrupteur Marche/Arrêt en position ON. L'éteindre et le débrancher lorsqu'il ne reste plus qu'environ l'équivalent de 3 tasses d'eau dans le réservoir.

Lorsque l'appareil n'est utilisé que pour chauffer de l'eau, il doit être entièrement et parfaitement nettoyé après chaque utilisation, en plus du nettoyage hebdomadaire particulier pour lequel il faut utiliser du vinaigre afin d'ôter les résidus minéraux.

Si ces dépôts ne sont pas enlevés, le métal peut être piqué et cela peut endommager l'appareil.

PRODUCTION DE CAFE

Note :

- Il est recommandé de produire au minimum 30% de la capacité maximale en café de l'appareil.
- Il est préférable d'utiliser un café à grosse mouture.
- Remplir le réservoir d'eau en fonction de la quantité de café désirée.
- Placer le tube et le panier filtre dans le réservoir, en s'assurant que la base du tube est correctement positionnée dans sa cavité.
- Placer du café moulu dans le panier filtre, environ 30 à 40 gr. par litre.
- Fermer le percolateur en fixant le couvercle. Le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller.
- Mettre le percolateur sous tension en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. La lampe rouge s'allume. Lorsque la lampe verte s'allume, le café est prêt et sera maintenu automatiquement en température.

NETTOYAGE APRES UTILISATION

- Sortir le panier filtre et le tube du réservoir vider le panier filtre de son contenu dans une poubelle.
- Rincer le panier filtre le couvercle et le tube.
- Rincer l'intérieur du réservoir jusqu'à ce qu'il soit propre. L'appareil est maintenant prêt à une nouvelle utilisation.

ENTRETIEN

- Nettoyer le panier filtre et le couvercle avec un produit détergent non-abrasif et les sécher avec un chiffon sec et doux.
- L'intérieur du réservoir ainsi que le tube sont en acier inoxydable et peuvent donc être nettoyés avec un produit et une éponge à récurer.
- Pour que robinet fonctionne normalement, le trou situé au milieu le fond du réservoir ne doit pas être entartré. Utiliser un détartrant si nécessaire.
- Pour nettoyer le robinet, y introduire un goupillon et faire des mouvements de va-et-vient, puis l'insérer dans l'ouverture du robinet à l'intérieur du réservoir pour nettoyer la partie intermédiaire reliant le robinet à l'appareil. Laver la poignée du robinet à l'eau chaude savonneuse et la rincer.

*** Ne pas utiliser de bicarbonate de soude pour nettoyer l'appareil, cela peut décolorer et piquer irrémédiablement le métal.**

| Modèle | Puissance | Volume | Voltage |
|------------|-----------|--------|------------------|
| PCL8.8-001 | 950W | 8,8L | 220-240V~50/60HZ |
| PCL15-001 | 1650W | 15,0L | |