



Bain-marie numérique 8L Modèle 062826CL Manuel d'instructions

Le bain-marie numérique 8L de Clearline est un bain-marie thermostatique contrôlé par un micro-processeur et largement utilisé pour la recherche scientifique, biochimique et sur le pétrole. L'appareil est conçu pour un contrôle précis des températures d'une température ambiante de +5°C à 100°C.

I. Spécifications du produit :

Capacité : 8L

Plage des températures : ambiante de +5°C à 100°C.

Précision de la température : +/-0,2°C (37°C) **Uniformité de la température :** +/-0,2°C (37°C)

Dimensions (intérieures) : l x p x h 32,5 x 26,4 x 15 cm

Dimensions (extérieures) : l x p x h 44,5 x 26,7 x 31,5 cm

Poids : 6,5 kg (15 lbs) **Électricité :** 100-120VAC ou 220-240VAC, 50/60Hz, 8A/5A

Milieu opérationnel : de 10°C à 30°C 70% HR **Garantie :** 2 ans

II. Mise en place du produit :

Placer le bain-marie sur une surface propre, plane et stable. S'assurer que l'interrupteur de marche est en position OFF. Brancher le câble d'alimentation à l'unité puis brancher le câble électrique dans une prise proprement mise à la terre et au voltage approprié (indiqué sur l'étiquette du numéro de série). Avant de mettre en marche l'appareil, remplir le réservoir d'eau (minimum 50%). **MISE EN GARDE :** Avant de chauffer, TOUJOURS s'assurer que le réservoir d'eau est au moins rempli à 50%.

III. Fonctionnement du produit :

Une fois le réservoir rempli de liquide, mettre en marche l'appareil (l'interrupteur de marche est situé à l'arrière de l'appareil).

Pour définir la température souhaitée, appuyer sur le bouton « Temp. » et la température actuelle apparaîtra brièvement à l'écran. Utiliser maintenant les flèches haut et bas pour régler la température souhaitée.

Quand l'appareil est en mode chauffage, le témoin lumineux de chaleur est allumé.

MISE EN GARDE : NE JAMAIS toucher la chambre intérieure quand le témoin lumineux de chaleur est allumé.

IV. Réétalonnage :

Si l'ajustement de l'étalonnage de la température est requis, suivre les étapes ci-dessous :

- Définir la température souhaitée pour réaliser l'étalonnage
- Une fois la température souhaitée atteinte, insérer un thermomètre et enregistrer la température
- Maintenir enfoncée la touche « Cal. » pendant 5 secondes, la température affichée clignote. Utiliser maintenant les flèches haut et bas pour régler la température enregistrée sur l'affichage. Après 8 secondes, l'étalonnage est enregistré.

V. Entretien et maintenance :

Aucune maintenance de routine autre que maintenir l'unité propre n'est requise. Le nettoyage peut être fait avec un chiffon humide. Éviter l'utilisation de solvants car ils pourraient attaquer le boîtier du produit.