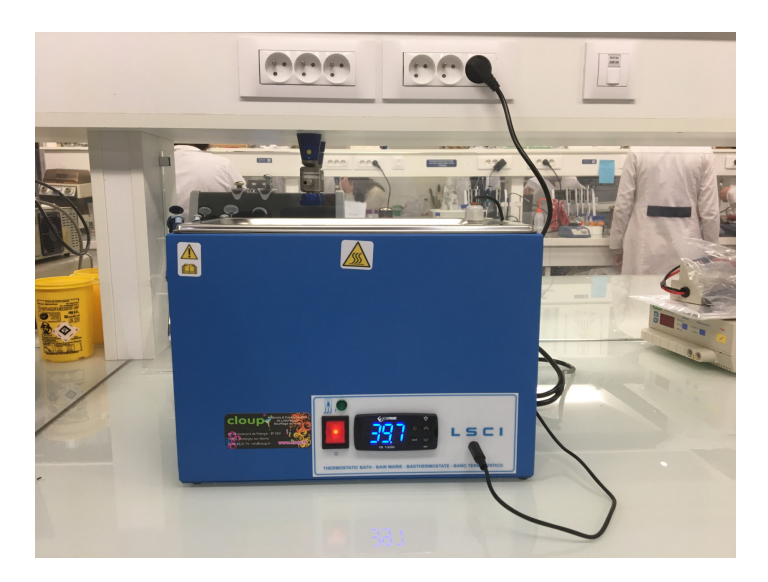
Bain marie LSCI TBW-06



Fiche technique:

Volume : 6 litres

L x P x H int mm : 300 x 140 x 150

Puissance: 700 W

Température de réglage : 0°C à +100°C

Résolution ±0,1°C

Stabilité ±1°C

Précautions d'emploi:

- Portez votre équipement de protection personnel selon la classe de danger du produit à chauffer.
- Placez l'appareil en aire spacieuse sur une surface plane, stable, propre, non glisssante, sèche et ininflammable.
- Utilisez des température adéquate suivant le fluide thermique utilisé.
- Débranchez l'appareil avant de le remplir ou de le vider de son fluide thermique.
- Nettoyez le bac après usage avec un chiffon propre et humide. Utilisez du liquide de nettoyage glace non agressif si besoin.

Utilisation conforme:

Application:

Chauffer un produit uniformément à des températures relativement basses et pendant une duré prolongé

Mise en fonctionnement:

- Vérifier que les interrupteurs généraux sont éteint (il y en a deux, un devant et un derrière)
- Remplir la cuve au 2/3 d'eau ou autre liquide thermique adéquat
- Brancher sur le secteur et allumer l'appareil
- Régler la température de chauffe en appuyant brièvement sur le bouton "Set" puis utiliser les flèches pour augmenter ou diminuer la température voulu. Par défaut la plage de valeur va de 0,0°C à 99,99°C

Attention, ne pas maintenir le bouton "Set" plus de 5sec, il comporte l'entrée au mode de programmation et il y a un risque de déprogrammer le régulateur par mégarde

Au bout de 15sec le programme de chauffe débutera automatiquement

Arrêt:

- Éteindre l'appareil à l'aide des deux interrupteurs situé à l'avant et à l'arrière de l'appareil
- Attendre que le liquide soit à température ambiante avant de la vider
- Nettoyer la cuve à l'aide d'un chiffon humide

Entretien:

L'appareil ne nécessite pas d'entretien particulier, il suffit de le nettoyer avec du produit à vitre non agressif si besoin.

Notice:

Vous trouverez la notice du contrôleur en pièce jointe

Revision #2 Created 11 December 2024 13:09:16 by Von Der Borch Miro Updated 16 May 2025 14:36:12 by Von Der Borch Miro