

# ULTRASONS ENCASTRABLE

## 10L - 13L



Un bac à ultrasons innovant grâce à son panneau de contrôle déplaçable. Vous pouvez le positionner dans un rayon de 1 m autour du bac à ultrasons.

Ceci vous permet d'avoir un espace de travail propre et facile à nettoyer. Il dispose des mêmes caractéristiques et fonctionnalités que le 10L posable avec chauffage.

La vidange se fait directement depuis la commande du panneau de contrôle.

L'Encastrable	10L	13L
Alimentation	AC 230V - 50 Hz	AC 230V - 50 Hz
Fréquence	40 KHz	40 KHz
Puissance Ultrasons	240W/4 transducteurs	300W/6 transducteurs
Puissance chauffe	350 W	480 W
Minuterie	1 ~ 99 min	1 ~ 99 min
Température	20 ~ 80°C	20 ~ 80°C
Dimension de la cuve (cm)	305x245x150	330x300x150
Encombrement sur plan de travail	480x420	485x460
Encombrement sous plan de travail	400x280x280	400x320x320
Dimensions de la découpe	380x320	380x360
Dimensions du panneau de contrôle	220x200x50	220x200x50
Poids	12 Kg	15 Kg
Référence	Désignation	
MHC100E	Bac Encastrable 10 L	
MHC130E	Bac Encastrable 13 L	



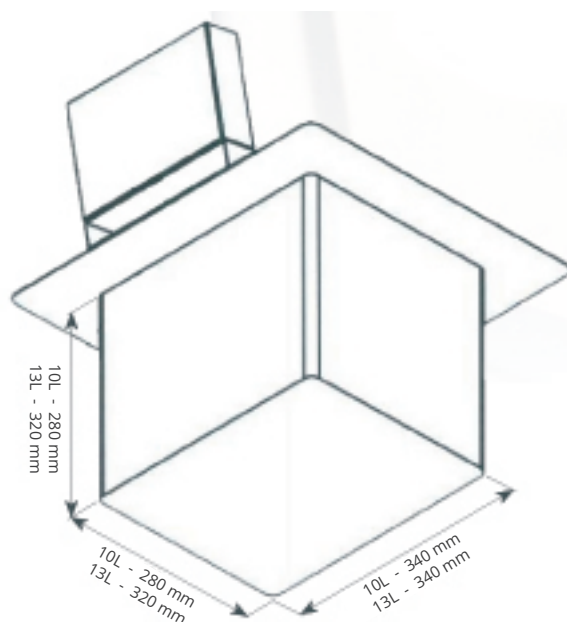
Panneau de commande déportable



### ACCESSOIRY



Reference	Description
MHC 30A	Support Becher
MHC 30B	Becher 500 ml



## MODE D'EMPLOI

1. Vérifiez le bon état de la prise et du câble d'alimentation du bac à ultrason.
2. Versez la solution de nettoyage dans la cuve inoxydable. Veillez à ce que le niveau de liquide reste entre 1/3 et 2/3 de la hauteur de la cuve.
3. Branchez l'appareil au secteur et mettez l'interrupteur sur marche (I).
4. Pour les appareils équipés de la fonction de chauffage, sélectionnez la température souhaitée en appuyant sur les flèches ▲ ou ▼ du panneau de contrôle. Pour démarrer le cycle de chauffage, appuyez sur le bouton « Chauffe» (heating). Un point clignotant sur l'affichage de température indique la mise en marche de la fonction de chauffe. La température du liquide est affichée en temps réel et régulée de façon à atteindre la température souhaitée. Suivant la température sélectionnée, le temps de chauffe peut être important avant d'arriver au point de consigne.
5. Placez les instruments à nettoyer dans le panier puis placez le panier dans la cuve, en appuyant sur les bords ou sur le fond suivant le modèle.
6. Sélectionnez le temps de fonctionnement en appuyant sur les flèches ▲ ou ▼ du panneau de contrôle (en moyenne entre 3 et 30mn).
7. Appuyez sur le bouton « ultrasons ». Le point clignotant sur l'affichage des minutes, les ondulations à la surface du liquide et le son des vibrations indiquent que le cycle de nettoyage est en cours.
8. Un signal sonore indique la fin du cycle de nettoyage.
9. Retirez le panier de la cuve et rincez les instruments.
10. Videz la cuve en appuyant sur le bouton « Drain ». L'afficheur indique « OPEN », après un certain temps, l'électrovanne se referme. Vous pouvez à tout moment en appuyant sur le bouton « Drain » ouvrir et fermer la vanne de vidange.

## Précautions d'emploi

1. Lire attentivement la notice avant utilisation.
2. Vérifiez le raccordement électrique avant toute utilisation.
3. Éloignez l'appareil de toute flamme.
4. Éloignez les liquides inflammables de l'appareil.
5. La solution de nettoyage doit éviter de dépasser la température de 60°C.
6. **Ne pas mettre en marche les ultrasons ni la fonction de chauffage si la cuve ne contient pas de liquide de nettoyage, pour ne pas détériorer l'appareil.**

## Entretien

1. Vérifiez périodiquement l'état général de l'appareil.
2. L'appareil doit être utilisé par le personnel qualifié.
3. Vérifiez l'état des connexions électriques, de la cuve et du robinet d'évacuation.
4. Ne pas laisser la poussière s'accumuler sur la grille du ventilateur des émetteurs ultrasons.

## Contenu

- 1 bac à ultrasons
- 1 couvercle
- 1 câble d'alimentation
- 1 panier
- 1 manuel d'utilisation