



### ► Bain à ultrasons analogiques avec chauffage

Bains à contrôle analogique avec chauffage fabriqués en acier inox. disponibles en plusieurs volumes pour le nettoyage par ultrasons de divers matériel de laboratoire.

Principales caractéristiques:

- 1 | Cuve et boîtier fabriqués en acier inox. AISI 304 (EN 1.4301)
- 2 | Générateurs à haute fréquence avec protection contre la surcharge

3 | Livré avec couvercle (pour isolation phonique) et panier (pour la protection de la cuve et des objets à nettoyer)

4 | Minuteur 1-60 min et possibilité de fonctionnement en mode continu

5 | Avec chauffage jusqu'à 80°C

6 | Niveau de protection IP32

7 | Robinet de vidange de la cuve (sauf modèle ZCC008)



REF. ZCC008



REF. ZCC009



REF. ZCC010

Référence	ZCC008	ZCC009	ZCC010	ZCC011
Volume cuve	0.8 L	3 L	6 L	12 L
Puissance ultrasons	60 W	120 W	180 W	300 W
Générateurs	1 x 60 W	2 x 60 W	3 x 60 W	5 x 60 W
Puissance de chauffe	140 W	120 W	120 W	200 W
Gamme température	RT+5°C – 80°C	RT+5°C – 80°C	RT+5°C – 80°C	RT+5°C – 80°C
Robinet de vidange	Non	Oui	Oui	Oui
Dimensions ext. (LxlxH) (mm)	200x110x160	265x165x225	330x175x290	600x65x355
Dim. Int. cuve (LxlxH) (mm)	180x90x50	238x138x100	302x152x150	500x135x150
Dim. Panier (LxlxH) (mm)	170x75x40	220x120x60	285x140x135	480x120x135
Alimentation	220-240 V; 50-60 Hz	220-240 V; 50-60 Hz	220-240 V; 50-60 Hz	220-240 V; 50-60 Hz