

**Description**

- Bain à ultrasons pour le nettoyage et les applications de laboratoire
- Fonction de pré réglage pour le stockage d'un programme présélectionné permanente
- Balayage permanent de fréquence (balayage)
- La fonction DEGAS peut être activée
- Fonction BOOST pour augmenter temporairement la puissance de pointe des ultrasons commutable
- Égoutter à l'arrière, égoutter sur le côté

L'empîement

**Joannerie &
Horlogerie**



**Médecine
dentaire**



Industrie



Optique

Données électriques

- Voltage / selon modèle 100-120 / 220-240 (Vac)
- Fréquence ultrasonore 37 kHz
- Puissance totale enregistrée 1000Watt
- Puissance effective 200 Watt
- Puissance de pinte max. 800 Watt
- Puissance de chauffe 800 Watt
- Réglage de l'heure 1 à 30 min. et ∞
- Plage de température Par 5°C de 30° à 80°

Données mécaniques

- Capacité cuve max. (approché le litre) 18,00
- Volume exploitable (approché le litre) 12,9
- Dimensions intérieures cuves 330 x 300 x 200 (B x T x H / ca. mm)
- Dimensions extér. appareil 386 x 335 x 320 (B x T x H / ca. mm)
- Poids 8,7 (approché Kg)
- Matériau de l'habitacle (acier inox) V2A 1.4301 (AISI 304)
- Matériau de la cuve (acier inox) V2A 1.4301 (AISI 304)
- Epaisseur de la cuve 0,8 (approché mm)

Equipements techniques

- Nombre de transducteur 4
- Poignées 2
- PreSet la fonction pour le stockage d'un programme présélectionné permanente
- Vidange (pouces“) 3/8“

Accessoires

- Dimensions int. Panier (approché mm) 267 x 241 x 120
- Poids de chargement panier 8.0 kg
- Panier (référence no.) 101 621
- Couvercle (référence no.) 101 620