

Emmi-H30



Spécifications techniques Emmi-H30

Description :

Nettoyeur à ultrasons à usage multiple avec cuve en inox.

Minuterie 1-60 min., mode de fonctionnement permanent, robinet de vidange et chauffage.

Dimensions :

Dimensions extérieures du nettoyeur (Lxlxh): 320 x 180 x 240 mm

Dimension intérieures de la cuve (Lxlxh) : 238 x 138 x 100 mm

Panier intérieur (Lxlxh) : 205 x 105 x 70 mm

Ecartement des mailles du panier : 6 mm

Capacité :

Volume nominal de la cuve : 3 litres

Volume utile : 2,6 litres

Caractéristiques :

Cuve : inox 304

Nettoyeur : inox 304

Indice de protection : IP 32

Robinet de vidange : Oui

Minuterie : 1-60 min / mode de fonctionnement permanent

Chauffage : 20-80 °C

Spécifications techniques:

Système oscillant: 3 PZT émetteur à large rayon

Générateur haute fréquence : Protection contre surcharge, puissance normale

Mode de fonctionnement : Ondes simples

Fréquence ultrasonore : env. 40 kHz

Puissance ultrasonore : max. 180 Watt

Puissance totale : 300 Watt

Puissance de chauffe : 180 Watt

Tension : 50 / 60 Hz

alimentation : 220 - 240 V

Accessoires :

Couvercle en inox - isolation phonique -

Panier en inox – Protection des objets nettoyés et de la cuve –



1. Panier à mailles carrées en inox
 2. Cuve en inox
 3. Interrupteur (on / off)
 4. Lampe de contrôle de la chauffe (orange)
 5. Commande de la chauffe (Heating)
 6. Minuterie (Timer)
 7. Lampe de contrôle des ultrasons (verte)
- Non représenté: Couvercle en inox