

Emmi D30



Spécifications techniques Emmi D30

Description :

Nettoyeur à ultrasons à usage multiple avec cuve en inox.

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

Dimensions :

Dimensions extérieures du nettoyeur (Lxlxh): 265 x 165 x 225 mm

Dimension intérieures de la cuve (Lxlxh): 240 x 140 x 100 mm

Panier intérieur (Lxlxh): 220 x 120 x 60 mm

Capacité :

Volume nominal de la cuve : 2,6 litres

Volume utile : 2,2 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

Réglage de la puissance ultrasonore : 50% / 100%

Technique Sweep : Oui (balayage de fréquence pour éviter la formation des ondes stationnaires)

Fonction dégazage : Oui (dégazage du bain (par ex. oxygène) avant le fonctionnement permet d'obtenir une puissance optimale des ultrasons)

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. 37 kHz

Technique Sweep : 50-60% augmentation de puissance

Puissance ultrasonore : max. 240 Watt

Puissance totale : 380 Watt

Puissance de chauffe : 150 Watt

Tension : 50 / 60 Hz

alimentation : 220 - 240 V

Accessoires :

Couvercle en aluminium - isolation phonique -

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

Série D
Emmi[®]-D20Q, Emmi[®]-D30, Emmi[®]-D40, Emmi[®]-D60, Emmi[®]-D100, Emmi[®]-D130, Emmi[®]-D280



1. Panier à mailles carrées en inox
 2. Cuve en inox
 3. Câble d'alimentation
 4. Commande de la chauffe (Heating)
 5. Minuterie
 6. Puissance réduite à 50% (50% Power)
 7. Balayage de fréquence (sweep)
 8. Dégazage (degas)
 9. Marche / Arrêt (start / stop)
 10. Interrupteur (on / off)
- Non représenté: Couvercle en inox