

## 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): 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 : 2,4 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 –

Série H  
Emmi®-05ST, Emmi®-08STH, Emmi®-H22, Emmi®-H30, Emmi®-H40, Emmi®-H60, Emmi®-120,  
Emmi®-H420



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