

EMMI – 30 HC



Ultraschallreinigungsgerät für wässrige
Reinigungslösungen

Ultrasonic cleaning unit for aqueous
cleaning solution

Anwendung: Labor-, Werkstatt-, Atelier- od. Praxisbereich
 Application: laboratory, factory, studio or practice

Zubehör

Edelstahl Deckel
 Edelstahl Einsatzkorb

Attachments

Stainless Steel Cap
 Stainless Steel Basket

Ausstattung

Ultraschall -Leistungsregler 50/75/100 %
 Heizungsregler 20 – 80 Grad
 Zeitschalter 1-60 Min. / Dauerbetrieb

Features

Ultrasonic power regulator 50/75/100 %
 Heating regulation 20 – 80 degree
 Timer 1-60 min. / permanent

Abmessungen

Wanneninhalt 3 Liter
 Wannen-Innenmaß 240x135x100mm
 (LxBxH)
 Geräte-Außenmaß 265x160x230mm
 (LxBxH)
 Korb-Innenmaß 200x103x60mm
 (LxBxH)
 Korb-Maschenweite 6mm

Dimension

Tank volume 3 Liter
 Inner dimensions of tank 240x135x100mm
 (LxWxH)
 Outer dimensions 265x160x230mm
 (LxWxH)
 Inner basket dimensions 200x103x60mm
 (LxWxH)
 Width of basket meshes 6mm

Technische Daten

Schwingsystem: 3 PZT-Breitstrahl-Schwingsystem
 HF-Generator: Überlastsicher, leistungskonstant
 Betriebsart: Einfachhalbwelle
 Betriebsfrequenz: ca. : 45 kHz
 Ultraschall-Leistung: 200 Watt max.
 Heizleistung 300 Watt
 Netzanschluss: 220-240 Volt
 Netzfrequenz (Hz): 50/60

Technical data

Transducers: 3 PZT-broad beam oscillating systems
 Generator: overload protected, constant power
 Operating mode: half-wave
 Operating frequenze: 45 kHz
 Ultrasonic power 200 Watt max.
 Heating power 300 Watt
 Mains connection 220-240 Volt
 Net frequenz: 50/60

Schutzgrad

IP20

Protection grade

IP20