



Appareil de nettoyage à ultrasons Transsonic multifréquence



TI-H-5

Appareil à haute performance et robuste construit dans un habillage ergonomique haut de gamme avec une technologie innovatrice.

Deux fréquences commutables permettent un nettoyage intensif ou doux. Disponible en deux groupes de fréquences : 25/45KHz ou 35/130Khz.

Autres avantages : fonction „Degas“ pour le dégazage de la lessive, fonction „Sweep“ pour la diffusion régulière des ondes ultrasonores, régulation de la puissance.



Caractéristiques techniques

Fréquence ultrasonique (kHz)	MF2: 25/45 ; MF3 35/130
Puissance absorbée (s. chauffage) (VA)	500 (100)
Puissance de crête HF (Watt)	200
Tension de réseau (Vac)	100 / 115 / 230
Fréquence de réseau (Hz)	50 / 60
Alimentation secteur	1 Ph. Prise de terre
Minuterie 15 mn et en continu	✓
Puissance de chauffe (Watt)	2x 200
Thermostat	30 – 80°C
Dim. extérieures l / P / H (mm)	340 / 300 / 370
Dim. intérieures de cuve l / PT / H (mm)	240 / 130 / 150
Contenance (litres)	4,7
Vidange	✓
Poids (kg)	10,5
Matière de la cuve	Acier inox
Matière du boîtier	Acier inox structuré
Directives CE 73/23 EWG (EEC)	✓
Directives CE 89/336 EWG (EEC)	✓

Références Elma

TI-H-5 MF2 230V	239 010 0020
TI-H-5 MF2 115V	239 010 0023
TI-H-5 MF2 100V	239 010 0024
TI-H-5 MF3 230V	239 010 0010
TI-H-5 MF3 115V	239 010 0013
TI-H-5 MF3 100V	239 010 0014
Couvercle en acier inox simple	239 010 0050
Panier en acier inox 200x100x90 mm	200 000 0995
Couvercle rabattable contre le bruit	239 015 0000