

filnet B300

ultrasonic

Reinigungssystem für Filter und Küchengeräte

Weil Sie einen differenzierten und effektiven Service anbieten können, nicht nur bei der Reinigung von Küchenfiltern, sondern auch für alle zu reinigenden Küchengeräte (Pfannen, Schalen, Töpfe, Grillgeräte, Brenner). Darüber hinaus bietet die Ultraschalltechnologie eine noch nie dagewesene Geschwindigkeit bei der Ultraschallreinigung von Filtern und Küchengeräten.

✓ Kapazität für 11 Küchenfilter gleichzeitig



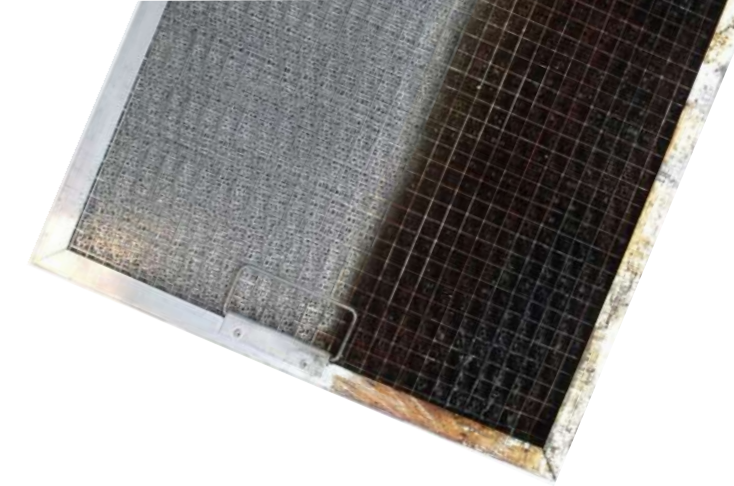
ANWENDUNGEN ▼



Filter



Gitter für
Klimaanlagen



GESCHWINDIGKEIT. In Sekundenschnelle ist der Schmutz ohne manuelle Nachbearbeitung entfernt, Reinigung und Desinfektion erreichen wir in einem Arbeitsgang.

EFFIZIENZ. Die Wirkung des Ultraschalls dringt in alle Hohlräume ein und ermöglicht eine extreme Reinigung.

SPAREN. Die Menge an Wasser und Reinigungsprodukten wird reduziert. Das Wasser wird für aufeinanderfolgende Waschvorgänge wiederverwendet.

ÖKOLOGISCH. Die Reinigungsflüssigkeit besteht aus Wasser und einem kleinen Anteil eines speziellen Reinigungsmittels.

KONSUMMABLIEN ▼



SONICLEAN

Reinigungsmittel zur Reinigung von Metallteilen. 10-Liter-Behälter.

COD. PQ8100501



SONIPOWER

Reinigungspotentiators, der dem Reinigungsmittel zugesetzt wird. 10-Liter-Behälter.

COD. PQ8200200

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungen und Frequenzen	3 Phasen 380V 50/60Hz	3 Phasen 240V 60Hz
Ultraschall-Leistung	3000 W	
Leistung der Heizung	6000 W	
Ultraschall-Frequenz	28 kHz	
Anzahl von Wandlern	60 Einheiten	
Innere Abmessungen	300 Liter	
Äußere Abmessungen	1050 x 825 x 1090 mm 41 x 32x 43 inch	
Innere Abmessungen	850 x 565 x 620 mm 33.5 x 22.2x 24.4 inch	
Gewicht	186 kg / 410 lb	