

## Umkehr-Osmose-Anlage UO mini

Artikel-Nr. 4009

- Umkehrosmose zur Erzeugung von 150l/h (bei 15°C), geeignet für Geschirrspüler mit Nachspülpumpe und atmosphärischem Boiler;
- Gerät versorgt den Boiler in ca. 90 sec. mit 3l Spülwasser
- Seitlich herausziehbare Membrane mit Edelstahlbehälter
- Bypass-Taste für Zufuhr von Leitungswasser
- Kompaktes Design
- Installation senkrecht oder waagrecht



Merkmale / Maße	
Maße (mm)	200 x 452 x 415
Gewicht (kg)	25
Schallpegel (db(A))	<60
Membranenanzahl (n°)	1
Montage	Stehend-Liegend
Merkmale Wasserzufuhr	
Art des Wassers	Trinkwasser
Temperatur (°C)	5-45
Minstdurchsatz (l/h)	350
Druck Zufuhr min/max (bar)	1 / 3,5
<b>Ohne Vorenhärtung einsetzbar bis max. 14°dH</b>	
Arbeitsumgebung	
Maximale Feuchtigkeit (%)	90
Minimale Umgebungstemperatur (°C)	3 / 40
Elektrik	230V / 50Hz / 186 Watt
Kapazität Aktivkohlefilter (l)	12.000
Permeat	
Ausbeute	60% +/- 5