



Omgekeerde osmose

VRO-MAXI

De VRO-Maxi is een compact systeem speciaal ontwikkeld voor o.a. glazenspoelmachines. De R.O. minimaliseert vlekvorming op het glaswerk waardoor poleren overbodig wordt en arbeidskosten en breuk van Uw kostbaar glaswerk voorkomen wordt..

De VRO-Maxi kan 120 l/h zuiver water produceren bij 15 °C en heeft door zijn afmetingen maar weinig plaatsingsruimte nodig.





VRO-Maxi

Door het toepassen van de VRO-Maxi zal u een glanzend, sprankelend en direct klaar-voor-gebruik glas-, bestek- en servieswerk krijgen. Het tijdrovende en vervelende poleerwerk behoort hiermee tot het verleden, evenals onnodige breuk en beschadigingen van uw kostbare glas- en servieswerk.

Uw kostenreductie kan oplopen tot duizenden euro's per jaar! Wij rekenen het u graag voor!

Voordelen van de omgekeerde osmose VRO-MAXI

- ◆ Compact stand-alone apparaat (geen extern start-stop signaal)
- ◆ Geen ontharder noodzakelijk
- ◆ Eenvoudige montage
- ◆ Via LCD-display actuele functieweergave (o.a. waterkwaliteitsbewaking)
- ◆ Snellere verwerkingstijd (forse besparing op arbeidsuren)
- ◆ Optimale hygiëne
- ◆ Bij uitstek geschikt voor glazenspoelmachines

Type :	Maximale capaciteit in l/h* (T=15 °C)	Min. benodigde watertoevoer in l/h*	Afmetingen (bx dxh) in mm
VRO-Maxi	120	400	143x450x460

* bij opgegeven capaciteit en recovery van 40%

* ontzoutingspercentage: circa 95%

Waterzijdige aansluiting	Waterhardheid Max	Temperatuur	Min. benodigde waterdruk	Vermogen W	Massa kg	Geluidsniveau dB Bij normaal bedrijf	Elektrische aansluitingen
Toevoer 3/4" Riool 1/4" Permeaat 3/4"	15 °D	5 – 35 °C	1,5 – 6 bar	180	20	<70	230 V, 50 Hz