

GEHRIG UMKEHROSMOSE-ANLAGEN

Für glasklare Spülergebnisse.



GEHRIG

Umkehrosmose-Anlagen

Sauberes Geschirr. Glänzendes Besteck. Strahlende Gläser. Ohne Nachpolieren.

Die GEHRIG Umkehrosmose-Anlagen filtern die Mineralien im Wasser nahezu vollständig aus und sorgen für brillante Spülergebnisse. Sie verändern die organoleptischen und chemischen Eigenschaften des Wassers und reduzieren dessen Salzgehalt. Unsere Geräte wurden speziell für den Einsatz in Geschirr- und Gläserpülmaschinen entwickelt und sind mit Zwischenbehälter und Spülpumpe oder mit einem Boiler ausgestattet, der an das Leitungsnetz angeschlossen ist.

Ihre Vorteile im Überblick

KEIN NACHPOLIEREN

Sauberes und brillantes Spülgut ohne manuelles Nachpolieren. Mineralienbeläge und Wasserflecken bleiben nicht auf dem Spülgut zurück.

KEIN GLASBRUCH, KEINE VERLETZUNGSGEFAHR

Mit dem Einsatz einer GEHRIG Umkehrosmose-Anlage können Glasbrüche und die daraus entstehende Verletzungsgefahr reduziert werden.

GERINGE SERVICEKOSTEN

Ihre Gläser- oder Geschirrspülmaschine wird vor schädlichen Kalk- und Mineralienablagerungen geschützt. Dadurch werden weniger Reparaturen fällig. Der Wasser- und Stromverbrauch wird gesenkt.

WENIGER REINIGUNGSMITTELVERBRAUCH

Aufgrund des optimierten Wassers können bis zu 30%* der Reinigungsmittel eingespart werden (je nach Kalkgehalt des verwendeten Wassers).

FLEXIBLER EINSATZ

Je nach Modell Ihrer Gläser- oder Geschirrspülmaschine können Umkehrosmose-Anlagen im Gerät eingebaut oder freistehend ergänzt und installiert werden.



Technische Daten

Modell	GEHRIG C150P	GEHRIG C150A	GEHRIG C300P	GEHRIG C300A	GEHRIG Compact C150AC
Art.-Nr.	WAL6700406	WAL6700405	WAL6700408	WAL6700407	WAL6700404
Technische Eigenschaften					
Produktion l/h bei +15°C	150	150	300	300	150
Anzahl Membrane	1	1	2	2	1
Speicher/Behälter	1 Expansionsgefäss à 5,5 l bei 3 Bar	-	2 Expansionsgefässe à 5,5 l (11 l) bei 3 Bar	-	-
Expansionsgefäss vorhanden (intern)	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Abmessungen BxTxH (mm)	280 x 565 (640*) x 590	240 x 560 (625*) x 500	280 x 565 (640*) x 595	240 x 560 (625*) x 500	160 x 480 (585**) x 415
Gewicht (kg)	35	30	45	40	25
Schalldruckpegel (dB (A))	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60
Merkmale Wasserzufuhr					
Wasserqualität	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser
Vorenthärtung empfohlen ab (fGH)	10	10	10	10	10
Vorenthärtung zwingend ab (fGH)	16	16	16	16	16
Mind. Temperatur (°C)	5	5	5	5	5
Max. Temperatur (°C)	45	45	45	45	45
Min. Fördermenge (l/h)	350	350	600	600	350
Versorgungsdruck (Bar)	1 bis 5	1 bis 5	1 bis 5	1 bis 5	1 bis 5
Vorfilter serienmässig	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Elektrische Eigenschaften					
Spannungsversorgung	Einphasig + Erdung	Einphasig + Erdung	Einphasig + Erdung	Einphasig + Erdung	Einphasig + Erdung
Nennspannung (V)	230	230	230	230	230
Frequenz (Hz)	50	50	50	50	50
Max. Leistung (W)	180	180	560	560	180

* inkl. Anschlüsse (+ 65 mm) und Bedienelemente (+ 10 mm)

** inkl. Anschlüsse (+ 65 mm) und Permeat-Testhahn (+ 30 mm)

Zubehör

○ optional — nicht erhältlich	GEHRIG C150P	GEHRIG C150A	GEHRIG C300P	GEHRIG C300A	GEHRIG Compact C150AC
Vorfilter	○	○	○	○	○
Filterpatrone	○	○	○	○	○
Anschluss-Set	○	○	○	○	○
Filter-Set C150 AC	—	—	—	—	○
Druckspeicher 35L	○	○	○	○	○
Druckspeicher 50L	○	○	○	○	○
Druckspeicher 80L	○	○	○	○	○
Thermostatventil-Set VTA 572	○	○	○	○	○

HAUPTSITZ

Gehrig Group AG
Bäulerwisenstrasse 1
8152 Glattbrugg
T +41 43 211 56 56
F +41 43 211 56 99

NIEDERLASSUNGEN

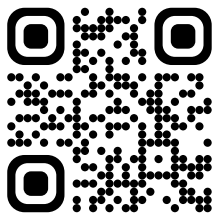
Gehrig Group SA
Avenue des Baumettes 3
1020 Renens
T +41 21 631 90 60
F +41 21 631 90 79

Gehrig Group SA
Via al Fiume 1
6929 Gravesano
T +41 91 600 16 10
F +41 91 600 16 11

info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

Kundendienst
0800 22 77 77

Reinigungsmittel
0800 44 77 77



GEHRIG

HOBART

 **eloma**

 **MORETTI FORNI**
The SmartBaking Company®

thermoplan
Swiss Quality Coffee Equipment

 **FAEMA**

AQUALYT

GG⁺

GEHRIGGROUP
 Swiss Gastro Service