

Thinking of you

Electrolux

Gläserespülmaschinen

Electrolux



Electrolux Gläserspülmaschinen

Die perfekte Wahl für Bistros und Bars mit begrenztem Platz, aber viel Betrieb. Kein Warten auf das Abkühlen der gespülten Gläser. Spülen und sofort servieren.



Leistung

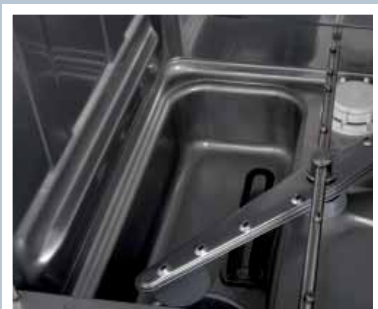
- Die **Kaltwasser-Nachspülung** garantiert **kühle Gläser unmittelbar nach dem Spülen**. Drücken Sie die entsprechende Taste, und die Maschine spült zunächst mit heißem Wasser (von 80 – 90 °C) für perfekte Hygiene. Dann wird frisches, kaltes Wasser für den letzten Klarspülgang verwendet, und die Gläser können sofort eingesetzt werden.
- **Geräuscharmer Betrieb** und **geringere Wärmeabstrahlung** durch die Doppelwandkonstruktion.
- Zwei Beschickungshöhen für alle Glasarten (210 mm und 290 mm).

Zuverlässigkeit

- Die Maschine ist mit Boden- und Rückseitenblenden vollständig geschlossen und garantiert so einen **Spritzwasserschutz IPX4**.
- Die oberen und unteren Spül- und Nachspülarme sind komplett aus Edelstahl.
- Der Durchlauferhitzer aus Chromnickelstahl 1.4301 ist resistent gegen gechlortes Wasser. Er ist unter Schutzgasatmosphäre geschweißt, um Kontamination während des Fertigungsvorgangs zu vermeiden.
- Der „**Soft start**“ **verhindert Beschädigungen des Spülguts** durch Verringern der Wasserstrahlstärke am Anfang des Spülvorgangs.

Hygiene

- Die Spültank- und Pumpensiebe aus Edelstahl halten das Spülwasser sauber und mindern das Beschädigungsrisiko für die Pumpe.
- Spültank und Korbbalierung sind vollständig tief gezogen, so gibt es keinerlei Schmutzecken im Spülraum.
- Alle Innenkomponenten (Spül-/Nachspülarme und Tanksiebe) sind zur Reinigung leicht herausnehmbar.



Gerundete Ecken für einfache Reinigung

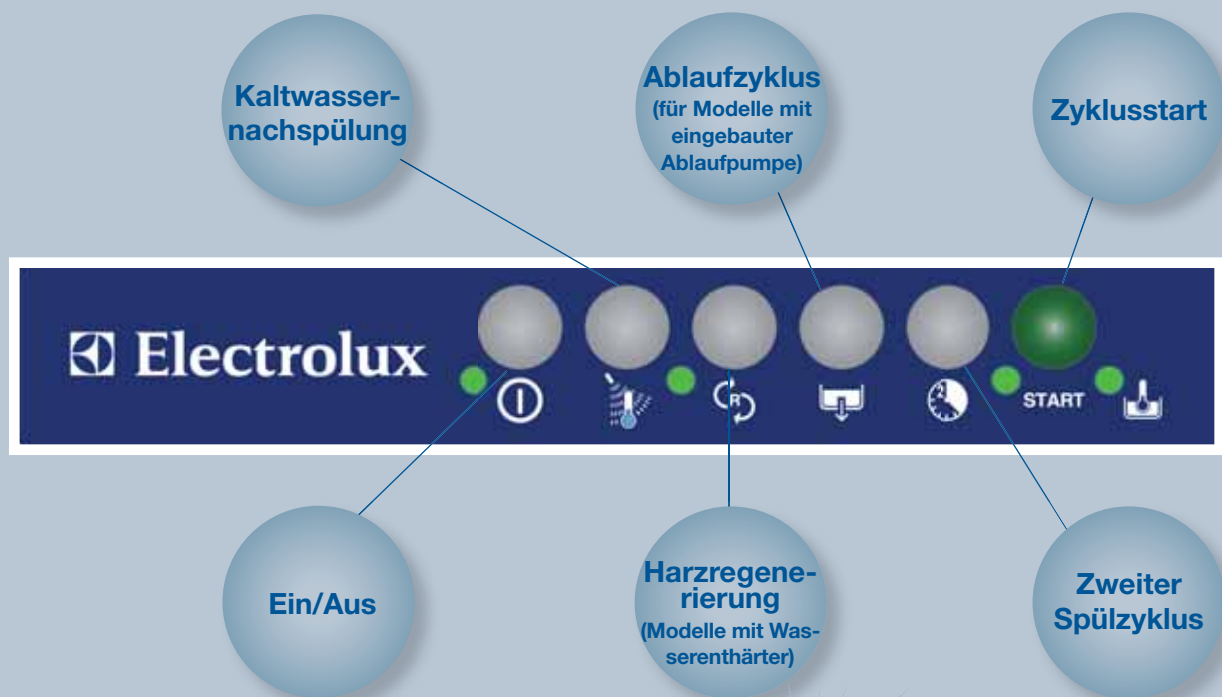


Separate Spül- und Nachspülarme



Ergonomischer Griff

Einfache Bedienblende



Unglaublicher Glanz!

Für großartige Ergebnisse kombinieren Sie Ihre Electrolux Gläserspülmaschine mit einem der folgenden Wasseraufbereitungs-Systeme:

BRITA Demineralisierer entfernen teilweise oder ganz Mineralien, die das Spülergebnis beeinträchtigen:

- Teil-Demineralisierung **entfernt Kalk** (zeitweilige Härte) **aus dem Wasser**.



- Voll-Demineralisierung **entfernt alle wesentlichen Salze** (totale Härte) **aus dem Wasser** und garantiert ein ausgezeichnetes Spülergebnis, unabhängig von der Wasserbeschaffenheit.

Für ein perfektes Spülergebnis wird die **DOMETIC Umkehrosmose empfohlen**, besonders, wenn **Bakterien** und **Viren herausgefiltert werden sollen**. Äußerste Effizienz dank der Membrane, die alle Salze



aus dem Wasser entfernen und viele Bakterienarten herausfiltern. Umkehrosmose ist die beste Lösung für strahlende Spülergebnisse ohne manuelles Nachpolieren.

SEIT ÜBER
35
JAHREN



A&O

ALKER+OMMEN

GROSSKÜCHENTECHNIK
BREMEN-STUHR

Das A&O in Großküchentechnik

Beratung | Planung | Montage | Kundendienst | Eigene Edelstahlanfertigung



**INDIVIDUELLE
KONZEPTLÖSUNGEN**



ALKER + OMMEN
Großküchen-Einrichtungen GmbH

Zeppelinstraße 13
28816 Bremen Stuhr
Fon: +49 (0)421 / 56 17 33
Fax: +49 (0)421 / 56 00 13
www.alker-ommen.de
info@alker-ommen.de

www.alker-ommen.de

Electrolux Professional GmbH

Junostr. 1
D-35745 Herborn
Deutschland
Tel. +49 2772 / 71 400
Fax +49 2772 / 71 479

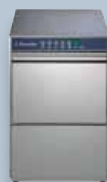
Electrolux Professional GmbH

Herziggasse 9
A-1230 Wien
Österreich
Tel. +43 1/86 348 0
Fax +43 1/86 348 200

Electrolux Professional AG

Bleichmattstr. 31
CH-5001 Aarau
Schweiz
Tel. +41 62 / 837 61 61
Fax +41 62 / 837 62 77

Serie



Spezifikation	WT1	WT2	NGW
Abmessungen (mm)	460x565x635	460x565x715	460x565x715
Korbabmessungen (mm)	400x400	400x400	400x400
Elektroanschluss	230V/1N/50Hz	230V/1N/50Hz	230V/1N/50Hz
Beschickungshöhe (mm)	210	290	290
Leistung (Körbe/h)	30 (120/300 sec.)	30 (120/300 sec.)	30 (120 sec.)
Regelung	elektromechanisch	elektromechanisch	elektromechanisch
Durchlauferhitzer	Druck	Druck	Druck
Inhalt Spültank (l)	6	6	6
Leistung Spülpumpe (kW)	0.3	0.3	0,3
Wasserverbrauch (l/Zyklus)	2,3 (heiß)/2,0 l (kalt)	2,3 (heiß)/,0 l (kalt)	2,3 l (heiß)
eingebauter Klarspülmitteldosierer	•	•	•
Kaltwassernachspülung	•	•	

Zusätzliche Ausführungen	WT1	WT2	NGW
3 Phasen Elektroanschluss + eingebaute Ablaufpumpe	•	•	
3 Phasen Elektroanschluss + eingebaute Ablaufpumpe + Spülmitteldosierer		•	
Eingebauter Wasserenthärter	•	•	
Eingebaute Ablaufpumpe + Wasserenthärter	•	•	
Eingebaute Ablaufpumpe + Spülmitteldosierer + Wasserenthärter		•	
Eingebaute Ablaufpumpe + Nachspülpumpe	•	•	
Eingebaute Ablaufpumpe + Wasserenthärter + Nachspülpumpe 60 Hz		•	
eingebaute Nachspülpumpe + Spülmitteldosierer			•