

# Untertisch- Spülmaschinen



 **Electrolux**



*Thinking of you*  
**Electrolux**

# Untertisch- Spülmaschinen

*Untertisch-Spülmaschinen sind die ideale Lösung für anspruchsvolle Kunden, die hohe Leistung mit niedrigen Betriebskosten fordern.*

*Electrolux bietet ein Maximum an Spülergebnissen und gleichzeitig einen verlässlichen Geschirrspülbetrieb.*

## **Kleine und mittelgroße Restaurants**

Hochleistungs-Spülmaschinen, die perfekte Wahl für gut besuchte Restaurants, die ihren Gästen einen schnellen, hoch qualitativen Service bieten möchten.



## **Kleine und mittelgroße Hotels**

Die ideale Lösung für kleine und mittlere Hotels, die unterschiedliche Gästewünsche erfüllen müssen, vom Zimmerservice bis zum à-la-carte Diner.



## **Schnellrestaurants**

Ideal, wenn in Küchen mit begrenzter Zeit für die Zubereitung und das Servieren der Mahlzeiten ein schneller und dynamischer Service gefordert ist.





## *green&clean* Geschirrspül- maschinen



### **GREEN**

Reduzierter Wasser-,  
Energie- und  
Reinigungsmittelverbrauch für  
niedrigere Betriebskosten und  
der Umwelt zuliebe.



### **CLEAN**

Spülen und Nachspülen in  
höchster Qualität mit völliger  
Entfernung aller chemischer  
Mittel.



### **LEISE**

Extrem niedriger  
Geräuschpegel und geringe  
Wärmebelastung durch die  
doppelwandige Isolierung.



### **SICHER**

Einzigartige WASH•SAFE  
CONTROL für eine konstante  
Nachspültemperatur von 84 °C.

# Niedrige Betriebskosten

*Erleben Sie eine 20%ige Verringerung der Betriebskosten verglichen mit Standard-Maschinen im Markt, und beteiligen Sie sich am Einsatz der neuen Generation von Electrolux Untertisch-Spülmaschinen für eine bessere Umwelt.*

**300€  
pro Jahr**



- Freuen Sie sich über **300,- €\* pro Jahr** in Ihrem Portemonnaie dank der Einsparungen an **Wasser, Energie, Spül- und Nachspülmitteln**, und **das bei garantiert besten Spülergebnissen**:
  - **Niedriger Wasserverbrauch**: Für die Nachspülung werden nur 3 l Frischwasser pro Zyklus benötigt (bei Standard-Wasserzulauf-Bedingungen)
  - **Niedriger Energieverbrauch**: Durch den geringen Wasserverbrauch beim Nachspülen wird **20 - 25% weniger Energie** verbraucht
  - **Weniger Spül- und Nachspülmittelverbrauch**: Es werden viel geringere Mengen benötigt
- Die Doppelwandkonstruktion gewährleistet einen geringen Geräuschpegel und eine Verringerung des Wärmeverlustes aus der Maschine



Energieeinsparung



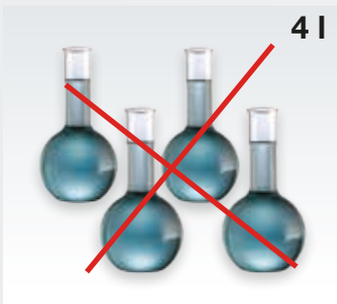
Wassersparnis



Spülmittelsparnis

\* Vergleich mit Standard-Maschine: 70 Zyklen pro Tag, 300 Arbeitstage im Jahr, 15 °C Wasserzulauf-Temperatur

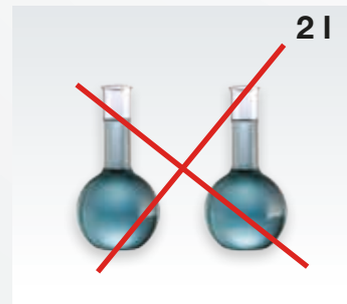
## Wissen Sie, warum 3 Liter besser sind als 2 oder 4 Liter?



**hohe Betriebskosten**  
mit ausreichender Leistung



**green&clean:**  
das **perfekte Gleichgewicht** zwischen optimaler Leistung und niedrigen Betriebskosten



geringste Betriebskosten aber **unzureichende Leistung**

# Erstklassige Leistung

*Ausgezeichnete Spül- und Nachspülergebnisse mit völliger Entfernung von Spülmittelresten. Die ideale Spülmaschine für Teller, Tassen, Zubehör, Tablett, GN-Behälter und Besteck.*

## Spülen

- Der leistungsstarke Spülkreislauf nutzt die oberen und unteren Dreh-Spülarmer der Spülkammer und die Form der Düsen voll aus für erstklassige Ergebnisse
- Kein Bereich in der Spülkammer bleibt unerreicht von dem durch die Düsen erzeugten Wasserstrahl

### Electrolux Untertisch-Spülmaschinen



Electrolux Untertisch-Spülmaschinen garantieren sauberes Spülgut\*.

\*Ergebnis von Standardtests von Electrolux unter Anwendung mehrlagiger chemischer Sensoren. Schwarze Streifen auf den Tellern zeigen, dass nicht perfekt gespült wurde.

### Standard-Untertisch-Spülmaschinen



Standard-Untertisch-Spülmaschinen scheitern beim Entfernen aller Schmutz- und Speisereste von den Tellern bei gleichen Spülbedingungen\*.

## Nachspülen

- Atmosphärischer Durchlauferhitzer mit Magnetventil, Luftfalle, verzögerter Anlauf des Durchlauferhitzers und Nachspülpumpe garantieren eine gleich bleibend hohe Temperatur und konstant starken Wasserdruck während des Nachspülvorgangs. Daher wird, unabhängig von den Wasserzulauf-Bedingungen, immer die geforderte Nachspülqualität erzielt
- Dank einer 4 Sekunden dauernden Pause nach dem Spülen und vor dem Nachspülen können keine Tropfen vom Spülwasser auf das saubere Spülgut fallen

### Electrolux Untertisch-Spülmaschinen



Electrolux Untertisch-Spülmaschinen garantieren perfekte Nachspüleleistungen\*

\* Ergebnis eines Standardtests von Electrolux mit chemischen Sensoren: Violette Farbe erscheint als Reaktion zwischen Spülmittelresten und Phenolphthalein.

### Standard-Untertisch-Spülmaschinen



Standard-Maschinen haben nicht alle Spülmittelreste auf den Tellern nach der Nachspülphase entfernt\*

# ...mit WASH•SAFE CONTROL!

*WASH•SAFE CONTROL: Die Nachspülqualität wird durch eine konstante Nachspül-Temperatur von 84 °C und den vom Wasserzulauf unabhängigen Wasserdruck garantiert.*

## Perfekte Nachspüleistung

Einwandfrei sauberes Spülgut ist die beste Garantie für Hygiene, und Electrolux Professional weiß, wie wichtig das völlige Entfernen von Spülmittel in der Nachspülphase ist, um die höchsten Sicherheitsanforderungen zu erfüllen.

Die gefährlichsten Bakteriengruppen finden ideale Vermehrungsbedingungen bei einer Temperatur zwischen 20 °C und 60 °C (max. 75 °C). Daher sichert die Nachspültemperatur von 84 °C perfekte Hygienebedingungen.

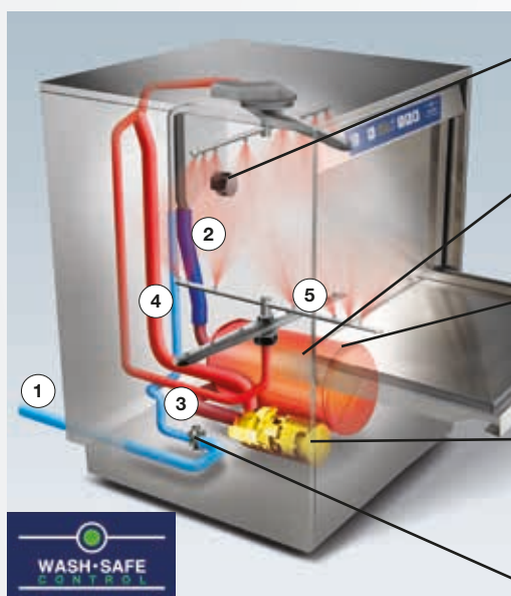
**1. Wasserzulauf**, das Wasser wird mit einem Druck von 0,5 - 7 bar zugeführt (abhängig vom Versorgungsnetz)

**2. Luftfallen-Ausgang**, der Wasserdruck erreicht 0,9 - 1 bar (abhängig von der bauseitigen Installation), während die Temperatur bei den Zulaufbedingungen gleich bleibt

**3. Durchlauferhitzer-Ausgang**, das Wasser erreicht 84 °C bei gleich bleibendem Druck von 0,9 - 1 bar

**4. Nachspülpumpen-Ausgang**, der Wasserdruck erreicht 6 bar bei gleich bleibender Temperatur von 84 °C

**5. Nachspüldüsen-Ausgang**, an jeder Düse fällt der Druck auf 0,4 - 0,5 bar bei gleich bleibender Temperatur von 84 °C



Die Leuchte der WASH•SAFE CONTROL leuchtet grün als Garantie, dass die Nachspülung perfekt durchgeführt wurde bei einer gleich bleibenden Temperatur über 84 °C.

Die **Luftfalle** verhindert, dass bei einem Fehler der Maschine Wasser zurück in die Hauptzuleitung fließt

Der **atmosphärische Durchlauferhitzer** produziert eine große Menge Heißwasser mit einer konstant hohen Temperatur

Die **Wartevorrichtung** im Durchlauferhitzer garantiert, dass die Nachspülphase nur anläuft, wenn das Wasser die richtige Temperatur erreicht hat

Die **Nachspülpumpe** stößt Wasser mit konstant hohem Druck aus. Spülmittelreste werden selbst bei niedrigem Wasserzulaufdruck garantiert entfernt

Das **Magnetventil** ermöglicht den Zulauf von Wasser aus der Hauptleitung in die Maschine zum Füllen des Durchlauferhitzers



## Fleckenfreie Gläser und Besteck

- Modelle mit dem **Wasserenthärtungssystem CWS** garantieren ununterbrochenes Spülen. Der Arbeitsablauf wird nicht durch die Regenerierung des Granulats angehalten, da rückseitig zwei Granulatbehälter installiert sind: die elektronische Regelung nutzt einen Behälter zum Enthärten des Wassers, und gleichzeitig regeneriert das Granulat in dem anderen Behälter
- 100% des in die Maschine laufenden Wassers wird enthärtet, erzielt fleckenfreie Ergebnisse und vermindert die Kalkbildung
- Der Wasserenthärter ist in das atmosphärische Nachspülsystem integriert und hält einen **hohen Nachspülwasserdruck** und eine gleich bleibend **hohe Wassertemperatur** während der Nachspülphase
- Alle Modelle haben einen **externen Salzfüllstutzen**, so dass der Bediener die Behälter leicht befüllen kann, ohne in den Spülraum hinein greifen zu müssen
- Ein Fühler zeigt dem Bediener an, wann die Salzbehälter nachgefüllt werden müssen



# Die beste Leistung aller Zeiten dank dieser zusätzlichen Vorteile

## Ergonomie

- Die **ausbalancierte Tür** hat Federn für **leichtes Öffnen** und **Schließen**
- Die **Spültankfilter** sind ohne Entfernen der Spül- und Nachspülarme **leicht herausnehmbar**

## Flexibilität

- **Drei Standardzyklen** für Spülgut mit allen Verschmutzungsgraden
- Die **Zeiten und Temperaturen** von **Spül- und Nachspülzyklus** können **vollkommen individuell** geregelt werden und so den besonderen Anforderungen der Kunden angepasst werden
- Die „**Soft-Start**“-Funktion **verhindert Beschädigungen** von **Glas** und **Porzellan** durch eine Verringerung der Stärke der Wasserstrahlen zu Beginn des Spülzyklus
- Die **Spül- und Nachspülmittel-Konzentration** kann direkt über die **Steuerung** eingestellt werden, um unter allen Bedingungen perfekte Spülergebnisse zu erzielen
- Alle Modelle sind **für externe Dosiergeräte vorinstalliert**, um eventuelle Beschädigungen der Maschine durch den Techniker während einer nachträglichen Installation zu vermeiden
- Es **gibt verschiedene Körbe** für alle Anforderungen. Spezielle Lösungen für Ballon-, Kristall- und Biergläser sind von der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Electrolux entwickelt worden, um fleckenfreie Ergebnisse zu erzielen
- Die externe **Elektroanschlussbox** ermöglicht ein schnelles Umstellen von ein- auf dreiphasigen Anschluss (oder umgekehrt) direkt vor Ort



Ausbalancierte Tür



Leicht herausnehmbarer Filter



Soft-Start



Spezialkorb für Biergläser



Bedienblende

### Hygiene

- Spültank mit **gerundeten Ecken** zur Vermeidung von Schmutzrückständen
- **Tankfilter, Spül- und Nachspülarme** sind zur Reinigung leicht herausnehmbar
- Der **voll automatische Selbstreinigungs-**Zyklus reinigt die Spülkammer hygienisch einwandfrei mit heißem Wasser und leert dann den Durchlauferhitzer völlig, um die Bildung von Bakterien zu vermeiden, wenn die Maschine nicht genutzt wird



Gerundete Ecken



Spül-/Nachspülarme leicht herausnehmbar

### Zuverlässigkeit

- Alle mit **Wasser** und **Chemikalien** in **Kontakt kommenden Komponenten** sind aus Chromnickelstahl 1.4301 für garantiert lange Betriebszeit
- Der **Durchlauferhitzer** aus Chromnickelstahl 1.4306 ist unter Schutzgas verschweißt, um Kontamination während der Herstellung zu vermeiden und ist **widerstandsfähig gegen chlorhaltiges Wasser**
- Der Wasserzulaufschlauch hat Metallverbindungen, um hohem Wasserdruck und eventuellen Stößen während der Installation standzuhalten
- Alle Modelle sind mit IPX4 Wasserschutz zertifiziert
- Sehr **niedriger Geräuschpegel** für beste Arbeitsbedingungen
- Die **Funktion Kaltspülung** sichert **kalte Gläser sofort nach dem Waschen**. Drücken Sie die Taste und die Maschine spült zunächst mit heißem Wasser (80-90 °C) um eine perfekte Hygiene zu garantieren. Danach wird frisches, kaltes Wasser in der Schlusspülung verwendet und liefert Gläser gebrauchsfertig.



Durchlauferhitzer beständig gegen chlorhaltiges Wasser



Wasserzulaufschlauch



Alle Komponenten aus Edelstahl

# 2 Ausführungen und 27 Modelle für alle Ihre Anforderungen

*Die anwenderfreundliche Bedienblende mit klaren Symbolen macht es jedem leicht.*

## green&clean Untertisch-Spülmaschinen



Die Leuchte der WASH•SAFE CONTROL leuchtet grün als Garantie, dass die Nachspülung perfekt durchgeführt wurde bei einer gleich bleibenden Temperatur über 84 °C.



### Ein-/Aus-Taste



**green&clean Ausführung**  
Doppelwandkonstruktion für eine ruhige Arbeitsumgebung



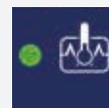
### Selbstreinigung

Das Entfernen von Tankfilter und Überlaufrohr und Drücken dieser Taste aktiviert die Entleerung des Tanks und der Spülpumpe. Danach beginnen vier Nachspülzyklen mit der hygienischen Reinigung der Spülkammer. Am Ende dieses Vorgangs wird das Nachspülwasser völlig entleert, um die Bildung von Bakterien zu vermeiden.



### Spültemperatur-Anzeige

Wenn sie leuchtet, zeigt sie an, dass der Spülzyklus mit der im Display angezeigten Temperatur läuft.



### Nachspültemperatur-Anzeige

Wenn sie leuchtet, zeigt sie an, dass der Nachspülzyklus mit der im Display angezeigten Temperatur läuft.



### Zyklus 1

Kurzspülzyklus (90 Sek.), empfohlen für leicht verschmutzte Teile und Gläser.



### Zyklus 2

Mittellanger Spülzyklus (120 Sek.), empfohlen für mäßig verschmutzte Teile.



### Zyklus 3

Langer Spülzyklus (240 Sek.), empfohlen für stark verschmutzte Teile.

## Untertisch-Spülmaschinen



**Ein-/Austaste**



**Selbstreinigung**

Nach Entfernen von Tankfilter und Überlaufrohr und Drücken dieser Taste wird die Entleerung des Spültanks und der Spülpumpe aktiviert. Danach beginnen vier Nachspülzyklen zur hygienischen Reinigung der Spülkammer. Am Ende wird das Nachspülwasser völlig entleert zum Vermeiden von Bakterienbildung.



**Spültemperatur-Anzeige**

Wenn sie leuchtet, zeigt sie an, dass der Spülzyklus mit der im Display angezeigten Temperatur läuft.



**Nachspültemperatur-Anzeige**

Wenn sie leuchtet, zeigt sie an, dass der Nachspülzyklus mit der im Display angezeigten Temperatur läuft.



**Zyklus 1**

Kurzspülzyklus (120 Sek.), empfohlen für leicht verschmutzte Teile und Gläser.



**Zyklus 2**

Mittellanger Spülzyklus (180 Sek.), empfohlen für mäßig verschmutzte Teile.



**Untertisch-Spülmaschinendesign**

# Wine-line: Die Lösung von Electrolux für das Spülen von Gläsern

*Glänzende Gläser sind das beste Aushängeschild für Restaurants und Weinlokale. Electrolux hat zusammen mit dem bedeutendsten Hersteller von Spülmitteln und Marktführern in der Wasseraufbereitung eine Komplettlösung entwickelt, um Gläser perfekt zu spülen und eine fleckenfreie Trocknung zu erzielen*



## **Wine-line Untertischmaschine: die sanfte Lösung für Ihre Kristallgläser**

Die Wine-line-Untertischmaschine kann Beschädigungen, die Standard-Gläserspülmaschinen an Kristall- und Glasoberflächen verursachen, drastisch verringern. Optimale Spülbedingungen sind zusammen mit der "Stazione Sperimentale del Vetro" (einem führenden italienischen Glasforschungsinstitut) und den bedeutendsten europäischen Kristallglasherstellern definiert worden.

Verringern von Schäden an Kristallglas und Verhindern von Glasbruch:

- Niedrige Spültemperatur von **50-55 °C**
- Der atmosphärische Durchlauferhitzer garantiert eine konstante Nachspültemperatur und Wasserdruck zum Entfernen aller Spülmittelreste
- Soft-Start-Spülpumpe



## **Wine-line korb**

Der Wine-line-Korb wurde entwickelt, um die Spülergebnisse zu verbessern, die Trocknungszeiten zu verkürzen, das Handling zu erleichtern und die Gefahr für Glasbruch zu minimieren:

- Der **Gläserrand** ist **weit entfernt vom Korbboden** für akkurateres Spülen und Nachspülen der Innenflächen
- Die **hängende, schräge** Position der Gläser sichert korrektes Trocknen
- Ausgelegt für **alle Arten langstieliger Gläser** bis 270 mm Länge und 104 mm Breite

### Fleckenfreie Trocknung

**Demineralisier-** oder **Umkehrosmose**-Systeme zum Filtern des zulaufenden Wassers vermeiden, dass irgendwelche Unreinheiten auf der Oberfläche des Spülguts bleiben. So wird eine **ausgezeichnete Trocknung** erzielt, **wenig Chemie** und Energie verbraucht, und es muss **nicht nachpoliert** werden.

Die enge Zusammenarbeit von Electrolux und dem Marktführer in Wasseraufbereitungs-Systemen hat eine Optimierung der Wasseraufbereitungssysteme aller Arten von Wasser ermöglicht, und garantiert so ein immer ausgezeichnetes Nachspülergebnis und fleckenfreies Trocknen. Basierend auf dem Härtegrad des zulaufenden Wassers sind Teil-Demineralisierung, Voll-Demineralisierung oder Umkehrosmose die Kernoptionen für perfekte Ergebnisse.



BRITA Demineralisier-Filter (Teil und total)

**BRITA Demineralisier\*** entfernen Mineralien, die das Spülergebnis beeinflussen, entweder teilweise oder ganz:

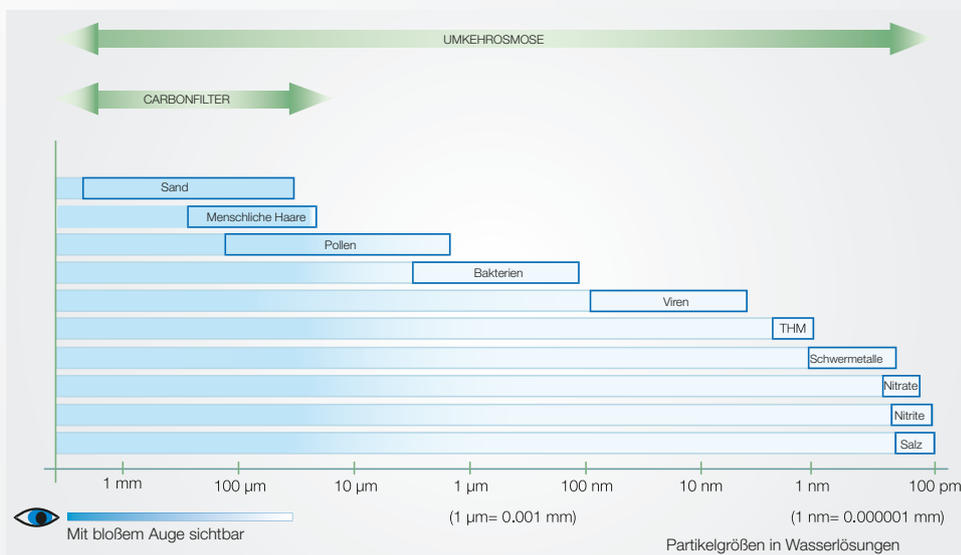
- Teil-Demineralisierung entfernt **nur den Kalk** (zeitweise Härte) **aus dem Wasser**
- Totale Demineralisierung entfernt **alle hauptsächlichen Salze** (totale Härte) **aus dem Wasser** und garantiert ein ausgezeichnetes Spülergebnis, unabhängig von den Wasserzulaufbedingungen



Umkehrosmose-Filter

Für ein perfektes Spülergebnis wird die **Umkehrosmose** empfohlen, besonders wenn **Bakterien** und **Viren** **herausgefiltert** werden sollen. Kompakt und effizient dank der Membrane, die alle Salze aus dem Wasser entfernt und einige Arten von Bakterien filtert. Umkehrosmose ist die beste Lösung, wenn glänzende Spülergebnisse ohne manuelles Nachpolieren gewünscht werden.

\*Marktführer bei Wasseraufbereitungs-Systemen



Unreinheiten im Wasser und im Filtersystem

### Die beste Lösung für jeden Bedarf

Carbonfilter (Standardfilter im Markt) entfernen alle sichtbaren Partikel; für eine gründlichere Entfernung wählen Sie die Umkehrosmose.

### Chemische Lösungen

Für **beste Spülergebnisse** müssen Sie nicht nur die **richtige Maschine** und ein **passendes Wasseraufbereitungssystem** wählen, sondern auch **spezielle Spül- und Nachspülmittel**.

Durch Anwendung unpassender Spül- und/oder Nachspülmittel wird nicht nur das Spülergebnis beeinträchtigt, sondern das Risiko von Glasbruch in kürzerer Zeit erhöht. Durch Anwendung **spezifischer Chemikalien**, z. B. Spül- und Klarspülmittel, wird die **Lebenszeit von Gläsern** verlängert, da sie nicht durch die chemische Aggression von herkömmlichen Spül- und Nachspülmitteln abgenutzt werden.



#### Spezial-Spülmittel für Gläser

- Ohne Phosphate und Chlor ist es **sicher** für **empfindliche Teile** wie Besteck, Gläser und Aluminium
- Es ergibt **hygienisch reines, glänzendes und strahlendes** Spülgut, und es braucht nichts nochmals gespült zu werden; so werden Zeit, Energie und Wasser gespart.

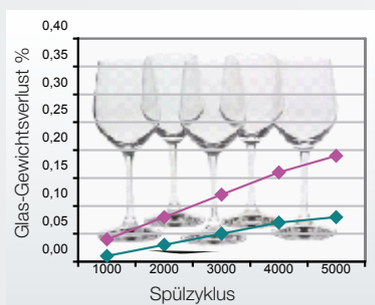


#### Spezial-Nachspülmittel für Gläser

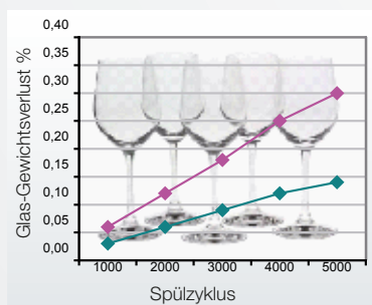
- Eine hoch konzentrierte Formel mit einer **perfekten Trockenleistung** auf allen Oberflächen mit weichem oder mittelhartem Wasser
- Es ergibt strahlende, glänzende, **fleckenfreie** Ergebnisse
- Es sichert **schnelleres Trocknen** verglichen mit Standard-Nachspülmitteln.

## Wussten Sie, dass Gläser „Gewicht verlieren“ und bei jedem Spülzyklus empfindlicher werden?

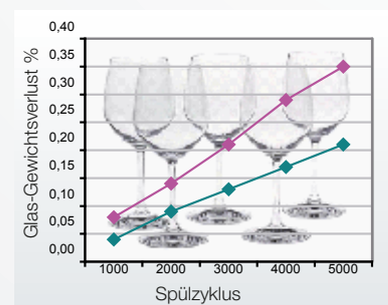
### Sodakalk (gebräuchlichste Gläser)



### Kristall (Kristallglas)



### Bleikristall (beste Glasqualität)



Von Electrolux empfohlene Mittel  
 Standard Produkte

**Schützen Sie sie mit der perfekten Lösung!**

**Die perfekte Lösung**



**Electrolux Wine-line-Gläserspülmaschine**



**Von Electrolux empfohlene Wasseraufbereitungen**

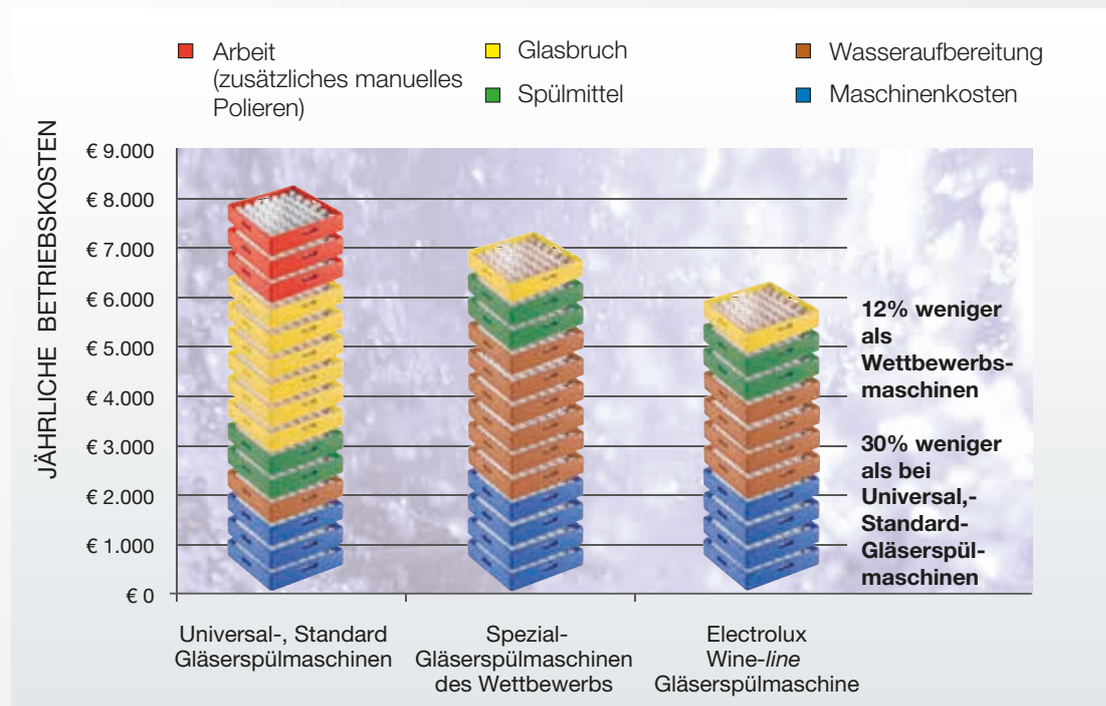
**Von Electrolux empfohlene chemische Produkte**



**Die glänzendsten Gläser bei niedrigsten Betriebskosten**

**Niedrigste Betriebskosten**

Die Lösung von Electrolux garantiert auch die niedrigsten Betriebskosten durch weniger Glasbruch, optimale und wirtschaftliche Verwendung von Spül- und Klarspülmitteln und kein manuelles Nachpolieren.



## Wasseraufbereitungs-System

Technische Daten	Filter für Teil-Demineralisierung	Filter für Voll-Demineralisierung	Umkehrosrose für atmosphärischen Durchlauferhitzer
<b>L x B x H</b>	288x255x550	288x255x550	143x455x483
<b>Wasserzulauf min./max.</b>	2/6 bar 4 - 60°C	2/6 bar 4 - 60°C	1/4 bar 5 - 35°C
<b>Durchflussmenge</b>	bis zu 300 l/h	bis zu 300 l/h	bis zu 120 l/h
<b>Leistung</b>	12.000 l mit 10°dH Gesamt-Härte (Leistung kann sich erhöhen durch By-Pass-Einstellung)	5.000 l mit 10°dH Gesamt-Härte (Leistung kann sich erhöhen durch By-Pass-Einstellung)	60 l werden gereinigt über 100 l aufbereitet. Ablaufrohr erforderlich für ungereinigtes Wasser
<b>Max. Härte</b>	35° dH, bei höherer Härte sollte der Filter öfter gewechselt werden	35°dH, bei höherer Härte sollte der Filter öfter gewechselt werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25° dH, bei Härte &gt; 25° dH sollte ein Wasserenthärter eingesetzt werden</li> <li>• Max. Chlorkonzentration ist 0,5 mg/l. Bei höherer Konzentration sollte ein externer Carbonfilter eingesetzt werden</li> </ul>
<b>Hinweise</b>	Kann in Voll-Demineralisierung umgestellt werden durch Wechseln der Kartusche	Kann in Teil-Demineralisierung umgestellt werden durch Wechseln der Kartusche	

## Chemische Lösungen

Technische Daten	Spezial-Spülmittel für Glas	Klarspülmittel für Glas
<b>Gebinde</b>	4 Kanister je 5l	2 Kanister je 5l
<b>Empfohlene Konzentration</b>	1,5 – 4,0 g/l (abhängig von Verschmutzungsgrad, Wasserqualität und Art des Spülguts)	0,1 – 0,15 g/l (abhängig von Verschmutzungsgrad, Wasserqualität und Art des Spülguts)
<b>Lagerung</b>	0°C – 40°C nur in Originalbehältern lagern	0°C – 40°C nur in Originalbehältern lagern
<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzhandschuhe und -brille tragen beim Tausch leerer Behälter gegen neue</li> <li>• Nicht mit anderen Produkten vermengen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzhandschuhe und -brille tragen beim Tausch leerer Behälter gegen neue.</li> <li>• Nicht mit anderen Produkten vermengen</li> </ul>

# Café-line

*Die maßgeschneiderte Maschine von Electrolux für Cafés und Coffee Shops, wo ein schneller und dynamischer Service mit höchstem Hygienestandard gefordert wird.*

- “Café-line” Geschirrspülmaschinen haben einen leistungsstarken 9 kW Durchlauferhitzer, der eine konstant hohe Nachspültemperatur und einen von der Wasserzulauftemperatur unabhängigen Zyklus garantiert. Es kann sogar Kaltwasser benutzt werden
- Die Café-line Untertischmaschine hat Rollen zum leichten Hervorziehen für einfaches Reinigen hinter und unter der Maschine
- Die **automatische Dosierung** von Spül- und Klarspülmittel vom ersten bis letzten Zyklus garantiert perfekte Ergebnisse bei Minimierung von Service- und Wartungsarbeiten. Das Spülmittel-Dosiergerät ist im Lieferumfang enthalten



# Die Serie



Beschreibung	EUCAI <i>green&amp;clean</i>	EUCI <i>green&amp;clean</i>	NUC1	NUC3	EUCAIWL <i>Wine-line</i>	EUCAICL <i>Café-line</i>
<b>WASH•SAFE CONTROL</b>	•					
<b>Atmosphärischer Durchlauferhitzer</b>	•				•	•
<b>Doppelwandige, isolierte Konstruktion</b>	•	•			•	•
<b>Elektroanschluss</b>	400V/3N/50Hz, vor Ort umstellbar auf 230V/1N oder 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, vor Ort umstellbar auf 230V/1N oder 230V/3/50Hz	230V/1N/50Hz	400V/3N/50Hz, vor Ort umstellbar auf 230V/1N oder 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, vor Ort umstellbar auf 230V/1N oder 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, vor Ort umstellbar auf 230V/1N oder 230V/3/50Hz
<b>Anzahl Zyklen</b>	3	3	2	2	3	3
<b>Leistung (Teller/Std.)</b>	720	720	540	540	720	720
<b>Außenabmessungen LxBxH</b>	600x612x850	600x612x850	600x610x820	600x610x820	600x612x850	600x612x850
<b>Korbabmessungen (mm)</b>	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
<b>Spültank-Inhalt (l)</b>	23	23	33	33	23	23
<b>Spülpumpen-Leistung (kW)</b>	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736
<b>Durchlauferhitzer-Inhalt (l)</b>	12	12	5,8	5,8	12	12
<b>Durchlauferhitzer-Leistung (kW)</b>	4,5	4,5	2,8	4,5	6	9
<b>Wasserverbrauch (l/Zyklus)</b>	3	3 bei 2 bar	3,3 bei 2 bar	3,3 bei 2 bar	3,8	3
<b>Nachspültemperatur/-Zeit</b>	84°C/ 12 Sek.	80-90°C/ 16 Sek.	80-90°C/ 16 Sek.	80-90°C/ 16 Sek.	84°C/ 16 Sek.	84°C/ 12 Sek.
<b>Gesamtanschlusswert (kW)</b>	5,35	5,35	3,65	5,35	6,85	9,85
<b>Eingebauter Klarspülmittel-Dosierer</b>	•	•	•	•	•	•
<b>Korbausstattung</b>	1 Korb für 18 Teller + 1 Tassenkorb + 2 Besteckköcher	1 Korb für 18 Teller + 1 Tassenkorb + 2 Besteckköcher	1 Korb für 18 Teller + 1 Besteckköcher	1 Korb für 18 Teller + 1 Besteckköcher	1 Tassenkorb + 1 Korb für Weingläser	1 Korb für 18 Teller + 1 Tassenkorb + 2 Besteckköcher
<b>Weitere Ausführungen</b>						
<b>60Hz</b>	•		•			
<b>Eingebaute Ablaufpumpe</b>	•		•	•	•	•
<b>Eingebauter Wasserenthärter</b>			•	•		
<b>Ablaufpumpe + Wasserenthärter eingebaut</b>	•		•	•		
<b>Ablaufpumpe, Spülmitteldosierer + offene Luftfalle eingebaut (WRC)</b>	•					
<b>Ablaufpumpe, Spülmitteldosierer, Wasserenthärter + offene Luftfalle eingebaut (WRC)</b>	•					
<b>Kaltspülung</b>		•				

# Zubehör



Korb für 18 große Standardteller



Korb für 12 Suppentassen



Universalkorb  
500 x 500 x 190 mm



Korb für 48 Tassen



Korb für Wine-line



Gestell für Untertisch-  
Spülmaschine



Externer manueller 12 l  
Wasserenthärter



Externer automatischer 8 l  
Wasserenthärter



Komplette Serie Spülen lieferbar

...zusätzliche Körbe und weiteres Zubehör finden Sie in unserer Preis

Erfahren Sie mehr über unsere Philosophie unter  
[www.electrolux.com/professional](http://www.electrolux.com/professional)

#### **Electrolux Professional GmbH**

Junostr.1  
D-35745 - Herborn  
Tel: +49 (0) 2772 71400  
Fax: +49 (0) 2772 71479  
Email: [professional@electrolux.de](mailto:professional@electrolux.de)  
Web: [www.electrolux.de/professional](http://www.electrolux.de/professional)

#### **Electrolux Professional GmbH**

Europaring F16 - 201  
A-2345 Brunn am Gebirge  
Tel: +43 1 86 348 0  
Fax: +43 1 86 348 300  
Email: [efs.office@electrolux.co.at](mailto:efs.office@electrolux.co.at)  
Web: [www.electrolux.at/professional](http://www.electrolux.at/professional)

#### **Electrolux Professional AG**

Allmendstr. 28  
CH-6210 Sursee  
Tel: +41 41 926 81 81  
Fax: +41 41 926 81 80  
Email: [professional@electrolux.ch](mailto:professional@electrolux.ch)  
Web: [www.electrolux.ch/professional](http://www.electrolux.ch/professional)

## **Excellence** mit der Umwelt im Einklang

Electrolux Professional erfüllt mit seinen erstklassigen Lösungen die Anforderungen der Kunden in jeder Hinsicht, auch in Bezug auf Verlässlichkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit. Die qualitativ hochwertigen Produkte bieten Langlebigkeit in Kombination mit geringen Betriebskosten. Viele unserer Installationen sind seit über 40 Jahren in Betrieb!

- Alle Electrolux Professional Fabriken sind ISO-14001-zertifiziert.
- Alle Electrolux Professional Erzeugnisse werden mit Bedacht auf geringen Wasser-, Energie- und Reinigungsmittelverbrauch sowie geringe Umweltbelastung konzipiert.
- Electrolux Professional bietet Produkte von herausragender Qualität: Lange Lebenszyklen mit geringsten Lebenszykluskosten.
- Alle Electrolux Professional Produkte entsprechen den ROHS- und REACH-Richtlinien und sind über 95% recycelbar.
- Alle Electrolux Professional Produkte werden strengen Qualitätstests unterzogen, sämtliche Funktionen werden gesondert von erfahrenen Technikern überprüft.
- Während der letzten fünf Jahre wurden mehr als 70% der Produkte mit innovativen, kunden- und umweltorientierten Ausstattungen aktualisiert.
- Electrolux Professional verfolgt ein spezielles Energiesparprogramm um den Energieverbrauch seiner Produktionsanlagen zu reduzieren.

