

Voorladers



884



WASH-SAFE
CONTROL

 **Electrolux**



Thinking of you
Electrolux

Voorladers

Voorladers van Electrolux zijn de ideale oplossing voor veeleisende klanten die behoefte hebben aan hoge productiviteit tegen lage verbruikskosten willen zien. Electrolux biedt optimale wasresultaten en zeer betrouwbare machines.

Kleine en middelgrote restaurants

Zeer goed presterende vaatwassers, ideaal voor restaurants met een hoge omloopsnelheid en de behoefte om tafels snel weer in te dekken.



Kleine en middelgrote hotels

De ideale oplossing voor kleine en middelgrote keukens met gasten op alle momenten van de dag. Van roomservice tot luxe diners.



Bedrijfsrestaurants

Ideaal als een snelle dynamische service gewenst is; En er dus weinig tijd is om de maaltijden te bereiden en serveren.



green&clean vaatwasmachines



GREEN

Veel lager water-, energie-, zeep-, en naglansverbruik dus lagere kosten en milieuvriendelijker.



CLEAN

De beste spoel- en wasresultaten in zijn klasse met optimale verwijdering van schoonmaakproducten.



GERUISLOOS

De allerstilste professionele vaatwasmachine dankzij de dubbelwandig geïsoleerde kap.



VEILIG

Unieke WASH•SAFE CONTROL functie voor een constante spoeltemperatuur van 84°C.



Lage exploitatiekosten

Profiteer van de 20% lagere exploitatiekosten en wees onderdeel van het streven naar een beter milieu met de nieuwste generatie Electrolux doorschuifmachines.*

300€
per jaar



- Profiteer van een **jaarlijkse besparing van € 500,-*** door een lager gebruik van water, vaatwasmiddel, energie en spoelglans terwijl u zeker bent van de beste prestaties in de klasse:
 - **Laag waterverbruik:** 3 liter badverversing per cyclus, indien gebruik gemaakt wordt van een standaard watertoevoer
 - **Laag energieverbruik:** 20-25% minder energieverbruik door verlaagd verbruik spoelwater
 - **Minder verbruik van vaatwasmiddel en spoelglans** Een lagere dosering is toereikend
- De dubbele wand garandeert **een laag geluidsniveau** en **minder warmteverlies** van de machine



Energy saving



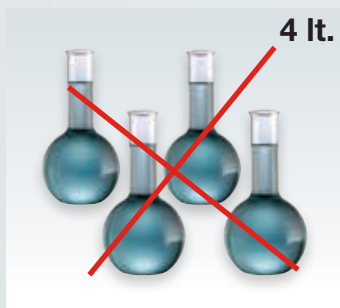
Water saving



Detergent saving

* in vergelijking met een standaard machine bij 70 cycli per dag, 300 werkdagen per jaar en water van 15°C bij aanvoer

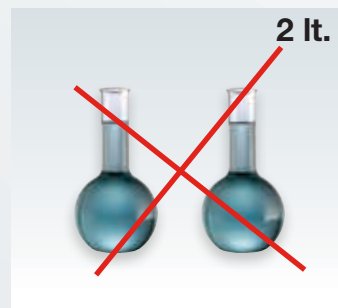
Weet u waarom 3 liter beter is dan 2 of 4 liter?



hoge exploitatiekosten
zonder effect op de prestaties



green&clean:
de perfecte balans tussen optimale prestaties en lage exploitatiekosten



lage exploitatiekosten,
maar **slechte prestaties**

De Beste prestaties in zijn klasse

Uitstekende was- en spoelresultaten met volledige zeepmiddelen verwijdering De ideale vaatwasser om borden, kopjes, kookgerei, dienbladen, GN bakken en bestek mee te reinigen.

Wassen

- De wascyclus is extra krachtig door de unieke vorm van de sproeikoppen. Extra schoon resultaat door wasarmen zowel boven als onderin de waskamer
- Geen hoekje van de spoelkamer is onbereikbaar voor het water dat uit de sproeikoppen spuit

Electrolux voorladers



Standaard voorladers



niet in om al het vuil en voedselresten te verwijderen*.

*Resultaat van door Electrolux ontwikkelde standaardtesten die gebruik maken van meerlaagse chemische sensoren. Zwarte strepen op de borden geven aan dat de reiniging niet perfect is verlopen.

Spoelen

- De atmosferische boiler is uitgerust met een koud water inlaat, terugslagklep, gegarandeerd wassen op de juiste temperatuur en een drukverhogingspomp voor extra krachtige spoeling. Dit garandeert een constant hoge temperatuur en waterdruk gedurende de spoelfase. Dus een optimaal spoelresultaat, ongeacht de eigenschappen van het invoerwater
- Dankzij de pauze van 4 seconden tussen het wassen en spoelen vallen er geen waterdruppels op de gereinigde vaat

Electrolux voorladers



Standaard voorladers



Electrolux voorladers garanderen perfecte spoelresultaten*

Standaard machines verwijderen niet alle zeepresten na het spoelen*

* Resultaat van door Electrolux ontwikkelde standaardtesten die gebruik maken van meerlaagse chemische sensoren. Violetten strepen verschijnen als reactie tussen zeepresten en difenyltalaat (C20H14O4).

... en Veilig!

Wash•Safe Control: De spoelkwaliteit wordt gegarandeerd door de constante spoelwatertemperatuur van 84°C en de waterdruk die niet afhankelijk is van de aanvoer.

Perfekte spoelresultaten

Ontsmette borden zijn de beste garantie voor optimale hygiëne. De meest gevaarlijke groep bacteriën vermenigvuldigt zich het snelst bij een temperatuur tussen 20°C en 60°C (en blijft leven bij een temperatuur tot 75°C). Voor optimale veiligheid spoelen Electrolux machines gegarandeerd op 84°C.



Vlekvrij glas en bestek

- Modellen die uitgerust zijn met het **een continue waterontharder** (CWS systeem) garanderen **non-stop vaatwassen** omdat er niet onderbroken hoeft te worden om de ontharder te regenereren. De elektronica bestuurt de twee zoutcontainers op de achterkant van de machine - de ene container onthardt het water terwijl de andere regeneert
- 100% van het gebruikte water wordt onthard, daardoor zijn de resultaten altijd vlekvrij en vindt er geen kalkvorming plaats
- De waterontharder is geïntegreerd met het atmosferische spoelsysteem, daardoor blijven zowel de **waterdruk als de watertemperatuur hoog** tijdens het spoelen
- Alle modellen worden geleverd met een **externe zouttoevoer**, de gebruiker kan de container dus bijvullen zonder bij het binnenwerk van de machine te moeten komen
- Een sensor attendeert de gebruiker als het zout bijgevuld moet worden

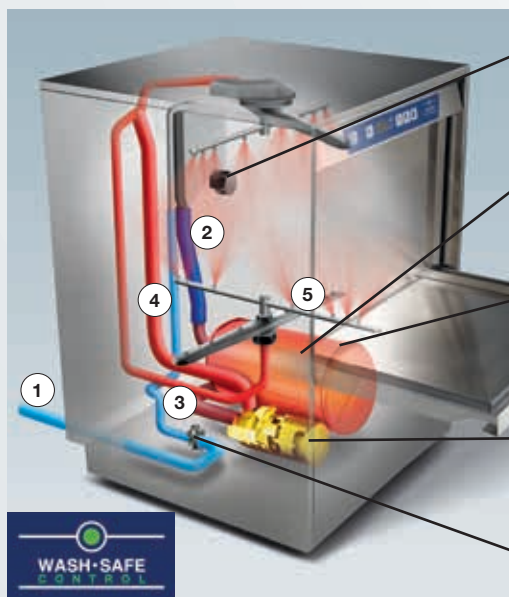
1. Watertoevoer, water kan worden aangevoerd met een druk tussen de 0,5 en 7 bar

2. Luchtdruk uitlaat, waterdruk bereikt 0,9-1 bar (afhankelijk van de plek van installatie) terwijl de temperatuur onveranderd blijft

3. Boiler-uitvoer, water wordt 84°C terwijl de druk gelijk blijft op 0,9-1 bar

4. Drukverhogingspomp-uitvoer, waterdruk bereikt 6 bar, terwijl de temperatuur een constante 84°C blijft

5. Spoelkop-uitgang, bij iedere sproeikop daalt de druk tot 0,4-0,5 bar terwijl de temperatuur constant blijft op 84°C



De **Air-Break** voorkomt dat water het binnenwerk bereikt in het geval van storing

De **atmosferische boiler** levert grote hoeveelheden warm water met een constant hoge temperatuur

Gegarandeerde spoelwatertemperatuur sensoren zorgen dat het spoelen pas begint als het water de juiste temperatuur heeft bereikt

De **drukverhogingspomp** zorgt voor een constant hoge druk. Zelfs met een lage aanvoerdruk van het water worden de zeepresten gegarandeerd verwijderd

Het **pneumatische stuurventiel** zorgt dat het water de boiler kan bereiken



De beste prestaties ooit door deze extra's

Ergonomie

- De **uitgebalanceerde deur** is uitgerust met veren om het **openen en sluiten te vergemakkelijken**
- De wastankfilters zijn gemakkelijk te verwijderen zonder de was- en spoelarmen te demonteren



Uitgebalanceerde deur



Gemakkelijk te verwijderen filter

Flexibiliteit

- De **'Soft Start' functie beschermd glaswerk en servies** door de kracht van de sproeikoppen te reduceren aan het begin van de wascyclus
- **Verschillende soorten manden** zijn leverbaar voor alle mogelijke gebruikers. Door Electrolux zijn speciale oplossingen voor ballonglazen, kristal of bierglazen ontwikkeld voor gegarandeerd vlekvrrije resultaten
- Uitgerust met drie standaard cycli voor zware tot lichte bevulling
- De externe elektriciteitsbox maakt het mogelijk om op locatie om te bouwen van 1 fase naar 3 fase aansluitingen en omgekeerd
- De was- en spoelcycli zijn volledig instelbaar om aan specifieke behoeften van elke gebruiker te voldoen
- De hoeveelheid wasmiddel en spoelglans zijn via het bedieningspaneel in te stellen voor een perfect resultaat onder alle omstandigheden
- Alle machines zijn voorbereid om een externe doseerinstallatie te kunnen herbergen, die voorkomt dat de installateur de machine beschadigt gedurende het installeren



Soft Start



Speciale korf voor bierglazen



Bedieningspaneel

Hygiëne

- De wastank heeft **afgeronde hoeken** om vuilophoping te voorkomen
- Om te reinigen zijn **de tankfilters en de spoelarmen gemakkelijk verwijderbaar**
- De **geheel automatische zelfreinigingscyclus** reinigt de waskamer met heet water

Betrouwbaarheid

- Alle onderdelen **die in contact staan met water** zijn gefabriceerd van **A304 RVS** om langdurig gebruik te garanderen
- De van **A304L RVS gefabriceerde boiler** is bestand tegen chloorwater. Deze wordt onder beschermde atmosfeer gelast om besmetting gedurende het productieproces uit te sluiten
- De waterslang heeft metalen aansluitingen om hoge waterdruk en onbedoelde schokken tijdens de installatie te doorstaan
- Alle modellen zijn IPX5 of IPX4 gecertificeerd zodat ze zelfs met een hogedrukreiniger schoongemaakt kunnen worden
- Zeer laag geluidsniveau voor optimale ARBO omstandigheden
- Met de **koude naspoeling** komt uw **glaswerk schoon en koud** uit de vaatwasser. Druk op de knop en de machine zal na de hygiënische spoeling met heet water (op 80-90 °C), naspoelen met vers koud water zodat u de glazen direct kunt gebruiken.



Afgeronde hoeken



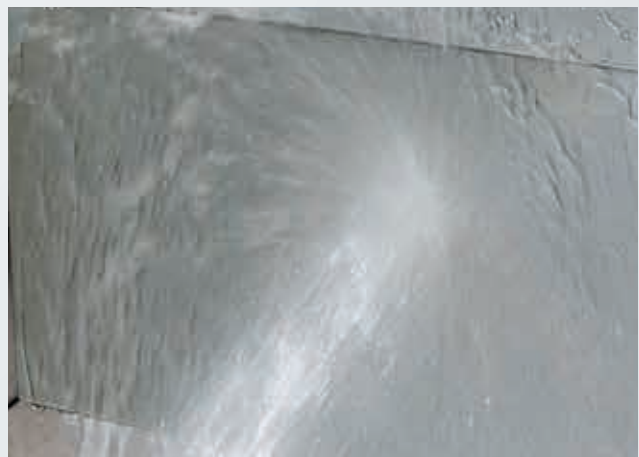
Wasarmen eenvoudig te verwijderen



Boiler is bestand tegen chloorwater



Waterslang



IPX4 waterbescherming op de Green&Clean modellen

2 verschillende esthetica en 16 uitvoeringen om aan al uw eisen te voldoen

Het gebruiksvriendelijke bedieningspaneel met duidelijke iconen is voor iedereen begrijpelijk.

green&clean vaatwasmachine



Het WASH•SAFE CONTROL lampje wordt groen om aan te geven dat de spoelcyclus perfect is verlopen met een constante temperatuur van boven de 84°C



Zelfreinigen

Als de tankfilter en de 'overflow'- stop zijn verwijderd kan deze toets het leegmaken van de wastank en de waspomp activeren. Daarna zullen vier spoelcycli de waskamer reinigen. Na afloop zal het spoelwater volledig worden afgevoerd om bacteriën geen kans te geven.



Aan/uit knop



Wastemperatuur indicator

Als de indicator brandt geeft dat aan dat de wascyclus bezig is met de op de display getoonde temperatuur.



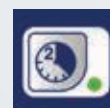
Spoeltemperatuur indicator

Als de indicator brandt geeft dat aan dat de spoelcyclus bezig is met de op de display getoonde temperatuur.



Cyclus 1

Kort wascyclus, aanbevolen voor licht bevulde vaat en glas.



Cyclus 2

Medium wascyclus, aanbevolen voor gemiddeld bevulde vaat.



Cyclus 3

Lange wascyclus, aanbevolen voor zwaar bevulde vaat.



green&clean uiterlijk

De dubbele wand zorgt voor een stille werkomgeving

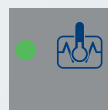
Standaard vaatwasmachine


**Aan/uit knop****Zelfreinigen**

Als de tankfilter en de 'overflow'- stop zijn verwijderd kan deze toets het leegmaken van de wastank en de waspomp activeren. Daarna zullen vier spoelcycli de waskamer reinigen. Na afloop zal het spoelwater volledig worden afgevoerd om bacteriën geen kans te geven.

**Wastemperatuur indicator**

Als de indicator brandt geeft dat aan dat de wascyclus bezig is met de op de display getoonde temperatuur.

**Spoeltemperatuur indicator**

Als de indicator brandt geeft dat aan dat de spoelcyclus bezig is met de op de display getoonde temperatuur.

**Cyclus 1**

Kort wascyclus, aanbevolen voor licht bevulde vaat en glas.

**Cyclus 2**

Medium wascyclus, aanbevolen voor gemiddeld bevulde vaat.

**Uiterlijk Standaard Voorlader**

Wine-line: De oplossing van Electrolux voor brandschoon glaswerk

Glanzend glaswerk is een perfect uithangbord voor een restaurant of wijnbar.

Electrolux heeft met toonaangevende zeep en waterbehandelings fabrikanten een oplossing ontwikkeld die leidt tot perfecte wasresultaten en vlekrijke droogresultaten.



Wine-line voorlader: de voorzichtige manier om uw kristal schoon te krijgen

De Wine-line voorlader **reduceert beschadigingen aan glas en kristal tot een minimum** ten opzichte van een standaard commerciële glazenpoeler. **De optimale wasresultaten** zijn bereikt in samenwerking met 'Stazione Sperimentale del Vetro' (een toonaangevend Italiaans Glasonderzoeksbureau) en de grootste Europese kristalfabrikanten.

Verminder beschadigingen op kristal en voorkom gebroken lazen:

- Lagere wastemperatuur: **50-55°C**
- De atmosferische boiler garandeert een constante spoelwatertemperatuur en -druk om alle zeepresten weg te spoelen
- Waspomp met 'Soft start' functie



De standaard Wine-line korf

De Wine-line korf is ontworpen voor betere wasresultaten, een kortere droogtijd en betere hanteerbaarheid, wat de kans op gebroken glazen verkleint.

Belangrijkste eigenschappen:

- De **rand van het glas** wordt **ver van de onderkant** van de korf gehouden zodat de binnenkant beter gereinigd en gedroogd kan worden
- De **hangende en gekantelde positie** van het glas help het drogen
- Ontworpen voor alle glazen met hoge steel - tot 270mm hoog en 104mm breed

Vlekvrij drogen

Bij gebruik van de **waterontharder** of het **omgekeerde osmose filter** zal het aangetrokken water worden ontdaan van alle verontreinigingen en andere stoffen zodat het drogen perfect verloopt en bovendien met een laag energie- en chemicaliëngebruik. Ook is het **poleren van de glazen niet meer nodig**.

De innige samenwerking tussen Electrolux en de grootste producent van waterbehandelings-apparatuur heeft geleid tot een perfecte voorbehandeling van ieder soort water en dat zorgt voor onnavolgbare spoel- en droogresultaten. Afhankelijk van de hardheid van het water wordt er om een perfect eindresultaat te bereiken gekozen voor gedeeltelijke demineralisatie, gehele demineralisatie of omgekeerde osmose.



BRITA demineralisatie-filters (gedeeltelijk en geheel)

BRITA waterontharders* zullen geheel of gedeeltelijk de mineralen uit het water filteren die het wasresultaat kunnen beïnvloeden:

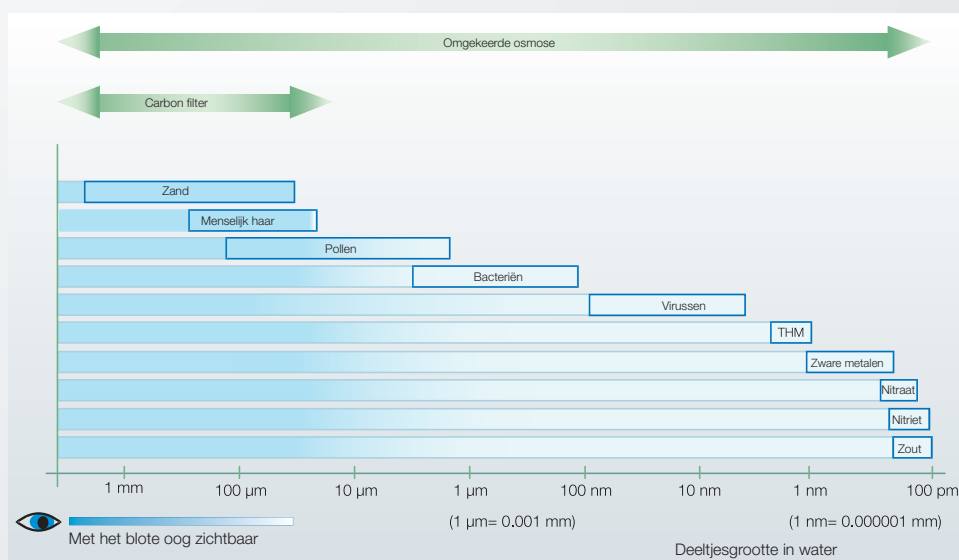
- Gedeeltelijke demineralisatie verwijdert slechts **de schaal** (tijdelijke hardheid) **uit het water**
- Gehele demineralisatie **verwijdert alle zouten** (totale hardheid) **uit het water** en garandeert op die manier een perfect wasresultaat ongeacht de kwaliteit van het aangetrokken water



Omgekeerde osmose filters

Voor een perfect wasresultaat wordt **omgekeerde osmose aangeraden, voornamelijk als bacteriën en virussen gefilterd dienen te worden**. Compact en efficiënt door het membraan dat alle zouten en enkele bacteriën uit het water filtert. Omgekeerde osmose is de beste oplossing als u glanzend glaswerk zonder napoetsen wilt verkrijgen.

*marktleider in waterbehandelingssystemen



Voor enkele situatie een oplossing op maat

Verontreinigingen in het water en filtersysteem

Chemische oplossingen

Voor **optimale wasresultaten** moet u niet alleen **de juiste machine** en **het juiste waterbehandelingsysteem** kiezen, maar ook een **specifiek wasmiddel** en **spoelglansmiddel**.

Bij gebruik van een verkeerd wasmiddel en/of spoelglans komt niet alleen het perfecte wasresultaat in het geding, maar dan loopt u ook het risico om uw glazen sneller te beschadigen. Bij **gebruik van speciale chemicaliën** zoals Ecolab* Topmatic Crystal wasmiddel en Clear Dry Classic spoelglans blijven uw glazen langer mooi omdat ze niet worden aangetaast door de chemicaliën in een standaard wasmiddel of spoelglans.



ECOLAB* - TOPMATIC CRYSTAL: wasmiddel speciaal voor glaswerk

- Zonder fosfaten en chloor en dus veilig voor kwetsbaar servies als borden, glas en aluminium
- Zorgt voor hygiënisch schoon, glanzend en streeploos servies zonder een tweede keer te hoeven wassen en spaart dus tijd, energie en water



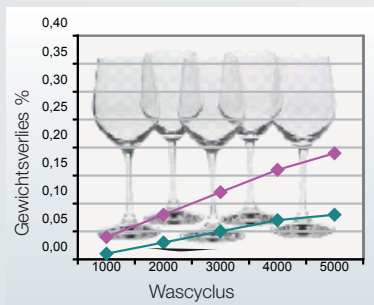
ECOLAB* - CLEAR DRY CLASSIC: spoelglans speciaal voor glaswerk

- Is een zeer geconcentreerde formule met **een perfecte droogcapaciteit** op alle materialen met zowel zacht als gemiddeld hard water
- Zorgt voor glanzende, **vlekvrije resultaten**
- Zorgt in vergelijking met andere spoelglans voor **kortere droogtijden**.

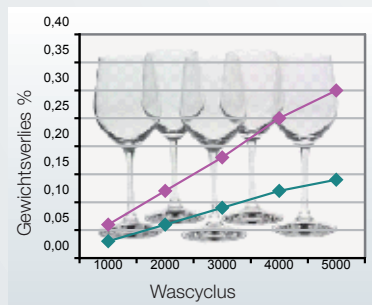
*Eén van de grootste schoonmaakmiddelen fabrikanten ter wereld

Wist u dat uw glaswerk 'gewicht' verliest en het daardoor steeds kwetsbaarder wordt?

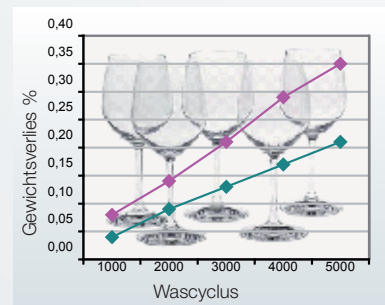
Soda-lime (het meest geproduceerde glas)



Kristal (kristallen glaswerk)



Loodkristal (topkwaliteit glas)



—◆— Door Electrolux aanbevolen oplossingen (Ecolab* Topmatic Crystal wasmiddel en Clear dry Classic spoelglans)
—◆— Standaard chemicaliën

Bescherm uw glas met de perfecte oplossing!

De perfecte oplossing



**Electrolux Wine-line
glazenspoelmachine**



**Door Electrolux
aanbevolen
waterbehandelingen**

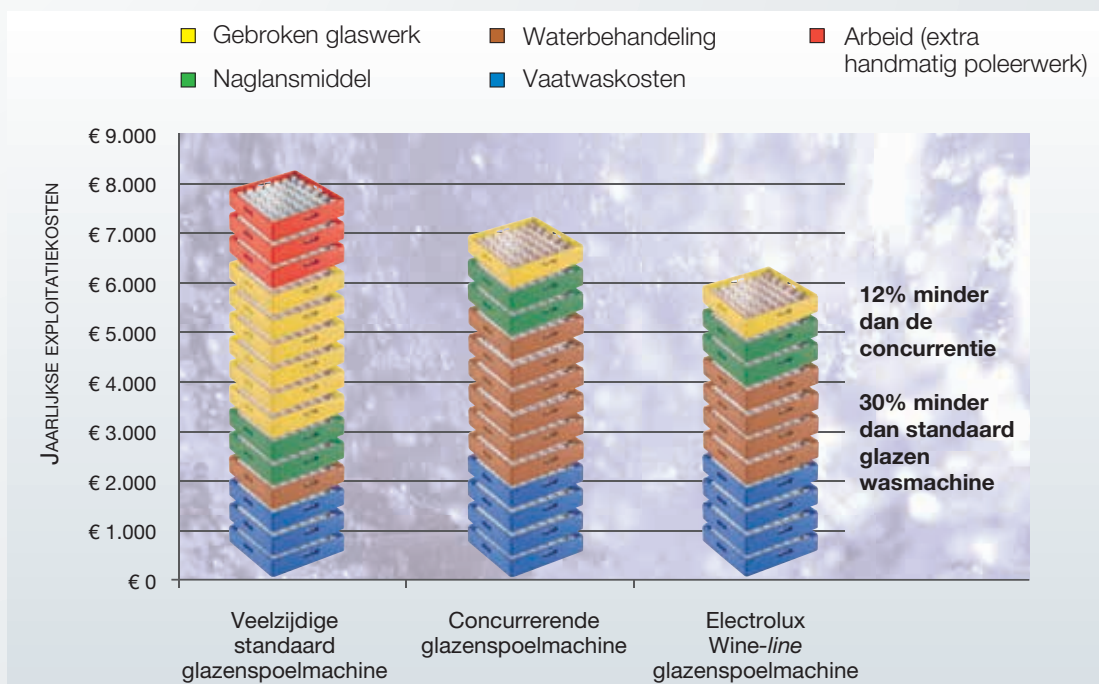
**Door Electrolux
aanbevolen
chemicaliën**



**Het stralendste
glaswerk tegen
de laagste
exploitatiekosten**

Zeer lage exploitatiekosten

De oplossing van Electrolux garandeert de laagst mogelijke exploitatiekosten dankzij minder glasbreuk, een optimaal en zuinig gebruik van wasmiddel en spoelglans én er is geen handmatig poleerwerk meer nodig.



Waterbehandelingssysteem

Technische gegevens	Filter voor gedeeltelijke ontharding	Filter voor gehele ontharding	Omgekeerde osmose voor atmosferische boiler
BxDxH	288x255x550	288x255x550	143x455x483
Wateraanvoer Min/Max	2/6 bar 4 - 60°C	2/6 bar 4 - 60°C	1/4 bar 5 - 35°C
Stroomsnelheid	300 lt/h	300 lt/h	120 lt/h
Inhoud	12.000 lt op 18°FH (10°dH) totale hardheid (capaciteit kan vergroot worden door de by-pass te activeren)	3.100 lt op 18°FH (10°dH) totale hardheid (capaciteit kan vergroot worden door de by-pass te activeren)	60 lt wordt gefilterd per 100lt behandeld water. Een afvoerpijp is nodig voor ongefilderd water
Max. hardheid	62°FH (35°dH)	62°FH (35°dH)	<ul style="list-style-type: none"> • 44°FH (25°dH), is hardheid > 44°FH, water ontharder vóór osmotron plaatsen <ul style="list-style-type: none"> • Max gechloreerde concentratie is 0,5mg/l. Hogere concentratie vereist een extern carbonfilter
Opmerkingen	Eenvoudig om te bouwen naar gehele ontharding door patroon te vervangen	Eenvoudig om te bouwen naar gedeeltelijke ontharding door patroon te vervangen	

Chemische oplossingen

Technische gegevens	TOPMATIC CRYSTAL Wasmiddel speciaal voor glaswerk	CLEAR DRY CLASSIC spoelglans speciaal voor glaswerk
Verpakking	4 flacons x 5 lt	2 flacons x 5 lt
Aanbevolen concentratie	1.5-4.0 g/lt (afhankelijk van de bevulling, waterkwaliteit en het soort servies)	0.1-0.15 g/lt (afhankelijk van de bevulling, waterkwaliteit en het soort servies)
Aanbevolen opslag	0°C – 40°C alleen in de originele flacon bewaren	0°C – 40°C alleen in de originele flacon bewaren
Veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> • Draag beschermende handschoenen en een veiligheidsbril als u de lege flacon verwisselt • Niet met andere producten mengen 	<ul style="list-style-type: none"> • Draag beschermende handschoenen en een veiligheidsbril als u de lege flacon verwisselt • Niet met andere producten mengen

Café-line

Speciaal door Electrolux ontworpen voor cafés en bars waar snelle bediening vereist is terwijl er geen concessies aan de hygiëne gedaan kunnen worden.

- Café-line vaatwassers zijn uitgerust met een zeer krachtige 9kw boiler die een constant hoge spoelwatertemperatuur garandeert en een wascyclus biedt die onafhankelijk is van de aanvoertemperatuur van het water. Er kan zelfs koud water worden gebruikt
- De Café-line staat op wielen om het schoonmaken onder en achter de machine te vergemakkelijken
- Wasmiddel en spoelglans worden van de eerste tot de laatste cyclus automatisch toegediend voor perfecte eindresultaten en een minimum aan onderhoud en arbeid. De doseereenheid voor het wasmiddel is inbegrepen



De lijn



Beschrijving	EUCAI <i>green&clean</i>	EUCI <i>green&clean</i>	NUC/1	NUC/3	EUCAI/ML <i>Wine-line</i>	EUCAI/CL <i>Café-line</i>
WASH•SAFE CONTROL	•					
Atmosferische boiler	•				•	•
Dubbel geïsoleerde wand	•	•			•	•
Elektrische aansluiting	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N or 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N or 230V/3/50Hz	230V/1N/50Hz	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N or 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N or 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N or 230V/3/50Hz
Aantal cycli	3	3	2	2	3	3
Capaciteit (borden/uur)	720	720	540	540	720	720
buitenafmeting (BxDxH)	600x612x850	600x612x850	600x610x820	600x610x820	600x612x850	600x612x850
Afmetingen mand (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Inhoud wastank (lt)	23	23	33	33	23	23
Vermogen waspomp (kW)	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736
Inhoud boiler (lt)	12	12	5,8	5,8	12	12
Vermogen boiler (kW)	4,5	4,5	2,8	4,5	6	9
Water verbruik (lt/cyclus)	3	3 at 2 bar	3,3 at 2 bar	3,3 at 2 bar	3,8	3
spoeltemperatuur/ tijd	84°C/ 12 sec.	80-90°C/ 16 sec.	80-90°C/ 16 sec.	80-90°C/ 16 sec.	84°C/ 16 sec.	84°C/ 12 sec.
Totaal vermogen (kW)	5,35	5,35	3,65	5,35	6,85	9,85
Ingebouwde glansspoelmiddel verdeler	•	•	•	•	•	•
Meegeleverde manden	1 mand voor 18 borden + 1 mand for kopjes + 2 bestekmanden	1 mand voor 18 borden + 1 mand for kopjes + 2 bestekmanden	1 mand voor 18 borden + 1 bestekmand	1 mand voor 18 borden + 1 bestekmand	1 mand for kopjes + 1 mand voor wijnglazen	1 mand voor 18 borden + 1 mand for kopjes+ 2 bestekmanden
Andere versies						
60Hz	•		•			
Ingebouwde pomp	•		•	•	•	•
Ingebouwde waterontharder			•	•		
Ingebouwde pomp & waterontharder	•		•	•		
Ingebouwde pomp, zeepdispenser & luchtgat (WRC)	•					
Ingebouwde pomp, zeepdispenser, waterontharder & luchtgat (WRC)	•					
Koude naspoeling		•				

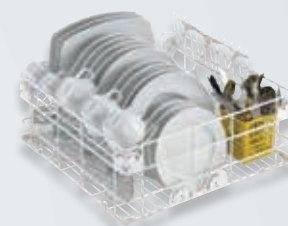
Accessoires



Korf voor 18 borden



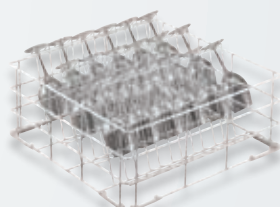
Korf voor 12 soepkommen



Veelzijdige korf van
500x500x190mm



Korf voor 48 kleine kopjes



Wine-line korf



Bokje voor onderbouw
vaatwasser



12lt handmatige externe
waterontharder



8lt automatische externe
waterontharder



Complete lijn keukenbladen is
leverbaar

..... kijk voor meer korven en andere accessoires op onze prijslijst

Grote klasse met het milieu in gedachten

De producten van Electrolux Professional voldoen perfect aan de behoeften van de klanten, op gebied van betrouwbaarheid, kostenefficiëntie en duurzaamheid. Sommige installaties werken al meer dan 40 jaar!

- Alle Electrolux Professional fabrieken zijn ISO 14001-gecertificeerd
- Alle Electrolux Professional systemen zijn ontworpen voor een laag water-, energie- en wasmiddelgebruik, en hebben een lage uitstoot, zodat het milieu niet wordt aangetast
- Alle Electrolux Professional systemen zijn ontworpen voor een laag water-, energie- en wasmiddelgebruik, en hebben een lage uitstoot, zodat het milieu niet wordt aangetast
- Alle Electrolux Professional systemen zijn van uitstekende kwaliteit, hebben een lange levenscyclus en hebben de laagste kosten per levenscyclus. Er zijn installaties die na 40 jaar nog dagelijks worden gebruikt
- Alle Electrolux Professional systemen zijn ROHS en REACH conform en bestaan voor meer dan 95% uit recycleerbaar materiaal
- Bij alle Electrolux Professional systemen zijn alle functionaliteiten één voor één uitvoerig getest door gekwalificeerde technici
- In de laatste vijf jaar hebben meer dan 70% van alle Electrolux Professional systemen nieuwe, innoverende functionaliteiten gekregen, waarbij altijd wordt gestreefd te voldoen aan de wensen van de klant en rekening te houden met het milieu
- Electrolux Professional legt zichzelf strenge energiebesparingsnormen op, met als doel steeds verder het energieverbruik van de Electrolux fabrieken en de geproduceerde producten te verminderen

