

Frontloaders



Thinking of you
Electrolux

Frontladers

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

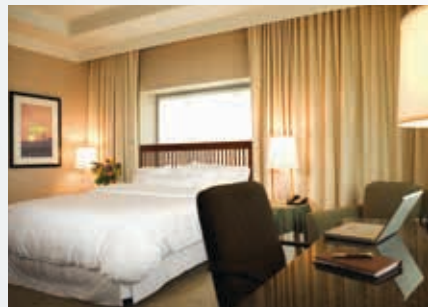
Kleine en middelgrote restaurants

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. Er is dus weinig tijd om de maaltijden te bereiden en serveren.





green&clean vaatwassers



Groen

Lagere energie -en waterconsumptie en minder zeep verbruik maken het een ecologisch verantwoord product dat U geld uitspaart!



Proper

Best-in-class was -en spoelresultaat zorgt voor een glanzende vaat.



Stil

Best-in-class wat betreft de geluidshinder dank zij de dubbelwandige isolatie.



Veilig

Uniek element: "WASH SAFE CONTROLE" voor een constante spoeltemperatuur van 84°C.

Lage exploitatiekosten

Profiteer van de 20% lagere exploitatiekosten en streef mee naar een beter milieu met de nieuwste generatie Electrolux frontloaders.*



- Profiteer van een **jaarlijkse besparing van € 300,-*** door een lager verbruik van water, zeep, energie en spoelglans terwijl u zeker bent van de beste prestaties in de klasse:
 - **Laag waterverbruik:** 3 liter per cyclus, indien gebruik gemaakt wordt van een standaard watertoevoer
 - **Laag energieverbruik:** 20-25% minder energieverbruik door verlaagd verbruik spoelwater
 - **Minder verbruik van zeep en spoelglans:** Een lagere dosering is toereikend
- De dubbele wand garandeert **een laag geluidsniveau** en minder warmteverlies van de machine



Energy saving



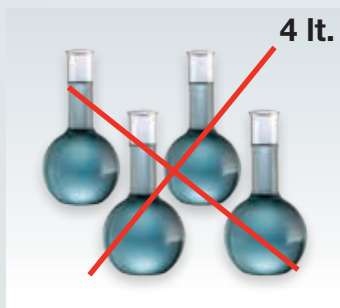
Water saving



Detergent saving

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

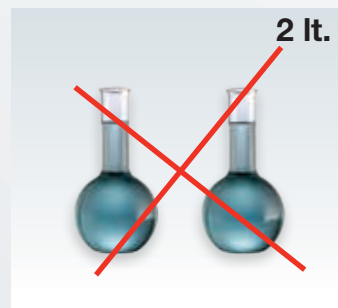
Weet u waarom 3 liter beter is dan 2 of 4 liter?



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

Uitstekend was- en spoelresultaat zonder zeepresten.

De ideale vaatwasser om borden, kopjes, kookgerei, 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 frontladers



Electrolux frontladers garanderen schone borden*.

Standaard frontladers



Standaard vaatwassers slagen er bij dezelfde omstandigheden 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 spoelpomp 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 frontladers



Electrolux frontladers garanderen perfecte spoelresultaten*

Standaard frontladers



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 difenylftalaat (C20H14O4).

... en Veilig!

WASH•SAFE CONTROLE: De spoelkwaliteit wordt gegarandeerd door de constante spoelwatertemperatuur van 84°C, en de waterdruk die niet afhankelijk is van de aanvoer.

Perfekte spoelresultaten

Schone borden zijn de beste garantie voor hygiëne en Electrolux Professional kent het belang om geen zeepresten achter te laten en beschikt daarom over een spoelcyclus waarbij alle zeepresten verwijderd worden. Bacteriën ontwikkelen zich het best bij temperaturen tussen 20 en 60 °C. Daarom wordt bij de spoelcyclus de temperatuur constant op 84°C gehouden wat alle bacteriën elimineert.

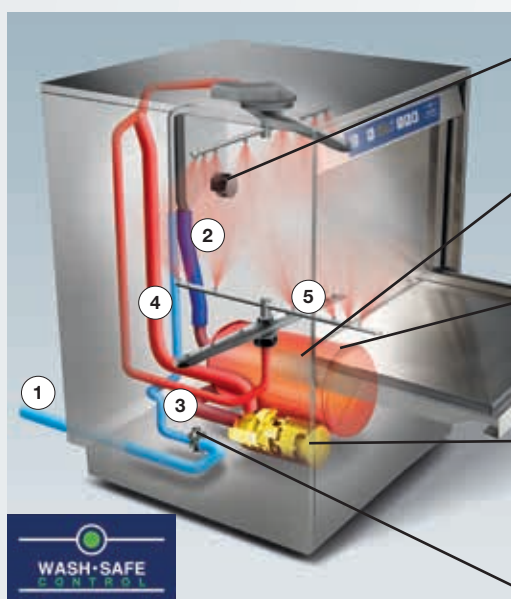
1. Watertoevoer, water kan worden aangevoerd met een druk tussen de 0,5 en 7 bar

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. Spoelpomp-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.



Het WASH•SAFE CONTROLE lampje wordt groen om aan te geven dat de spoelcyclus perfect is verlopen met een constante temperatuur van boven de 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 **spoelpomp** 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



Vlekvrij glas en bestek

- Modellen die uitgerust zijn met **een continue waterverzachter** (CWS systeem) garanderen **non-stop vaatwassen** omdat er niet onderbroken hoeft te worden om de verzachter te regenereren. De aanwezigheid van 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 waterverzachter 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 licht de gebruiker in als het zout bijgevoerd moet worden



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- of spoelarmen te demonteren

Flexibiliteit

- De **'Soft Start' functie beschermt glaswerk en servies** door de kracht van de sproeikoppen te reduceren aan het begin van de wascyclus
- **Verskillende soorten manden** zijn leverbaar voor alle mogelijke gebruikers. Door Electrolux zijn speciale oplossingen voor ballonglazen, kristal of bierglazen ontwikkeld voor gegarandeerd vlek-vrije 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 tijdens het installeren



Uitgebalanceerde deur



Gemakkelijk te verwijderen filter



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 was-en spoelarmen gemakkelijk verwijderbaar**
- De **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 spuitpistool schoongemaakt kunnen worden
- Weinig geluidshinder verbetert de werkomstandigheden aanzienlijk
- Dankzij de **koude spoeling** zijn de **glazen na het reinigen onmiddellijk afgekoeld**. Een duw op de knop en de machine spoelt eerst met warm water (van 80° C tot 90°C) voor een perfecte hygiëne. Vervolgens spoelt ze met koud water tijdens de finale spoeling. Zo zijn de glazen meteen klaar voor gebruik.



Afgeronde hoeken



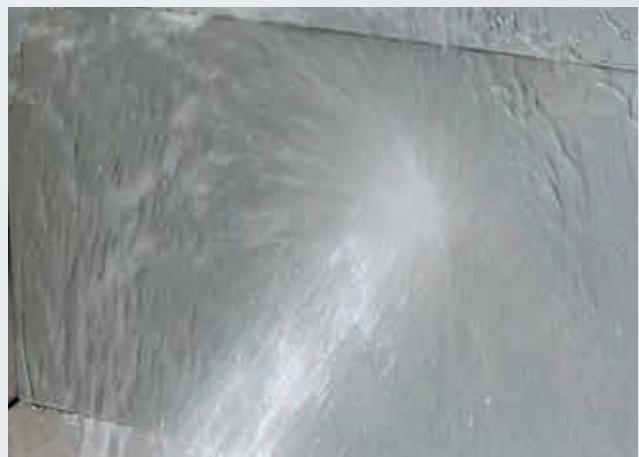
Wasarmen eenvoudig te verwijderen



Boiler is bestand tegen chloorwater



Waterslang



IPX4 waterbescherming op de *green&clean* modellen

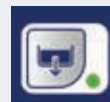
2 verschillende esthetica en 17 uitvoeringen om aan al uw eisen te voldoen

Het gebruiksvriendelijke bedieningspaneel met duidelijke iconen is voor iedereen begrijpelijk.

green&clean vaatwasmachine



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

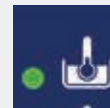


Zelfreinigen

Als de tankfilter en de overloop- 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.

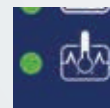


Aan/uit knop



Wastemperatuur indicator

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



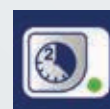
Spoeltemperatuur indicator

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



Cyclus 1

Korte wascyclus, aanbevolen voor licht bevulde vaat en glas.



Cyclus 2

Medium wascyclus, aanbevolen voor gemiddeld bevulde vaat.



Cycles 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 overloop- 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**

Korte wascyclus, aanbevolen voor licht bevulde vaat en glas.

**Cyclus 2**

Medium wascyclus, aanbevolen voor gemiddeld bevulde vaat.



Esthetische frontlader

Wine-line: de oplossing van Electrolux voor glanzend glaswerk

Glanzend glaswerk is een perfect uithangbord voor een restaurant of wijnbar. Electrolux heeft met toonaangevende zeep -en waterbehandelingsfabrikanten een oplossing ontwikkeld die leidt tot perfecte wasresultaten en vlekvrrije 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 glazen:

- 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:

- 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 helpt het drogen
- Ontworpen voor alle glazen met hoge steel - tot 270mm hoog en 104mm breed

Vlekvrij drogen

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

De innige samenwerking tussen Electrolux en de grootste producent van waterbehandelingsapparatuur 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* waterverzachters zullen geheel of gedeeltelijk de mineralen uit het water filteren die het wasresultaat kunnen beïnvloeden:

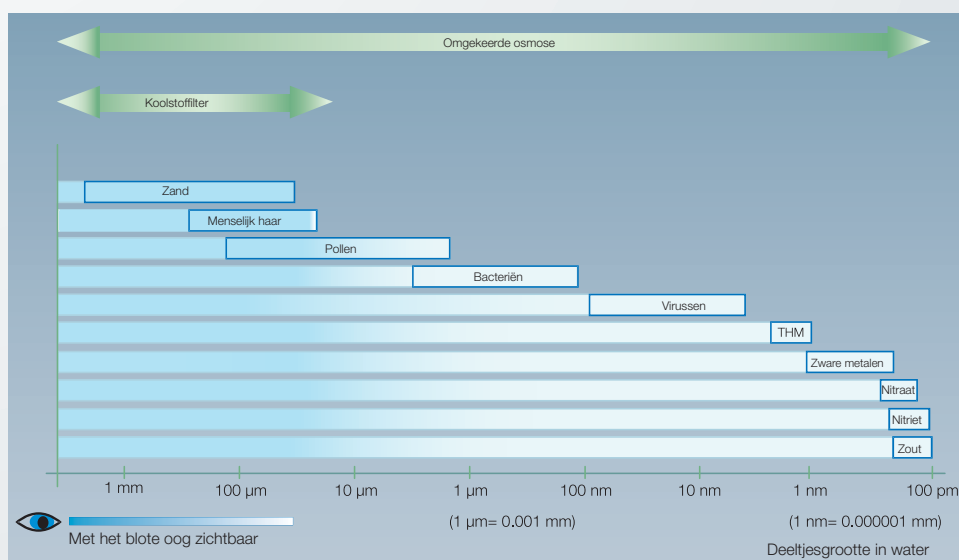
- Gedeeltelijke demineralisatie verwijdert slechts **de kalk** (tijdelijke hardheid) **uit het water**
- Gehele demineralisatie **verwijdert alle zouten** (totale hardheid) **uit het water** en garandeert op die manier een perfect wasresultaat ongeacht de kwaliteit van het aangetrokken water



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



Verontreinigingen in het water en filtersysteem

Voor elke situatie een oplossing op maat

Koolstoffilter (standaard filter op de markt) verwijdert alle zichtbare partikels.

Chemische oplossingen

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

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



ECOLAB* -TOPMATIC CRYSTAL: zeepmiddel 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 uit.



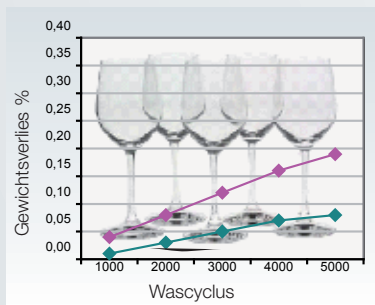
ECOLAB* - CLEAR DRY CLASSIC: spoelglansmiddel speciaal voor glaswerk

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

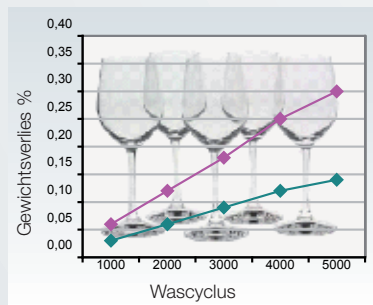
*Eén van de grootste schoonmaakmiddelenfabrikanten fabrikanten ter wereld

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

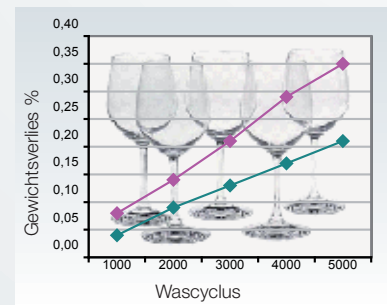
Soda-lime (het meest geproduceerde glas)



Kristal (kristallen glaswerk)



Loodkristal (topkwaliteit glas)



—◆— Door Electrolux aanbevolen oplossingen (Ecolab* Topmatic Crystal wasmiddel en Clear dry Classic spoelglans) Gebruik makend van verlies van gewicht van het glaswerk
 ◆ Standaard chemicaliën

Bescherm uw glas met de perfecte oplossing!

De perfecte oplossing



Electrolux Wine-line glazenspoelmachine



Door Electrolux aanbevolen waterbehandelingen

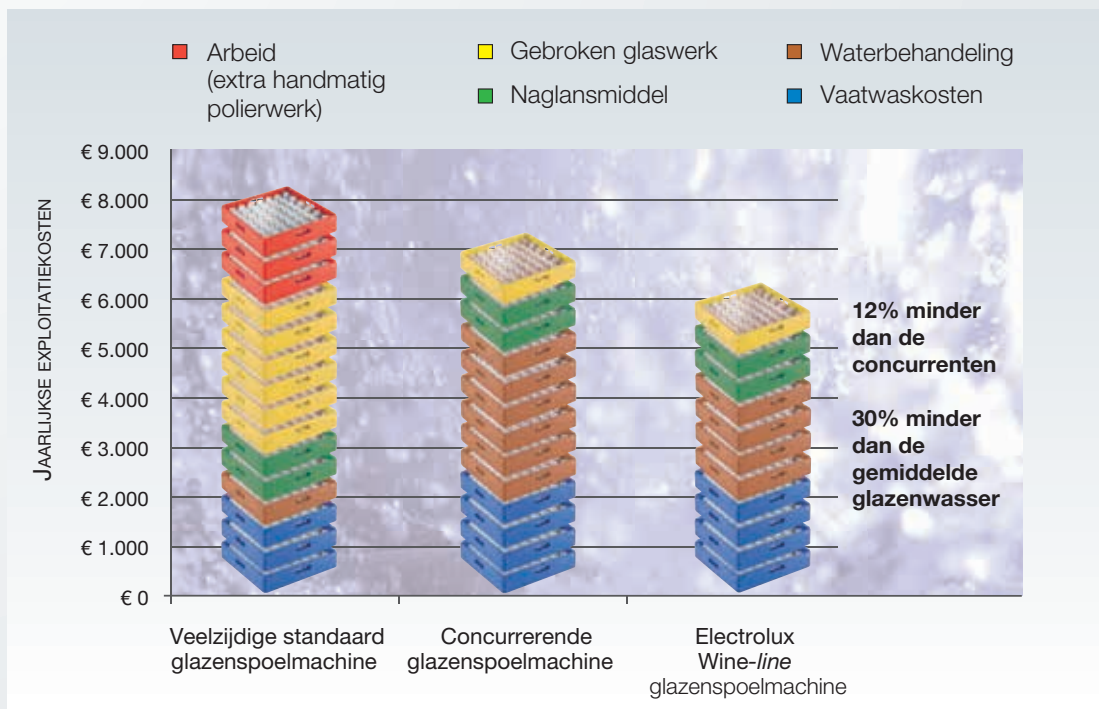
Door Electrolux aanbevolen chemicaliën



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 zeep -en spoelglansmiddel, én er is geen handmatig polierwerk 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 l/h	300 l/h	120 l/h
Inhoud	12.000 l op 18°FH (10°dH) totale hardheid (capaciteit kan vergroot worden door de by-pass te activeren)	5.000 l op 18°FH (10°dH) totale hardheid (capaciteit kan vergroot worden door de by-pass te activeren)	60lt 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 externe carbon filter
Opmerkingen	Eenvoudig om te bouwen naar gedeeltelijke ontharding door vervanging van het patroon	Eenvoudig om te bouwen naar gedeeltelijke ontharding door vervanging van het patroon	

Chemische oplossingen

Technische gegevens	TOPMATIC CRYSTAL Wasmiddel speciaal voor glaswerk	CLEAR DRY CLASSIC spoelglans speciaal voor glaswerk
Verpakking	4 flacons x 5l	2 flacons x 5l
Aanbevolen concentratie	1.5-4.0 g/l (afhankelijk van de bevulling, waterkwaliteit en het soort servies)	0.1-0.15 g/l (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
- Zeep -en spoelglansmiddel worden van de eerste tot de laatste cyclus automatisch toegediend voor perfecte eindresultaten met een minimum aan onderhoud en arbeid. De doseereenheid voor de zeep is inbegrepen



De lijn



Beschrijving	EUCAI <i>green&clean</i>	NUC1	NUC3	EUCAIWL <i>Wine-line</i>	EUCAICL <i>Café-line</i>
WASH•SAFE CONTROLE	•				
Atmosferische boiler	•			•	•
Dubbel geïsoleerde wand	•			•	•
Elektrische aansluiting	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	2	2	3	3
Capaciteit (borden/uur)	720	540	540	720	720
Buitenafmeting (BxDxH)	600x612x850	600x610x820	600x610x820	600x612x850	600x612x850
Afmetingen mand (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Inhoud wastank (l)	23	33	33	23	23
Vermogen waspomp (kW)	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736
Inhoud boiler (l)	12	5,8	5,8	12	12
Vermogen boiler (kW)	4,5	2,8	4,5	6	9
Waterverbruik (lt/cyclus)	3	3,3 bij 2 bar	3,3 bij 2 bar	3,8	3
Spoeltemperatuur/tijd	84°C/ 12 sec.	80-90°C/ 16 sec.	80-90°C/ 16 sec.	84°C/ 16 sec.	84°C/ 12 sec.
Totaal vermogen (kW)	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 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 waterverzachter		•	•		
Ingebouwde pomp & waterverzachter	•	•	•		
Ingebouwde pomp, zeepdispenser & luchtgat (WRC)	•				
Ingebouwde pomp, zeepdispenser, waterverzachter & luchtgat (WRC)	•				
Koud spelen		•			

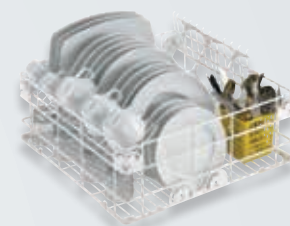
Accessoires



Korf voor 18 borden



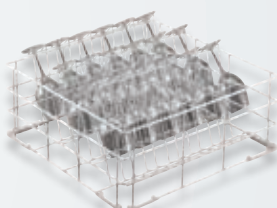
Korf voor 12 soepkommen



Veelzijdige korf van
500x500x190mm



Korf voor 48 kleine kopjes



Wine-*line* korf



Onderstel voor onderbouw
vaatwasser



12lt handmatige externe
waterontharder



8lt automatische externe
waterontharder



Complete lijn keukenbladen is
leverbaar

..... kijk voor meer manden en andere toebehoren op onze prijslijst

Het beste met het milieu in gedachten

Electrolux Professional oplossingen beantwoorden perfect aan de behoeften van de klanten, op gebied van betrouwbaarheid, kostenefficiëntie en duurzaamheid. De producten combineren kwaliteit - duurzaamheid met lage bedrijfskosten. Sommige installaties werken al meer dan 40 jaar!

- Alle Electrolux fabrieken zijn ISO 14001 gecertificeerd
- Alle Electrolux Professional oplossingen zijn ontworpen voor laag water-, energie- en wasmiddelverbruik, en hechten ook een groot belang aan een laag impact op het milieu
- Alle Electrolux Professional oplossingen munten uit in kwaliteit, een lange levensduur met de laagste levenscycluskosten. Er zijn installaties die na 40 jaar nog dagelijks gebruikt worden
- Alle Electrolux Professional oplossingen zijn meer dan 95% recycleerbaar
- Alle Electrolux Professional oplossingen zijn 100% getest op de kwaliteit en stuk voor stuk gecontroleerd door ervaren technici
- In de afgelopen vijf jaar zijn meer dan 70% van Electrolux Professional oplossingen verbeterd met functies die ontworpen zijn volgens de behoeften van klanten, rekening houdende met het milieu.
- Electrolux Professional ondersteunt een specifiek energiebesparende programma om het energieverbruik van de productie-eenheden te verminderen

