



Betrouwbaar, eenvoudig en veilig

green&clean frontladers

Electrolux Professional Vaatwas



U vertelt...

Ik wil een goed presterende afwasmachine, de ideale oplossing voor kleine en middelgrote keukens met een groot aantal klanten, die tegemoet komt aan zeer uiteenlopende klantenvereisten, van room service tot sterrenrestaurant. Ik wil snel kwaliteit kunnen leveren wanneer er maar een beperkte tijd is om maaltijden te bereiden en serveren.



...wij luisteren

Frontladers zijn de ideale oplossing voor veeleisende klanten die uitstekende resultaten eisen, met lage werkingskosten. Electrolux Professional biedt maximale wasresultaten en zorgt tegelijk voor een betrouwbare vaatwaszone.



Jaar na jaar maakt
Electrolux Professional
het werk van haar klanten
eenvoudiger, winstgevender
en echt duurzaam,
elke dag opnieuw.



Groen

Een lager energie-, water- en zeepverbruik maken het een ecologisch verantwoord product dat u geld uitspaart!



Proper

Best-in-class was- en spoelresultaat zorgt voor een glanzende vaat en totale verwijdering van de schoonmaakmiddelen.



Stil

Best-in-class wat betreft de geluidshinder dankzij de dubbelwandige isolatie.



Veilig

Unieke Wash-Safe-Control voor een constante spoeltemperatuur van 84°C.

Lage werkingskosten



Profiteer van de 20% lagere werkingskosten dan met de standaard machines in de markt en streef mee naar een beter milieu met de nieuwste generatie Electrolux frontladers.

Besparing: € 300 per jaar



Bespaar op energie



Bespaar op water



Bespaar op zepen

Grote besparingen

Profiteer van een **jaarlijkse besparing van € 300*** door een lager verbruik van **water, zeep, energie en spoelglansmiddel** terwijl u zeker bent van de beste prestaties:

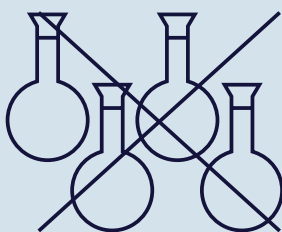
- ▶ **Laag waterverbruik:** 3 liter vers water verbruik per cyclus bij het spoelen, met een standaard watertoevoer
- ▶ **Laag energieverbruik:** 20-25% minder energieverbruik door verlaagd verbruik spoelwater
- ▶ **Minder verbruik van zeep en spoelmiddel:** een lagere dosering is toereikend

De dubbele wand garandeert een laag geluidsniveau en minder warmteverlies van de machine

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

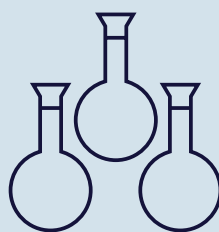
Weet u waarom 3 liter beter is dan 2 of 4 liter?

4 lt.



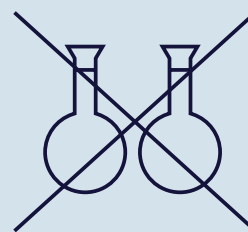
Hoge werkingskosten zonder effect op de prestaties

3 lt.



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

2 lt.



Lage werkingskosten, maar slechte prestaties

De beste prestaties



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*.

Andere frontladers



Standaard machines slagen er bij dezelfde omstandigheden niet in om al het vuil en voedselresten te verwijderen*.

* Resultaat van door Electrolux ontwikkelde standaardtesten die gebruikmaken van chemische sensoren. Zwarte strepen verschijnen als er niet perfect gewassen is.

Spoelen

The atmospheric boiler is equipped with solenoid valve, air break, boiler waiting device and rinse booster pump. It ensures **constant high temperature** and **constant strong pressure** of water during the rinse phase. Therefore, regardless of inlet water condition, the rinsing quality is always achieved.

Thanks to the 4-second pause after washing and before rinsing, no drops of water used for washing will fall on the cleaned items.

Electrolux frontladers



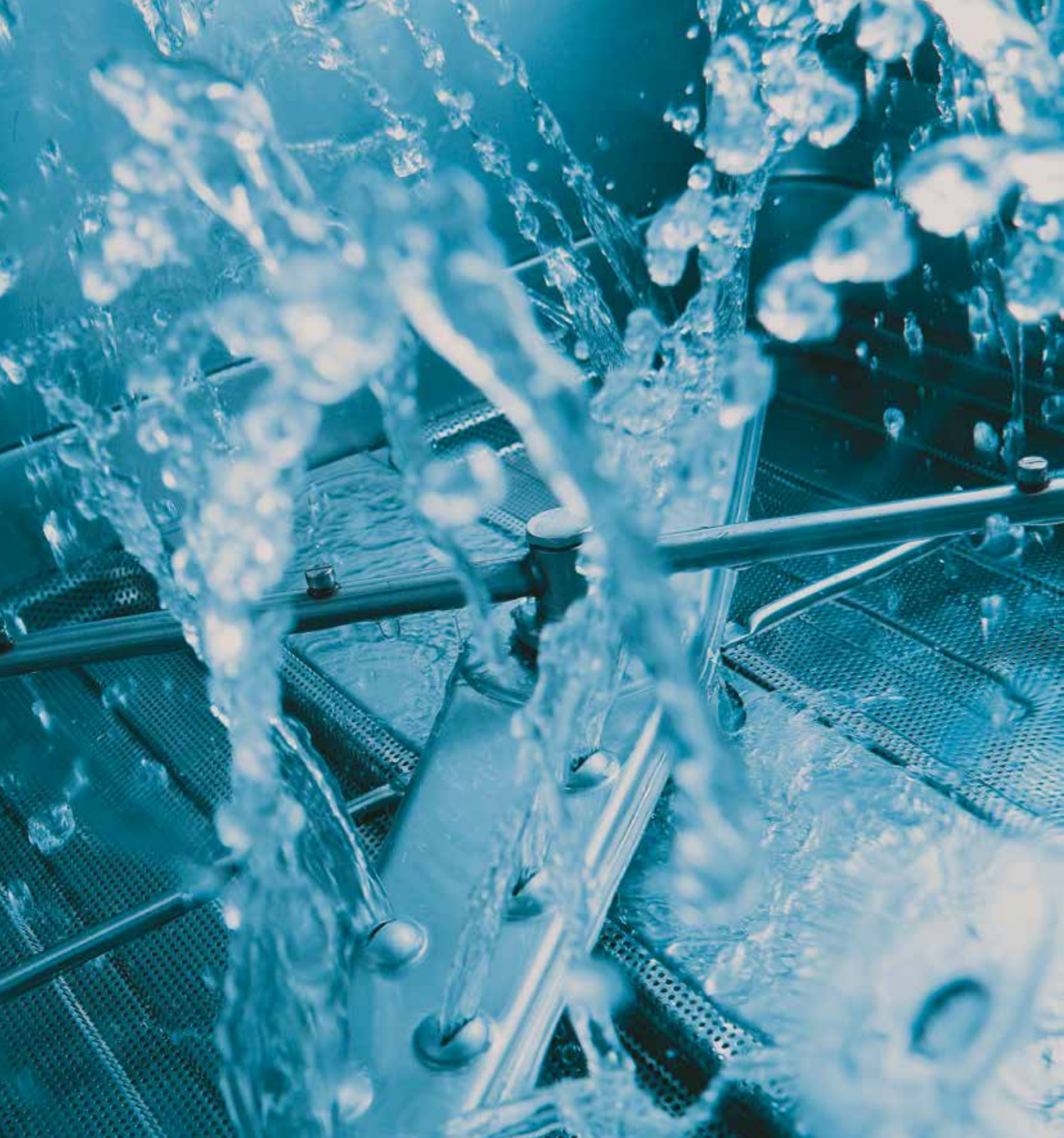
Electrolux frontladers garanderen perfecte spoelresultaten*.

Andere frontladers



Standaard machines verwijderen niet alle zeepresten na het spoelen*

* Resultaat van door Electrolux ontwikkelde standaardtesten die gebruikmaken van chemische sensoren. Violette strepen verschijnen als reactie tussen zeepresten en phenolphthaleïne.



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 vlek vrij** 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

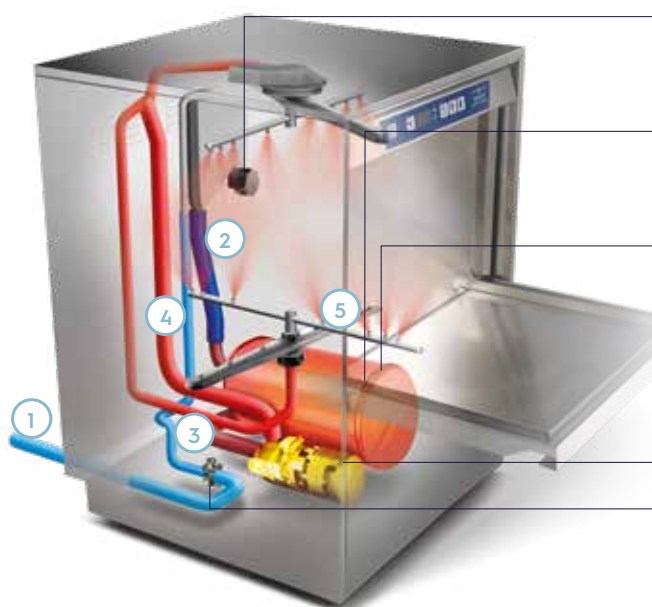
Veiligheid voorop



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

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. De meest gevaarlijke groep bacteriën ontwikkelt zich het best bij temperaturen tussen 20° en 60 °C (max. 75°C). Daarom wordt bij de spoelcyclus de temperatuur constant op 84°C (zie hieronder) gehouden wat alle bacteriën elimineert



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



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.

1 **Watertoevoer**, water kan worden aangevoerd met een druk tussen de 0,5 en 7 bar (afhankelijke van de watertoevoer)

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

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

4 **Spoelpomp-afvoer**, 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 beste prestaties ooit

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

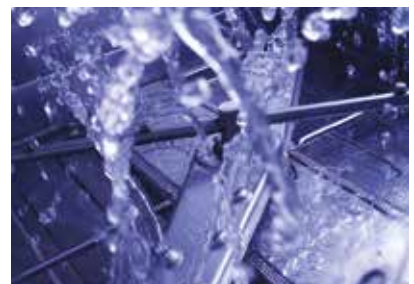
- ▶ Uitgerust met **drie standaard cycli** voor zware tot lichte bevulling
- ▶ De **was- en spoelcycli zijn volledig instelbaar** om aan specifieke behoeften van elke gebruiker te voldoen
- ▶ De **'Soft Start' functie beschermt glaswerk en servies** door de kracht van de sproeikoppen te reduceren aan het begin van de wascyclus
- ▶ 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 beschadigd tijdens het installeren
- ▶ **Verskillende soorten manden** zijn leverbaar voor alle mogelijke gebruikers. Door Electrolux zijn speciale oplossingen voor ballonglazen, kristal of bierglazen ontwikkeld voor gegarandeerd vlekvrrije resultaten
- ▶ De externe elektriciteitsbox maakt het mogelijk om op locatie om te bouwen van 1 fase naar 3 fase aansluitingen en omgekeerd



Deur met tegengewicht



Eenvoudig verwijderbare filter



Soft start



Speciale korf voor bierglazen



Bedieningspaneel

dankzij deze bijkomende voordelen



Afgeronde hoeken



Wasarmen eenvoudig te verwijderen



IPX4 waterbescherming



Boiler is bestand tegen chloorwater



Waterslang

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 wastkamer met heet water en leegt dan volledig de boiler om verspreiding van bacteriën te voorkomen wanneer de machine niet in gebruik is.

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 **IPX4 gecertificeerd**
- ▶ 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.

2 verschillende looks en 27 uitvoeringen

Gebruiksvriendelijke bedieningspaneel met duidelijke iconen stelt iedereen op het gemak.

green&clean Frontladers



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.



Aan/Uit knop



Zelfreinigend

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 op de getoonde temperatuur.



Spoeltemperatuur indicator

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



Cyclus 1

Korte wascyclus (90 sec), aanbevolen voor licht bevulde vaat en glas.



Cyclus 2

Medium wascyclus (120 sec), aanbevolen voor gemiddeld bevulde vaat



Cyclus 3

Lange wascyclus (240 sec), aanbevolen voor zwaar bevulde vaat



green&clean frontlader uiterlijk

De dubbele wand zorgt voor een stille werkomgeving

om aan al uw eisen te voldoen

Frontladers



Aan/Uit knop



Zelfreinigend

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 getoonde temperatuur.



Spoeltemperatuur indicator

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



Cyclus 1

Korte wascyclus (120 sec), aanbevolen voor licht bevulde vaat en glas.



Cyclus 2

Medium wascyclus (180 sec), aanbevolen voor gemiddeld bevulde vaat



Frontlader uiterlijk

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.



Bedieningspaneel

Wine-line frontlader: 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 nauwe samenwerking tussen Electrolux en de grootste producenten 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 **verwijdt enkel de kalk** (tijdelijke hardheid) uit het water
- Gehele demineralisatie **verwijdt alle zouten** (totale hardheid) **uit het water** en garandeert op die manier een perfect wasresultaat ongeacht de kwaliteit van de watertoevoer



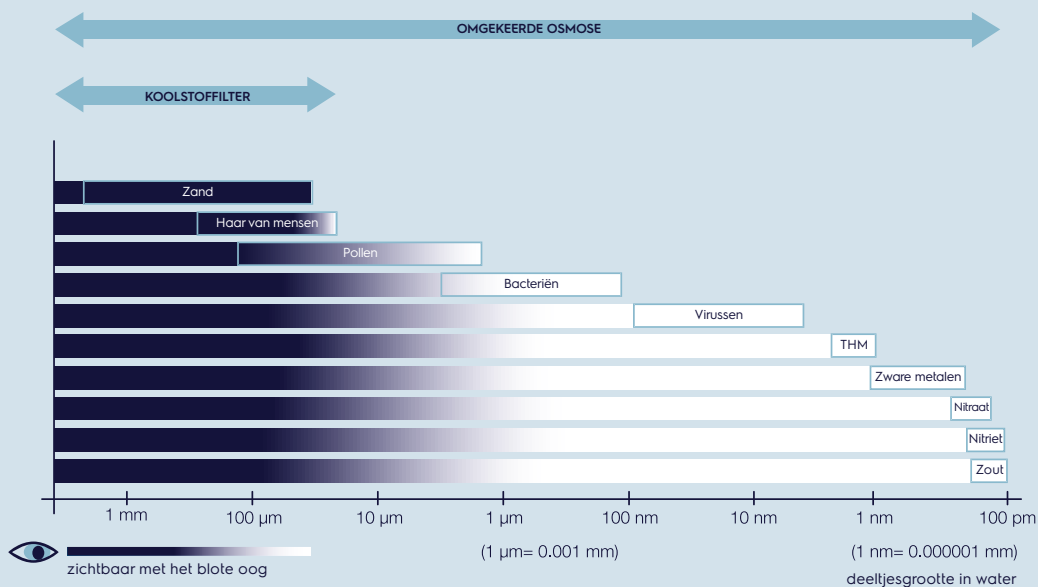
Omgekeerde osmose filters

Voor een perfect wasresultaat wordt **omgekeerde osmose** aangeraden, voornamelijk als **bacteriën en virussen gefilterd** dienen te worden. Compact en efficiënt dankzij 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 waterbehandelingsystemen

Voor elke situatie een oplossing op maat

Koolstoffilter (standaard filter op de markt) verwijdert alle zichtbare partikels. Voor grondiger verwijderen, gebruik omgekeerde osmose.



Chemicaliën

Voor **optimale wasresultaten** moet u niet alleen de **juiste machine** en het **juiste waterbehandelingssysteem** 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 Electrolux chemicaliën** blijven uw **glazen langer mooi**, omdat ze niet worden aangetast door de chemicaliën zoals bij een standaard zeep- of spoelglansmiddel.



C11 Detergent voor vaatwasmachines

- ▶ Ideaal voor alle types servies: keramiek, porselein, glas, kristal en metaal
- ▶ Zeer goed voor het reinigen van resten cafeïne en theïne in kopjes en theepotten
- ▶ Het delicate aroma helpt de onaangename geur die vaak in vaatwasmachines aanwezig is te minimaliseren
- ▶ Sterk aanbevolen voor restaurants waar vis en zeevruchten worden bereid
- ▶ Bij uitstek geschikt voor hard en medium hard water



C12 Rinse aid voor vaatwasmachines

- ▶ Glansmiddel toevoeging voor het spoelen van servies in de afwasmachine
- ▶ Gebruik van oppervlakte-actieve stoffen van plantaardige oorsprong
- ▶ Ideaal voor keramiek, porselein, glas en kristal
- ▶ Specifieke formule voor hard water en medium hard water



C13 ECO Detergent voor vaatwasmachines

- ▶ Ideaal voor alle types servies: keramiek, porselein, glas, kristal en metaal
- ▶ Speciale Eco-formule, vrij van fosfaten, EDTA en NTA, zeer ecologisch met een beperkte impact op het milieu
- ▶ Zeer goed voor het reinigen van ingedroogde vuilresten op alle soorten vaat
- ▶ Bij uitstek geschikt voor zacht water en aanbevolen bij vaatwassystemen met osmose of waterverzachter

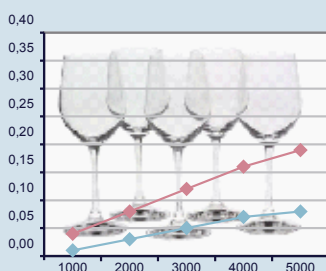


C14 Rinse aid Plus voor vaatwasmachines

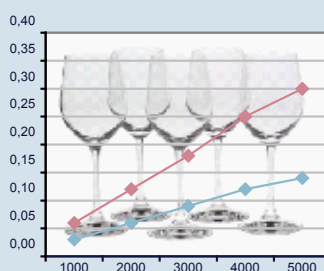
- ▶ Glansmiddel toevoeging voor het spoelen van servies in de afwasmachine
- ▶ Supergeconcentreerde formule aanbevolen bij zacht water
- ▶ Biedt een perfect droogresultaat zonder vlekken of watersporen, zeer aanbevolen bij glazen
- ▶ Gebruik van oppervlakte-actieve stoffen van plantaardige oorsprong
- ▶ Ideaal voor keramiek, porselein, glas en kristal
- ▶ Specifieke formule voor hard water en medium hard water

Wist u dat uw 'glaswerk gewicht' verliest en het daardoor steeds kwetsbaarder wordt? Bescherm het met de perfecte oplossing!

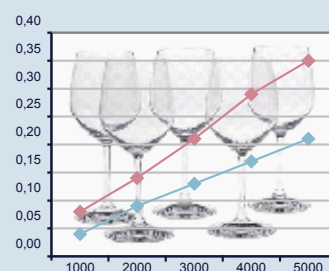
Soda-lime (het meest geproduceerde glas)



Kristal (kristallen glaswerk)



Loodkristal (topkwaliteit glas)



- Gewichtsverlies glaswerk bij gebruik van door Electrolux aanbevolen oplossingen
- Gewichtsverlies glaswerk bij gebruik van standaard chemicaliën

De perfecte oplossing



Electrolux
Wine-line
glazenspoelmachine

+



Door Electrolux
aanbevolen
waterbehandelingen

+



Door Electrolux
aanbevolen
chemicaliën

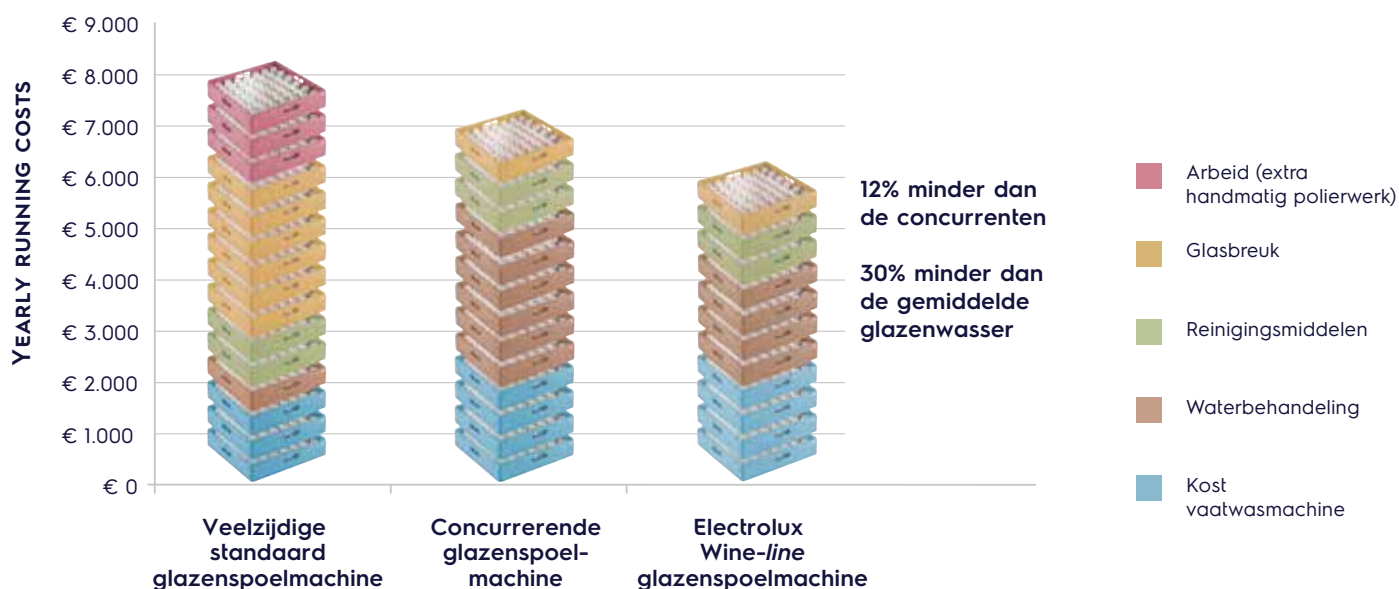
=



Het stralendste
glaswerk tegen
de laagste
werkingskosten

Zeer lage werkingskosten

De oplossing van Electrolux garandeert de laagst mogelijke werkingskosten dankzij minder glasbreuk, een optimaal en zuinig verbruik van zeep- en spoelglansmiddel, en er is geen handmatig polierwerk meer nodig.





Café-line: de Electrolux oplossing voor het wassen van glazen

Speciaal door Electrolux ontworpen voor cafés en bars waar snelle bediening vereist is, terwijl er geen toegeving wordt gedaan aan de hygiëne.

Betrouwbaar, eenvoudig en veilig

"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 glansmiddel worden van de eerste tot de laatste cyclus **automatisch toegediend** voor perfecte eindresultaten met een minimum aan onderhoud en arbeid. De doseerunit voor de zeep is inbegrepen.



Technische info

Waterbehandelingsysteem

Technische info	Filter voor gedeeltelijke ontharding	Filter voor gehele ontharding	Omgekeerde osmose voor atmosferische boiler
BxDxH	288x255x550	288x255x550	143x455x483
Watertoevoer vereisten Min/Max	2/6 bar 4 - 60°C	2/6 bar 4 - 60°C	1/4 bar 5 - 35°C
Stroomsnelheid	tot 300 lt/u	tot 300 lt/u	tot 120 lt/u
Filter capaciteit	12.000 lt op 18°FH (10°dH) totale hardheid (capaciteit kan vergroot worden door de by-pass te activeren)	5.000 lt op 18°FH (10°dH) totale hardheid (capaciteit kan vergroot worden door de by-pass te activeren)	65 lt wordt gefilterd per 100 lt behandeld water. Een afvoerpijp is nodig voor ongefilderd water
Hardheid water	Max. 62°FH (35°dH)	Max. 62°FH (35°dH)	<ul style="list-style-type: none"> • 44°FH (25°dH), is hardheid > 44°FH, water ontharder voor osmotron plaatsen • Max gechloreerde concentratie is 0,5mg/l. Hogere concentratie vereist een externe carbon filter
Opmerkingen	Eenvoudig om te bouwen naar totale ontharding door vervanging van het patroon	Eenvoudig om te bouwen naar gedeeltelijke ontharding door vervanging van het patroon	

Chemicaliën

Technische info	TOPMATIC CRYSTAL Detergent specifiek voor glaswerk	CLEAR DRY CLASSIC Spoelmiddel specifiek voor glaswerk
Verpakking	4 flacons X 5 lt	2 flacons X 5 lt
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



Gamma



Omschrijving	EUCAI green&clean	EUCI green&clean	NUC1	NUC3	EUCAIWL Wine-line	EUCAICL Café-line
Wash-Safe Control	•					
Atmosferische boiler	•				•	•
Dubbel geïsoleerde wand	•	•			•	•
Elektrische aansluiting	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N of 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N of 230V/3/50Hz	230V/1N/50Hz	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N of 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N of 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, ter plekke om te bouwen naar 230V/1N of 230V/3/50Hz
Aantal cycli	3	3	2	2	3	3
Capaciteit (borden/uur)	720	720	540	540	720	720
Externe afmetingen (BXDXH)	600x612x850	600x612x850	600x610x820	600x610x820	600x612x850	600x612x850
Afmeting korf (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
Waterverbruik (lt/cyclus)	3	3 bij 2 bar	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.	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 spoelmiddelverdeler	•	•	•	•	•	•
Inbegrepen korven	1 mand voor 18 borden + 1 mand voor kopjes + 2 bestekmanden	1 mand voor 18 borden + 1 mand voor kopjes + 2 bestekmanden	1 mand voor 18 borden + 1 bestekmandje	1 mand voor 18 borden + 1 bestekmandje	1 mand voor kopjes + 1 mand voor wijnglazen	1 mand voor 18 borden + 1 mand voor kopjes + 2 bestekmanden
Bijkomende versies						
60Hz	•		•			
Ingebouwde afvoerpomp	•		•	•	•	•
Ingebouwde waterverzachter			•	•		
Ingebouwde afvoerpomp & waterverzachter	•		•	•		
Ingebouwde afvoerpomp, zeepdispenser & open air gap (WRC)	•					
Ingebouwde afvoerpomp, zeepdispenser, waterverzachter & open air gap (WRC)	•					
Koude spoeling		•				

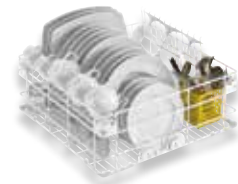
Accessoires



Korf voor 18 borden



Korf voor 12 soepkommen



Veelzijdige korf
500x500x190 mm



Korf voor 48 kleine kopjes



Wine-line korf



Onderstel voor frontlader



12lt externe, manuele
waterontharder

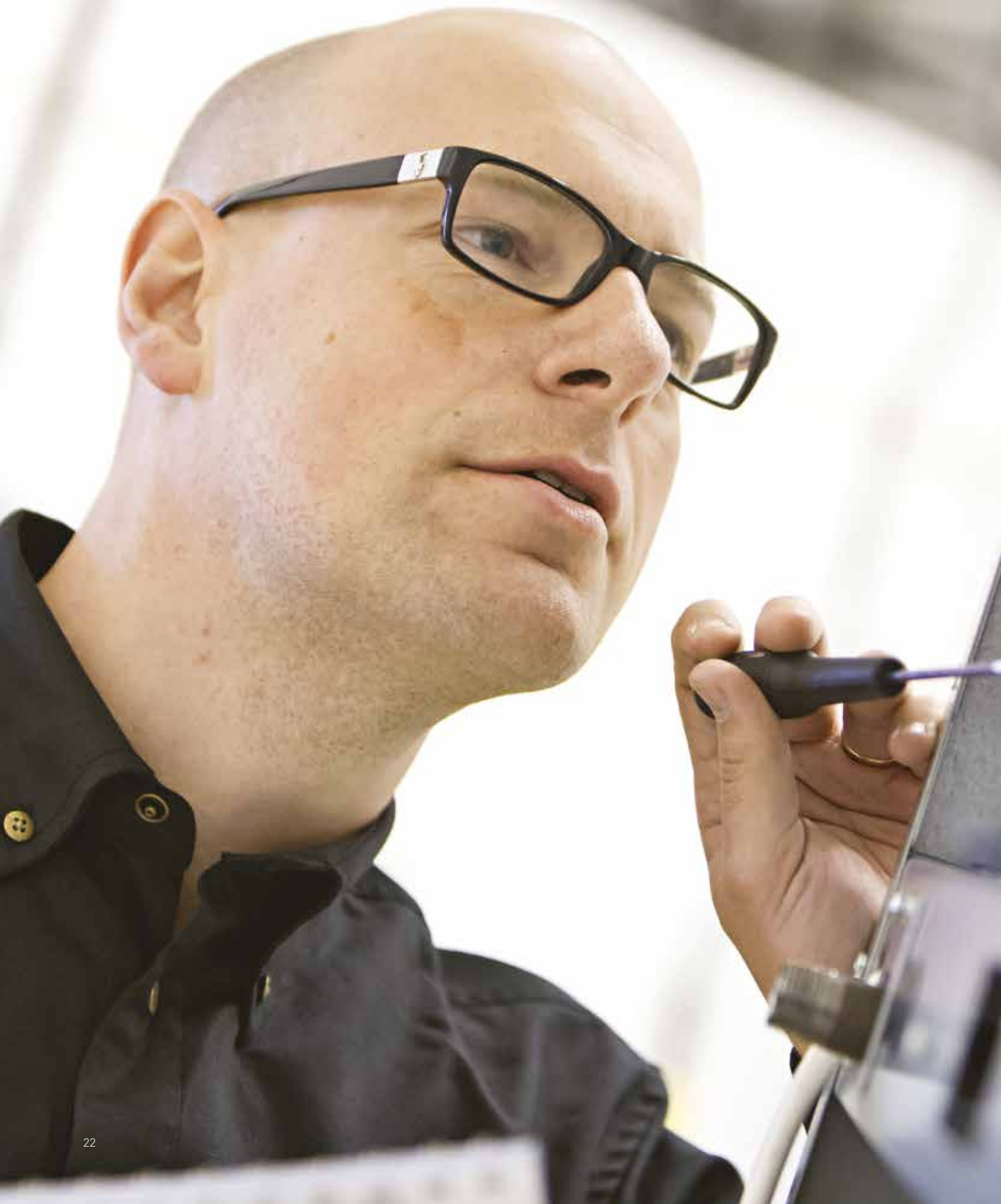


8lt externe, automatische
waterontharder



Volledig gamma aan
spoelbakken verkrijgbaar

Neem een kijkje in onze prijslijst voor extra manden en andere accessoires.





Essentia.

Ons team staat voor u klaar. Altijd, overal

Essentia is **het hart van een superieure Customer Care**, een service op maat die u een concurrentievoordeel bezorgt. Essentia biedt u de ondersteuning die u nodig heeft en verzorgt uw processen met een **betrouwbaar servicenetwerk**, een reeks op maat gemaakte exclusieve diensten en een vernieuwende technologie.

U beschikt over meer dan **2.200 Authorized Service Partners**, **10.000 servicemonteurs** in meer dan **149 landen** en over meer dan **170.000 onderdelen**.

Een servicenetwerk, altijd beschikbaar

Wij staan klaar om u ondersteuning te bieden met een **uniek servicenetwerk** dat uw **werk vereenvoudigt**.

Zorg ervoor dat uw apparatuur blijft presteren

Een correct onderhoud in **overeenstemming met de handleidingen** en aanbevelingen van Electrolux is essentieel om onverwachte problemen te voorkomen. **Electrolux Customer Care** biedt een aantal **servicepakketten op maat** aan. Neem voor meer informatie contact op met de gewenste **Electrolux Authorized Partner**.

Onderhoudscontracten waarop u kunt vertrouwen

U kunt kiezen uit verschillende **op maat gemaakte onderhoudspakketten**, volgens uw wensen, met verschillende **onderhouds- en ondersteuningsmogelijkheden**.





Experience the Excellence
professional.electrolux.com

Volg ons op



Excellence, met het milieu in het gedachten

- ▶ Al onze fabrieken zijn ISO 14001-gecertificeerd
- ▶ Al onze oplossingen zijn ontworpen voor een laag verbruik van water, energie en detergent, en voor lage schadelijke emissies
- ▶ In de afgelopen jaren zijn meer dan 70% van onze productkenmerken bijgewerkt in functie van de milieu-eisen van onze klanten
- ▶ Onze technologie is ROHS- en REACH-conform, en voor meer dan 95% recycleerbaar
- ▶ Onze producten zijn door experts 100% op kwaliteit getest



Jaar na jaar maakt
Electrolux Professional
het werk van haar klanten
eenvoudiger, winstgevender
en echt duurzaam,
elke dag opnieuw.