

Podpultové
myčky



884



WASH-SAFE
CONTROL

 **Electrolux**



Thinking of you
Electrolux

Podpultové myčky

Podpultové myčky nádobí jsou tím ideálním řešením pro zákazníky, kteří požadují vysoký výkon při nízkých provozních nákladech. Electrolux nabízí nejlepší mycí výsledky a zároveň poskytuje spolehlivé mycí operace.

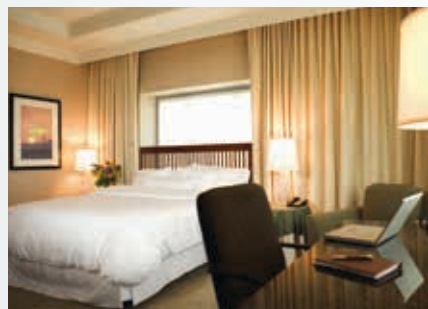
Pro malé a střední restaurace

Vysoce výkonné myčky, ideální výběr pro restaurace s frekventovaným pohybem zákazníků, kteří vyžadují rychlou a kvalitní obsluhu.



Pro malé a střední hotely

Ideální řešení pro malé a střední kuchyně, které musí uspokojit všechny požadavky zákazníků od pokojové služby až po hotelové restaurace.



Restaurace s rychlým občerstvením a bary

Ideální pro zařízení kde je požadována rychlá a dynamická obsluha a pro kuchyně limitované časem na přípravu a servis pokrmů.





green&clean vynikající poměr mezi:



GREEN

Méně vody, méně energie, méně mycích a oplachových prostředků při nižších provozních nákladech s pozitivním dopadem na životní prostředí.



CLEAN

Nejlepší ve své třídě mytí a oplachu s dokonalým odstraněním detergentů.



TICHÉ

Nejlepší ve své třídě s nízkou úrovní hluku díky dvouplošnému izolovanému poklopu.



BEZPEČNÉ

Unikátní zařízení WASH•SAFE CONTROL udržuje konstantní teplotu oplachu na 84 °C.

Nízké provozní náklady

Nové myčky green&clean mají podle zkušenosti o 20 % nižší provozní náklady oproti standardním myčkám a podílejí se tak na zlepšení životního prostředí.



- Ušetříte **300€*ročně z vaší kapsy díky úsporám vody, energie, mycích a oplachových prostředků a** nadále garantuje **nejlepší výkon ve své třídě:**
 - **Nízká spotřeba vody.** Pouze 3l na jeden oplachový cyklus při standardní dodávce vody
 - **Nízká spotřeba el. energie. Pokles o 20-25%** vzhledem k nižší spotřebě vody na oplach
 - **Menší spotřeba mycích a oplachových prostředků**
- Dvojitě izolovaná konstrukce komory zajišťuje **nízkou hladinu hluku a snižuje tepelné ztráty**



Energy saving



Water saving



Detergent saving

* V porovnání se standardní myčkou: 70 cyklů za den, 300 pracovních dní za rok, teplota vstupní vody 15 °C.

Víte proč 3 litry jsou lepší než 2 nebo 4 litry?



vyšší provozní náklady
při stejném výkonu



green&clean:
perfektní rovnováha mezi optimálním výkonem a nízkými provozními náklady



nejnižší provozní náklady ale s **neadekvátním výsledkem**

Nejlepší výkon ve své třídě

*Nejlepší mycí a oplachový výkon s úplným odstraněním detergentu.
Ideální myčka pro talíře, šálky, nádobí, podnosy, GN kontejnery a příbory.*

Mytí

- Výkonný mycí systém naplno využívá speciálně tvarované trysky a rotační ramena a to jak v horní, tak i spodní části mycí komory pro zajištění nejlepších výsledků
- Každá část mycí komory je spolehlivě pokryta vodním proudem vytvořeným speciálně tvarovanými tryskami

Podpultové myčky Electrolux



Electrolux Podpultové myčky zaručují čisté nádobí*.

Standardní Podpultové myčky



Standardní Podpultové myčky nezaručují odstranění veškerých nečistot z talířů při stejných mycích podmínkách*.

*Výsledek standardní testovací procedury provedené firmou Electrolux za využití vícevrstvých chemických senzorů. Černé proužky zůstávající na talířích u Standardní myčky dokumentují, že mytí nebylo provedeno dokonale.

Oplach

- Atmosférický bojler vybavený solenoidovým ventilem, zpětná vzduchová klapka, bezpečnostní „čekací“ zařízení (waiting boiler device) a oplachové čerpadlo zajišťují konstantní vysokou teplotu a stálý silný tlak vody po celou dobu oplachové fáze. A proto bez ohledu na vstupní tlak vody je kvalita oplachu vždy dosažena
- Díky 4 vteřinové pauze mezi mycí a oplachovou fází ani kapka vody z mycí fáze nepadne na čisté nádobí

Podpultové myčky Electrolux



Podpultové myčky Electrolux zaručují perfektní oplach*.

Standardní Podpultové myčky



Standardní Podpultové myčky nezaručují odstranění veškerého detergentu z talířů po oplachu*.

* Výsledek standardní testovací procedury provedené firmou Electrolux za využití chemických senzorů. Fialová barva zůstávající na talířích je reakcí na zbytky detergentu a Phenolphthaleinu (pH indikátor).

...a bezpečnost!

Funkce WASH•SAFE CONTROL: kvalita oplachu je zaručena díky konstantní teplotě oplachové vody 84 °C a konstantnímu tlaku nezávislém na hlavním přívodu.

Vynikající oplachový výkon.

Dezinfikované talíře jsou nejlepším zárukou hygieny a Electrolux Professional si je vědom toho, jak je důležité zajistit úplné odstranění mycích detergentů při oplachové fázi, aby nejlépe splnil bezpečnostní požadavky.

Nejnebezpečnější skupiny bakterií mají ideální podmínky pro množení při teplotách mezi 20 - 60 °C (pro některé až 75 °C). Proto oplachová teplota vody 84 °C zajišťuje perfektní hygienické podmínky.

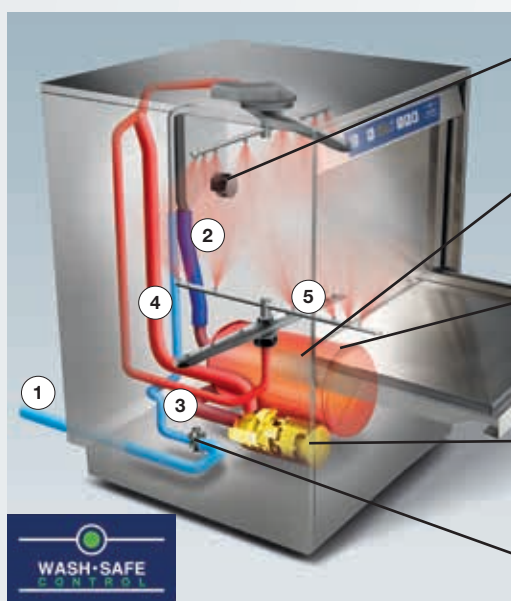
1. Tlak vstupní vody, může být v rozmezí 0,5 až 7 bar (v závislosti na dodávce vody)

2. Tlak na výstupu ze zpětné vzduchové klapky, dosahuje 0,9-1 bar (v závislosti na místě instalace) zatímco teplota zůstává konstantní podle vstupních podmínek

3. Teplota výstupní vody z bojleru, je 84 °C, zatímco její tlak zůstává konstantní na 0,9-1 bar

4. Tlak vody na výstupu z oplachového čerpadla dosahuje 6 barů, zatímco teplota zůstává konstantní 84 °C

5. Výstup z oplachové trysky, na každé trysce poklesne tlak na 0,4-0,5 bar, zatímco teplota zůstává na 84 °C



Vzduchový zpětný ventil (air break) zabrání zpětnému toku vody do hlavního přívodu v případě poruchy myčky

Atmosférický bojler dodává optimální množství horké vody při konstantní vysoké teplotě

Bezpečnostní čekací zařízení bojleru zajistí spuštění oplachu pouze po dosažení správné teploty vody

Oplachové čerpadlo zajišťuje konstantní vysoký tlak. Odstraňování detergentu je zaručeno dokonce i při nízkém tlaku vody na hlavním přívodu vody

Solenoidový ventil aktivuje napouštění vody do myčky pro plnění bojleru

Rozsvícená zelená kontrolka WASH•SAFE CONTROL signalizuje, že oplach proběhl perfektně s konstantní teplotou 84 °C.



Sklenice a přístroje bez poskvrní.

- Modely vybavené **kontinuálním změkčovačem vody (CWS)** zaručují **nepřerušované mytí**. Mycí postup není přerušován regenerací pryskyřice díky dvěma zásobníkům s pryskyřicí instalovaným na zadní straně myčky; elektronická řídicí deska automaticky v jedné z nádob vodu změkčuje a ve druhé současně regeneruje pryskyřici a naopak
- 100 % vstupní vody do myčky je změkčeno a zajišťuje tak **mytí beze skvrn** a současně zamezuje problémům s usazováním vodního kamene
- Kontinuální změkčovač CWS je integrován s atmosférickým oplachovým systémem udržujícím **vysoký tlak oplachové vody a konstantní teplotu vody** během oplachové fáze
- Všechny modely jsou vybaveny **vnějším plnicím otvorem pro regenerační sůl**, kterou operátor může snadno doplňovat bez vstupu do vnitřní komory
- Senzor automaticky upozorní operátora, kdy je třeba sůl doplnit



Vůbec nejlepší výkon díky těmto dalším výhodám

Ergonomika

- **Vyvážené dveře. Otevírání a zavírání dveří je ulehčeno** vyrovnávacími pružinami.
- **Filtry nádrže** jsou **snadno vyjímatelné** bez nutnosti demontáže mycích a oplachových ramen

Flexibilita

- **„Soft start“ zabrání náhodnému rozbití skla a keramiky** snížením tlaku v tryskách na začátku mycího cyklu
- **Široká nabídka mycích košů** vyhoví každému požadavku. Electrolux Dishwashing R&D oddělení vyvinulo speciální řešení pro různé druhy nádobí a skla s cílem dokonalého výsledku
- **Tři standardní programy** k dispozici pro odstranění jakýchkoliv nečistot
- Vnější napojovací svorkovnice umožňuje rychlou a snadnou instalaci včetně možnosti přeměny na místě z jednofázového připojení na třífázové a naopak*
- **Časy a teploty mycích a oplachových cyklů** je možno **zcela přizpůsobit** specifickým přáním a potřebám zákazníků
- Koncentrace mycích a oplachových prostředků může být snadno nastavena na řídicím panelu pro perfektní výsledky za každých podmínek
- Všechny modely jsou připraveny k instalaci vnějších dávkovacích zařízení a usnadňují tak servisnímu technikovi nastavení myčky při instalaci



Vyvážené dveře



Snadno vyjímatelný filtr



Soft start



Speciální koš pro pивní sklenice



Ovládací panel

* Nutno předem konzultovat s ohledem na stav elektroinstalace v místě instalace myčky.

Hygiena

- Mycí nádrž s **kulatými rohy** zabraňuje usazování nečistot
- **Filtry a mycí/oplachová ramena jsou** pro čištění **snadno vyjímatelná**
- **Plně automatický samočisticí cyklus** dezinfikuje mycí komoru horkou vodou a poté zcela vyprázdní bojler a zabrání množení bakterií v době, kdy není myčka používána



Kulaté rohy

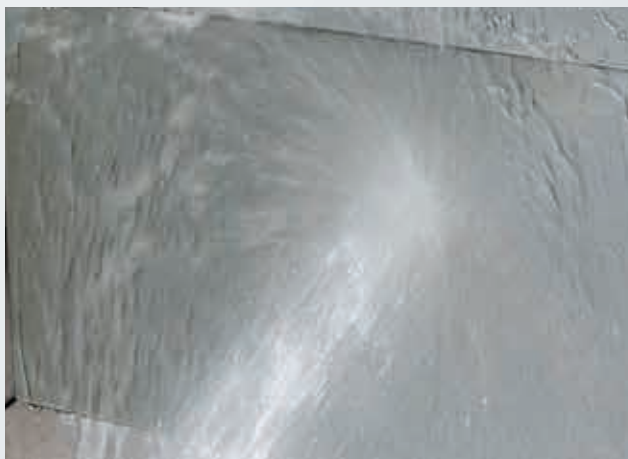
Snadno vyjímatelná mycí/
oplachová ramena

Spolehlivost

- Všechny **díly přicházející do styku s vodou** a chemikáliemi jsou vyrobeny z **nerezavějící oceli A304** zaručující dlouhodobou životnost
- **Bojler** vyrobený z nerezavějící oceli A304L **je rezistentní ke chlorované vodě** a je svařen v ochranné atmosféře pro zabránění kontaminace při výrobním procesu
- **Přívodní hadice** na vodu s **kovovými koncovkami** lépe odolávají vysokému tlaku a jsou odolné proti náhodným nárazům během instalace
- Všechny modely mají certifikovanou ochranu proti vniknutí vody **IPX4** a proto mohou být čištěny vodním proudem
- Velmi nízká hladina hluku pro nejlepší pracovní prostředí
- Funkce **studeného oplachu** zajišťuje **studené sklenice ihned po skončení mycího programu**. Po stisknutí tlačítka provede myčka nejdříve sanitální oplach horkou vodou (80-90°C) pro garanci perfektní hygieny, a poté následný finální oplach studenou vodou, díky němuž budou ochlazené sklenice připravené ihned k použití.

Bojler rezistentní na
chlorovanou vodu

Vodní napájecí hadice



IPX4 ochrana proti vniknutí vody

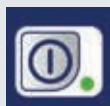
Dvě „estetiky“ a 27 dalších modelů splní všechny vaše požadavky

Uživatelsky příjemný ovládací panel se snadno srozumitelnými ikonami usnadní obsluhu každému.

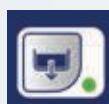
green&clean myčka



Rozsvícená zelená kontrolka WASH•SAFE CONTROL signalizuje, že oplach proběhl perfektně s konstantní teplotou 84 °C.



Zap/Vyp tlačítko



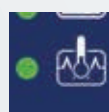
Samočištění

V případě, že filtr a přepadová trubka byly vyjmuty, stlačením tohoto tlačítka bude aktivováno vyprazdňování mycí nádrže a mycího čerpadla. Poté budou následovat čtyři oplachové cykly pro sanitaci mycí komory. Po dokončení je oplachová voda zcela vyprázdněna a zabráněno tvorbě bakterií.



Indikátor teploty mytí

Pokud svítí, probíhá právě mycí cyklus při teplotě zobrazené na displeji.



Indikátor teploty oplachu

Pokud svítí, probíhá právě oplachový cyklus při teplotě zobrazené na displeji.



Program 1

Krátký mycí cyklus (90 sek.) je doporučován pro mírně znečištěné nádobí a sklo.



Program 2

Střední mycí cyklus (120 sek.) je doporučován pro středně znečištěné nádobí.



Program 3

Dlouhý mycí cyklus (240 sek.) je doporučován pro silně znečištěné nádobí.



Estetika green&clean myčky dvojitě izolované stěny pro tiché provozní prostředí.

Standardní myčka

**Zap/Vyp tlačítko**

Estetika standardní myčky

**Samočistění**

V případě, že filtr a přepadová trubka byly vyjmuty, stlačením tohoto tlačítka bude aktivováno vyprazdňování mycí nádrže a mycího čerpadla. Poté budou následovat čtyři oplachové cykly pro sanitaci mycí komory. Po dokončení je oplachová voda zcela vyprázdněna a zabráněno tvorbě bakterií.

**Indikátor teploty mytí**

Pokud svítí, probíhá právě mycí cyklus při teplotě zobrazené na displeji.

**Indikátor teploty oplachu**

Pokud svítí, probíhá právě oplachový cyklus při teplotě zobrazené na displeji.

**Program 1**

Krátký mycí cyklus (120 sek.) je doporučován pro mírně znečištěné nádobí a sklo.

**Program 2**

Střední mycí cyklus (180 sek.) je doporučován pro středně znečištěné nádobí.

System Electrolux Wine-line: řešení pro excelentní mytí skla

Zářivé sklo je vždy nejlepší prezentací pro restaurace a bary. Electrolux, spolu s hlavním výrobcem mycích a oplachových prostředků a nejúspěšnějším dodavatelem systémů na úpravu vody, vyvinul unikátní řešení pro nejlepší mytí skla a jeho sušení beze skvrn.



Podpultová myčka Electrolux Wine-line: jemné mytí vašeho křišťálového skla.

Podpultové myčky Wine-line jsou schopné **výrazně snížit** poškození křišťálových a ostatních skleněných povrchů, ke kterým dochází u standardních myček. **Optimální mycí podmínky** byly stanoveny spolu s Italským výzkumným institutem pro sklo ("Stazione Sperimentale del Vetro") a hlavními evropskými producenty skla.

Redukce poškození křišťálového skla a vůbec žádné rozbití:

- Nižší mycí teplota **50 - 55 °C**
- Atmosférický bojler zaručuje konstantní oplachovou teplotu a tlak, čímž je vyloučeno usazování zbytků detergentu
- „Soft start“ mycího čerpadla



Standardní koš pro myčky Wine-line

"Wine-line" koš byl navržen pro zlepšení mycích výsledků, snižuje čas sušení a usnadňuje práci se sklem, snižuje nebezpečí rozbití.

- **Okraje sklenic** jsou **dostatečně vzdáleny ode dna koše**, mytí a oplach vnitřních povrchů je tak mnohem snadnější
- **Zavěšení a sklon sklenic** umožňuje jejich dokonalé sušení
- Koš je navržen **pro všechny typy sklenic** až do 270 mm **výšky stonku** a 104 mm jejich šířky

Sušení beze skvrn.

Nasazením buď **zařízení pro demineralizaci vody** nebo **reversní osmózy** při filtrování vstupní vody zabráníme usazování solí a minerálů na umytém povrchu, a výsledkem je **vynikající sušení, nízká spotřeba chemikálií a energie** a odpadá **nutnost dalšího ručního leštění**.

Úzká spolupráce firmy Electrolux s předním výrobcem zařízení na úpravu vody umožnila optimalizaci úpravy jakéhokoliv druhu vody zaručující kvalitní oplach a sušení beze skvrn.

Měření tvrdosti vstupní vody, částečná nebo úplná demineralizace či reversní osmóza jsou základy pro perfektní výsledky.



Demineralizační filtry (částečný a úplný)

Zařízení pro demineralizaci vody částečně nebo úplně odstraní minerály, které negativně ovlivňují mycí výsledky:

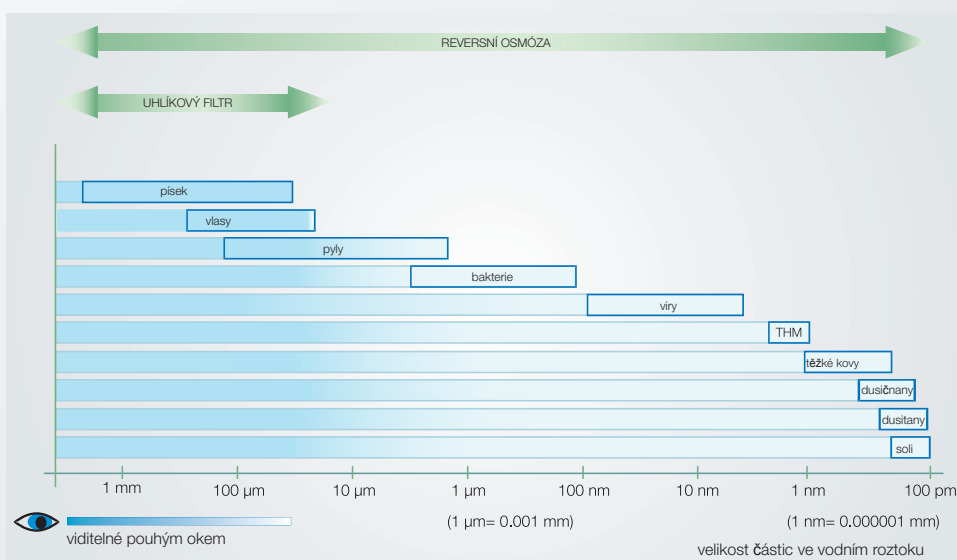
- Částečná demineralizace **odstraňuje z vody pouze vodní kámen** (přechodná tvrdost)
- Úplná demineralizace **odstraňuje z vody všechny hlavní soli** (celková tvrdost) a zaručuje excelentní mycí výsledky bez ohledu na stav vstupní vody



Reversní osmóza

Pro perfektní mycí výsledky je doporučován **Reverse osmosis“ filtr**, zejména **pro filtraci bakterií a virů**. Kompaktní a účinný je díky membráně, která odstraňuje všechny soli z vody a filtruje i určité druhy bakterií. Reversní osmóza je nejlepší řešení pro zářivé sklo bez dodatečného ručního leštění.

*Přední výrobce systémů na úpravu vody.



Nejlepší řešení pro jakýkoliv požadavek.

Uhlíkový filtr (standardní filtr na trhu) zachycuje všechny viditelné částice. Pro důkladnější filtraci se používá reversní osmóza.

Nečistoty ve vodě a filtrační systém

Mycí a oplachové prostředky.

Pro **nejlepší mycí výsledky**, potřebujete nejen **správnou myčku s odpovídající úpravou vody**, ale také **speciální mycí a oplachové prostředky**.

Použitím nevhodných mycích nebo oplachových prostředků se nejenom zhorší výsledky mytí, ale také se zvýší riziko častějšího poškození skla. Naopak při použití speciálních chemikálií, např., Ecolab*Topmatic Crystal detergent & Clear Dry Classic oplachový prostředek, se životnost skla prodlouží, protože nejsou namáhány běžnými, chemicky agresivními mycími a oplachovými prostředky.



ECOLAB* -TOPMATIC CRYSTAL: Speciální mycí prostředek pro sklo.

- Bez fosfátů a chloridů, je bezpečný pro nádobí a jídelní sady, sklo a hliník
- Poskytuje **hygienicky čisté, jiskřivé a zářivé nádobí** bez nutnosti opakovaného mytí a oplachu, čímž šetří čas a spotřebu vody a energie



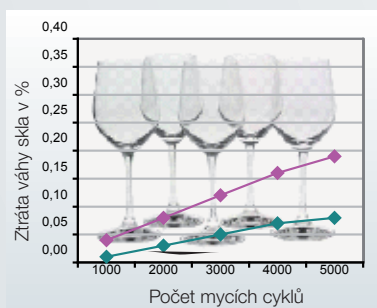
ECOLAB* - CLEAR DRY CLASSIC: Speciální oplachový prostředek pro sklo

- Je to vysoce koncentrovaný roztok s **perfektní schopností osušit** povrchy při měkké i středně tvrdé vodě
- Výsledkem je jiskřivé zářící nádobí **beze skvrn**
- Zajišťuje **rychlejší sušení** nádobí v porovnání se standardním oplachovým prostředkem

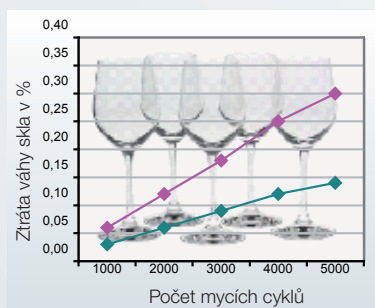
*Největší výrobce detergentů.

Víte, že vaše sklo ztrácí "váhu" a stává se křehčím s každým mycím cyklem?

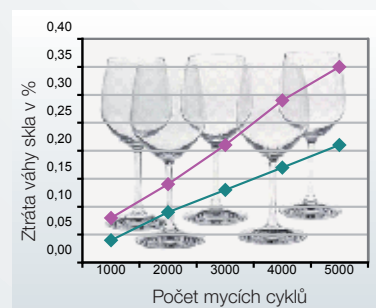
Běžné sklo



Křišťálové sklo



Olovnaté křišťálové sklo (nejkvalitnější sklo)



—◆— Electroluxem doporučeno (Ecolab* Topmatic Crystal mycí prostředek a Clear Dry Classic oplachový prostředek)
—◆— Standardní chemikálie

Chraňte je účinnými prostředky!

Perfektní řešení



Myčka skla
Electrolux
Wine-line



Úprava vody
doporučená
Electroluxem



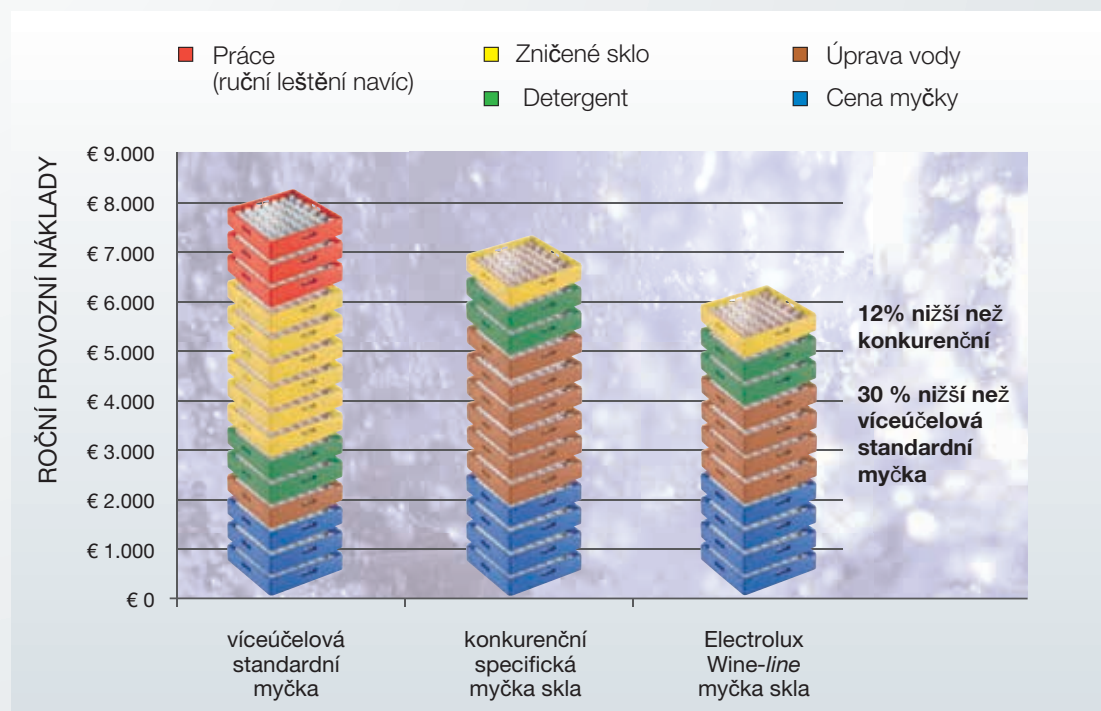
Chemické prostředky
doporučené
Electroluxem



Nežárivější
sklo za nejnižší
provozní náklady

Nejnižší provozní náklady

Electrolux tímto řešením zajišťuje pro klienty nejnižší provozní náklady vzhledem k menšímu poškození skla, optimálnímu a ekonomickému nasazení mycích a oplachových prostředků bez nutnosti přídavného ručního leštění.



Systém úpravy vody

Technická data	Filtr pro částečnou demineralizaci	Filtr pro úplnou demineralizaci	Reversní osmóza pro atmosférický bojler
ŠxHxV mm	288x255x550	288x255x550	143x455x483
Požadavky na přívod vody Min/Max	2/6 bar 4 - 60°C	2/6 bar 4 - 60°C	1/4 bar 5 - 35°C
Průtok	do 300 lt./h	do 300 lt./h	do 120 lt./h
Kapacita	12.000 l při 18°FH (10°dH) celkové tvrdosti (kapacitu lze zvýšit nastavením by-passu)	3.100 l při 18°FH (10°dH) celkové tvrdosti (kapacitu lze zvýšit nastavením by-passu)	Ze 100 l je 60 l upraveno. Odpadová hadice je nutná pro neupravenou vodu
Max. tvrdost	62°FH (35°dH)	62°FH (35°dH)	<ul style="list-style-type: none"> • 25°dH, pokud tvrdost je vyšší než 25°dH, doporučuje se změkčovač před reversní osmózou • Při použití pitné vody z řádu upravené chlórem je doporučeno předsazení externího uhlíkového filtru
Poznámky	Lze změnit na úplnou demineralizaci výměnou vložky (cartridge)	Lze změnit na úplnou demineralizaci výměnou vložky (cartridge)	

Chemické náplně

Technická data	TOPMATIC CRYSTAL Mycí prostředek určený pro sklo	CLEAR DRY CLASSIC Oplachový prostředek určený pro sklo
Balení	12 kg	2 kanistry po 5 litrech
Doporučená koncentrace	1.5-3.0 g/l (v závislosti na množství soli, kvalitě vody a typu nádobí)	0.1-0.15 g/l (v závislosti na množství soli, kvalitě vody a typu nádobí)
Skladovací podmínky	0°C – 40°C Skladovat pouze v originálních obalech	0°C – 40°C Skladovat pouze v originálních obalech
Bezpečnost	<ul style="list-style-type: none"> • Při výměně kontejnerů si nasadte ochranné rukavice a bezpečnostní brýle • Nemíchejte s jinými výrobky 	<ul style="list-style-type: none"> • Při výměně kontejnerů si nasadte ochranné rukavice a bezpečnostní brýle • Nemíchejte s jinými výrobky

Myčka Electrolux Café-line

Nabídka Electroluxu šitá na míru pro restaurace s rychlým občerstvením a kavárny, kde je požadován rychlý a dynamický servis při konstantní hygieně.

- Myčky Café-line jsou vybaveny vysoce výkonnými 9 kW bojlermi, které zaručují vysokou oplachovou teplotu a nezávislost délky mycího cyklu na teplotě vstupní vody. Dokonce i studená voda může být použita
- Myčky Café-line jsou na kolečkách pro usnadnění čištění pod myčkou i za myčkou
- Perfektní výsledky od prvního do posledního cyklu zaručuje automatické dávkování mycích a oplachových prostředků s minimalizací servisu a údržby. Dávkač mycího detergentu je součástí dodávky



Nabídka



Popis	EUCAI <i>green&clean</i>	EUCI <i>green&clean</i>	NUC1	NUC3	EUCAIWL <i>Wine-line</i>	EUCAICL <i>Café-line</i>
WASH•SAFE CONTROL	•					
Atmosférický bojler	•				•	•
Dvouplášťové izolované provedení	•	•			•	•
Příkon	400V/3N/50Hz, přepojitelné na místě na 230V/1N nebo 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, přepojitelné na místě na 230V/1N nebo 230V/3/50Hz	230V/1N/50Hz	400V/3N/50Hz, přepojitelné na místě na 230V/1N nebo 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, přepojitelné na místě na 230V/1N nebo 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, přepojitelné na místě na 230V/1N nebo 230V/3/50Hz
Počet cyklů	3	3	2	2	3	3
Kapacita (talířů/hod)	720	720	540	540	720	720
Vnější rozměry (šxhvxv) (mm)	600x612x850	600x612x850	600x610x820	600x610x820	600x612x850	600x612x850
Rozměr koše (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Kapacita mycí nádrže (litry)	23	23	33	33	23	23
Výkon mycího čerpadla (kW)	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736
Kapacita bojleru (litry)	12	12	5,8	5,8	12	12
Výkon bojleru (kW)	4,5	4,5	2,8	4,5	6	9
Spotřeba vody (litry/cyklus)	3	3 při 2 bar	3,3 při 2 bar	3,3 při 2 bar	3,8	3
Oplachová teplota/čas	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.
Celkový příkon (kW)	5,35	5,35	3,65	5,35	6,85	9,85
Vestavěný dávkovač oplachu	•	•	•	•	•	•
Dodávka košů	1 koš pro 18 talířů + 1 koš pro šálky + 2 košíčky na příbory	1 koš pro 18 talířů + 1 koš pro šálky + 2 košíčky na příbory	1 koš pro 18 talířů + 1 košíček na příbory	1 koš pro 18 talířů + 1 košíček pro příbory	1 koš pro hrnky + 1 koš pro sklo na víno	1 koš pro 18 talířů + 1 koš pro šálky + 2 košíčky na příbory
Další modelové verze						
Vestavěné odpadní čerpadlo	•		•	•	•	•
Vestavěný změkčovač vody			•	•		
Vestavěný změkčovač vody a odpadní čerpadlo	•		•	•		
Studený oplach		•				

* Nutno předem konzultovat s ohledem na stav elektroinstalace v místě instalace myčky.

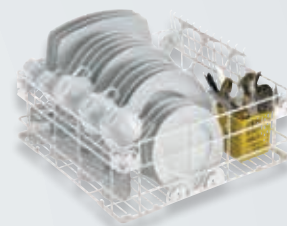
Příslušenství



Koš pro 18 mělkých talířů



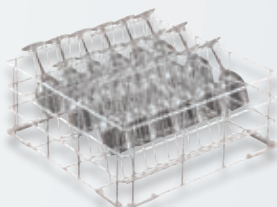
Koš pro 12 hlubokých
polévkových talířů



Víceúčelový koš
500x500x190 mm



Koš pro 48 malých šálků



Wine-*line* koš



Podstavec pro podpultovou
myčku



12 litrový externí manuální
změkčovač vody



8 litrový externí automatický
změkčovač vody



Kompletní sortiment
předmývacích stolů

...pro další koše a jiná příslušenství nahlédněte do našeho ceníku

Dokonalost s ohledem na životní prostředí

Řešení nabízená Electrolux Professional dokonale odpovídají potřebám zákazníků, včetně oblasti spolehlivosti, hospodárnosti a udržitelného rozvoje. Naše výrobky jsou nejlepší z hlediska kvality – dlouhá životnost a nízké provozní náklady. Některé instalace jsou v provozu i více než 40 let!

- Všechny Electrolux Professional výrobní závody jsou certifikovány ISO 14001
- Všechna Electrolux Professional řešení jsou navržena s nízkou spotřebou vody, energie a spotřebou detergentů, a s nízkými emisemi do životního prostředí
- Všechna Electrolux Professional řešení jsou nejlepší z hlediska kvality, dlouhé životnosti a nízkých provozních nákladů. Některé instalace jsou stále v provozu i po 40 letech
- Všechna Electrolux Professional řešení jsou v souladu s ROHS a REACH a z více jak 95% recyklovatelná
- Všechna Electrolux Professional řešení jsou 100% kvalitativně testována a všechny funkce jsou jednotlivě kontrolovány odbornými technikami
- V posledních 5 letech, více jak 70% Electrolux Professional řešení bylo inovováno funkcemi, které jsou vždy navrženy s ohledem na potřeby zákazníků a ochranu životního prostředí
- Electrolux Professional udržuje specifický program na úspory energie a neustálé snižování spotřeby energie ve svých výrobních závodech

