

Pult alatti
tányérmosogató
gépek



 Electrolux

 Electrolux

ELECTROLUX PROFESSIONAL TERMÉKKATALÓGUS

PULT ALATTI MOSOGATÓGÉPEK

Forgalmazó:


VENDI HUNGÁRIA Kft.

www.vendi.hu

1106 Budapest, Tündérfürt u. 2. — + 36 1 / 431-8687 — tervezes@vendi.hu
7100 Szekszárd, Rákóczi u. 164. — + 36 74 / 510-054 — info@vendi.hu

Pult alatti tányérmosogató gépek

Az Electrolux pult alatti mosogatógép ideális megoldás azon igényes ügyfeleink számára, akik nagy teljesítményű, ugyanakkor alacsony üzemeltetési költségekkel működő berendezést keresnek.



Kisebb és közepes méretű éttermek

Nagy teljesítményű mosogatógépeink tökéletes megoldást jelentenek azon forgalmas éttermek számára, ahol cél a vendégek minőségi és egyben gyors kiszolgálása.



Kisebb és közepes méretű szállodák

Ideális megoldás kisebb és közepes méretű konyhák számára, melyeknek különböző igényeket kell kielégíteni, a szobaszerviztől kezdve a fine dining étkezésekig bezárólag.



Gyorsétermek, pubok, bárók

Ideális gyors és dinamikus szolgáltatást biztosító konyhák számára, amelyeknek korlátozott ideje van az ételek elkészítésére és kiszolgálására.

green&clean mosogatógépek



KÖRNYEZETBARÁT

Kevesebb víz, energia, mosó- és öblítőszer az alacsonyabb üzemeltetési költségért és tisztább, élhetőbb világért.



TISZTA

Kategóriájában a legjobb mosogatási és öblítési eredménnyel – teljes vegyszereltávolítással.



CSENDES

Kategóriájában a leghalkabb, köszönhetően a dupla falú, szigetelt konstrukciónak.



BIZTONSÁGOS

Egyedi WASH-SAFE CONTROL funkció, amely folyamatosan garantálja a 84°C öblítési hőmérsékletet.



Alacsony üzemeltetési költség

Tapasztalja meg a 20%-kal alacsonyabb üzemeltetési költséget a piacon található hagyományos mosogatógépekhez képest, és védje Ön is környezetét az Electrolux legújabb típusú mosogatógépével!



- Lépje meg magát **300 Euro-val évente**, melyet **az alacsonyabb víz-, áram-, mosó- és öblítőszer fogyasztás révén takarít meg**, miközben **a mosogatósi eredmény kategóriájában messze a legkiválóbb**:
 - **Alacsonyabb vízfogyasztás:** 3 liter/ciklus friss vizet használ a gép az öblítéshez (általános vízvételi kondíciókat figyelembe véve)
 - **Alacsonyabb mosó- és öblítőszerfogyasztás:** 20-25%-kal alacsonyabb, mivel kevesebb vízre van szükség az öblítéshez
 - jóval kisebb mennyiségre lesz szüksége, ha az Electrolux Green&Clean mosogatógép mellett dönt.
- A duplafalú szigetelt konstrukció garantálja az alacsony zajszintet, és a **minimális hővesztéséget**.



Kevesebb energia



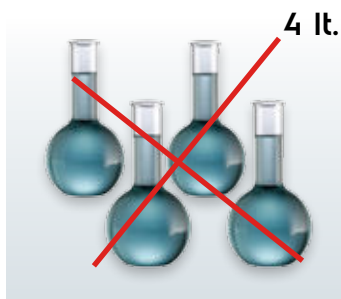
Kevesebb víz



Kevesebb vegyszer

Az összehasonlítás egy átlagos mosogatógéppel a következő paraméterek szerint történt: 70 ciklus naponta, 300 munkanap évente. 15°C-os bejövő tápvíz.

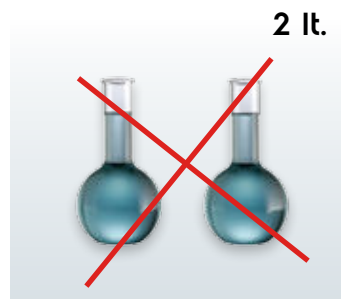
Ön tudja, miért jobb ciklusonként 3 liter vízfelhasználás, mint 2 vagy 4 liter?



magas üzemeltetési költség megfelelő teljesítmény mellett



green&clean:
a tökéletes egyensúly optimális teljesítmény és alacsony üzemeltetési költség mellett



alacsony üzemeltetési költség, nem megfelelő teljesítmény

Kimagasló teljesítmény

Kiváló mosogatási és öblítési eredmény, teljes vegyszereltávolítással. E mosogatógép ideális tányérok, csészék, evőeszközök, kisebb edények, tálcák, GN edényzet tisztításához.

Mosogatás

- ▶ Az erőteljes mosókör, a fúvókák kialakítása, valamint a forgó felső és alsó mosó- és öblítőkarok mind-mind hozzájárulnak ahhoz, hogy kategóriája legjobb mosogatási eredményét tudja nyújtani Önnek a Green&Clean mosogatógép.

Electrolux pult alatti tányérmosogató gép



Az Electrolux mosogatógép garantálja a tisztaságot.

*Az Electrolux szabványos vizsgálati eljárása többrétegű kémiai érzékelőkkel. A tányéron lévő fekete csíkok jelzik, hogy a mosogatás nem volt tökéletes.

- ▶ A mosókamrában egyetlen terület sem marad ki a fúvókák szórásából.

Más gyártó pult alatti tányérmosogató gépe



A hagyományos mosogatógép nem tudja az összes szennyeződést / ételmaradékot eltávolítani a tányérról, ugyan- azon mosogatási körülmények között *

Öblítés

- ▶ Az atmoszférikus bojleres modellek rendelkeznek szolenoid szeleppel, légkamrával, és nyomásfokozó pumpával. Állandó magas hőmérsékletű öblítést és erős víznyomást garantál az öblítés során. Ezért a bejövő tápvíz kondíciójától függetlenül az öblítés mindig tökéletes.

Electrolux pult alatti tányérmosogató gép



Az Electrolux mosogatógép garantálja a tökéletes öblítést*

* Az Electrolux szabványos vizsgálati eljárása több rétegű kémiai érzékelőkkel. A tányéron lévő lila színt a visszamaradó vegyszer és a fenoltalein reakciója váltja ki.

- ▶ A mosogatási és az öblítési fázis közé beiktatott 4 másodperces szünetnek köszönhetően nem csöpög használt mosogatóvíz a tiszta tányérokra.

Más gyártó pult alatti tányérmosogató gépe



A hagyományos mosogatógép nem tudja az összes vegyszert eltávolítani a tányérról *

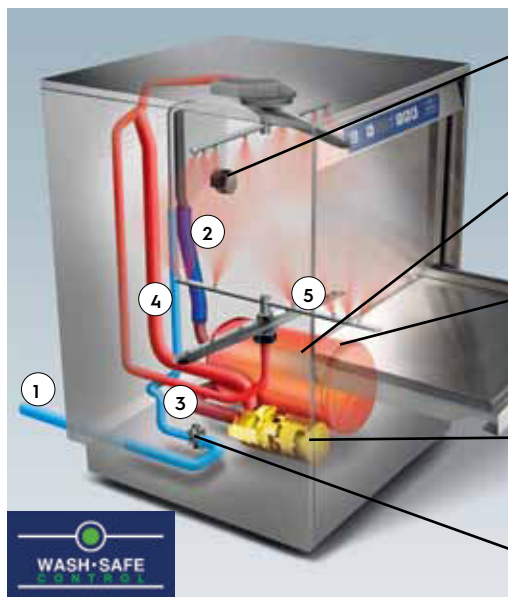
... és biztonság!

WASH·SAFE CONTROL: az öblítés biztonságát az állandó 84°C vízhőmérséklet és a tápvíz nyomásától független víznyomás garantálja.

Tökéletes öblítés

A ragyogóan tiszta tányér a legjobb garancia a higiéniára, és az Electrolux Professional tisztában van azzal, mennyire fontos a teljes vegyszereltávolítás az öblítési szakaszban, annak érdekében, hogy megfeleljünk a legmagasabb biztonsági elvárásoknak. A legveszélyesebb baktériumfajták számára a 20°C és 60°C (max 75°C) közötti hőmérséklet ideális, ezért az öblítővíz 84°C-os hőmérséklete garantálja a teljesen higiénikus körülményeket.

- 1. Vízcsatlakozás,** a belépő víz nyomása 0,5 és 7 bar között van (a vízvezetékhez függően)
- 2. A légkamra után** a víznyomás eléri 0,9-1 bar-t (a telepítés helyétől függően), miközben a hőmérséklet változatlan
- 3. A bojler után** a hőmérséklet eléri a 84°C-ot, miközben a nyomás változatlanul körülbelül 0,9-1 bar
- 4. Nyomásfokozó pumpa hatására** a víznyomás eléri a 6 bar-t, miközben a hőmérséklet változatlanul 84°C
- 5. Az öblítőkar fúvókáit** a víz 0,4-0,5 bar nyomással hagyja el, miközben a hőmérséklet 84°C



- A légkamra megakadályozza, hogy víz jusson vissza a gépbe a vízvezetékhez a gép meghibásodása esetén
- Az atmoszférás bojler nagy mennyiségű forró vizet garantál
- Egy speciális paraméternek köszönhetően az öblítés csak akkor kezdődik el, ha a víz elérte a megfelelő hőmérsékletet
- A nyomásfokozó pumpa állandó, magas víznyomást biztosít. A mosószert eltávolítja a mosogatógép, még alacsony tápvíznyomás esetén is.
- A szolenoid szelepnél köszönhetően jut be a víz a hálózathoz a mosogatógép bojlerébe.

A WASH·SAFE CONTROL (biztonságos mosogatást jelző lámpa) akkor vált zöldre, ha az öblítés tökéletesen végbement, minimum 84°C vízzel.



Foltmentes poharak és evőeszközök

- A folyamatos vízlágyítóval (CWS) rendelkező modellek garantálják a megszakítás nélküli mosogatást, mivel a munkafolyamatot nem szakítja meg a gyanta regenerálása, köszönhetően a készülékbe beépített kettős gyantatartálynak: az elektronikus vezérlés az egyik tartályt a víz lágyítására használja, a másik tartályban pedig a gyantát regenerálja.
- A víz teljes mennyisége lágyításra kerül, így a poharak teljesen foltmentesek lesznek, és nem alakul ki vízkő.
- A vízlágyító egy atmoszférás öblítőrendszerbe van integrálva, így biztosítva a megfelelő öblítővíz nyomást és hőmérsékletet
- Mindegyik modell külső sóbetöltővel rendelkezik, így a felhasználó könnyen betöltheti a sót.
- Szenzor tájékoztatja a kezelőt, ha a sóbetöltő kiürült és tölteni kell.



Kimagasló teljesítmény

Ergonómia

- ▶ A rugóval ellensúlyozott ajtók puha nyitást és zárást tesznek lehetővé.
- ▶ A mosótank szűrőit könnyen ki lehet venni, anélkül, hogy a mosó- és öblítőkarkokat el kellene távolítani.

Rugalmasság

- ▶ Három mosogatási ciklus a különböző szennyeződések eltávolítására.
- ▶ A mosogatási és öblítési ciklus időtartama és hőmérséklete személyre szabható, így egyedi igényeket is figyelembe lehet venni
- ▶ A "Soft start"- "Gyengéd indítás" funkció megakadályozza az üvegpoharak véletlen sérülését azáltal, hogy a mosogatási ciklus elején a vízszugár lágyabb.
- ▶ A mosószer és az öblítőszer koncentrációja közvetlenül a vezérlőpanelen állítható be, hogy tökéletes mosogatási eredményt kapjon minden körülmények között.
- ▶ Mindegyik modell alkalmas külső adagolóberendezés csatlakoztatásához, minimalizálva ezáltal a készülék telepítés közbeni sérülésének a kockázatát.
- ▶ Számos kosártípus áll rendelkezésre a különböző igényekhez mérten. Speciális kosarak rendelhetők kristálypohár vagy akár söröspohár feltmentes mosogatására.
- ▶ A külső elektromos doboz lehetővé teszi a helyszíni gyors átalakítást három fázisról egy fázisra.



Ellensúlyozott ajtó



Könnyen kivehető szűrő



Gyengéd indítás



Speciális kosármegoldás sörös poharaknak



Vezérlőpanel

Higiénia

- ▶ Mosótank lekerekített belső sarkokkal, szennycsapdák nélkül.
- ▶ A tankszűrő és a mosó-, öblítőkarok is könnyen eltávolíthatóak a tisztításhoz.
- ▶ Az automatikus öntisztító ciklus a mosogatógépet forró vízzel öblíti át, majd teljesen leüríti a bojler, hogy elkerülje a baktériumok elterjedését az üzemelésen kívüli időszakokban.



Lekerekített sarkok



Mosó/öblítő karok könnyen kivehetőek

Megbízhatóság

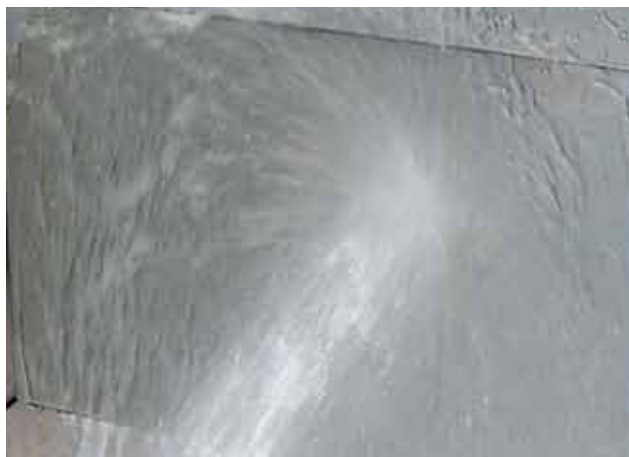
- ▶ Minden vízzel és vegyszerrel érintkező elem AISI 304 minőségű rozsdamentes acélból készül, mely hosszú élettartamot garantál.
- ▶ Az A304L- rm acélból kialakított bojler inert gázos hegesztési technológiával készül, ami megakadályozza a szennyeződést a gyártási folyamat során, és ellenáll a klórozott víznek.
- ▶ Vízellátó cső fém csatlakozókkal, amelyek ellenállnak a magas víznyomásnak és a véletlen ütéseknek a szerelés során
- ▶ Minden készülék IPX4 szintű vízvédellel rendelkezik .
- ▶ Garantáltan csendes működés
- ▶ A hidegvizes öblítésnek köszönhetően mosogatás után azonnal hideg pohár áll rendelkezésre. Ha megnyomja a gombot, akkor a gép először forró vízzel öblít (80-90 °C), mely garantálja a tökéletes higiéniát, azután friss hideg vízzel öblít, így a poharakat azonnal használhatja



Klóros víznek ellenálló bojler



Vízellátó cső



IPX4 vízvédelem

Széles termékkínálat: 2 széria 27 modelljéből választhat

Felhasználóbarát vezérlőpanel egyértelmű ikonokkal

green&clean pult alatti mosogatógép



A WASH-SAFE CONTROL kijelző lámpa zöld jelzése garantálja a tökéletes, 84°C-os vízzel történt öblítést



Öntisztítás

Miután kivettük a tankszűrőt és a túlfolyó csövet, és megnyomjuk az "Öntisztító" gombot, a gép leüríti a mosótankot és a mosópumpát. Ezután négy egymás utáni öblítési ciklus tisztítja ki a mosókamrát. Ezután az öblítővíz is a csatornába kerül, így elkerüljük a baktériumok elszaporodását a mosogatógépben.



KI /BE kapcsoló gomb



Mosogatási hőmérséklet-kijelző

Jelzi, hogy a mosogatás milyen hőfokon történik.



Öblítési hőmérséklet-kijelző

Jelzi, hogy az öblítés milyen hőfokon történik.



Ciklus 1

Rövid mosogatási ciklus (90 mp): enyhén szennyezett eszközök, valamint poharak számára.



Ciklus 2

Közepes mosogatási ciklus (120 mp): közepesen szennyezett eszközök számára.



Ciklus 3

Hosszú mosogatási ciklus (240 mp): erősen szennyezett eszközök számára.

A **green&clean** széria szigetelt a csendes működés érdekében

Pult alatti mosogatógép



KI /BE kapcsoló gomb



Öntisztítás

Ha kivettük a tankszűrőt és a túlfolyó csövet, majd megnyomjuk ezt a gombot, akkor leürítjük a mosótankot és a mosópumpát. Ezután négy egymás utáni öblítési ciklus tisztítja ki a mosogatókamrát. Ezután az öblítővíz is a csatornába kerül, így elkerüljük a mosogatógépben a baktériumok elszaporodását.



Mosogatási hőmérséklet-kijelző

Jelzi, hogy a mosogatás milyen hőfokon történik.



Öblítési hőmérséklet-kijelző

Jelzi, hogy az öblítés milyen hőfokon történik.



Ciklus 1

Rövid mosogatási ciklus (90 mp): enyhén szennyezett eszközök, poharak számára.



Ciklus 2

Közepes mosogatási ciklus (120 mp): közepesen szennyezett eszközök számára.



Pult alatti mosogatógép

Wine-line: az Electrolux speciális megoldása kényes poharak számára

A tökéletesen csillogó poharak nélkülözhetetlenek a jó éttermekben, borbárokban. Az Electrolux az egyik vezető vegyszer- valamint vízkezelőrendszereket gyártó vállalattal közösen kifejlesztett egy komplett és tökéletes megoldást, mely csillogóan tiszta, foltmentesen száradó poharakat garantál Önnek.



Wine-line széria: gyengéd megoldás a kristálypoharak számára.

A Wine-Line szériával rendkívüli mértékben csökkenthető a károk, melyet az átlagos mosogatógépek okozhatnak a kristálypoharak felszínén. Az optimális mosogatási kondíciókat a vezető olasz üvegyipari kutató-fejlesztő céggel, a Stazione Sperimentale del Vetro-val és a vezető európai kristálygyártó cégekkel közösen határoztuk meg.

A kristálypohárban okozott károk és pohártörések az alábbiak szerint csökkenthetők:

- ▶ Alacsonyabb mosogatási hőmérséklettel (**50-55°C**)
- ▶ A mosópumpa kíméletes indításával
- ▶ Atmoszférikus bojlerrel, mely állandó öblítési hőmérsékletet és víznyomást garantál a totális vegyszereltávolítás érdekében .



Wine-line kosár

A Wine-Line széria kosarait úgy tervezték, hogy javítsa a mosogatási eredményt, csökkentse a száradási időt, és megkönnyítse a poharak kezelését:

- ▶ A pohár pereme távol van a kosár aljától, így a pohár belső felületén jobb a mosogatás és öblítési eredmény
- ▶ A döntött pohár pozíció segíti a száradási folyamatot és csökkenti a pohártörés valószínűségét
- ▶ Minden típusú, max. 270 mm magas és 104 mm széles, hosszúszerű pohár számára használható.

Foltmentes száradás

Ha a bejövő vizet ásványi sók kiszűrésére alkalmas filterrel vagy ozmotikus szűrővel tisztítjuk, elkerülhetjük a szennyeződések lerakódását a tisztított felületen, ezáltal csökken a vegyszer- és áramfogyasztás, és elkerülhető a kézi törölgetés. Az Electrolux és a vízkezelő rendszerek gyártója közötti szoros együttműködés lehetővé teszi, hogy bármilyen minőségű vízzel elérhető legyen a tökéletes öblítés és a foltmentes száradás. A bejövő víz keménységétől függően ásványi sók részleges vagy teljes kiszűrése illetve a fordított ozmózis rendszer alkalmazása a megoldás a tökéletes eredmény érdekében.



BRITA szűrő (részleges vagy teljes)

A BRITA szűrőrendszerek részlegesen vagy teljesen kiszűrik az ásványi sókat:

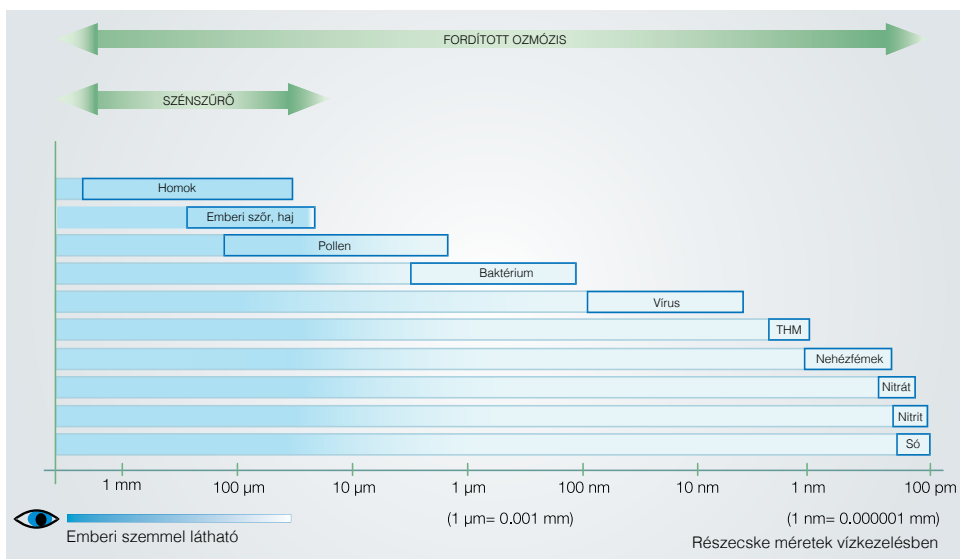
- A részleges szűrés csak a vízkövet távolítja el
- A teljes szűrés az összes jelentősebb ásványi sók kivonja a vízből, így kiváló mosogatási eredményt garantál, függetlenül a bejövő víz minőségétől.



DOMETIC fordított ozmózis szűrő

A tökéletes eredmény eléréséhez a fordított ozmózis szűrő használata javasolt, különösen ha baktériumokat vagy vírusokat is szűrni kell a vízből.

*Vezető a vízkezelési rendszerek terén



A legjobb megoldás bármilyen igényre

Szénszűrő (hagyományos szűrőrendszer a piacon) eltávolítja az összes látható részecskét. Magasabb szintű szűrés esetén a fordított ozmózis szűrő javasolt.

Vízben és szűrőrendszerben megtalálható szennyeződések

Vegyszeres megoldás

A megfelelő eredmény eléréséhez nem elég csak a megfelelő gépet és vízkezelési rendszert kiválasztani, hanem nagyon fontos a megfelelő vegyszer és öblítőszer alkalmazása is.

Nem megfelelő vegyszer és/vagy öblítőszer használata egyrészt megkérdőjelezi a tökéletes mosogatási eredményt, ráadásul csökkentheti a poharak élettartamát. Megfelelő Electrolux vegyszerek használatával a poharak élettartama meghosszabbítható, mivel nincsenek kitéve a nem megfelelő vegyszerek által okozott kémiai hatásoknak.



C11 Mosogatószer mosogatógéphez

- ▶ Ideális különböző alapanyagú eszközökhöz: kerámia, porcelán, üveg, kristály és fém
- ▶ Hatékonyan távolítja el a koffein és tein maradványokat poharakból, teáscsészékből.
- ▶ Finom aromája segít minimalizálni a mosogatógépben néha meglévő kellemetlen szagokat.
- ▶ Nagyon javasolt a használata halat és tenger gyümölcseit kínáló éttermekben.
- ▶ Hatékony kemény, és közepesen kemény víz esetén.



C12 Öblítőszer mosogatógéphez

- ▶ Fényesítő adalékkal ellátva
- ▶ Ragyogó tisztaságot és gyors száradást biztosít
- ▶ Növényi eredetű felületaktív anyagok alkalmazása
- ▶ Ideális kerámiához, porcelánhoz, üveghez és kristályüveghez
- ▶ Speciális formula kemény és közepesen kemény vízhez



C13 ECO Mosogatószer mosogatógéphez

- ▶ Ideális különböző alapanyagú eszközökhöz: kerámia, porcelán, üveg, kristály és fém
- ▶ A speciális "Eco-Formula" foszfát-, EDTA- és NTA mentes, ezáltal a termék igazán környezetbarát.
- ▶ Nagyon hatékony rászáradt ételmaradékok tisztítása esetén
- ▶ Különösen alkalmas lágy vízhez, ozmózis szűrővel ellátott mosogatógépekhez ajánlott

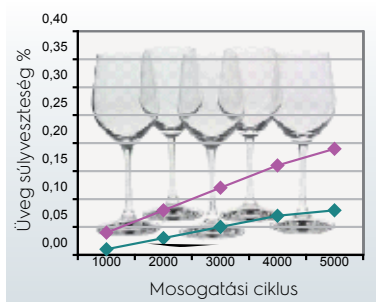


C14 PLUS Öblítőszer mosogatógéphez

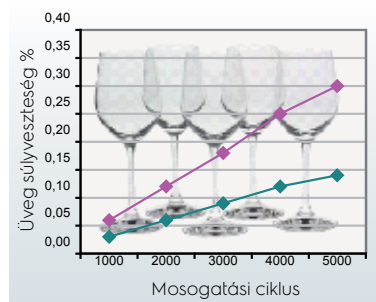
- ▶ Nahyon hatékony öblítést garantál
- ▶ A koncentrált formula a lágy vízhez javasolt
- ▶ Tökéletes, folt és cseppmentes száradást biztosít, ezért ideális poharakhoz
- ▶ Növényi eredetű felületaktív anyagok alkalmazása
- ▶ Ideális különböző alapanyagú eszközökhöz: kerámia, porcelán, üveg, kristály és fém

Tudta, hogy a poharaknak csökken a súlyuk minden egyes mosogatásnál, így egyre törékenyebbek lesznek?

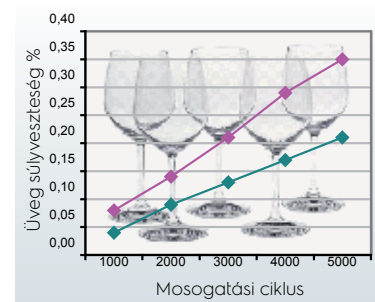
Nátronüveg (a leggyakoribb üveg)



Kristály (kristály pohár)



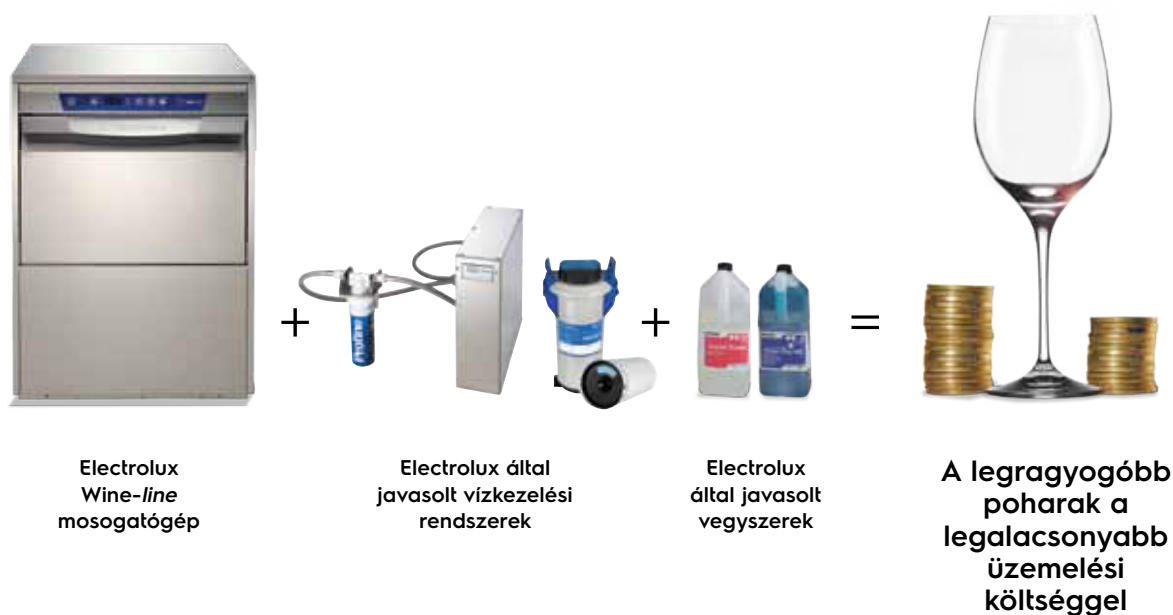
Ólomkristály (legjobb minőségű pohár)



Üveg súlyvesztése az Electrolux által javasolt megoldással
 Üveg súlyvesztése hagyományos vegyszerek esetén

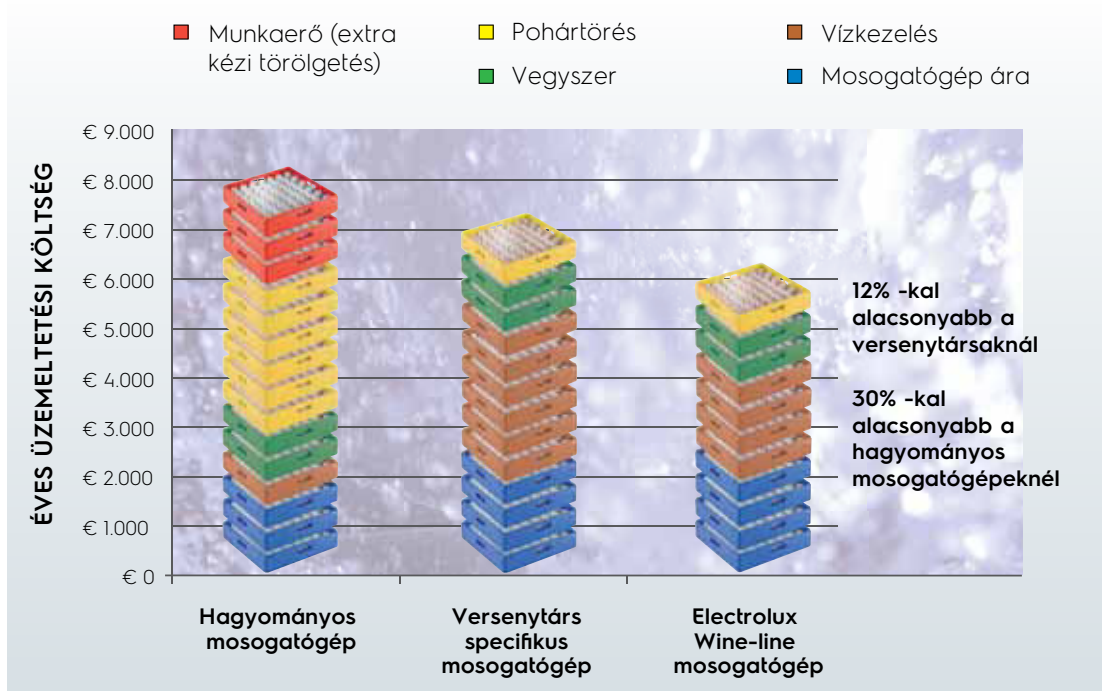
Óvja poharait a legjobb megoldással!

A legjobb megoldás



Legalacsonyabb üzemelési költség

Az Electrolux megoldás garantálja a legalacsonyabb üzemelési költségeket, mivel kevesebb a pohártörés, optimális és gazdaságos a vegyszer- és öblítőszer-fogyasztás, továbbá nincs szükség kézi törölgetésre.



Vízkezelési rendszer

Technikai adatok	Szűrő részleges szűrésre	Szűrő teljes szűrésre	Fordított ozmózis atmoszférikus bojlerhez
Szé x mé x ma	288x255x550	288x255x550	143x455x483
Bejövő víz Min/Max	2/6 bar 4 - 60°C	2/6 bar 4 - 60°C	1/4 bar 5 - 35°C
Áramlási ráta	akár 300lt/óra	akár 300 lt/óra	akár 5lt/perc
Szűrő kapacitás	12.000 lt 18°FH (10°dH) teljes keménységnél (kapacitás növelhető a py-pass beállításával)	5.000 lt 18°FH (10°dH) teljes keménységnél (kapacitás növelhető a py-pass beállításával)	100lt kezelt vízből 65 lt tisztított. Üritőcső szükséges a nem tisztított vízhez
Vízkeménység	Max. 62°FH (35°dH)	Max. 62°FH (35°dH)	<ul style="list-style-type: none"> · Max. 45°FH (22°dH), ha a keménység > 45°FH, vízlágyító javasolt a fordított ozmózis elé · Maximális klór koncentráció 900mg/lit. Nagyobb koncentráció esetén külső szénszűrő javasolt
Megjegyzés	Átalakítható teljes szűrésre a patron cseréjével	Átalakítható részleges szűrésre a patron cseréjével	

Javasolt vegyszer paraméterei

Technikai adatok	TOPMATIC CRYSTAL Mosószer kifejezetten poharakhoz	CLEAR DRY CLASSIC Öblítőszer kifejezetten poharakhoz
Csomag	4 kanna x 5 lt.	2 kanna x 5 lt.
Javasolt koncentráció	1.5-4.0 g/lit. (a talajszinttől, a víz minőségétől és az étkezéslet típusától függően)	0.1-0.15 g/lit. (a talajszinttől, a víz minőségétől és az étkezéslet típusától függően)
Tárolási kondíciók	0°C - 40°C Eredeti csomagolásban tartan	0°C - 40°C Eredeti csomagolásban tartan
Biztonság	<ul style="list-style-type: none"> · Viseljen védő szemüveget és kesztyűt, amikor az üres tartályt az újra cseréli · Ne keverje más termékkel 	<ul style="list-style-type: none"> · Viseljen védő szemüveget és kesztyűt, amikor az üres tartályt az újra cseréli · Ne keverje más termékkel

Café-line

A Café-line széria az Electrolux személyre szabott megoldása a bárók és kávézók számára, ahol a gyors és dinamikus működés mellett elvárás a legmagasabb szintű higiénia is.

- "Café-line" mosogatógépek nagyteljesítményű, 9 kW-os bojlerrel vannak felszerelve, mely garatálja az állandó, magas hőmérsékletet és a mosogatási eredmény független a hálózati víz nyomásától. Hideg vízre is ráköthető!
- A Café-line pult alatti mosogatógépek kerekkel vannak ellátva, melynek köszönhetően könnyebb a gép mögött és alatt a takarítás.
- A mosó- és öblítőszer automatikus adagolása tökéletes eredményt garatál, miközben minimalizálja a szervíz- és karbantartási igényt. Vegyszeradagolóval szállítjuk.



Kínálat



Jellemző	EUCAI green&clean	EUCI green&clean	EUCI	EUC3	EUCAIWL Wine-line	EUCAICL Café-line
WASH-SAFE CONTROL	•					
Atmoszférikus bojler	•				•	•
Duplafalú szigetelt	•	•			•	•
Elektromos csatlakozás	400V/3N/50Hz, Helyszínen átalakítható 230V/1N vagy 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, Helyszínen átalakítható 230V/1N vagy 230V/3/50Hz	230V/1N/50Hz	400V/3N/50Hz, Helyszínen átalakítható 230V/1N vagy 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, Helyszínen átalakítható 230V/1N vagy 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, Helyszínen átalakítható 230V/1N vagy 230V/3/50Hz
Ciklusok száma	3	3	2	2	3	3
Kapacitás (tányér/óra)	720	720	540	540	720	720
Külső méretek (Szé x mé x ma)	600x612x850	600x612x850	600x610x820	600x610x820	600x612x850	600x612x850
Kosár méret (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Mosótank kapacitás (lt.)	23	23	33	33	23	23
Mosópumpa telj. (kW)	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736
Bojler kapacitás (liter)	12	12	5,8	5,8	12	12
Bojler teljesítmény (kW)	4,5	4,5	2,8	4,5	6	9
Vízfogyasztás (liter/ ciklus)	3	3 (2 bar nyomásnál)	3,3 (2 bar nyomásnál)	3,3 (2 bar nyomásnál)	3,8	3
Öblítővíz hőmérséklet/idő	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.
Össz.teljesítmény (kW)	5,35	5,35	3,65	5,35	6,85	9,85
Beépített öblítőszersz- adagoló	•	•	•	•	•	•
Szállított tartozékok	1 kosár 18 tányérhoz + 1 kosár csé- székhez + 2 evőeszköztartó	1 kosár 18 tányérhoz + 1 kosár csé- székhez + 2 evőeszköztartó	1 kosár 18 tányérhoz + 1 evőeszköztartó	1 kosár 18 tányérhoz + 1 evőeszköztartó	1 kosár csészékhez + 1 kosár borospohárhoz	1 kosár 18 tányérhoz + 1 kosár csé- székhez + 2 evőeszköztartó
Egyéb verziók						
60Hz	•		•			
Beépített ürítőpumpa	•		•	•	•	•
Beépített vízlágyító			•	•		
Beépített ürítőpumpa és vízlágyító	•		•	•		
Beépített ürítőpumpa, mosószer adagoló	•					
Beépített ürítőpumpa, mosószer adagoló, vízlágyító	•					
Hideg öblítés		•				

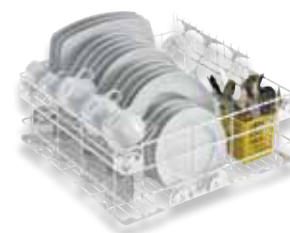
Tartozékok



Kosár 18 nagytányérhoz



Kosár 12 leveses tányérhoz



Multifunkciós kosár
500x500x190 mm



Kosár 48 kicsészéhez



Wine-line kosár



Állvány pult alatti mosogatógéphez



12 literes külső, manuális
vízlágyító



8 literes külső, automata
vízlágyító



Mosogatómedencék széles vála-
sztéka

További tartozékok az árlistában találhatóak.



Bővebb információkért kérjük,
látogassa meg weboldalunkat:
www.professional.electrolux.hu

Kövessen bennünket    

Tökéletesség környezettudatosan

- ▶ Minden gyárunk ISO 14001 minősítéssel rendelkezik
- ▶ Minden megoldásunkkal az alacsonyabb víz-, energia,-
vegyszerfogyasztásra, valamint az alacsonyabb
károsanyag-kibocsátásra törekszünk
- ▶ Az elmúlt években a termékjellemzők több mint 70%-át
módosítottuk környezetvédelmi szempontok alapján, szem
előtt tartva vevőink igényeit is
- ▶ Gyártástechnológiánk megfelel az ROHS és a
REACH irányelveknek, termékeink pedig több,
mint 95% -ban újrahasznosíthatóak
- ▶ Termékeink 100%-ban szakértők által végzett
minőségi ellenőrzésen mennek keresztül

