


Underbänks- diskmaskiner



 **Electrolux**



Thinking of you
Electrolux

green&clean diskmaskiner



MILJÖ

Mindre förbrukning av vatten, energi, diskmedel och torkmedel. Ger lägre driftskostnader och miljöpåverkan.



REN

Disk- och sköljresultat är bäst i sin klass.



TYST

Lägsta ljudnivå uppmätt* tack vare att maskinerna är välisolerade.



SÄKER

“Wash Safe Control” är en unik funktion som garanterar en konstant sköljtemperatur på 84°C.

*Mindre än 63dBA uppmätt från 1 m. distans och 1,5 m. höjd enligt ISO 11204 standard.

Vår miljö, din verksamhet

Green&clean ingår bland de Electrolux produkter som har Green Spiritmärkning idag. Produkter med denna miljömärkning avger mindre farliga utsläpp och medför betydliga besparingar i gas, elektricitet, vatten, disk- och sköljmedelskonsumtion. Green&clean sänker din driftskostnad med upp till 20% i jämförelse med tidigare modeller.



- Genom mindre förbrukning av vatten, energi, disk- och torkmedel med Electrolux nya underbänks- eller huvdiskmaskiner kan du spara upp till 3 000 kr* per år och fortfarande ha marknadens bästa diskresultat::
 - **Lägre vattenförbrukning:** endast 3 liter vatten förbrukas per cykel
 - **Sänkta energikostnader:** upp till 20-25 % lägre energiförbrukning
 - **Mindre disk- och torkmedelsförbrukning**
- Den isolerade konstruktionen garanterar låg ljudnivå och lägre utvändigt temperatur

* Jämförelse med motsvarande maskin på marknaden: 70 diskcykler per dag, 300 dagar om året. 15°C inkommande vattentemperatur



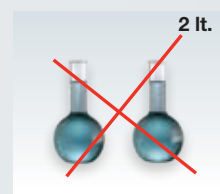
Vet du varför 3 liter är bättre än 2 eller 4 liter?



höga driftkostnader
utan bättre prestanda



green&clean:
perfekt balans mellan
optimal prestanda
och låga driftkostnader



lägsta driftkostnader
men **med bristfälligt
resultat**

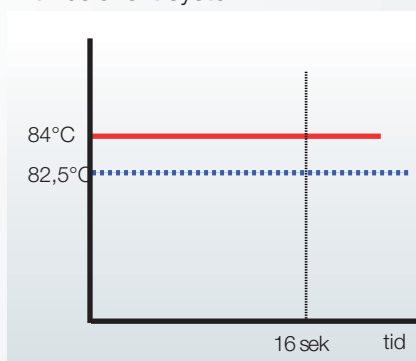


Pålitlig och säker

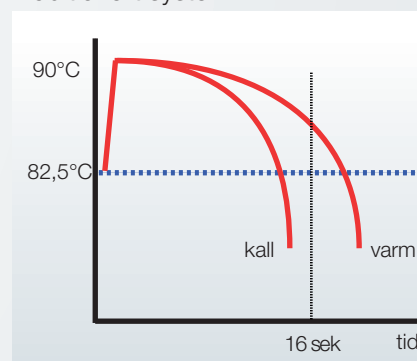
Hygien och säkerhet med WASH•SAFE, återsugningskyddet och den atmosfäriska genomströmmaren

Den atmosfäriska genomströmmaren i disktanken garanterar att slutsköljningen alltid sker med en temperatur på 84°C under hela slutsköljningscykeln. För användaren är detta enkelt att kontrollera tack vare WASH•SAFE CONTROL. Kontrollpanelen på diskmaskinens framsida indikerar direkt om diskcykeln är hygieniskt säkerställd. Den atmosfäriska genomströmmaren håller även ett konstant tryck på vattnet under sköljningen oberoende av det inkommande vattentrycket från nätet vilket gör att sköljarmarna roterar i rätt hastighet och avlägsnar därmed diskmedelsrester. Ett konstant tryck garanterar en låg vattenförbrukning och håller därmed ner kemkonsumtionen, vilket ger lägre kostnader och minskad miljöpåverkan. Integrerat återsugningskydd förhindrar smutsigt vatten att sugas tillbaka ut i vattenledningsnätet enligt SS-EN1717.

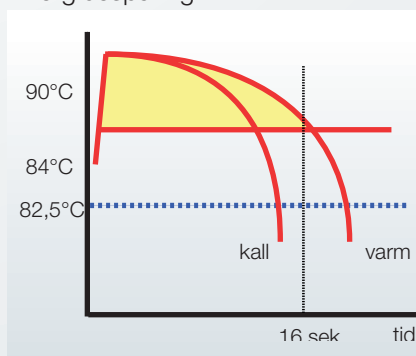
Atmosfäriskt system



Traditionellt system



Energibesparing



Energibesparing

Förutom att ge en effektiv hygienisk slutsköljning av diskgodset sparar även WASH•SAFE CONTROL energi. Genomströmmare i ett traditionellt system värmer vattnet i disktanken till 90°C innan slutsköljningen startar medan en diskmaskin med atmosfärisk genomströmmare startar slutsköljningscykeln när genomströmmaren värmt upp vattnet till en korrekt temperatur på 84°C. Temperaturen förblir konstant under den 16 sekunder långa slutsköljningen. Den konstanta temperaturen och vattentrycket ger en fast vattenförbrukning på 3 liter per diskcykel.

Överlägsen prestanda

Ergonomi

- Underbänksdiskmaskinens välbalanserade dörr har utrustats med en fjädringsmekanism vilken underlättar öppning och stängning av dörren
- Filterplåtarna på underbänksdiskmaskinerna kan enkelt tas ur utan att ta bort disk- och sköljarmarna
- Det gummerade handtaget på huvan är mer ergonomisk och underlättar för användaren vid öppning
- Maskinen är utrustad med en säkerhetshuv som förhindrar klämskador
- Huvens konstruktion leder ångan bort från användaren vid öppnandet
- Modeller utrustade med automatisk huvlyft skonar användaren från monotona lyft och spar tid

Flexibilitet

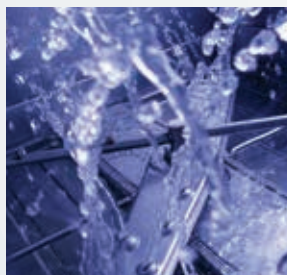
- Det finns tre olika standardprogram att välja på beroende på smutsighetsgrad
- Pumpens mjukstartsfunktion förebygger skador på glas och annat ömtåligt diskgodset
- Samtliga modeller är programmerade för att klara av installation av extern doseringsutrustning
- Det finns olika diskorgar att välja mellan



Välbalanserad dörr med fjädringsmekanism



Filterplåtarna är enkla att ta bort



Mjukstart skonar diskgodset



Vid diskning av ölglas finns speciallösningar



Enkla och tydliga kontrollpaneler. En mängd olika in- och utmatningsbord samt tillbehör att välja mellan

Hygien

- Disktank i hygienutförande med rundade hörn förenklar rengöringen
- Filterplåtarna, disk- och sköljarmarna kan enkelt tas bort för rengöring
- Ett helautomatiskt rengöringsprogram som spar tid och förenklar för användaren
- För att undvika smuts- och bakterieansamlingar när maskinen inte används töms maskinen helt på vatten



Rundade hörn och kanter



Disk- och sköljarmarna är enkla att ta bort

Tillförlitlighet

- Samtliga komponenter och utrymmen som kommer i kontakt med vatten och kem, så som sid- och frontpaneler, diskutrymmet, diskarmar och munstycken etc. är tillverkade i rostfritt kvalitetsstål AISI 304
- Den nya genomströmmaren har ett effektivt skydd mot korrosion, något som ökar maskinens livslängd
- Vattenslangen har förstärkta metallkopplingar
- Samtliga modeller har kapslingsklas IPX4
- De isolerade diskmaskinernas låga ljudnivå på endast 62,4 dBA är uppmätt i enlighet med ISO 11204.
- Den **kalla sköljningen** gör att glasen är svala **direkt efter diskningen**. Tryck på knappen så sköljer maskinen först med varmt vatten (80-90°C), för att garantera perfekt hygien, avsluta sedan med fräscht kallvatten för slutsköljningen, vilket ger svala glas - redo att användas.



Förbättrad genomströmmare



Förstärkt vattenslang

Wine-line: den perfekta lösningen för skinande rena glas

Kristallklara glas är en viktig detalj för de flesta restauranger. Electrolux har tillsammans med ledande disk- och sköljmedelstillverkare tagit fram en diskmaskin som ger ett perfekt skölj- och diskresultat. Skinande rena glas som inte behöver putsas.



Wine-line underbänksdiskmaskin: den perfekta lösningen för dina kristallglas

Wine-line Underbänksdiskmaskin från Electrolux minskar drastiskt de skador som kan uppstå på kristall och glas.

- Lägre disktemperatur 50-55°C
- Diskmaskinen garanterar ett konstant vattentryck och temperatur på sköljvattnet vilket minskar diskmedelsrester på glasen
- Mjukstart skonar glasen



Wine-line diskkorg som standard

Wine-line diskkorg är framtagen för att förbättra diskresultatet, reducera torktid och förenkla glashantering:

Egenskaper:

- Genom att undvika att glasets kant ligger mot diskkorgens botten minimeras slitage och glasens insida blir renare
- Rätt upphängning och lutning i korgen ger fläckfria glas
- Utformad för diskning av upp till 270 mm höga och 104 mm breda glas

Spara tid och undvik putsning av glas

Fläckfri torkning

Det inkommande vattnet filtreras med hjälp av avmineraliseringsfiltret eller det omvända osmosiska reningsfiltret. Detta förhindras att diskmedelsrester och avlagringar torkar in och du får ett fläckfritt diskresultat och glaset behöver inte efterputsas. Beroende på det inkommande vattnets hårdhetsgrad bör man använda antingen avmineraliseringsfiltret eller det omvända osmosiska reningsfiltret för ett perfekt resultat.



BRITA avmineraliseringsfilter* (delvis eller total filtrering)

BRITA avmineraliseringsfilter* tar antingen helt eller delvis bort kalk samt mineraler i vattnet beroende på vilket filter man använder. Det finns ett för delvis filtrering och ett för total filtrering.



Omvänd osmosiskt reningsfilter

För att få ett perfekt diskresultat, och speciellt om man behöver filtrera bort salter och vissa bakterier, bör man använda ett **omvänt osmosiskt filter**. Vattnet pressas genom kompakta filtreringsmembran för effektiv avlägsning av salter och kalk.

*Ledande inom vattenreningsystem

Sortiment

Underbänksdiskmaskiner
WT30



Description	EUCAIDD green&clean	EUCAIDP green&clean	EUCI	EUCAIWL Wine-line	EUCAIML Medical-line
WASH•SAFE CONTROL	•	•		•	
Atmosfärisk genomströmmare	•	•		•	•
Isolerad	•	•	•	•	•
Elektrisk anslutning	400V/3N/50Hz, enkelt att ställa om från 230V/1N till 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, enkelt att ställa om från 230V/1N till 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz, enkelt att ställa om från 230V/1N till 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, enkelt att ställa om till 230V/1N or 230V/3/50Hz
Antal program	3	3	3	3	3
Kapacitet (tallrikar/tim)	720	720	720	720	216
Yttermått (BxDxH)	600x612x850	600x612x850	600x610x820	600x612x850	600x612x850
Mått på diskkorgar (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Tankkapacitet (lit)	23	23	23	33	23
Diskpump effekt (kW)	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736
Kapacitet genomströmmare (lit)	12	12	12	12	12
Effekt genomströmmare(kW)	4,5	4,5	4,5	6	6
Vattenkonsumtion (lit/cykel)	3	3 at 2 bar	3,3 at 2 bar	3,8	3
Sköljtemperatur/tid	84°C/ 12 sek.	84°C/ 12 sek.	80-90°C/ 16 sek.	84°C/ 16 sek.	90°C/ 30 sek.
Max. effekt (kW)	5,35	5,35	5,35	6,85	6,85
Built-in rinse aid dispenser	•	•	•	•	•
Inkluderade diskkorgar	1 diskkorg för 18 tallrikar + 1 diskkorg för koppar+2 bestickbehållare	1 diskkorg för 18 tallrikar + 1 diskkorg för koppar+ 2 bestickbehållare	1 diskkorg för 18 tallrikar + 1 diskkorg för koppar+ 2 bestickbehållare	1 diskkorg för koppar + 1 diskkorg för vinglas	1 diskkorg för 18 tallrikar + 1 diskkorg för koppar+ 2 bestickbehållare
Ytterligare funktioner:					
Avloppspump	•	•		•	•
Diskmedelspump	•			•	
Återsugningsskydd med air-gap	•	•		•	•
Cold Rinse		•			

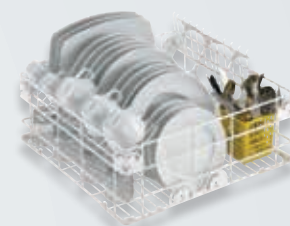
Tillbehör



Diskkorg för 18 tallrikar



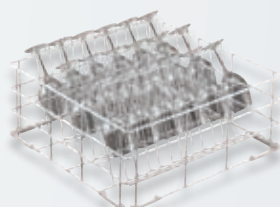
Diskkorg för 12 soppskålar



Semi-professionell diskkorg
500x500x190 mm



Diskkorg för 48 små koppar



Wine-*line* diskkorg



Stativ för underbänksdiskmaskin



12 lit. extern manuell
vattenavhårdare



8 lit. extern automatisk
vattenavhårdare



Brett sortiment av rostfri
inredning

För ytterligare diskkorgar och tillbehör vänligen kontakta närmaste återförsäljare

Excellence med miljön i åtanke

Electrolux Professionals lösningar är anpassade till kundernas behov vilket bl a. innebär pålitlighet, kostnadseffektivitet och hållbarhet. Produkterna ska hålla hög kvalitet för lång hållbarhet till låga driftskostnader. Vissa installationer har en livslängd på över 40 år.

- All Electrolux Professional factories are ISO 14001-certified
- Alla Electrolux Professional fabriker är ISO 14001 certifierade.
- Alla Electrolux Professional lösningar är framtagna för låg vatten, energi och kemförbrukning samt låga utsläppsvärden i miljön.
- Alla Electrolux Professional lösningar har målsättningen att vara bäst i klassen beträffande kvalitet för låg livscykelkostnad.
- Alla Electrolux Professional lösningar följer ROHS och REACH direktiv och är mer än 95% återvinningsbara.
- Alla Electrolux Professional lösningar är kvalitetstestade och produkternas funktioner enskilt kontrollerade av produktionstekniker.
- De senaste fem åren har mer än 70% av Electrolux Professional lösningar uppdaterats med omtanke om våra kunder och vår miljö.
- Electrolux Professional följer ett specifikt energisparprogram för att minska energiförbrukningen i våra fabriker.

