

UG405DSR

Serie	Oppvaskmaskin
Underkategori	Undercounter glasswashers
Kurvdimensjon	diametro 400 mm
Skyllepumpe	HTR system



Standardtilbehør

Bestikkurv	PHOOS01	avløspumpe	Ja - 2m
Flat kurv	2x RB40G01	Andre kurver og tilbehør	1x RB40A3
Vanntilførselsrør	Ja - 1.5m		

Distribution

Løsninger	Kaffebarer/vinbarer
-----------	---------------------

Programs

Programspesifikasjoner	8- 85 ° C / 60 ° C - 2' 30"; 10- 85 ° C / 60 ° C - 4' 10"; 5- 85 ° C / 60 ° C - 1'
Maksimum kurv/time	40

Grensesnitt

Antall knapper	5	Manuell diagnose	Ja
På/av knapp	Ja		

Konstruksjon

Tank	Med trykt base	Rack guider	Preget
Konstruksjon	Mono parete	Filter	5-steps filtersystem
Tank materiale	Rustfritt stål	Tank Volum	8 l

Panel bak	Galvanisert	Koke volum	4 l
Tank filter	Plast	Beskyttelsesklasse	IPX4
Dørpakning	Bare opp	Brukbar belastningshøyde	600 mm

Tekniske egenskaper

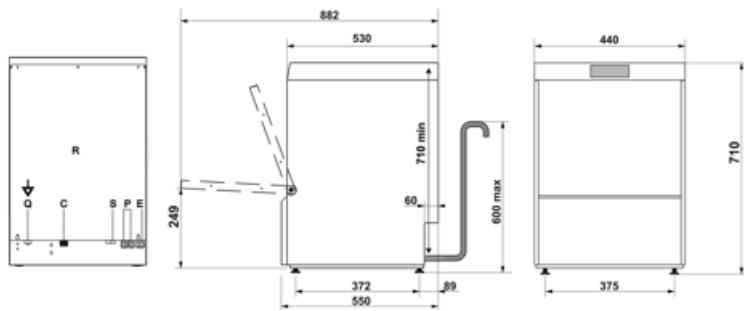
Tankvarmeelement, effekt	2000 W	Maks vannhardhet	54°F - 30°dH
Kjele varmeelement strøm	4300 W	Inngang vann	kald 15°C
Wash pump power	290 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Uteblivelse kontakt	4600 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Water consumption per cycle	2,3 l	Dybde brukbar last	330 mm
Inngang vann	kald 15°C	Dybde åpen dør	882 mm
Max. inlet temperature	60°C	Produktmål BxDxH	440x530x710 mm

Elektrisk tilkobling

Elektrisk tilkobling	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	Elektrisk kobling valg	230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,6 kW / 50 Hz
----------------------	-----------------------------------	------------------------	---

utstyr

Peristaltic detergent dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Syklusteller	Ja
Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Beger tank	Ja
Dosering kjemikalier	gr / lt	Delvis utskifting av vann i tank og innebygget drens Pumpe	Ja
Inkorporert mykgjøring	Ja	Vanntilførselsrør diameter	Si - 1,5m
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Avløp tilførselsrør diameter	Si - 2m
Wash pump soft start system	Ja	Peristaltic detergent doser	Ja, manuell
Option for auto daily switch on	Ja, misligholdelse AV	Peristaltic detergent doser	Ja, manuell



O	MORSETTO EDIVPOTENZIALE EARTH TERMINAL
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL

Compatible Accessories

KITRB40G01

Adapter for rund kurv



PHOOS02

Bestikkurv i polypropylen med 6 rom



WH00S01

Trådinnsats for 12 små brett



PHOOS01

Enkel bestikkurv i polypropylen

RB40A3

Adapter for rund kurv



WS4

Underramme for glassvasker 400 mm



Symbols glossary



HTR SKYLLESYSTEM



5 STEGS FILTER



MAX. NYTTEHØYDE 330 mm

Benefit (TT)

5-trinns system

Dyp rengjøring og plettfri skylling med det patenterte filtreringssystemet

Det innovative filtreringssystemet til SMEG består av 5 trinn som fullstendig eliminerer alle urenheter. Trinn 1 fanger opp større matrester, trinn 2 og 3 fanger opp finere partikler, trinn 4 har en forhåndsfiltreringsrist som hindrer at rusk trenger inn i tanken og gjør vannet uklart. Til slutt er det siste trinnet utformet for ytterligere å beskytte vaske- og avløpspumpene mot eventuelle rester, som ved et uhell kan trenge inn i tanken under rensingen av filteret. Tilstedeværelsessensorfilteret varsler hvis filtreringssystemet er ute av posisjon, og sørger for sikker vask hver gang.

HTR-system

Konstante temperaturer og trykk for jevn og effektiv oppvask

Takket være HTR-systemet (High Temperature Rinse) og tilstedeværelsen av den atmosfæriske kjelen kombinert med Thermostop, kommer ikke det kalde innløpsvannet inn i kjelen under skylling, noe som sikrer en konstant temperatur på 85 °C. HTR-systemet holder vannet varmt for grundig desinfisering og rask tørking, noe som sikrer konstant trykk for jevn og effektiv rengjøring.

Integrert avherder

Effektiv vannbehandling som gir skinnende glass hver gang

Den integrerte kontinuerlig regenererende vannavherderen sikrer effektiv vannbehandling, forbedrer vaskeytelsen og bevarer maskinens driftslevetid. Regenerering av harpiksen finner sted under vaskesyklusen uten avbrudd, noe som gir konstant kontroll over vannets hardhet. Dette systemet forhindrer kalkavleiringer, maksimerer vaskemiddeleffektiviteten og garanterer plettfrie resultater på glass og tallerkener.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

Rund kurv

Allsidig løsning for barer og kafeer

Denne maskinen er utstyrt med en rund kurv designet for å passe perfekt inn i vasken på barer, kafeer og bistroer, og tilbyr maksimal allsidighet for alle typer arbeidsområder. Takket være den kompakte og funksjonelle designen integreres den sømløst i profesjonelle miljøer, og optimaliserer vaskeoperasjoner uten at det går på bekostning av effektiviteten. Ideell for de som leter etter en praktisk løsning som tilpasser seg varierende plassbehov.

Mykstartfunksjon

Effektiv styring av vaskepumpen for å beskytte glasstøyet ditt

Mykstartfunksjonen starter opp vaskesyklusen forsiktig og gradvis, og øker vanntrykket litt og litt. Dette systemet er utformet for å gi optimal beskyttelse av de mest skjøre gjenstandene, for eksempel krystallglass, noe som reduserer risikoen for avskalling eller skade. Samtidig sikrer den utmerket rengjøringsytelse, og kombinerer effektivitet og sikkerhet i hver vaskesyklus.