

UG405D

Serie	Oppvaskmaskin
Underkategori	Undercounter glasswashers
Kurvdimensjon	400x400 mm
Skyllepumpe	HTR system



Standardtilbehør

Bestikkurv	PHOOS01	Vanntilførselsrør	Ja - 1.5m
Flat kurv	2x PB40G01	avløspumpe	Ja - 2m

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		

Dørpakning	Bare opp	Beskyttelsesklasse	IPX4
		Brukbar belastningshøyde	600 mm

Tekniske egenskaper

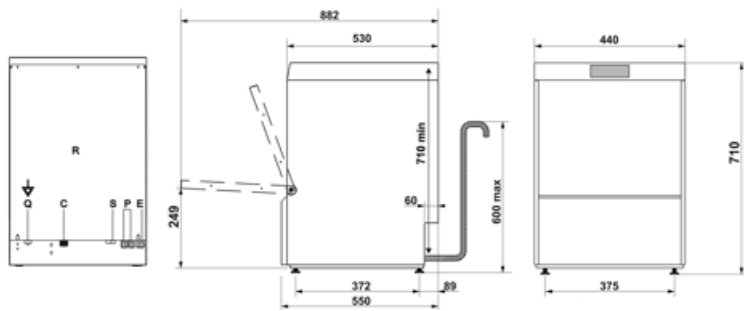
Tankvarmeelement, effekt	2000 W	Maks vannhardhet	12°f - 7°dH
Kjele varmeelement strøm	4300 W	Inngang vann	kald 15°C
Vaskepumpeeffekt	290 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Uteblivelse kontakt	4600 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Elektrisk tilkobling	2,3 l	Dybde brukbar last	330 mm
Inngang vann	kald 15°C	Dybde åpen dør	882 mm
Maks temperatur inntak vann	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 doser	Ja, elektronisk kontroll	Beger tank	Ja
Peristaltiske skylledoser	Ja, elektronisk kontroll	Delvis utskifting av vann i tank og innebygget dreispumpe	Ja
Dosering kjemikalier	gr / lt	Vanntilførselsrør diameter	Si - 1,5m
Kjele termostopp	Yes - default	Avløp tilførselsrør diameter	Si - 2m
Myk start	Ja	Peristaltic detergent doser	Ja, manuell
Automatisk start	Ja, misligholdelse AV	Peristaltic detergent doser	Ja, manuell
Syklusteller	Ja		



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



MAX. NYTTEHØYDE 330 mm



5 STEGS FILTER

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.

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.

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.