

UG405D

Familie	Opvaskemaskine
Underfamilie	Undercounter glasswashers
Kurvens mål	400x400 mm
Skyllpumpe	HTR system



Medfølgende tilbehør

Bestikkurv	PHOOS01	Vandtilførselsrør	Ja - 1,5 m
Flad kurv	2x PB40G01	Afløbsrør	Ja - 2m

Distribution

Løsninger	Kaffebarer/Vinbarer
-----------	---------------------

Programmer

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

Grænseflade

Antal knapper	5	Manuel diagnose	Ja
Tænd / sluk-knap	Ja		

Konstruktion

Tank	Med trykt base	Reolskinner	Præget
Konstruktion	Enkelt væg	Filter	5-trinsfiltersystem
Tank, materiale	Rustfrit stål AISI 304	Tank-volumen	8 l
Bagpanel	Galvaniseret	Kedel-volumen	4 l

Tank-filter	Plast	Glasbeskyttelse	IPX4
Pakning til låge	Kun op	Brugbar læsehøjde	600 mm

Tekniske egenskaber

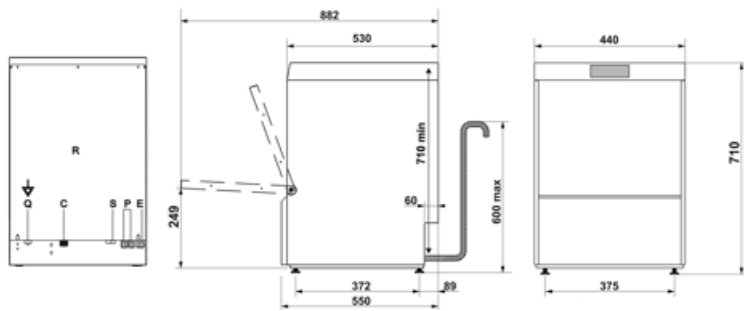
Tankvarmeelementeffekt	2000 W	Maks. vandhårdhed	12°f - 7°dH
Kedelvarmeelementets effekt	4300 W	Vandindgang	Kold 15 °C
Vaskepumpeeffekt	290 W	Peristaltisk skylledoserer	1,5 l/h
Standardforbindelse	4600 W	Peristaltisk skylledoserer	0,4 l/h
Elektrisk tilslutning	2,3 l	Dybde brugbar belastning	330 mm
Vandindgang	Kold 15 °C	Dybde åben låge	882 mm
Maks. temperatur indløbsvand	60 °C	Produktdimensioner BxDxH	440x530x710 mm

Elektrisk tilslutning

Elektrisk tilslutning	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	Elektrisk tilslutning, tilvalg	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
-----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---

Udstyr

Peristaltisk doseringspumpe sæbe	Ja, elektronisk styring	Break tank	Ja
Peristaltisk skylledoserer	Ja, elektronisk styring	Delvis fornyelse af vand i tanken og indbygget afløbspumpe	Ja
Kemikaliedosering	gr/lt	Vandtilførselsrør diameter	Ja - 1,5m
Kedeltermostat	Yes - default	Afløb tilførselsrør diameter	Ja - 2m
Blød Start	Ja	Vaskemiddel (rød) slange længde	2,2m
Automatisk start	Ja, standard SLUK	Afspændingsmiddel (blå) slange længde	2,2m
Cyklustæller	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

Adaptor til rund kurv



PHOOS02

Kurv i polypropylen til bestik med 6 rum



PHOOS01

Enkelt kurv i polypropylen til bestik

RB40A3

Adaptor til rund kurv



WH00S01

Trådindsats til 12 små enheder



WS4

Underramme til glasvasker 400mm



Symbols glossary



HTR RENSESYSTEM



MAKS. BRUGSHØJDE 330 mm



5 TRINSFILTER

Benefit (TT)

5-trins system

Dybderengøring og pletfri vask med det patenterede filtreringssystem

Det innovative SMEG-filtreringssystem består af 5 trin for fuldstændigt at fjerne alle urenheder: 1. trin indfanger større madrester; i 2. og 3. trin indfanges finere partikler på dette filtreringstrin; 4. trin har et forfiltreringsgitter for at forhindre snavs i at trænge ind i tanken og gøre vandet uklart. Endelig er det sidste trin designet til yderligere at beskytte vaske- og dræningspumperne mod snavs, der ved et uheld kan komme ind i tanken under filterrensning. Tilstedeværelsessensorfilteret advarer, hvis filtreringssystemet er ude af position, hvilket sikrer sikker vask hver gang.

HTR System

Ensartede temperaturer og tryk for ensartet og effektiv opvask

Takket være HTR-systemet (High Temperature Rinse) og tilstedeværelsen af den atmosfæriske kedel kombineret med Thermostop, kommer det kolde indløbsvand ikke ind i kedlen under skylning, hvilket sikrer en konstant temperatur på 85°C. HTR-systemet holder vandet varmt for dyb desinficering og hurtig tørring, hvilket sikrer konstant tryk for ensartet og effektiv rengøring.

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.

Soft-start-system

Effektiv styring af vaskepumpen for at beskytte dine glasvarer

Soft-Start-funktionen starter vaskecyklussen forsigtigt og gradvist, hvilket gradvist øger vandtrykket. Dette system er designet til at give optimal beskyttelse til de mest skrøbelige genstande, såsom krystalglas, hvilket reducerer risikoen for skår eller beskadigelse betydeligt. Samtidig sikrer den fremragende rengøringsevne, der kombinerer effektivitet og sikkerhed i hver vaskecyklus.