

UG415DS

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



Medfølgende tilbehør

Glastkurv	WB40G02	Vandtilførselsrør	Ja - 1,5 m
Bestikkurv	PHOOS01	Afløbsrør	Ja - 2m
Flad kurv	WB40G01		

Distribution

Løsninger	Kaffebarer/Vinbarer; Restauranter/Pubber
-----------	---------------------------------------------

Programmer

Programspecifikationer	4- 71°C / 60°C - 1' 20"; 13- 71°C / 60°C - 2' 10"; 18- 85°C / 60°C - 1' 10"; 7- 85°C / 60°C - 2'; 9- 85°C / 60°C - 3'; 17- 85°C / 60°C - 4' 10"; 5- 85°C / 60°C - 1' 30"
Maksimum kurv/time	72
Maksimal tallerkendiameter	576
Maksimal glas/time	960

Grænseflade

Display	TFT	Vaskemiddel mangler,	Ja
Antal knapper	5	alarm	
Tænd / sluk-knap	Ja	Cyklusudvikling alarm	Ja
Afspændingsmiddel mangler, alarm	Ja	Slut-cyklus, alarm	Ja
		Manuel diagnose	Ja

Konstruktion

Tank	Dybtrukket	Reolskinner	Præget
Konstruktion	Dobbelt væg	Filter	5-trinsfiltersystem
Tank, materiale	Rustfrit stål AISI 304	Tank-volumen	7 l
Bagpanel	Galvaniseret	Kedel-volumen	4 l
Balanceret låge	Ja	Støjniveau	Lpa 56 dBA
Tank-filter	Rustfrit stål	Glasbeskyttelse	IPX4
Pakning til låge	På 3 sider	Brugbar læsnehøjde	600 mm

Tekniske egenskaber

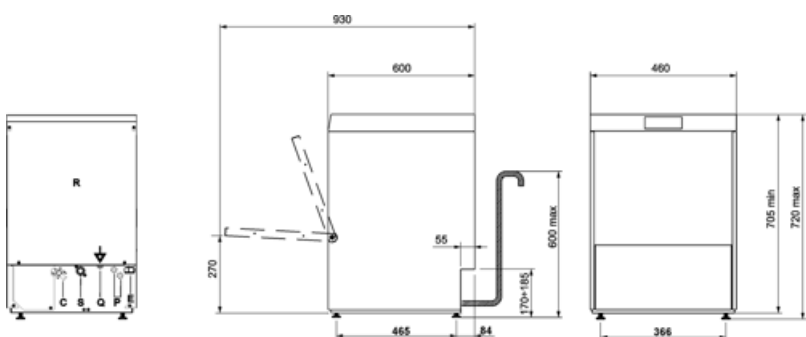
Tankvarmeelementeffekt	2000 W	Peristaltisk skylledoserer	1,5 l/h
Kedelvarmeelementets effekt	4500 W	Peristaltisk skylledoserer	0,4 l/h
Wash pump power	290 W	Dybde brugbar belastning	300 mm
Standardforbindelse	4800 W	Dybde åben låge	850 mm
Vandindgang	Kold 15 °C	Maksimal tallerkendiameter	300 mm
Max. inlet temperature	60 °C	Maksimal glashøjde	300 mm
Maks. vandhårdhed	54°F - 30°dH	Produktdimensioner	460x600x705 mm
		BxDxH	

Elektrisk tilslutning

Elektrisk tilslutning	400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz	Elektrisk tilslutning, tilvalg	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 8 A / 1,8 kW / 50 Hz; 220 V~ / 11 A / 2,4 kW / 60 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Udstyr

Peristaltic detergent dispenser	Ja, elektronisk styring	Option for auto daily switch on	Ja, standard SLUK
Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, elektronisk styring	Cyklistæller	Ja
Kemikalieniveau sonde	Ja, valgfri KITSONLIV	Break tank	Ja
Integreret skyllemiddel	Ja	Delvis fornyelse af vand i tanken og indbygget afløbspumpe	Ja
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Vandtilførselsrør diameter	Ja - 1,5m
Wash pump soft start system	Ja	Afløb tilførselsrør diameter	Ja - 2m



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

Compatible Accessories

KITDETKCC400



Sæt til opvaskemiddel (1l) og afspændingsmiddel (1l) opbevaring til glasopvasker 400 dobbeltvæg

KITSONLIV

Sondeniveausæt



PHOOS02



Kurv i polypropylen til bestik med 6 rum

RB40A3

Adaptor til rund kurv



RB40G01



Universaltrådkurv med flad bund 400

WB40D01

Trådkurv til 8 tallerkener 400x400



WB40G03



Trådkurv til 8 glas, skrål bund, 4 rækker 400x400



WS4

Underramme til glasvasker 400mm

Symbols glossary



HTR RENSESYSTEM



5 TRINSFILTER



MAKS. LASTEHØJDE 300 mm

Benefit (TT)

Balanceret låge

Ubesværet åbning og lukning

Den modvægtede dør er designet til at sikre jævn og ubesværet åbning og lukning, hvilket giver høj brugervenlighed. Derudover kan den låses i en halvvejs position, en særlig nyttig funktion til at fremme naturlig tørring i slutningen af arbejdssagen, forbedre den generelle hygiejne og forhindre ophobning af resterende fugt.

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.

Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

Integreret skyllemiddel

Effektiv vandbehandling til konsekvent skinnende glas

Det integrerede kontinuerlige regenereringsvandblødgøringsmiddel sikrer effektiv vandbehandling, forbedrer vaskeydelsen og bevarer maskinens driftslevetid. Resinregenereringsprocessen finder sted under vaskecyklussen uden afbrydelser, hvilket giver konstant kontrol over vandets hårdhed. Dette system forhindrer kalkdannelse, maksimerer vaskemiddeleffektivitet og garanterer pletfri resultater på glas og tallerkener.

Integral double-skin

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of undercounter dishwashers is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat loss and accelerating water heating, resulting in lower energy consumption and faster start-up times. Additionally, it provides effective sound insulation, helping to reduce noise levels and ensuring a quieter, more comfortable working environment for staff.

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 krystalglass, hvilket reducerer risikoen for skår eller beskadigelse betydeligt. Samtidig sikrer den fremragende rengøringsevne, der kombinerer effektivitet og sikkerhed i hver vaskecyklus.