

UG425DSH

Familie	Opvaskemaskine
Underfamilie	Undercounter glasswashers
Kurvens mål	400x400 mm
Skyllepumpe	HTR system
Wash pump	Standard
SHR-system	Ja



Medfølgende tilbehør

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

Distribution

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

Programmer

Programmer	8 automatiske programmer; 1 program, der kan tilpasses fuldt ud; Selvrensende programmer; Koldtvands skylleprogram
Programmuligheder	Ekstra skyl; Rentvandskredsløb
Programspecifikationer	19- 24°C / 60°C - 4'; 1- 71°C / 60°C - 50' 40"; 2- 71°C / 60°C - 60' 40"; 12- 71°C / 60°C - 1' 10"; 13- 71°C / 60°C - 2' 10"; 18- 85°C / 60°C - 1' 10"; 7- 85°C / 60°C - 2'; 10- 85°C / 60°C - 4'
Maksimum kurv/time	72
Maksimal tallerkendiameter	1152
Maksimal glas/time	960

Grænseflade

Display	TFT	Vaskemiddel mangler, alarm	Ja
---------	-----	----------------------------	----

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

Konstruktion

Tank	Dybtrukket	Reolskinner	Præget
Konstruktion	Dobbelt væg	System til hævning af emhætte	Manuel
Tank, materiale	Rustfrit stål AISI 304	Filter	5-trinsfiltersystem
Bagpanel	Galvaniseret	Tank-volumen	7 l
Balanceret låge	Ja	Kedel-volumen	4 l
Øverste vaskesystem	En vaske- og en delt skyllesprayarm, rustfrit stål	Støjniveau	Lpa 56 dBA
Nederste vaskesystem	En vaske- og en delt skyllesprayarm, rustfrit stål	Glasbeskyttelse	IPX4
Tank-filter	Rustfrit stål	Justerbare fodder	Ja
Pakning til låge	På 3 sider	Brugbar læssehøjde	600 mm

Tekniske egenskaber

Tankvarmeelementeffekt	2000 W	Vandindgang	Kold 15 °C
Kedelvarmeelementets effekt	4500 W	Peristaltisk skylledoserer	1,5 l/h
Wash pump power	290 W	Peristaltisk skylledoserer	0,4 l/h
Standardforbindelse	4800 W	Dybde brugbar belastning	300 mm
Water consumption per cycle	2,3 l	Dybde åben låge	850 mm
Minimum water consumption per cycle	1,8 l	Maksimal tallerkendiameter	300 mm
Vandindgang	8 °C	Maksimal glashøjde	300 mm
Max. inlet temperature	60 °C	Produktdimensioner	460x600x705 mm
Maks. vandhårdhed	54°F - 30°dH	BxDxH	

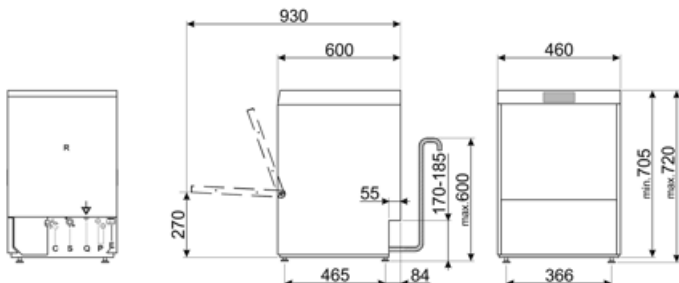
Elektrisk tilslutning

Elektrisk tilslutning	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz	Elektrisk tilslutning, tilvalg	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--

Udstyr

Drænpumpe	Ja	Stand-by system	Ja
Peristaltic detergent dispenser	Ja, elektronisk styring	Option for auto daily switch on	Ja, standard SLUK

Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, elektronisk styring	Break tank	Ja
Kemikalieniveau sonde	Ja, valgfri KITSONLIV	Delvis fornyelse af vand i tanken og indbygget afløbspumpe	Ja
Integreret skyllemiddel	Ja		
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Vandtilførselsrør diameter	DN10 - 3/8"
Wash tank Thermostop system	Ja	Afløb tilførselsrør diameter	Ja - 2m
Wash pump soft start system	Ja	Vaskemiddel (rød) slange længde	2,2m
		Afspændingsmiddel (blå) slange længde	2,2m



O	MORSETTO EQUIPOTENZIALE 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

KITDETKCC400



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



KITSONLIV

Sondeniveausæt



PHOOGRA

Glaskurv til 400x400 glasvaskere



PHOOS01

Enkelt kurv i polypropylen til bestik



PHOOS02

Kurv i polypropylen til bestik med 6 rum



RB40A2

Adaptor til rund kurv



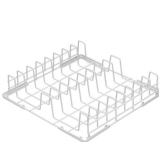
RB40A3

Adaptor til rund kurv



RB40G01

Universaltrådkurv med flad bund 400



WB40D01

Trådkurv til 8 tallerkener 400x400



WB40G01

Universal trådkurv med flad bund 400x400



WB40G02

Trådkurv til 8 glas, maks diameter 90mm, skrål bund 400x400



WB40G03

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



WB40PG4

Trådkurv til plastglas med flad bund 400X400X210 mm



WH00S01

Trådindsats til 12 små enheder



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.

SHR+-system

Dampvarmegenvindingssystem til energibesparelser og forbedret arbejdsmiljøkvalitet

SHR+ systemet eliminerer 100 % af den damp, der produceres under skyllefasen, hvilket forbedrer luftkvaliteten og reducerer fugtigheden i arbejdsmiljøer. Desuden genvinder den energi fra de udømte dampe, hvilket sikrer daglige energibesparelser og undgår omkostninger ved et eksternt udsugningssystem.

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.

Drain pump

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

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.

Emhætteløft

Hidtil uset komfort med det patenterede løftesystem

Det nye ergonomiske håndtag, kombineret med det patenterede løftesystem, minimerer den indsats, der kræves for at åbne og lukke emhætten, hvilket begrænser den til kun 2,5 kg. Dette system sikrer en usædvanlig jævn og let betjening, der hjælper med at beskytte operatørens sundhed og velvære, selv under langvarig brug.