

UG425DSH

Serie	Oppvaskmaskin
Underkategori	Undercounter glasswashers
Kurvdimensjon	400x400 mm
Skyllepumpe	HTR system
Wash pump	Standard
SHR system	Ja



Standardtilbehør

Glass kurv	WB40G02	Vanntilførselsrør	Ja - 1.5m
Bestikkurv	PHOOS01	avløspumpe	Ja - 2m
Flat kurv	WB40G01		

Distribution

Løsninger	Kaffebarer/vinbarer; Restauranter/puber
-----------	--

Programs

Programmer	8 automatiske programmer; 1 fullstendig tilpassbart program; Selvrensprogrammer; Skylleprogram med kaldt vann
Programvalg	Ekstra skylle; Syklus med rent vann
Programspesifikasjoner	19- 24°C / 60°C - 4'; 1- 71 °C / 60 °C - 50' 10"; 2- 71 °C / 60 °C - 60' 10"; 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"; 10- 85 °C / 60 °C - 4' 10"
Maksimum kurv/time	72
Maksimum tallerkener/ time	1152
Maksimum glass/time	960

Grensesnitt

Display	TFT	Vaskemiddel mangler varsling	Ja
---------	-----	------------------------------	----

Antall knapper	5	Syklus fremgangsvarsling	Ja
På/av knapp	Ja	Stopp-syklus varsling	Ja
Salt varsling	Ja	Manuell diagnose	Ja
Skyllemiddel mangler varsling	Ja		

Konstruksjon

Tank	Dyp furet	Rack guider	Preget
Konstruksjon	Dobbel vegg	Hevesystem for hette	Manuell
Tank materiale	Rustfritt stål	Filter	5-steps filtersystem
Panel bak	Galvanisert	Tank Volum	7 l
Balansert dør	Ja	Koke volum	4 l
Øvre vaskesystem	En vaskearm og en delt spylearm, rustfritt stål	Støynivå	Lpa 56 dBA
Nedre vaskesystem	En vaskearm og en delt spylearm, rustfritt stål	Beskyttelsesklasse	IPX4
Tank filter	Rustfritt stål	Justerbare føtter	Ja
Dørpakning	På 3 sider	Brukbar belastningshøyde	600 mm

Tekniske egenskaper

Tankvarmeelement, effekt	2000 W	Inngang vann	kald 15°C
Kjele varmeelement strøm	4500 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Wash pump power	290 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Uteblivelse kontakt	4800 W	Dybde brukbar last	300 mm
Water consumption per cycle	2,3 l	Dybde åpen dør	850 mm
Minimum water consumption per cycle	1,8 l	Maksimum tallerkendiameter	300 mm
Inngang vann	8 °C	Maksimum glassshøyde	300 mm
Max. inlet temperature	60 °C	Produktmål BxDxH	460x600x705 mm
Maks vannhardhet	54°F - 30°dH		

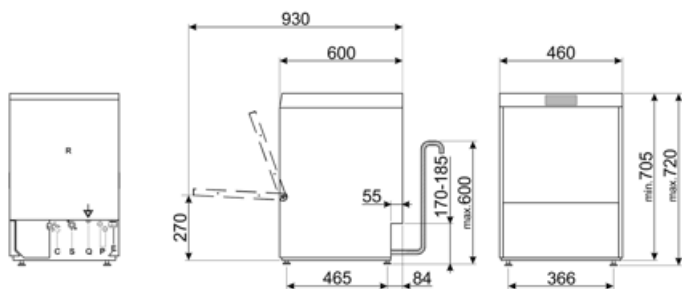
Elektrisk tilkobling

Elektrisk tilkobling	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz	Elektrisk kobling valg	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
----------------------	-----------------------------------	------------------------	--

utstyr

Drenspumpe	Ja	Standby-system	Ja
Peristaltic detergent dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Option for auto daily switch on	Ja, misligholdelse AV

Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Beger tank	Ja
Kjemikalier nivå sonde	Ja, valgfritt KITSONLIV	Delvis utskifting av vann i tank og innebygget drensyppe	Ja
Inkorporert mykgjøring	Ja	Vanntilførselsrør diameter	DN10 - 3/8"
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Avløp tilførselsrør diameter	Si - 2m
Wash tank Thermostop system	Ja	Peristaltic detergent doser	Ja, manuell
Wash pump soft start system	Ja	Peristaltic detergent doser	Ja, manuell



Q	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

Sett for vaskemiddel- (1l) og skyllemiddelbeholder (1l) for 400 glassvasker med dobbel vegg



PHOGR4

Glasskurv for 400x400 glassvaskere



PHOOS02

Bestikkurv i polypropylen med 6 rom



RB40A3

Adapter for rund kurv



WB40D01

Trådkurv for 8 tallerkener 400x400



WB40G02

Trådkurv for 8 glass, max diameter 90 mm, skråbunn 400x400



WB40PG4

Trådkurv for plastglass med flat bunn, 400X400X210 mm



WS4

Underramme for glassvasker 400 mm



KITSONLIV

Sett nivåsonde



PHOOS01

Enkel bestikkurv i polypropylen



RB40A2

Adapter for rund kurv



RB40G01

Universal trådkurv med flat bunn 400



WB40G01

Universal trådkurv med flat bunn 400x400



WB40G03

Trådkurv for 8 glass, skråbunn, 4-rader 400x400



WH00S01

Trådinnsett for 12 små brett

Symbols glossary



HTR SKYLLESYSTEM



5 STEGS FILTER



MAX. LASTEHØYDE 300 mm

Benefit (TT)

Balansert dør

Uanstrengt åpning og lukking

Den avbalanserte døren er utformet for å sikre myk og uanstrengt åpning og lukking, noe som gir høy brukervennlighet. I tillegg kan den låses i mellomstilling, en spesielt nyttig egenskap for å fremme naturlig tørking på slutten av arbeidsdagen, forbedre den generelle hygienen og forhindre dannelse av gjenværende fuktighet.

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.

SHR+ system

Dampvarmeveksler for energibesparelser og forbedret arbeidsmiljøkvalitet

SHR+-systemet eliminerer 100 % av dampen som produseres under skyllefasen, og forbedrer luftkvaliteten og reduserer fuktigheten i arbeidsmiljøet. I tillegg gjenvinner den energi fra den brukte dampen, og sikrer daglige energibesparelser og unngår kostnadene ved et eksternt avtrekkssystem.

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.

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.

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.

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.

Hetteløft

Enestående komfort med det patenterte løftesystemet

Det nye ergonomiske håndtaket, kombinert med det patenterte løftesystemet, minimerer innsatsen som kreves for å åpne og lukke hetten, redusert til bare 2,5 kg. Dette systemet sikrer en eksepsjonelt jevn og lett drift, og bidrar til å beskytte operatørens helse og velvære, selv under langvarig bruk.