

UG415D

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



Medfølgende tilbehør

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

Konstruktion

Tank Konstruktion	Dybtrukket Dobbelt væg	Reolskinner Filter	Præget 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 læsehøjde	600 mm

Tekniske egenskaber

Tankvarmeelementeffekt	2000 W	Peristaltisk skylledoserer	1,5 l/h
Kedelvarmeelementets effekt	4500 W	Peristaltisk skylledoserer	0,4 l/h
Vaskepumpeeffekt	290 W	Dybde brugbar belastning	300 mm
Standardforbindelse	4800 W	Dybde åben låge	850 mm
Vandindgang	Kold 15 °C	Maksimal tallerkendiameter	300 mm
Maks. temperatur indløbsvand	60 °C	Maksimal glashøjde	300 mm
Maks. vandhårdhed	12°f - 7°dH	Produktdimensioner BxDxH	460x600x705 mm

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

Peristaltisk doseringspumpe sæbe	Ja, elektronisk styring	Cyklustæller	Ja
Peristaltisk skylledoserer	Ja, elektronisk styring	Break tank	Ja
Kemikalieniveau sonde	Ja, valgfri KITSONLIV	Delvis fornyelse af vand i tanken og indbygget afløbspumpe	Ja
Kedeltermostat	Yes - default	Vandtilførselsrør diameter	Ja - 1,5m
Blød Start	Ja	Afløb tilførselsrør diameter	Ja - 2m
Automatisk start	Ja, standard SLUK		

Compatible Accessories



KITDETKCC400

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



PHOOS02

Kurv i polypropylen til bestik med 6 rum



RB40G01

Universaltrådkurv med flad bund 400



WB40G03

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



KITSONLIV

Sondeniveausæt



RB40A3

Adaptor til rund kurv



WB40D01

Trådkurv til 8 tallerkener 400x400



WS4

Underramme til glasvasker 400mm

Symbols glossary



HTR RENSESYSTEM



MAKS. LASTEHØJDE 300 mm



5 TRINSFILTER

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 arbejdsdagen, 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.

Støbt tank

Overlegen vaskeevne og forbedret rengøringskomfort med støbte karbunde og kurvestyr

Smeg opvaskemaskiner er designet med støbt tank- og kurvestyr. Fraværet af skarpe kanter sikrer et optimeret vaskeflow, der garanterer hygiejne og upåklagelig rengøringsydelse. Desuden forenkler dette innovative design maskinrengøring, hvilket reducerer behovet for vedligeholdelsesinterventioner.

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