

# UG415D

Serie	Oppvaskmaskin
Underkategori	Undercounter glasswashers
Kurvdimensjon	400x400 mm
Skyllepumpe	HTR system



## Standardtilbehør

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

## Distribution

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

## Programs

Programspesifikasjoner	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' 10"; 9- 85° C / 60° C - 3'; 17- 85° C / 60° C - 4' 10"; 5- 85° C / 60° C - 1' 72
Maksimum kurv/time	72
Maksimum tallerkener/ time	576
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
Skyllemiddel mangler varsling	Ja	Manuell diagnose	Ja

## Konstruksjon

Tank	Dyp furet	Rack guider	Preget
Konstruksjon	Dobbel vegg	Filter	5-steps filtersystem
Tank materiale	Rustfritt stål	Tank Volum	7 l
Panel bak	Galvanisert	Koke volum	4 l
Balansert dør	Ja	Støynivå	Lpa 56 dBA
Tank filter	Rustfritt stål	Beskyttelsesklasse	IPX4
Dørpakning	På 3 sider	Brukbar belastningshøyde	600 mm

## Tekniske egenskaper

Tankvarmeelement, effekt	2000 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Kjele varmeelement strøm	4500 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Vaskepumpeeffekt	290 W	Dybde brukbar last	300 mm
Uteblivelse kontakt	4800 W	Dybde åpen dør	850 mm
Inngang vann	kald 15°C	Maksimum tallerkendiameter	300 mm
Maks temperatur inntak vann	60°C	Maksimum glasshøyde	300 mm
Maks vannhardhet	12°f - 7°dH	Produktmål BxDxH	460x600x705 mm

## Elektrisk tilkobling

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

## utstyr

Peristaltic detergent doser	Ja, elektronisk kontroll	Syklusteller	Ja
Peristaltiske skylledoser	Ja, elektronisk kontroll	Beger tank	Ja
Kjemikalier nivå sonde	Ja, valgfritt KITSONLIV	Delvis utskifting av vann i tank og innebygget dreispumpe	Ja
Kjele termostopp	Yes - default	Vanntilførselsrør diameter	Si - 1,5m
Myk start	Ja	Avløp tilførselsrør diameter	Si - 2m
Automatisk start	Ja, misligholdelse AV		

## Compatible Accessories



### KITDETKCC400

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



### PHOOS02

Bestikkurv i polypropylen med 6 rom



### RB40G01

Universal trådkurv med flat bunn 400



### WB40G03

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



### KITSONLIV

Sett nivåsonde



### RB40A3

Adapter for rund kurv



### WB40D01

Trådkurv for 8 tallerkener 400x400



### WS4

Underramme for glassvasker 400 mm

## Symbols glossary

---



HTR SKYLLESYSTEM



MAX. LASTEHØYDE 300 mm



5 STEGS FILTER

---

## 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 skylning 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 skylning, 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.

### Støpt tank

Overlegen vaskeytelse og forbedret rengjøringskomfort med støpte bunner og kurvskinner

Smeg oppvaskmaskiner er designet med støpte tanker og kurvskinner. Fraværet av skarpe kanter sikrer en optimalisert vaskeflyt, garanterer hygiene og upåklagelig rengjøringsytelse. Dessuten forenkler denne innovative designen maskinrengjøring, noe som reduserer behovet for vedlikeholdsinngrep.

### 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.

### 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.