

# UG415D

Perhe  
alituoteryhmä  
Korin mitat  
Tyhjennuspumppu

Astianpesukone  
Undercounter glasswashers  
400 x 400 mm  
HTR system



## Vakiovarusteet

Lasinen kori	WB40G02	Vesiputki	Kyllä - 1,5m
Ruokailuvälinekori	PHOOS01	Tyhjennuspumppu	Yes - 2m
Litteä kori	WB40G01		

## Distribution

Ratkaisut	Kahvilat/viinibaarit; Ravintolat/pubit
-----------	---

## Programs

Ohjelman tekniset tiedot	71°C / 60°C -1' 20"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 7- 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 3'; 17- 85°C / 60°C - 4' 10"; 5- 85°C / 60°C - 1' 30"
Max kori/h	72
Max tiskimäärä / tunti	576
Mx lasit/ h	960

## Käyttöliittymä

Näyttö	TFT	Pesuaineen lisästarpeen ilmaisin	Kyllä
Painikkeiden lukumäärä	5	Ohjelman edistymisen ilmaisin	Kyllä
Käynnistyspainike	Kyllä	Ohjelman päättymisen hälytys	Kyllä
Huuhteluaineen lisästarpeen ilmaisin	Kyllä		

Manuaalinen

Kyllä

## Rakennus

Säiliö	Deep drawn	Peltien ohjaimet	Painokuvioitu
Rakennus	Kaksoisseinä	Suodatin	5 vaiheen suodatinjärjestelmä
Säiliön materiaali	Ruostumaton teräs AISI 304	Tankin tilavuus	7 l
Musta paneeli	Galvanoitu	Keittimen volyyymi	4 l
Tasapainoitettu ovi	Kyllä	Melu	Lpa 56 dBA
Tankin suodatin	Ruostumaton teräs	Suojausluokka	IPX4
Ovihylly	Kolmella puolella	Käytettävän tilan korkeus	600 mm

## Tekniset ominaisuudet

Säiliön lämmityselementin teho	2000 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Kattilan lämmityselementin teho	4500 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Pesupumpun teho	290 W	Syvyys	300 mm
Default tila	4800 W	Avoimen oven syvyys	850 mm
Vesiputki	Kylmä 15C	Tiskien max halkaisija	300 mm
Veden max lämpötila	60°C	Lasien max korkeus	300 mm
Max veden kovuus	12°f - 7°dH	Tuotemitat LxSxK	460x600x705 mm

## Sähköliitännät

Sähkövirta	400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz	Elektronisen yhdistettävyyden vaihtoehto	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
------------	----------------------------------	--	---

## Lisävälineet

Peristalttinen pesuaineannostelija	Kyllä, elektroniset säätimet	Jaksolaskuri	Kyllä
Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, elektroniset säätimet	Säiliö	Kyllä
Kemikaalien taso	Kyllä, vaihtoehtoinen KITSONLIV	Veden osittainen vaihto säiliössä ja sisäänrakennettu tyhjennyspumppu	Kyllä
Thermostop-kattila	Yes - default	Vesiputken diametri	16 mm
Pehmeä käynnistys	Kyllä	Tyhjennysletkun halkaisija	21,5 mm
Automaattinen käynnistys	Kyllä, oletustila OFF		

## Compatible Accessories



### KITDETKCC400

Sarja puhdistusaine- ja huuhteluainelokerolle (molemmat 1 litra) lasinpesukoneisiin 400, kaksoisseinä



### PHOOS02

Polypropyleeninen kori aterimille, 6 lokeroa



### RB40G01

Universaali teräskori, jossa litteä pohja 400



### WB40G03

Teräskori 8 lasille, kallistettu pohja, 4-riviä 400x400



### KITSONLIV

Anturin tasosarja



### RB40A3

Adapteri pyöreälle korille



### WB40D01

Teräskori 8 astialle 400x400



### WS4

Lasinpesukoneen teline 400 mm

## Symbols glossary

---



HTR-HUUHTELUJÄRJESTELMÄ



5 VAIHEEN SUODATIN



MAKS. TÄYTTÖKORKEUS 300 mm

---

## Benefit (TT)

---

### Tasapainotettu ovi

Vaivaton avaaminen ja sulkeminen

Tasapainotettu ovi on suunniteltu takaamaan sulavan ja vaivattoman avaamisen ja sulkemisen, tarjoten käyttäjälle korkean käyttömukavuuden. Lisäksi ovi voidaan lukita puoliväliasentoon, mikä on erityisen hyödyllinen ominaisuus luonnollisen kuivumisen edistämiseksi työpäivän päätteeksi, parantaen kokonaisvaltaista hygieniää ja estäen jäljelle jäävän kosteuden kertymistä.

### 5-vaiheinen järjestelmä

Syväpuhdistus ja tahrattomat pesut patentoidulla suodatusjärjestelmällä

Smegin innovatiivinen suodatusjärjestelmä koostuu viidestä vaiheesta, jotka poistavat epäpuhtaudet kokonaisuudessaan: 1. vaiheessa kerätään suuremmat ruokajäämät; 2. ja 3. vaiheessa suodattuvat hienommat partikkelit; 4. vaiheessa esisuodatusritilä estää roskia pääsemästä altaaseen ja samentamasta vettä. Viimeinen vaihe on suunniteltu suojaamaan pesu- ja tyhjennyspumppuja entistä paremmin roskilta, jotka saattavat vahingossa joutua altaaseen suodattimien puhdistuksen aikana. Läsnaoloanturilla varustettu suodatin ilmoittaa, jos suodatusjärjestelmä ei ole paikoillaan, varmistaen turvallisen pesun joka kerta.

### HTR-järjestelmä

Tasaiset lämpötilat ja paineet takaavat yhtenäisen ja tehokkaan astianpesun

HTR-järjestelmän (High Temperature Rinse), ilmastollisen höyrykehittimen ja Thermostop-toiminnon ansiosta kylmä tulovesi ei pääse huuhtelun aikana höyrykehittimeen, mikä takaa vakaan 85 °C lämpötilan. HTR-järjestelmä pitää veden kuumana syväsanitaatiota ja nopeaa kuivumista varten, varmistaen tasaisen paineen ja tehokkaan, tasalaatuisen puhdistuksen.

### Muotoiltu allas

Erinomainen pesuteho ja parannettu puhdistusmukavuus muotoillun altaan pohjan ja korin ohjauskiskojen ansiosta

Smegin astianpesukoneet on suunniteltu muotoillulla altaalla ja korin ohjauskiskoilla. Terävien reunojen puuttuminen varmistaa optimoidun pesuveden virtauksen, taaten hygienian ja moitteettoman puhdistustehon. Lisäksi tämä innovatiivinen rakenne yksinkertaistaa koneen puhdistusta, vähentäen huoltotoimenpiteiden tarvetta.

### 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 -järjestelmä

Pesupumpun tehokas hallinta lasiesineiden suojaamiseksi

Soft-Start-toiminto käynnistää pesuohjelman pehmeästi ja asteittain, lisäten vedenpainetta vähitellen. Tämä järjestelmä on suunniteltu tarjoamaan optimaalista suojaa kaikkein hauraimmille esineille, kuten kristallilaseille, vähentäen merkittävästi lohkeamien tai vaurioiden riskiä. Samalla se takaa erinomaisen pesutuloksen, yhdistäen tehokkuuden ja turvallisuuden jokaiseen pesukertaan.