

# UG405DSR

Perhe  
alituoteryhmä  
Korin mitat  
Tyhjennyspumppu

Astianpesukone  
Undercounter glasswashers  
Halkaisija 400 mm  
HTR system



## Vakiovarusteet

Ruokailuvälinekori	PHOOS01	Tyhjennyspumppu	Yes - 2m
Litteä kori	2x RB40G01	Toinen kori ja lisävarusteet	1x RB40A3
Vesiputki	Kyllä - 1,5m		

## Distribution

Ratkaisut	Kahvilat/viinibaarit
-----------	----------------------

## Programs

Ohjelman tekniset tiedot	85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 5- 85°C / 60°C - 1' 30"
Max kori/h	40

## Käyttöliittymä

Painikkeiden lukumäärä	5	Manuaalinen	Kyllä
Käynnistyspainike	Kyllä		

## Rakennus

Säiliö	Printatulla pohjalla	Peltien ohjaimet	Painokuvioitu
Rakennus	Yksi seinä	Suodatin	5 vaiheen suodatinjärjestelmä

Säiliön materiaali	Ruostumaton teräs AISI 304	Tankin tilavuus	8 l
Musta paneeli	Galvanoitu	Keittimen volyyymi	4 l
Tankin suodatin	Muovi	Suojausluokka	IPX4
Ovihylly	Vain ylhäällä	Käytettävän tilan korkeus	600 mm

## Tekniset ominaisuudet

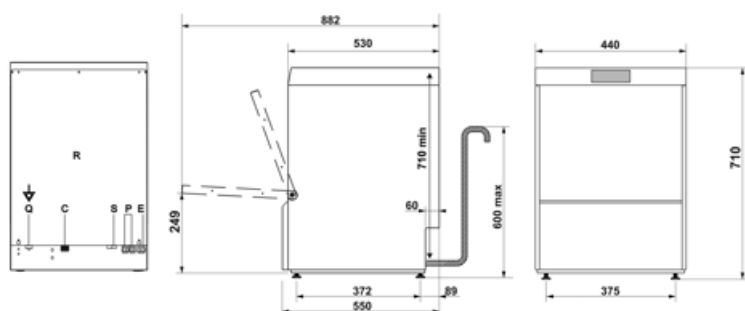
Säiliön lämmityselementin teho	2000 W	Max veden kovuus	54°f - 30°dH
Kattilan lämmityselementin teho	4300 W	Vesiputki	Kylmä 15C
Wash pump power	290 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Default tila	4600 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Water consumption per cycle	2,3 l	Syvyys	330 mm
Vesiputki	Kylmä 15C	Avoimen oven syvyys	882 mm
Max. inlet temperature	60°C	Tuotemitat LxSxK	440x530x710 mm

## Sähköliitännä

Sähkövirta	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	Elektronisen yhdistettävyyden vaihtoehto	230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,6 kW / 50 Hz
------------	-----------------------------------	--	---

## Lisävälineet

Peristaltic detergent dispenser	Kyllä, elektroniset säätimet	Jaksolaskuri	Kyllä
Peristaltic rinse-aid dispenser	Kyllä, elektroniset säätimet	Säiliö	Kyllä
Kemikaalien annostus	gr/lt	Veden osittainen vaihto säiliössä ja sisäänrakennettu tyhjennyspumppu	Kyllä
Sisäänrakennettu vedenpehmentin	Kyllä	Vesiputken diametri	16 mm
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Tyhjennysletkun halkaisija	21,5 mm
Wash pump soft start system	Kyllä	Peristalttinen pesuaineannostelija	Kyllä, manuaalinen
Option for auto daily switch on	Kyllä, oletustila OFF	Peristalttinen pesuaineannostelija	Kyllä, manuaalinen



O	MORSETTO EDIVPOTENZIALE 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

**KITRB40G01**

Adapteri pyöreälle korille



**PHOOS02**

Polypropyleeninen kori aterimille, 6 lokeroa



**WH00S01**

Teräskori 12 pienelle astialle



**PHOOS01**

Yksittäinen kori polypropyleeniä aterimia varten

**RB40A3**

Adapteri pyöreälle korille



**WS4**

Lasinpesukoneen teline 400 mm



## Symbols glossary

---



HTR-HUUHTELUJÄRJESTELMÄ



5 VAIHEEN SUODATIN



MAKS. HYÖTYKORKEUS 330 mm

---

## Benefit (TT)

---

### 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. Läsnoaloanturilla 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.

### Integroitu vedenpehmennin

Tehokas vedenkäsittely takaa tasaisesti kirkaat lasit

Integroitu jatkuvatoiminen vedenpehmennin varmistaa tehokkaan vedenkäsittelyn, parantaen pesutulosta ja säilyttäen koneen toimintakyvyn pitkällä aikavälillä. Hartsin regenerointiprosessi tapahtuu pesuohjelman aikana ilman keskeytyksiä, tarjoten jatkuvan hallinnan veden kovuuteen. Tämä järjestelmä estää kalkkisaostumien muodostumisen, maksimoi pesuaineen tehon ja takaa tahrattoman lopputuloksen lasissa ja astioissa.

### Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

### Pyöreä kori

Monipuolinen ratkaisu baareihin ja kahviloihin

Tässä koneessa on pyöreä kori, joka on suunniteltu sopimaan täydellisesti baarien, kahviloiden ja bistrojen lavaareihin, ja se tarjoaa maksimaalisen monipuolisuuden kaikenlaisiin työtiloihin. Kompaktin ja toiminnallisen rakenteensa ansiosta se integroituu saumattomasti ammattikäyttöön ja optimoi pesutoiminnot tehokkuudesta tinkimättä. Ihanteellinen niille, jotka etsivät käytännöllistä ratkaisua, joka mukautuu erilaisiin tilavaatimuksiin.

## 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.