

UG415DS

Perhe
alituoteryhmä
Korin mitat
Tyhjennyspumppu

Astianpesukone
Undercounter glasswashers
400 x 400 mm
HTR system



Vakiovarusteet

Lasinen kori	WB40G02	Vesiputki	Kyllä - 1,5m
Ruokailuvälinekori	PHOOS01	Tyhjennyspumppu	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

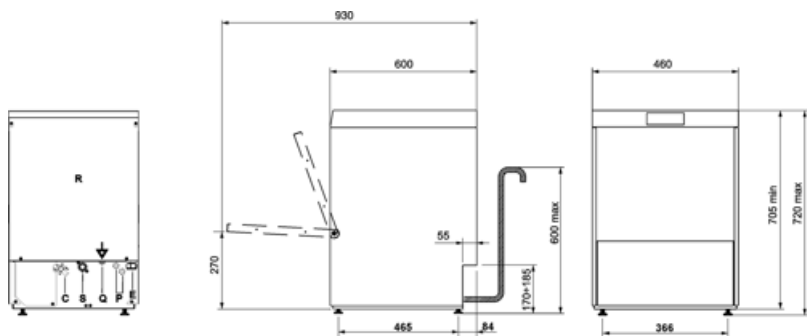
Säiliön lämmityselementin teho	2000 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Kattilan lämmityselementin teho	4500 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Wash pump power	290 W	Syvyys	300 mm
Default tila	4800 W	Avoimen oven syvyys	850 mm
Vesiputki	Kylmä 15C	Tiskien max halkaisija	300 mm
Max. inlet temperature	60°C	Lasien max korkeus	300 mm
Max veden kovuus	54°F - 30°dH	Tuotemitat LxSxK	460x600x705 mm

Sähköliitännä

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

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



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

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. Läsnäoloanturilla 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.

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.

Integroitu vedenpehennin

Tehokas vedenkäsittely takaa tasaisesti kirkkaat lasit

Integroitu jatkuvatoiminen vedenpehennin 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 laseissa ja astioissa.

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.