

UG425D

Perhe alituoteryhmä	Astianpesukone Undercounter glasswashers
Korin mitat	400 x 400 mm
Tyhjennyspumppu	HTR system
Pesupumppu	Standard



Vakiovarusteet

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

Distribution

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

Programs

Ohjelmat	8 automaattista ohjelmaa; 1 täysin muokattavissa oleva ohjelma; Itsepuhdistavat ohjelmat; Kylmän veden huuhteluohjelma
Ohjelmavalinnat	Extra rinse; Puhtaan veden kierto
Ohjelman tekniset tiedot	19- 24°C / 60°C - 4'; 1- 71°C / 60°C - 50"; 2- 71°C / 60°C - 60"; 12- 71°C / 60°C - 1' 10"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 7- 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 4'
Max kori/h	72
Max tiskimäärä / tunti	1152
Mx lasit/ h	960

Käyttöliittymä

Näyttö	TFT	Pesuaineen lisäystarpeen ilmaisim	Kyllä
Painikkeiden lukumäärä	5		

Käynnistyspainike	Kyllä	Ohjelman edistymisen ilmainen	Kyllä
Huuhteluaineen lisäystarpeen ilmainen	Kyllä	Ohjelman päättymisen hälytys	Kyllä
		Manuaalinen	Kyllä

Rakennus

Säiliö	Deep drawn	Peltien ohjaimet	Painokuvioitu
Rakennus	Kaksoisseinä	Liesituulettimen nostojärjestelmä	Manuaalinen
Säiliön materiaali	Ruostumaton teräs AISI 304	Suodatin	5 vaiheen suodatinjärjestelmä
Musta paneeli	Galvanoitu	Tankin tilavuus	7 l
Tasapainoitettu ovi	Kyllä	Keittimen volyyymi	4 l
Yläpesujärjestelmä	Yksi pesu- ja yksi jaettu huuhtelusuihkuvarsi, ruostumatonta terästä	Melu	Lpa 56 dBA
Alempi pesujärjestelmä	Yksi pesu- ja yksi jaettu huuhtelusuihkuvarsi, ruostumatonta terästä	Suojausluokka	IPX4
Tankin suodatin	Ruostumaton teräs	Säädettävät jalat	Kyllä
Ovihylly	Kolmella puolella	Käytettävän tilan korkeus	600 mm

Tekniset ominaisuudet

Säiliön lämmityselementin teho	2000 W	Vesiputki	Kylmä 15C
Kattilan lämmityselementin teho	4500 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Pesupumpun teho	290 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Default tila	4800 W	Syvyys	315 mm
Sähkövirta	2,3 l	Avoimen oven syvyys	930 mm
Vesiputki	8 °C	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

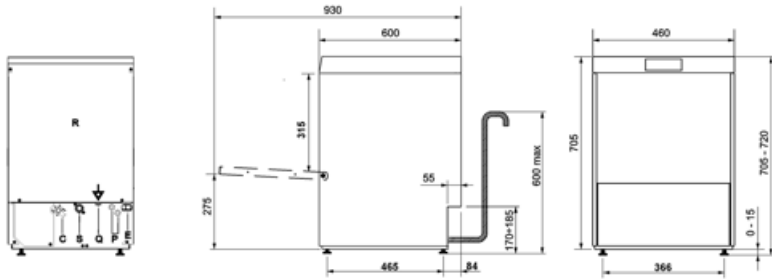
Sähköliitännä

Sähkövirta	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz	Elektronisen yhdistettävyyden vaihtoehto	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
------------	--------------------------------------	--	---

Lisävälineet

Viemäripumppu	Kyllä	Automaattinen käynnistys	Kyllä, oletustila OFF
Peristalttinen pesuaineannostelija	Kyllä, elektroniset säätimet	Säiliö	Kyllä

Peristalttinen tyhjennuspumppu	Kyllä, elektroniset säätimet	Veden osittainen vaihto säiliössä ja sisäänrakennettu tyhjennuspumppu	Kyllä
Kemikaalien taso	Kyllä, vaihtoehtoinen KITSONLIV	Vesiputken diametri	DN10 - 3/8"
Thermostop-kattila	Yes - default	Tyhjennysletkun halkaisija	21,5 mm
Thermostop-säiliö	Kyllä	Peristalttinen pesuaineannostelija	Kyllä, manuaalinen
Pehmeä käynnistys	Kyllä	Peristalttinen pesuaineannostelija	Kyllä, manuaalinen
Valmiustilan järjestelmä	Kyllä		



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



PHOGR4

Lasikori 400x400 lasipesureille



PHOOS02

Polypropyleeninen kori aterimille, 6 lokeroa



RB40A3

Adapteri pyöreälle korille



WB40D01

Teräskori 8 astialle 400x400



WB40G02

Teräskori 8 lasille, enimmäishalkaisija 90 mm, kallistettu pohja 400x400



WB40PG4

Teräskori muovilaseille, joiden pohja on litteä 400X400X210 mm



WS4

Lasinpesukoneen teline 400 mm



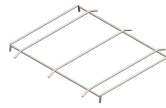
KITSONLIV

Anturin tasosarja



PHOOS01

Yksittäinen kori polypropyleeniä aterimia varten



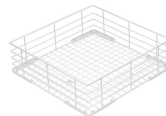
RB40A2

Adapteri pyöreälle korille



RB40G01

Universaali teräskori, jossa litteä pohja 400



WB40G01

Universaali teräskori, jossa litteä pohja 400x400



WB40G03

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



WH00S01

Teräskori 12 pienelle astialle

Symbols glossary



HTR-HUUHTELUJÄRJESTELMÄ



5 VAIHEEN SUODATIN



Maks. hyötykorkeus 315 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.

Drain pump

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

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.

Kuvun nosto

Ennennäkemätöntä mukavuutta patentoidulla nostojärjestelmällä

Uusi ergonominen kahva yhdessä patentoidun nostojärjestelmän kanssa minimoi kuvun avaamiseen ja sulkemiseen tarvittavan voiman, rajoittaen sen vain 2,5 kiloon. Tämä järjestelmä takaa poikkeuksellisen sulavan ja kevyen käytön, edistäen käyttäjän terveyttä ja hyvinvointia myös pitkäaikaisessa käytössä.