

UG425D

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Undercounter glasswashers
Korg storlek	400x400 mm
Sköljpump	HTR system
Diskpump	Standard



Standardtillbehör

Glaskorg	WB40G02	Inkommande vattenrör	Ja - 1,5m
Bestikskorg	PHOOS01	Avloppsror	Ja - 2m
Plan korg	WB40G01		

Distribution

Potentiella användare	Barer / kaféer; Restauranger/pubar
-----------------------	---------------------------------------

Program

Program	8 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram; Sköljprogram med kallvatten
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programspecifikationer	24°C / 60°C - 4'; 71°C / 60°C - 50"; 71°C / 60°C - 60"; 71°C / 60°C - 1' 10"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 4'
Max korg/timme	72
Max tallrikar/timme	1152
Max antal glas/timme	960

Gränssnitt

Display	TFT	Diskmedel saknas varning	Ja
Antal knappar	5	Programindikator	Ja

Av/på indikator	Ja	Indikator för programslut	Ja
Torkmedel saknas alarm	Ja	Manuell diagnos	Ja

Konstruktion

Tank	Helt tryckt	Korggejders	Stansad
Konstruktion	Dubbelmantlad	Förhöjningssystem för huven	Manuell
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Filter	5-stegsfiltersystem
Bakre panel	Galvaniserad	Tankvolym	7 l
Balanserad dörr	Ja	Genomströmmare volym	4 l
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 56 dBA
Nedre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Skyddsklass	IPX4
Tank filter	Rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
Dörrpackning	På 3 sidor	Max höjd avloppsslang	600 mm

Teknisk specifikation

Tankvärmeelementets effekt	2000 W	Inkommande vatten	Kall 15°C
Pannvärmeelementets effekt	4500 W	Mängd diskmedel	1,5l/h
Diskpumpens effekt	290 W	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Standardanslutning	4800 W	Inmatningshöjd	315 mm
Vattenförbrukning	2,3 l	Djup öppen dörr	930 mm
Inkommande vatten	8 °C	Max diameter	300 mm
Max temperatur inkommandevatten	60 °C	Max glashöjd	300 mm
Max vattenhårdhet	12°f - 7°dH	Produktmått B x D x H	460x600x705 mm

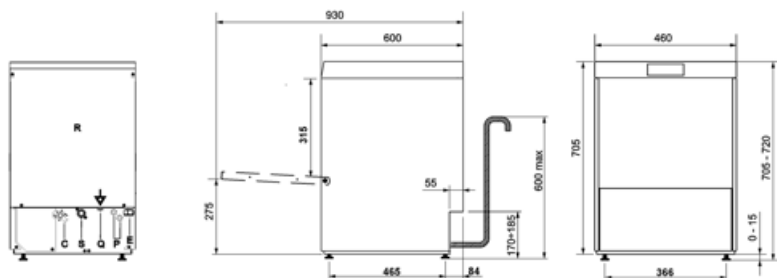
Elektrisk anslutning

El anslutning	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz	Elektriskt anslutningstillval	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
---------------	-----------------------------------	-------------------------------	--

Utrustningar

Avloppspump	Ja	Automatisk start	Ja, standard AV
Peristaltisk diskmedelsdosering	Ja, elektronisk kontroll	Break tank	Ja
Peristaltisk torkmedelsdosering	Ja, elektronisk kontroll	Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja

Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV	Inkommande vattenrör diameter	DN10 - 3/8"
Värmepannans termostat	Yes - default	Diameter avloppsrör	21,5 mm
Tanktermostat	Ja	Slang längd diskmedel	2,2m
Mjukstart	Ja	Röd	
Stand by-system	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
		Blå	



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

Kompatibela Tillbehör



KITDETKCC400

Kit för förvaring av diskmedel (1 l) och spolglans (1 l) för glasdiskmaskin 400 dubbel vägg



PHOGR4

Glaskorg för 400 x 400 glasdiskmaskiner



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



RB40A3

Adapter för rund korg



WB40D01

Trådkorg för 8 tallrikar 400 x 400



WB40G02

Trådkorg för 8 glas med max diameter 90 mm, lutande botten, 400 x 400



WB40PG4

Trådkorg med flat undersida, för plastglas, 400 x 400 x 210 mm



WS4

Underrede till glasdiskmaskin 400 mm



KITSONLIV

Nivåsond, kit



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



RB40A2

Adapter för rund korg



RB40G01

Universell trådkorg med platt botten 400



WB40G01

Universell trådkorg med platt botten 400 x 400



WB40G03

Trådkorg för 8 glas, lutande botten, 400 x 400, 4 rader 400 x 400



WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar

Symbols glossary



HTR SKÖLJSYSTEM



Maximal användbar höjd 315 mm



5-STEGSFILTER

Benefit (TT)

Balanserad dörr

Enkel öppning och stängning

Den motbalanserade dörren är utformad för att säkerställa smidig och enkel öppning och stängning, vilket ger hög användarvänlighet. Dessutom kan den låsas i halvlöget, en särskilt användbar funktion för att främja naturlig torkning i slutet av arbetsdagen, förbättra den övergripande hygien och förhindra att restfukt ökar.

5-stegssystem

Djuprengöring och fläckfria tvättar med det patenterade filtreringssystemet

Det innovativa Smeg-filtreringssystemet består av 5 steg för att helt eliminera alla orenheter: det första steget fångar större matrester; i det andra och tredje steget fångas finare partiklar i detta filtreringssteg; det fjärde steget har ett förfiltreringsgaller för att förhindra att skräp kommer in i tanken och grumlar vattnet. Slutligen är det sista steget utformat för att ytterligare skydda tvätt- och dräneringspumparna från eventuellt skräp som av misstag kan komma in i tanken under filterrengöring. Närvarosensorns filter varnar om filtreringssystemet är ur läge, vilket garanterar säker tvätt varje gång.

HTR-system

Konsekventa temperaturer och tryck för enhetlig och effektiv diskning

Tack vare HTR-systemet (High Temperature Rinse) och närvaron av den atmosfäriska pannan i kombination med Thermostop kommer inte det kalla inloppsvattnet in i pannan under sköljningen, vilket säkerställer en konstant temperatur på 85 °C. HTR-systemet håller vattnet varmt för djup sanering och snabb torkning, vilket säkerställer konstant tryck för enhetlig och effektiv rengöring.

Formgjuten tank

Överlägsen tvättprestanda och förbättrad rengöringskomfort med gjutna karbottnar och korgskenor

Smeg diskmaskiner är utformade med gjutna tank- och korgskenor. Frånvaron av vassa kanter säkerställer ett optimerat tvättflöde, vilket garanterar hygien och oklanderlig rengöringsprestanda. Dessutom förenklar denna innovativa design maskinrengöring, vilket minskar behovet av underhållsåtgärder.

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.

Mjukstartssystem

Effektiv hantering av diskpumpen för att skydda dina glasvaror

Soft-Start-funktionen initierar diskcykeln försiktigt och gradvis, och ökar gradvis vattentrycket. Detta system har utformats för att ge optimalt skydd för de mest ömtåliga föremålen, såsom kristallglas, vilket avsevärt minskar risken för att de går sönder eller skadas. Samtidigt säkerställer det utmärkt rengöringsprestanda, vilket kombinerar effektivitet och säkerhet i varje diskcykel.

Huvlyft

Oöverträffad komfort med det patenterade lyftsystemet

Det nya ergonomiska handtaget, i kombination med det patenterade lyftsystemet, minimerar den ansträngning som krävs för att öppna och stänga huven, vilket begränsar den till bara 2,5 kg. Detta system säkerställer en exceptionellt smidig och lätt drift, vilket hjälper till att skydda operatörens hälsa och välbefinnande, även under långvarig användning.