

SPG425

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Undercounter glasswashers
Rad	Pura
Korg storlek	400x400 mm
Skölpump	Self-Adaptive HTR+
Wash pump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz



Standardtillbehör

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

Distribution

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

Program

Program	10 anpassningsbara program; Självrengöringsprogram
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Program table	Pura glasswasher 400
Programsynlighet	Ja
Max korg/timme	45
Max tallrikar/timme	360
Max antal glas/timme	1125

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	Filter	5-stegsfiltersystem
Konstruktion	Dubbelmantlad	Filter närvarosensor	Ja
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	7 l
Bakre panel	Galvaniserad	Genomströmmare volym	4 l
Balanserad dörr	Ja	Ljudnivå	Lpa 56 dBA
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	USB port	Ja
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
Korggejders	Stansad		

Teknisk specifikation

Water consumption per cycle	2 l	Inkommande vatten	100-1000 kPa
Wash temperature (min-max)	60 °C - 70 °C	Mängd diskmedel	1,5l/h
Rinse temperature (min-max)	65 °C - 85 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Cold rinse temperature	24 °C	Inmatningshöjd	315 mm
Minimum water consumption per cycle	1,8 l	Djup öppen dörr	930 mm
Inkommande vatten	8 °C	Max diameter	300 mm
Max. inlet temperature	60 °C	Max glashöjd	300 mm
Max vattenhårdhet	12°f - 7°dH	Produktmått B x D x H	460x600x705 mm

Elektrisk anslutning

Tankvärmeelementets effekt	2000 W	Standardanslutning	6600 W
Pannvärmeelementets effekt	4300 W	Elektriskt anslutningstillval	230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,6 kW / 50 Hz
Wash pump power	300 W		

Utrustningar

Avloppspump	Ja	Option for auto daily switch on	Ja, standard AV
Peristaltic detergent dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Break tank	Ja
Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, elektronisk kontroll		
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV		

Rinse boiler Thermostop system Yes - default

Wash tank Thermostop system Ja

Wash pump soft start system Ja

Stand by-system Ja

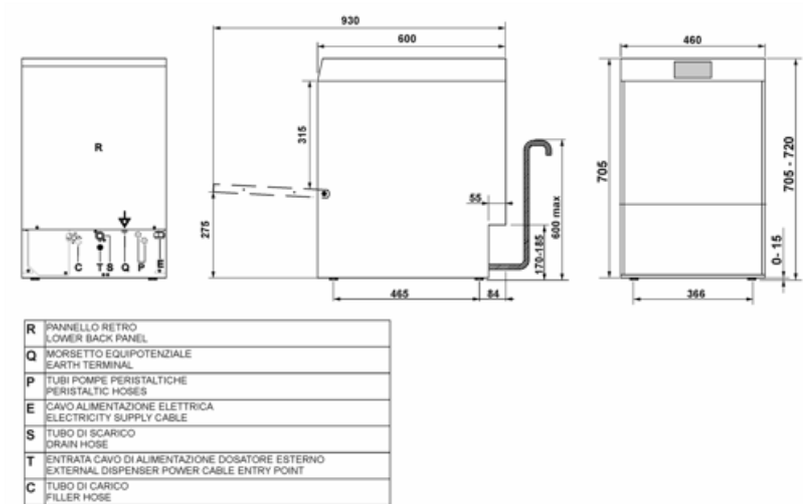
Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump Ja

Inkommande vattenrör diameter DN10 - 3/8"

Diameter avloppsrör 21,5 mm

Slang längd diskmedel Röd 2,2m

Slang längd torkmedel Blå 2,2m



Kompatibela Tillbehör



KITDETKCC400

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



KITSONLIV

Nivåsond, kit



PB40C02

Universell dubbelkorg i polypropen med flat botten, 400 x 400 x 125 mm



PHOGR4

Glaskorg för 400 x 400 glasdiskmaskiner



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



RB40A3

Adapter för rund korg



RB40G01

Universell trådkorg med platt botten 400



WB40D01

Trådkorg för 8 tallrikar 400 x 400



WB40G01

Universell trådkorg med platt botten 400 x 400



WB40G02

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



WB40G03

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



WB40PG4

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



WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



WS4

Underrede till glasdiskmaskin 400 mm

Symbols glossary



HTR SKÖLJSYSTEM



5-STEGSFILTER



Möjlighet till WI-FI-anslutning



Maximal användbar höjd 315 mm



Professional appliance with Wi-fi connectivity and remote control via Remote SmegConnectPro App.

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 halvlöset, 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

Självanpassat sköljsystem för intelligent vattenhantering

Det Självadaptiva HTR +-systemet övervakar och justerar sköljvolymen med varje tvättcykel. Den intelligenta sköljningshanteringen säkerställer den perfekta mängden vatten och värme på disken, vilket ger konsekventa, tillförlitliga resultat, cykel efter cykel.

Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with moulded 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.

Integrerad dubbelmantel

Garanterad värme- och ljudisolering

Dubbelmantelkonstruktionen hos diskmaskiner för installation under bänk är utformad för att optimera energieffektiviteten genom att minimera värmeförluster och accelerera vattenuppvärmning, vilket resulterar i lägre energiförbrukning och snabbare starttider. Dessutom ger den effektiv ljudisolering, vilket bidrar till att minska bullernivåerna och garanterar en tystare och bekvämare arbetsmiljö för personalen.

Avloppspump

Delvis vattenbyte under diskcykeln för ren och hygienisk disk

Standardavloppspumpen, utrustad med ett partiellt vattenbytessystem, säkerställer att det smutsigaste vattnet automatiskt avlägsnas vid varje diskcykel. Denna mekanism möjliggör kontinuerlig förnyelse av det använda vattnet, vilket säkerställer att varje fas av diskprocessen utförs med rent vatten. Resultatet är optimal diskprestanda, med enastående effektivitet och en oklanderlig hygiennivå.

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.

MyPersonal Wash

10 förinställda tvättprogram för en komplett och färdig lösning

Varje modell i PURA-sortimentet erbjuder 10 testade program, vilket säkerställer färdiga lösningar för alla tvättbehov. Med MyPersonal Wash-funktionen kan parametrar som tid, temperatur, tryck och tvättalternativ anpassas, vilket optimerar cykler för känsliga rätter eller envis smuts. Resultatet är en skräddarsydd tvätt, alltid felfri.

Programsynlighet

Programval visas för förenklad diskmaskinshantering

Användare kan välja de program som ska visas och dölja de som är onödiga eller oanvända. Denna funktion hjälper inte bara till att förhindra felaktig användning av apparaten utan utgör också ett viktigt steg mot att helt anpassa användarupplevelsen.