

SPG413M

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Under bänk
Typ	Undercounter glasswashers
Porslin	Porslin; Glas; Bestick
Korg storlek	400x400 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Ja
Typ av panna	Tryckpanna
Tvättump	Standard
El anslutning	230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	460x600x705 mm



Distribution

Branscher	Bar / kafeterior / bistroer / vinbarer / pubar; Restauranger / Catering
-----------	---

Estetisk linje

Led belysning	Vit	Serie	Easyline
---------------	-----	-------	----------

Teknisk specifikation

Vattenförbrukning per cykel	2,3 l	Inlet pressure	Kall 15°C
Tvätttemperatur (min-max)	60 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	71 °C - 83 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Kall sköljningstemperatur	No	Inmatningshöjd	315 mm
Min. water connection temperature	8 °C	Djup öppen dörr	930 mm
Lägsta vattenförbrukning per cykel	2,3 l	Max diameter	300 mm
Max. inloppstemperatur	60 °C	Max glashöjd	300 mm
Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH		

Program

Program	6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram; Sköljprogram med kallvatten
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programtabell	Easyline glasdiskmaskin 400
Max korg/timme	60
Max tallrikar/timme	480
Max antal glas/timme	1500

Elektrisk anslutning

Tankvärmeelementets effekt	1400 W	Standardanslutning	4800 W
Pannvärmeelementets effekt	2800 W	Typ av kontakt	Nej
Tvättumpens effekt	300 W		

Gränssnitt

Display	8 siffror	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 Konstruktion	Helt tryckt	Korggejders Filter	Stansad
Material på innerutrymme	Dubbelmantlad	Tankvolym	5-stegsfiltersystem
Bakre panel	Rostfritt stål AISI 403	Genomströmmare volym	7 l
Balanserad dörr	Rostfritt stål	Ljudnivå	4 l
Övre disksystem	Rostfritt stål	Skyddsklass	Lpa 55 dBA
Nedre disksystem	Ja	Justerbara fötter	IPX4
Tank filter	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Max höjd avloppsslang	Ja
Dörrpackning	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål		600 mm
	Rostfritt stål		
	På 3 sidor		

Medföljande tillbehör

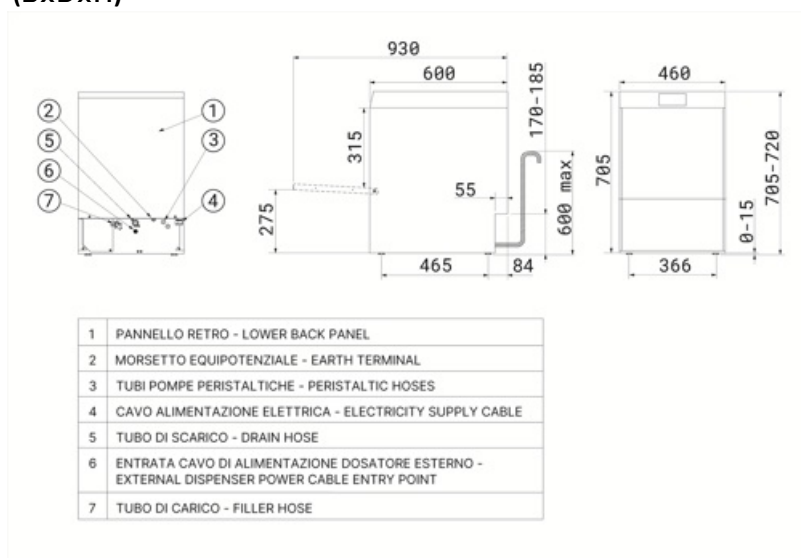
Glaskorg	WB40G02	Inkommande vattenrör	Ja - 1,5m
Bestikskorg	PHOOS01	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	WB40G01		

Utrustningar

Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja
Sköljpannans termostopsystem	Yes - default	Inkommande vattenrör diameter	DN10 - 3/8"
Tvätttank	Ja	Diameter avloppsrör	DN20-G 3/4"
Termostatsystem	Ja	Slang längd diskmedel	2,2m
Tvättpump mjukstartsystem	Ja	Röd	
Stand by-system	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
		Blå	

Logistisk information

EAN-kod	8017709326715	Nettovikt (kg)	41,000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	850x515x710 mm	Bruttovikt (kg)	47,000 kg



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



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

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 halvläget, 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.

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.

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.