

SPG405S

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Underbänk
Typ	Glasdiskmaskin underbänk
Porslin	Porslin; Glas; Bestick
Korg storlek	400x400 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard dräneringspump med partiell vattenförnyelse i tvättanken	Ja
Sköljpump	HTR system
Typ av booster	Atmosfärisk booster
Diskpump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	440x555x695 mm

Distribution

Branscher	Bar / kafeterior / bistroer / vinbarer / pubar; Hotell; Restauranger / Catering; Bagerier / konditorier; Kommersiella mattjänster
-----------	---

Estetisk linje

Serie	Ecoline
-------	---------

Teknisk specifikation

Vattenförbrukning per cykel	3 l	Max vattenhårdhet	60°f - 34°dH
Disktemperatur (min-max)	60 °C	Inloppstryck	100-1000 kPa
Sköljtemperatur (min-max)	83 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Min. inloppstemp.	8 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Min. vattenförbrukning/cykel	3 l	Inmatningshöjd	309 mm
Max. inloppstemp.	60 °C	Djup öppen dörr	890 mm

Program

Program	3 automatiska program; Självrengöringsprogram
---------	---

Tillval	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programtabell	Elektronisk Ecoline glasdiskmaskin 400
Max korg/timme	40
Max tallrikar/timme	320
Max antal glas/timme	1000

Elektrisk anslutning

Tankelementets effekt	2000 W	Anslutningseffekt	5200 W
Boosterelementets effekt	4300 W	Elektriskt anslutning	230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 18 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz ; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz
Diskpumpens effekt	290 W		

Gränssnitt

Antal knappar	5	Saltindikator	Ja
Av/på indikator	Ja	Manuell diagnos	Ja

Konstruktion

Tank	Pressad	Korggejders	Stansad
Konstruktion	Delvis dubbelmantlad	Filter	4-stegsfiltersystem
Material tank	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	7 l
Bakre panel	Rostfritt stål	Booster volym	4 l
Övre disksystem	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 52,6 dBA
Nedre disksystem	En disk- och en kombinerad sköljsprutarm, rostfritt stål och plast	Kapslingsklass (IP)	IPX4
Tank filter	Plast	Justerbara fötter	Ja
Dörrpackning	Endast övre delen	Max höjd avloppsslang	600 mm

Medföljande tillbehör

Bestikskorg	PHOOS01	Tilloppsslang	Ja - 1,5m
Plan korg	2x PB40G01	Avloppsrör	Ja - 2m

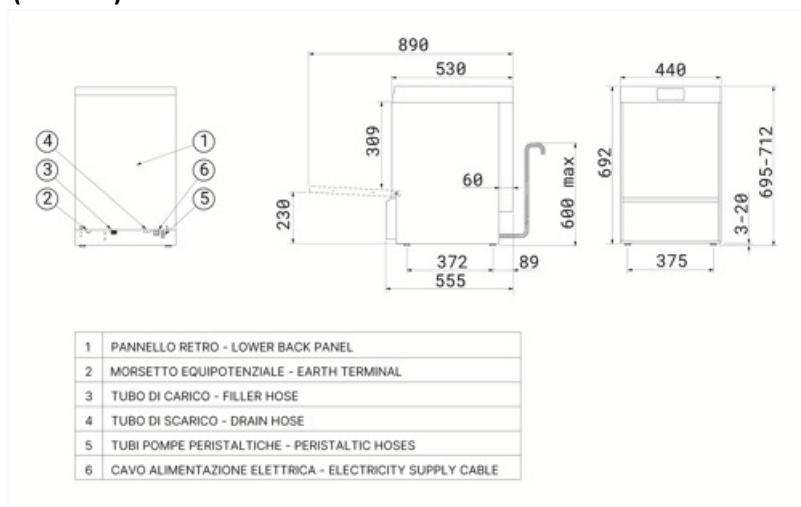
Utrustningar

Doseringspump diskmedel	Ja, elektronisk kontroll	Funktion för automatisk daglig start	Ja, standard AV
Doseringspump torkmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Kemdosering	gr/l	Break tank	Ja
Inbyggd avhårdare	Ja	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"

Termostopp booster	Ja - standard	Diameter avloppsrör	DN20-G - 3/4"
Termostopp disktank	Ja	Slanglängd för diskmedel (röd)	2,2m
Mjukstartande diskpump	Ja	Slanglängd för torkmedel (blå)	2,2m
Stand by-system	Ja		

Logistisk information

EAN-kod	8017709322427	Nettovikt (kg)	44,000 kg
Mått emballage (BxDxH)	510x630x860 mm	Bruttovikt (kg)	50,000 kg



Kompatibela Tillbehör

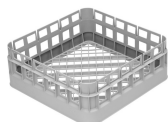
KITRB40G01

Adapter för rund korg



PB40G01

Universell korg i polypropen 400 x 400



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



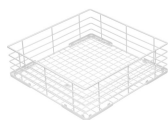
RB40G01

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



PB40C02

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



PHOGR4

Glasdiskmaskin för 400 x 400
glasdiskmaskiner

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



Benefit (TT)

4-stegs filtreringssystem

Djuprengöring och fläckfria tvättar med det patenterade 4-stegs filtreringssystemet

Det innovativa Smeg-filtreringssystemet består av 4 steg för att helt eliminera alla orenheter: det första steget fångar större matrester; i det andra steget fångas finare partiklar i detta filtreringssteg; det tredje 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.

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.

Integrerad vattenavhårdning

Effektiv vattenbehandling för genomgående kristallklara glas

Den integrerade kontinuerliga regenereringsvattenmjukgöraren garanterar effektiv vattenbehandling, förbättrar diskprestandan och bevarar maskinens operativa livslängd. Hartsregenereringsprocessen sker under tvättcykeln utan avbrott, vilket ger konstant kontroll över vattnets hårdhet. Detta system förhindrar kalkavlagringar, maximerar rengöringsmedlets effektivitet och garanterar fläckfria resultat på glas och tallrikar.

Delvis dubbelmantlad

Optimerad termisk och akustisk isolering

Ecoline-diskmaskinerna för installation underbänk är utrustade med en delvis dubbelmantel struktur som optimerar energieffektiviteten genom att minimera värmeförlusten. 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.