

# SPG405MS

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
Skölj pump	HTR system
Typ av panna	Atmosferic boiler
Tvätt pump	Standard
El anslutning	230 V~ / 14 A / 3,1 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
Tvätttemperatur (min-max)	60 °C	Inlet pressure	100-1000 kPa
Sköljtemperatur (min-max)	83 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Kall sköljningstemperatur	No	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Min. water connection temperature	8 °C	Inmatningshöjd	309 mm
Lägsta vattenförbrukning per cykel	3 l	Djup öppen dörr	890 mm
Max. inloppstemperatur	60 °C		

## Program

<b>Program</b>	3 automatiska program; Självrengöringsprogram
<b>Programalternativ</b>	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
<b>Programtabell</b>	Elektronisk Ecoline glasdiskmaskin 400
<b>Max korg/timme</b>	40
<b>Max tallrikar/timme</b>	320
<b>Max antal glas/timme</b>	1000

## Elektrisk anslutning

<b>Tankvärmeelementets effekt</b>	1400 W	<b>Standardanslutning</b>	3100 W
<b>Pannvärmeelementets effekt</b>	2700 W	<b>Typ av kontakt</b>	(F;E) Eurokontakt
<b>Tvättumpens effekt</b>	290 W		

## Gränssnitt

<b>Antal knappar</b>	5	<b>Saltindikator</b>	Ja
<b>Av/på indikator</b>	Ja	<b>Manuell diagnos</b>	Ja

## Konstruktion

<b>Tank</b>	Helt tryckt	<b>Korggejders</b>	Stansad
<b>Konstruktion</b>	Delvis dubbelmantlad	<b>Filter</b>	4-stegsfiltersystem
<b>Material på innerutrymme</b>	Rostfritt stål AISI 403	<b>Tankvolym</b>	7 l
<b>Bakre panel</b>	Rostfritt stål	<b>Genomströmmare volym</b>	4 l
<b>Övre disksystem</b>	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	<b>Ljudnivå</b>	Lpa 52,6 dBA
<b>Nedre disksystem</b>	En disk- och en kombinerad sköljsprutarm, rostfritt stål och plast	<b>Skyddsklass</b>	IPX4
<b>Tank filter</b>	Plast	<b>Justerbara fötter</b>	Ja
<b>Dörrpackning</b>	Endast övre delen	<b>Max höjd avloppsslang</b>	600 mm

## Medföljande tillbehör

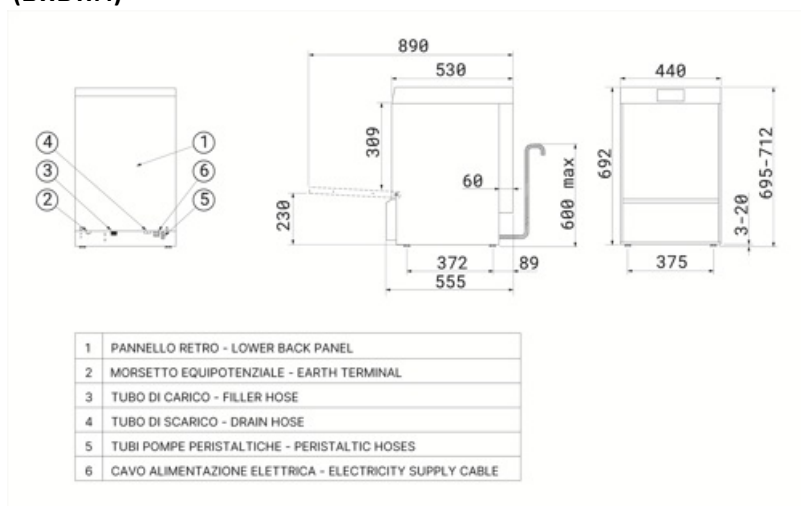
<b>Bestikskorg</b>	PHOOS01	<b>Inkommande vattenrör</b>	Ja - 1,5m
<b>Plan korg</b>	2x PB40G01	<b>Avloppsrör</b>	Ja - 2m

## 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
Kemdosering	gr/l	Break tank	Ja
Inbyggd avhårdare	Ja	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Sköljpannans termostoppssystem	Yes - default	Diameter avloppsrör	DN20-G 3/4"
Tvätttank	Ja	Slang längd diskmedel	2,2m
Termostatsystem	Ja	Röd	
Tvättpump mjukstartsystem	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
		Blå	

## Logistisk information

EAN-kod	8017709324872	Nettovikt (kg)	43,000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	860x510x630 mm	Bruttovikt (kg)	49,000 kg



## Kompatibela Tillbehör

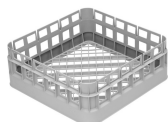
### KITRB40G01

Adapter för rund korg



### PB40G01

Universell korg i polypropen 400 x 400



### PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



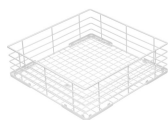
### RB40G01

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

Glaskorg 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.