

# SPG400MSL

Produktgrupp	Diskmaskin
Subfamily	Under disk
Type	Glasdiskmaskin med minskad höjd
Porslin	Porslin; Glas; Bestick
Korg storlek	400x400 mm
Kontrollpanel	Ecoline
Tvättump	Standard
El anslutning	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz



## Estetisk linje

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

## Teknisk specifikation

Vattenförbrukning per cykel	3 l	Max vattenhårdhet	54°f - 30°dH
Tvätttemperatur (min-max)	60 °C	Inkommande vatten	250-1000 kPa
Sköljtemperatur (min-max)	83 °C	Mängd diskmedel	1,5l/h
Kall sköljningstemperatur	No	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Lägsta vattenförbrukning per cykel	3 l	Inmatningshöjd	309 mm
Inkommande vatten	8 °C	Djup öppen dörr	882 mm
Max. inloppstemperatur	60 °C	Produktmått B x D x H	440x555x670 mm

## Program

Program	2 automatiska program; Självrengöringsprogram
Programtabell	Mekanisk Ecoline glasdiskmaskin
Max korg/timme	40
Max tallrikar/timme	320
Max antal glas/timme	1000

## Elektrisk anslutning

Tankvärmeelementets effekt	2000 W	Standardanslutning	3000 W
Pannvärmeelementets effekt	2700 W	Typ av kontakt	(F;E) Eurokontakt
Tvättumpens effekt	290 W		

## Gränssnitt

Antal knappar	4	Saltindikator	Ja
Av/på indikator	Ja		

## Konstruktion

Tank	Helt tryckt	Filter	4-stegsfiltersystem
Konstruktion	Delvis dubbelmantlad	Tankvolym	8 l
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Genomströmmare volym	4.5 l
Bakre panel	Galvaniserad	Boiler type	Pressure boiler
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 52,6 dBA
Nedre disksystem	En disk- och en kombinerad sköljsprutarm, rostfritt stål och plast	Skyddsklass	IPX4
Tank filter	Plast	Justerbara fötter	Ja
Dörrpackning	Endast övre delen	Max höjd avloppsslang	600 mm
Korggejders	Stansad		

## Standardtillbehör

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

## Utrustningar

Avloppspump	Ja	Tvättump	Ja
Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, manuell	mjukstartsystem	
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, manuell	Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja
Kemdosing	gr/l	Inkommande vattenrör diameter	16 mm
Inbyggd avhårdare	Ja	Diameter avloppsrör	21,5 mm
Sköljpannans termostoppssystem	Yes - default	Slang längd diskmedel Röd	2,2m

Tvätttank  
Termostatsystem

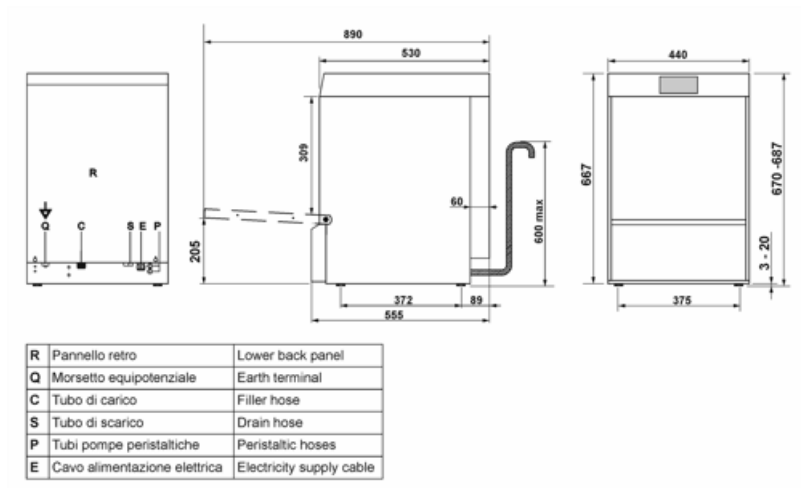
Ja

Slang längd torkmedel 2,2m  
Blå

## Logistisk information

Bredd emballerad 510 mm  
Djup emballerad 630 mm  
Höjd förpackad produkt 820 mm

Mått förpackad produkt 820x510x630 mm  
(mm)  
Nettovikt (kg) 43.000 kg  
Bruttovikt (kg) 49.000 kg



## Kompatibela Tillbehör

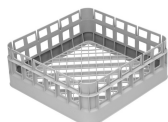
### KITRB40G01

Adapter för rund korg



### PB40G01

Universell korg i polypropen 400 x 400



### PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



### 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



### PB40C02

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



### PHOGR4

Glaskorg för 400 x 400 glasdiskmaskiner



### PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



### 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

---



4-STEGSFILTER



MAXIMAL ANVÄNDBAR HÖJD 309  
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.

### 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.

## Mekaniskt gränssnitt

### Kontrollpanel med mekaniska knappar

Den mekaniska versionen är utrustad med 4 knappar: en för att slå på och stänga av apparaten, en för att starta tvättcykeln, en för att välja cykeln och en knapp för att tömma tanken och initiera den slutliga självrengöringen. Panelen innehåller också två indikatorlampor som ger viktig information, såsom låga saltnivåer och pannstatus.