

# SPG413M

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
Typ av booster	Tryckpanna
Diskpump	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	Inloppstryck	Kall 15°C
Disktemperatur (min-max)	60 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	71 °C - 83 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Min. inloppstemp.	8 °C	Inmatningshöjd	315 mm
Min. vattenförbrukning/cykel	2,3 l	Djup öppen dörr	930 mm
Max. inloppstemp.	60 °C	Max diameter	300 mm
Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH	Max glashöjd	300 mm

## Program

Program	6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram; Sköljprogram med kallvatten
Tillval	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

Tankelementets effekt	1400 W	Anslutningseffekt	4800 W
Boosterelementets effekt	2800 W	Typ av kontakt	Nej
Diskpumpens 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	Pressad	Korggejders	Stansad
Konstruktion	Dubbelmantlad	Filter	5-stegsfiltersystem
Material tank	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	7 l
Bakre panel	Rostfritt stål	Booster volym	4 l
Balanserad dörr	Ja	Ljudnivå	Lpa 55 dBA
Övre disksystem	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	Kapslingsklass (IP)	IPX4
Nedre disksystem	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
Tank filter	Rostfritt stål	Max höjd avloppsslang	600 mm
Dörrpackning	På 3 sidor		

## Medföljande tillbehör

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

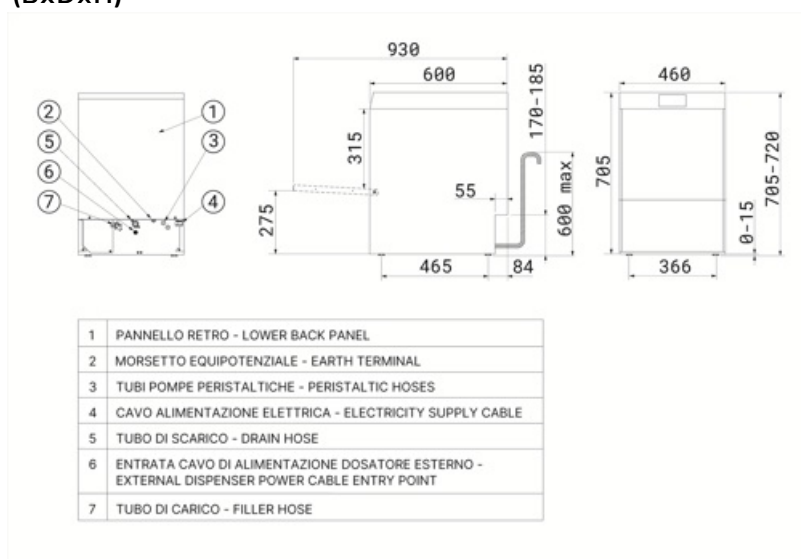
## Utrustningar

Doseringspump diskmedel	Ja, elektronisk kontroll	Funktion för automatisk daglig start	Ja, standard AV
Doseringspump torkmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Nivåsensor kemikalier	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja

Termostopp booster	Ja - standard	Inkommande vattenrör diameter	DN10 - 3/8"
Termostopp disktank	Ja	Diameter avloppsrör	DN20-G - 3/4"
Mjukstartande diskpump	Ja	Slanglängd för diskmedel (röd)	2,2m
Stand by-system	Ja	Slanglängd för torkmedel (blå)	2,2m

## Logistisk information

EAN-kod	8017709326715	Nettovikt (kg)	41.000 kg
Mått emballage (BxDxH)	515x710x850 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 polypropenen med flat botten, 400 x 400 x 125 mm



### PHOGR4

Glaskorg för 400 x 400 glasdiskmaskiner



### PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropenen



### 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.