

# SPD505

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Underbänk
Typ	Diskmaskin underbänk
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Ja
Skölj pump	HTR system
Typ av booster	Atmosfärisk booster
Diskpump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	578x600x814 mm



## Distribution

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

## Estetisk linje

Led belysning	Röd	Serie	Ecoline
---------------	-----	-------	---------

## Teknisk specifikation

Antal bleck	7 x GN1/1	Max. inloppstemp.	60 °C
Diskning av bleck	Ja	Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH
Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Inloppstryck	100-1000 kPa
Disktemperatur (min-max)	60 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	85 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Kall sköljningstemperatur	No	Inmatningshöjd	340 mm
Min. inloppstemp.	8 °C	Djup öppen dörr	1000 mm
Min. vattenförbrukning/cykel	3,2 l		

## Program

Program	3 automatiska program; Självrengöringsprogram
Tillval	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programtabell	Elektronisk Ecoline diskmaskin 500
Max korg/timme	40
Max tallrikar/timme	720
Max antal glas/timme	1440

## Elektrisk anslutning

Tankelementets effekt	2000 W	Anslutningseffekt	7300 W
Boosterelementets effekt	6100 W	Elektriskt anslutning	230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3,9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
Diskpumpens effekt	700 W		

## Gränssnitt

Display	4 Siffror	Manuell diagnos	Ja
Av/på indikator	Ja		

## Konstruktion

Tank	Pressad	Korggejders	Stansad
Konstruktion	Delvis dubbelmantlad	Filter	4-stegsfiltersystem
Material tank	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	16 l
Bakre panel	Rostfritt stål	Booster volym	6 l
Övre disksystem	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 54,5 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

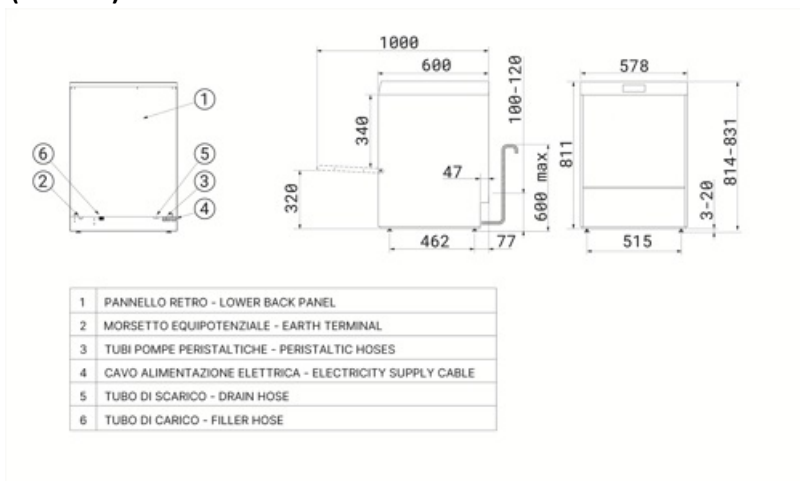
Diskkorg	PB50D01	Tilloppsslang	Ja - 1,5m
Bestikskorg	1x PHOOS04	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

## Utrustningar

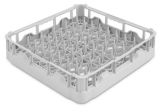
Doseringspump diskmedel	Ja, elektronisk kontroll	Funktion för automatisk daglig start	Ja, standard AV
Doseringspump torkmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Kemdosering	gr/l	Break tank	Ja
Termostopp booster	Yes - default	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Termostopp disktank	Ja	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	8017709327613	Nettovikt (kg)	54,000 kg
Mått emballage (BxDxH)	660x700x990 mm	Bruttovikt (kg)	62,000 kg



## Kompatibela Tillbehör



### PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



### PHOGR5

Glaskorg för 500 x 500  
glasdiskmaskiner



### PHOOS04

4 fack polypropenkorg för bestick



### WB50G01

Universell trådkorg med platt botten  
500 x 500



### WB50G03

Trådkorg för glas med lutande botten  
500 x 500



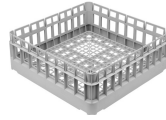
### WB50PG5

Trådkorg med flat undersida, för 25  
plastglas, 500 x 500 x 260 mm



### WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



### PB50G02

Universell korg i polypropen 500 x  
500



### PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



### WB50D01

Trådkorg för 18 tallrikar och bricker  
500 x 500



### WB50G02

Trådkorg för glas med lutande botten  
500 x 500



### WB50G04

Trådkorg för glas med lutande botten  
500 x 500



### WB50T02

Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500



### WS5

Underrede till glasdiskmaskin 500 mm

---

## Benefit (TT)

---

### Gränssnitt

Kontrollpanel med elektroniska knappar

Den elektroniska kontrollpanelen har ett intuitivt gränssnitt med mjuka knappar, vilket gör det enkelt att välja ett av de tre tvättprogrammen: kort, medium eller intensiv. Det finns också knappar för ström, val och cykelstart. Displayen ger Realtidsövervakning av tank- och panntemperaturen, samt diagnostik, vilket säkerställer enkel och omedelbar kontroll av huvudfunktionerna.

### 4-steps filtreringssystem

Djuprengöring och fläckfria tvättar med det patenterade 4-steps 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.

### 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.