

# SPD512

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Underbänk
Typ	Diskmaskin underbänk
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor
Double basket	Ja
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard dräneringspump med partiell vattenförnyelse i tvätttanken	Ja
Sköljpump	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	600x600x822 mm



## Distribution

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

## Estetisk linje

Led belysning	Grön	Serie	Easyline
---------------	------	-------	----------

## Teknisk specifikation

Antal bleck	7 x GN1/1	Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH
Diskning av bleck	Ja	Inloppstryck	Kall 15°C
Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Disktemperatur (min-max)	60 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	71 °C - 85 °C	Inmatningshöjd	400 mm
Min. inloppstemp.	8 °C	Djup öppen dörr	1020 mm
Min. vattenförbrukning/cykel	3,2 l	Konfiguration 1: nedre korg maximal höjd för glas/övre korg för tallrikar	110mm & 225mm
Max. inloppstemp.	60 °C		

**Konfiguration nr 2:** 190mm & 145mm  
nedre och övre korg  
inställda på maximal  
höjd

## Program

<b>Program</b>	6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram
<b>Tillval</b>	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
<b>Programtabell</b>	Easyline diskmaskin och brickdiskmaskin 500
<b>Max korg/timme</b>	120
<b>Max tallrikar/timme</b>	3240
<b>Max antal glas/timme</b>	4320

## Elektrisk anslutning

<b>Tankelementets effekt</b>	2000 W	<b>Anslutningseffekt</b>	7300 W
<b>Boosterelementets effekt</b>	6100 W	<b>Elektriskt anslutning</b>	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
<b>Diskpumpens effekt</b>	700 W	<b>Typ av kontakt</b>	Nej

## Gränssnitt

<b>Display</b>	8 siffror	<b>Programindikator</b>	Ja
<b>Av/på indikator</b>	Ja	<b>Indikator för programslut</b>	Ja
<b>Torkmedel saknas alarm</b>	Ja	<b>Manuell diagnos</b>	Ja
<b>Diskmedel saknas varning</b>	Ja		

## Konstruktion

<b>Tank Konstruktion</b>	Pressad Dubbelmantlad	<b>Korggejders</b>	Präglad nederdel, teleskopisk överdel
<b>Material tank</b>	Rostfritt stål AISI 403	<b>Filter</b>	5-stegsfiltersystem
<b>Bakre panel</b>	Rostfritt stål	<b>Tankvolym</b>	11 l
<b>Balanserad dörr</b>	Ja	<b>Booster volym</b>	6,5 l
<b>Övre disksystem</b>	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	<b>Ljudnivå</b>	Lpa 54,5 dBA
<b>Nedre disksystem</b>	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	<b>Kapslingsklass (IP)</b>	IPX4
<b>Tank filter</b>	Rostfritt stål	<b>Justerbara fötter</b>	Ja
<b>Dörrpackning</b>	På 3 sidor	<b>Max höjd avloppsslang</b>	600 mm

## Medföljande tillbehör

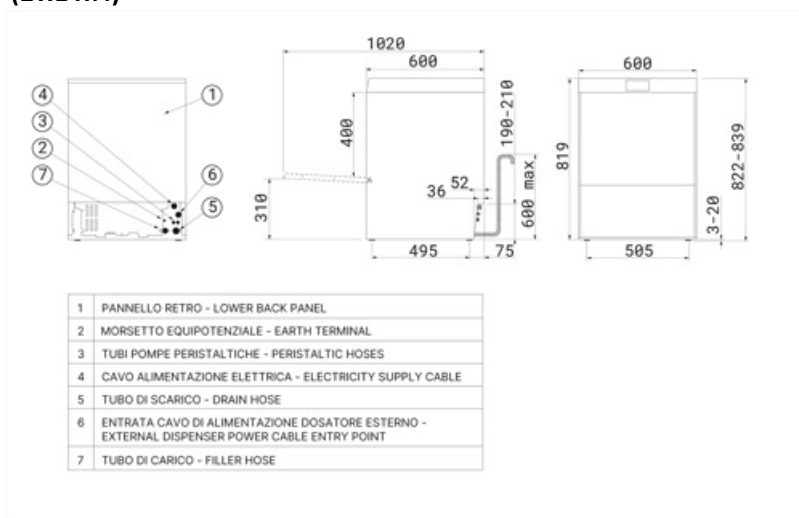
Diskkorg	PB50D01	Tilloppsslang	Ja - 2m
Bestikskorg	2x PHOOS01	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	PB50G01		

## Utrustningar

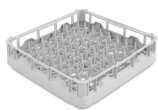
Doseringspump diskmedel	Ja, elektronisk kontroll	Funktion för automatisk daglig start	Ja, standard AV
Doseringspump torkmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Nivåsensor kemikalier	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja
Kemdosering	gr/l	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Termostopp 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	8017709340902	Nettovikt (kg)	61,000 kg
Mått emballage (BxDxH)	660x700x990 mm	Bruttovikt (kg)	69,000 kg

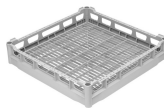


## Kompatibela Tillbehör



### PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



### PB50G01

Universell korg i polypropen 500 x 500



### PHOGR5

Glaskorg för 500 x 500  
glasdiskmaskiner



### PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



### PHOOS04

4 fack polypropenkorg för bestick



### WB50PG5

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



### WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



### WS5

Underrede till glasdiskmaskin 500 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 halvlöget, 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.

### 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 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.

## **Dubbla korgar**

Dubbel lastkapacitet för maximal produktivitet

Utformad för att säkerställa maximal produktivitet och hög konfigurationsflexibilitet. Denna lösning utgör ett hållbart val, eftersom den möjliggör hantering av större laster samtidigt som antalet cykler som krävs minskas. På så sätt optimeras användningen av resurser som energi, vatten och rengöringsmedel.