

# SPD515S

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



## Distribution

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

## Estetisk linje

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

## Teknisk specifikation

Antal bleck	7 x GN1/1	Max. inloppstemp.	60 °C
Diskning av bleck	Ja	Max vattenhårdhet	60°f - 34°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)	71 °C - 85 °C	Inmatningshöjd	400 mm
Min. inloppstemp.	8 °C	Djup öppen dörr	1020 mm
Min. vattenförbrukning/cykel	3,2 l		

## 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 brickediskmaskin 500
<b>Max korg/timme</b>	60
<b>Max tallrikar/timme</b>	1080
<b>Max antal glas/timme</b>	2160

## Elektrisk anslutning

<b>Tankelementets effekt</b>	2000 W	<b>Anslutningseffekt</b>	7300 W
<b>Boosterelementets effekt</b>	6100 W	<b>Elektrisk 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>Diskmedel saknas varning</b>	Ja
<b>Antal knappar</b>	5	<b>Programindikator</b>	Ja
<b>Av/på indikator</b>	Ja	<b>Indikator för programslut</b>	Ja
<b>Saltindikator</b>	Ja	<b>Manuell diagnos</b>	Ja
<b>Torkmedel saknas alarm</b>	Ja		

## Konstruktion

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

## Medföljande tillbehör

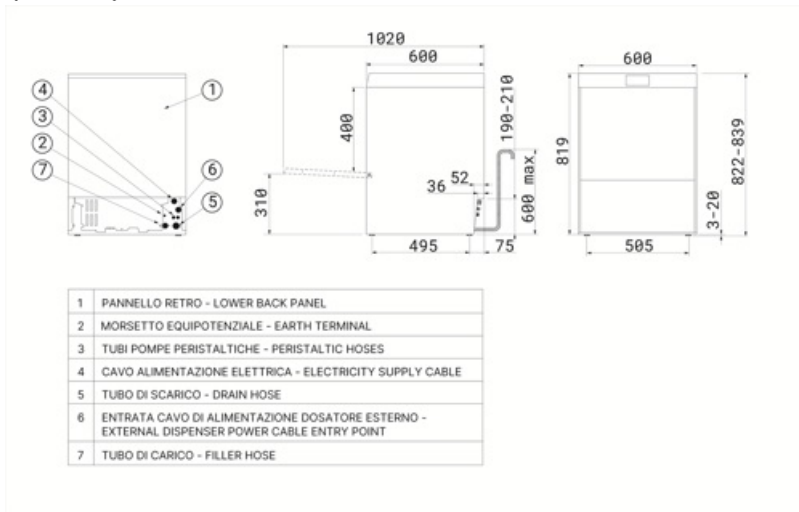
Diskkorg	PB50D01	Tilloppsslang	Ja - 2m
Bestikskorg	1x PHOOS04	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

## Utrustningar

Doseringspump diskmedel	Ja, elektronisk kontroll	Stand by-system	Ja
Doseringspump torkmedel	Ja, elektronisk kontroll	Funktion för automatisk daglig start	Ja, standard AV
Nivåsensor kemikalier	Ja, tillbehör KITSONLIV	Räknare antal diskar	Ja
Kemdosering	gr/l	Break tank	Ja
Inbyggd avhårdare	Ja	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

## Logistisk information

EAN-kod	8017709340872	Nettovikt (kg)	62,000 kg
Mått emballage (BxDxH)	660x700x990 mm	Bruttovikt (kg)	70,000 kg



## Kompatibela Tillbehör



### KITDETKCC500

Kit för förvaring av diskmedel (1 l) och spolglans (1 l) för diskmaskiner och glasdiskmaskiner 500 dubbel vägg



### KITSONLIV

Nivåsond, kit



### 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



### WB50G01

Universell trådkorg med platt botten 500 x 500



### WB50G02

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



### WB50G03

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



### WB50G04

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



### WB50PG5

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



### WB50T02

Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500



### 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 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.

### 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.

### 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.