

# SPD522S

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Underbänk
Typ	Diskmaskin underbänk
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor
Double basket	Ja
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Topline
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Ja
Skölpump	Self-Adaptive HTR+
Typ av booster	Atmosfärisk booster
Diskpump	Variable speed AdaptWash
El anslutning	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 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	Vit	Serie	Pura
---------------	-----	-------	------

## Teknisk specifikation

Antal bleck	7 x GN1/1	Max vattenhårdhet	60°f - 34°dH
Diskning av bleck	Ja	Inloppstryck	100-1000 kPa
Vattenförbrukning per cykel	2,5 l	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Disktemperatur (min-max)	60 °C - 70 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	65 °C - 87 °C	Inmatningshöjd	400 mm
Min. inloppstemp.	8 °C	Djup öppen dörr	1020 mm
Min. vattenförbrukning/cykel	1,8 l	Konfiguration 1: nedre korg maximal höjd för glas/övra 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>	10 anpassningsbara program; Självrengöringsprogram
<b>Tillval</b>	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
<b>Programtabell</b>	Pura diskmaskin dubbelkorg 500
<b>Programsynlighet</b>	Ja
<b>Max korg/timme</b>	90
<b>Max tallrikar/timme</b>	3240
<b>Max antal glas/timme</b>	4320

## Connectivity

<b>SmegConnect</b>	Ja	<b>Stödperiod för PST-</b>	24 months
<b>Connectivity</b>	Wi-Fi	<b>certifikat [UK]</b>	
		<b>Slutdatum för UK PSTI-</b>	2027-12-31
		<b>supportperiod</b>	

## Elektrisk anslutning

<b>Tankelementets effekt</b>	2000 W	<b>Anslutningseffekt</b>	8400 W
<b>Boosterelementets effekt</b>	5700 W	<b>Elektriskt anslutning</b>	230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A / 7,1 kW / 50 Hz
<b>Diskpumpens effekt</b>	700 W	<b>Typ av kontakt</b>	Nej

## Gränssnitt

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

## Konstruktion

<b>Tank</b>	Pressad	<b>Filter</b>	5-stegsfiltersystem
<b>Konstruktion</b>	Dubbelmantlad	<b>Filtersensor</b>	Ja
<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>USB port</b>	Ja

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		
Korggejders	Präglad nederdel, teleskopisk överdel		

## Medföljande tillbehör

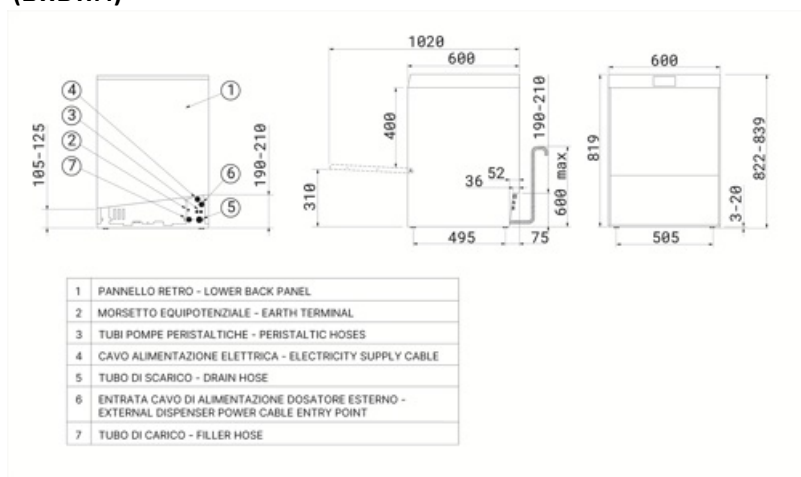
Diskkorg	PB50D01	Tilloppsslang	Ja - 2m
Bestikskorg	2x PHOOS01	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

## Utrustningar

Doseringspump diskmedel	Ja, elektronisk kontroll	Funktion för automatisk daglig start	Ja, standard AV
Doseringspump torkmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Nivåsensor kemikalier	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja
Inbyggd avhårdare	Ja	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Termostopp booster	Yes - default	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	8017709348496	Nettovikt (kg)	68,000 kg
Mått emballage (BxDxH)	660x700x990 mm	Bruttovikt (kg)	76,000 kg



## Kompatibela Tillbehör



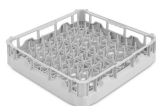
### KITDETKCC500

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



### KITSONLIV

Nivåsond, kit



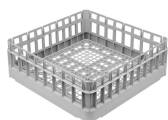
### PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



### PB50G01

Universell korg i polypropen 500 x 500



### PB50G02

Universell korg i polypropen 500 x 500



### PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



### PHOOS04

4 fack polypropenkorg för bestick



### WB50D01

Trådkorg för 18 tallrikar och brickor 500 x 500



### 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 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

Självanpassat sköljsystem för intelligent vattenhantering

Det Självadaptiva HTR +-systemet övervakar och justerar sköljvolymen med varje tvättcykel. Den intelligenta sköljningshanteringen säkerställer den perfekta mängden vatten och värme på disken, vilket ger konsekventa, tillförlitliga resultat, cykel efter cykel.

### 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 vattenavhärddning

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.

## MyPersonal Wash

10 förinställda tvättprogram för en komplett och färdig lösning

Varje modell i PURA-sortimentet erbjuder 10 testade program, vilket säkerställer färdiga lösningar för alla tvättbehov. Med MyPersonal Wash-funktionen kan parametrar som tid, temperatur, tryck och tvättalternativ anpassas, vilket optimerar cykler för känsliga rätter eller envis smuts. Resultatet är en skräddarsydd tvätt, alltid felfri.

## AdaptWash-system

Konsekvent perfekt tvättryck för felfria resultat med varje tvätt

AdaptWash-systemet erbjuder 3 trycknivåer som automatiskt justeras baserat på det valda programmet, vilket säkerställer optimal rengöring för varje typ av last.

## Programsynlighet

Programval visas för förenklad diskmaskinshantering

Användare kan välja de program som ska visas och dölja de som är onödiga eller oanvända. Denna funktion hjälper inte bara till att förhindra felaktig användning av apparaten utan utgör också ett viktigt steg mot att helt anpassa användarupplevelsen.

## 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.