

SPD522S

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Undercounter dishwashers
Undergrupp	Under disk
Double basket	Ja
Porslin	Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1 trays
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Topline
Sköljpump	Self-Adaptive HTR+
Tvättump	Variable speed AdaptWash
El anslutning	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz



Distribution

Industries	Bar / Cafeterias / Bistros / Wine bars / Pubs; Hotell; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Care facilities ; Commercial food services; Grocery shops / Food retail
------------	--

Estetisk linje

Serie	Pura	Led belysning	Vit
-------	------	---------------	-----

Teknisk specifikation

Alternativ för diskning av bleck	Ja	Inkommande vatten	100-1000 kPa
Racknummer	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Mängd diskmedel	1,5l/h
Vattenförbrukning per cykel	2,5 l	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Tvätttemperatur (min-max)	60 °C - 70 °C	Inmatningshöjd	400 mm
Sköljtemperatur (min-max)	65 °C - 87 °C	Djup öppen dörr	1020 mm
Lägsta vattenförbrukning per cykel	1,8 l	Konfiguration 1: nedre korg maximal höjd för glas/övre korg för tallrikar	110mm & 225mm
Inkommande vatten	8 °C	Konfiguration nr 2: nedre och övre korg inställda på maximal höjd	190mm & 145mm
Max. inloppstemperatur	60 °C	Produktmått B x D x H	600x600x822 mm

Max vattenhårdhet 54°f - 30°dH

Program

Program	10 anpassningsbara program; Självrengöringsprogram
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programtabell	Pura diskmaskin dubbelkorg 500
Programsynlighet	Ja
Max korg/timme	90
Max tallrikar/timme	1296
Max antal glas/timme	1620

Connectivity



SmegConnect	Ja	Stödperiod för PST-certifikat [UK]	24 months
Connectivity	Wi-Fi	Slutdatum för UK PSTI-supportperiod	2028-04-09

Elektrisk anslutning

Tankvärmeelementets effekt	2000 W	Standardanslutning	8400 W
Pannvärmeelementets effekt	5700 W	Elektriskt anslutningstillval	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
Tvättpumpens effekt	700 W		

Gränssnitt

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

Konstruktion

Tank	Helt tryckt	Filter	5-stegsfiltersystem
Konstruktion	Dubbelmantlad	Filter närvarosensor	Ja
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	11 l
Bakre panel	Galvaniserad	Genomströmmare volym	6,5 l
Balanserad dörr	Ja	Boiler type	Artmosferic boiler
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 54,5 dBA
		USB port	Ja
		Skyddsklass	IPX4

Nedre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
Tank filter	Rostfritt stål	Max höjd avloppsslang	600 mm
Dörrpackning	På 3 sidor		
Korggejders	Präglad nederdel, teleskopisk överdel		

Standardtillbehör

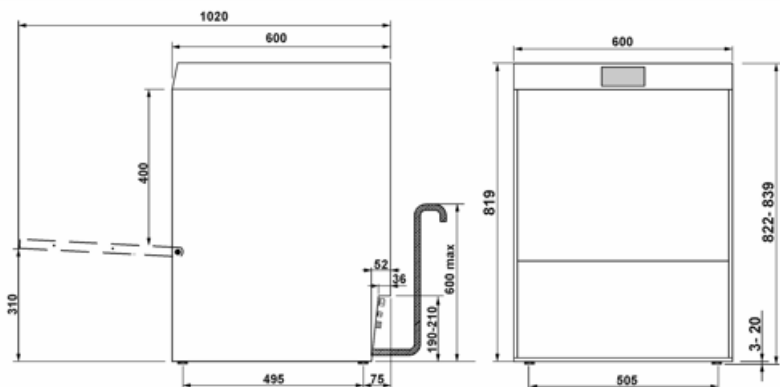
Diskkorg	PB50D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
Bestikskorg	2x PHOOS01	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

Utrustningar

Avloppspump	Ja	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Break tank	Ja
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV	Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja
Inbyggd avhårdare	Ja	Inkommande vattenrör diameter	16 mm
Sköljpannans termostoppssystem	Yes - default	Diameter avloppsrör	21,5 mm
Tvätttank	Ja	Slang längd diskmedel	2,2m
Termostatsystem	Ja	Röd	
Tvättpump mjukstartsystem	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
Stand by-system	Ja	Blå	

Logistisk information

Bredd emballerad	660 mm	Mått förpackad produkt (mm)	990X660X700
Djup emballerad	700 mm	Nettovikt (kg)	68,000 kg
Höjd förpackad produkt	990 mm	Bruttovikt (kg)	76,000



Kompatibela Tillbehör



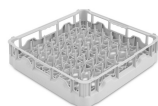
KITDETKCC500

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



KITSONLIV

Nivåsond, kit



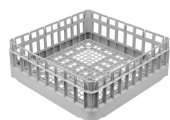
PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



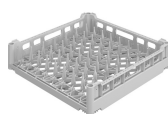
PB50G01

Universell korg i polypropen 500 x 500



PB50G02

Universell korg i polypropen 500 x 500



PB50T01

Polypropenkorg för 8 brickor GN 1/1 h 40 mm



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



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

Symbols glossary

	VÄRMEDESINFEKTION A0=30		VÄRMEDESINFEKTION A0=60
	PASSAR FÖR GASTRONORM-BRICKOR		HTR SKÖLJSYSTEM
	Möjlighet till WI-FI-anslutning		MAX. ANVÄNDBAR HÖJD 400 mm
	5-STEGSFILTER		Professionell apparat med Wifi-anslutningsbarhet och fjärrkontroll via Remote SmegConnectPro App.

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 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.

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.