

SPD512S

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Under bänk
Typ	Undercounter dishwashers
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor
Double basket	Ja
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Ja
Skölpump	HTR system
Typ av panna	Atmosferic boiler
Tvättump	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

Racknummer	7 x GN1/1	Max vattenhårdhet	60°f - 34°dH
Alternativ för diskning av bleck	Ja	Inlet pressure	Kall 15°C
Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Tvätttemperatur (min-max)	60 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	71 °C - 85 °C	Inmatningshöjd	400 mm
Kall sköljningstemperatur	No	Djup öppen dörr	1020 mm
Min. water connection temperature	8 °C	Konfiguration 1: nedre korg maximal höjd för glas/övre korg för tallrikar	110mm & 225mm

Lägsta vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Konfiguration nr 2: nedre och övre korg inställda på maximal höjd	190mm & 145mm
Max. inloppstemperatur	60 °C		

Program

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

Elektrisk anslutning

Tankvärmeelementets effekt	2000 W	Standardanslutning	7300 W
Pannvärmeelementets effekt	6100 W	Elektriskt anslutningstillval	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
Tvättpumpens effekt	700 W	Typ av kontakt	Nej

Gränssnitt

Display	8 siffror	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 Konstruktion	Helt tryckt Dubbelmantlad	Korggejders	Präglad nederdel, teleskopisk överdel
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Filter	5-stegsfiltersystem
Bakre panel	Rostfritt stål	Tankvolym	11 l
Balanserad dörr	Ja	Genomströmmare volym	6.5 l
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 54,5 dBA
Nedre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Skyddsklass	IPX4
		Justerbara fötter	Ja
		Max höjd avloppsslang	600 mm

Tank filter	Rostfritt stål
Dörrpackning	På 3 sidor

Medföljande tillbehör

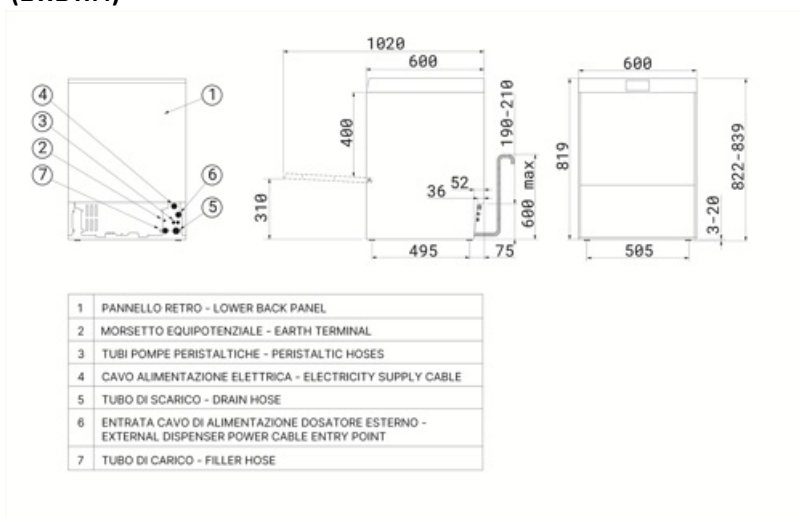
Diskkorg	PB50D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
Bestikskorg	2x PHOOS01	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

Utrustningar

Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Stand by-system	Ja
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV	Räknare antal diskar	Ja
Kemdosering	gr/l	Break tank	Ja
Inbyggd avhårdare	Ja	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Sköljpannans termostoppssystem	Yes - default	Diameter avloppsrör	DN20-G 3/4"
Tvätttank	Ja	Slang längd diskmedel	2,2m
Termostatsystem		Röd	
Tvättump	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
mjukstartssystem		Blå	

Logistisk information

EAN-kod	8017709340896	Nettovikt (kg)	66.000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	660x700x990 mm	Bruttovikt (kg)	74.000 kg

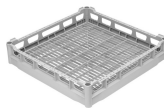


Kompatibela Tillbehör



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 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 vattenavhärdning

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.

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.