

SPD505S

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Underbänk
Typ	Diskmaskin underbänk
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	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	578x600x814 mm



Distribution

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

Estetisk linje

Serie	Ecoline
-------	---------

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)	85 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Kall sköljningstemperatur	No	Inmatningshöjd	340 mm
Min. inloppstemp.	8 °C	Djup öppen dörr	1000 mm
Min. vattenförbrukning/cykel	3,2 l		

Program

Program	3 automatiska program; Självrengöringsprogram
Tillval	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programtabell	Elektronisk Ecoline diskmaskin 500
Max korg/timme	40
Max antal glas/timme	1440

Elektrisk anslutning

Tankelementets effekt	2000 W	Anslutningseffekt	7300 W
Boosterelementets effekt	6100 W	Elektrisk anslutning	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
Diskpumpens effekt	700 W	Typ av kontakt	Nej

Gränssnitt

Av/på indikator	Ja	Manuell diagnos	Ja
Saltindikator	Ja		

Konstruktion

Tank	Pressad	Korggejders	Stansad
Konstruktion	Delvis dubbelmantlad	Filter	4-stegsfiltersystem
Material tank	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	16 l
Bakre panel	Rostfritt stål	Booster volym	6 l
Övre disksystem	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 54,5 dBA
Nedre disksystem	En disk- och en kombinerad sköljsprutarm, rostfritt stål och plast	Kapslingsklass (IP)	IPX4
Tank filter	Plast	Justerbara fötter	Ja
Dörrpackning	Endast övre delen	Max höjd avloppssläng	1000 mm

Medföljande tillbehör

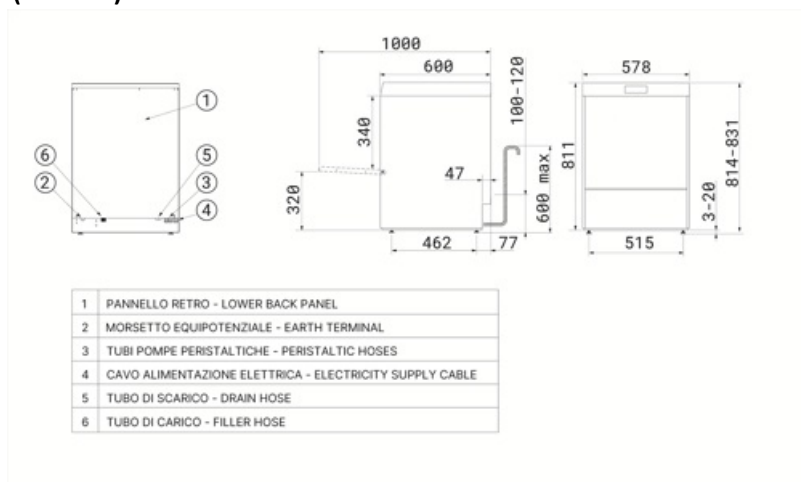
Diskkorg	PB50D01	Tilloppssläng	Ja - 1,5m
Bestikskorg	1x PHOOS04	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

Utrustningar

Doseringspump diskmedel	Ja, manuell	Stand by-system	Ja
Doseringspump torkmedel	Ja, manuell	Räknare antal diskar	Ja
Kemdosering	gr/l	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

Logistisk information

EAN-kod	8017709327132	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



PB50G02

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



WB50D01

Trådkorg för 18 tallrikar och bricker
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)

4-stegs filtreringssystem

Djuprengöring och fläckfria tvättar med det patenterade 4-stegs filtreringssystemet

Det innovativa Smeg-filtreringssystemet består av 4 steg för att helt eliminera alla orenheter: det första steget fångar större matrester; i det andra steget fångas finare partiklar i detta filtreringssteg; det tredje 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.

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.

Delvis dubbelmantlad

Optimerad termisk och akustisk isolering

Ecoline-diskmaskinerna för installation underbänk är utrustade med en delvis dubbelmantel struktur som optimerar energieffektiviteten genom att minimera värmeförlusten. 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.