

SPH505

Produktgrupp	Diskmaskin
Typ	Huvdiskmaskin
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Ja
Sköljpump	HTR system
Tvättump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	634x750x1523 mm



Distribution

Branscher	Bar / kafeterior / bistroer / vinbarer / pubar; Hotell; Restauranger / Catering; Catering; Livsmedelsdetaljhandel; QSR
-----------	---

Estetisk linje

Led belysning	Röd	Serie	Ecoline
---------------	-----	-------	---------

Teknisk specifikation

Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Inloppstryck	100-1000 kPa
Min. vattenanslutningstemperatur	8 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Lägsta vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Max. inloppstemperatur	60 °C	Inmatningshöjd	470 mm
Max vattenhårdhet	12°f - 7°dH	Max höjd öppen huv	2138 mm

Program

Program	3 automatiska program; Självrengöringsprogram
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Max korg/timme	40
Max tallrikar/timme	720

Max antal glas/timme 1440

Elektrisk anslutning

Tankvärmeelementets effekt	2200 W	Standardanslutning	9700 W
Pannvärmeelementets effekt	9000 W	Elektriskt anslutningstillval	230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz
Tvättpumpens effekt	700 W		

Gränssnitt

Display	4 Siffror	Programindikator	Ja
Antal knappar	5	Indikator för programslut	Ja
Av/på indikator	Ja	Manuell diagnos	Ja

Konstruktion

Tank konstruktion	Helt tryckt Delvis dubbelmantlad	Förhöjningssystem för huven	Manuell
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Filter	5-stegsfiltersystem
Bakre panel	Förmålad	Tankvolym	14 l
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Genomströmmare volym	10 l
Nedre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Skyddsklass	IPX4
Tank filter	Rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
		Max höjd avloppsslang	1000 mm

Medföljande tillbehör

Diskkorg	PB50D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
Bestikskorg	PHOOS02	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

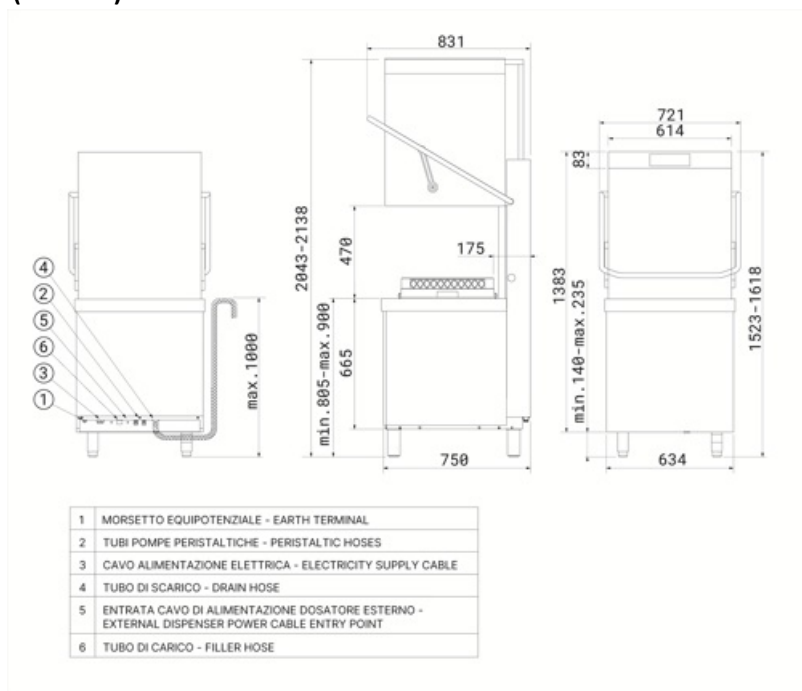
Utrustningar

Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Kemdosering	gr/l	Break tank	Ja
Sköljpannans termostoppsystem	Yes - default	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Tvätttank	Ja	Diameter avloppsrör	DN20-G - 3/4"
Termostatsystem		Slang längd diskmedel Röd	2,2m

Tvättump mjukstartssystem	Ja	Slang längd torkmedel Blå	2,2m
Stand by-system	Ja		

Logistisk information

EAN-kod	8017709323172	Nettovikt (kg)	118,000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	700x900x1700 mm	Bruttovikt (kg)	137,000 kg



Kompatibela Tillbehör



PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



PB50G01

Universell korg i polypropen 500 x 500



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



PHOOS03

Bestickkorg i polypropen med 6 fack, för Capote



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

Benefit (TT)

Gränssnitt

Kontrollpanel med elektroniska knappar

Den elektroniska kontrollpanelen har ett intuitivt gränssnitt med mjuka knappar, vilket gör det enkelt att välja ett av de tre tvättprogrammen: kort, medium eller intensiv. Det finns också knappar för ström, val och cykelstart. Displayen ger Realtidsövervakning av tank- och panntemperaturen, samt diagnostik, vilket säkerställer enkel och omedelbar kontroll av huvudfunktionerna.

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.

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.

Huvlyft

Oöverträffad komfort med det patenterade lyftsystemet

Det nya ergonomiska handtaget, i kombination med det patenterade lyftsystemet, minimerar den ansträngning som krävs för att öppna och stänga huven, vilket begränsar den till bara 2,5 kg. Detta system säkerställer en exceptionellt smidig och lätt drift, vilket hjälper till att skydda operatörens hälsa och välbefinnande, även under långvarig användning.