

SPH500

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Huv
Typ	Huvdiskmaskin
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Ecoline
Standard dräneringspump med partiell vattenförnyelse i tvättanken	Ja
Typ av booster	Tryckpanna
Diskpump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	634x750x1440 mm



Estetisk linje

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

Teknisk specifikation

Antal bleck	7 x GN1/1	Max. inloppstemp.	60 °C
Diskning av bleck	Ja	Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH
Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Inloppstryck	250-1000 kPa
Disktemperatur (min-max)	58 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	87 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Min. inloppstemp.	8 °C	Inmatningshöjd	470 mm
Min. vattenförbrukning/cykel	3,2 l	Max höjd öppen huv	2055 mm

Program

Program	2 automatiska program; Självrengöringsprogram
Programtabell	Mekanisk Ecoline kåptyp
Max korg/timme	40
Max tallrikar/timme	720
Max antal glas/timme	1440

Elektrisk anslutning

Tankelementets effekt	2200 W	Anslutningseffekt	9700 W
Boosterelementets effekt	9000 W	Elektriskt anslutning	230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz
Diskpumpens effekt	700 W	Typ av kontakt	Nej

Gränssnitt

Antal knappar	4	Av/på indikator	Ja
---------------	---	-----------------	----

Konstruktion

Tank	Pressad	Filter	5-stegsfiltersystem
Konstruktion	Enkelmantelhuv	Tankvolym	14 l
Material tank	Rostfritt stål AISI 403	Booster volym	8 l
Bakre panel	Förmålad	Ljudnivå	Lpa 63,1 dBA
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	1000 mm
Huvöppning	Manuell		

Medföljande tillbehör

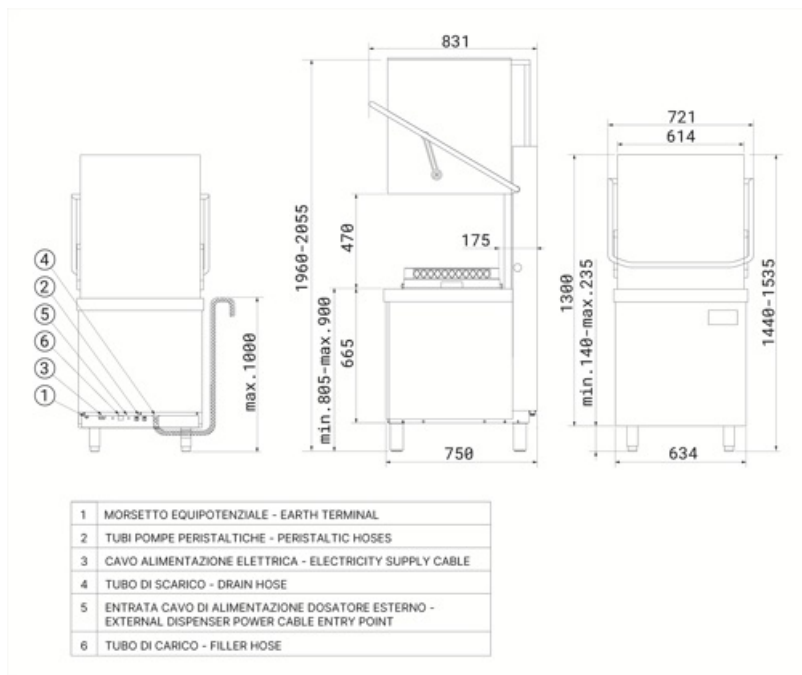
Diskkorg	PB50D01	Tilloppsslang	Ja - 2m
Bestickskorg	1x PHOOS04	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

Utrustningar


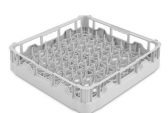
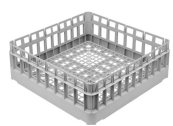















Doseringspump diskmedel	Ja, manuell	Stand by-system	Ja
Doseringspump torkmedel	Ja, manuell	Funktion för automatisk daglig start	Ja, standard AV
Kemdosering	gr/l	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Termostopp booster	Ja - standard	Diameter avloppsrör	DN20-G - 3/4"
Termostopp disktank	Ja	Slanglängd för diskmedel (röd)	2,2m
Mjukstartande diskpump	Ja	Slanglängd för torkmedel (blå)	2,2m

Logistisk information

EAN-kod	8017709334147	Nettovikt (kg)	99.000 kg
Mått emballage (BxDxH)	700x900x1700 mm	Bruttovikt (kg)	118.000 kg



Kompatibela Tillbehör

	<p>KITSONLIV Nivåsond, kit</p>		<p>PB50D01 Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500</p>
	<p>PB50G02 Universell korg i polypropen 500 x 500</p>		<p>PB50T01 Polypropenkorg för 8 brickor GN 1/1 h 40 mm</p>
	<p>PHOGR5 Glaskorg för 500 x 500 glasdiskmaskiner</p>		<p>PHOOS01 Enkel bestickkorg i polypropen</p>
	<p>PHOOS03 Bestickkorg i polypropen med 6 fack, för Capote</p>		<p>PHOOS04 4 fack polypropenkorg för bestick</p>
	<p>WB50D01 Trådkorg för 18 tallrikar och brickor 500 x 500</p>		<p>WB50G01 Universell trådkorg med platt botten 500 x 500</p>
	<p>WB50G02 Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500</p>		<p>WB50G03 Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500</p>
	<p>WB50G04 Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500</p>		<p>WB50PG5 Trådkorg med flat undersida, för 25 plastglas, 500 x 500 x 260 mm</p>
	<p>WB50T02 Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500</p>		<p>WH00S01 Trådkorg, insats för 12 små tallrikar</p>
	<p>WT51200SHL Inmatningsbord vänster sida med diskho och skraphål, stänkskydd (100 mm) och nedre hylla, dim. (BxDxH) 1200x720x821,5 mm</p>		<p>WT51200SHR Inmatningsbord (100mm) och nedre hylla, dim. (BxDxH) 1200x720x821,5 mm</p>



WT51200SL

Inmatningsbord vänster sida med diskho, stänkskydd (100 mm) och nedre hylla dim. (BxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT51200SR

Inmatningsbord höger sida med diskho, stänkskydd (100 mm) och nedre hylla dim. (BxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT5700SR

Inmatningsbord höger sida med diskho, stänkskydd (100 mm) och nedre hylla dim. (BxDxH) 700x720x821,5 mm



WTC5L

Stängningskit vänster sida för Hoodtype



WTC5R

Höger kit for Hoodtype



WTX51200

Universellt inmatnings/utmatningsbord för vare sida, med nedre hylla, dim. (BxDxH) 1200x560x821,5 mm



WTX51200L

Utmatningsbord vänster sida stänkskydd (100 mm) och nedre hylla, dim. (BxDxH) 1200x720x821,5 mm



WTX51200R

Utmatningsbord, med stänkskydd (100 mm) och nedre hylla, dim. (BxDxH) 1200x720x821,5 mm



WTX5700

Universellt inmatnings/utmatningsbord för varje sida, med nedre hylla. dim. (BxDxH) 700x560x821,5 mm



WTX5700L

Utmatningsbord vänster sida, med stänkskydd (100mm) och nedre hylla, dim. (BxDxH) 700x720x821,5 mm



WTX5700R

Utmatningsbord höger sida, med stänkskydd (100mm) och nedre hylla, dim. (BxDxH) 700x720x821,5 mm



WTX6700F

Universellt bord för varje sida, med främre anslutning och nedre hylla dim. (BxDxH) 705x660x821,5 mm

Benefit (TT)

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.

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.

Enkelmantelhuv

Garanterad värme- och ljudisolering

Ecoline-huven har en enkelmantelstruktur utformad för att förbättra energieffektiviteten genom att minska värmespridningen. Dessutom ger den god ljudisolering, vilket bidrar till att sänka bullernivåerna och säkerställa 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.

Mekaniskt gränssnitt

Kontrollpanel med mekaniska knappar

Den mekaniska versionen är utrustad med 4 knappar: en för att slå på och stänga av apparaten, en för att starta tvättcykeln, en för att välja cykeln och en knapp för att tömma tanken och initiera den slutliga självrengöringen. Panelen innehåller också två indikatorlampor som ger viktig information, såsom låga saltnivåer och pannstatus.