

# SPH503L

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Huvtyp
Typ	Huvdiskmaskin
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
Typ av panna	Tryckpanna
Tvättump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	634x750x1440 mm



## Distribution

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

## Estetisk linje

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

## Teknisk specifikation

Racknummer	7 x GN1/1	Max. inloppstemperatur	60 °C
Alternativ för diskning av bleck	Ja	Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH
Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Inlet pressure	250-1000 kPa
Tvätttemperatur (min-max)	58 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	87 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
		Inmatningshöjd	470 mm
		Max höjd öppen huv	2055 mm

Kall sköljningstemperatur	No
Min. water connection temperature	8 °C
Lägsta vattenförbrukning per cykel	3,2 l

## Program

Program	3 automatiska program; Självrengöringsprogram
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programtabell	Elektronisk Ecoline kåptyp
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~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz
Tvättumpens effekt	700 W	Typ av kontakt	Nej

## Gränssnitt


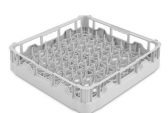
















Display	4 Siffror	Programindikator	Ja
Antal knappar	5	Indikator för programslut	Ja
Av/på indikator	Ja	Manuell diagnos	Ja

## Konstruktion

Tank Konstruktion	Helt tryckt Enkelmantelhuv	Filter	5-stegsfiltersystem
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	14 l
Bakre panel	Förmålad	Genomströmmare volym	8 l
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 63,1 dBA
Nedre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Skyddsklass	IPX4
Tank filter	Rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
Förhöjningssystem för huven	Manuell	Max höjd avloppsslang	1000 mm



## Kompatibela Tillbehör

	<p><b>KITSONLIV</b> Nivåsond, kit</p>		<p><b>PB50D01</b> Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500</p>
	<p><b>PB50G01</b> Universell korg i polypropen 500 x 500</p>		<p><b>PB50T01</b> Polypropenkorg för 8 brickor GN 1/1 h 40 mm</p>
	<p><b>PHOGR5</b> Glaskorg för 500 x 500 glasdiskmaskiner</p>		<p><b>PHOOS01</b> Enkel bestickkorg i polypropen</p>
	<p><b>PHOOS03</b> Bestickkorg i polypropen med 6 fack, för Capote</p>		<p><b>PHOOS04</b> 4 fack polypropenkorg för bestick</p>
	<p><b>WB50D01</b> Trådkorg för 18 tallrikar och brickor 500 x 500</p>		<p><b>WB50G01</b> Universell trådkorg med platt botten 500 x 500</p>
	<p><b>WB50G02</b> Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500</p>		<p><b>WB50G03</b> Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500</p>
	<p><b>WB50G04</b> Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500</p>		<p><b>WB50PG5</b> Trådkorg med flat undersida, för 25 plastglas, 500 x 500 x 260 mm</p>
	<p><b>WB50T02</b> Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500</p>		<p><b>WH00S01</b> Trådkorg, insats för 12 små tallrikar</p>
	<p><b>WT51200SHL</b> Inmatningsbord vänster sida med diskho och skraphål, stänkskydd (100 mm) och nedre hylla, dim. (BxDxH) 1200x720x821,5 mm</p>		<p><b>WT51200SHR</b> 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)

---

### 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.

### 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.