

# SPH505H

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
Skölj pump	HTR system
Typ av panna	Atmosferic boiler
Tvätt pump	Standard
SHR system	Ja
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; 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	20 °C
Alternativ för diskning av bleck	Ja	Max vattenhårdhet	12°f - 7°dH
Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Inloppstryck	100-1000 kPa
Tvätttemperatur (min-max)	58 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	87 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Kall sköljningstemperatur	No	Inmatningshöjd	470 mm
Min. vattenanslutningstemperatur	5 °C	Max höjd öppen huv	2138 mm

Lägsta vattenförbrukning 3,2 l  
per cykel

## 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~ / 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
Tvättpumpens effekt	700 W	Typ av kontakt	Nej

## Gränssnitt

Display	4 Siffror	Av/på indikator	Ja
Antal knappar	5	Manuell diagnos	Ja

## Konstruktion

Tank konstruktion	Helt tryckt Enkelmantelhuv	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

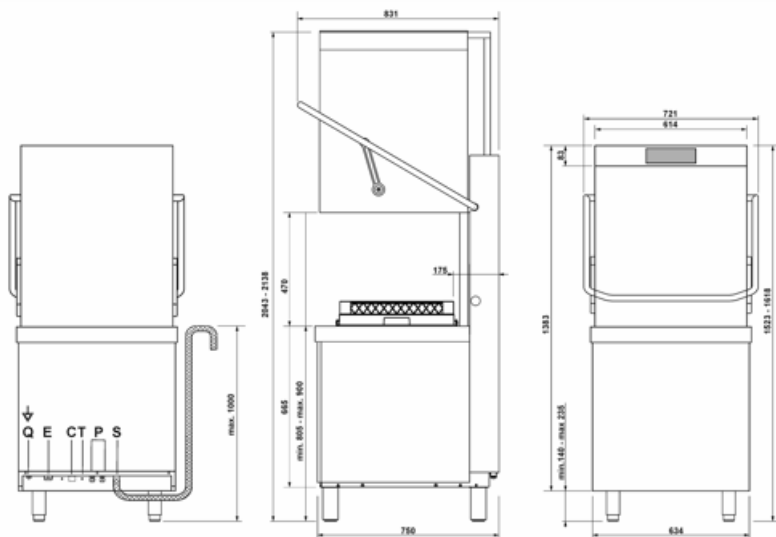
Diskkorg	PB50D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
Bestikskorg	1x PHOOS04	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

## 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 termostoppssystem	Yes - default	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Tvätttank	Ja	Diameter avloppsrör	DN20-G - 3/4"
Termostatsystem		Slang längd diskmedel	2,2m
Tvättpump mjukstartsystem	Ja	Röd	
Stand by-system	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
		Blå	


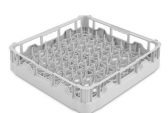
















## Logistisk information

EAN-kod	8017709341008	Nettovikt (kg)	129,000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	770x900x1700 mm	Bruttovikt (kg)	148,000 kg



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL	S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
Q	MOSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL	T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES	C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE		

## 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

**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.

### 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.

### SHR+ System

Ångvärmeåtervinningssystem för energibesparingar och förbättrad arbetsmiljökvalitet

SHR+-systemet eliminerar 100 % av produktångan under sköljfasen och förbättrar luftens kvalitet och minskar fukten i arbetsmiljön. Dessutom återvinner den energin från avverkade ångor och garanterar en daglig energibesparing samt undviker kostnaden för en extern suganläggning.

### 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.