

# SPH515

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Huv
Typ	Huvdiskmaskin
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard dräneringspump med partiell vattenförnyelse i tvätttanken	Ja
Sköljpump	HTR system
Typ av booster	Atmosfärisk booster
Diskpump	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; Bagerier / konditorier; Livsmedelsindustrier; Vårdinrättningar; Livsmedelsbutiker /livsmedelsdetaljhandel; Catering; Kommersiella mattjänster; Slakteributiker / Delikatessbutiker
-----------	---

## Estetisk linje

Led belysning	Grön	Serie	Easyline
---------------	------	-------	----------

## 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	100-1000 kPa
Disktemperatur (min-max)	58 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	71 °C - 87 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Min. inloppstemp.	8 °C	Inmatningshöjd	470 mm
		Max höjd öppen huv	2138 mm

Min. vattenförbrukning/cykel 3,2 l

## Program

<b>Program</b>	6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram
<b>Tillval</b>	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
<b>Programtabell</b>	Easyline kåptyp
<b>Max korg/timme</b>	60
<b>Max tallrikar/timme</b>	1080
<b>Max antal glas/timme</b>	2160

## Elektrisk anslutning

<b>Tankelementets effekt</b>	2200 W	<b>Anslutningseffekt</b>	9700 W
<b>Boosterelementets effekt</b>	9000 W	<b>Elektrisk anslutning</b>	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
<b>Diskpumpens effekt</b>	700 W	<b>Typ av kontakt</b>	Nej

## Gränssnitt

<b>Display</b>	8 siffror	<b>Programindikator</b>	Ja
<b>Av/på indikator</b>	Ja	<b>Indikator för programslut</b>	Ja
<b>Torkmedel saknas alarm</b>	Ja	<b>Manuell diagnos</b>	Ja
<b>Diskmedel saknas varning</b>	Ja		

## Konstruktion

<b>Tank konstruktion</b>	Pressad Dubbelmantlad huv	<b>Filter</b>	5-stegsfiltersystem
<b>Material tank</b>	Rostfritt stål AISI 403	<b>Tankvolym</b>	14 l
<b>Bakre panel</b>	Förmålad	<b>Booster volym</b>	10 l
<b>Övre disksystem</b>	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	<b>Ljudnivå</b>	Lpa 59,9 dBA
<b>Nedre disksystem</b>	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	<b>Kapslingsklass (IP)</b>	IPX4
<b>Tank filter</b>	Rostfritt stål	<b>Justerbara fötter</b>	Ja
<b>Huvöppning</b>	Manuell	<b>Max höjd avloppsslang</b>	1000 mm

## Medföljande tillbehör

<b>Diskkorg</b>	PB50D01	<b>Tilloppsslang</b>	Ja - 2m
<b>Bestikskorg</b>	1x PHOOS04	<b>Avloppsrör</b>	Ja - 2m

Plan korg

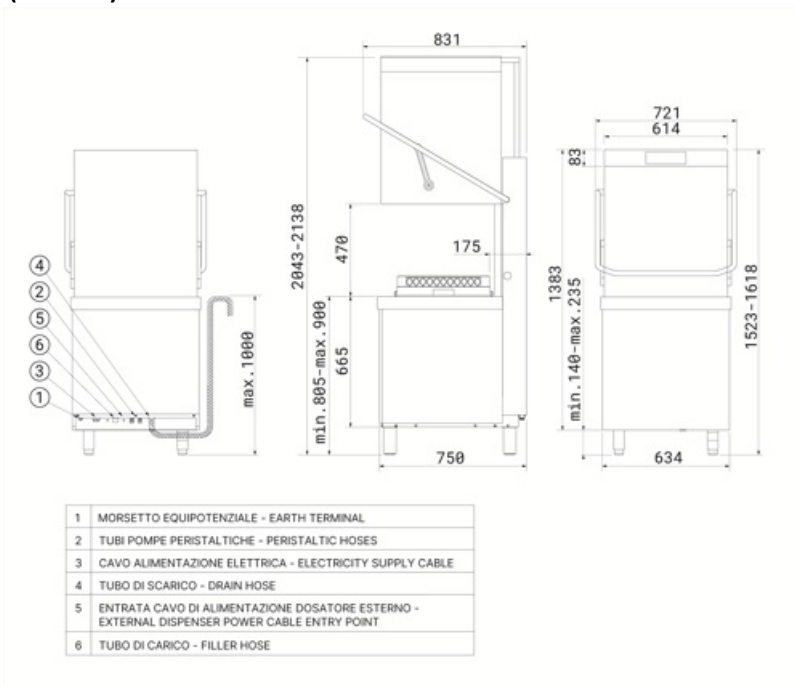
1x PB50G02

## Utrustningar


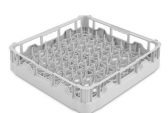
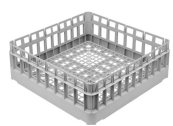















Doseringspump diskmedel	Ja, elektronisk kontroll	Funktion för automatisk daglig start	Ja, standard AV
Doseringspump torkmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Nivåsensor kemikalier	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja
Kemdosering	gr/l	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Termostopp 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
Stand by-system	Ja		

## Logistisk information

EAN-kod	8017709323219	Nettovikt (kg)	122.000 kg
Mått emballage (BxDxH)	700x900x1700 mm	Bruttovikt (kg)	134.000 kg



## 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>PB50G02</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)

---

### 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.

### Dubbelmantlad kåpa

Garanterad värme- och ljudisolering

Kåpans dubbelmantlade design är konstruerad för att optimera energieffektiviteten genom att minimera värmespridning och accelerera vattenuppvärmning, vilket resulterar i lägre energiförbrukning och snabbare starttider. 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.