

SPH515SH

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	Grön	Serie	Easyline
---------------	------	-------	----------

Teknisk specifikation

Racknummer	7 x GN1/1	Max. inloppstemperatur	20 °C
Alternativ för diskning av bleck	Ja	Max vattenhårdhet	60°f - 34°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)	71 °C - 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	6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programtabell	Easyline kåptyp
Max korg/timme	60
Max tallrikar/timme	1080
Max antal glas/timme	2160

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
Tvättumpens effekt	700 W	Typ av kontakt	Nej

Gränssnitt

Display	8 siffror	Saltindikator	Ja
Antal knappar	5	Manuell diagnos	Ja
Av/på indikator	Ja		

Konstruktion

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

Medföljande tillbehör

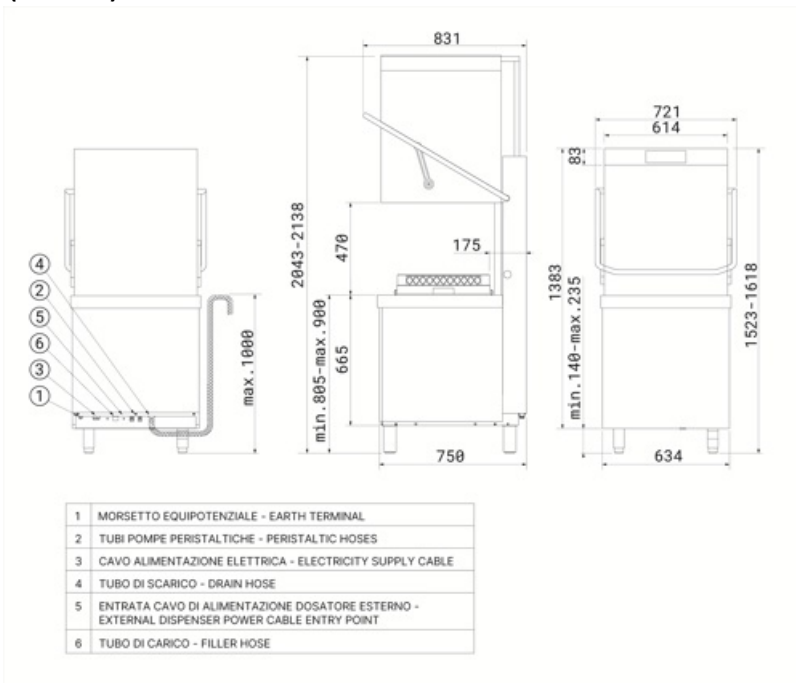
Diskkorg	PB50D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
Bestikskorg	1x PHOOS04	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

Utrustningar


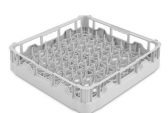
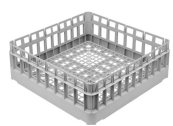















Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Kemdosering	gr/l	Break tank	Ja
Inbyggd avhårdare	Ja	Inkommande vattenrör diameter	DN15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

Logistisk information

EAN-kod	8017709338541	Nettovikt (kg)	126,000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	770x900x1700 mm	Bruttovikt (kg)	145,000 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.

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.

Integrerad vattenavhårdning

Effektiv vattenbehandling för genomgående kristallklara glas

Den integrerade kontinuerliga regenereringsvattenmjukgöraren garanterar effektiv vattenbehandling, förbättrar diskprestandan och bevarar maskinens operativa livslängd. Hartsregenereringsprocessen sker under tvättcykeln utan avbrott, vilket ger konstant kontroll över vattnets hårdhet. Detta system förhindrar kalkavlagringar, maximerar rengöringsmedlets effektivitet och garanterar fläckfria resultat på glas och tallrikar.

Dubbelmantlad kåpa

Garanterad värme- och ljudisolering

Kåpans dubbelmuntlade 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.