

SPH515SH

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Huvdiskmaskin
Rad	Easyline
Korg storlek	500x500 mm
Sköljpump	HTR system
Wash pump	Standard
SHR system	Ja



Standardtillbehör

Diskkorg	PB50D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
Bestikskorg	PHOOS02	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

Distribution

Potentiella användare	Barer / kaféer; Hotell; Restauranger/pubar; Catering och institutioner; QSR
-----------------------	--

Program

Program	6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram; Sköljprogram med kallvatten
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Program table	Easyline hoodtype
Programspecifikationer	71°C / 60°C - 1' 20"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 60"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 2' 40"; 85°C / 60°C - 4' 10"; 85°C / 60°C - 1' 30"
Max korg/timme	60
Max tallrikar/timme	1080
Max antal glas/timme	2160

Gränssnitt

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

Konstruktion

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

Teknisk specifikation

Alternativ för diskning av bleck	Ja	Max. inlet temperature	20 °C
Racknummer	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Max vattenhårdhet	12°f - 7°dH
Tankvärmeelementets effekt	2200 W	Inkommande vatten	100-1000 kPa
Pannvärmeelementets effekt	9000 W	Mängd diskmedel	1,5l/h
Wash pump power	700 W	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Standardanslutning	9700 W	Inmatningshöjd	470 mm
Water consumption per cycle	3,2 l	Max höjd öppen huv	2138 mm
Minimum water consumption per cycle	3,2 l	Produktmått B x D x H	634x745x1523 mm
Inkommande vatten	5 °C		

Elektrisk anslutning

El anslutning	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	Elektriskt anslutningstillval	230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz
---------------	-----------------------------------	-------------------------------	--

Utrustningar

Avloppspump	Ja	Option for auto daily switch on	Ja, standard AV
Peristaltic detergent dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
		Break tank	Ja

Peristaltic rinse-aid dispenser Ja, elektronisk kontroll

Kemdosering gr/l

Inbyggd avhårdare Ja

Rinse boiler Thermostop Yes - default system

Wash tank Thermostop Ja system

Wash pump soft start Ja system

Stand by-system Ja

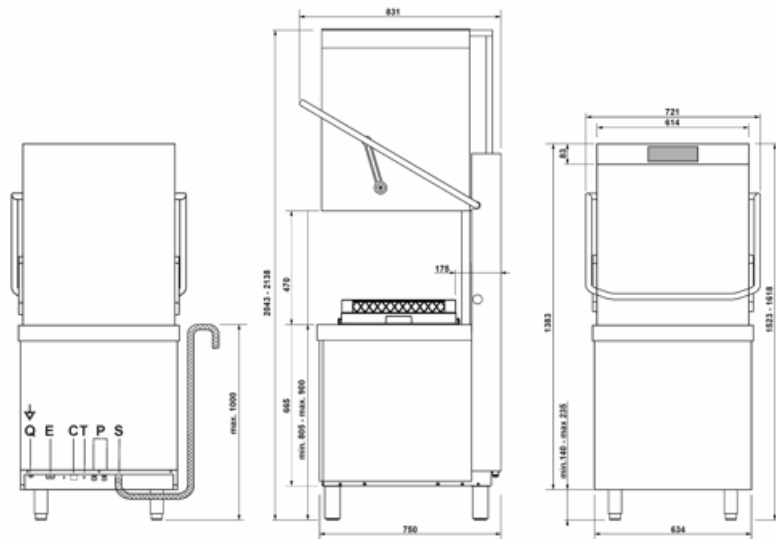
Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump Ja

Inkommande vattenrör diameter 16 mm

Diameter avloppsrör 21,5 mm

Slang längd diskmedel Röd 2,2m

Slang längd torkmedel Blå 2,2m



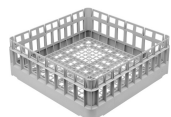
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL	S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL	T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES	C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA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

Kompatibela Tillbehör



KITSONLIV

Nivåsond, kit



PB50G02

Universell korg i polypropen 500 x 500



PHOGR5

Glaskorg för 500 x 500
glasdiskmaskiner



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



WB50D01

Trådkorg för 18 tallrikar och brickor 500
x 500



WB50G02

Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



WB50G04

Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



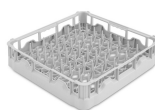
WB50T02

Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500



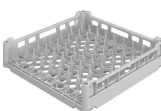
WT51200SHL

Inmatningsbänk vänster sida 1 200 mm



PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500
x 500



PB50T01

Polypropenkorg för 8 brickor GN 1/1 h
40 mm



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



PHOOS03

Bestickkorg i polypropen med 6 fack,
för Capote



WB50G01

Universell trådkorg med platt botten
500 x 500



WB50G03

Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



WB50PG5

Trådkorg med flat undersida, för 25
plastglas, 500 x 500 x 260 mm



WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



WT51200SHR

Inmatningsbänk höger sida 1 200 mm

**WT51200SL**

Inmatningsbänk vänster sida 1 200 mm

**WT51200SR**

Inmatningsbänk höger sida 1 200 mm

**WT5700SL**

Inmatningsbänk vänster sida 700 mm

**WT5700SR**

Inmatningsbänk höger sida 700 mm

**WTX51200**

Utmatningsbänk båda sidor 1 200 mm

**WTX51200L**

Utmatningsbänk vänster sida 1 200 mm

**WTX51200R**

Utmatningsbänk höger sida 1 200 mm

**WTX5700**

Utmatningsbänk båda sidor 700 mm

**WTX5700L**

Utmatningsbänk vänster sida 700 mm

**WTX5700R**

Utmatningsbänk höger sida 700 mm

Symbols glossary



PASSAR FÖR GASTRONORM-BRICKOR



HTR SKÖLJSYSTEM



5-STEGSFILTER



ÅTERVINNINGSSYSTEM FÖR
ÅNGVÄRME



MAX. USABLE HEIGHT 470mm

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 arbetsmiljö kvalitet

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.

Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

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.

Double-skin hood

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of the hood is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat dispersion and accelerating water heating, resulting in lower energy consumption and faster start-up times. Additionally, it provides effective sound insulation, helping to reduce noise levels and ensuring a quieter, more comfortable working environment for staff.

Drain pump

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

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.