

SPH525

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Huv
Typ	Huvdiskmaskin
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Topline
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Ja
Skölj pump	Self-Adaptive HTR+
Typ av booster	Atmosfärisk booster
Diskpump	Variable speed AdaptWash
El anslutning	400 V 3N~ / 16 A / 10 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	Vit	Serie	Pura
---------------	-----	-------	------

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	2,5 l	Inloppstryck	100-1000 kPa
Disktemperatur (min-max)	60 °C - 70 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	65 °C - 87 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Min. inloppstemp.	8 °C	Inmatningshöjd	470 mm
		Max höjd öppen huv	2102 mm

Min. vattenförbrukning/cykel 1,8 l

Program

Program	10 anpassningsbara program; Självrengöringsprogram
Tillval	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programtabell	Pura huv
Programsynlighet	Ja
Max korg/timme	60
Max tallrikar/timme	1080
Max antal glas/timme	2160

Connectivity

SmegConnect Connectivity	Ja Wi-Fi	Stödperiod för PST-certifikat [UK]	24 months
		Slutdatum för UK PSTI-supportperiod	2027-12-31

Elektrisk anslutning

Tankelementets effekt	2200 W	Anslutningseffekt	10000 W
Boosterelementets effekt	7050 W	Elektriskt anslutning	230 V 3~ / 27 A / 10 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A / 7,1 kW / 50 Hz
Diskpumpens effekt	700 W	Typ av kontakt	Nej

Gränssnitt

Display	TFT	Programindikator	Ja
Av/på indikator	Ja	Indikator för programslut	Ja
Torkmedel saknas alarm	Ja	Manuell diagnos	Ja
Diskmedel saknas varning	Ja		

Konstruktion

Tank Konstruktion	Pressad Dubbelmantlad huv	Filtersensor	Ja
Material tank	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	14 l
Bakre panel	Förmålad	Booster volym	10 l
Övre disksystem	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 59,9 dBA
Nedre disksystem	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	USB port	Ja
Tank filter	Rostfritt stål	Kapslingsklass (IP)	IPX4
		Justerbara fötter	Ja
		Max höjd avloppsslang	1000 mm

Huvöppning	Manuell
Filter	5-stegsfiltersystem

Medföljande tillbehör

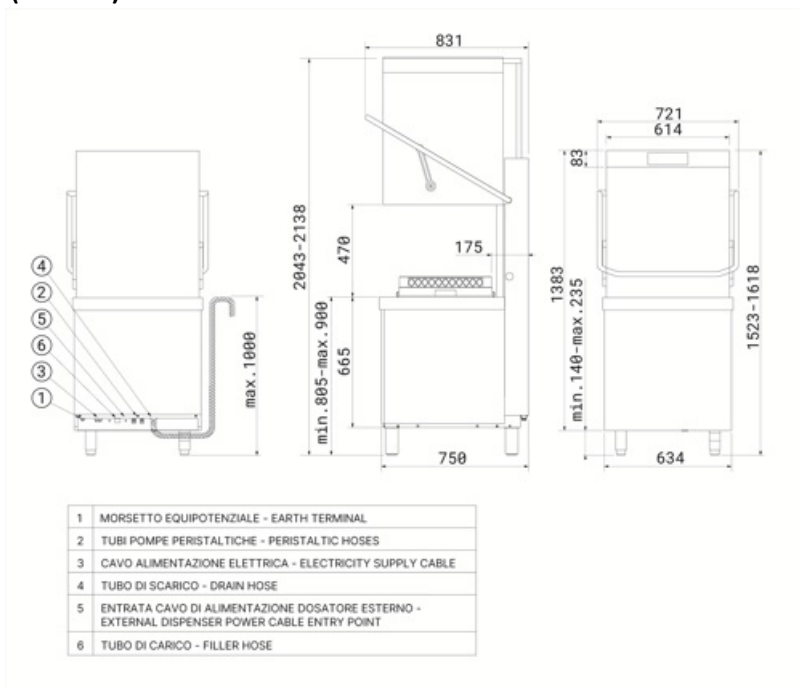
Diskkorg	PB50D01	Tilloppsslang	Ja - 2m
Bestikskorg	PHOOS02	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

Utrustningar


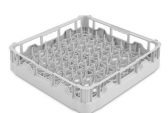

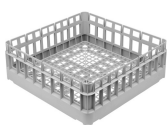
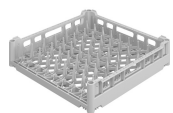













Doseringspump diskmedel	Ja, elektronisk kontroll	Funktion för automatisk daglig start	Ja, standard AV
Doseringspump torkmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Nivåsensor kemikalier	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja
Kemdosering	gr/l	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Termostopp booster	Yes - default	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	8017709348939	Nettovikt (kg)	123.000 kg
Mått emballage (BxDxH)	700x900x1700 mm	Bruttovikt (kg)	140.000 kg



Kompatibela Tillbehör

	<p>KITSONLIV Nivåsond, kit</p>		<p>PB50D01 Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500</p>
	<p>PB50G01 Universell korg i polypropen 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>



WT51200SHR

Inmatningsbord (100mm) och nedre hylla, dim. (BxDxH) 1200x720x821,5 mm



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

Självanpassat sköljsystem för intelligent vattenhantering

Det Självadaptiva HTR +-systemet övervakar och justerar sköljvolymen med varje tvättcykel. Den intelligenta sköljningshanteringen säkerställer den perfekta mängden vatten och värme på disken, vilket ger konsekventa, tillförlitliga resultat, cykel efter cykel.

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.

MyPersonal Wash

10 förinställda tvättprogram för en komplett och färdig lösning

Varje modell i PURA-sortimentet erbjuder 10 testade program, vilket säkerställer färdiga lösningar för alla tvättbehov. Med MyPersonal Wash-funktionen kan parametrar som tid, temperatur, tryck och tvättalternativ anpassas, vilket optimerar cykler för känsliga rätter eller envis smuts. Resultatet är en skräddarsydd tvätt, alltid felfri.

AdaptWash-system

Konsekvent perfekt tvättryck för felfria resultat med varje tvätt

AdaptWash-systemet erbjuder 3 trycknivåer som automatiskt justeras baserat på det valda programmet, vilket säkerställer optimal rengöring för varje typ av last.

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.

Programsynlighet

Programval visas för förenklad diskmaskinshantering

Användare kan välja de program som ska visas och dölja de som är onödiga eller oanvända. Denna funktion hjälper inte bara till att förhindra felaktig användning av apparaten utan utgör också ett viktigt steg mot att helt anpassa användarupplevelsen.