

SPH615

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Huvtyp
Typ	Huvdiskmaskin
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; EN 600x400 brickor; GN1/1 brickor
Korg storlek	600x500 e 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
El anslutning	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	734x750x1523 mm



Distribution

Branscher	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; 6 x EN 600x400	Max. inloppstemperatur	60 °C
Alternativ för diskning av bleck	Ja	Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH
Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Inlet pressure	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
		Max höjd öppen huv	2138 mm

Min. water connection temperature	8 °C
Lägsta vattenförbrukning per cykel	3,2 l

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	1320
Max antal glas/timme	3360

Elektrisk anslutning

Tankvärmeelementets effekt	2200 W	Standardanslutning	9700 W
Pannvärmeelementets effekt	9000 W	Elektriskt anslutningstillval	230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230V~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz
Tvättumpens effekt	700 W	Typ av kontakt	Nej

Gränssnitt

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

Konstruktion

Tank konstruktion	Helt tryckt Dubbelmantlad kåpa	Förhöjningssystem för huven	Manuell
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Filter	5-stegsfiltersystem
Bakre panel	Förmålad	Tankvolym	22 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	PB60D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
----------	---------	----------------------	---------

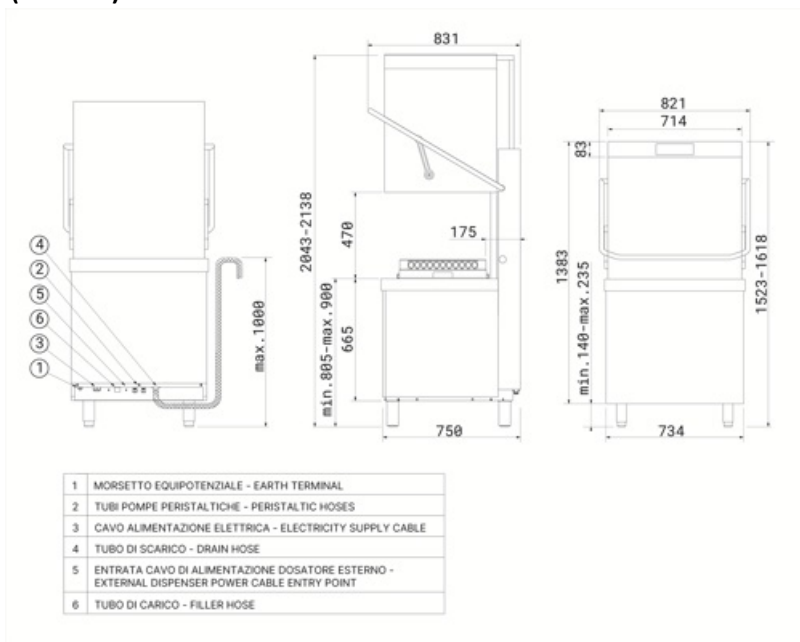
Bestikskorg	PHOOS03	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	PB60G01		

Utrustningar


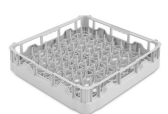
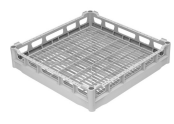
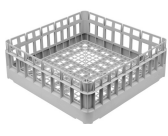


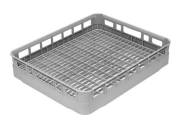





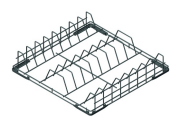



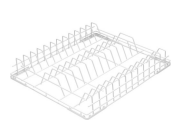


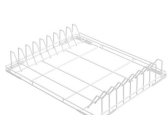
Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja
Kemdosing	gr/l	Inkommande vattenrör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

Logistisk information

EAN-kod	8017709337261	Nettovikt (kg)	129,000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	770x900x1700 mm	Bruttovikt (kg)	148,000 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>PB60D01 Korg i polypropen för 22 tallrikar, 500 x 500</p>
	<p>PB60G01 Universell korg i polypropen 600 x 500</p>		<p>PB60T02 Korg för plåtar GN1/1 600 x 500</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>WB50G04 Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500</p>
	<p>WB60D01 Trådkorg för 24 tallrikar 600 x 500</p>		<p>WB60D02 Trådkorg för 24 tallrikar 600 x 500</p>
	<p>WB60G01 Trådkorg med platt botten 600 x 500</p>		<p>WB60T03 Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500</p>



WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



WT51200SHL

Inmatningsbord vänster sida med diskho och skraphål, stänkskydd (100 mm) och nedre hylla, dim. (BxDxH) 1200x720x821,5 mm



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

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.

Euronorm

Kompatibilitet med EN 600x400 mm brickor

Dessa modeller erbjuder stor mångsidighet, med möjlighet att tvätta upp till 6 Euronorm-brickor 600x400 mm. Dessa funktioner gör produkterna extremt användbara för ett brett utbud av aktiviteter, såsom pizzerior, bagerier, bistroer, catering, restauranger och kaféer.