

SPH615H

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Huv
Typ	Huvdiskmaskin
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; EN 600x400 brickor; GN1/1 brickor
Korg storlek	600x500 e 500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard dräneringspump med partiell vattenförnyelse i tvättanken	Ja
Skölj pump	HTR system
Typ av booster	Atmosfärisk booster
Diskpump	Standard
SHR system	Ja
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

Antal bleck	7 x GN1/1; 6 x EN 600x400	Max. inloppstemp.	20 °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.	5 °C	Inmatningshöjd	470 mm
Min. vattenförbrukning/cykel	3,2 l	Max höjd öppen huv	2138 mm

Program

Program	6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram
Tillval	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programtabell	Easyline kåptyp
Max korg/timme	60
Max tallrikar/timme	1320
Max antal glas/timme	3360

Elektrisk anslutning

Tankelementets effekt	2200 W	Anslutningseffekt	9700 W
Boosterelementets effekt	9000 W	Elektrisk anslutning	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
Diskpumpens 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	Pressad	Filter	5-stegsfiltersystem
Konstruktion	Dubbelmantlad huv	Tankvolym	22 l
Material tank	Rostfritt stål AISI 403	Booster volym	10 l
Bakre panel	Förmålad	Ljudnivå	Lpa 59,9 dBA
Övre disksystem	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	Kapslingsklass (IP)	IPX4
Nedre disksystem	Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
Tank filter	Rostfritt stål	Max höjd avloppsslang	1000 mm
Huvöppning	Manuell		

Medföljande tillbehör

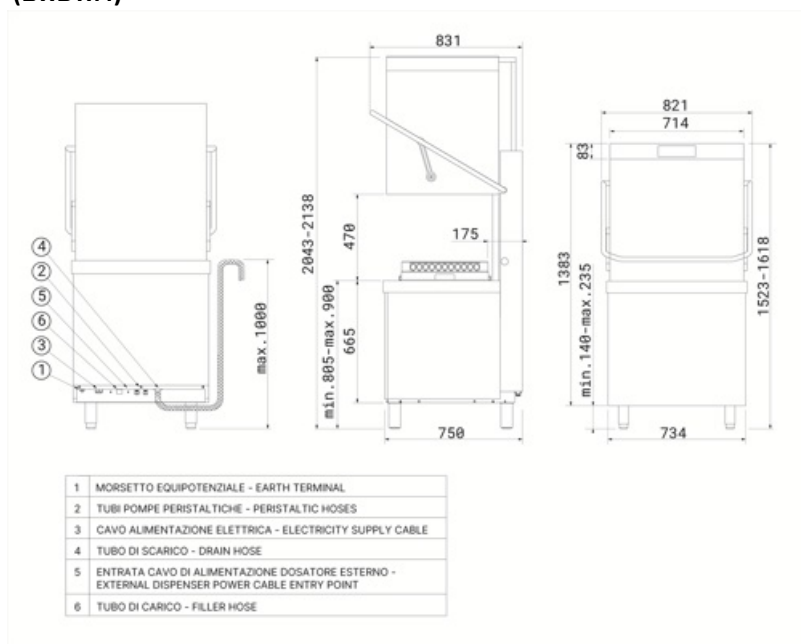
Diskkorg	PB60D01	Tilloppsslang	Ja - 2m
Bestikskorg	PHOOS03	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	PB60G01		

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	8017709342920	Nettovikt (kg)	146,000 kg
Mått emballage (BxDxH)	770x900x1700 mm	Bruttovikt (kg)	162,000 kg



Kompatibela Tillbehör



KITSONLIV
Nivåsond, kit



PB50G01
Universell korg i polypropen 500 x 500



PB50T01
Polypropenkorg för 8 brickor GN 1/1 h 40 mm



PB60G01
Universell korg i polypropen 600 x 500



PHOGR5
Glaskorg för 500 x 500
glasdiskmaskiner



PHOOS03
Bestickkorg i polypropen med 6 fack, för
Capote



WB50D01
Trådkorg för 18 tallrikar och brickor 500
x 500



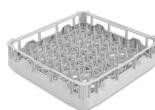
WB50G02
Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



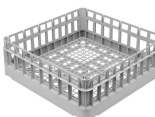
WB60D01
Trådkorg för 24 tallrikar 600 x 500



WB60G01
Trådkorg med platt botten 600 x 500



PB50D01
Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500
x 500



PB50G02
Universell korg i polypropen 500 x
500



PB60D01
Korg i polypropen för 22 tallrikar, 500
x 500



PB60T02
Korg för plåtar GN1/1 600 x 500



PHOOS01
Enkel bestickkorg i polypropen



PHOOS04
4 fack polypropenkorg för bestick



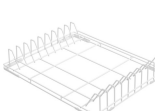
WB50G01
Universell trådkorg med platt botten
500 x 500



WB50G04
Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



WB60D02
Trådkorg för 24 tallrikar 600 x 500



WB60T03
Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500



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.

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.

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.