

SPH505SL

| | |
|---|---------------------------------------|
| Produktgrupp | Diskmaskin |
| Underfamilj | Huv |
| Typ | Huvdiskmaskin |
| Porslin | Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor |
| Korg storlek | 500x500 mm |
| Standard dräneringspump med partiell vattenförnyelse i tvättanken | Ja |
| Sköljpump | HTR system |
| Typ av booster | Atmosfärisk booster |
| Diskpump | Standard |
| El anslutning | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz |
| Produktmått B x D x H | 634x750x1440 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 | Röd | Serie | Ecoline |
|---------------|-----|-------|---------|

Teknisk specifikation

| | | | |
|-----------------------------|-----------|--------------------|--------------|
| Antal bleck | 7 x GN1/1 | Max. inloppstemp. | 60 °C |
| Diskning av bleck | Ja | Max vattenhårdhet | 60°f - 34°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) | 87 °C | Mängd torkmedel | 0,4 l/h |
| Min. inloppstemp. | 8 °C | Inmatningshöjd | 470 mm |
| | | Max höjd öppen huv | 2055 mm |

Min. vattenförbrukning/cykel 3,2 l

Program

| | |
|----------------------|---|
| Program | 3 automatiska program; Självrengöringsprogram |
| Tillval | Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten |
| Programtabell | Elektronisk Ecoline kåptyp |
| Max korg/timme | 40 |
| Max tallrikar/timme | 720 |
| Max antal glas/timme | 1440 |

Elektrisk anslutning

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|--|
| Tankelementets effekt | 2200 W | Anslutningseffekt | 9700 W |
| Boosterelementets effekt | 9000 W | Elektriskt anslutning | 230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz |
| Diskpumpens effekt | 700 W | Typ av kontakt | Nej |

Gränssnitt

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------------|----|
| Display | 4 Siffror | Saltindikator | Ja |
| Antal knappar | 5 | Manuell diagnos | Ja |
| Av/på indikator | Ja | | |

Konstruktion

| | | | |
|-------------------|--|-----------------------|---------------------|
| Tank konstruktion | Pressad Enkelmantelhuv | Filter | 5-stegsfiltersystem |
| Material tank | Rostfritt stål AISI 403 | Tankvolym | 14 l |
| Bakre panel | Färdmålad | Booster volym | 10 l |
| Övre disksystem | Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål | Ljudnivå | Lpa 63,1 dBA |
| Nedre disksystem | Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål | Kapslingsklass (IP) | IPX4 |
| Tank filter | Rostfritt stål | Justerbara fötter | Ja |
| Huvöppning | Manuell | Max höjd avloppsslang | 1000 mm |

Medföljande tillbehör

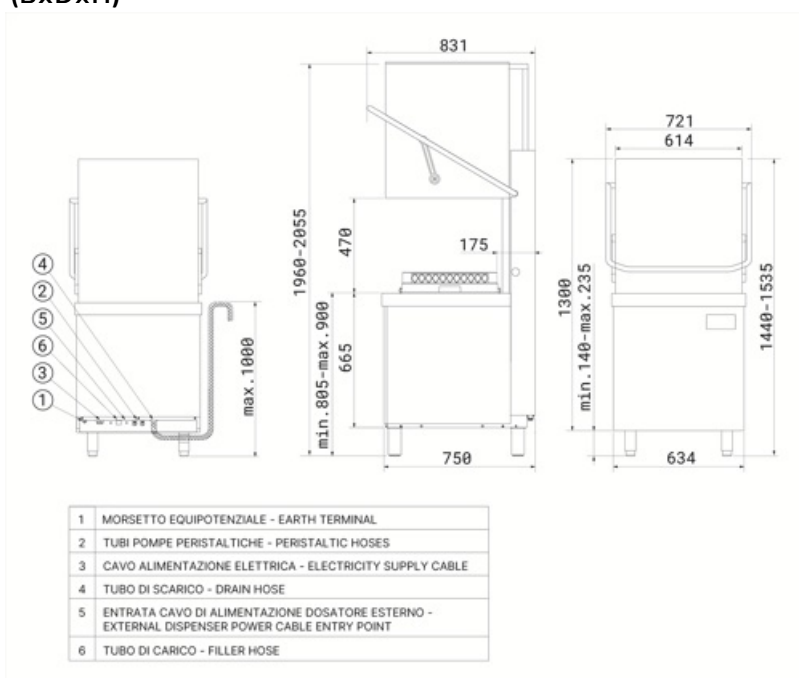
| | | | |
|-------------|------------|---------------|---------|
| Diskkorg | PB50D01 | Tilloppsslang | Ja - 2m |
| Bestikskorg | 1x PHOOS04 | Avloppsrör | Ja - 2m |
| Plan korg | 1x PB50G02 | | |

Utrustningar


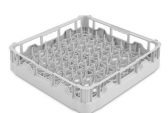
















| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Doseringspump diskmedel | Ja, elektronisk kontroll | Funktion för automatisk daglig start | Ja, standard AV |
| Doseringspump torkmedel | Ja, elektronisk kontroll | Räknare antal diskar | Ja |
| Kemdosering | gr/l | Break tank | Ja |
| Inbyggd avhjärdare | Ja | 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 | 8017709339838 | Nettovikt (kg) | 105,000 kg |
| Mått emballage (BxDxH) | 700x900x1700 mm | Bruttovikt (kg) | 124,000 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>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)

Gränssnitt

Kontrollpanel med elektroniska knappar

Den elektroniska kontrollpanelen har ett intuitivt gränssnitt med mjuka knappar, vilket gör det enkelt att välja ett av de tre tvättprogrammen: kort, medium eller intensiv. Det finns också knappar för ström, val och cykelstart. Displayen ger Realtidsövervakning av tank- och panntemperaturen, samt diagnostik, vilket säkerställer enkel och omedelbar kontroll av huvudfunktionerna.

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.

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.

Enkelmantelhuv

Garanterad värme- och ljudisolering

Ecoline-huven har en enkelmantelstruktur utformad för att förbättra energieffektiviteten genom att minska värmespridningen. Dessutom ger den god ljudisolering, vilket bidrar till att sänka bullernivåerna och säkerställa 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.