

SPD503S

| | |
|---|---------------------------------------|
| Produktgrupp | Diskmaskin |
| Underfamilj | Under bänk |
| Typ | Undercounter dishwashers |
| Porslin | Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor |
| Korg storlek | 500x500 mm |
| Kontrollpanel | Elektronisk |
| Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank | Ja |
| Typ av panna | Tryckpanna |
| Tvättump | Standard |
| El anslutning | 400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz |
| Produktmått B x D x H | 578x600x814 mm |



Distribution

| | |
|-----------|---|
| Branscher | Bar / kafeterior / bistroer / vinbarer / pubar; Hotell; Restauranger / Catering; Bagerier / konditorier; Vårdinrättningar; Catering; Kommersiella mattjänster; Slakteributiker / Delikatessbutiker |
|-----------|---|

Estetisk linje

| | | | |
|---------------|-----|-------|---------|
| Led belysning | Röd | Serie | Ecoline |
|---------------|-----|-------|---------|

Teknisk specifikation

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------|--------------|
| Racknummer | 7 x GN1/1 | Max. inloppstemperatur | 60 °C |
| Alternativ för diskning av bleck | Ja | Max vattenhårdhet | 60°f - 34°dH |
| Vattenförbrukning per cykel | 3,2 l | Inlet pressure | 250-1000 kPa |
| Tvätttemperatur (min-max) | 60 °C | Mängd diskmedel | 1,5 l/h |
| Sköljtemperatur (min-max) | 85 °C | Mängd torkmedel | 0,4 l/h |
| Kall sköljningstemperatur | No | Inmatningshöjd | 340 mm |
| Min. water connection temperature | 8 °C | Djup öppen dörr | 1000 mm |

Lägsta vattenförbrukning per cykel 3,2 l

Program

| | |
|----------------------|---|
| Program | 3 automatiska program; Självrengöringsprogram |
| Programalternativ | Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten |
| Programtabell | Elektronisk Ecoline diskmaskin 500 |
| Max korg/timme | 40 |
| Max tallrikar/timme | 720 |
| Max antal glas/timme | 1440 |

Elektrisk anslutning

| | | | |
|----------------------------|--------|-------------------------------|---|
| Tankvärmeelementets effekt | 2000 W | Standardanslutning | 7300 W |
| Pannvärmeelementets effekt | 6100 W | Elektriskt anslutningstillval | 230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3,9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz |
| Tvättpumpens effekt | 700 W | | |

Gränssnitt

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

Konstruktion

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|---------------------|
| Tank | Helt tryckt | Korggejders | Stansad |
| Konstruktion | Delvis dubbelmantlad | Filter | 4-stegsfiltersystem |
| Material på innerutrymme | Rostfritt stål AISI 403 | Tankvolym | 16 l |
| Bakre panel | Rostfritt stål | Genomströmmare volym | 6 l |
| Övre disksystem | En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål | Ljudnivå | Lpa 54,5 dBA |
| Nedre disksystem | En disk- och en kombinerad sköljsprutarm, rostfritt stål och plast | Skyddsklass | IPX4 |
| Tank filter | Plast | Justerbara fötter | Ja |
| Dörrpackning | Endast övre delen | Max höjd avloppsslang | 600 mm |

Medföljande tillbehör

| | | | |
|----------|---------|----------------------|-----------|
| Diskkorg | PB50D01 | Inkommande vattenrör | Ja - 1,5m |
|----------|---------|----------------------|-----------|

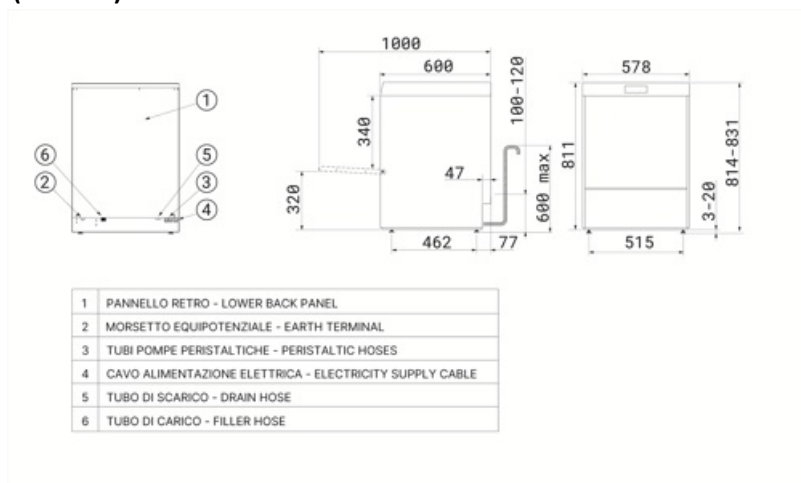
| | | | |
|-------------|------------|------------|---------|
| Bestikskorg | 1x PHOOS04 | Avloppsrör | Ja - 2m |
| Plan korg | 1x PB50G02 | | |

Utrustningar

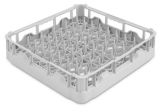
| | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------|
| Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel | Ja, elektronisk kontroll | Stand by-system | Ja |
| Dispenser för peristaltiskt sköljmedel | Ja, elektronisk kontroll | Alternativ för automatisk daglig påslagning | Ja, standard AV |
| Kemdosering | gr/l | Räknare antal diskar | Ja |
| Inbyggd avhårdare | Ja | Inkommande vattenrör diameter | DN15 - ½" |
| Sköljpannans termostoppssystem | Yes - default | Diameter avloppsrör | DN20-G 3/4" |
| Tvätttank | Ja | Slang längd diskmedel | 2,2m |
| Termostatsystem | | Röd | |
| Tvättump | Ja | Slang längd torkmedel | 2,2m |
| mjukstartssystem | | Blå | |

Logistisk information

| | | | |
|---|----------------|-----------------|-----------|
| EAN-kod | 8017709331627 | Nettovikt (kg) | 60,000 kg |
| Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH) | 990x660x700 mm | Bruttovikt (kg) | 68,000 kg |



Kompatibela Tillbehör



PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



PHOGR5

Glaskorg för 500 x 500
glasdiskmaskiner



PHOOS04

4 fack polypropenkorg för bestick



WB50G01

Universell trådkorg med platt botten
500 x 500



WB50G03

Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



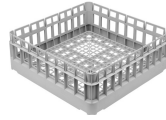
WB50PG5

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



WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



PB50G02

Universell korg i polypropen 500 x
500



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



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



WS5

Underrede till glasdiskmaskin 500 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.

4-steps filtreringssystem

Djuprengöring och fläckfria tvättar med det patenterade 4-steps filtreringssystemet

Det innovativa Smeg-filtreringssystemet består av 4 steg för att helt eliminera alla orenheter: det första steget fångar större matrester; i det andra steget fångas finare partiklar i detta filtreringssteg; det tredje 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.

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.

Delvis dubbelmantlad

Optimerad termisk och akustisk isolering

Ecoline-diskmaskinerna för installation underbänk är utrustade med en delvis dubbelmantel struktur som optimerar energieffektiviteten genom att minimera värmeförlusten. 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.