

SPF515S

| | |
|--|---------------------------------------|
| Produktgrupp | Diskmaskin |
| Underfamilj | Underbänk Glasdisk |
| Typ | Förhöjd diskmaskin |
| Porslin | Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor |
| Korg storlek | 500x500 mm |
| Kontrollpanel | Elektronisk |
| Standard dräneringspump med partiell vattenförnyelse i tvätttanken | Ja |
| Sköljpump | HTR system |
| Typ av booster | Atmosfärisk booster |
| Diskpump | Standard |
| El anslutning | 400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz |
| Produktmått B x D x H | 600x690x1315 mm |



Distribution

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

Estetisk linje

| | | | |
|---------------|------|-------|----------|
| Led belysning | Grön | Serie | Easyline |
|---------------|------|-------|----------|

Teknisk specifikation

| | | | |
|------------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Antal bleck | 7 x GN1/1 | Inloppstryck | 100-1000 kPa |
| Diskning av bleck | Ja | Mängd diskmedel | 1,5 l/h |
| Vattenförbrukning per cykel | 3,2 l | Mängd torkmedel | 0,4 l/h |
| Min. inloppstemp. | 8 °C | Inmatningshöjd | 400 mm |
| Min. vattenförbrukning/cykel | 3,2 l | Djup öppen dörr | 1020 mm |
| Max. inloppstemp. | 60 °C | Max diameter | 415 mm |
| Max vattenhårdhet | 60°f - 34°dH | | |

Program

| | |
|-----------------------------|---|
| Program | 6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram |
| Tillval | Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten |
| Programtabell | Easyline diskmaskin och brickediskmaskin 500 |
| Max korg/timme | 60 |
| Max tallrikar/timme | 1080 |
| Max antal glas/timme | 2160 |

Elektrisk anslutning

| | | | |
|---------------------------------|--------|-----------------------------|---|
| Tankelementets effekt | 2000 W | Anslutningseffekt | 7300 W |
| Boosterelementets effekt | 6100 W | Elektrisk anslutning | 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 |
| Diskpumpens effekt | 700 W | Typ av kontakt | Nej |

Gränssnitt

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

Konstruktion

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Tank konstruktion | Pressad Dubbelmantlad | Korggejders Filter | Stansad 5-stegsfiltersystem |
| Material tank | Rostfritt stål AISI 403 | Tankvolym | 11 l |
| Bakre panel | Rostfritt stål | Booster volym | 6.5 l |
| Balanserad dörr | Ja | Ljudnivå | Lpa 54,5 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 | 600 mm |
| Dörrpackning | På 3 sidor | | |

Medföljande tillbehör

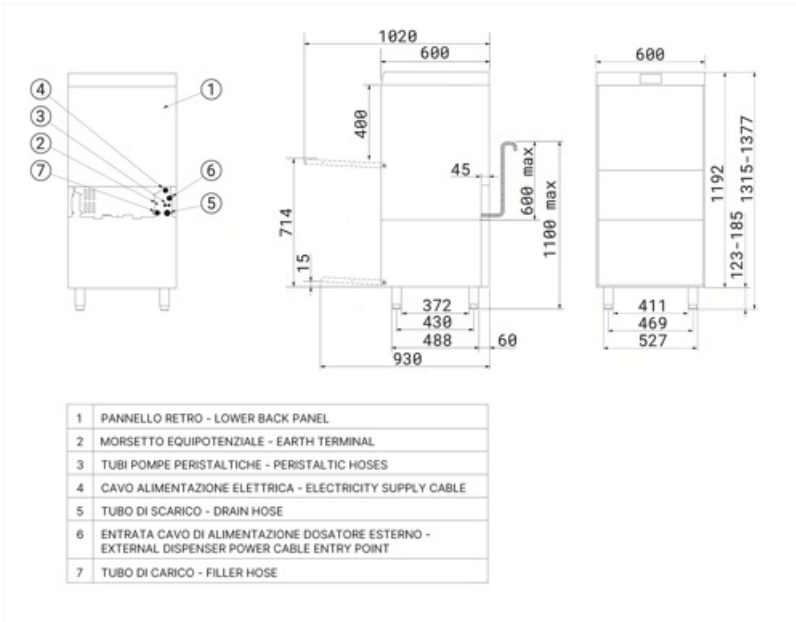
| | | | |
|-------------|------------|---------------|---------|
| Diskkorg | PB50D01 | Tilloppsslang | Ja - 2m |
| Bestikskorg | 1x PHOOS04 | Avloppsrör | Ja - 2m |
| Plan korg | 1x PB50G02 | | |

Utrustningar

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Doseringspump diskmedel | Ja, elektronisk kontroll | Funktion för automatisk daglig start | Ja, standard AV |
| Doseringspump torkmedel | Ja, elektronisk kontroll | Räknare antal diskar | Ja |
| Nivåsensor kemikalier | Ja, tillbehör KITSONLIV | Break tank | Ja |
| Inbyggd avhårdare | 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 | 8017709340834 | Nettovikt (kg) | 86.000 kg |
| Mått emballage (BxDxH) | 660x700x1470 mm | Bruttovikt (kg) | 96.000 kg |



Kompatibela Tillbehör



KITSONLIV
Nivåsond, kit



PB50G01
Universell korg i polypropen 500 x 500



PHOOS04
4 fack polypropenkorg för bestick



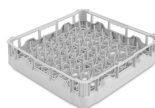
WB50G02
Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



WB50G04
Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



WH00S01
Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



PB50D01
Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500
x 500



PHOOS01
Enkel bestickkorg i polypropen



WB50G01
Universell trådkorg med platt botten
500 x 500



WB50G03
Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



WB50T02
Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500

Benefit (TT)

Balanserad dörr

Enkel öppning och stängning

Den motbalanserade dörren är utformad för att säkerställa smidig och enkel öppning och stängning, vilket ger hög användarvänlighet. Dessutom kan den låsas i halvläget, en särskilt användbar funktion för att främja naturlig torkning i slutet av arbetsdagen, förbättra den övergripande hygien och förhindra att restfukt ökar.

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.

Integrerad dubbelmantel

Garanterad värme- och ljudisolering

Dubbelmantelkonstruktionen hos diskmaskiner för installation under bänk är utformad för att optimera energieffektiviteten genom att minimera värmeförluster 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.

Upphöjd version

Enkel och snabb på- och avlastning av diskmaskin

Den upphöjda designen underlättar lastning och tömning av tallrikar, vilket gör dessa uppgifter snabbare och effektivare. Detta resulterar i betydande tidsbesparingar, särskilt värdefulla i högintensiva arbetsmiljöer. Utrymmet under diskmaskinen kan användas för att lagra tvättmedel, redskap eller andra tillbehör, vilket ger en praktisk lösning för att optimera utrymmes användningen, särskilt i kompakta kök.