

SPG515SL

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Undercounter dishwashers
Undergrupp	Under disk
Porslin	Crockery; Glasses; Cutlery
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Sköljpump	HTR system
Tvättump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz



Distribution

Industries	Bar / Cafeterias / Bistros / Wine bars / Pubs; Hotell; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Commercial food services
------------	---

Estetisk linje

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

Teknisk specifikation

Vattenförbrukning per cykel	2,3 l	Mängd diskmedel	1,5l/h
Kall sköljningstemperatur	No	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Lägsta vattenförbrukning per cykel	2,3 l	Inmatningshöjd	300 mm
Inkommande vatten	8 °C	Djup öppen dörr	925 mm
Max. inloppstemperatur	60 °C	Max diameter	300 mm
Max vattenhårdhet	54°f - 30°dH	Produktmått B x D x H	600x600x722 mm
Inkommande vatten	100-1000 kPa		

Program

Program	6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Max korg/timme	60
Max tallrikar/timme	1080
Max antal glas/timme	2160

Elektrisk anslutning

Tankvärmeelementets effekt	2000 W	Standardanslutning	6800 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
Tvättumpens effekt	700 W		

Gränssnitt

Display	8 siffror	Diskmedel saknas varning	Ja
Antal knappar	5	Programindikator	Ja
Av/på indikator	Ja	Indikator för programslut	Ja
Saltindikator	Ja	Manuell diagnos	Ja
Torkmedel saknas alarm	Ja		

Konstruktion

Tank konstruktion	Helt tryckt Dubbelmantlad	Korggejders filter	Stansad 5-stegsfiltersystem
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	11 l
Bakre panel	Galvaniserad	Genomströmmare volym	6,5 l
Balanserad dörr	Ja	Boiler type	Artmosferic boiler
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 54,5 dBA
Nedre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Skyddsklass	IPX4
Tank filter	Rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
Dörrpackning	På 3 sidor	Max höjd avloppsslang	600 mm

Standardtillbehör

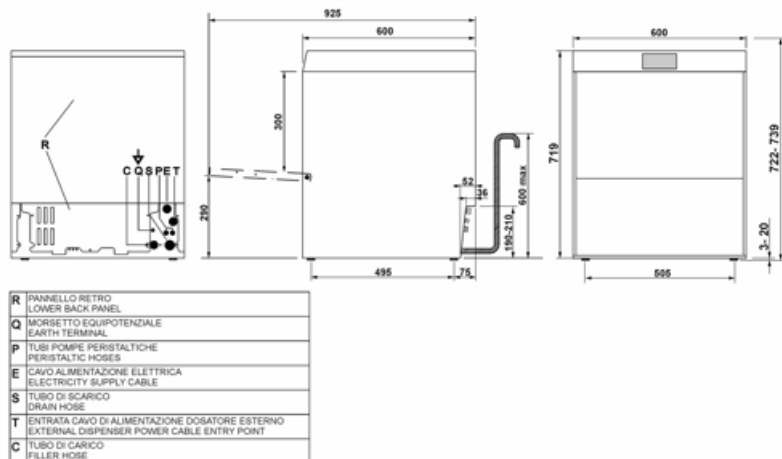
Plan korg	1x WB50G02	Avloppsrör	Ja - 2m
Inkommande vattenrör	Ja - 1,5m		

Utrustningar

Avloppspump	Ja	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja
Inbyggd avhårdare	Ja	Inkommande vattenrör diameter	16 mm
Sköljpannans termostoppssystem	Yes - default	Diameter avloppsrör	21,5 mm
Tvätttank	Ja	Slang längd diskmedel Röd	2,2m
Termostatsystem	Ja	Slang längd torkmedel Blå	2,2m
Tvättump	Ja		
mjukstartsystem	Ja		
Stand by-system	Ja		

Logistisk information

Bredd emballerad	660 mm	Mått förpackad produkt (mm)	890X660X700
Djup emballerad	700 mm	Nettovikt (kg)	61,000 kg
Höjd förpackad produkt	890 mm	Bruttovikt (kg)	68,000

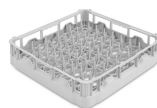


Kompatibela Tillbehör



KITSONLIV

Nivåsond, kit



PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



WB50PG5

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



WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



WS5

Underrede till glasdiskmaskin 500 mm

Symbols glossary



HTR SKÖLJSYSTEM



5-STEGSFILTER



MAX. LADDNINGSHÖJD 300 mm

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 vattenavhärdning

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.