

# SPG515L

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Under bänk
Typ	Undercounter dishwashers
Porslin	Porslin; Glas; Bestick
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Ja
Skölj pump	HTR system
Typ av panna	Atmosferic boiler
Tvätt pump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	600x600x722 mm



## Distribution

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

## Estetisk linje

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

## Teknisk specifikation

Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH
Tvätttemperatur (min-max)	60 °C	Inlet pressure	100-1000 kPa
Sköljtemperatur (min-max)	71 °C - 85 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Kall sköljningstemperatur	No	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Min. water connection temperature	8 °C	Inmatningshöjd	300 mm
Lägsta vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Djup öppen dörr	925 mm
Max. inloppstemperatur	60 °C	Max diameter	300 mm

## Program

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

## Elektrisk anslutning

<b>Tankvärmeelementets effekt</b>	2000 W	<b>Standardanslutning</b>	7300 W
<b>Pannvärmeelementets effekt</b>	6100 W	<b>Elektriskt anslutningstillval</b>	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
<b>Tvättumpens effekt</b>	700 W	<b>Typ av kontakt</b>	Nej

## Gränssnitt

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

## Konstruktion

<b>Tank Konstruktion</b>	Helt tryckt Dubbelmantlad	<b>Korggejders Förhöjningssystem för huven</b>	Stansad Manuell
<b>Material på innerutrymme</b>	Rostfritt stål AISI 403	<b>Filter</b>	5-stegsfiltersystem
<b>Bakre panel</b>	Rostfritt stål	<b>Tankvolym</b>	11 l
<b>Balanserad dörr</b>	Ja	<b>Genomströmmare volym</b>	6.5 l
<b>Övre disksystem</b>	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	<b>Ljudnivå</b>	Lpa 54,5 dBA
<b>Nedre disksystem</b>	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	<b>Skyddsklass</b>	IPX4
<b>Tank filter</b>	Rostfritt stål	<b>Justerbara fötter</b>	Ja
<b>Dörrpackning</b>	På 3 sidor	<b>Max höjd avloppsslang</b>	600 mm

## Medföljande tillbehör

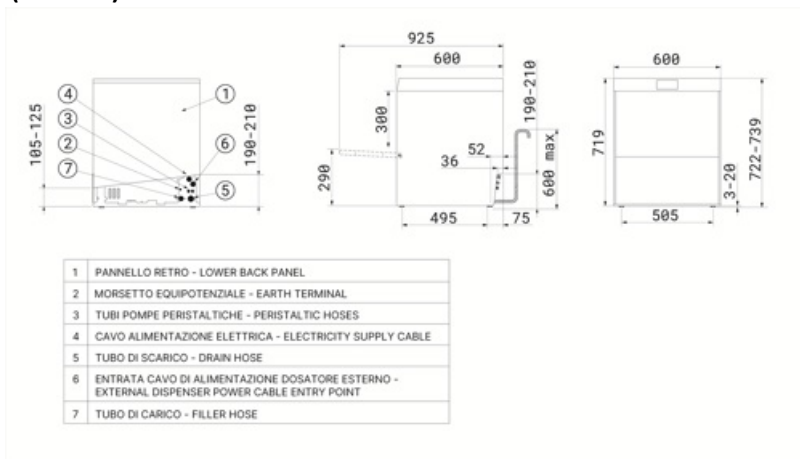
Plan korg	1x WB50G02	Avloppsrör	Ja - 2m
Inkommande vattenrör	Ja - 1,5m		

## Utrustningar

Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Konduktivitetssensor	Ja
Sköljpannans termostopsystem	Yes - default	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Tvätttank	Ja	Diameter avloppsrör	DN20-G 3/4"
Termostatsystem	Ja	Slang längd diskmedel	2,2m
Tvättpump mjukstartsystem	Ja	Röd	
Stand by-system	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
		Blå	

## Logistisk information

EAN-kod	8017709340865	Nettovikt (kg)	55.000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	890x660x700 mm	Bruttovikt (kg)	63.000 kg

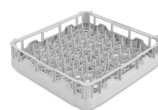


## Kompatibela Tillbehör



### **KITSONLIV**

Nivåsond, kit



### **PB50D01**

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



### **PHOOS01**

Enkel bestickkorg i polypropen



### **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

---

## 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 halvlöget, 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 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.

## 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.