

SPD515

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Undercounter dishwashers
Rad	Easyline
Korg storlek	500x500 mm
Sköljpump	HTR system
Wash pump	Standard



Standardtillbehör

Diskkorg	PB50D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
Bestikskorg	PHOOS02	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

Distribution

Potentiella användare	Barer / kaféer; Hotell; Kontor; QSR
-----------------------	--

Program

Program	6 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programspecifikationer	71°C / 60°C - 1' 20"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 60"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 3'; 85°C / 60°C - 4' 10"; 85°C / 60°C - 1' 30"
Max korg/timme	60
Max tallrikar/timme	1080
Max antal glas/timme	2160

Gränssnitt

Display	8 siffror	Diskmedel saknas varning	Ja
Antal knappar	5	Programindikator	Ja
Av/på indikator	Ja		

Saltindikator	Ja	Indikator för programslut	Ja
Torkmedel saknas alarm	Ja	Manuell diagnos	Ja

Konstruktion

Tank	Helt tryckt	Korggejders	Stansad
Konstruktion	Dubbelmantlad	Filter	5-stegsfiltersystem
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	11 l
Bakre panel	Galvaniserad	Genomströmmare volym	6.5 l
Balanserad dörr	Ja	Ljudnivå	Lpa 56,5 dBA
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Skyddsklass	IPX4
Nedre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
Tank filter	Rostfritt stål	Max höjd avloppsslang	600 mm
Dörrpackning	På 3 sidor		

Teknisk specifikation

Alternativ för diskning av bleck	Ja	Inkommande vatten	8 °C
Racknummer	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Max. inlet temperature	60 °C
Tankvärmeelementets effekt	2000 W	Max vattenhårdhet	12°f - 7°dH
Pannvärmeelementets effekt	6100 W	Inkommande vatten	100-1000 kPa
Wash pump power	700 W	Mängd diskmedel	1,5l/h
Standardanslutning	7300 W	Inmatningshöjd	400 mm
Water consumption per cycle	3,2 l	Djup öppen dörr	1020 mm
Minimum water consumption per cycle	3,2 l	Produktmått B x D x H	600x600x822 mm

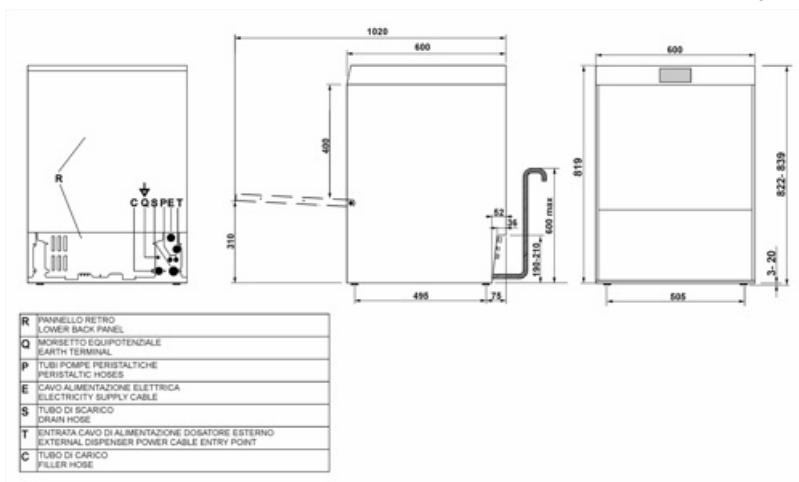
Elektrisk anslutning

El anslutning	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz	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
---------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

Utrustningar

Avloppspump	Ja
-------------	----

Peristaltic detergent dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Option for auto daily switch on	Ja, standard AV
Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja
Kemdosering	gr/l	Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Inkommande vattenrör diameter	16 mm
Wash tank Thermostop system	Ja	Diameter avloppsrör	21,5 mm
Wash pump soft start system	Ja	Slang längd diskmedel Röd	2,2m
Stand by-system	Ja	Slang längd torkmedel Blå	2,2m



Kompatibela Tillbehör



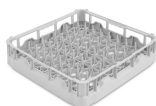
KITDETKCC500

Kit för förvaring av diskmedel (1 l) och spolglans (1 l) för diskmaskiner och glasdiskmaskiner 500 dubbel vägg



KITSONLIV

Nivåsond, kit



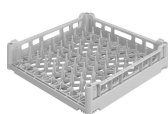
PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



PB50G01

Universell korg i polypropen 500 x 500



PB50T01

Polypropenkorg för 8 brickor GN 1/1 h 40 mm



PHOGR5

Glaskorg för 500 x 500 glasdiskmaskiner



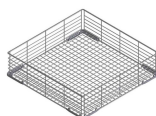
PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



WB50G01

Universell trådkorg med platt botten 500 x 500



WB50G02

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



WB50G03

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



WB50G04

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



WB50PG5

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



WB50T02

Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500



WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



WS5

Underrede till glasdiskmaskin 500 mm

Symbols glossary



PASSAR FÖR GASTRONORM-BRICKOR



HTR SKÖLJSYSTEM



MAX. ANVÄNDBAR HÖJD 400 mm



5-STEGSFILTER

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.

Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

Integral double-skin

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of undercounter dishwashers is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat loss and accelerating water heating, resulting in lower energy consumption and faster start-up times. Additionally, it provides effective sound insulation, helping to reduce noise levels and ensuring a quieter, more comfortable working environment for staff.

Drain pump

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

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.