

SPF515

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Underbänk Glassdisk
Typ	Raised Dishwasher
Porslin	Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor
Korg storlek	500x500 mm
Kontrollpanel	Elektronisk
Sköljpump	HTR system
Tvättump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	600x600x1315 mm
Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja



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

Racknummer	7 x GN1/1	Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH
Alternativ för diskning av bleck	Ja	Inlet pressure	100-1000 kPa
Vattenförbrukning per cykel	3,2 l	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Kall sköljningstemperatur	No	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Min. water connection temperature	8 °C	Inmatningshöjd	400 mm
		Djup öppen dörr	1020 mm
		Max diameter	415 mm

Lägsta vattenförbrukning per cykel 3,2 l

Max. inloppstemperatur 60 °C

Program

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

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	Typ av kontakt	Nej

Gränssnitt

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

Konstruktion

Tank konstruktion	Helt tryckt	Korggejders	Stansad
Material på innerutrymme	Dubbelmantlad	Filter	5-stegsfiltersystem
Bakre panel	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	11 l
Balanserad dörr	Rostfritt stål	Genomströmmare volym	6,5 l
Övre disksystem	Ja	Typ av panna	Atmosferic boiler
Nedre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 54,5 dBA
	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Skyddsklass	IPX4
		Justerbara fötter	Ja
		Max höjd avloppsslang	1100 mm

Tank filter	Rostfritt stål
Dörrpackning	På 3 sidor

Medföljande tillbehör

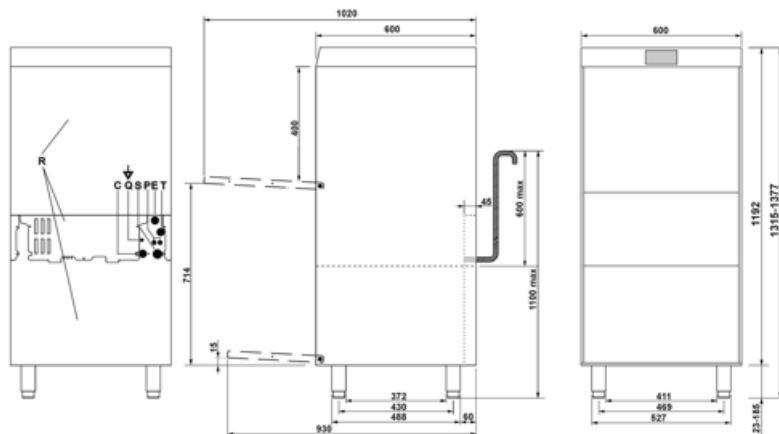
Diskkorg	PB50D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
Bestikskorg	1x PHOOS04	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	1x PB50G02		

Utrustningar

Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja
Sköljpannans termostoppsystem	Yes - default	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Tvätttank	Ja	Diameter avloppsrör	DN20-G 3/4"
Termostatsystem	Ja	Slang längd diskmedel	2,2m
Tvättump	Ja	Röd	
mjukstartsystem	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
Stand by-system	Ja	Blå	

Logistisk information

EAN-kod	8017709340841	Nettovikt (kg)	87,000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	1470x660x700 mm	Bruttovikt (kg)	97,000 kg



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

Kompatibela Tillbehör



KITSONLIV
Nivåsond, kit



PB50G01
Universell korg i polypropen 500 x 500



PHOOS04
4 fack polypropenkorg för bestick



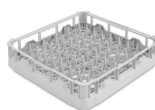
WB50G02
Trådkorg för glas med lutande botten
500 x 500



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 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.

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.