

SPH513

Produktfamilie Gewerbespülmaschine

Subfamily Hoodtype

Haubenspülmaschine Type

Crockery Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1

500 x 500 mm Korbabmessungen Typ Bedienelemente Elektronisch Wash pump Standard

Anschlusswert 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz

Abmessungen 634x831x1523 mm



12°f - 7°dH

Einsatzbereich

Bar / Cafeterias / Bistros / Industries

Wine bars / Pubs:

Hotels/Pensionen; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Food Industries; Catering; Care facilities; Commercial food services; Grocery shops /

Food retail

Ästhetik

Farbe LED Grün Serie Easyline

Technische Eigenschaften

GN Blechspülfunktion

Anzahl der Belche 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) Max. inlet temperature 60°C

Water consumption per 3,2 I Min. 100-1000 kPa (min-max)

Max. Wasserhärtegrad

Wasserzulauftemperatur cycle

Wash temperature (min- 58 °C Peristaltischer Ja, manuell Klarspülerdosierer

Rinse temperature (min- 71 °C - 87 °C Peristaltischer Ja, manuell

Klarspülerdosierer max) Max. Nutzhöhe 470 mm

Cold rinse temperature No Max. Höhe bei 2138 mm 5°C geöffneter Haube Wasserzulauftemperatur



Min. Wasser Verbrauch 3,21

Programme

Programme 6 automatische Programme; 1 Individualprogramm;

Selbstreinigungsprogramm; Selbstreinigungsprogramm;

Kaltwasser Nachspülung Programm

Programm Optionen Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion

Max. theroretische Korbleistung/h60Max. theoretische Tellerleistung/h1080Theroretische Gläserleistung/Std.2160

Elektrischer Anschluss

Tankheizung 2200 W Anschlusswert 9700 W

Boiler heating element 9000 W Alternative $230 \text{ V} 3 \sim /26 \text{ A} / 9.7 \text{ kW} / 100 \text{ A} / 200 \text{$

power Elektroanschlüsse 50 Hz; $230 \text{ V} \sim / 16 \text{ A} / 3.7$ Waschpumpe 700 W kW / 50 Hz; $230 \text{ V} \sim / 30 \text{ A} / 30 \text{ A}$

6,7 kW / 50 Hz

Bedienblende

Typ Display LED - 8-Segmentanzeige Fortschritt- Ja

EIN/AUS-Taste Ja Statusanzeige
Klarspülermangelanzeige Ja Anzeige Programmende Ja
Reinigermangelanzeige Ja Autodiagnostik-System Ja
mit Fehlercodeanzeige

Konstruktion

Tank Tiefgezogen Ablaufpumpe mit 3- Ja

Gehäuse Doppelwandig aus Stufenfiltersystem und Edelstahl nach AISI 304 mit Sedimentsammler

thermoakustischer Kapazität Wassertank 14 l

Isolierung Boilervolumen 8 I
Material Wassertank Edelstahl AISI 304 Boiler type Pres

Material WassertankEdelstahl AISI 304Boiler typePressure boilerRückwandVorlackiertLautstärkeLpa 59,9 dBA

Oberes Waschsystem Geteilte Edelstahl WaschSpritschutzklasse IPX4

und Nachspülarme Verstellbare Füße Ja
Unteres Waschsystem Geteilte Edelstahl WaschMax. Abflusshöhe 1000 mm

und Nachspülarme

Edelstahl-Tankflächensieb

mit Schmutzfang

Hood elevation system Manual

Serienzubehör

Laugenfiltration

Tellerkorb 1x PB50D01 Schlauchlänge - 2,0 m Frischwasseranschluss



Besteckkorb 1x PHOOS02

Schlauchlänge -Abwasseranschluss

Universalkorb PB50G02

2,0 m

Zubehör

Ablaufpumpe Peristaltic detergent dispenser	Ja Elektronisch einstell- und entlüftbar	Option for auto daily switch on Zykluszähler	Zuschaltbar Ja
Peristaltic rinse-aid dispenser	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Break Tank Automatisches	Ja Ja
Sauglanze mit	KITSONLIV (Sonderzubehör)	Teiltankwasserwechselsystem	•
Füllstandsanzeige		Durchmesser Zulaufschlauch	DN 15 - G ¾"
Einstellbare	g/l		Anschluss
Dosiermenge an Reiniger/Klarspüler		Durchmesser Ablaufschlauch	DN 20 - G ¾" Anschluss
Rinse boiler Thermostop	Yes - default	Peristaltischer	Ja, manuell
system		Reinigerdosierer	
Wash tank Thermostop system	Ja	Peristaltischer Reinigerdosierer	Ja, manuell
Wash pump soft start system	Ja	-	

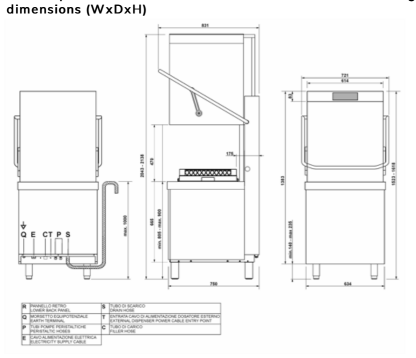
Logistik-Informationen

Ja

Stand-by system

 EAN Code
 8017709325640
 Nettogewicht
 114,000 kg

 Packed product
 1700x700x900 mm
 Bruttogewicht
 133,000 kg





Kompatibel Zubehör

KITSONLIV



Sauglanzen-Kit passend für Easyline und **Topline Modelle**



PB50D01

Tellerkorb für 18 Teller Abm. 500 x 500



PB50G02



Kunststoff Universalkorb mit flachem Boden 500x500x170mm



PB50T01

Konststoff Korb für 8 GN Bleche, 40mm hoch



PHOOGR5

Glasrelaxeinsatz für 500 x 500 mm Gläserspülmaschinen



PHOOS01

Besteckköcher



PHOOS02

Besteckkorb, mit 6 Fächern



PHOOS03

Kunststoff Besteckkorb mit 8 Fächern



WB50D01

Drahtgitter Tellerkorb für 18 Teller 250mm max Durchmesser oder Tabletts 500x500mm



WB50G01

Universalkorb mit flachem Boden, Abm. 500 x 500



WB50G02

Korb für Becher mit geneigtem Boden; Abm. 500 x 500



WB50G03

Korb für Becher mit geneigtem Boden; Abm. 500 x 500



WB50G04

Korb für Becher mit geneigtem Boden, Abm 500 x 500



WB50PG5

Korb für 25 Kunststoffbehälter mit flachem Boden, Abm: 500 x 500 x 260



WB50T02

Korb für 7 Bleche GN1/1 Tiefe 20 mm, Abm. 500 x 500 mm



WH00S01

Einsatz für Tassen mit geneigtem Boden



Symbols glossary



Geeignet für Gastronomienorm Behälter



5-Stufen-Filter



Maximale Einschubhöhe 470mm



Benefit (TT)

5-stage system

Deep cleaning and spotless washes with the patented filtration system

The innovative Smeg filtration system consists of 5 stages to completely eliminate all impurities: the 1st stage captures larger food residues; in the 2nd and 3rd stages, finer particles are captured at this filtration stage; the 4th stage features a pre-filtration grid to prevent debris from entering the tank and clouding the water. Finally, the last stage is designed to further protect the washing and draining pumps from any debris that may accidentally enter the tank during filter cleaning.

Tiefgezogener Tank

Hervorragende Spülleistung und erhöhter Reinigungskomfort mit tiefgezogenen Wannenböden und Korbführungen

Smeg-Geschirrspüler sind mit tiefgezogenen Tank- und Korbführungen ausgestattet. Das Fehlen von scharfen Kanten sorgt für einen optimierten Spülfluss und garantiert Hygiene und eine einwandfreie Reinigungsleistung. Darüber hinaus vereinfacht dieses innovative Design die Reinigung der Maschine und reduziert die Notwendigkeit von Wartungseingriffen.

Doppelwandige Kontruktion

Garantierte thermische und akustische Isolierung

Das doppelwandige Design der Untertischspülmaschinen wurde entwickelt, um die Energieeffizienz zu optimieren, indem der Wärmeverlust minimiert und die Wassererwärmung beschleunigt wird, was zu einem niedrigeren Energieverbrauch und schnelleren Startzeiten führt. Darüber hinaus bietet eine wirksame Schalldämmung, die dazu beiträgt, den Geräuschpegel zu senken und ein ruhigeres, angenehmeres Arbeitsumfeld für das Personal zu gewährleisten.

Ablaufpumpe

Teilweiser Wasseraustausch während des Spülgangs für sauberes und hygienisches Geschirr

Die serienmäßige Ablaufpumpe, die mit einem System zum teilweisen Wasseraustausch ausgestattet ist, sorgt dafür, dass das schmutzigste Wasser bei jedem Spülgang automatisch entfernt wird. Dieser Mechanismus ermöglicht eine kontinuierliche Erneuerung des verwendeten Wassers, und gewährleistet, dass jede Phase des Spülvorgangs mit sauberem Wasser durchgeführt wird. Das Ergebnis ist eine optimale Spülleistung mit hervorragender Effizienz und einem tadellosen Hygieneniveau.

Sanftanlauf

Effiziente Steuerung der Waschpumpe zum Schutz Ihrer Gläser

Die Soft-Start-Funktion leitet den Spülvorgang sanft und schrittweise ein und erhöht dabei den Wasserdruck schrittweise. Dieses System wurde entwickelt, um die empfindlichsten Gegenstände, wie z. B. Kristallgläser, optimal zu schützen.

Es verringert das Risiko von Splittern oder Beschädigungen erheblich. Gleichzeitig sorgt es für eine hervorragende Reinigungsleistung, und verbindet Effizienz und Sicherheit bei jedem Waschgang.



Hood lift

Unprecedented comfort with the patented lifting system

The new ergonomic handle, combined with the patented lifting system, minimises the effort required to open and close the hood, limiting it to just 2.5 kg. This system ensures an exceptionally smooth and lightweight operation, helping to protect the operator's health and well-being, even during extended use.