

SPH615S

Produktfamilie	Gewerbespülmaschine
Subfamily	Hoodtype
Type	Haubenspülmaschine
Crockery	Crockery; Glasses; Cutlery; EN 600x400 trays; GN1/1 trays
Korbabmessungen	600 x 500 und 500 x 500 mm
Typ Bedienelemente	Elektronisch
Nachspülpumpe	HTR system
Wash pump	Standard
Anschlusswert	400 V 3N~/16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Abmessungen	734x750x1523 mm



Einsatzbereich

Industries	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

Anzahl der Belche	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)	Max. inlet temperature	60°C
GN Blechspülfunktion	Ja	Max. Wasserhärtegrad	54°f - 30°dH
Water consumption per cycle	3,2 l	Min. Wasserzulauftemperatur	100-1000 kPa (min-max)
Wash temperature (min-max)	58 °C	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Rinse temperature (min-max)	71 °C - 87 °C	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Cold rinse temperature	No	Max. Nutzhöhe	470 mm
Min. Wasserzulauftemperatur	5°C	Max. Höhe bei geöffneter Haube	2138 mm

Min. Wasser Verbrauch 3,2 l

Programme

Programme	6 automatische Programme; 1 Individualprogramm;
Programm Optionen	Selbstreinigungsprogramm; Selbstreinigungsprogramm Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion
Program table	Easyline hoodtype
Max. theroretische Korbleistung/h	60
Max. theoretische Tellerleistung/h	1320
Theroretische Gläserleistung/Std.	3360

Elektrischer Anschluss

Tankheizung	2200 W	Anschlusswert	9700 W
Boiler heating element power	9000 W	Alternative Elektroanschlüsse	230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230V~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz
Waschpumpe	700 W	Netzstecker	Nein

Bedienblende

Typ Display	LED - 8-Segmentanzeige	Reinigermangelanzeige	Ja
EIN/AUS-Taste	Ja	Fortschritt-Statusanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	Ja	Anzeige Programmende	Ja
Klarspülermangelanzeige	Ja	Autodiagnostik-System mit Fehlercodeanzeige	Ja

Konstruktion

Tank	Tiefgezogen	Ablaufpumpe mit 3-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler	Ja
Gehäuse	Doppelwandige Haube	Kapazität Wassertank	22 l
Material Wassertank	Edelstahl AISI 304	Boilervolumen	10 l
Rückwand	Edelstahl	Boiler type	Artmosferic boiler
Oberes Waschsystem	Geteilte Edelstahl Wasch- und Nachspülarme	Spritschutzklasse	IPX4
Unteres Waschsystem	Geteilte Edelstahl Wasch- und Nachspülarme	Verstellbare Füße	Ja
Laugenfiltration	Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang	Max. Abflusshöhe	1000 mm
Hood elevation system	Manual		

Serienzubehör

Tellerkorb	1x PB60D01	Schlauchlänge - Frischwasseranschluss	2,0 m
Besteckkorb	1x PHOOS03		

Universalkorb

1x PB60G01

Schlauchlänge -
Abwasseranschluss

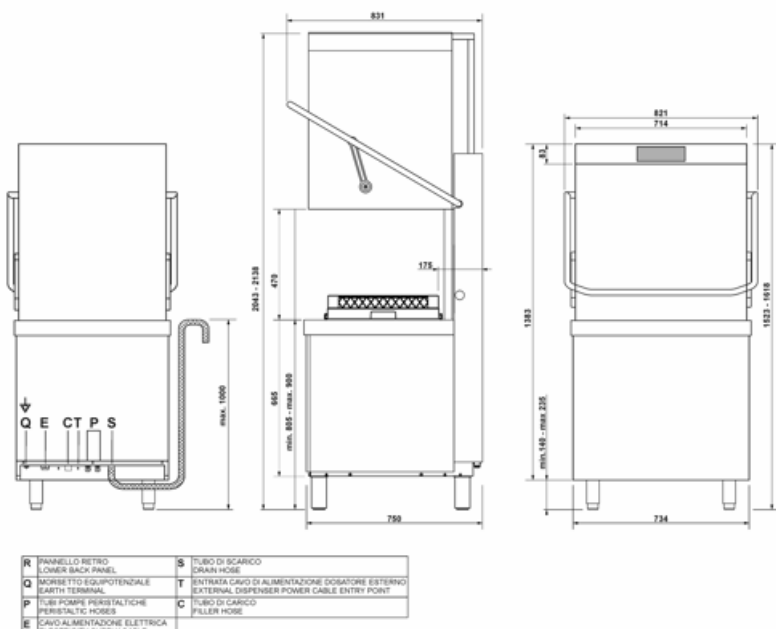
2,0 m

Zubehör

Ablaufpumpe	Ja	Option for auto daily switch on	Zuschaltbar
Peristaltic detergent dispenser	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Zykluszähler	Ja
Peristaltic rinse-aid dispenser	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Break Tank	Ja
Sauglanze mit Füllstandsanzeige	KITSONLIV (Sonderzubehör)	Automatisches Teiltankwasserwechselsystem	Ja
Permanenter Wasserenthärter, elektronisch einstellbar	Ja	Durchmesser Zulaufschlauch	DN 15 - G ¾“ Anschluss
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Peristaltischer Reinigerdosierer	DN 20 - G ¾“ Anschluss
Wash tank Thermostop system	Ja	Peristaltischer Reinigerdosierer	Ja, manuell
Wash pump soft start system	Ja		
Stand-by system	Ja		

Logistik-Informationen

EAN Code	8017709337896	Nettogewicht	134,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	1700x770x900 mm	Bruttogewicht	153,000 kg



Kompatibel Zubehör

KITSONLIV

Sauglanzen-Kit passend für Easyline und Topline Modelle



PB50D01

Tellerkorb für 18 Teller Abm. 500 x 500



PB50G01

Universal-Grundkorb Abm. 500 x 500



PB50G02

Kunststoff Universalkorb mit flachem Boden 500x500x170mm



PB50T01

Konststoff Korb für 8 GN Bleche, 40mm hoch



PB60D01

Kunststoff Spülkorb für 22 Teller 600x50x115mm



PB60G01

Kunststoff Universalkorb mit flachem Boden 600x500x115mm



PB60T02

Kunststoff Korb für GN1/1 Tabletts 600x500x100mm



PHOOS01

Besteckkörcher



PHOOS03

Kunststoff Besteckkorb mit 8 Fächern



PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



WB50D01

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



WB50G01

Universalkorb mit flachem Boden, Abm. 500 x 500



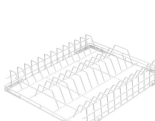
WB50G02

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



WB50G04

Korb für Becher mit geneigtem Boden, Abm 500 x 500



WB60D01

Drahtkorb für 24 Teller max Durchmesser 260mm 600x500



WB60D02

Drahtkorb für 24 Teller max Durchmesser 320mm 600x500



WB60G01

Drahtgitter Korb mit flachem Boden 600x500x123mm

WB60T03


Drahtkorb für 5 Tabletts oder Belche
400x600mm, 600x500mm

WH00S01


Einsatz für Tassen mit geneigtem
Boden

WT51200SHL


Entry table left side with sink and
scraping hole, splashback (100mm) and
lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm


WT51200SHR

Entry table right side with sink and
scraping hole, splashback (100mm)
and lower shelf, dim. (WxDxH)
1200x720x821,5 mm

WT51200SL


Entry table left side with sink,
splashback (100mm) and lower shelf,
dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm


WT51200SR

Entry table right side with sink,
splashback (100mm) and lower shelf,
dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm

WT5700SR


Entry table right side with sink,
splashback (100mm) and lower shelf,
dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm


WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype

WTX51200


Universal entry/exit table for either side,
with lower shelf, dim. (WxDxH)
1200x560x821,5 mm


WTX51200L

Exit left side table, with splashback
(100 mm) and lower shelf, dim.
(WxDxH) 1200x720x821,5 mm

WTX51200R


Exit right side table, with splashback
(100 mm) and lower shelf, dim. (WxDxH)
1200x720x821,5 mm


WTX5700

Universal entry/exit table for either
side, with lower shelf. dim. (WxDxH)
700x560x821,5 mm

WTX5700L


Exit table left side, with back splashback
(100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH)
700x720x821,5 mm


WTX5700R

Exit table right side, with back
splashback (100mm) and lower shelf,
dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm

WTX6700F


Universal table for either side, with front
coupling and lower shelf, dim. (WxDxH)
705x660x821,5 mm

Symbols glossary

 Passend für EN-Kisten und Belche

 Geeignet für Gastronomienorm
Behälter

 HTR-System (Drucksteigerung)

 Maximale Einschubhöhe 470mm

 5-Stufen-Filter

Benefit (TT)

5-Stufen-System

Tiefenreinigung und makellose Spülergebnisse dank des patentierten Filtersystems.

Das innovative Smeg-Filtersystem besteht aus fünf Stufen zur vollständigen Entfernung aller Verunreinigungen: In der ersten Stufe werden größere Speisereste aufgefangen; in der zweiten und dritten Stufe werden feinere Partikel herausgefiltert. Die vierte Stufe verfügt über ein Vorfiltergitter, das verhindert, dass Rückstände in den Tank gelangen und das Wasser trüben. Die letzte Stufe schützt schließlich die Wasch- und Ablaufpumpen zusätzlich vor Verunreinigungen, die beim Reinigen des Filters versehentlich in den Tank gelangen könnten.

HTR System

Konstante Temperaturen und Drucke für gleichmäßiges und effektives Geschirrspülen

Dank des HTR-Systems (High Temperature Rinse) und des atmosphärischen Boilers in Kombination mit dem Thermostop gelangt das kalte Zulaufwasser während des Spülens nicht in den Boiler und sorgt für eine konstante Temperatur von 85°C.

Das HTR-System hält das Wasser für eine gründliche Desinfektion und eine schnelle Trocknung heiß und gewährleistet einen konstanten Druck für eine gleichmäßige und eine effektive Reinigung.

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.

Eingebauter Enthärter

Wirksame Wasseraufbereitung für gleichbleibend glänzende Gläser

Der integrierte Wasserenthärter mit kontinuierlicher Regeneration sorgt für eine wirksame Wasseraufbereitung, verbessert die Spülleistung und schont die Lebensdauer der Maschine. Der Regenerationsprozess des Harzes findet während des Waschzyklus ohne Unterbrechung statt und ermöglicht eine ständige Kontrolle der Wasserhärte. Dieses System beugt Kalkablagerungen vor, maximiert die Waschmitteleffizienz und garantiert makellose Ergebnisse auf Gläsern und Geschirr.

Double-skin hood

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of the hood is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat dispersion 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.

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.

Haubenhub

Unvergleichlicher Komfort dank des patentierten Hebesystems.

Der neue ergonomische Griff, kombiniert mit dem patentierten Hebesystem, minimiert den Kraftaufwand zum Öffnen und Schließen der Haube auf nur 2,5 kg. Dieses System sorgt für eine außergewöhnlich sanfte und leichtgängige Bedienung und trägt dazu bei, die Gesundheit und das Wohlbefinden des Bedieners zu schützen – auch bei längerem Einsatz.

Euronorm

Kompatibilität mit EN-Tabletts im Format 600 x 400 mm

Diese Modelle bieten eine hohe Vielseitigkeit und ermöglichen das Spülen von bis zu 6 Euronorm-Tabletts im Format 600 x 400 mm. Dadurch sind die Geräte äußerst praktisch für eine Vielzahl von Einsatzbereichen wie Pizzerien, Bäckereien, Bistros, Catering, Restaurants und Cafés.