

SPH503L

| | |
|---|---|
| Produktfamilie | Gewerbspülmaschine |
| Subfamily | Hoodtype |
| Type | Haubenspülmaschine |
| Crockery | Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1 trays |
| Korbabmessungen | 500 x 500 mm |
| Typ Bedienelemente | Elektronisch |
| Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank | Ja |
| Boiler type | Pressure boiler |
| Wash pump | Standard |
| Anschlusswert | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz |
| Abmessungen | 634x750x1440 mm |



Einsatzbereich

| | |
|------------|---|
| Industries | Bar / Cafeterias / Bistros / Wine bars / Pubs; Hotels/Pensionen; Restaurants; Bakeries / Pastry shops; Food Industries; Care facilities ; Grocery shops / Food retail; Catering; Commercial food services; Butcher shops / Delicatessens |
|------------|---|

Ästhetik

| | | | |
|-----------|-----|-------|---------|
| Farbe LED | Rot | Serie | Ecoline |
|-----------|-----|-------|---------|

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------|
| Anzahl der Belche | 7 x GN1/1 | Max. inlet temperature | 60°C |
| GN Blechspülfunktion | Ja | Max. Wasserhärtegrad | 5°f - 3°dH |
| Water consumption per cycle | 3,2 l | Inlet pressure | 250-1000 kPa (min-max) |
| Wash temperature (min-max) | 58 °C | Detergent load | 1,5 l/h |
| Rinse temperature (min-max) | 87 °C | Rinse load | 0,4 l/h |
| Cold rinse temperature | No | Max. Nutzhöhe | 470 mm |
| Min. Wasserzulauftemperatur | 5°C | Max. Höhe bei geöffneter Haube | 2055 mm |

Min. Wasser Verbrauch 3,2 l

Programme

| | |
|------------------------------------|--|
| Programme | 3 automatische Programme; Selbstreinigungsprogramm |
| Programm Optionen | Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion |
| Program table | Electronic Ecoline hoodtype |
| Max. theoretische Korbleistung/h | 40 |
| Max. theoretische Tellerleistung/h | 720 |
| Theoretische Gläserleistung/Std. | 1440 |

Elektrischer Anschluss

| | | | |
|------------------------------|--------|-------------------------------|--|
| Tankheizung | 2200 W | Anschlusswert | 9700 W |
| Boiler heating element power | 9000 W | Alternative Elektroanschlüsse | 230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz |
| Waschpumpe | 700 W | Netzstecker | Nein |

Bedienblende

| | | | |
|-------------------|------------------------|---|----|
| Typ Display | LED - 4-Segmentanzeige | Fortschritt-Statusanzeige | Ja |
| Anzahl der Tasten | 5 | Anzeige Programmende | Ja |
| EIN/AUS-Taste | Ja | Autodiagnostik-System mit Fehlercodeanzeige | Ja |

Konstruktion

| | | | |
|-----------------------|--|--|--------------|
| Tank | Tiefgezogen | Ablaufpumpe mit 3-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler | Ja |
| Gehäuse | Single-skin hood | Kapazität Wassertank | 14 l |
| Material Wassertank | Edelstahl AISI 304 | Kessekapazität | 8 l |
| Rückwand | Vorlackiert | Lautstärke | Lpa 63,1 dBA |
| 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

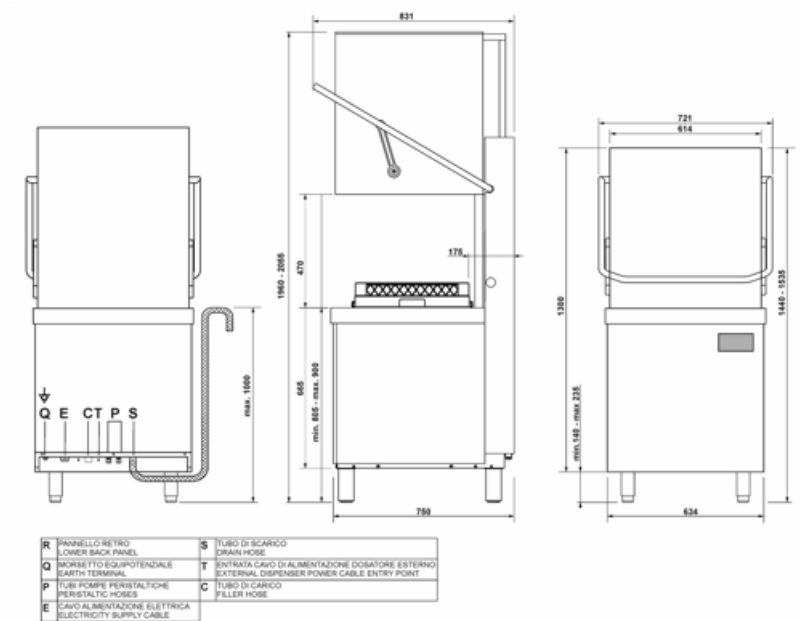
| | | | |
|---------------|------------|---------------------------------------|-------|
| Tellerkorb | 1x PB50D01 | Schlauchlänge - Frischwasseranschluss | 2,0 m |
| Besteckkorb | 1x PHOOS04 | Schlauchlänge - Abwasseranschluss | 2,0 m |
| Universalkorb | PB50G02 | | |

Zubehör

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Peristaltic detergent dispenser | Elektronisch einstell- und entlüftbar | Option for auto daily switch on | Zuschaltbar |
| Peristaltic rinse-aid dispenser | Elektronisch einstell- und entlüftbar | Zykluszähler | Ja |
| Einstellbare Dosiermenge an Reiniger/Klarspüler | g/l | Durchmesser Zulaufschlauch | DN15 - ½" |
| Rinse boiler Thermostop system | Yes - default | Durchmesser Ablaufschlauch | DN 20 - G ¾" Anschluss |
| Wash tank Thermostop system | Ja | Detergent (red) hose length | 2,2 m |
| Wash pump soft start system | Ja | Rinse aid (blue) hose length | 2,2 m |
| Stand-by system | Ja | | |

Logistik-Informationen

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|------------|
| EAN Code | 8017709339036 | Nettogewicht | 98,000 kg |
| Packed product dimensions (WxDxH) | 1700x700x900 mm | Bruttogewicht | 117,000 kg |



Kompatibel Zubehör



KITSONLIV

Saugglanz-Kit passend für Easyline und Topline Modelle



PB50G01

Universal-Grundkorb Abm. 500 x 500



PHOGR5

Glasrelaxeinsatz für 500 x 500 mm Gläserpülmaschinen



PHOOS03

Kunststoff Besteckkorb mit 8 Fächern



WB50D01

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



WB50G02

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



WB50G04

Korb für Becher mit geneigtem Boden, Abm 500 x 500



WB50T02

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



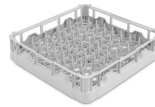
WT51200SHL

Entry table left 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



PB50D01

Tellerkorb für 18 Teller Abm. 500 x 500



PB50T01

Kunststoff Korb für 8 GN Bleche, 40mm hoch



PHOOS01

Besteckköcher



PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



WB50G01

Universalkorb mit flachem Boden, Abm. 500 x 500



WB50G03

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



WB50PG5

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



WH00S01

Einsatz für Tassen mit geneigtem Boden



WT51200SHR

Entry table right side with sink and scraping hole, 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



WTC5L

Left side closure kit for Hoodtype



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

Benefit (TT)

Bedienung

Bedienfeld mit elektronischen Tasten

Die Version verfügt über eine intuitive Schnittstelle mit Soft-Touch-Tasten, die die Auswahl eines von drei Waschprogrammen je nach Verschmutzungsgrad ermöglicht: kurz, mittel oder intensiv. Darüber hinaus gibt es Tasten für das Einschalten, die Einleitung des automatischen Entleerungszyklus und die abschließende Selbstreinigung. Das Display ermöglicht die Echtzeit-Überwachung der Temperatur, der Zyklusdauer und der Diagnosen und gewährleistet so eine einfache und sofortige Kontrolle.

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.

Tiefgezogener Tank

Hervorragende Spülleistung und erhöhter Reinigungskomfort mit tiefgezogenen Wannböden 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.

Einwandige Haube

Garantierte thermische und akustische Isolierung

Die Haube der Ecoline verfügt über eine einwandige Konstruktion, die darauf ausgelegt ist, die Energieeffizienz zu verbessern, indem Wärmeverluste reduziert werden.

Zudem bietet sie eine gute Schalldämmung, senkt den Geräuschpegel und sorgt so für eine angenehmere und ruhigere Arbeitsumgebung.

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 Hebeseystems.

Der neue ergonomische Griff, kombiniert mit dem patentierten Hebeseystem, 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.