

SPH625SH

Produktfamilie	Gewerbspülmaschine
Unterkategorie	Haubentyp
Typ	Haubenspülmaschine
Geschirr	Geschirr; Gläser; Besteck; Bleche im Format 600 x 400 mm; GN1/1 Tablett
Korbabmessungen	600 x 500 und 500 x 500 mm
Typ Bedienelemente	Touchscreen Steuerung
Standard-Ablaufpumpe mit teilweiser Wasserauffrischung im Waschtank	Ja
Nachspülpumpe	Self-Adaptive HTR+
Boiler Typ	Atmospherischer Boiler
Waschpumpe	AdaptWash mit variabler Drehzahl
SHR-System (Wrasenkondensation mit Wärmerückgewinnung)	Ja
Anschlusswert	400 V 3N~ / 16 A / 10 kW / 50 Hz
Abmessungen	716x750x1523 mm



Einsatzbereich

Einsatzbereich	Hotels/Pensionen; Restaurants; Bäckereien / Konditoreien; Lebensmittelindustrie; Pflegeeinrichtungen; Lebensmittelgeschäfte / Lebensmitteleinzelhandel; Catering; Gewerbliche Gastronomie; Metzgereien / Feinkostgeschäfte
----------------	---

Ästhetik

Farbe LED	Weiß	Serie	Pura
-----------	------	-------	------

Technische Eigenschaften

Anzahl der Bleche	7 x GN1/1; 6 x EN 600x400	Max. Vorlauftemperatur	20°C
GN Blechspülfunktion	Ja	Max. Wasserhärtegrad	5°f - 3°dH
Wasserverbrauch pro Waschgang	2,5 l	Zulaufdruck	100-1000 kPa (min-max)
Waschtemperatur (min-max)	60 °C - 70 °C	Reinigermenge	1,5 l/h
Spültemperatur (min-max)	65 °C - 87 °C	Klarspülmenge	0,4 l/h
		Max. Nutzhöhe	470 mm
		Max. Höhe bei geöffneter Haube	2040 mm

Min. Wasserzulauftemperatur	5°C
Min. Wasser Verbrauch	1,8 l

Programme

Programme	10 individuell anpassbare Programme; Selbstreinigungsprogramm
Programm Optionen	Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion
Programmübersicht	Pura Haubentyp
Programm Sichtbarkeit	Ja
Max. theoretische Korbleistung/h	60
Max. theoretische Tellerleistung/h	1080
Theoretische Gläserleistung/Std.	2160

Konnektivität

SmegConnect Pro Konnektivität	Ja Wi-Fi	PST-Zertifikat-Supportzeitraum	24 monate
		Enddatum des PSTI-Supportzeitraums im Vereinigten Königreich	2027-12-31

Elektrischer Anschluss

Tankheizung	2200 W	Anschlusswert	10000 W
Leistung des Heizelements des Boilers	7050 W	Alternative Elektroanschlüsse	230 V 3~ / 27 A / 10 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A / 7,1 kW / 50 Hz
Waschpumpe	700 W		

Bedienblende

Typ Display	TFT - Touch-Screen (mehrsprachig)	Fortschritt-Statusanzeige	Ja
EIN/AUS-Taste	Ja	Anzeige Programmende	Ja
Klarspülermangelanzeige	Ja	Autodiagnostik-System mit Fehlercodeanzeige	Ja
Reinigermangelanzeige	Ja		

Konstruktion

Tankkonstruktion	Tiefgezogen	Filterpositionen Sensor	Ja
Gehäuse	Dopplewandige Haube	Tankinhalt	22 l
Material Wassertank	Edelstahl AISI 304	Boilerinhalt	10 l
Rückwand	Vorlackiert	Lautstärke	Lpa 59,9 dBA
Oberes Waschsystem	Geteilte Edelstahl Wasch- und Nachspülarme	USB-Anschluss	Ja
Unteres Waschsystem	Geteilte Edelstahl Wasch- und Nachspülarme	Spritschutzklasse	IPX4
		Verstellbare Füße	Ja

Laugenfiltration	Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang	Max. Abflusshöhe	1000 mm
Deckel-Hebesystem	Manual		
Ablaufpumpe mit 5-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler	Ja		

Serienzubehör

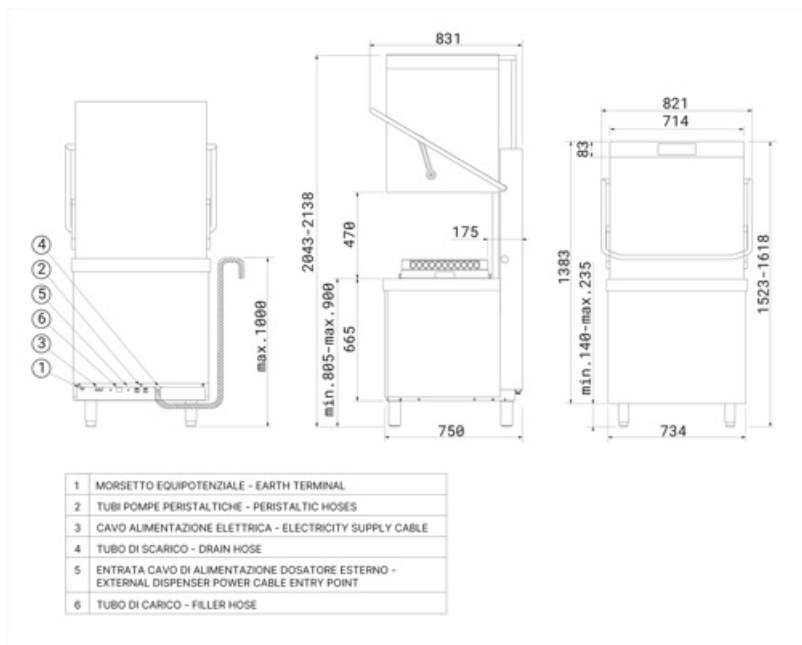
Tellerkorb	1x PB60D01	Schlauchlänge - Zulaufwasser	2,0 m
Besteckkorb	1x PHOOS03		
Universalkorb	1x PB60G01	Schlauchlänge - Abwasseranschluss	2,0 m

Zubehör

Peristaltischer Reinigungsmittelspender	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Option für automatische tägliche Aktivierung	Zuschaltbar
Peristaltischer Klarspüler-Spender	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Zykluszähler	Ja
Sauglanze mit Füllstandsanzeige	KITSONLIV (Sonderzubehör)	Ausgleichsbehälter	Ja
Einstellbare Dosiermenge an Reiniger/Klarspüler	g/l	Durchmesser Zulaufschlauch	DN15 - ½"
Boiler mit Thermostop-System	Ja - Standard	Durchmesser Ablaufschlauch	DN 20 - G ¾" Anschluss
Tank mit Thermostop-System	Ja	Länge des Waschmittelschlauchs (rot)	2,2 m
Sanftanlaufsystem für die Waschpumpe	Ja	Schlauchlänge für Klarspüler (blau)	2,2 m
Standby-System	Ja		

Logistik-Informationen

EAN Code	8017709352011	Nettogewicht	147,000 kg
Verpacktes Produkt Dimensionen	770x900x1700 mm	Bruttogewicht	164,000 kg



Kompatibel Zubehör



KITSONLIV

Saugglanz-Kit passend für Easyline und PURA Modelle



PB50G01

Universal-Grundkorb Abm. 500 x 500



PB50T01

Kunststoff Korb für 8 GN Bleche, 40mm hoch



PB60G01

Kunststoff Universalkorb mit flachem Boden 600x500x115mm



PHOGR5

Glasrelaxeinsatz für 500 x 500 mm Gläserpülmaschinen



PHOOS03

Kunststoff Besteckkorb mit 8 Fächern



WB50D01

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



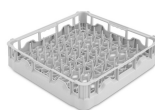
WB50G02

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



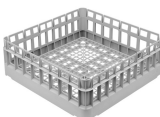
WB50PG5

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



PB50D01

Tellerkorb für 18 Teller Abm. 500 x 500



PB50G02

Kunststoff Universalkorb mit flachem Boden 500x500x170mm



PB60D01

Kunststoff Spülkorb für 22 Teller 600x500x115mm



PB60T02

Kunststoff Korb für GN1/1 Tablett 600x500x100mm



PHOOS01

Besteckköcher



PHOOS04

Besteckkorb aus Polypropylen mit 4 Fächern



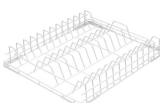
WB50G01

Universalkorb mit flachem Boden, Abm. 500 x 500



WB50G04

Korb für Gläser mit geneigtem Boden, Abm 500 x 500



WB60D01

Drahtkorb für 24 Teller max Durchmesser 260mm 600x500

WB60D02



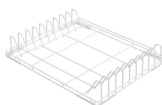
Drahtkorb für 24 Teller max
Durchmesser 320mm 600x500

WB60G01



Drahtgitter Korb mit flachem Boden
600x500x123mm

WB60T03



Drahtkorb für 5 Tablettts oder Belche
400x600mm, 600x500mm

WH00S01



Einsatz für Tassen mit geneigtem
Boden

WT51200SHL



Zulauftisch, links, mit Spülbecken und
Abtropfmulde, Spritzschutz (100 mm)
und unterer Ablagefläche, Maße
(BxTxH) 1200 x 720 x 821,5 mm

WT51200SHR



Zulauftisch, rechts, mit Spülbecken
und Abtropfmulde, Spritzschutz (100
mm) und unterer Ablage, Maße
(BxTxH) 1200 x 720 x 821,5 mm

WT51200SL



Zulauftisch, links, mit Spülbecken,
Spritzschutz (100 mm) und unterer
Ablage, Maße (BxTxH) 1200 x 720 x
821,5 mm

WT51200SR



Zulauftisch, rechts, mit Spülbecken,
Spritzschutz (100 mm) und unterer
Ablage, Maße (BxTxH) 1200 x 720 x
821,5 mm

WT5700SR



Zulauftisch, rechts, mit Spülbecken,
Spritzschutz (100 mm) und unterer
Ablage, Maße (BxTxH) 700 x 720 x
821,5 mm

WTC5L



Befestigungssatz für die linke Seite
des Haubentyps

WTC5R



Befestigungssatz für die rechte Seite für
den Haubentyp

WTX51200



Universeller Aus- und Zulauftisch für
beide Seiten, mit unterer Ablage,
Maße (BxTxH) 1200 x 560 x 821,5
mm

WTX51200L



Auslaftisch, links, mit Spritzschutz (100
mm) und unterem Einlegeboden, Maße
(BxTxH) 1200 x 720 x 821,5 mm

WTX51200R



Auslaftisch, Rechts, mit Spritzschutz
(100 mm) und unterem Fach, Maße
(BxTxH) 1200 x 720 x 821,5 mm



WTX5700

Aus- und Zulauftisch, Beidseitig mit Spritzschutz (100 mm) und unterem Fach, Maße (BxTxH) 700 x 560 x 821,5 mm



WTX5700L

Auslauftisch, Links, mit Spritzschutz (100 mm) und unterem Fach, Maße (BxTxH) 700 x 720 x 821,5 mm



WTX5700R

Auslauftisch, Rechts, mit Spritzschutz (100 mm) und unterem Fach, Maße (BxTxH) 700 x 720 x 821,5 mm



WTX6700F

Universaltisch, Beidseitig, mit Frontkupplung und unterer Ablage, Maße (BxTxH) 705 x 660 x 821,5 mm

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

Selbstanpassendes Spülsystem für intelligentes Wassermanagement

Das selbstanpassende HTR+ System überwacht und reguliert die Spülmenge bei jedem Spülgang. Das intelligente Spülmanagement sorgt für die perfekte Wasser- und Wärmemenge auf dem Geschirr und liefert Zyklus für Zyklus gleichbleibende, zuverlässige Ergebnisse.

SHR+ System

Dampfwärmerückgewinnungssystem für Energieeinsparungen und eine verbesserte Qualität des Arbeitsumfelds.

Das SHR+-System beseitigt den während der Spülphase entstehenden Dampf, verbessert die Luftqualität und reduziert die Luftfeuchtigkeit in Arbeitsumgebungen. Zusätzlich gewinnt es Energie aus den kondensierten Dämpfen zurück, sorgt so für tägliche Energieeinsparungen und vermeidet die Kosten eines externen Abluftsystems.

Tiefgezogener Tank

Hervorragende Spülleistung und erhöhter Reinigungskomfort mit tiefgezogenen Wannenhöden 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 Haube

Garantierte thermische und akustische Isolierung

Die doppelwandige Konstruktion der Haube ist darauf ausgelegt, die Energieeffizienz zu optimieren: Sie minimiert Wärmeverluste und beschleunigt die Wassererwärmung, was zu einem geringeren Energieverbrauch und schnelleren Startzeiten führt.

Zudem sorgt sie für eine effektive Schalldämmung, reduziert den Geräuschpegel und schafft so 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.

MyPersonal Wash

10 voreingestellte Spülprogramme für eine komplette und gebrauchsfertige Lösung

Jedes Modell der PURA-Reihe bietet 10 getestete Programme, die gebrauchsfertige Lösungen für jede Spülanforderung gewährleisten. Mit der Funktion MyPersonal Wash können Parameter wie Zeit, Temperatur, Waschpumpendruck und Waschoptionen individuell angepasst werden, um die Zyklen für empfindliches Geschirr oder hartnäckigen Schmutz zu optimieren. Das Ergebnis ist ein maßgeschneiderter Waschgang, immer einwandfrei.

AdaptWash-System

Konstant perfekter Spüldruck für makellose Ergebnisse bei jedem Spülgang

Das AdaptWash-System bietet 3 Druckstufen, die sich je nach ausgewähltem Programm automatisch anpassen und so eine optimale Reinigung für jede Art von Beladung gewährleisten.

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.

Sichtbarkeit de Programme

Anzeige der Programmauswahl für eine vereinfachte Verwaltung des Geschirrspülers

Der Benutzer kann die anzuzeigenden Programme auswählen und diejenigen ausblenden, die nicht benötigt werden oder ungenutzt sind. Diese Funktion trägt nicht nur dazu bei, eine unsachgemäße Nutzung des Geräts zu verhindern, sondern stellt auch einen bedeutenden Schritt zur vollständigen Anpassung der Benutzererfahrung dar.