

SPH625H

Produktfamilie Subfamily

Type

Crockery

Korbabmessungen Typ Bedienelemente Nachspülpumpe

Wash pump

SHR-System

(Wrasenkondensation mit Wärmerückgewinnung)

Anschlusswert

Gewerbespülmaschine

Hoodtype

Haubenspülmaschine

Crockery; Glasses; Cutlery; EN 600x400 trays; GN1/1 trays 600 x 500 und 500 x 500 mm

Touchscreen Steuerung Self-Adaptive HTR+

Variable speed AdaptWash

Ja

400 V 3N~ / 16 A / 10 kW / 50 Hz



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 Serie Pura Weiß

Technische Eigenschaften

GN Blechspülfunktion Ja

Anzahl der Belche 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400

mm) 2,5 I

Water consumption per

cycle

Wash temperature (min- 60 °C - 70 °C

max)

Rinse temperature (min- 65 °C - 85 °C

max)

Min. Wasser Verbrauch 1.8 I 5°C

Wasserzulauftemperatur

12°f - 7°dH Max. Wasserhärtegrad

100-1000 kPa (min-max)

Ja, manuell

Wasserzulauftemperatur

Peristaltischer Ja, manuell

Klarspülerdosierer

Peristaltischer

Klarspülerdosierer

Max. Nutzhöhe 470 mm Max. Höhe bei 2040 mm

geöffneter Haube

Abmessungen 734x831x1523 mm



Max. inlet temperature 20°C

Programme

Programme 10 individuell anpassbare Programme;

Selbstreinigungsprogramm

Programm Optionen Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion

Program table Pura hoodtype

Programm Sichtbarkeit Ja

Max. theroretische Korbleistung/h 60

Max. theoretische Tellerleistung/h 1080

Theroretische Gläserleistung/Std. 2160

Connectivity

 \mathcal{C}

SmegConnect Pro Ja PST-Zertifikat- 24 months

Connectivity Wi-Fi Supportzeitraum

UK PSTI support period 2028-04-09

end date

Elektrischer Anschluss

Tankheizung 2200 W Anschlusswert 10000 W

Boiler heating element 7050 W Alternative 230 V 3~ / 27 A / 10 kW /

power Elektroanschlüsse 50 Hz; $230 \text{ V} \sim / 16 \text{ A} / 3,6$

Waschpumpe 700 W kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A /

7,1 kW / 50 Hz

Bedienblende

Typ Display TFT - Touch-Screen Fortschritt- Ja

(mehrsprachig) Statusanzeige

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

Konstruktion

TankTiefgezogenKapazität Wassertank22 lGehäuseDopplewandige HaubeBoilervolumen10 l

Material Wassertank Edelstahl AISI 304 Boiler type Artmosferic boiler

Rückwand Vorlackiert **Lautstärke** Lpa 59,9 dBA

Oberes WaschsystemGeteilte Edelstahl Wasch-
und NachspülarmeUSB-Anschluss
SpritschutzklasseJaUnteres WaschsystemGeteilte Edelstahl Wasch-Verstellbare FüßeJa

und Nachspülarme

Max. Abflusshöhe

1000 mm



Laugenfiltration

Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang

Ablaufpumpe mit 3-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler

Ja

Filter positions Sensor

Ja

Serienzubehör

Tellerkorb Besteckkorb Universalkorb 1x PB60D01 1x PHOOS03 1x PB60G01

Schlauchlänge -Frischwasseranschluss

2,0 m

Schlauchlänge -

2,0 m

Abwasseranschluss

Zubehör

Ablaufpumpe Peristaltic detergent dispenser

Peristaltic rinse-aid dispenser

Sauglanze mit Füllstandsanzeige

Einstellbare Dosiermenge an

Reiniger/Klarspüler

Rinse boiler Thermostop Yes - default system

Wash tank Thermostop system

Wash pump soft start

system

Stand-by system

Ja

Elektronisch einstell- und entlüftbar

Elektronisch einstell- und

entlüftbar

KITSONLIV (Sonderzubehör)

g/l

Ja

Ja Ja Option for auto daily switch

on

Zykluszähler Ja **Break Tank** Ja **Automatisches** Ja **Teiltankwasserwechselsystem**

Durchmesser Zulaufschlauch

Anschluss **Durchmesser Ablaufschlauch** DN 20 - G 3/4" **Anschluss**

DN 15 - G 3/4"

Zuschaltbar

Peristaltischer

Reinigerdosierer Peristaltischer

Reinigerdosierer

la, manuell

Ja, manuell

Logistik-Informationen

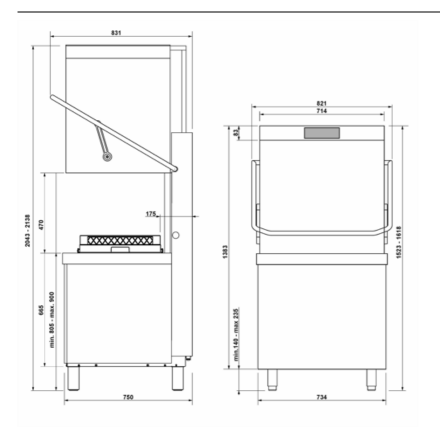
Breite inkl. Verpackung Tiefe mit Verpackung Höhe mit verpackung

770 mm 900 mm 1700 mm Dimensionen mit Verpackung

Nettogewicht **Bruttogewicht** 1700x770x900 mm

145,000 kg 161,000 kg







Kompatibel Zubehör

KITSONLIV

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



PB50D01

Tellerkorb für 18 Teller Abm. 500 x 500





Universal-Grundkorb Abm. 500 x 500



PB50G02

Kunststoff Universalkorb mit flachem Boden 500x500x170mm





Konststoff Korb für 8 GN Bleche, 40mm hoch



PB60D01

Kunststoff Spülkorb für 22 Teller 600x50x1115mm





Kunststoff Universalkorb mit flachem Boden 600x500x115mm



PB60T02

Kunststoff Korb für GN1/1 Tabletts 600x500x100mm



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



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



WB60D01

Drahtkorb für 24 Teller max Durchmesser 260mm 600x500



WB60D02

Drahtkorb für 24 Teller max Durchmesser 320mm 600x500







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

A0=

THERMODESINFECTION A0=30



Passend für EN-Kisten und Belche



Wi-Fi-Konnektivität



STEAM HEAT RECOVERY SYSTEM



5-Stufen-Filter



THERMODESINFECTION A0=60



Geeignet für Gastronomienorm Behälter



HTR-System (Drucksteigerung)



Maximale Einschubhöhe 470mm



Professioneller Geschirrspüler mit Wi-Fi-Konnektivität und Fernsteuerung über die Remote SmegConnectPro App.



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.

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

Steam heat recovery system for energy savings and improved work environment quality

Il sistema SHR+ elimina il 100% del vapore prodotto durante la fase di risciacquo, migliorando la qualità dell'aria e riducendo l'umidità negli ambienti di lavoro. Inoltre, recupera energia dai vapori abbattuti, assicurando un risparmio energetico giornaliero ed evitando i costi di un impianto di aspirazione esterno.

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.

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.

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

Consistently perfect washing pressure for flawless results with every wash

The AdaptWash system offers 3 pressure levels that automatically adjust based on the selected program, ensuring optimal cleaning for every type of load.

Euronorm

Compatibility with EN 600x400 mm trays

These models offer great versatility, with the ability to wash up to 6 Euronorm 600x400 mm trays. These features make the products extremely useful for a wide range of activities, such as pizzerias, bakeries, bistros, catering, restaurants, and 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.