

SPG525L

Produktfamilie Gewerbespülmaschine
Subfamily Undercounter

Type Undercounter glasswashers
Crockery Crockery; Glasses; Cutlery

Korbabmessungen 500 x 500 mm

Typ BedienelementeTouchscreen SteuerungNachspülpumpeSelf-Adaptive HTR+

Wash pump Variable speed AdaptWash
Anschlusswert 400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz



Einsatzbereich

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

Wine bars / Pubs;

Hotels/Pensionen; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Commercial food

services

Ästhetik

Serie Pura Farbe LED Weiß

Technische Eigenschaften

Water consumption per 2,5 l Min. 100-1000 kPa (min-max)

cycle Wasserzulauftemperatur

Wash temperature (min- 60 °C - 70 °C Peristaltischer Ja, manuell

max) Klarspülerdosierer

Rinse temperature (min- 65 °C - 87 °C Peristaltischer Ja, manuell

max) Klarspülerdosierer
Cold rinse temperature 24 °C Max. Nutzhöhe 300 mm

Min. Wasser Verbrauch
Min. 5°C

Max. Tiefe bei
925 mm
Türöffnung

Wasserzulauftemperatur Max. Tellerdurchmesser 300 mm

Max. inlet temperature60°CMax. Glashöhe300 mmMax. Wasserhärtegrad12°f - 7°dHAbmessungen600x600x722 mm

Mux. Wussernartegraa 121-7 an Abmessangen 600x000x722 mm

Programme



10 individuell anpassbare Programme; Programme

Selbstreinigungsprogramm

Programm Optionen Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion

Pura glasswasher 500 Program table

Programm Sichtbarkeit Ja 45 Max. theroretische Korbleistung/h Max. theoretische Tellerleistung/h 810 Theroretische Gläserleistung/Std. 1620

Connectivity

SmegConnect Pro la

Wi-Fi Connectivity

24 months PST-Zertifikat-Supportzeitraum

UK PSTI support period

end date

2028-04-09

Elektrischer Anschluss

Tankheizung 2000 W **Anschlusswert** 8400 W

Boiler heating element 5700 W Alternative

Elektroanschlüsse 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 power Waschpumpe 700 W

kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A /

7,1 kW / 50 Hz

230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW /

Bedienblende

TFT - Touch-Screen Fortschritt-Typ Display Ja

(mehrsprachig) Statusanzeige

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

Konstruktion

Tank Tiefgezogen Ablaufpumpe mit 3la Stufenfiltersystem und Doppelwandig aus Gehäuse

Sedimentsammler Edelstahl nach AISI 304 mit

thermoakustischer Kapazität Wassertank 11 I Isolierung 6.5 I Boilervolumen

Material Wassertank Edelstahl AISI 304 Boiler type Artmosferic boiler

Rückwand Verzinkt Lautstärke Lpa 54,5 dBA Ausbalancierte. Ja **USB-Anschluss** Ja

federentlastete Haube Spritschutzklasse IPX4 Oberes Waschsystem Geteilte Edelstahl Wasch-Verstellbare Füße Ja und Nachspülarme

Max. Abflusshöhe 600 mm Geteilte Edelstahl Wasch-Unteres Waschsystem

und Nachspülarme



Laugenfiltration Edelstahl-Tankflächensieb

mit Schmutzfang

TürsteckdichtungOben und SeitenKorbführungTiefgezogen

Serienzubehör

Universalkorb 1x WB50G02 Schlauchlänge - 2,0 m Schlauchlänge - 2,0 m Abwasseranschluss

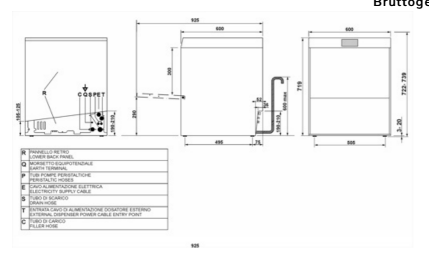
Frischwasseranschluss

Zubehör

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

Logistik-Informationen

Breite inkl. Verpackung 660 mm Dimensionen mit 890x660x700 mm
Tiefe mit Verpackung 700 mm Verpackung
Höhe mit verpackung 890 mm Nettogewicht 60,000 kg
Bruttogewicht 68,000 kg





Kompatibel Zubehör

KITDETKCC500



Externe Zusatz-Behälter für Reinigerund Klarspüler. Inhalt je 1,0 l. Kompatibel für alle Gewerbe Geschirrspülmaschinen und Gläserspülmaschinen mit Korbabmessung 500x500 mm. Der Behälter ist mit einem Füllstandsensor ausaestattet und einfach zu installie

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



PHOOS01

Besteckköcher



PHOOS02

Besteckkorb, mit 6 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



WS5

Untergestell für Unterbauspülmaschinen mit Frontbeladung, Abm 595 x 595 x 490 mm



Symbols glossary



HTR-System (Drucksteigerung)



5-Stufen-Filter



Wi-Fi-Konnektivität



Maximale Einschubhöhe 300mm



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



Benefit (TT)

Ausbalancierte Tür

Müheloses Öffnen und Schließen

Die ausbalancierte Tür ist so konstruiert, dass sie sich leicht und mühelos öffnen und schließen lässt, was einen hohen Benutzerkomfort bietet. Darüber hinaus kann sie in einer halben Position arretiert werden, was besonders nützlich ist, um die natürliche Trocknung am Ende des Arbeitstages zu fördern, die Gesamthygiene zu verbessern und den Aufbau von Restfeuchtigkeit zu verhindern.

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.

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 Hygienenivegu.

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.

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.