

SPG525SL

Produktfamilie Gewerbespülmaschine
Subfamily Undercounter

SubfamilyUndercounterTypeUndercounter glasswashersCrockeryCrockery; 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

max)

Serie Pura Farbe LED Weiß

Technische Eigenschaften

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

Klarspülerdosierer

cycle Wasserzulauftemperatur

Wash temperature (min- $60 \, ^{\circ}\text{C} - 70 \, ^{\circ}\text{C}$ Peristaltischer Ja, manuell

max) Klarspülerdosierer

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

Cold rinse temperature 24 °C Max. Nutzhöhe 300 mm

Min. Wasser Verbrauch 1,8 l Max. Tiefe bei 925 mm
Min. 5°C Türöffnung

WasserzulauftemperaturMax. Tellerdurchmesser300 mmMax. inlet temperature60°CMax. Glashöhe300 mm

Max. Wasserhärtegrad 54°f - 30°dH Abmessungen 600x600x722 mm

Programme



Programme 10 individuell anpassbare Programme;

Selbstreinigungsprogramm

Programm Optionen Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion

Program table Pura glasswasher 500

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

Connectivity

SmegConnect Pro PST-Zertifikatla

Supportzeitraum Connectivity Wi-Fi

UK PSTI support period 2028-04-09

end date

24 months

Elektrischer Anschluss

8400 W 2000 W Anschlusswert **Tankheizung**

Boiler heating element 5700 W Alternative

Elektroanschlüsse power

50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / Waschpumpe 700 W 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21

230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW /

A / 4,7 kW / 50 Hz

Bedienblende

Typ Display TFT - Touch-Screen Reinigermangelanzeige Ja

> (mehrsprachig) Fortschritt-

EIN/AUS-Taste Ja Statusanzeige

Salzmangelanzeige Anzeige Programmende |a Klarspülermangelanzeige Ja Autodiagnostik-System

mit Fehlercodeanzeige

Konstruktion

Tank Tiefgezogen Hood elevation system Manual Gehäuse Doppelwandia aus Ablaufpumpe mit 3-

la Edelstahl nach AISI 304 mit Stufenfiltersystem und

thermoakustischer Sedimentsammler Isolierung Kapazität Wassertank

11 I Material Wassertank Edelstahl AISI 304 Boilervolumen 6.5 I Rückwand Verzinkt

Boiler type Artmosferic boiler Ausbalancierte, Ja Lautstärke Lpa 54,5 dBA federentlastete Haube

USB-Anschluss Ja Geteilte Edelstahl Wasch-Oberes Waschsystem Spritschutzklasse IPX4 und Nachspülarme Verstellbare Füße Ja Max. Abflusshöhe 1000 mm



Unteres Waschsystem Geteilte Edelstahl Wasch-

und Nachspülarme

Laugenfiltration Edelstahl-Tankflächensieb

mit Schmutzfang

Türsteckdichtung Korbführung

Oben und Seiten Tiefgezogen

Serienzubehör

Universalkorb

Schlauchlänge -Frischwasseranschluss

1x WB50G02

2,0 m

Schlauchlänge -**Abwasseranschluss** 2,0 m

Zubehör

Ablaufpumpe Ja Peristaltic detergent

dispenser

Peristaltic rinse-aid

dispenser

Sauglanze mit

Füllstandsanzeige

Permanenter

Wasserenthärter, elektronisch einstellbar

Rinse boiler Thermostop Yes - default

system

Wash tank Thermostop

system

Stand-by system

Elektronisch einstell- und

entlüftbar

Elektronisch einstell- und

entlüftbar

KITSONLIV (Sonderzubehör)

Ja

Wash pump soft start

system

Ja

la

Option for auto daily switch Zuschaltbar

Zykluszähler Ja **Break Tank** la **Automatisches** Ja

Teiltankwasserwechselsystem

Durchmesser Zulaufschlauch DN 15 - G 3/4"

Anschluss

Durchmesser Ablaufschlauch DN 20 - G 3/4"

Anschluss

Peristaltischer Reinigerdosierer

Peristaltischer Reinigerdosierer Ja, manuell

Ja, manuell

Logistik-Informationen

Breite inkl. Verpackung Tiefe mit Verpackung

Höhe mit verpackung

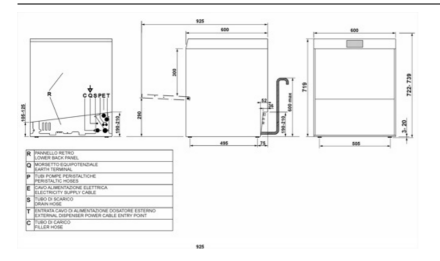
660 mm 700 mm 890 mm Dimensionen mit

Verpackung

Nettogewicht **Bruttogewicht** 890x660x700 mm

59,000 kg 66,000 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.

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.



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 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.

Hood lift

Unprecedented comfort with the patented lifting system

The new ergonomic handle, combined with the patented lifting system, minimises the effort required to open and close the hood, limiting it to just 2.5 kg. This system ensures an exceptionally smooth and lightweight operation, helping to protect the operator's health and well-being, even during extended use.



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.