

# SPG515L

Produktfamilie	Gewerbspülmaschine
Subfamily	Undercounter
Type	Undercounter dishwashers
Crockery	Crockery; Glasses; Cutlery
Korbbmessungen	500 x 500 mm
Typ Bedienelemente	Elektronisch
Nachspülpumpe	HTR system
Wash pump	Standard
Anschlusswert	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Abmessungen	600x600x722 mm



## Einsatzbereich

Industries	Bar / Cafeterias / Bistros / Wine bars / Pubs; Hotels/Pensionen; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Commercial food services
------------	--

## Ästhetik

Serie	Easyline	Farbe LED	Grün
-------	----------	-----------	------

## Technische Eigenschaften

Water consumption per cycle	2,3 l	Min. Wasserzulauftemperatur	100-1000 kPa (min-max)
Cold rinse temperature	No	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Min. Wasser Verbrauch	2,3 l	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Min. Wasserzulauftemperatur	5°C	Max. Nutzhöhe	300 mm
Max. inlet temperature	60°C	Max. Tiefe bei Türöffnung	925 mm
Max. Wasserhärtegrad	12°f - 7°dH	Max. Tellerdurchmesser	300 mm

## Programme

## Programme

6 automatische Programme; 1 Individualprogramm;  
Selbstreinigungsprogramm; Selbstreinigungsprogramm

## Programm Optionen

Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion

Max. theoretische Korbleistung/h

60

Max. theoretische Tellerleistung/h

1080

Theroretische Gläserleistung/Std.

2160

## Elektrischer Anschluss

Tankheizung 2000 W

Boiler heating element 6100 W  
power

Waschpumpe 700 W

Anschlusswert

7300 W

Alternative  
Elektroanschlüsse

230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW /  
50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8  
kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A /  
3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ /  
17 A / 3,9 kW / 50 Hz; 230  
V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz;  
230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50  
Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8  
kW / 50 Hz

## Bedienblende

Typ Display LED - 8-Segmentanzeige

Anzahl der Tasten 5

EIN/AUS-Taste Ja

Klarspülermangelanzeige Ja

Reinigermangelanzeige Ja

Fortschritt- Ja

Statusanzeige

Anzeige Programmende Ja

Autodiagnostik-System Ja  
mit Fehlercodeanzeige

## Konstruktion

Tank Tiefgezogen  
Gehäuse Doppelwandig aus  
Edelstahl nach AISI 304 mit  
thermoakustischer  
Isolierung

Material Wassertank Edelstahl AISI 304

Rückwand Verzinkt

Ausbalancierte, Ja

federentlastete Haube

Oberes Waschsystem Geteilte Edelstahl Wasch-  
und Nachspülarme

Unteres Waschsystem Geteilte Edelstahl Wasch-  
und Nachspülarme

Laugenfiltration Edelstahl-Tankflächensieb  
mit Schmutzfang

Türsteckdichtung Oben und Seiten

Korbführung Tiefgezogen

Hood elevation system Manual

Ablaufpumpe mit 3- Ja

Stufenfiltersystem und  
Sedimentsammler

Kapazität Wassertank 11 l

Boilervolumen 6,5 l

Boiler type Artmosferic boiler

Lautstärke Lpa 54,5 dBA

Spritschutzklasse IPX4

Verstellbare Füße Ja

Max. Abflusshöhe 600 mm

## Serienzubehör

Universalkorb  
Schlauchlänge -  
Frischwasseranschluss

1x WB50G02  
1,5 m

Schlauchlänge -  
Abwasseranschluss

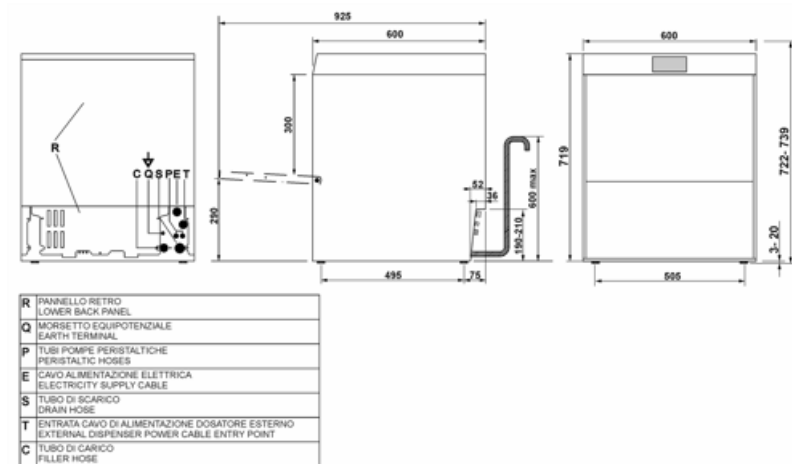
2,0 m

## Zubehör

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

## Logistik-Informationen

EAN Code	8017709340865	Nettogewicht	55.000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	890x660x700 mm	Bruttogewicht	63.000 kg

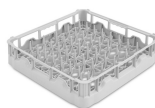


## Kompatibel Zubehör



### KITSONLIV

Saugglanzen-Kit passend für Easyline und Topline Modelle



### PB50D01

Tellerkorb für 18 Teller Abm. 500 x 500



### PHOOS01

Besteckköcher



### WB50PG5

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



### 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)



Maximale Einschubhöhe 300mm



5-Stufen-Filter

---

## 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

#### Konstante Temperaturen und Drucke für gleichmäßiges und effektives Geschirrspülen

Dank des HTR-Systems (High Temperature Rinse) und des atmosphärischen Boilers in Kombination mit dem Thermostop gelangt das kalte Zulaufwasser während des Spülens nicht in den Boiler und sorgt für eine konstante Temperatur von 85°C.

Das HTR-System hält das Wasser für eine gründliche Desinfektion und eine schnelle Trocknung heiß und gewährleistet einen konstanten Druck für eine gleichmäßige und eine effektive Reinigung.

### 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 Konstruktion

#### 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.

## **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.