

# **SPF515S**

Produktfamilie Gewerbespülmaschine Subfamily Gläserspülmaschine

Type Undercounter dishwashers

Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1

trays

Korbabmessungen500 x 500 mmTyp BedienelementeElektronischNachspülpumpeHTR systemWash pumpStandard

Anschlusswert 400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz



## Einsatzbereich

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

Wine bars / Pubs;

Hotels/Pensionen; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Catering; Care facilities; Commercial food services; Grocery shops / Food retail

## Ästhetik

Serie Easyline Farbe LED Grün

## Technische Eigenschaften

**GN** Blechspülfunktion Min. 100-1000 kPa (min-max) Wasserzulauftemperatur Anzahl der Belche 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) Peristaltischer Ja, manuell Water consumption per 3,2 I Klarspülerdosierer cycle Peristaltischer Ja, manuell Cold rinse temperature Νo Klarspülerdosierer Min. Wasser Verbrauch 3,2 I Max. Nutzhöhe 400 mm

Min. 5°C Max. Nutzhohe 400 mm Wasserzulauftemperatur Max. Tiefe bei 1020 mm

Max. inlet temperature 60°C Türöffnung

Max. Wasserhärtegrad 54°f - 30°dH Abmessungen 600x690x1315 mm

SMEG SPA 30.10.2025

Max. Tellerdurchmesser

415 mm



## Programme

**Programme** 

Programm Optionen
Program table

Max. theoretische Korbleistung/h Max. theoretische Tellerleistung/h Theroretische Gläserleistung/Std. 6 automatische Programme; 1 Individualprogramm; Selbstreinigungsprogramm; Selbstreinigungsprogramm Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion

Easyline dishwasher and traywasher 500

60 1080 2160

## **Elektrischer Anschluss**

Tankheizung 2000 W Boiler heating element 6100 W

power

Waschpumpe 700 W

Anschlusswert 7300 W
Alternative 230 V 3

Aiternative 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 Reinigermangelanzeige

EIN/AUS-Taste Ja Fortschritt- Ja Salzmangelanzeige Ja Statusanzeige

Klarspülermangelanzeige Ja

Anzeige Programmende Ja

Autodiagnostik-System mit Fehlercodeanzeige

## Konstruktion

Laugenfiltration

TankTiefgezogenKorbführungTiefgezogen

Gehäuse Doppelwandig aus Ablaufpumpe mit 3- Ja
Edelstahl nach AISI 304 mit Stufenfiltersystem und

thermoakustischer Sedimentsammler Isolierung Kanazität Wassertank

Isolierung Kapazität Wassertank 11 |
Material Wassertank Edelstahl AISI 304 Boilervolumen 6,5 |
Rückwand Verzinkt Boiler type Artm

Rückwand Verzinkt Boiler type Artmosferic boiler

Ausbalancierte, Ja Lautstärke Lpa 54,5 dBA

federentlastete Haube
Oberes Waschsystem
Geteilte Edelstahl WaschVerstellbare Füße

LDutstanke
Spritschutzklasse
IPX4
Verstellbare Füße

und Nachspülarme
Unteres Waschsystem

Geteilte Edelstahl Wasch
Wax. Abflusshöhe

600 mm

und Nachspülarme

Edelstahl-Tankflächensieb

mit Schmutzfang



Türsteckdichtung Oben und Seiten

## Serienzubehör

Tellerkorb 1x PB50D01 Schlauchlänge - 2,0 m

Resteckerh 1x PH00S02 Frischwasseranschluss

Besteckkorb 1x PHOOS02 Frischwasseranschluss
Universalkorb PB50G02 Schlauchlänge - 2,0 m
Abwasseranschluss

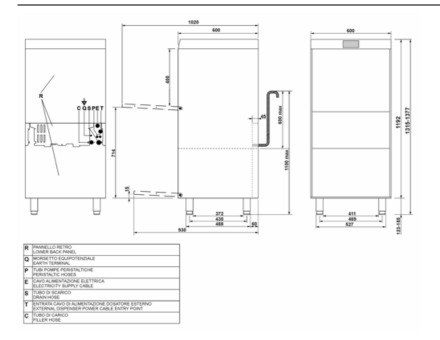
## Zubehör

Ablaufpumpe Option for auto daily switch Zuschaltbar Peristaltic detergent Elektronisch einstell- und 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 3/4" Permanenter Anschluss Ja Wasserenthärter. **Durchmesser Ablaufschlauch** DN 20 - G 3/4" elektronisch einstellbar **Anschluss** Rinse boiler Thermostop Yes - default Peristaltischer la, manuell system Reinigerdosierer Wash tank Thermostop Ja Peristaltischer Ja, manuell system Reinigerdosierer Wash pump soft start la system Stand-by system Ja

## Logistik-Informationen

Breite inkl. Verpackung 660 mm Dimensionen mit 1470x660x700
Tiefe mit Verpackung 700 mm Verpackung
Höhe mit verpackung 1470 mm Nettogewicht 86,000 kg
Bruttogewicht 96,000 kg







# Kompatibel Zubehör

### **KITSONLIV**

1.91.9

Sauglanzen-Kit passend für Easyline und Topline Modelle



#### PB50D01

Tellerkorb für 18 Teller Abm. 500 x 500



PB50G01

Universal-Grundkorb Abm. 500 x 500



### PHOOS01

Besteckköcher



#### PHOOS02

Besteckkorb, mit 6 Fächern



### 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,  $Abm 500 \times 500$ 



#### WB50T02

Korb für 7 Bleche GN1/1 Tiefe 20 mm, Abm.  $500 \times 500$  mm



## WH00S01

Einsatz für Tassen mit geneigtem Boden



# Symbols glossary

GN1/1

Geeignet für Gastronomienorm Behälter



HTR-System (Drucksteigerung)



Nutzhöhe 400mm



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.

### 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.

#### Raised version

Easy and fast dishwasher loading and unloading operations

The raised design facilitates loading and unloading dishes, making these tasks faster and more efficient. This results in significant time savings, especially valuable in high-intensity work environments.

The space below the dishwasher can be used to store detergents, utensils, or other accessories, providing a practical solution to optimise space usage, particularly in compact kitchens.