

SPG415S

Produktfamilie Gewerbespülmaschine

Subfamily Undercounter

Type Undercounter glasswashers
Crockery Crockery; Glasses; Cutlery

Korbabmessungen400x400 mmTyp BedienelementeElektronischNachspülpumpeHTR systemWash pumpStandard

Anschlusswert 400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz



Einsatzbereich

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

Wine bars / Pubs; Ristoranti

/ Catering

Ästhetik

Serie Easyline Farbe LED Grün

Technische Eigenschaften

Water consumption per 2,3 l Min. 100-1000 kPa (min-max)

cycle Wasserzulauftemperatur

Wash temperature (min- 60 °C Peristaltischer |a, manuell

max) Klarspülerdosierer

Rinse temperature (min- 71 °C - 83 °C Peristaltischer Ja, manuell

ax) Klarspülerdosierer

Cold rinse temperatureNoMax. Nutzhöhe315 mmMin. Wasser Verbrauch2,3 lMax. Tiefe bei930 mm

Min. 5°C Türöffnung

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

Max. Wasserhärtegrad 54°f - 30°dH Abmessungen 460x600x705 mm

Programme



Programme

6 automatische Programme; 1 Individualprogramm; Selbstreinigungsprogramm; Selbstreinigungsprogramm;

Kaltwasser Nachspülung Programm

Programm Optionen

Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion Program table Easyline glasswasher 400

Max. theroretische Korbleistung/h Max. theoretische Tellerleistung/h Theroretische Gläserleistung/Std.

60 480

1500

Flektrischer Anschluss

Tankheizung 2000 W **Boiler heating element** 4300 W

power

Waschpumpe 300 W

Anschlusswert 5200 W

Alternative 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Elektroanschlüsse Hz; 230 V 3~ / 15 A / 4,6

kW / 50 Hz: 230 V 3~ / 15 A / 5.2 kW / 50 Hz: 230 V~ / 14 A / 3.1 kW / 50 Hz: 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50

Hъ

Bedienblende

LED - 8-Segmentanzeige Reinigermangelanzeige Typ Display 5 Anzahl der Tasten Fortschrittla Statusanzeige **EIN/AUS-Taste** Ja

Anzeige Programmende Ja Salzmangelanzeige Ja Autodiagnostik-System Klarspülermangelanzeige Ja mit Fehlercodeanzeige

Konstruktion

Tank Tiefgezogen Korbführung Tiefgezogen

Gehäuse Doppelwandia aus Ablaufpumpe mit 3la Edelstahl nach AISI 304 mit Stufenfiltersystem und thermoakustischer Sedimentsammler

> Isolierung Kapazität Wassertank

> > Edelstahl-Tankflächensieb

7 I Material Wassertank Edelstahl AISI 304 Boilervolumen

Rückwand Verzinkt Boiler type Artmosferic boiler Ausbalancierte. la

Lpa 55 dBA Lautstärke federentlastete Haube IPX4 Spritschutzklasse Oberes Waschsystem Geteilte Edelstahl Wasch-Verstellbare Füße Ja

und Nachspülarme Max. Abflusshöhe 600 mm **Unteres Waschsystem** Geteilte Edelstahl Wasch-

und Nachspülarme

mit Schmutzfang Oben und Seiten Türsteckdichtung

Serienzubehör

Laugenfiltration



Gläserkorb 1x WB40G02 Besteckkorb 1x PH00S01 Universalkorb 1x WB40G01 Schlauchlänge - 1,5 m
Frischwasseranschluss
Schlauchlänge - 2,0 m
Abwasseranschluss

Zuschaltbar

DN10 - 3/8"

Anschluss

Ja, manuell

Ja, manuell

DN 20 - G 3/4"

Ja

Ja

Ja

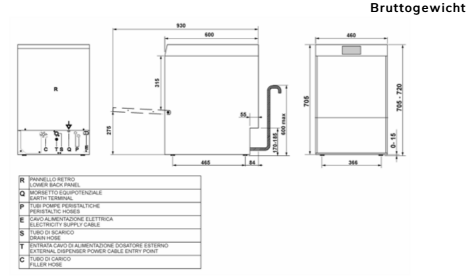
54.000 kg

Zubehör

Option for auto daily switch Ablaufpumpe Peristaltic detergent Elektronisch einstell- und entlüftbar Zykluszähler dispenser Peristaltic rinse-aid Elektronisch einstell- und **Break Tank** dispenser entlüftbar **Automatisches** KITSONLIV (Sonderzubehör) Sauglanze mit Teiltankwasserwechselsystem Füllstandsanzeige **Durchmesser Zulaufschlauch** Permanenter **Durchmesser Ablaufschlauch** Wasserenthärter, elektronisch einstellbar Peristaltischer Rinse boiler Thermostop Yes - default Reinigerdosierer system Peristaltischer Wash tank Thermostop Reinigerdosierer system Wash pump soft start Ja system Stand-by system Ja

Logistik-Informationen

Breite inkl. Verpackung 515 mm Tiefe mit Verpackung 710 mm Höhe mit verpackung 850 mm Dimensionen mit 850x515x710 mm Verpackung Nettogewicht 48.000 kg





Kompatibel Zubehör

KITDETKCC400



Externe Zusatz-Behälter für Reinigerund Klarspüler. Inhalt je 1,0 l. Kompatibel für alle Gewerbe Gläserspülmaschinen mit Korbabmessung 400x400 mm. Der Behälter ist mit einem Füllstandsensor ausgestattet und einfach zu installieren.



KITSONLIV

Sauglanzen-Kit passend für Easyline und Topline Modelle



PB40C02

Universaldoppelkorb mit flachem Boden 400x400x125



PHOOGR4

Glasrelax Einsatz für 400x400 Universalkorb



PHOOS01

Besteckköcher



PHOOS02

Besteckkorb, mit 6 Fächern



RB40A3

Adapter für Rundkorb nur für einwandige Modelle 460mm geeignet



RB40G01

Universal Drahtkorb, rund Durchmesser 400mm H140mm



WB40D01

Drahtkorb für 16 Teller, max Durchmesser 315 mm, 400x 400mm



WB40G01

Universaldrahtkorbkorb mit flachem Boden, 400x400x120 mm



WB40G02

Gläserkorb 4-reihig mit schrägem Boden. Max Durchmesser 90mm 400x400x168mm



WB40G03

Gläserkorb 3-reihig mit schrägem Boden. Max Durchmesser 120mm 400x400x168mm



WB40PG4

Drahtgitterkorb für Plastik Becher mit flachem Boden 400x400x210mm



WH00S01

Einsatz für Tassen mit geneigtem Boden



WS4

Unterbau für Gläserspüler 400 495x530x490mm



Symbols glossary



HTR-System (Drucksteigerung)



5-Stufen-Filter



Maximale Einschubhöhe 315mm



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.