

SPG415

Produktfamilie	Gewerbespülmaschine
Subfamily	Undercounter
Type	Undercounter glasswashers
Crockery	Crockery; Glasses; Cutlery
Korbabmessungen	400x400 mm
Typ Bedienelemente	Elektronisch
Nachspülpumpe	HTR system
Wash pump	Standard
Anschlusswert	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Abmessungen	460x600x705 mm



Einsatzbereich

Industries	Bar / Cafeterias / Bistros / Wine bars / Pubs; Restaurants
------------	--

Ästhetik

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

Technische Eigenschaften

Water consumption per cycle	2,3 l	Min. Wasserzulauftemperatur	100-1000 kPa (min-max)
Wash temperature (min- max)	60 °C	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Rinse temperature (min- max)	71 °C - 83 °C	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Cold rinse temperature	No	Max. Nutzhöhe	315 mm
Min. Wasserzulauftemperatur	5°C	Max. Tiefe bei Türöffnung	930 mm
Min. Wasser Verbrauch	2,3 l	Max. Tellerdurchmesser	300 mm
Max. inlet temperature	60°C	Max. Glashöhe	300 mm
Max. Wasserhärtegrad	5°f - 3°dH		

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	60
Max. theoretische Tellerleistung/h	480
Theroretische Gläserleistung/Std.	1500

Elektrischer Anschluss

Tankheizung	2000 W	Anschlusswert	5200 W
Boiler heating element power	4300 W	Alternative Elektroanschlüsse	230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 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 Hz
Waschpumpe	300 W	Netzstecker	Nein

Bedienblende

Typ Display	LED - 8-Segmentanzeige	Reinigermangelanzeige	Ja
Anzahl der Tasten	5	Fortschritt- Statusanzeige	Ja
EIN/AUS-Taste	Ja	Anzeige Programmende	Ja
Klarspülermangelanzeige	Ja	Autodiagnostik-System mit Fehlercodeanzeige	Ja

Konstruktion

Tank Gehäuse	Tiefgezogen Doppelwandig aus Edelstahl nach AISI 304 mit thermoakustischer Isolierung	Korbführung	Tiefgezogen
Material Wassertank	Edelstahl AISI 304	Ablaufpumpe mit 3-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler	Ja
Rückwand	Edelstahl	Kapazität Wassertank	7 l
Ausbalancierte, federentlastete Haube	Ja	Boilervolumen	4 l
Oberes Waschsystem	Geteilte Edelstahl Wasch- und Nachspülarme	Boiler type	Artmosferic boiler
Unteres Waschsystem	Geteilte Edelstahl Wasch- und Nachspülarme	Lautstärke	Lpa 55 dBA
Laugenfiltration	Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang	Spritschutzklasse	IPX4
Türsteckdichtung	Oben und Seiten	Verstellbare Füße	Ja
		Max. Abflusshöhe	600 mm

Serienzubehör

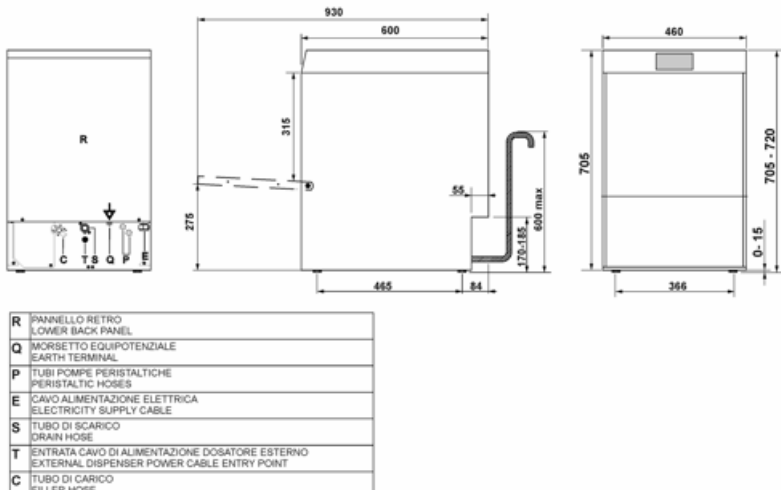
Gläserkorb	1x WB40G02	Schlauchlänge -	1,5 m
Besteckkorb	1x PHOOS01	Frischwasseranschluss	
Universalkorb	1x WB40G01	Schlauchlänge -	2,0 m
		Abwasseranschluss	

Zubehör

Ablaufpumpe	Ja	Option for auto daily switch on	Zuschaltbar
Peristaltic detergent dispenser	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Zykluszähler	Ja
Peristaltic rinse-aid dispenser	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Break Tank	Ja
Sauglanze mit Füllstandsanzeige	KITSONLIV (Sonderzubehör)	Automatisches Teiltankwasserwechselsystem	Ja
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Durchmesser Zulaufschlauch	DN10 - 3/8"
Wash tank Thermostop system	Ja	Durchmesser Ablaufschlauch	DN 20 - G 3/4" Anschluss
Wash pump soft start system	Ja	Peristaltischer Reinigerdosierer	Ja, manuell
Stand-by system	Ja	Peristaltischer Reinigerdosierer	Ja, manuell

Logistik-Informationen

EAN Code	8017709326524	Nettogewicht	46.000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	850x515x710 mm	Bruttogewicht	52.000 kg



Kompatibel Zubehör

KITDETAKCC400



Externe Zusatz-Behälter für Reiniger- und 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



Besteckkörcher



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

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-Stufen-System

Tiefenreinigung und makellose Spülergebnisse dank des patentierten Filtersystems.

Das innovative Smeg-Filtersystem besteht aus fünf Stufen zur vollständigen Entfernung aller Verunreinigungen: In der ersten Stufe werden größere Speisereste aufgefangen; in der zweiten und dritten Stufe werden feinere Partikel herausgefiltert. Die vierte Stufe verfügt über ein Vorfiltergitter, das verhindert, dass Rückstände in den Tank gelangen und das Wasser trüben. Die letzte Stufe schützt schließlich die Wasch- und Ablaufpumpen zusätzlich vor Verunreinigungen, die beim Reinigen des Filters versehentlich in den Tank gelangen könnten.

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 Wasserdruk 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.