

SPG405M

Produktfamilie Gewerbespülmaschine

Subfamily Undercounter

Type Undercounter glasswashers
Crockery Crockery; Glasses; Cutlery

Korbabmessungen400x400 mmTyp BedienelementeElektronischNachspülpumpeHTR systemWash pumpStandard

Anschlusswert $230 \text{ V} \sim / 14 \text{ A} / 3,1 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$



Einsatzbereich

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

Wine bars / Pubs;

Hotels/Pensionen; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Commercial food

services

Ästhetik

Serie Ecoline

Technische Eigenschaften

Water consumption per 3 l Max. Wasserhärtegrad 12°f - 7°dH

cycle Min. 100-1000 kPa (min-max)

Wash temperature (min- 60 °C Wasserzulauftemperatur

max) Peristaltischer Ja, manuell

Rinse temperature (min- 83 °C Klarspülerdosierer

max)
Peristaltischer Ja, manuell
Cold rinse temperature No Klarspülerdosierer

Min. Wasser Verbrauch 3 | Max. Nutzhöhe 309 mm
Min. 5°C Max. Tiefe bei 890 mm

Wasserzulauftemperatur Türöffnung

Max. inlet temperature 60°C Abmessungen 440x555x695 mm

Programme



Programme

3 automatische Programme; Selbstreinigungsprogramm

Programm Optionen

Verlängerte Nachspülung; Wasserwechselfunktion

Program table

Electronic Ecoline glasswasher 400

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

40 320 1000

Elektrischer Anschluss

Tankheizung

1400 W 2700 W

Anschlusswert Netzstecker

3100 W (F;E) Schuko

power

Waschpumpe

290 W

Bedienblende

Boiler heating element

Anzahl der Tasten **EIN/AUS-Taste**

5 la Autodiagnostik-System |a

mit Fehlercodeanzeige

Konstruktion

Tank

Gehäuse

Material Wassertank

Rückwand

Oberes Waschsystem

Unteres Waschsystem

Laugenfiltration Türsteckdichtung

Korbführung

Tiefgezogen

Tür doppelwandig Edelstahl AISI 304

Verzinkt

Geteilte Edelstahl Wasch-

und Nachspülarme

Kombinierter Wasch-und Nachspülarm Edelstahl /

Kunststoff mit Clip Funktion

Kunststoff

Oben

Tiefgezogen

Ablaufpumpe mit 3-Stufenfiltersystem und

Sedimentsammler

Kapazität Wassertank

Boilervolumen Boiler type

Lautstärke

Spritschutzklasse Verstellbare Füße

Max. Abflusshöhe

4-Stufiges Filtersystem

7 I

Artmosferic boiler Lpa 52,6 dBA

IPX4 la

600 mm

Serienzubehör

Besteckkorb Universalkorb

1x PHOOS01 2x PB40G01

Schlauchlänge -

Frischwasseranschluss

Schlauchlänge -**Abwasseranschluss** 1,5 m

2,0 m

Zubehör

Ablaufpumpe

dispenser

Peristaltic detergent

Ja

Elektronisch einstell- und

entlüftbar

Zykluszähler **Break Tank Automatisches** Ja Ja Ja

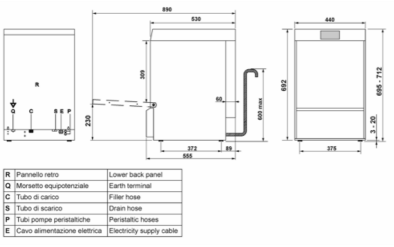
Teiltankwasserwechselsystem



Elektronisch einstell- und **Durchmesser Zulaufschlauch** DN 15 - G 3/4" Peristaltic rinse-aid dispenser entlüftbar Anschluss **Durchmesser Ablaufschlauch** DN 20 - G 3/4" Einstellbare g/l Anschluss Dosiermenge an Reiniger/Klarspüler Peristaltischer Ja, manuell Reinigerdosierer Rinse boiler Thermostop Yes - default Peristaltischer Ja, manuell system Reinigerdosierer Wash tank Thermostop Ja system Wash pump soft start Ja system Option for auto daily Zuschaltbar switch on

Logistik-Informationen

Breite inkl. Verpackung 510 mm Tiefe mit Verpackung 630 mm Höhe mit verpackung 860 mm Dimensionen mit 860x510x630 mm Verpackung Nettogewicht 41.000 kg Bruttogewicht 47.000 kg





Kompatibel Zubehör

KITRB40G01

Kit für 3 Rundkörbe und Adapter für Ecoline



PB40C02

Universaldoppelkorb mit flachem Boden 400x400x125



PB40G01

Kunststoff Universalkorb mit flachem Boden 400x400x125mm



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)



4 STAND FILTER



max. Einschubhöhe 309mm



Benefit (TT)

4-stufiges Filtersystem

Tiefenreinigung und makelloses Spülen mit dem patentierten 4-Stufen-Filtersystem

Das innovative Smeg-Filtersystem besteht aus 4 Stufen, um alle Verunreinigungen vollständig zu beseitigen: Die 1. Stufe fängt größere Lebensmittelreste auf; in der 2. Stufe werden feinere Partikel in dieser Filterstufe aufgefangen; die 3. Stufe verfügt über ein Vorfilterungsgitter, um zu verhindern, dass Rückstände in den Tank gelangen und das Wasser trüben. Die letzte Stufe schließlich ist so konzipiert, dass sie die Wasch- und Entleerungspumpen vor Verunreinigungen schützt, die während der Filterreinigung 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.

Teilweise Doppelwandig

Optimierte thermische und akustische Isolierung

Die Ecoline Untertischgeschirrspüler sind mit einer partiellen Doppelwandstruktur ausgestattet, die die Energieeffizienz optimiert, indem sie den Wärmeverlust minimiert. Darüber hinaus bietet sie eine wirksame akustische Isolierung, 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.