

UG411D

Produktfamilie	Gewerbspülmaschine
Unterkategorie	Undercounter glasswashers
Korbabmessungen	400x400 mm
Nachspülpumpe	HTR system
Anschlusswert	400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz



Einsatzbereich

Einsatzbereich	Bars/Kaffees; Restaurants/Catering
----------------	---------------------------------------

Ästhetik

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

Technische Eigenschaften

Water consumption per cycle	2,3 l	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Min. Wasserzulauftemperatur	15°C	Max. Nutzhöhe	300 mm
Max. inlet temperature	60°C	Max. Tiefe bei Türöffnung	850 mm
Max. Wasserhärtegrad	12°f - 7°dH	Max. Tellerdurchmesser	300 mm
Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell	Abmessungen	488x532x705 mm

Programme

Max. theroretische Korbleistung/h	40
Max. theoretische Tellerleistung/h	240
Theroretische Gläserleistung/Std.	960

Elektrischer Anschluss

Tankheizung	800 W	Anschlusswert	4800 W
Boiler heating element power	4500 W	Alternative Elektroanschlüsse	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 8 A / 1,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz
Waschpumpe	290 W		

Bedienblende

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

Konstruktion

Tank	Tiefgezogen	Korbführung	Tiefgezogen
Gehäuse	Doppelwandig aus Edelstahl nach AISI 304 mit thermoakustischer Isolierung	Ablaufpumpe mit 3-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler	Ja
Material Wassertank	Edelstahl AISI 304	Kapazität Wassertank	7 l
Rückwand	Verzinkt	Boilervolumen	4 l
Ausbalancierte, federentlastete Haube	Ja	Spritschutzklasse	IPX4
Laugenfiltration	Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang	Max. Abflusshöhe	600 mm
Türsteckdichtung	Oben und Seiten		

Serienzubehör

Gläserkorb	1x WB40G02	Schlauchlänge - Frischwasseranschluss	1,5 m
Besteckkorb	1x PHOOS01	Schlauchlänge - Abwasseranschluss	2,0 m
Universalkorb	1x WB40G01	Andere Körbe und Zubehör	WH00S01

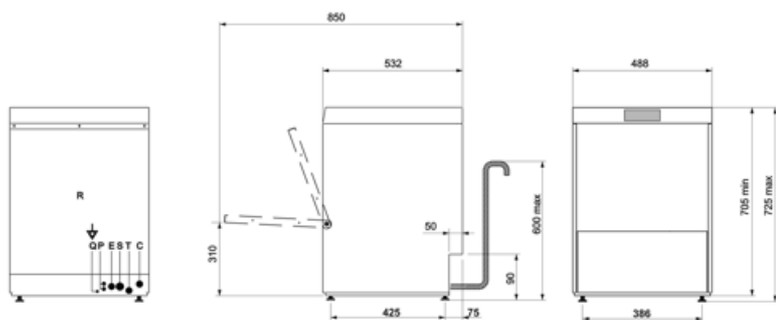
Zubehör

Peristaltic detergent dispenser	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Zykluszähler	Ja
Peristaltic rinse-aid dispenser	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Break Tank	Ja
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Automatisches Teiltankwasserwechselsystem	Ja
Wash pump soft start system	Ja	Durchmesser Zulaufschlauch	DN 15 - G ¾" Anschluss
Option for auto daily switch on	Zuschaltbar	Durchmesser Ablaufschlauch	DN 20 - G ¾" Anschluss

Logistik-Informationen

Breite inkl. Verpackung 560 mm
Tiefe mit Verpackung 650 mm
Höhe mit verpackung 860 mm

Dimensionen mit Verpackung 860X560X650
Nettogewicht 45,000 kg
Bruttogewicht 51,000



Kompatibel Zubehör



KITSONLIV

Saugglanz-Kit passend für Easyline und Topline Modelle



PB40C02

Universaldoppelkorb mit flachem Boden 400x400x125



PHOOS02

Besteckkorb, mit 6 Fächern



RB40A2

Adapter for round basket for 400 double wall glasswasher models 488 mm wide



RB40G01

Universal Drahtkorb, rund Durchmesser 400mm H140mm



WB40D01

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



WB40G02

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



WB40G03

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



WS4

Unterbau für Gläserspüler 400 495x530x490mm

Symbols glossary



HTR-System (Drucksteigerung)



5-Stufen-Filter



Maximale Einschubhöhe 300mm

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.

The presence sensor filter alerts if the filtration system is out of position, ensuring safe washes every time.

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 Wannenhöfen 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.

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.