**Untertischgläserspüler - 500x500 mm Spülkorb - 375 mm Beladungshöhe**

* Verbrauch pro Spülgang: Wasser 2 L - Strom 0,16 kWh.
* Anlaufzeit (füllen, heizen) - Wasserversorgung 15 °C: 26 min. - Stromverbrauch 1,18 kWh.
* Wasserwechselzeit (Ablassen, Wasser nachfüllen, Aufheizen) - Wasserversorgung 15 °C: 22 min.
* Automatischer Energiesparmodus, wenn das Gerät 20 Minuten lang nicht benutzt wird.
* Schräges Bedienfeld für optimale Lesbarkeit und leichten Zugang. Farbanzeige wasserfest mit Icons und Symbolen zur Vermeidung von Sprachbarrieren.
* 3 Spülprogramme: Empfindliche Gläser 1:30 Min. - Trinkgläser 2 Min. - Biergläser 3 Min.
* 2 Zusatzprogramme: Wasserwechsel, selbstreinigender Waschtank.
* Fassungsvermögen pro Spülgang: 25 Gläser Ø 90 mm – 36 Gäser Ø 74 mm.
* Einhaltung von Normen und Zertifizierungen: IPX5 - EN 1717 - CE - GS - RoHS - WEEE.
* Schalldruckpegel (ISO 11203): 56 dB(A).

**Standardlieferung**

* Integrierte Umkehrosmosesystem
* Eingebauter Wasserenthärter, einstellbar über das Bedienfeld.1 kg Salz. Das Symbol für niedrigen Salzgehalt wird auf dem Bildschirm angezeigt. Erfordert den Anschluss der Maschine an kaltes Wasser (Max.30 °C - 2-5 bar - 3/4" Innengewinde).
* 60 °C Spülwassertemperatur durch Thermostopp gesichert. Einstellbar von 35 bis 70 °C.
* 70 °C Nachspülwassertemperatur durch Thermostopp gesichert. Einstellbar von 65 bis 90 °C.
* Systemtrenner mit Rückschlagventil (EN1717).
* Ablasspumpe, die das Wasser bis zu einer Höhe von 400 mm in den Abfluss befördert.
* Peristaltischer Reinigungsmittel- und Klarspülerpumpen, Schläuche und Düsen. Dosierung der Chemikalien über das Bedienfeld.
* Wi-Fi-Modul. Kostenlose Betriebsanwendung, die von Google Play oder AppStore heruntergeladen werden kann: Erfassung und Speicherung von HACCP-Daten, Kontrolle der Spül- und Klarspülparameter, Fernwartung durch Erkennung defekter Komponenten möglich.
* Edelstahlkonstruktion einschließlich Rückwandverkleidung, wärme- und schallisoliertes Gehäuse, sanft öffnende Tür, 11-Liter-Waschtank tiefgezogen und Korbhalterung mit hygienischen Strahlungswinkeln, 0,55-kW-Waschpumpe, 5,5-Liter-Klarspültank tiefgezogen, 0,18-kW-Drucksteigerungspumpe, Spül- und Klarspülarme ohne Werkzeug abnehmbar, 3 abnehmbare Spülwasserfilter, Wartungszugang von vorne.
* Starter-Kit: Draht-Waschkorb für Gläser, Gläserkorb.
* Installations-Kit: 3/4" Wasserzulaufrohr mit Innengewinde, Ø 28 mm Wasserablaufrohr, 1,5 m Kabel.

**Abmessungen, Anschlüsse**

* B 600 x T 633/1072 x H 844 (+10) mm. Betriebsgewicht 98 kg.
* Elektrischer Anschluss: 3N AC 380-415V 50Hz - 16 A/8,05 kW.
* Anschluss für Wassereinlass: Max. 30 °C - 2-4 bar - < 4°dH (7°f) - 70 PPM - 3/4" Innengewinde.
* Anschluss für Wasserablauf: Ø 28 mm – 65 °C - ⩾ 50 L/min.
* Wärmeabgabe: gesamt 1,8 kW, sensibel 0,6 kW, latent 1,2 kW.

**Optionen**

* Gläserkorb aus Polypropylen. Fassungsvermögen: 25 Gläser oder Becher Ø 90 mm. B 500 x T 500 x H 118 mm.
* Kunststoffbeschichteter Drahtkorb, 5 geneigte Reihen à 93 mm, B 500 x T 500 mm, H 170 mm.
* Unterbauspülmaschinen-Ständer, mit/ohne abschließbarer Tür. Platz für die Aufbewahrung von bis zu 3 Standard-Spülkörbe. B 598 x T 560 x H 485 (± 10) mm.