**Untertischgeschirrspüler - 500x500 mm Spülkorb** **- 375 mm Beladungshöhe:**

* Verbrauch pro Spülgang: Wasser 2.6 l - Strom 0.09 kWh.
* Anlaufzeit (füllen, heizen) - Wasserversorgung 55°C: 11 Min. - Stromverbrauch 0.26 kWh.
* Automatischer Energiesparmodus, wenn das Gerät 20 Minuten lang nicht benutzt wird.
* Schräges Bedienfeld für optimale Lesbarkeit und leichten Zugang. Farbanzeige wasserfest.
* 4 Spülprogramme: P1 1:30 Min - P2 2 Min - P3 3 min - P4 8 Min.
* Fassungsvermögen pro Spülgang: 25 Gläser oder Tassen Ø 90 mm - 18 flache oder 12 Suppenteller Ø 240 mm.

**Standardlieferung.**

* 60°C Spülwassertemperatur durch Thermostopp gesichert. Einstellbar von 35 bis 70°C.
* 85°C Nachspülwassertemperatur durch Thermostopp gesichert. Einstellbar von 65 bis 90°C.
* Systemtrenner mit Rückschlagventil (EN1717).
* Peristaltischer klarspülerpumpe, Schlauch und Düse. Dosierung des Klarspülers über die Schlauchpumpe.
* 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.
* QR-Code mit sofortigem Zugriff auf Benutzervideos, technisches Handbuch und Servicehistorie.
* Starter-Kit: Tellerkorb, Gläserkorb, Besteckkorb.
* Installations-Kit: 3/4" Wasserzulaufrohr mit Innengewinde, Ø 28 mm Wasserablaufrohr, 2.5 m Kabel.
* Einhaltung von Normen und Zertifizierungen: 56 dB(A) - EN 17735 - DIN 10534 - IPX5 - EN 1717 - CE - GS - RoHS - WEEE.

**Abmessungen, Anschlüsse.**

* B 604 x T 633/1072 x H 844 (+10) mm. Betriebsgewicht 92 kg.
* Elektrischer Anschluss: 3N AC 380-415V 50Hz - 10 A/5.05 kW. Umschaltbar auf 1N AC 230V 50Hz - 25 A/5.05 kW.
* Anschluss für Wassereinlass: 55°C/60°C - 2-5 bar - < 4°dH (7°f) - 70 PPM - 3/4" Innengewinde.
* Anschluss für Wasserablauf: Ø 28 mm - 65°C - ⩾ 50 L/min.
* Wärmeabgabe: gesamt 1.6 kW, sensibel 0.7 kW, latent 0.9 kW. Schalldruckpegel (ISO 11203): 56 dB(A).

**Werkseitige Optionen.**

* **Peristaltischer Reinigerpumpe,** Schlauch und Düse. Dosierung des Reinigungsmittels über die Pumpe.
* **Eingebaute Ablaufpumpe** hebt Wasser bis zu einer Höhe von 800 mm in den Abfluss.
* **Spannung** 3N AC 230V 50Hz - 16 A/5.05 kW.

**Optionen.**

* **Nicht-elektrischer Wasserenthärter 2°C /65°C:** 8 kg Salz. 34 l Wasserverbrauch pro Regeneration. Wasserzulauf 3/4" Außengewinde, Wasserablauf 3/4" Außengewinde, Abfluss 1/2". Abmessung. B 200 x T 450 x H 500 mm**.**
* **Tellerkorb aus Polypropylen.** Kapazität: 18 flache oder 12 Suppenteller Ø 240 mm. B 500 x T 500 x H 110 mm.
* **Gläserkorb aus Polypropylen.** Fassungsvermögen: 25 Gläser oder Tassen Ø 90 mm. B 500 x T 500 x H 118 mm.
* **Besteckkorb aus Polypropylen** zum Einsetzen in den Tellerständer aus Polypropylen. B 105 x T 105 x H 140 mm.