

myPRO - DW8548

Untertischspülmaschine

Speziell für die den gewerblichen Einsatz mit komfortabler Bedienung und hygienischer Sicherheit

(Produktnummer 400089)

Bedienung und Leistung

- Die übersichtliche Bedienblende mit digitalem Display ermöglicht Dauer und Temperatur von Spül- und Nachspülzyklen sowie eine genaue Dosierung von Spül- und Nachspülmitteln vor Ort individuell einzustellen, je nach Anforderung des Kunden.
- Spülzyklen: 48 Körbe/Stunde
Korbmaß: 500x500 mm
- Der Spülzyklus mit Softstart verhindert das Umkippen oder Beschädigen von leichtem Spülgut.
- Atmosphärischer Frischwasserboiler, 8 Liter, eingebauter Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfektes Spülergebnis.
- Automatische Dosierung von Spül- und Klarspülmittel über externe Behälter.
- Zwischen Spülen und Klarspülen sichert die 4 Sekunden Pause das Abtropfen des Spülwassers. Garantierte Hygiene durch konstante Temperatur von 85 °C während des gesamten Klarspülzyklus.

Service und Sicherheit

- 400V oder 230V Installation
- Eigendiagnose für den Service und automatischer Innenklarspülzyklus inklusive Reinigungsprogramm
- Innenraum mit runden Kanten verhindern Schmutzablagerungen
- Spülarme aus Edelstahl einfach ein- und auszubauen
- IPX4-Standard/Spritzwasserschutz
- Alle notwendigen Service-Arbeiten können von vorn durchgeführt werden

Perfekt für kleinere Unternehmen wie

- Hotels, Restaurants und Pensionen
- Schulkantinen und Kindergärten
- Friseure und Schönheitssalons
- Sport- und Fitness-Clubs
- Arztpraxen, Gesundheitszentren und kleinere Senioren- oder Pflegeheime

Electrolux Professional Untertisch-Geschirrspülmaschine mit Heißwasserspülung, Korb mit den Maßen 500x500mm und WASH SAFE CONTROL. Elektrischer 400 Volt Dreiphasenbetrieb 50Hz, umrüstbar auf Einphasenbetrieb vor Ort. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe, einen großen Waschtank sowie obere und untere, rotierende Wascharme gewährleistet. Softstart-Waschpumpe, um versehentliches Zerbrechen von Kristallwaren zu vermeiden. Eine konstante Nachspültemperatur mit gleichmäßigem Wasserdruck werden durch den eingebauten atmosphärischen Boiler und die Nachspül-Drucksteigerungspumpe gewährleistet. Gerät mit „Wash Safe Control“- LED Leuchte. Grünes Licht zeigt an, dass alle gewaschenen Teile richtig gespült wurden. Verbraucht 3 Liter sauberes Wasser pro Nachspülung. Drei automatische Zyklen für verschiedene Arten von Waren. Die ersten beiden Zyklen sind nach ETL-Sanitation zertifiziert, der dritte Zyklus ist speziell für Gläser mit niedrigeren Wasch- und Spültemperaturen. Doppelwandige, isolierte Tür. Konstruktion aus 304 ISI-Edelstahl, einschließlich Tür, Außenverkleidung, Rahmen und Waschtank. Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige. Automatischer Selbstreinigungszyklus. Maschine mit Ablaufpumpe und einer Reinigungsmittel- und Klarspülmitteldosierpumpe. Elektrokabel sind inklusive.

Konstruktion

- Mit glatten Flächen für leichte Reinigung.
- Boiler aus Chromnickelstahl 1.4301 mit hohem Schweißschutz für mehr Rostschutz.
- Wasserzulaufschlauch aus PVC mit Metallanschlüssen, die gegen hohen Wasserdruck resistent sind.
- Die gesamte Rückseite ist mit einer Abdeckplatte geschlossen.
- Elemente mit Trockengehschutz.
- Austauschbare Spül-/Klarspülarme, abschraubbar für leichte Reinigung.
- Boilerablauf erleichtert den Abfluss von stehendem Wasser nach längerer Nutzungspause für höheren Hygienestandard.
- Doppelwandige, isolierte Tür für verringerte Wärmeabgabe.
- Großer Spültank mit gerundeten Ecken, ohne Verrohrung, keine Schmutzecken.
- Eingebaute Ablaufpumpe zum Regeln des Wasserstands im Tank auf max. Höhe von 1 m.
- Großer Tankfilter sammelt Grobe Schmutzpartikel, hält das Spülwasser länger sauber und erwirkt somit bessere Reinigungsergebnisse.
- Das Gerät ist mit einer Ablauf-, einer Klarspül- und einer Reinigungsmittelpumpe ausgestattet.
- Die Fronttür, der Waschtank und die Tankfilter bestehen aus hochbelastbarem, korrosionsbeständigem Edelstahl AISI 304.

Technische Daten DW8548 Elektrisch

Netzspannung: 400089 (DW8548)	400 V/3N ph/50 Hz
Umstellbar auf:	230V 1N~; 230V 3~
Installierte Standardleistung*	5,35 kW
Boiler-Heizelemente	4,5 kW
Tankheizungs-Heizelemente	2 kW
Spülpumpengröße	0,736 kW

Wasser

Druck bar min/max.	0,5-7 bar
Zulaufwassertemperatur	50 °C
Wasserablaufdimension	40mm
Zulaufwasserdruck	7 - 102 psi (0,5 - 7 bar)
Tankinhalt (l) Spülzyklus	33
Wasserverbrauch je Zyklus (lt)	3
Boilerinhalt (lt)	5,8

Schlüsselinformationen

Körbe je Stunde	48
Teller je Stunde	720
Zykluslaufzeiten (sec)	90/120/240
Spültemperatur (MIN)	55-65°C
Kammerabmessungen - Breite	500 mm
Kammerabmessungen - Tiefe	500 mm
Kammerabmessungen - Höhe	330 mm
Nachspültemperatur (MIN)	85 °C
Außenabmessungen - Breite	600 mm
Außenabmessungen - Tiefe	820 mm
Außenabmessungen - Höhe	648 mm
Verpackungsmaße II (LxBxH):	690x620x920 mm
Geräuschpegel:	<70 dBA

