

Spülmaschine GS M400 LPWR K



Beschreibung

Die flexibel einsetzbare Gläserspülmaschine mit Kaltnachspülung ermöglicht eine schnelle Verwendbarkeit besonders bei Gläsern, aber auch die weiteren Spülbereiche für Cafeterien, Bars und Cafés sind optimal abgedeckt. Dank des kleinen Displays behält man jederzeit den Überblick der Einstellungen und des Programmfortschritts.

Features

• Anschlusswert:	3,2 kW 230 V 50 Hz
• Material:	Edelstahl
• Geräte-Anschluss:	1 NAC
• Boilerheizung:	2,8 kW
• Tankheizung:	1,25 kW
• Trockenlaufschutz:	Ja
• Kontrollleuchte:	Ja
• Ein-/Ausschalter:	Ja
• Laugenpumpe:	Ja
• Wasserenthärter:	Ja
• Klarspüldosierpumpe:	Ja
• Türkontaktschalter:	Ja
• Sicherheitsthermostat:	Ja
• Reinigerdosierpumpe:	Ja
• Korb-Maße:	400 x 400 mm
• Laufzeit:	60 / 90 / 120 / 180 Sekunden
• Leistung / Stunde max.:	60 Körbe

► Weiter auf der nächsten Seite



- ▶ Korb-Maße: 400 x 400 mm
 - ▶ Gläserhöhe max.: 305 mm
-
- ▶ Leistung/h: 60 Körbe
 - ▶ Laufzeit: 60 / 90 / 120 / 180 Sekunden
- ▶ Spülmaschine inklusive
 - ✓ Klarspüldosierpumpe
 - ✓ Laugenpumpe
 - ✓ Reinigerdosierpumpe
 - ✓ Wasserenthärter
 - ✓ Kaltnachspülung
 - ▶ Direkter Überblick über Einstellungen und Programmfortschritt des Spülvorgangs dank des kleinen Displays
 - ▶ Wir empfehlen einen Warmwasseranschluss bis 60°C
 - ▶ Flexible Spülvorgänge durch 4 verschiedene Spülprogramme
 - ▶ Schnelle Wiederverwendbarkeit des Spülguts durch Kaltnachspülung

Spülmaschine GS M400 LPWR K

- Selbstreinigung: Nein
- Kalt-Nachspülung: Ja
- Doppelwandig: Nein
- Tankinhalt: 14,5 Liter
- Wasserverbrauch bei 2 bar: 1,8 Liter / Spülgang
- Wasserdruck: 2 - 4 bar
- Wasserzulauf: 3/4"
- Wasserablauf: Ø 20 mm
- Wasserzulauftemperatur: 5 °C bis 60 °C
- Inklusive:
 - 1 Besteckköcher
 - 1 Untertasseneinsatz
 - 1 Wasserzulaufschlauch
 - 1 Wasserablaufschlauch
 - 1 Einfülltrichter für Salz
 - 2 Universalkörbe
- Anzahl Waschprogramme: 4
- Display-Anzeige: Ja
- Tür doppelwandig: Ja
- Unterbaufähig: Ja
- Gläser-Höhe max.: 305 mm
- Maße: B 450 x T 560 x H 695 mm
- Gewicht: 36,6 kg

