

Adalbert Zajadacz GmbH & Co. KG

Elektrogroßhandel

Lessingstr. 46

21629 Neu Wulmstorf

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/70 07 70

Fax: 0 40/70 07 71 91

E-Mail:

Miele

PTD701 AE RO

EAN: 4002516104209 Artikel-Nr.: 61070105D Mat-Nr.: 11097600

Preis:



Ausstattung

Bauform und Ausführung

Bauform: Stand-Spülmaschine, unterbaubar • Schmale Bauform von nur 46 cm • Linie: Professional • Spülsystem: Tank • Anzahl Spülebenen: 1 • Front: Edelstahl • Deckel: Edelstahl • Seitenwände: Edelstahl • Rückwand: Kunststoff • Tankvolumen in l: 9.5 l

Anwendung

Geeignet für die Gastronomie/Bar • Geeignet für die Hotellerie • Geeignet für die Pension

Leistungsdaten

Geprüfte Viruswirksamkeit • Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.: 200 l/min • Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.: 47 s • Maximale Nachspültemperatur in °C: 90 °C • Reinigungsleistung Gläser/h: 800 • Reinigungsleistung Körbe/h: 40 • Lebensdauer in Spülzyklen: 250000 std

Leistung integr. Umkehrosmose

Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in l/h (mindestens): 42 l/h • Salzurückhalterate in %: 93 % • Produktwasserqualität in µS/cm: NaN #S/cm

Miele MOVE

Steuerung

Steuerungstyp: Elektronische Steuerung • Programmwahl: Full-Touch-Display • Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft • Programme [Anzahl]: 4 • Programmablaufanzeige, farbig • Einstellbare Displaysprachen

Standard Elektroanschluss

Elektroanschluss: 3N AC 380-415V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Heizleistung Tank in kW: 1.80 Kilowatt • Heizleistung Boiler in kW: 4.90 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 8.100 Kilowatt • Absicherung in A: 16 A • Länge der Netzanschlussleitung in m: 1.50 m

Mögliche Spannungsvariante

Elektroanschluss: 3 AC 230V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 5.200 Kilowatt • Absicherung in A: 20 A

Mögliche Spannungsvariante 2

Elektroanschluss: 3N AC 380-415V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 6.200 Kilowatt • Absicherung in A: 10 A

Mögliche Spannungsvariante 3

Elektroanschluss: 3 AC 230V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 7.500 Kilowatt • Absicherung in A: 25 A

Mögliche Spannungsvariante 4

Elektroanschluss: AC 220-240V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 2.800 Kilowatt • Absicherung in A: 13 A

Mögliche Spannungsvariante 5

Elektroanschluss: AC 220-240V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 3.400 Kilowatt • Absicherung in A: 16 A

Mögliche Spannungsvariante 6

Elektroanschluss: AC 220-240V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 4.400 Kilowatt • Absicherung in A: 20 A

Wasseranschluss/-ablauf

Adalbert Zajadacz GmbH & Co. KG

Elektrogroßhandel

Lessingstr. 46

21629 Neu Wulmstorf

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/70 07 70

Fax: 0 40/70 07 71 91

E-Mail:



Kaltwasser [Anzahl]: 1• Maximaler Leitwert des Zulaufwassers in $\mu\text{S}/\text{cm}$: 1200 #S/cm• Maximaler Grenzwert von Silikat in mg/l: 30 mg/l• Maximaler Grenzwert von Chlor in mg/l: 0.2 mg/l• Erforderlicher Fließdruck in bar: 1.40-6.00 bar• Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm: 60 cm• Maximale Wasserhärte in mmol/l: 6.30 mmol• Integrierte Umkehrosmose• PerfectWater• WaterEco• Wasserverbrauch pro Spülgang in l: 1.80 l

Maße und Gewicht

Außenmaß, Höhe in mm: 820 mm• Außenmaß, Breite in mm: 460 mm• Außenmaß, Tiefe in mm: 617 mm• Außenmaß, Bruttohöhe in mm: 870 mm• Außenmaß, Bruttobreite in mm: 650 mm• Außenmaß, Bruttotiefe in mm: 667 mm• Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm: 309 mm• Nutzbarer Spülraum, Breite in mm: 402 mm• Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm: 459 mm• Einschubhöhe über Fußboden in mm: 423 mm• Nettogewicht [kg]: 79 kg• Bruttogewicht in kg: 88 kg• Maximale Bodenbelastung in N: 680 unece.unit

Emissionswerte

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA): 55 dB(A) re 20 μPa

Programme

Programm für leichte Verschmutzungen• Programm für normale Verschmutzungen• Programm für starke Verschmutzungen• Zusätzliche Programmoptionen• Spülgutspezifisch• Selbstreinigung• Entkalken

Korbgestaltung

Ohne Korbausstattung

Ausstattung

Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für Klarspüler• Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für flüssige Reiniger• Spülraum aus hochwertigem Edelstahl• Sprüharmkontrolle aller Arme• Veränderbare Nachspültemperatur• Veränderbare Spültemperatur• Veränderbare Spülzeit• Temperaturanzeige für Tank und Boiler• Hygienischer Tankspülraum• Innovative Sprüharme• Umfangreiches Zubehör (Option)

Anschlussmöglichkeiten

Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE• Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG• Spritzwasserschutz IPX3• DIN EN 17735
