

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

PTD704 AE

EAN: 4002516104377 Artikel-Nr.: 61070401D Mat-Nr.: 11097770

Preis:



Ausstattung

Bauform und Ausführung

Bauform: Stand-Spülmaschine, unterbaubar • Extra tiefer Spülraum • Linie: Professional • Modell: UniversalPlus • Spülsystem: Tank • Anzahl Spülebenen: 1 • Front: Edelstahl • Deckel: Edelstahl • Seitenwände: Edelstahl • Rückwand: Edelstahl • Tankvolumen in l: 15.3 l

Anwendung

Geeignet für die Hotellerie • Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung • Geeignet für Unis und Schulen • Geeignet für das Handwerk • Geeignet für Quick-Service-Restaurants

Leistungsdaten

Geprüfte Viruswirksamkeit • Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.: 200 l/min • Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.: 55 s • Maximale Nachspültemperatur in °C: 90 °C • Reinigungsleistung Teller/h: 1188 • Reinigungsleistung Körbe/h: 66 • Lebensdauer in Spülzyklen: 250000 std

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: 7.900 Kilowatt • Absicherung in A: 16 A

Mögliche Spannungsvariante

Elektroanschluss: 3 AC 230V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 5.000 Kilowatt • Absicherung in A: 20 A

Mögliche Spannungsvariante 2

Elektroanschluss: 3N AC 380-415V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 6.000 Kilowatt • Absicherung in A: 10 A

Mögliche Spannungsvariante 3

Elektroanschluss: 3 AC 230V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 7.300 Kilowatt • Absicherung in A: 25 A

Mögliche Spannungsvariante 4

Elektroanschluss: AC 220-240V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 2.600 Kilowatt • Absicherung in A: 13 A

Mögliche Spannungsvariante 5

Elektroanschluss: AC 220-240V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 3.200 Kilowatt • Absicherung in A: 16 A

Mögliche Spannungsvariante 6

Elektroanschluss: AC 220-240V 50HZ • Heizleistung in kW: 0.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 4.200 Kilowatt • Absicherung in A: 20 A

Wasseranschluss/-ablauf

Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]: 1 • Erforderlicher Fließdruck in bar: 1.00-6.00 bar • Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm: 60 cm • Maximale Wasserhärte in mmol/l: 0.53 mmol • Wasserverbrauch pro Spülgang in l: 2.00 l

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:



Maße und Gewicht

Außenmaß, Höhe in mm: 820 mm• Außenmaß, Breite in mm: 600 mm• Außenmaß, Tiefe in mm: 651 mm• Außenmaß, Bruttohöhe in mm: 870 mm• Außenmaß, Bruttobreite in mm: 650 mm• Außenmaß, Bruttotiefe in mm: 667 mm• Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm: 404 mm• Nutzbarer Spülraum, Breite in mm: 510 mm• Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm: 609 mm• Einschubhöhe über Fußboden in mm: 328 mm• Nettogewicht [kg]: 69 kg• Bruttogewicht in kg: 79 kg• Maximale Bodenbelastung in N: 790
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

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• VDE• Spritzwasserschutz IPX5• DIN EN 17735
