

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:



PFD400 DAC SST WB

EAN: 4002516575467 Artikel-Nr.: 61040010DAC Mat-Nr.: 12065000

Preis:



Ausstattung

Bauform und Ausführung

Bauform: Stand-Spülmaschine, Frontlader • Linie: MasterLine • Modell: Speed • Spülsystem: Frischwasser Frontlader • Anzahl Spülebenen: 2 • Front: Edelstahl • Deckel: Edelstahl • Seitenwände: Edelstahl • Rückwand: Verzinkt

Anwendung

Geeignet für die Gastronomie/Bar • Geeignet für die Hotellerie • Geeignet für die Pension • Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung • Geeignet für Büro und Agentur • Geeignet für den Sportverein

Leistungsdaten

Geprüfte Viruswirksamkeit • Geprüfte Hygiene • Umwälzpumpe, Q_{max} in l/Min.: 390 l/min • Kürzeste Programmlaufzeit in Min.: 8 min • Maximale Nachspültemperatur in °C: 70 °C • Reinigungsleistung Teller/h: 285 • Reinigungsleistung Körbe/h: 15 • Möglichkeit zum Spülen von Kunststoffkörben auf 2 Ebenen • Lebensdauer in Spülzyklen: 28000 std

Miele MOVE

Vernetzungsfähig mit Miele MOVE • Anzeige von Gerätestatus und -details • Empfang von Push-Benachrichtigungen • Individuelle Gerätebenennung • Standortkonfiguration • Nachbestellung von Verbrauchsgütern • Fehlermanagement • Betriebsdatenerfassung • Self-Help-Funktion • Installation von Remote- und Softwareupdates

Steuerung

Steuerungstyp: M Touch Basic • Max. Startzeitvorwahl in h: 24 • Restzeitanzeige • Programme [Anzahl]: 9 • Programmablaufanzeige • Einstellbare Displaysprachen • Sprachneutrale Bedienung

Standard Elektroanschluss

Elektroanschluss: 3N AC 400V 50HZ • Heizleistung in kW: 8.500 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 8.900 Kilowatt • Absicherung in A: 16 A • CEE-Stecker • Länge der Netzanschlussleitung in m: 1.90 m

Mögliche Spannungsvariante 1

Elektroanschluss: AC 230V 50HZ • Heizleistung in kW: 3.000 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 3.400 Kilowatt • Absicherung in A: 16 A

Wasseranschluss/-ablauf

Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]: 1 • Erforderlicher Fließdruck in bar: 0.40-10.00 bar • Ablaufpumpe [DN]: 22 mm • Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm: 100 cm • Integrierter Wasserenthärter • Maximale Wasserhärte in mmol/l: 10.70 mmol • Wasserschutzsystem: Waterproofsystem • Wasserverbrauch pro Spülgang in l: 17.50 l • Länge Wasserzulaufschlauch in cm: 170 cm • Länge Wasserablaufschlauch in cm: 150 cm

Maße und Gewicht

Außenmaß, Höhe in mm: 820 mm • Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm: 835 mm • Außenmaß, Breite in mm: 598 mm • Außenmaß, Tiefe in mm: 598 mm • Außenmaß, Bruttohöhe in mm: 920 mm • Außenmaß, Bruttobreite in mm: 670 mm • Außenmaß, Bruttotiefe in mm: 740 mm • Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm: 559 mm • Nutzbarer Spülraum, Breite in mm: 536 mm • Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm: 474 mm • Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm: 516 mm • Einschubhöhe über Fußboden in mm: 216 mm • Erforderliche Nischenbreite in mm:

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:



600 mm• Nettogewicht [kg]: 75 kg• Bruttogewicht in kg: 85 kg• Maximale Bodenbelastung in N: 1200 unece.unit

Emissionswerte

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA): 47 dB(A) re 20 µPa• Schalleistungspegel (LwA): 59.0 dB(a)• Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h: 1.44

Programme

Universal• Kurz• Hygiene• Kalt/Vorspülen• Gläser• Biergläser• Kunststoffe• Energiespar/Eco• Intensiv• Regeneration• Abpumpen

Korbgestaltung

2 x Einsatz E 816 für Teller• Höhenverstellbarer Oberkorb• Kombinierbar mit dem Flaschenkorb APFD 210

Ausstattung

Trocknung: ohne• 1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler• Spülraum aus hochwertigem Edelstahl• Salzgefäß in der Tür• Perfect GlassCare• Einstellbare Temperaturhaltezeit• Veränderbare Nachspültemperatur• Optische Schnittstelle• Hocheffektives Filtersystem• WLAN-Modul• Umfangreiches Zubehör (Option)

Anschlussmöglichkeiten

Externes Dosiermodul für Reiniger oder Klarspüler

Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE• Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG• Spritzwasserschutz IPX1• EMV-Funkschutz• DIN 10512• DIN EN 17735
