

PFD 400 U [WB SPEED]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine
mit Körben, für Gastronomiebetriebe, Schulen und Bäckereien.



- Max. Reinigungsleistung*: 285 Teller/h
- Flexibles Spülen von 2 Draht- oder Kunststoffkörben pro Charge
- Hoher Bedienkomfort mit Touchdisplay – M Touch Basic
- Immer das richtige Programm – spülutgspezifische Lösungen
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülssystem

* Abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Wasserzulauftemperatur / Stromanschluss) können sich die angegebenen Werte verändern.

EAN: 4002516575498 / Materialnummer: 12065030 / Alte Materialnummer: 61040020DAC

Bauform und Ausführung	
Bauform	Unterbau-Spülmaschine
Linie	MasterLine
Modell	Speed
Spülssystem	Frischwasser-Spülmaschine
Anzahl Spülebenen	2
Front	Lotosweiß
Deckel	Ohne Deckel
Seitenwände	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	•
Umlutpumpe, Qmax in l/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	8
Maximale Nachspültemperatur in °C	70
Reinigungsleistung Teller/h	285
Reinigungsleistung Körbe/h	15
Möglichkeit zum Spülen von Kunststoffkörben auf 2 Ebenen	•
Lebensdauer in Spülzyklen	28000
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	
Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung in kW	8,50
Gesamtanschluss in kW	8,90
Absicherung in A	16

PFD 400 U [WB SPEED]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine

mit Körben, für Gastronomiebetriebe, Schulen und Bäckereien.



EAN: 4002516575498 / Materialnummer: 12065030 / Alte Materialnummer: 61040020DAC

CEE-Stecker	•
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
Mögliche Spannungsvariante 1	
Netzanschlussleitung	AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	3,00
Gesamtanschluss in kW	3,40
Absicherung in A	16
Wasseranschluss/-ablauf	
Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in bar	0,40-10,00
Ablaufpumpe [DN]	22
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
Integrierter Wasserenthärter	•
Maximale Wasserhärte in mmol/l	10,70
Wasserschutzsystem	Waterproof-System
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	17,50
Länge Wasserzulaufschlauch in cm	170
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Höhe in mm	820
Aussenmass, Breite in mm	598
Aussenmass, Tiefe in mm	580
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	920
Aussenmass, Bruttobreite in mm	670
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	740
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	559
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	536
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	516
Einschubhöhe über Fussboden in mm	216
Erforderliche Nischenbreite in mm	600
Nettogewicht [kg]	65
Bruttogewicht in kg	75
Maximale Bodenbelastung in N	1200
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	47 dB(A) re 20 µPa
Schalleistungspegel (LwA)	59,0
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,44
Programme	
Universal	•
Kurz	•
Hygiene	•
Kalt/Vorspülen	•
Gläser	•
Biergläser	•
Kunststoffe	•
Energiespar/Eco	•
Intensiv	•
Regeneration	•
Abpumpen	•

PFD 400 U [WB SPEED]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine

mit Körben, für Gastronomiebetriebe, Schulen und Bäckereien.



EAN: 4002516575498 / Materialnummer: 12065030 / Alte Materialnummer: 61040020DAC

Korbgestaltung	
2 x Einsatz E 816 für Teller	•
1 x Oberkorb APFD 215	•
1 x Unterkorb APFD 220 für Einsätze	•
2 x Einsatz APFD 420 für Besteck	•
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	•