

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 – spülgutspezifische Lösungen
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülsystem

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

EAN: 4002516577041 / Materialnummer: 12066270 /
Alte Materialnummer: 61040030SEE

Bauform und Ausführung	
Bauform	Unterbau-Spülmaschine
Linie	MasterLine
Modell	Speed
Spülsystem	Frischwasser
Anzahl Spülebenen	2
Front	Edelstahl
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	•
Umwälzpumpe, 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
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Basic
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Spülprogramme [Anzahl]	9
Einstellbare Temperaturhaltezeit	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Sprachneutrale Bedienung	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung in kW	8,50
Gesamtanschluss in kW	8,90
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
Mögliche Spannungsvariante	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	3,00
Gesamtanschluss in kW	3,40
Absicherung in A	16

PFD 400 U [WB Speed]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine

mit Körben, für Gastronomiebetriebe, Schulen und Bäckereien.



EAN: 4002516577041 / Materialnummer: 12066270 /

Alte Materialnummer: 61040030SEE

Wasseranschluss/-ablauf

Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck 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	Waterproofsystem
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
Maximale Höhenverstellung in mm	60,00
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/m ²	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	•
Intensiv	•
Regeneration	•
Abpumpen	•

Korbgestaltung

Korbausstattung MasterLine	•
Höhenverstellbarer Oberkorb	•
Kombinierbar mit dem Flaschenkorb APFD 210	•

PFD 400 U [WB Speed]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine

mit Körben, für Gastronomiebetriebe, Schulen und Bäckereien.



EAN: 4002516577041 / Materialnummer: 12066270 /

Alte Materialnummer: 61040030SEE

Ausstattung	
Trocknung	ohne
1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler	•
Salzgefäß in der Tür	•
Perfect GlassCare	•
Hocheffektives Filtersystem	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Optische Schnittstelle	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Externes Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
WLAN	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Spritzwasserschutz IPX1	•
EMV-Funkschutz	•
DIN 10512	•
DIN EN 17735	•