

PFD 400 [WB SPEED]

Stand-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: 4002516577058 / Materialnummer: 12066280 / Alte Materialnummer: 61040001SEE

Bauform und Ausführung	
Bauform	Stand-Spülmaschine, Frontlader
Linie	MasterLine
Modell	Speed
Spülsystem	Frischwasser Frontlader
Anzahl Spülebenen	2
Front	Lotosweiß
Deckel	Lotosweiß
Seitenwände	Lotosweiß
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, 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 Spüzyklen	28000
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	8,50
Gesamtanschluss in kW	8,90
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	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 Fließdruck in bar	0,40-10,00

PFD 400 [WB SPEED]

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



EAN: 4002516577058 / Materialnummer: 12066280 / Alte Materialnummer: 61040001SEE

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
Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm	835
Außenmaß, Breite in mm	598
Außenmaß, Tiefe in mm	598
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]	75
Bruttogewicht in kg	85
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	•
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	•

PFD 400 [WB SPEED]

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



EAN: 4002516577058 / Materialnummer: 12066280 / Alte Materialnummer: 61040001SEE

Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Salzgefäß in der Tür	•
Perfect GlassCare	•
Einstellbare Temperaturhaltezeit	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Optische Schnittstelle	•
Hocheffektives Filtersystem	•
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	•