

PG 8055 U [MK SPEED]

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



- Max. Reinigungsleistung*: 225 Teller/h
- Flexibles Spülen von 2 Drahtoder Kunststoffkörben pro Charge
- Einfache Bedienung dank der übersichtlichen Blendengestaltung
- Immer das richtige Programm spülgutspezifische Lösungen
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülsystem

EAN: 4002515248805 / Materialnummer: 07878380

LAN. 40023132400037 Wateriali luminer. 07070000	
Bauform und Ausführung	
Bauform	Unterbau-Spülmaschine
Linie	Professional
Spülsystem	Frischwasser
Anzahl Spülebenen	2
Front	Lotosweiß
Seitenwände	Lotosweiß
Umrüstbar auf Standgerät	Stand 1-80, weiß
Trocknung	ohne
Anwendung	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung	•
Geeignet für den Sportverein	•
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	8
Maximale Nachspültemperatur in °C	70
Reinigungsleistung Teller/h	225
Reinigungsleistung Körbe/h	15
Möglichkeit zum Spülen von Kunststoffkörben auf 2 Ebenen	•
Getestete Betriebsstunden	15.000
Steuerung	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch on Metal
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
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
CEE-Stecker	•
Länge des Anschlusskabels in m	1,70
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	3,0
Gesamtanschluss in kW	3,40
Absicherung in A	16



PG 8055 U [MK SPEED]

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



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 I	17,50
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	820
Außenmaß, Nettobreite in mm	598
Außenmaß, Nettotiefe in mm	580
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	675
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	745
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	530
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	559
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	505
Einschubhöhe über Fußboden in mm	216
Nettogewicht in kg	63
Bruttogewicht in kg	69
Maximale Bodenbelastung in N	1200
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	47 dB(A) re 20 μPa
Schallleistungspegel (LwA) in dB(A) re 1 pW	59,0
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,08
Programme	
- 3	
Universal	•
•	•
Universal	•
Universal Kurz	•
Universal Kurz Hygiene	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe Energiespar/Eco	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe Energiespar/Eco Intensiv	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe Energiespar/Eco Intensiv Regeneration Abpumpen Korbgestaltung	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe Energiespar/Eco Intensiv Regeneration Abpumpen Korbgestaltung 1 x Oberkorb O 891 für Tassen	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe Energiespar/Eco Intensiv Regeneration Abpumpen Korbgestaltung	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe Energiespar/Eco Intensiv Regeneration Abpumpen Korbgestaltung 1 x Oberkorb O 891 für Tassen	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe Energiespar/Eco Intensiv Regeneration Abpumpen Korbgestaltung 1 x Oberkorb O 891 für Tassen 1 x Unterkorb U 890 für Einsätze	•
Universal Kurz Hygiene Kalt/Vorspülen Gläser Biergläser Kunststoffe Energiespar/Eco Intensiv Regeneration Abpumpen Korbgestaltung 1 x Oberkorb O 891 für Tassen 1 x Unterkorb U 890 für Einsätze 1 x Einsatz E 810 für Dessertteller	•



PG 8055 U [MK SPEED]

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



bo, condicin and backerolom	
Ausstattung	
1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Salzgefäß in der Tür	•
Perfect GlassCare	•
Einstellbare Temperatur und Temperaturhaltezeiten	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Veränderbare Spültemperatur	•
Veränderbare Spülzeit	•
Optische Schnittstelle	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Externes Dosiermodul für Reiniger oder Klarspüler	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE	•
Funkschutz	•
DIN 10512	•
EN 1717	•
EMV	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•