

PG 8096 [DOS MK SPEEDair]
Stand-Frischwasser-Spülmaschine
mit Körben, für Hotellerie-, Gastronomie- und Cateringbetriebe.



- Max. Reinigungsleistung*: 456 Teller/h bzw. 24 Körbe/h
- Optimale Trocknungsergebnisse dank Dry+ Trocknung
- Einfaches und sicheres Handling dank automatischer Dosierung
- Flexibles Spülen von 2 Draht- oder Kunststoffkörben pro Charge
- Immer das richtige Programm – spülgutspezifische Lösungen

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

EAN: 4002516280446 / Materialnummer: 11426390 / Alte Materialnummer: 61809682D

Bauform und Ausführung	
Bauform	Stand-Spülmaschine, Frontlader
Linie	Professional
Modell	SpeedAir
Spülsystem	Frischwasser Frontlader
Anzahl Spülebenen	2
Front	Lotosweiß
Deckel	Lotosweiß
Seitenwände	Lotosweiß
Anwendung	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung	•
Geeignet für den Kindergärten	•
Geeignet für Unis und Schulen	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Quick-Service-Restaurants	•
Geeignet für den Sportverein	•
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	5
Maximale Nachspültemperatur in °C	80
Reinigungsleistung Teller/h	456
Reinigungsleistung Teller/h mit Dry+	142
Reinigungsleistung Körbe/h	24
Möglichkeit zum Spülen von Kunststoffkörben auf 2 Ebenen	•
Lebensdauer in Spülzyklen	15000
Steuerung	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch on Metal
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programme [Anzahl]	13
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 der Netzanschlussleitung in m	1,70
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	3,00
Gesamtanschluss in kW	3,40
Absicherung in A	16

PG 8096 [DOS MK SPEEDair]
 Stand-Frischwasser-Spülmaschine
 mit Körben, für Hotellerie-, Gastronomie- und Cateringbetriebe.



EAN: 4002516280446 / Materialnummer: 11426390 / Alte Materialnummer: 61809682D

Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
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	8,00
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	820
Außenmaß mit Deckel, Höhe in mm	835
Außenmaß, Nettobreite in mm	598
Außenmaß, Nettotiefe in mm	598
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	675
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	745
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
Nettogewicht [kg]	63
Bruttogewicht in kg	69
Maximale Bodenbelastung in N	1200
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	47 dB(A) re 20 µPa
Schalleistungspegel (LwA)	59,0
Programme	
Universal	•
Super kurz	•
Kurz	•
Hygiene	•
Gläser	•
Biergläser	•
Bestecke	•
Kunststoffe	•
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	•
2 x Einsatz E 816 für Teller	•
2 x Einsatz E 165 für Besteck	•
Höhenverstellbarer Oberkorb	•
Ausstattung	
Trocknung	Dry+ Trocknung
1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler	•

PG 8096 [DOS MK SPEEDair]
 Stand-Frischwasser-Spülmaschine
 mit Körben, für Hotellerie-, Gastronomie- und Cateringbetriebe.



EAN: 4002516280446 / Materialnummer: 11426390 / Alte Materialnummer: 61809682D

Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Salzgefäß in der Tür	•
Perfect GlassCare	•
Einstellbare Temperaturhaltezeit	•
Veränderbare Spültemperatur	•
Veränderbare Spülzeit	•
Trockenzeit veränderbar	•
Optische Schnittstelle	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Externes Dosiermodul für Klarspüler	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IPX1	•
EMV-Funkschutz	•
DIN 10512	•
EN 1717	•