

PG 8056 U [DOS MK]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine  
mit Körben, für Hotellerie-, Gastronomie- und Cateringbetriebe.



- Max. Reinigungsleistung\*: 456 Teller/h bzw. 24 Körbe/h
- Einfaches und sicheres Handling dank automatischer Dosierung
- Flexibles Spülen von 2 Draht- oder Kunststoffkörben pro Charge
- Immer das richtige Programm - spülgutspezifische Lösungen
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülsystem

EAN: 4002516280279 / Materialnummer: 11426260

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Unterbaubare Spülmaschine
Linie	Professional
Spülsystem	Frischwasser
Anzahl Spülebenen	2
Front	Edelstahl
Seitenwände	Verzinkt
Trocknung	ohne
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung	•
Geeignet für Unis und Schulen	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Quick-Service-Restaurants	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Feuerwehren und Rettungsdienste	•
<b>Leistungsdaten</b>	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	5
Maximale Nachspültemperatur in °C	70
Reinigungsleistung Teller/h	456
Reinigungsleistung Körbe/h	24
Möglichkeit zum Spülen von Kunststoffkörben auf 2 Ebenen	•
Getestete Betriebsstunden	15.000
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch on Metal
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Sprachneutrale Bedienung	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
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
<b>Mögliche Spannungsvariante 1</b>	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	3,0
Gesamtanschluss in kW	3,40
Absicherung in A	16

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter:  
<http://www.miele.de/professional>

weitere Informationen siehe Folgeseite...

PG 8056 U [DOS MK]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine  
mit Körben, für Hotellerie-, Gastronomie- und Cateringbetriebe.



<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
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
<b>Maße und Gewicht</b>	
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	536
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	559
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	516
Einschubhöhe über Fußboden in mm	216
Nettogewicht in kg	63
Bruttogewicht in kg	69
Maximale Bodenbelastung in N	1200
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	47 dB(A) re 20 µPa
Schalleistungspegel (LwA) in dB(A) re 1 pW	59,0
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,08
<b>Programme</b>	
Universal	•
Super kurz	•
Kurz	•
Hygiene	•
Gläser	•
Biergläser	•
Bestecke	•
Kunststoffe	•
Intensiv	•
Regeneration	•
Abpumpen	•
<b>Korbgestaltung</b>	
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	•

PG 8056 U [DOS MK]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine  
mit Körben, für Hotellerie-, Gastronomie- und Cateringbetriebe.



<b>Ausstattung</b>	
1 Kombidosiergerät/Tür für Pulverreiniger und Klarspüler	•
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
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)	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Externes Dosiermodul für Klarspüler	•
<b>Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IPX1	•
EMV-Funkschutz	•
DIN 10512	•
EN 1717	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•