

PG 8059 U [MK HYGIENE]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine mit Körben, für Heime, Kindergärten und alle, mit hohen Hygieneanforderungen.



- Max. Reinigungsleistung*: 456 Teller/h
- Erstklassige Ergebnisse dank Frischwasser-Spülsystem
- Besonders hygienische Ergebnisse - Nachspültemperatur von 85 °C
- Einfache und sichere Bedienung - automatische Türöffnung
- Flexibles Spülen von 2 Draht- oder Kunststoffkörben pro Charge

EAN: 4002515250068 / Materialnummer: 07913200

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	AutoOpen-Trocknungsunterstützung
Anwendung	
Geeignet für das Senioren- und Pflegeheim	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Kindergarten	•
Geeignet für Unis und Schulen	•
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	390
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	5
Maximale Nachspültemperatur in °C	85
Reinigungsleistung Teller/h	456
Reinigungsleistung Körbe/h	24
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

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

weitere Informationen siehe Folgeseite...

PG 8059 U [MK HYGIENE]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine mit Körben, für Heime, Kindergärten und alle, mit hohen Hygieneanforderungen.



Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,00-10,00
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, Nettobreite in mm	598
Außenmaß, Nettotiefe in mm	595
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)	45 dB(A) re 20 µPa
Schalleistungspegel (LwA) in dB(A) re 1 pW	57,0
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,08
Programme	
Universal	•
Super kurz	•
Kurz	•
Hygiene Plus	•
Kalt/Vorspülen	•
Gläser	•
Biergläser	•
Bestecke	•
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	•
2 x Einsatz E 816 für Teller	•
2 x Einsatz E 165 für Besteck	•
Höhenverstellbarer Oberkorb	•

PG 8059 U [MK HYGIENE]

Unterbau-Frischwasser-Spülmaschine
mit Körben, für Heime, Kindergärten und alle, mit hohen Hygieneanforderungen.



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