

PG 8164 [RO DOS BRILLIANT compact]

Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit, mit integrierten Reinigerbehältern und Revers-Osmose-Anlage.



- Max. Reinigungsleistung^{*}: 800 Gläser/h
- Perfekte Spülergebnisse ohne Nachpolieren
- Einfache und flexible Bedienung - Komfort Bediendisplay
- Immer das richtige Programm - spülgutspezifische Lösungen
- Unterbaubar - perfekt für den Einsatz im Thekenbereich

EAN: 4002515708200 / Materialnummer: 10395540

Bauform und Ausführung	
Bauform	Stand-Spülmaschine, unterbaubar
Schmale Bauform von nur 46 cm	•
Linie	Professional
Spülsystem	Tank
Anzahl Spülebenen	1
Front	Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Rückwand	Kunststoff
Tankvolumen in l	9,5
Anwendung	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	200
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.	45
Maximale Nachspültemperatur in °C	90
Reinigungsleistung Gläser/h	800
Reinigungsleistung Körbe/h	40
Lebensdauer in Spülzyklen	250.000
Leistungsdaten der integrierten Umkehrosmose	
Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in l/h (mindestens)	42
Salzrückhalterate in % (mindestens)	93
Produktwasserqualität in µS/cm (maximal)	79
Steuerung	
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Programmwahl	Touch display
Automatisches Einschalten der Betriebsbereitschaft	•
Programmablaufanzeige, farbig	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	7,30
Heizleistung Tank in kW	2,00
Heizleistung Boiler in kW	5,30
Gesamtanschluss in kW	7,90
Absicherung in A	16
Länge des Anschlusskabels in m	1,50
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	5,3
Gesamtanschluss in kW	6,00
Absicherung in A	10

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

weitere Informationen siehe Folgeseite...

PG 8164 [RO DOS BRILLIANT compact]

Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit, mit integrierten Reinigerbehältern und Revers-Osmose-Anlage.



Mögliche Spannungsvariante 2	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	1,2
Gesamtanschluss in kW	1,80
Mögliche Spannungsvariante 3	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	2,0
Gesamtanschluss in kW	2,60
Absicherung in A	13
Mögliche Spannungsvariante 4	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	2,6
Gesamtanschluss in kW	3,20
Absicherung in A	16
Mögliche Spannungsvariante 5	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	3,6
Gesamtanschluss in kW	4,20
Absicherung in A	20
Wasseranschluss/-ablauf	
Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]	1
Maximale Temperatur des Zulaufwassers in °C	35
Maximaler Grenzwert von Silikat in mg/l	30,0
Maximaler Grenzwert von Chlor in mg/l	0,2
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,40-6,00
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	60
Maximale Wasserhärte in mmol/l	6,30
Integrierte Umkehrosmose	•
PerfectWater	•
WaterEco	•
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	2,40
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Höhe in mm	820
Außenmaß, Breite in mm	460
Außenmaß, Tiefe in mm	637
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	309
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	402
Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm	459
Einschubhöhe über Fußboden in mm	423
Nettogewicht [kg]	79
Maximale Bodenbelastung in N	680
Programme	
Spülgutspezifisch	•
Standard	•
Selbstreinigung	•
Entkalken	•
Grundreinigung	•
Weitere Sonderprogramme	•
Korbgestaltung	
Ohne Korbausstattung	•

PG 8164 [RO DOS BRILLIANT compact]

Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit, mit integrierten Reinigerbehältern und Revers-Osmose-Anlage.



Ausstattung	
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für Klarspüler	•
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
Integrierte Verbrauchsmittelbehälter	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Sprüharmkontrolle aller Arme	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Trübungssensor	•
Veränderbare Spültemperatur	•
Veränderbare Spülzeit	•
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•
Hygienischer Tankspülraum	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Spritzwasserschutz IPX3	•
DIN 10512	•
SEV	•
SVGW	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•