

TopWaterMini L

Fleckenfrei Spülen

ohne Nachpolieren



Ihre Investitionssicherung
und Kostenoptimierung



TopWaterMini L



Einsatzbereich: Gläserspülmaschinen

Die TopWaterMini produziert absolut mineral- und kalkfreies Wasser. Dadurch sind keine Spuren von Spülrückständen oder Wasserflecken auf Glas oder Besteck zu sehen.

- ✓ Fleckenfreie Spülergebnisse ohne manuelles Nachpolieren, dadurch Einsparung von Arbeitszeit
- ✓ Weniger Glasbruch und Glasverschleiß
- ✓ Keine Maschinendefekte bzw. -ausfallzeiten durch Kalkablagerungen
- ✓ Hohe Spareffekte durch geringere Wartungskosten, geringere Energiekosten und gesenkten Spülmittel- bzw. Klarspülerverbrauch



Technische Daten:

Anlagensystem: Umkehrosmose-Filtersystem

Filterleistung: 70 Liter Wasser pro Stunde bei 15 °C Wassertemperatur in Top-Qualität
Wirkungsgrad Reinwasser : Abwasser bis 70%

Vorratstank: 12 Liter (optional 6 bis 200 Liter möglich)

Abmessungen: Anlagengehäuse B 28 cm x T 16 cm x H 40 cm
Gewicht 13 kg
Tank Ø 27 cm x L 46 cm
Geeignet für Untertischeinsatz

Merkmale: 1 Feinfilter 5µ
3 TFC Membranen
Automatische Membranspülung
Druckerhöhungspumpe (230V / 50Hz 90 Watt)
Trockenlaufschutz
Elektronische Überwachung der Wasserqualität und Hinweis auf Wasserqualität
Elektronischer Wassersensor - bei Wasserauftritt wird die Wasserzufuhr automatisch unterbrochen