

## Umkehr-Osmose-Anlage SA 90 VA



Bezeichnung	Maße B x T x H	Wasserinhalt
Umkehr-Osmose-Anlage	40 x 53 x 98 cm	ca. 50 l
Ersatz- Membran		
Ersatz- Filter		

**Information:** Die Umkehr-Osmose-Anlage hat ein Wasserreservoir von 50 Litern und eine Filterleistung von ca. 3,75 Litern reinem Wasser pro Stunde. Das Leitungswasser wird durch einen Fein-/Aktivkohlefilter und eine hochwertige Membran in das Wasserreservoir geleitet. Die vollautomatische Anlage enthält einen Aquastop, eine Abflussarmatur für das Spülventil und den Sicherheitsüberlauf. Über ein Schwimmerventil wird die Wasserzufuhr geschlossen. Die Anlage funktioniert ohne Strom.

**Voraussetzung:** Wasserhahn 3/4" mit Außengewinde an der Kaltwasserleitung und ein Wassrabfluss mit Geruchsverschluss.