



A2O Pure



Reines Wasser, sonst nichts.

Erleben Sie einen Wasserreiniger für unter der Spüle, der mit der einzigartigen Reinigungstechnologie von Aquaporin arbeitet. Die Funktionen liefern sauberes Wasser mit einem Tropfen natürlichen Geschmacks.

Die neue, elegante und einfache A2O Pure spendet gereinigtes, wohlschmeckendes, sauberes Wasser direkt aus dem Wasserhahn. Darüber hinaus bietet das A2O Pure-System die bestmögliche Sicherheit, da es die höchsten Entfernungsraten für Wasserverunreinigungen bietet. Darüber hinaus misst es die Qualität Ihres Wassers, verfügt über eine Leckerkennung, automatische Reinigung und ein platzsparendes Design.

Die matt-weiße Front ist perfekt für alle, die Stil und Schlichtheit bevorzugen. Die A2O Pure verkörpert das skandinavische minimalistische Konzept von Geräten und bietet einen Raum zum Leben, Fühlen und Erleben von gereinigtem Wasser.

Die A2O Pure ist eine Wasseraufbereitungsanlage, die eines der wichtigsten Güter des Lebens sichert: Ihre Gesundheit und die Ihrer Familie.



A2O Pure Tankloses Umkehrosmose-System

Modell Name	A2O Pure
Produktkategorie	Untertisch-System

Eingangswasser - Anforderungen

Speisewassertemperatur (min. / max.)	5–25°C
Eingangsdruck (min. / max.)	1–6 bar
Qualität des Speisewassers	Leitungswasser

Ersatzfilter

Name	Material	Lifetime
Vorfilter	PP-Baumwolle + Aktivkohle	12 Monate oder 4.500 L
Nachfilter	Aktivkohle	12 Monate oder 4.500 L
DWRO®	Aquaporin Inside® Membrane	24 Monate oder 7.000 L

¹ Die Durchflussmenge wurde bei 25 °C getestet; niedrigere Wassertemperaturen verringern die Durchflussmenge.

² Das System wird von den Speisewasserbedingungen wie Druck, Temperatur, TDS-Wert und Härte beeinflusst. Je besser diese Eingangsbedingungen sind, desto besser ist die Leistung. Je nach örtlicher Wasserqualität und Nutzungsumgebung variieren die Lebensdauer der Filter, die Durchflussrate, die Rückgewinnungsrate und die Salzurückhaltung.

³ Örtliche Abweichungen sind möglich, weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler.

Technische Daten

Durchflussmenge des gefilterten Wassers ¹	2.1 L/min
Wasserrückgewinnungsrate ²	65% (2:1)
Kapazität der Membrane	126 L/h
Salzurückhaltung ²	> 90%
Elektrischer Anschluss (Wechselstrom)	220–240V AC
Leistungsaufnahme (Betrieb)	95 W
Netzstecker (Standard)	EU
Geräuschpegel	53 ±1 dB
Wi-Fi-Verbindung + App	Ja
Leck-Detektor	Ja
Membranspülung (automatisch)	Ja
Speise-, Rein- und Abwasseranschluss	½ oder ¾ ³ , ¼, ¼ Zoll
Abmessungen (B×T×H)	315 × 203 × 427 mm
Gewicht	8.57 kg
Rechtliche Informationen	EUFCM und CE