

Osmoseanlage Bliss

Kompaktes Filtersystem zur Aufbereitung von sauberem Trinkwasser, konzipiert zur Installation unter der Spüle.

Hauptmerkmale

- Hochleistungsfähige Filtration für sauberes Trinkwasser.
- Produziert 2,5 Liter filtriertes Wasser pro Minute.
- 1.000 GPD Umkehrosmosemembran für maximale Effizienz.
- Direct-Flow-Technologie – kein sperriger Wassertank erforderlich.
- Kompaktes Design für einfache Installation unter der Spüle.
- All-in-One Vorfilter mit PP-Baumwollschichten und Aktivkohle zur Entfernung von Sedimenten, Schwebstoffen, Chlor, Pestiziden und anderen organischen Verunreinigungen.
- Entfernt Mikroplastik, PFAS, Medikamentenrückstände, Bakterien und Viren aus dem Trinkwasser.
- Automatische Spülfunktion zur Sicherstellung optimaler Hygiene und einer längeren Lebensdauer der Membran.
- Visuelle Filterwechselanzeige: ein blinkendes Licht signalisiert, wenn ein Filterwechsel erforderlich ist.
- Inklusive Basic-Wasserhahn zur einfachen Entnahme.

Technische Daten

- Filtereinsätze: 1x All-in-One Vorfilter (PP-Baumwolle + Aktivkohle) – Wechsel ca. alle 12 Monate, 1x 1.000 GPD Umkehrosmosemembran – Kapazität: 7.200 L (reicht für ca. 2-3 Jahre)
- Durchflussrate: 2,5 L/min (reines Wasser)
- Membrankapazität: 1.000 GPD
- Leistungsaufnahme: 80 Watt
- Stromanschluss: 110-240 V / 50-60 Hz
- Eingangswasserdruck: 0,1 - 0,6 MPa
- Eingangsanschluss: ½"
- Ausgangsanschluss: ¼"
- Abwasseranschluss: ¼"
- Wassertemperaturbereich: 4 - 38°C
- Abmessungen (H x B x T): 130 x 460 x 430 mm
- Gewicht: 11,4 kg
- Artikelnummer: H2hOme-002

