

Osmoseanlage Luxe

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

Hauptmerkmale

- Hochleistungsfähige Filtration für außergewöhnlich reines Wasser.
- Produziert 2,1 Liter Wasser pro Minute.
- Zwei 400 GPD Umkehrosmosemembranen für maximale Filterleistung.
- Direct-Flow-Technologie – kein sperriger Wassertank erforderlich, wodurch das Risiko von Keimbildung minimiert wird.
- Kompaktes Design, geeignet für die horizontale oder vertikale Installation.
- 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 längerer Lebensdauer der Membran.
- Hochwertiger Wasserhahn mit LED-Anzeige und Anti-Leck-Sensor für zusätzliche Sicherheit.
- Ideal für Trinken, Kochen und Reinigen mit reinem Wasser.



Technische Daten

- Filtereinsätze :1x All-in-One Vorfilter (PP-Baumwolle + Aktivkohle) – Wechsel alle 12 Monate, 2x 400 GPD Umkehrosmosemembranen – Wechsel alle 24 – 48 Monate
- Durchflussrate: 2,1 L/min (reines Wasser)
- Membrankapazität: 800 GPD (zwei Membranen kombiniert)
- Leistungsaufnahme: 85 Watt
- Stromanschluss: 110-240 V / 50-60 Hz
- Eingangswasserdruck: 1 - 4 bar
- Eingangsanschluss: ½"
- Ausgangsanschluss: ¼"
- Abwasseranschluss: ¼"
- Wassertemperaturbereich: 4 - 38°C
- Abmessungen (H x B x T): 41,4 x 10,0 x 44,4 cm
- Gewicht: 12,2 kg
- Artikelnummer: H2hOme-003

