

Osmoseanlage Spring

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

Hauptmerkmale

- Effiziente Filtration für verbesserte Wasserqualität.
- Produziert 1,5 Liter Wasser pro Minute.
- Eco 400 GPD Umkehrosmosemembran mit hoher Rückhalterate.
- Direct-Flow-Technologie – kein Wassertank erforderlich, hygienischer Betrieb.
- Platzsparendes, kompaktes Design – ideal zur Installation unter der Spüle.
- All-in-One Vorfilter (PP + Aktivkohle) entfernt Sedimente, Chlor, Pestizide und organische Rückstände.
- Entfernt Mikroplastik, PFAS, Medikamentenrückstände, Bakterien und Viren aus dem Wasser.
- Automatische Spülfunktion zur Hygienesicherung und Membranerhaltung.
- Inklusive Basic-Wasserhahn zur einfachen Wasserentnahme.

Technische Daten

- Filtereinsätze: 1x All-in-One Vorfilter (PP-Baumwolle + Aktivkohle) – Wechsel ca. alle 12 Monate, 1x 400 GPD RO-Membran – Wechsel ca. alle 24–48 Monate
- Durchflussrate: 1,5 L/min (reines Wasser)
- Membrankapazität: 400 GPD
- Leistungsaufnahme: 85 Watt
- Stromanschluss: 110–240 V / 50–60 Hz
- Wasserdruck Einlass: 0,1–0,6 MPa
- Wassertemperaturbereich: 4 – 38 °C
- Eingangsanschluss: ½"
- Ausgangs-/Abwasseranschluss: ¼"
- Maße (H x B x T): 334 x 150 x 436 mm
- Gewicht: 8,7 kg
- Artikelnummer: H2hOme-001

