

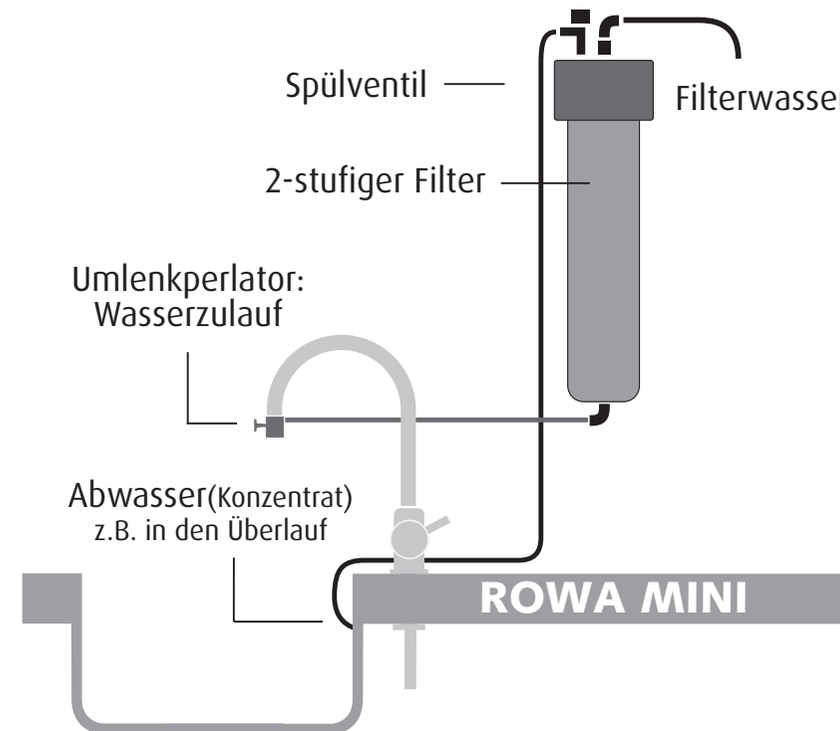
Rowa Mini AT

Weil Wasseraufbereitung | B10-011



Stand: 01.03.2024

- Filterverfahren:** Umkehrosmose (Feinheit etwa 0,1 nm)
- Einbau:** Auftisch mit lösbarem Spezial-Umlenkventil (Selbsteinbau möglich). Abwasser und Reinwasser per losen Schläuchen
- Bedienung:** Umschaltung des Umlenk-Spezialventils an Armatur
- Rückhaltung:** sämtliche ungelösten Schadstoffe vollständig sowie sämtliche gelösten Stoffe zu 85-99%, auch Härtebildner („Kalk“). Chlor über Vorfilter.
- Filtereinsatz:**
- 1.) Vorfilter (Kombi-Aktivkohle-Sediment) zur Vorabscheidung grober Stoffe
 - 2.) Umkehrosmose-Membran L 30
- Leistung:** ca. 1,5 Liter pro Stunde bei 4 bar / 10°C. Arbeitsbereich 3-6 bar, Verhältnis Abwasser : Reinwasser 3:1 bis 4:1 (abhängig von Leitungsdruck)
- Maße (BxHxT)** 120 x 390 x 80 mm
- Wechselintervall:**
- 1.) Vorfilter: ca. alle 6 Monate
 - 2.) Membran: ca. alle 3-5 Jahre
- Lieferumfang:** Komplettes Filtergerät inkl. Filtereinsätzen. Mit Umlenkventil (inkl. M22-Adapter), 3 Schläuchen, Wandbefestigung.
- Hinweis!** Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben! Nicht an eine Brause-Armatur anschließen! Nur mit Kaltwasser betreiben!



ROWA Mini AT	295,00 €
Vorfilter SF 5	10,90 €
oder Vorfilter KF 5 (bei Chlor).....	29,90 €
Ersatzmembran L 30	89,90 €