

Wasserhaus MICRO DF 200

3-stufige Direct Flow Umkehrosmoseanlage, die Ultrakompakte!



Filterleistung der Membran Max. 32 l /Std
(760 l/Tag; 200 GPD)

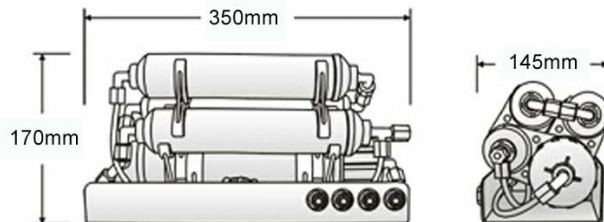
Mindestdruck 4,0 bar

Filterelemente: 1 Sedimentvorfilter (Inline)
1 Aktivkohlefilter (Inline)
2 Osmosemembranen (TFC)

Haltbarkeit

- Vorfilter ca. 4 - 9 Monate
- Osmosefilter ca. 2 - 3 Jahre

Kompakter Directflow-Umkehrosmosefilter zum Einbau unter der Spüle mit 2 Original-DOW 100gpd-Filmtec-Osmosemembranen. Mit DVGW-zertifiziertem DIN1988-Wasseranschlussadapter für die schnelle und sichere Montage. Schneller und leichter Filterwechsel der Inline-Filter. Zu Ihrem Komfort versenden wir das Gerät sofort anschlussfertig mit vormontierten Schläuchen sowie mit eingebauter Membran!



Reinigungsstufen:

- 1. Stufe:** Sedimentvorfilter 5µm (filtert Schwebepartikel, Rost, Sand)
- 2. Stufe:** Aktivkohlefilter (entfernt Chlor u.a. organische Verbindungen)
- 3. Stufe:** Osmosemembran (Filterung unerwünschter Substanzen wie Kalk, Hormone, Uran, Schwermetalle, etc. bis zu 99 %)

Lieferumfang:

Vormontiertes Filtersystem zum Anschluss an die Wasserquelle.

Osmose-Wasserhahn, das System ist für eine optionale Erweiterung mit einem Tank bereits vorbereitet.

1 Sedimentvorfilter, 1 Aktivkohlefilter, Druckschalter, 2x 100gpd-Osmosemembran

Komplettes Anschluss-Set:
(DVGW-geprüfter 3/8"-Wasseranschluss, Abwasseranschluss, Schläuche etc.)

Abmessungen Filterblock:
B x H x T ca.: 350 x 170 x 145 mm



Winkel-Absperr-Ventil John Guest

Erfüllt DIN-Norm 1988 und ermöglicht DVGW-konformen Anschluss an das Trinkwassernetz. DVGW-zertifiziert!

