

# RO 375E

Umkehrosmose - Filtrationsanlage



Umkehrosmose  
-  
Kompromisslos  
rein!



## Die RO 375E – ganz sicher sicher!

Die RO 375E von Ecowater bietet Ihnen die effizienteste Filtration für Ihr Zuhause. Unsere bewährte Umkehrosmose-Technik reduziert Schadstoffe im Wasser bis zu 99 Prozent. Das Gerät wird an der Kaltwasserleitung des Wasserhahns Ihrer Wahl angeschlossen – für klaren und erfrischenden Trinkwasser-Genuss, direkt ins Glas.

## So funktioniert die RO 375E von Ecowater

Hinter der Umkehrosmose steckt eine sensible Technik. Das Trinkwasser wird durch eine halbdurchlässige und äußerst feine Membran gepresst und gefiltert. Auf diese Weise werden nahezu alle Schwebstoffe entfernt.

## Die RO 375E – Ihre Vorteile

- Die RO 375E ist NSF-zertifiziert – für einwandfreie Leistung und garantiert reines Wasser.
- Bei jeder Wasserentnahme: elektronische Prüfung der Leitfähigkeit des aufbereiteten Wassers.
- Schwermetalle wie Blei oder Uran, aber auch chemische Stoffe wie Nitrat, werden effektiv reduziert.
- Kinderleichter Patronentausch: Eine Vierteldrehung und die Filterpatrone löst sich von dem Sockel.
- Aqua-Stop: Beim Lösen der ersten Filterpatrone wird die Wasserzirkulation unterbrochen.
- Elegantes Plus: der EcoWater-Wasserhahn mit LED-Lampe – Ihr Signal für Filter- oder Membranaustausch.

## Einbau, Anschluss, Lieferumfang

- Filtereinheit: H x B x T = 40 x 32 x 11 cm  
Wassertank: H x B x T = 43 x 30,5 x 30,5 cm  
Lieferumfang:
- Filtereinheit
  - farblich codierte Schlauchverbindungen
  - Absperrhahn für Kaltwasserleitung
  - 1 x Vorfilterkartusche
  - 1 x Membrankartusche
  - 1 x Nachfilterkartusche
  - Optional: Ecowater-Wasserhahn mit LED-Signalleuchte

## Einsatzbedingungen

- Max. Rohrwasserhärte: **10°dH**  
Max. Schadstoffgehalt: 2.000 TDS oder 3.000 µS  
Ph-Betriebsbereich: 4-11  
Max. Gehalt an Eisen/Mangan/H2S: **0 ppm**  
Betriebsdruckgrenzbereich: 2,75-6,9 bar

## Leistung

- Max. Schadstoffreduktion: 99,66% (Asbest)  
Min. TDS-Reduktion: 95%  
Frishwasserproduktion/24h: 66 l  
Frishwasservorrat: 11,7 l  
Maximale Durchflussleistung: 2,27 m<sup>3</sup>/h



[www.ecowater.de](http://www.ecowater.de)

