

# EVERPURE® ESO Ionentauscher



Ungefiltertes Wasser in der Zuleitung kann zu Blockaden in Kochendwassergeräten und unangenehmem Beigeschmack im Heißgetränk führen. Diese Probleme lassen sich beseitigen, wenn dieser Spezialfilter in der Zuleitung vor dem Kochendwasserautomat eingesetzt wird. Der ESO Filter ist ein wasserenthärtender Ionentauscher, der die Wasserenthärtung und Wasserfiltration sowie pH-Regulierung miteinander kombiniert und so eine kostengünstige, kompakte und zuverlässige Methode zur Reduzierung der Wasserhärte darstellt. Die Filterpatronen müssen nicht regeneriert werden. Sie werden nach Bedarf durch neue ersetzt.



## Vorteile

- Einzigartige dreistufige Ionenaustauscherpatrone zur Herstellung von enthärtetem, pH-Wert stabilisiertem und filtriertem Wasser
- Verwendet Ionenaustauscherharze mit pH-Wert Stabilisierung und Aktivkohle aus Kokosnussschalen mit besonders hoher Kapazität
- Zur Erreichung einer geeigneten Härte wird eine geringe Menge des über Aktivkohle gefilterten Wassers an der Enthärtungsstufe vorbeigeführt.
- Ph-Wert Stabilisierung verhindert einen zu hohen Säuregehalt.
- Reduziert die Wasserhärte, die zu Kesselsteinbildung in Kochendwasserautomaten führen kann.
- Reduziert Mineralien wie Kalzium und Magnesium
- Reduziert Chlor, Geruchs- und Geschmacksstoffe
- Hygienischer und einfacher Austausch der Filterpatronen. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt.

## Anwendung

- Zur Herstellung von Heißgetränken, Kaffeespezialitäten und Tee

## Installationshinweise

- Wählen Sie einen Installationsort aus, der stabil genug ist, das volle Betriebsgewicht (ca. 6 kg) des Systems zu tragen.
- Verwenden Sie eine 3/8" Wasserzuleitung.
- Installieren Sie das System vertikal, die Patrone nach unten hängend.
- Lassen Sie einen Freiraum von ca. 10 cm unter der Kartusche, um diese einfach wechseln zu können.
- Spülen Sie die Patrone, indem Sie für ca. 5 Minuten Wasser bei voller Fließrate durch den Filter in den Abfluss laufen lassen.

Typ	ESO6 Komplettsystem
Artikelnummer	84493
Art.-Nr. Austausch-Patrone	84494
Durchflussrate	max. 1,9 l/min
Kapazität	1780 l @ 150 ppm
Erforderl. Druck	0,7 - 8,6 bar, druckstabil
Zulauftemperatur	2 – 38 °C
Abmessungen Patrone	H 38 x T 8,25 cm
Anschlüsse	Filterkopf mit 2 flex. Schläuchen ÜM 3/8" und ÜM 1/2"

Die Inhaltsstoffe oder andere Substanzen, die durch dieses System entfernt oder verringert werden, sind nicht unbedingt in Ihrem Wasser enthalten. Nutzen Sie dieses System nicht ohne entsprechende Desinfektion vor oder nach dem System, wenn das Wasser mikrobiologisch bedenklich ist oder bei Wasser von unbekannter Qualität. Systeme, die eine Zertifizierung für Zystenreduktion besitzen, können für desinfiziertes Wasser, das filterbare Zysten enthält, genutzt werden.

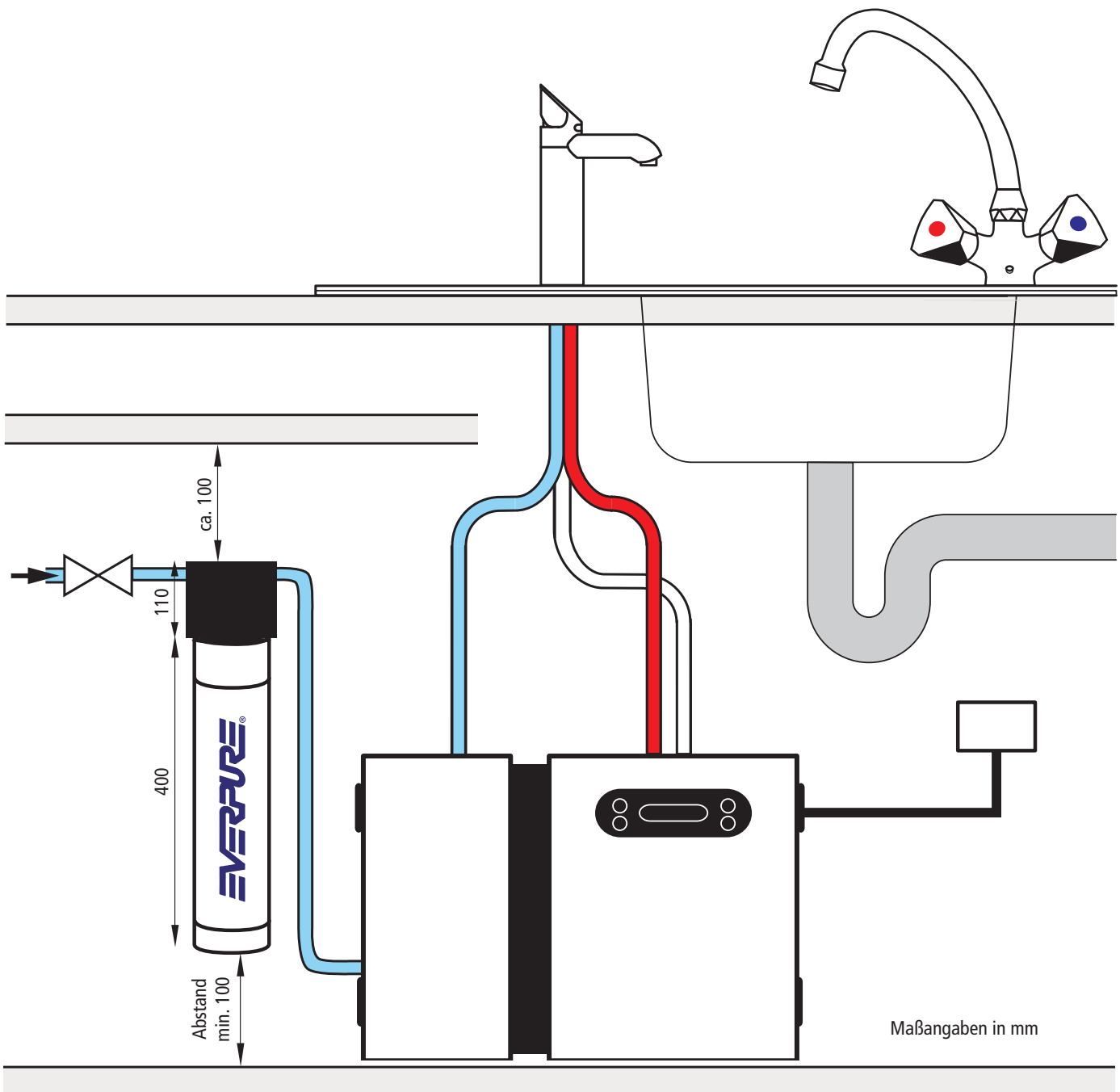


\*ISO 9001: 2000 Registered Site

## Betriebshinweise

Wechseln Sie die ESO Patronen, wenn die berechnete Kapazität erreicht ist, mindestens jedoch ein Mal pro Jahr. Die Leistung verringert sich, wenn die empfohlene Fließrate überschritten wird. Spülen Sie die Patrone immer nach Erstinstallation oder nach einem Kartuschenwechsel.

CLAGE GmbH, Postfach 1680, 21306 Lüneburg  
 Telefon 041 31 · 89 01-32, Telefax 041 31 · 83 200  
 E-Mail info@clage.de, Internet www.clage.de



Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist bei der Installation zu beachten.

**Fragen bei der Installation?**

**Service-Hotline: (04131) 89 01-40**