

# Enthärtungsanlagen CE 10-75 Pendel

## Enthärtungsanlagen CE 10-75 Pendel

## Vorteile bei einer Installation einer Enthärtungsanlage von Zier AG:

- Weniger Kalkflecken auf Armaturen und Fliesen
- Weicheres Wasser schont Haut und Haare
- Längere Lebensdauer von Haushaltsgeräten aufgrund weniger Kalkablagerungen, Reinigungsmittelverbrauch und Reparaturen
- Niedrigere Stromrechnung dank besserer Effizienz beim Heizsystem
- Besseres Waschergebnis durch weniger Waschmittelverbrauch und somit weichere Wäsche
- Wertsteigerung der Immobilie durch erhöhten Komfort

### **Unsere Enthärtungsanlage:**

Die Enthärtungsanlage entfernt Kalk effizient aus dem Wasser. Das Ionenaustauscherharz im robusten, druckfesten Kunststoffbehälter wird kontinuierlich durch einen Silberharzzusatz desinfiziert. Der Salzvorrat (wahlweise Feinsalz oder hochreines Tablettensalz) befindet sich in einem Kunststoffbehälter mit einer doppelten Soleüberlaufsicherung, die durch ein Soleschwimmerventil und ein Sicherheitsüberlaufventil gewährleistet wird. Die einsatzbereite Enthärtungsanlage ist mit einem Service-Kontrollheft und einem Härtetest-Set ausgestattet. Durch den Betrieb einer Zweisäulen-Anlage ist eine unterbrechungsfreie Weichwasserversorgung gewährleistet.

### Die Steuerung:

Die Mikroprozessorsteuerung erfolgt unkompliziert über fünf Tasten. Auf dem Display werden während des Betriebs wichtige Informationen angezeigt, wie der aktuelle Durchfluss, die verbleibende Kapazität und die verbleibenden Tage bis zur nächsten Regeneration. Ein Diagnosemodus ermöglicht den Zugriff auf Betriebsdaten, wie den stündlichen Wasserverbrauch der letzten 90 Tage, den höchsten Durchfluss der vergangenen 7 Tage sowie Fehlermeldungen, die visuell angezeigt werden.

### **Optionales Zubehör:**

- Anschlussarmatur mit integriertem Aufhärte- und Rückschlagventil
- Edelstahlwellrohr-Set
- Regeneriersalz

### Inbetriebnahme:

Die Inbetriebnahme der Anlage erfolgt ausschließlich durch unser Fachpersonal. Dies gewährleistet eine sichere und effiziente Funktionalität. Eine Steckdose 230V muss bauseits zur Verfügung stehen.

Enthärtungsanlage Typ CE-Pendel	Masse
Anschlussgewinde	Zoll
Harzinhalt pro Harzdruckbehälter	Liter
Salzlösebehälter Inhalt	Liter
Regenerationskapazität	m³ x °fH
Leistung bei Druckverlust 0.5 bar (0°fH)	m³/h
Leistung bei Druckverlust 1.0 bar (0°fH)	m³/h
Salzverbrauch pro Regeneration	kg
Wassermenge pro Regeneration	m³
Betriebsdruck min. / max.	bar
Betriebstemperatur min. / max.	°C

10	20	30	40	50	65	75	
5/4"	5/4"	5/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	
10	20	30	40	50	60	75	
100	100	100	100	200	200	200	
50	100	150	200	250	300	375	
1.8	2.2	2.6	2.7	2.8	3.0	3.4	
2.0	3.2	3.8	4.1	4.4	4.7	5.2	
1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.5	
0.07	0.14	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	
2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	
5/30	5/30	5/30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	

ZIER AG Bahnhofstrasse 17 CH-8422 Pfungen Tel. 052 304 00 00 www.zier.ch www.poolroboter.ch

