



# Heizungserstbefüllung zur Enthärtung/Demineralisierung

Serie DE580

[www.caleffi.com](http://www.caleffi.com)



- Heizungserstbefüllung zum Einsatz in Heizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen gemäß VDI 2035 eingesetzt.
- Das System kann je nach Ausführung und eingefülltem Harz sowohl zur Demineralisierung als auch zur Enthärtung eingesetzt werden.
- Kalkbildung und andere Ablagerungen, welche zu Schäden und Fehlfunktionen der Anlage führen können, werden verringert, was die Lebensdauer des Systems deutlich verlängert.



## DEMINERALISIERUNG



Art.Nr.	DE580911	DE580912
Inhalt	6 l	12,5 l
Maximaler Durchfluss	5,5 l/min	10,5 l/min



Mischbettharz zur Demineralisierung.  
Nachfüllsack

Art.Nr.	DE580993	DE580994
Inhalt	6 l	12,5 l

## ENTHÄRTUNG



Art.Nr.	DE580921	DE580922
Inhalt	6 l	12,5 l
Maximaler Durchfluss	5,5 l/min	10,5 l/min



Enthärtungsharz, Nachfüllsack

Art.Nr.	DE580991	DE580992
Inhalt	6 l	12,5 l

## WECHSEL DES HARZES

Wenn der Gehalt an gelösten Stoffen im demineralisierten Wasser laut Messcomputer auf 20-30  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , so ist das Harz zu wechseln



1. Kugelhähne schließen,  
Behälter abschrauben

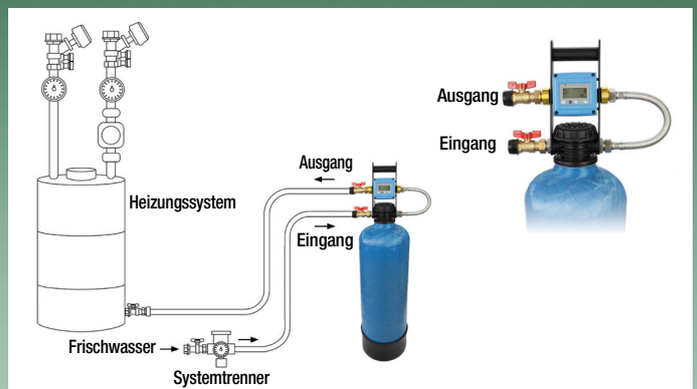
2. Verbrauchtes Harz mit  
Hausmüll entsorgen und  
neues Harz einfüllen

3. Behälter anschrauben,  
Messzähler zurücksetzen

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlüsse	3/4"
Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Betriebstemperaturbereich	5–50 °C

## INBETRIEBNAHME



**CALEFFI**  
Hydronic Solutions