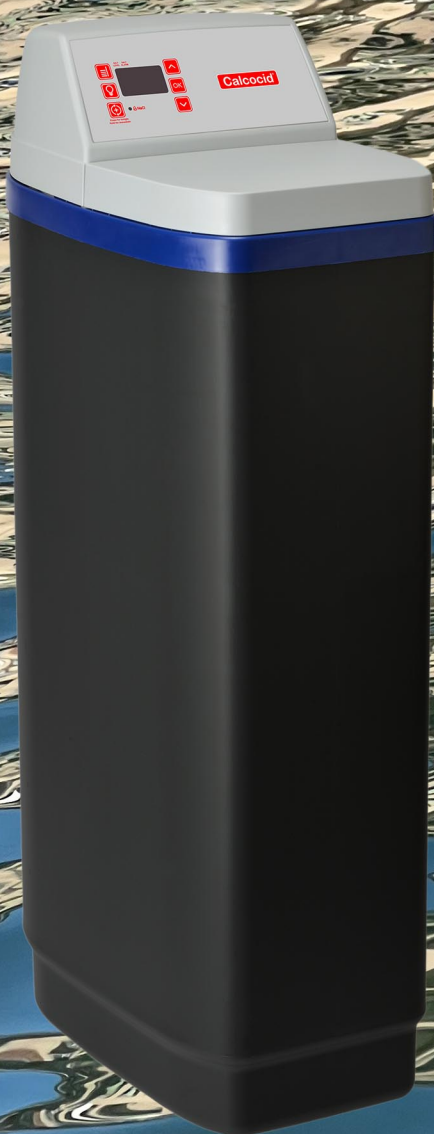


Calcocid®

Softener 2 in 1 (with activated carbon)
Enthärter 2 in 1 (mit Aktivkohle)

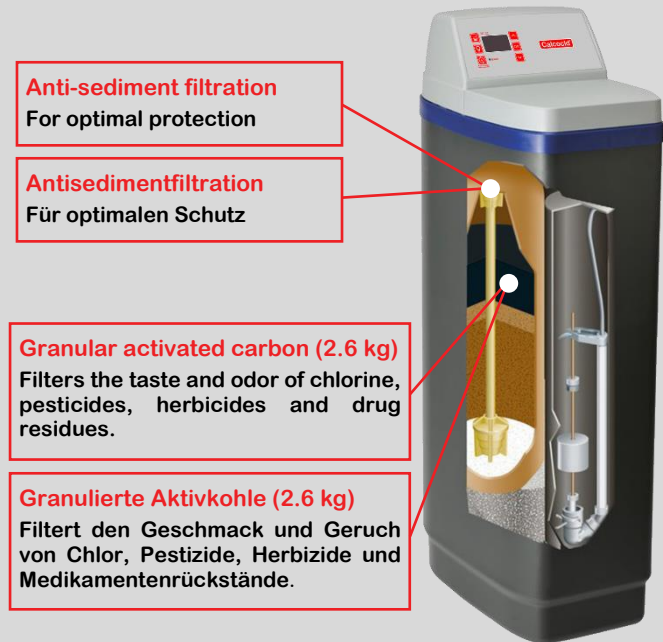


calcocid.ch

The Choice of Professionals - Profis Auswahl



Technical characteristics Technische Daten		17 EDH	Ideal for drinking water Ideal für Trinkwasser
Resin tank size Flaschengröße		9" x 35"	
Amount of high capacity resin Menge an hochwirksamem Harz	(L)	17.2	
Exchange capacity @ salt consumption (°fH x m³/kg)		62 @ 0.84 93 @ 1.42 123 @ 2.57	
Austausch-Kapazität @ Salzverbrauch (°dH x m³/kg)		35 @ 0.84 52 @ 1.42 69 @ 2.57	
Nominal flow rate Nenndurchfluss	(m³/h)	1.4	
Pressure loss @ nominal flow rate Druckverlust @ Nenndurchfluss	(bar)	0.6	
Peak flow rate @ 1 bar Spitzendurchfluss @ 1 bar	(m³/h)	1.9	
Capacity of the brine tank Salzbehälter Inhalt	(kg)	79	
Water pressure, min-max Wasserdruck, min-max	(bar)	2 - 8.5	
Water temperature, min-max Wassertemperatur, min-max	(°C)	4 - 45	
Electrical rating Netzanschluss		24 V DC	
Connection thread Anschlussgewinde	(Rp)	1"	
Dimensions Abmessungen	(mm)		
Order number Bestellnummer		41017	



Water treatment capacity (activated carbon) Wasseraufbereitungskapazität (Aktivkohle)

Chlorine concentration Chlorkonzentration	(m³)
0.50 ppm	6'600
0.75 ppm	4'400
1.00 ppm	3'300
1.50 ppm	2'200
2.00 ppm	1'650

For water, heating and plumbing professionals, Calcocid offers state-of-the-art technological solutions to effectively combat limescale and improve the quality of drinking water.

Für Wasser-, Heizungs- und Sanitäranlagenprofis bietet Calcocid Lösungen der Spitzentechnologie, um wirksam Kalk zu bekämpfen und die Qualität des Trinkwassers zu verbessern.

For warranty conditions / für Garantiebedingungen : www.calcocid.ch

20 Years/Jahre resin Harz	20 Years/Jahre brine tank Salzbehälter	10 Years/Jahre resin tank Flasche	5 Years/Jahre valve body Steuerventil	3 Years/Jahre electronics Elektronik	2 Years/Jahre the rest der rest	 manufacturing Herstellung
---	--	---	---	--	---	----------------------------------

The Choice of Professionals - Profis Auswahl