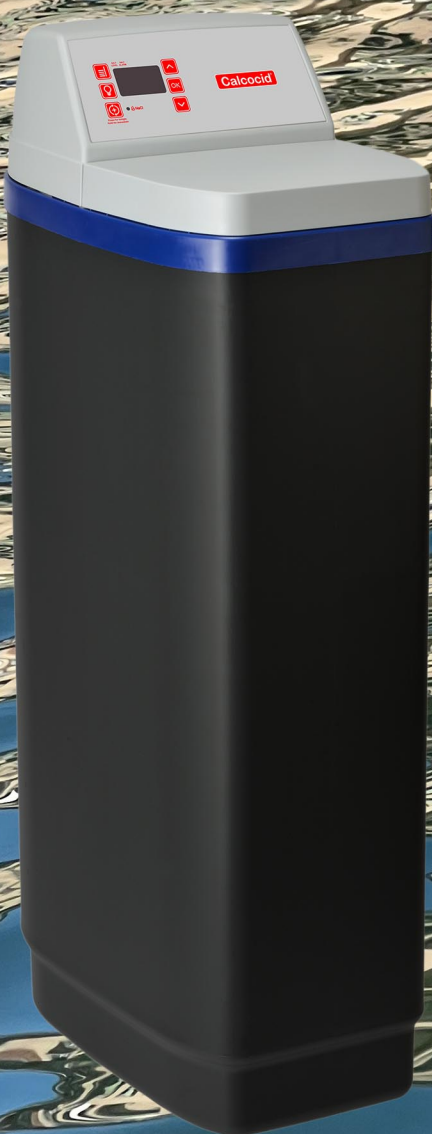


Calcocid®

Adoucisseur 2 in 1 (avec charbon actif)
Enthärter 2 in 1 (mit Aktivkohle)

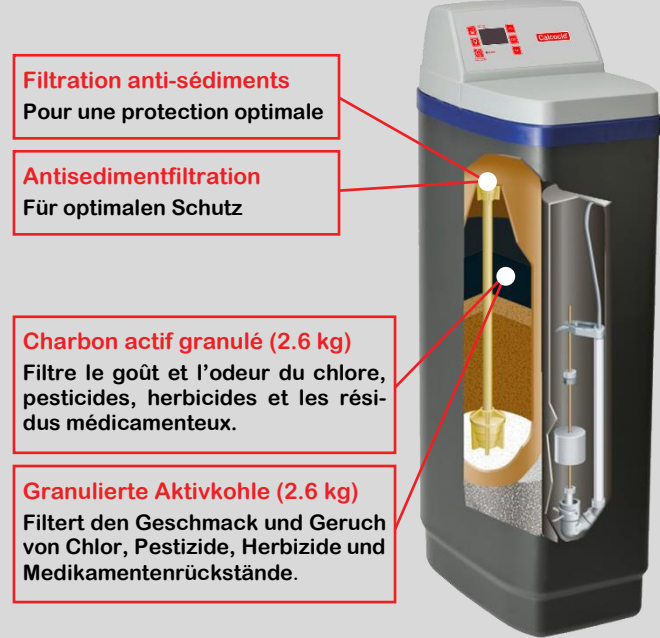


calcocid.ch

Le Choix des Professionnels - Profis Auswahl



Caractéristiques techniques Technische Daten		17 EDH	Idéal pour l'eau de boisson Ideal für Trinkwasser	
Taille de la bouteille Flaschengröße		9" x 35"		
Volume de résines à haute capacité Menge an hochwirksamem Harz	(L)	17.2		
Capacité d'échange @ consommation de sel	(°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		
Débit nominal Nenndurchfluss	(m³/h)	1.4		
Perte de charge @ débit nominal Druckverlust @ Nenndurchfluss	(bar)	0.6		
Débit de pointe @ 1 bar Spitzendurchfluss @ 1 bar	(m³/h)	1.9		
Capacité du bac à sel Salzbehälter Inhalt	(kg)	79		
Pression de l'eau, min-max Wasserdruck, min-max	(bar)	2 - 8.5		
Température de l'eau, min-max Wassertemperatur, min-max	(°C)	4 - 45		
Alimentation électrique Netzanschluss		24 V DC		
Filetage de raccordement Anschlussgewinde	(Rp)	1"		
Dimensions Abmessungen	(mm)	480 86 302 IN-OUT 940 1067		
Numéro de commande Bestellnummer		41017		



Capacité de traitement de l'eau (charbon actif) Wasseraufbereitungskapazität (Aktivkohle)

Concentration en chlore 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

Pour les professionnels de l'eau, du chauffage et des installations sanitaires, Calcocid propose des solutions technologiques de pointe pour lutter efficacement contre le calcaire et améliorer la qualité de l'eau potable.

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

Conditions de garanties sur / für Garantiebedingungen : www.calcocid.ch

20
Ans/Jahre
résines
Harz

20
Ans/Jahre
bac à sel
Salzbehälter

10
Ans/Jahre
bouteille
Flasche

5
Ans/Jahre
corps de vanne
Steuerventil

3
Ans/Jahre
électronique
Elektronik

2
Ans/Jahre
le reste
der Rest

fabrication
Herstellung

Le Choix des Professionnels - Profis Auswahl