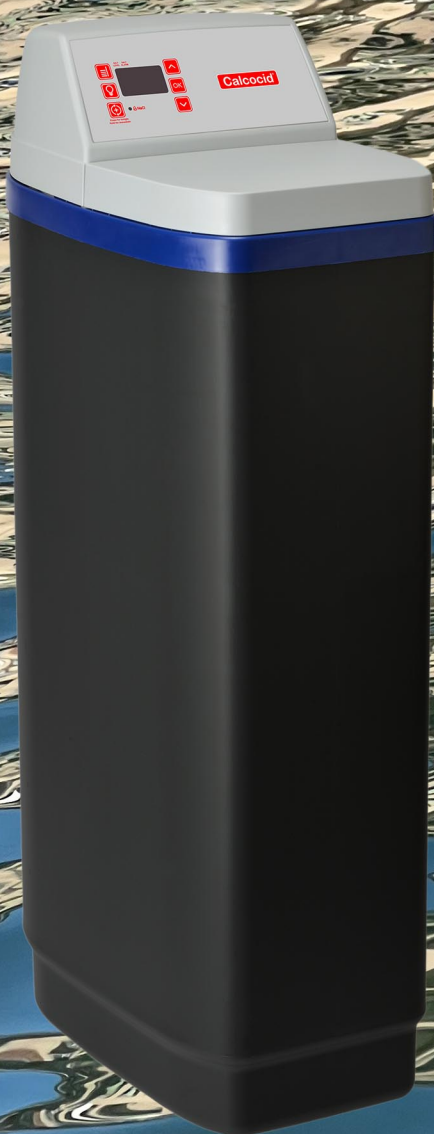


Calcocid®

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



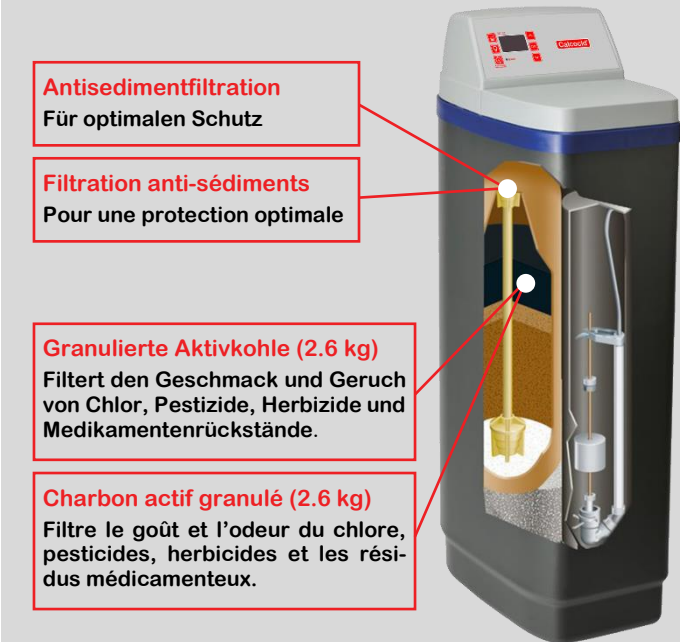
calcocid.ch

Profis Auswahl - Le Choix des Professionnels



| Technische Daten Caractéristiques techniques | | 17 EDH |
|--|--|--------------------------------------|
| Flaschengröße Taille de la bouteille | | 9" x 35" |
| Menge an hochwirksamem Harz Volume de résines à haute capacité (L) | | 17.2 |
| Austausch-Kapazität @ Salzverbrauch (°dH x m³/kg) | | 35 @ 0.84 52 @ 1.42 69 @ 2.57 |
| Capacité d'échange @ consommation de sel (°fH x m³/kg) | | 62 @ 0.84 93 @ 1.42 123 @ 2.57 |
| Nenndurchfluss Débit nominal (m³/h) | | 1.4 |
| Druckverlust @ Nenndurchfluss Perte de charge @ débit nominal (bar) | | 0.6 |
| Spitzendurchfluss @ 1 bar Débit de pointe @ 1 bar (m³/h) | | 1.9 |
| Salzbehälter Inhalt Capacité du bac à sel (kg) | | 79 |
| Wasserdruck, min-max Pression de l'eau, min-max (bar) | | 2 - 8.5 |
| Wassertemperatur, min-max Température de l'eau, min-max (°C) | | 4 - 45 |
| Netzanschluss Alimentation électrique | | 24 V DC |
| Anschlussgewinde Filetage de raccordement (Rp) | | 1" |
| Abmessungen Dimensions (mm) | | |
| Bestellnummer Numéro de commande | | 41017 |

Ideal für Trinkwasser
Idéal pour l'eau de boisson



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

| Chlorkonzentration Concentration en chlore | (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 |

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

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

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|----------------------------|
| 20 Jahre/Ans Harz résines | 20 Jahre/Ans Salzbehälter bac à sel | 10 Jahre/Ans Flasche bouteille | 5 Jahre/Ans Steuerventil corps de vanne | 3 Jahre/Ans Elektronik électronique | 2 Jahre/Ans der Rest le reste | Herstellung fabrication |
|---|---|--|---|---|---|----------------------------|

Profis Auswahl - Le Choix des Professionnels