

Ecosoft CVI - S - H - D

Die einzigartige Wasseraufbereitung in Funktion und Effizienz

3 Weg By-Pass



Ausbaubar zu Pendel



CVI - D

Wasserhärte
Einstellung



Wasserhärte Testset



Vitalisierung



CVI - S

CVI - H

Sicherheits-
ventil



Günstiges Regenerier-
salz dank Nylonsack



www.cbswasser.ch



cbswasser ag CH-8580 Sommeri

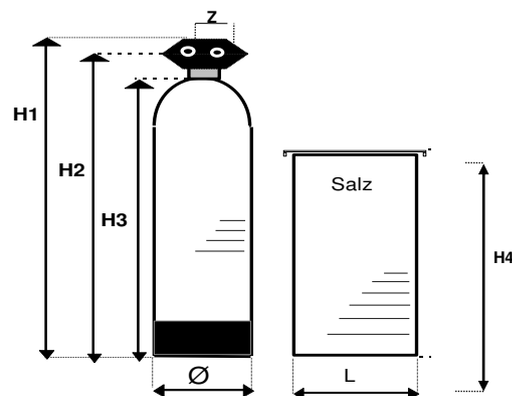
Hauptstrasse 33 • Telefon 071/411 44 45 • Fax 071/411 53 33

Kalkfreies Wasser? Ihr Zuhause verdient es!

Ecosoft CVI - S

Die **Ecosoft CVI** Wasserenthärter arbeiten nach dem Ionenaustauscherprinzip, welches den überschüssigen **Kalk messbar und effizient aus dem Wasser nimmt.**

Ein **Härtetest** mit dem Sie jederzeit die Wasserhärte **selber messen** können gehört zu jedem Wasserenthärter mit dazu.



Die **Enthärtungsanlagen sind mit zuverlässigen, automatischen Steuerventilen** aus hochwertigen Kunststoffen und modernster Elektronik ausgestattet. Die Wasserhärteeinstellung ist bereits im Steuerventil integriert. Das Programm ist sicher, umweltfreundlich und Ressourcen sparend.

Der **Solebehälter (Typ-S)** ist rund und freistehend er besteht aus hochdichtem Polyethylen, dass sich für Lebensmittelanwendung eignet. Die Aufstellung vom Solebehälter ist individuell und kann auch einige Meter vom Enthärter entfernt sein.

Wahlweise kann dieser Wasserenthärter auch mit dem formschönen kompakten Solebehälter (**Typ-H**) der direkt um den Drucktank gebaut ist, ausgerüstet werden. Die Aufstellung von diesem Solebehälter ist platzsparend, er kann in 3 Positionen direkt um den Drucktank oder auch separat platziert werden.

Bei beiden Soletanks S + H kann ein Nylonsalzlösungsack eingebaut werden. Dieser **Nylonsalzlösungsack erhöht Ihnen die Betriebssicherheit** und vor allen ermöglicht er Ihnen den Einsatz vom **günstigerem Regeneriersalz.**

Die optionelle **Vitalisierung** wird aus verschiedenen Mineralien zusammengestellt. Darin ist eine natürliche Urschwingung enthalten, welche die für uns negativen Schwingungen, die aus Schadstoffe und Elektro- Smog verursacht werden überlagert und neutralisiert. (Nur bis 30 Liter Harzinhalt)

Steuerung: Elektronische, mit Wasserzähler und Ferienschaltung, Zeit als Grenzwert.								
Typ:		CVI-S-1015	CVI-S-1020	CVI-S-1030	CVI-S-1050	CVI-S-1075	CVI-S-10100	
Artikel. Nr.:		5053	5054	5055	5056	5057	5058	
Harzmenge:	Lt.	15	20	30	50	75	100	
Leistung pro Säule:	m ³ / °fH	75	100	150	250	375	500	
Durchfluss bei 1 bar Δp:	m ³ /h	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
Masse Salztank, S rund:	D x H4 mm	460 x 630	460x630	460x630	530 x 1'050	530 x 1'050	600 x 1'095	
Masse Salztank, H oval: Option L x B x H4	mm	570x390x900	570x390x900	570x390x900	-----	-----	-----	
Salzverbrauch:	kg	1,8	2,4	3,6	6,0	9,0	12,0	
Salztank – Inhalt: S	Lt.	100	100	100	200	200	300	
Salz – Füllvolumen: S	max. kg	75	75	75	150	150	250	
Masse Anschluss:	Z x H2 mm	74x955	74x955	74x955	74x1'435	74x1'710	74x1'710	
Drucktank:	Ø x H3 "	7 x 35	8 x 35	10 x 35	13 x 54	14 x 65	16 x 65	
Ionenaustauscher:	H1 mm	1'080	1'080	1'080	1'565	1'840	1'840	
Anschlussgewinde, Ein- und Ausgang:		G 1"						
Anschlussgewinde, Regenerat:		Schlauch 13mm ID						
Minimal- Netzeingangsdruck: L/h bei 3 bar		270	270	350	700	1'200	1'600	
Elektrischer- Anschlusswert:		230 V / 50 Hz 6 A						

Technische Änderungen vorbehalten.

Dank eigenem Montagepersonal das speziell für Wasseraufbereitung ausgebildet ist, können wir Ihnen eine Gesamtlösung aus einer Hand bieten. So haben Sie wenig Aufwand und nur einen Termin für Montage und Inbetriebnahme.

Auch die Frage nach der Verantwortlichkeit oder der Garantie stellt sich nie, Sie haben 1 Ansprechpartner für alles.