

Wirksamer Kalkschutz durch vollautomatische Wasserenthärter

HOSCH ECO-STAR ACTIVITY

Die aktuelle ECO-STAR ACTIVITY-Serie wurde speziell auf die Bedürfnisse der modernen Bauherrschaft entwickelt: Komfort, Sicherheit, Hygiene und Wirtschaftlichkeit.

Die lernfähige Mikroprozessorsteuerung IRC (Intelligent Ressource Control), bildet im Zusammenhang mit besten Anlagekomponenten eine moderne zuverlässige Anlage für höchste Ansprüche. Die Fortgeschrittene Technologie der Proportionalbesatzung spart aktiv Ressourcen und bietet höchste hygienische Qualität und Sicherheit.

Moderne Wohnhäuser werden heute mit technisch hochstehender Sanitärtechnik und komfortablen Bädern und Nasszellen ausgestattet. Gewerbe- und Industriebauten bergen oftmals teure, gegen Kalk empfindliche Spezialapparate wie Geschirrspüler, Steamer, Klimageräte, Wärmetauscher u.s.w. Gerade dieser hohe Sanitärstandard wird durch den Kalk im harten Wasser massiv bedroht.

Hartes Wasser...

verursacht Schäden und Störungen, ist Ursache von:

- **Kalkablagerungen** in Boiler, Heizung, Haushaltapparaten und Armaturen
- **Energieverluste bis 60 %** verursacht durch die isolierende Wirkung von Kalkablagerungen auf Heizelementen.
- **Erhöhter Reinigungs- und Waschmittelbedarf von bis 40 %** durch die Neutralisierung der Schaumbildung und Waschkraft, den 1 gr Kalk „frisst“ ca. 6 gr Seife!

Weiches Wasser...

... hygienisch durch unsere vollautomatischen ECO-STAR Enthärter aufbereitetes Trinkwasser, erfüllt Ihren Wunsch nach erhöhtem Komfort im Haus.

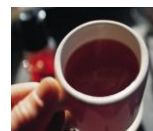
- **Keine bleibenden Kalkflecken**
- **Geringerer Reinigungsaufwand**
- **Schutz und Pflege wertvoller Haushaltgeräte und Installationen**
- **Umweltschonung durch Senkung von Energie- Waschmittel- und Chemikalienverbrauch**
- **Weiche Wäsche und schönes Haar**
- **Schönere Haut und Verminderung von Hautallergien**
- **Komfort und viel Spass im Nass**

Wasser ist Leben...

Auch im enthärteten Wasser bleiben alle lebenswichtigen Mineralien und Spurenelemente in ausreichender Menge enthalten!

Typ	Anschluss Dimension		Kapazität	Harz Inhalt	Durchfluss m ³ /h		Abmessungen in mm			
	in "	DN			5 m/WS	10 m/WS	Austauscher		Salzbehälter	
			mol	ltr.	0 °fH	10 °fH	Ø	H	Ø	H
HO										
40	5/4	32	15,5	30	3.3	4.9	250	1200	470	700
45	5/4	32	25	45	3.3	4.9	300	1400	530	800
56	5/4	32	30,5	50	3.3	4.9	330	1600	530	800
60	1 1/2"	32	30	60	4.0	6.3	330	1600	530	800
85	1 1/2"	32	46,5	75	4.7	7.2	350	1900	530	1050
150	1 1/2"	40	46,5	85	6.0	9.5	405	1900	530	1050
160	1 1/2"	40	66	120	7.6	11.7	450	1900	530	1050
170	1 1/2"	40	93,5	170	7.9	12.3	535	1900	530	1050
2500	2	50	137,5	250	11.0	17.0	535	1820	710	1060
3500	2	50	192,5	350	13.0	21.0	605	2000	910	1130

Weitere Modelle auf Anfrage



J.C. HOSCH AG

Hubstrasse 56
9500 Wil

Tel. 071 971 22 11
Fax 071 971 30 03

www.hosch.ch