



Technische Informationen

Model	Eco		
Harzmenge (L)	11	24	30
Betriebsdruck min/max (bar)	1,4/8,3		
Betriebstemperatur min/max (°C)	2/48		
Elektroanschluss (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾		
Maximaler Stromverbrauch (VA)	17		
Hydraulischer Anschluss	1 1/4"		

(1) Versorgung über 24V Trafo

Leistungen

Model	Eco		
Harzmenge (L)	11	24	30
Nominelle Kapazität (m ³ /1°fH)	56	122	153
Salzverbrauch pro Regeneration (kg)	1,4	3,0	3,8
Kapazität pro Kg Salz (m ³ /1°fH)	41		
Maximaler Wasserdurchfluss (m ³ /h)	1,1	2,4	3,0
Spülwasserverbrauch pro Regeneration (bei ca. 3bar) (L) ⁽²⁾	61	107	131

(2) Optimaler Wasser/Salz Verbrauch bei proportionaler Regenerierung

Maße und Gewichte

Model	Eco		
Harzmenge (L)	11	24	30
Breite (mm)	352	391	391
Höhe (mm)	546	963	963
Tiefe (mm)	442	467	467
Tiefe mit Bypass (mm)	525	550	550
Höhe Eingang/Ausgang (mm)	454	846	846
Höhe Eingang/Ausgang mit Bypass (mm)	460	852	852
Gewicht (kg)	19,5	35,5	41,0
Gewicht mit Bypass (kg)	20,0	36,0	41,5
Max. Inhalt des Salzspeichers (kg)	25	65	65

EarthSafe
TECHNOLOGY



ErieTM
Water Treatment Controls

Groupe E Entretec SA (offizielle Vertreter)
Route du Madelain - 1753 Matran CH - Suisse
Tel +41 (0) 26 466 70 80 - Fax +41 (0) 26 466 71 00
info@entretec.ch - www.entretec.ch



Genießen Sie die
Vorteile von weichem Wasser!

Was ist hartes Wasser?

Die Mehrheit der Haushalte leidet unter den Auswirkungen von hartem Wasser. Aber was ist hartes Wasser? Das aus Quellen gewonnene Trinkwasser tritt in verschiedenen Gütequalitäten auf. Je nachdem wo Regen fällt wird dieses Quellwasser mit den unterschiedlichsten Verunreinigungen belastet. Dadurch, dass Wasser ein sehr gutes Lösungsmittel ist, nimmt es verschiedene Mineralien aus Gesteinen und dem Boden auf. Gerade, die sehr häufig in Gesteinen und im Boden vorkommenden Mineralien wie Calcium und Magnesium, machen das kostbare Quellwasser hart. Besonders die Haushaltsgeräte und Einrichtungen die mit hartem Wasser in Kontakt kommen z.B. Boiler, Wasch- Spül- oder Kaffeemaschine sowie Rohrleitungen, werden durch hartes Wasser am meisten geschädigt.



Weiches Wasser macht einfach den Unterschied

Der Slimline Wasserenthärter wird das Gefühl zu Ihrem Wasser verändern. Erleben Sie glänzendes, seidiges Haar nach der Haarwäsche und eine sanftere Rasur mit weichem Wasser. Genießen Sie weiße, einfach hellere Wäsche nach dem Waschen und reduzieren Sie Schlieren und Flecken auf Geschirr und Gläsern. Weiches Wasser verbessert jeden Aspekt Ihres täglichen Lebens.

“Eine saubere und weichere Haut, weißere Kleidung, sauberes Geschirr und leicht zu reinigende Bade- und Duschwannen.

Mit Slimline, leicht gemacht!”



Saubere und wirklich weiße Handtücher



Weniger Waschmittel
Schmecken und Genießen Sie den Unterschied



den Unterschied von Speisen, die mithilfe von weichem Wasser zubereitet wurden

10 Gründe um Ihren Wasserenthärter noch heute zu installieren!

1. Aus dem vormals hartem wird weiches und sauberes Wasser für Ihren Haushalt.
2. Ein Wasserenthärter verlängert die Lebensdauer Ihrer Haushaltsgeräte und reduziert somit die Reparatur- und Ersatzteilkosten.
3. Mineralien, die vormals Flecken und Kalkkrusten auf Badewannen, Duschkabinen, Waschbecken und in Wasserkochern hinterließen stellen in Zukunft kein Problem mehr da.
4. Durch die Wasserenthärtung wird der Verbrauch von Waschpulver, Reinigungsmittel, Shampoos und Conditioniers um bis zu 50 % reduziert.
5. Ein Wasserenthärter beugt Hautproblemen und -Irritationen vor, aus vormals trockener und juckender Haut wird glatte Haut, die sich einfach gesund anfühlt.
6. Ihr Trinkwasser wird besser schmecken.
7. Sie haben weniger Reinigungsaufwand und können dadurch Ihre Zeit besser nutzen.
8. Ein Wasserenthärter verbessert die Effektivität Ihrer Heizungsanlage in dem Maße, das sich Ihre Heizkosten um bis zu 20% reduzieren.
9. Durch weiches Wasser erhöht sich die Lebensdauer Ihrer Kleidung während des Waschvorgangs, Ihre Waschmaschine reinigt mit enthärtetem Wasser einfach effizienter.
10. Durch die Summe der Einsparungen an Strom-, Wasch- und Heizkosten wird sich Ihre Investition schnell amortisieren. Für eine vierköpfige Familie rechnet sich die Investition schon nach zwei Jahren.

