



Stark gegen Kalk  
Sanft zu Ihrem Geldbeutel!





## Erfahren Sie weiches Wasser!

Können Sie sich vorstellen, dass Sie es in der Hand haben, wie sich Ihr Wasser anfühlt und wie es schmeckt? Dass es einen Weg gibt, erheblich an Seife, Wasch- und Körperpflegemitteln zu sparen? Wussten Sie, dass sie bei der täglichen Hygiene gleichzeitig Ihre Umwelt schonen können? Haben Sie sich jemals vor Augen geführt, dass Ihre Haushaltsgeräte wie Waschmaschine, Kaffeemaschine, Wasserkocher, Armaturen, Durchlauferhitzer oder Boiler weiches Wasser bevorzugen? Wir haben das getan! Weiches Wasser macht den großen Unterschied für uns alle!

## Hartes Wasser! Übersehen Sie nicht die negativen Einflüsse auf Ihr tägliches Leben!

Hartes Wasser verkürzt die Lebensdauer Ihrer Haushaltsgeräte wie Waschmaschine, Spülmaschine, Kaffeemaschine, usw. Wenn sich Kalk an den Heizspiralen Ihres Boilers absetzt, verlieren diese deutlich an Wärmekapazität. In manchen Fällen kann das zu einer Energiekostensteigerung von über 20 % führen!



„ Sparen Sie über 50 % an Shampoo, Wasch- und Körperpflegemitteln „



Wasser schmeckt besser und fühlt sich besser an

Beugt einem Verlust an Wasserdruck vor

Bringt optimale Energieeffizienz

Verhindert Kalkablagerungen und

Weicheres, saubereres, seidigeres Haar

Die Haut wird weicher und weniger trocken

Reduziert den Verbrauch an Wasch- und Körperpflegemitteln

Sauberes und fleckenfreies Geschirr

## Enthärtetes Wasser, weil Sie darauf achten...

Unsere Enthärtungsanlagen verbessern Ihre Lebensqualität und lassen Sie die Vorzüge von weichem Wasser genießen.

Sie wollen 50 % an Shampoo, Wasch- und Körperpflegemitteln sparen und Sie wollen natürliche Weichheit im Haar und auf der Haut spüren. Handtücher, die mit weichem Wasser gewaschen werden benötigen deutlich weniger Waschmittel und sind augenscheinlich weißer als

## Maxima! Die clevere Lösung.

Unser Enthärter Maxima lässt Sie sensationell weiches Wasser genießen. Er bietet Ihnen eine effiziente Lösung aller Probleme die hartes Wasser mit sich bringt und vereint in sich die neueste Technologien der Wasseraufbereitung

- Modernes und kompaktes Design
- Modernste Technik
- Separater Salzboden
- Trockener Salzbehälter
- Geringer Salz- und Wasserverbrauch
- Proportionaler Salz- und Wasserverbrauch
- Großes Salzspeichervolumen



## Spezifikationen

### Technische Information

Modell	Eco				
Harzmenge	11	15	20	26	32
Betriebsdruck min/max (bar)	1,4/8,3				
Betriebstemperatur min/max (°C)	2/48				
Elektroanschluss (V/Hz)	230/50 <sup>(1)</sup>				
Maximaler Stromverbrauch (VA)	17				
	3/4" Außengewinde				
Steuerventil Typ	541N89				
Steuerventil Injektor	8	8	5	5	5
Abmessung Drucktank (Zoll)	9x18	9x24	10x24	9x35	10x35



### Leistungen

Modell	Eco				
Harzmenge	11	15	20	26	32
Nominelle Kapazität (m³x*f)	56	77	102	133	163
Nominelle Kapazität (m³x*dGH)	32	44	58	75	93
Salzverbrauch pro Regeneration (kg)	1,4	1,9	2,5	3,3	4,0
Kapazität pro kg Salz (m³x*f)	41				
Kapazität pro kg Salz (m³x*dGH)	23				
Maximaler Wasserdurchfluss (m³ x dGH)	1,1	1,5	2,0	2,6	3,2
Spülwasserverbrauch pro Regeneration (bei 3 bar) (ltr)	59	80	92	116	141

### Maße und Gewichte

Modell	Eco				
	11	15	20	26	32
Breite (mm)	345				
Höhe (mm)	666	806	806	1085	1085
Tiefe (mm)	573				
Tiefe mit Bypass (mm)	658				
Höhe Eingang/Ausgang (mm)	514	654	654	933	933
Höhe Eingang/ usgang mit Bypass (mm)	520	660	660	939	939
Gewicht (kg)	18,5	24,0	28,5	35,5	41,0
Gewicht mit Bypass (mm)	19,0	24,5	29,0	36,0	41,5
Max. Inhalt des Salzspeichers (kg)	50	75	75	125	125

