

iq soft

KOMPAKTE MASSE,  
HOHE LEISTUNG!



erie water  
treatment

## KALKABLAGERUNGEN IM BAD?

Hartes Wasser und Seife verursachen Flecken, wodurch die Oberflächen von Waschbecken, Badewanne und Fliesen ihren Glanz verlieren. Sie zu reinigen kann zu einem richtigen Albtraum werden, da solche Flecken sehr schwer zu entfernen sind.

Erie water treatment sorgt für weiches Wasser in ihrem **BAD**.

Ihre Armaturen werden strahlen; Badewanne, Waschbecken und Fliesen werden glatt, sauber und wie neu aussehen. Darüber hinaus wird weiches Wasser Ihren Wasserhahn und Duschkopf vor dem Zusetzen schützen. So sparen Sie Ausgaben für Reparaturen oder den Austausch.

## KALKABLAGERUNGEN IN DER KÜCHE?

Geschirrspüler, Wasserboiler, Kaffeemaschinen, Armaturen, Küchenzubehör - in allen Bereichen Ihrer Küche können Sie die negativen Einwirkungen von hartem Wasser beobachten und erfahren. Die Effizienz und Lebensdauer vieler wasserführender Geräte reduzieren sich drastisch, wenn sich Kalkablagerungen bilden.

Erie water treatment sorgt für weiches Wasser in ihrer **KÜCHE**.

Die IQsoft Wasserenthärter sind die Antwort auf hartes Wasser in Ihrer Küche. Seine kompakte Bauweise erlaubt eine einfache Installation auf engstem Raum, sogar unter der Spüle. Sie können Ihre Küchengeräte vor Kalkablagerungen schützen und gleichzeitig einen Beitrag zum Umweltschutz leisten, da sich der Einsatz von Seife und Reinigungsmitteln durch die Nutzung der IQsoft drastisch verringert.

## IHRE IQsoft TRÄGT ZU EINER BESSEREN UND GESÜNDEREN UMWELT BEI

- ▷ WENIGER REINIGUNGS-UND WASCHMITTEL WERDEN BENÖTIGT
- ▷ WEICHPÜLER WERDEN ÜBERFLÜSSIG
- ▷ REDUZIERUNG VON HAARWASCHMITTEL, DUSCHGEL UND SEIFE
- ▷ HÖHERE EFFIZIENZ IHRER INSTALLATIONEN FÜHRT ZU EINEM GERINGEREN CO<sub>2</sub>-AUSSTOSS
- ▷ DIE LEBENSDAUER VON WASCHMASCHINEN UND ANDEREN GERÄTEN ERHÖHT SICH BETRÄCHTLICH

In unserer heutigen Zeit wird der Fürsorge für die Umwelt mehr Beachtung geschenkt und das Verständnis für die Wichtigkeit dessen wächst stetig. Erie water treatment ist sich der Bedeutung seiner Rolle beim Schutz der weltweit knappen Wasservorräte bewusst und deshalb stolz darauf, Produkte zu entwickeln und zu vertreiben, die einen positiven Beitrag zur Erhaltung dieser wertvollen Naturressource leisten. Hierfür werden alle erie water treatment Produkte im Einklang mit unserer **Earth Safe Technology**-Philosophie entwickelt und hergestellt.



**EarthSafe**  
TECHNOLOGY

Die Bezeichnung Earth Safe Technology weist darauf hin, dass:

- ▷ unsere Produkte grüne Technologie verwenden, die auf natürlichen Prozessen beruht und die Umwelt nicht schädigen;
- ▷ der Einsatz unserer Produkte einen nachhaltigen Beitrag zum Umweltschutz leistet, wie z.B. die Verringerung des Energieverbrauchs und die Reduktion des Einsatzes schädlicher Chemikalien;
- ▷ unsere Produkte entwickelt, hergestellt und so konfiguriert werden, dass sie mit einer unübertroffenen Effizienz arbeiten.

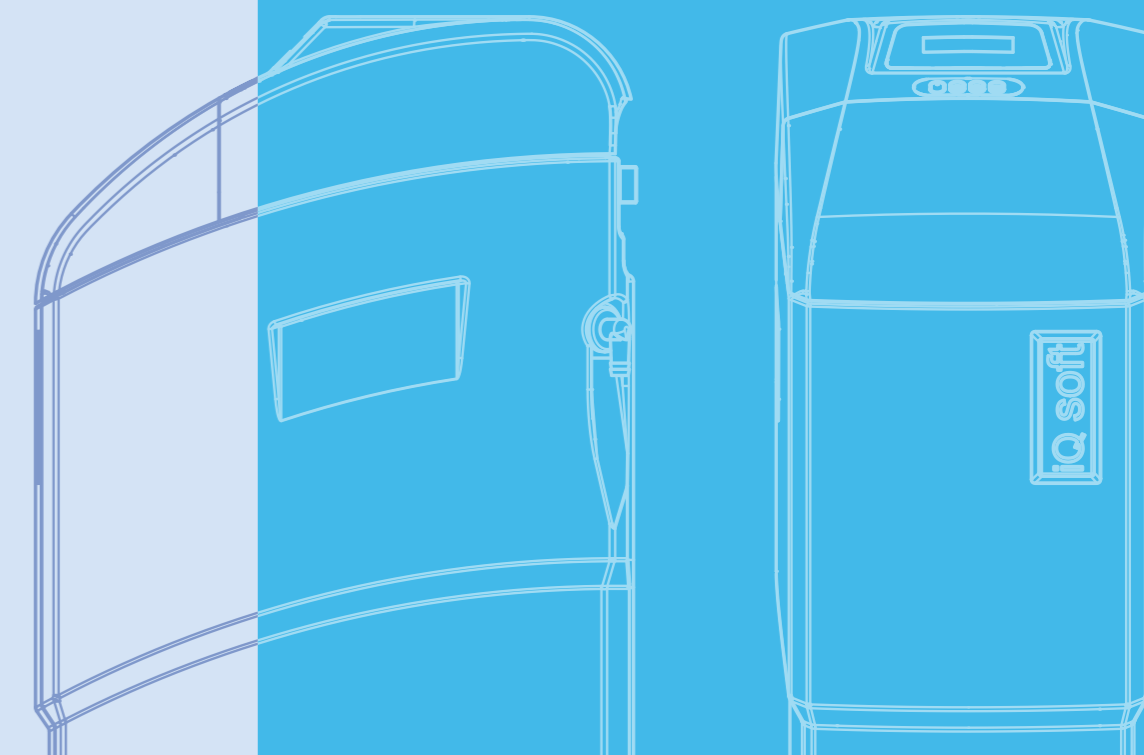
Durch die Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks, helfen unsere Earth Safe Technology Produkte Unternehmen und Kunden auf der ganzen Welt „grüner“ zu werden. Das nennen wir: **“Respecting the world’s water”!**

## AUSGEREIFTE TECHNIK TRIFFT AUF FORMSCHÖNES UND KOMPAKTES DESIGN

Es ist ein genereller Trend, dass technische Heimgeräte immer kompakter werden. Die Nutzung effizienter Technologien zusammen mit dem Wunsch nach platzsparenden Applikationen haben diesen Trend vorangetrieben. Weiterhin sehen wir uns mit einer erhöhten Nachfrage nach Anlagen zur Wasseraufbereitung mit anspruchsvollem Design konfrontiert. Kunden kaufen unsere Produkte nicht länger nur allein wegen des technischen Leistungsumfangs, sondern legen auch großen Wert auf ein ansprechendes Design. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, eine nagelneue Familie von Kabinet-Wasserenthärtern zu entwickeln. Von der ersten Phase des Projekts an arbeitete unser Entwicklerteam sehr eng mit dem Designstudio “pilipili” zusammen, um dem ästhetischen Aspekt während der Entwicklung mehr Gewicht zu verleihen. Das Resultat ist ein Sortiment von vier Modellen, die ein außerordentlich elegantes Design mit sehr kompakten Außenmaßen und unserer bewährten Spitzentechnologie kombinieren!

*Nick Govaert*

GESCHÄFTSFÜHRER VON  
erie water treatment



# GEBEN SIE SICH NICHT MIT WENIGER ALS DEM BESTEN ZUFRIEDEN!

Nur das Beste ist gut genug für Sie. Deshalb hat erie water treatment die IQsoft mit **einzigartigen Features** ausgestattet:

- ▶ **Zweizeiliges Display** mit intelligenter Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Einfache **Programmierung in 3 Schritten**
- ▶ **Mehrsprachige Software**
- ▶ **Platzsparende Standfläche** (Breite 28cm/Tiefe 44cm)
- ▶ Durch **einzigartige Gehäusekonstruktion** perfekt für die Untertischinstallation geeignet
- ▶ **Integrierter Salzalarm:** Display zeigt an, wenn die Salzmenge zu überprüfen ist
- ▶ **Besonders geringer Wasserverbrauch** bei der Regeneration
- ▶ **Umfangreiche Garantie**
- ▶ **Besonders geringer Salzverbrauch** bei der Regeneration dank proportionaler Besalzung
- ▶ **Integrierte Griffe** für die einfache Handhabung



Lassen Sie sich noch heute einen IQsoft Wasserenthärter installieren und genießen Sie und Ihre Familie alle Vorteile von weichem Wasser

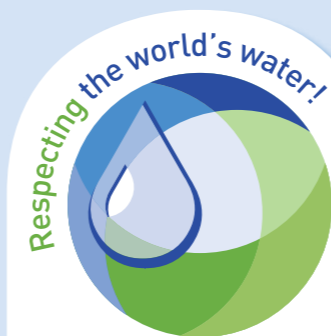


offizieller Distributor

**excaltron**<sup>®</sup>  
WASSERENTHÄRTUNG

WTG  
Wassertechnik Gottfried Rigler e.U.  
Triester Strasse 23  
2630 Ternitz  
Österreich  
Tel: +43 (0) 2630 20444  
Fax: +43 (0) 2630 20444 14  
office@wtg.co.at  
www.wtg.co.at

erie water treatment  
a division of **Aquion, Inc.**  
www.eriewater.com



# iq soft

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Model	Eco
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
Hydraulische Verbindung Eingang/Ausgang	¾" BSP Außengewinde

<sup>(1)</sup> Versorgung über 24V Trafo

## LEISTUNGEN<sup>(2)</sup>

Model	Eco			
Harzmenge	9	12	18	26
Nominelle Kapazität (m <sup>3</sup> ·x·FH)	32	54	92	133
Nominelle Kapazität (m <sup>3</sup> ·x·dH)	18	30	52	75
Salzverbrauch pro Regeneration (kg) <sup>(3)</sup>	1,1	1,5	2,3	3,3
Kapazität pro kg Salz (m <sup>3</sup> ·x·FH)	28	36	41	41
Kapazität pro kg Salz (m <sup>3</sup> ·x·dH)	16	20	23	23
Durchflussrate bei 1 bar Druckverlust (m <sup>3</sup> /h)	2,4	2,2	2,1	1,8
Maximaler Wasserdurchfluss (m <sup>3</sup> /h) <sup>(4)</sup>	0,9	1,2	1,8	2,6
Spülwasserverbrauch pro Regeneration (L) <sup>(3)</sup>	47	54	80	120

<sup>(2)</sup> Leistung abhängig von den Betriebsbedingungen und der Wasserqualität

<sup>(3)</sup> Maximaler Wasser/Salzverbrauch (Minimum 60% bei proportionaler Regenerierung)

<sup>(4)</sup> Durchflussmenge, bei welcher der Entärtungsprozess noch adäquat ausgeführt wird

## MABE UND GEWICHTE

Model	Eco			
Harzmenge	9	12	18	26
Breite (mm)	280			
Höhe (mm)	497	575	728	982
Tiefe (mm)	438			
Tiefe mit Bypass (mm)	540			
Höhe Eingang/Ausgang (mm)	375	453	606	860
Höhe Eingang/Ausgang mit Bypass (mm)	381	459	612	866
Gewicht (kg)	15,5	20,0	26,5	36,0
Gewicht mit Bypass (mm)	16,0	20,5	27,0	36,5
Max. Inhalt des Salzspeichers (kg)	13	17	23	35

Ihr Händler: