



# slimline

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	Eco	Eco <sup>+</sup>
Ciśnienie pracy min/max (bar)	1,4 / 8,3	
Temperatura pracy min/max (°C)	2 / 48	
Złącze elektryczne (V/Hz)	230 / 50 <sup>(1)</sup>	
Max. pobór mocy (VA)	17	21
Złącze hydrauliczne wejście/wyjście	¾" BSP GZ	

<sup>(1)</sup> Dostarczany z transformatorem 24V

## OSIĄGI<sup>(2)</sup>

Model	Eco					Eco <sup>+</sup>		
Ilość złoża (L)	11	14	17	24	30	11	17	24
Nominalna zdolność jonowymienna (m <sup>3</sup> x°f)	50	71	87	122	153	50	87	122
Nominalna zdolność jonowymienna (m <sup>3</sup> x°d)	28	41	49	70	87	28	49	70
Zużycie soli na regenerację (kg) <sup>(3)</sup>	1,4	1,8	2,1	3,0	3,8	1,4	2,1	3,0
Zdolność wymienna na kg soli (m <sup>3</sup> x°f)	36	36	41	41	41	36	41	41
Zdolność wymienna na kg soli (m <sup>3</sup> x°d)	20	20	23	23	23	20	23	23
Zalecany przepływ roboczy (m <sup>3</sup> /h)	2,3	2,3	2,1	1,9	2,0	2,3	2,1	2,1
Rekomendowany max. przepływ (m <sup>3</sup> /h) <sup>(4)</sup>	1,1	1,4	1,7	2,4	3,0	1,1	1,7	2,4
Zużycie wody na regenerację (L) <sup>(3)</sup>	61	64	108	117	144	110	146	186

<sup>(2)</sup> Wartości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody

<sup>(3)</sup> Maksymalne zużycie soli/wody przy proporcjonalnym zasoleniu (minimum 60%)

<sup>(4)</sup> Przepływ jeśli proces zmiękczenia przebiega poprawnie

## WYMIARY I WAGA

Model	Eco					Eco <sup>+</sup>		
Ilość złoża (L)	11	14	17	24	30	11	17	24
Szerokość (mm)	352	352	391	391	391	352	391	391
Wysokość (mm)	546	546	963	963	963	546	963	963
Głębokość (mm)	442	442	467	467	467	442	467	467
Głębokość wraz z obejściem (mm)	525	525	550	550	550	525	550	550
Wysokość wlotu/wylotu (mm)	454	454	846	846	846	454	846	846
Wys. wlotu/wyloty z obejściem (mm)	460	460	852	852	852	460	852	852
Waga (kg)	19,5	21,5	30,0	35,5	41,0	19,5	30,0	36,5
Waga wraz z obejściem	20,0	22,0	30,5	36,0	41,5	20,0	30,5	37,0
Maksymalna ilość soli (kg)	25	25	65	65	65	25	65	65

! Konfiguracja Eco<sup>+</sup>: zalecana do wody studziennej

Dystrybutor:

erie water treatment  
a division of **Aquion, Inc.**

Lammerdries-Oost 30c  
B-2250 Olen - Belgium  
T +32 (0)14 28 51 71

infobelgium@eriewatertreatment.com  
www.eriewatertreatment.com



# slimline





## Czym jest twarda woda?

Większość gospodarstw domowych zmaga się z afektami twardej wody. Ale czym jest twarda woda? Cała woda pochodzi z deszczu. W zależności od tego gdzie spadnie deszcz, pozostaje ona naturalnie miękka lub zostaje skażona różnymi zanieczyszczeniami. Woda to dobry rozpuszczalnik i zbiera różne zanieczyszczenia, przenikając w ziemię i skały. Dwa bardzo popularne minerały, wapno i magnez, sprawiają, że woda staje się twarda. Zastanawiałeś się kiedyś nad negatywnymi skutkami twardej wody w twoim domu?



## Pozwól aby miękka woda zmieniła twój dom

Zmiękczac SLIMLINE zmieni sposób w jaki odczuwasz wodę. Doświadcz bardziej błyszczących i jedwabistych włosów, dokładniejszego i lepszego golenia. Ciesz się lepiej dopranymi, bardziej miękkimi ubraniami i ręcznikami. Ogranicz zacieki na naczyniach i szkle! Miękka woda poprawi każdy aspekt Twojego dnia codziennego.

"Czysta i delikatna skóra, bielsze ubrania, nieskazitelnie czyste naczynia i łatwa w czyszczeniu łazienka. Slimline, prosty sposób!"

## 10 powodów dla których warto zainstalować zmiękczac wody już dziś!

- 1 Usuwa twardość wody, dostarczając do twojego domu czystą i dobrą wodę
- 2 Zmiękczac wody wydłuża żywotność urządzeń domowych oraz redukuje koszty naprawy i wymiany sprzętu.
- 3 Minerale, które powodują zacieki na wannach, kurtynach prysznicowych, zlewach i czajnikach są usunięte z wody.
- 4 Możesz zaoszczędzić ponad 50% na detergentach, produktach czyszczących, szamponach i odżywkach.
- 5 Zmiękczac wody pomaga w zwalczaniu problemów oraz podrażnień skóry. Nigdy więcej uczucia suchości i swędzenia. Będziesz cieszyć się gładką i zdrową skórą, która może oddychać naturalnie
- 6 Woda pitna smakuje lepiej
- 7 Będziesz mieć więcej czasu dla siebie, gdyż czyszczenie będzie łatwiejsze i mniej czasochłonne
- 8 Zmiękczac wody poprawia wydajność systemów grzewczych dzięki czemu rachunki za ogrzewanie zmniejszą się o 20%
- 9 Pralka będzie lepiej prać ubrania w miękkiej wodzie dzięki czemu nie będą się niszczyć tak szybko.
- 10 Oszczędność prądu, detergentów, ogrzewania oraz inne zalety przewyższają jednorazowy koszt zakupu zmiękczacza. Co więcej u przeciętnej 4 osobowej rodziny zmiękczac zwraca się w ciągu kilku lat.



slimline



Mniej detergentów



Delektuj się smakiem potraw przygotowanych w miękkiej wodzie



Czystsze i bielsze ręczniki

