

## NIE ZGADZAJ SIĘ NA NIC INNEGO

Tylko najlepsze jest wystarczająco dobre dla Ciebie. To powód, dla którego ERIE WTC wyposażyło IQsoft w bezkonkurencyjne cechy:

- Dwuwierszowy wyświetlacz z inteligentnym podświetlaniem
- Łatwe programowanie – tylko 3 kroki
- Menu wielojęzyczne
- Ultra-kompaktowy rozmiar pozwalający na instalację w nawet najbardziej ciasnych lokalizacjach (szerokość 28cm i głębokość 44cm)
- Perfekcyjnie dopasowane do montażu pod zlewozmywakiem dzięki unikalnemu projektowi pokrywy
- Alarm poziomu soli informujący wizualnie o konieczności sprawdzenia ilości soli w zbiorniku
- Wyjątkowo niski poziom zużycia wody koniecznej do regeneracji
- Objęty solidnymi gwarancjami
- Wyjątkowo niski poziom zużycia soli na regenerację dzięki solankowaniu proporcjonalnemu



Zainstaluj dziś zmiękczacze wody IQsoft i zapewnij sobie i swojej rodzinie wszystkie zalety wiążące się z użytkowaniem miękkiej wody.



# iq soft

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	ECO			
Ilość żywicy	9	12	18	26
Ciśnienie pracy min./maks (bar)	1,4/8,3			
Temperatura pracy min./maks. (°C)	2/48			
Przyłącze elektryczne (V/Hz)	230/50 <sup>1</sup>			
Maksymalny pobór mocy (W)	17			
Przyłącze hydrauliczne wejście/wyjście	¾" GZ BSP			

<sup>1</sup> Dostarczane z transformatorem 24V

Wydajności przy ciśnieniu pracy 3 bar i solankowaniu 125 g/l żywicy<sup>2</sup>

MODEL	ECO			
Ilość żywicy	9	12	18	26
Nominal. pojemność jonowymienna (m <sup>3</sup> x°f)	32	54	92	133
Nominal. pojemność jonowymienna (m <sup>3</sup> x°d)	18	30	52	74
Zużycie soli na regenerację (kg) <sup>3</sup>	1,1	1,5	2,3	3,3
Pojemność jonowymienna na kg soli (m <sup>3</sup> x°f)	28	36	41	
Pojemność jonowymienna na kg soli (m <sup>3</sup> x°d)	16	20	23	
Maks. zalecany przepływ roboczy (m <sup>3</sup> /h)	0,9	1,2	1,8	2,6
Zużycie wody płuczącej na regenerację (l) <sup>3</sup>	47	54	80	120

<sup>2</sup> Wartości przybliżone, osiągnięte zależą od warunków pracy i jakości wody zasilającej

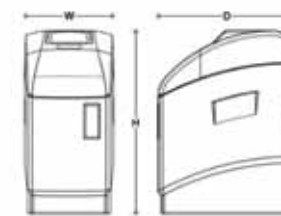
<sup>3</sup> Maksymalne zużycie soli/wody przy proporcjonalnym solankowaniu (minimum 60%)

Wymiary i waga

MODEL	ECO			
Ilość żywicy	9	12	18	26
Szerokość (mm) (W)	280			
Wysokość (mm) (H)	497	575	728	982
Głębokość (mm) (D)	438			
Głębokość (z obejściem) (mm)	540			
Wysokość do przyłączy (mm) (H2)	375	453	606	860
Wysokość do przyłączy (z obejściem) (mm)	381	459	612	866
Waga (kg)	15,5	20,0	26,5	36,0
Waga (z obejściem) (kg)	16	20,5	27,0	36,5
Maks. pojemność magazynowania soli (kg)	13	17	23	35

**Erie**  
Water Treatment Controls

Dystrybutor



**EarthSafe**  
TECHNOLOGY

# iq soft

MAŁY ROZMIAR  
DUŻE MOŻLIWOŚCI!

**Erie**  
Water Treatment Controls



## OSAD WAPIENNY W TWOJEJ ŁAZIENCIE?

Powierzchnia zlewów, twojej wanny i płytek traci blask. Czyszczenie ich staje się prawdziwym koszmarem z powodu twardej wody i osadów z mydła, które są niemalże niemożliwe do usunięcia.

ERIE WTC POPIERA MIĘKKĄ WODĄ  
W TWOJEJ ŁAZIENCIE

Twoje baterie będą lśniły. Twoja wanna, zlewozmywak i płytki będą gładkie i czyste. Ponadto, miękka woda zabezpieczy twoje baterie i głowice słuchawek prysznicowych przed zapychaniem się, eliminując wydatki na naprawy lub ich wymianę.

## OSAD WAPIENNY W TWOJEJ KUCHNI?

Zmywarki, podgrzewacze wody, ekspresy do kawy, baterie, sprzęt gospodarstwa domowego – w każdym miejscu twojej kuchni widzisz i czujesz negatywne skutki twardej wody. Wydajność i trwałość sprzętów, które używają wody drastycznie spada z powodu odkładania się w nich osadów wapiennych.

ERIE WTC POPIERA MIĘKKĄ WODĄ  
W TWOJEJ ŁAZIENCIE

Zmiękcacz do wody IQsoft jest odpowiedzią na twardą wodę w twojej kuchni. Jego kompaktowa budowa pozwala na łatwą instalację w najbardziej ciasnych miejscach, nawet pod zlewozmywakiem! Możesz chronić sprzęt kuchenny dbając w tym samym czasie o środowisko, gdyż IQsoft znacznie redukuje ilość zużywanego mydła i detergentów.

## TWÓJ IQSOFT MA WKŁAD W LEPSZY I ZDROWSZY ŚWIAT

- ▶ MNIEJSZE ZAPOTRZEBOWANIE NA DETERGENTY, MYDŁO, PROSZEK DO PRANIA
- ▶ PŁYNY DO ZMIĘKCZANIA TKANIN SĄ ZBĘDNE
- ▶ ZMIEJSZONY ZUŻYCI SZAMPONÓW, ŻELU DO KĄPIELI I PIANKI
- ▶ WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ TWOICH INSTALACJI, PROWADZĄCA DO ZMIEJSZENIA EMISJI CO<sub>2</sub>
- ▶ ZNACZNIE DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ PRALEK I INNYCH URZĄDZEŃ

W dzisiejszym świecie zwraca się większą uwagę na sprawy ochrony środowiska, a działania ukierunkowane w tym celu spotykają się z większym zrozumieniem. ERIE Water Treatment Controls jest świadoma wagi i roli, jaką odgrywa w ochronie ograniczonych źródeł wody na świecie i jest dumna z rozwoju i sprzedaży produktów, które mają pozytywny wkład w utrzymanie tych wartościowych zasobów naturalnych. Dlatego też wszystkie produkty ERIE Water Treatment Controls są rozwijane i wytwarzane zgodnie z filozofią EartSafe Technology.

**EarthSafe**  
TECHNOLOGY

Używamy etykiety EarthSafe Technology, aby wskazać na to, że:

- ▶ nasze produkty używają „zielonej” technologii, bazującej na procesach naturalnych, które nie szkodzą środowisku
- ▶ zastosowanie naszych produktów skutkuje ważnymi, trwałymi, bezpośrednimi i pośrednimi korzyściami dla środowiska naturalnego, takimi jak: oszczędność energii, redukcja szkodliwych chemikaliów, ...
- ▶ nasze produkty są projektowane, wytwarzane i konfigurowane tak, aby pracowały z bezkonkurencyjną wydajnością.

Nasze produkty bazują na technologii EarthSafe, prawdziwie pomagającej firmom i konsumentom na całym świecie stać się „bardziej zielonymi” poprzez redukcję ich zapotrzebowania na zasoby naturalne biosfery. To właśnie nazywamy „Szanowaniem światowych zasobów wody”!



iq soft

## KIEDY PROJEKT I KOMPAKTOWE ROZMIARY WSPÓŁGRAJĄ ZE SOBĄ

Generalnym kierunek jest taki, że urządzenia techniczne użytkowane w domu stają się bardziej kompaktowe. Zastosowanie bardziej wydajnych technologii wraz z faktem, że ludzie po prostu nie chcą przeznaczać na tego typu urządzenia zbyt dużej powierzchni swojego domu, wyznaczają ten trend. Z drugiej strony spotykamy się także z rosnącym popytem na bardziej wyrafinowany design naszych systemów uzdatniania wody. Ludzie nie chcą więcej kupować naszych produktów bazując jedynie na parametrach technicznych. Ich wygląd musi spełniać wymagania potencjalnych klientów. Z tych właśnie powodów zdecydowaliśmy się rozwinąć zupełnie nową rodzinę zmiękczaczy kompaktowych. Od samego początku nasz dział rozwoju pracował blisko ze studium projektowym „pilipili”, aby być pewnym, że aspekty estetyczne będą brane pod uwagę już od pierwszych faz projektu. Rezultatem jest seria obejmująca 4 modele. Wszystkie z nich łączą wyjątkowy, elegancki design z bardzo kompaktowymi wymiarami i naszą sprawdzoną, najnowocześniejszą technologią.



NICK GOVAERT

DYREKTOR GENERALNY ERIE  
WATER TREATMENT CONTROLS