

WaterMark®

UpFlow watersoftener



Dystrybutor:



DLACZEGO?

Water MarkUpFlow

watersoftener



ZDROWIE

Kąpiel w miękkiej wodzie zapewnia bardziej naturalną, gładką i miękką skórę.



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Wydajność urządzeń wodnych i grzewczych wzrośnie, a ich stan będzie zawsze idealny jak pierwszego dnia.



PIĘKNO

Kremy i odżywki zmiękczone do włosów nie będą już konieczne. Jeżeli używasz zmiękczonej wody skóra i włosy zawsze utrzymują swoją naturalną gładkość oraz połysk.



OSZCZĘDNOŚĆ PIENIĘDZY

Wydatki na czyszczenie i usuwanie kamienia zostaną zmniejszone o 50%.



UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

WaterMark pomaga utrzymać dom w całkowitej czystości. Z miękką wodą, toalety, baterie, kabiny prysznicowe, prysznice ... są zawsze błyszczące,



OCHRONA

Miękka woda utrzymuje intensywność koloru ubrań, jak również ich miękkość oraz chroni je w miarę upływu czasu.

Zmiękczacze kompaktowe WATERMARK

WaterMark 30



WaterMark 12



OPIS:

Zmiękczacze wody o wysokiej wydajności w eleganckiej obudowie.

Obudowa zaopatrzona jest w przesuwną pokrywę zbiornika solanki i wyświetlacza.

System wyposażony jest w butlę ciśnieniową GRP z dystrybutorami górnym i dolnym oraz polietylenową obudowę kompaktową. Zmiękczacze WATERMARK są zarządzane przez automatyczny zawór z kontrolerem nowej generacji z wielojęzycznym wyświetlaczem.

Wysokowydajne regeneracje mające na celu redukcję zużycia soli i wody.

Tryb wakacyjny: Podczas nieobecności użytkownika system wykonuje czyszczenie bez pobierania solanki.

Przyłącze 1".

Zawór pływakowy solanki w wyposażeniu standardowym.

Dołączone obejście i mieszacz wody surowej.

SPECYFIKACJA:

Minimalne ciśnienie: 2.5 bar

Maksymalne ciśnienie: 8.5 bar

Minimalna temperatura: 4 °C.

Maksymalna temperatura: 35 °C.

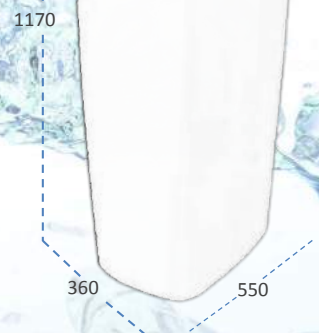
Zasilanie: 220 V - 12 Vac/50 Hz

Wymiary zmiękczaczy

WaterMarkUpFlow
watersoftener

WaterMark 30

WaterMark 12



Specyfikacja Techniczna zmiękczaczy:

WATERMARK



BY-PASS
w zestawie do każdego
zmiękczacza WATERMARK



Model	WaterMark 12	WaterMark 30																
Objętość złoża	12 Litrów	30 Litrów																
Pojemność oraz zużycie soli	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ef x m³</th> <th>sól (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>1,80</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>2,40</td> </tr> </tbody> </table>	ef x m ³	sól (kg)	42	0,90	65	1,80	75	2,40	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ef x m³</th> <th>sól (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115</td> <td>1,80</td> </tr> <tr> <td>170</td> <td>3,60</td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>7,50</td> </tr> </tbody> </table>	ef x m ³	sól (kg)	115	1,80	170	3,60	210	7,50
ef x m ³	sól (kg)																	
42	0,90																	
65	1,80																	
75	2,40																	
ef x m ³	sól (kg)																	
115	1,80																	
170	3,60																	
210	7,50																	
Przepływ roboczy m ³ /h	0,5 m ³ /h	1,2 m ³ /h																
Przepływ maksymalny m ³ /h	0,9 m ³ /h	2,1 m ³ /h																
Średnica przyłącza	3/4" GZ	1" GZ																
Ciśnienie robocze	2,5 - 8,5 bar	2,5 - 8,5 bar																
Złącze elektryczne	220 - 12VAC / 50Hz	220 - 12VAC / 50 Hz																
Temperatura robocza	4 - 35°C	4 - 35°C																
By-pass	Tak	Tak																
Wymiary (mm)																		
Wysokość	1025	1170																
Szerokość	200	360																
Głębokość	360	550																

Nowoczesny wyświetlacz z **POLSKIM MENU** oraz innowacyjne oprogramowanie!

Co wyróżnia zmiękczacze WaterMark na tle innych urządzeń?

Zmiękczacze WaterMark jako jedyne posiadają **Tryb wakacyjny**. Dzięki tej funkcji użytkownik nie musi więcej obawiać się o stan złoza podczas dłuższej nieobecności w domu (np. wyjazd służbowy czy urlop). **System sam okresowo przepłukuje złoże**, a na regenerację zużywa niewielkie ilości soli.

Dodatkowo zmiękczacze WaterMark wyróżnia **Regeneracja proporcjonalna**. W przypadku mniejszego zużycia wody, gdy minie 21 dni od ostatniej regeneracji, urządzenie zregeneruje **tylko tę część złoza, która była eksploatowana**.



Gwarancja bezpieczeństwa i jakości zmiękczaczy **WaterMark**

WBUDOWANY BY-PASS

Umożliwia przeprowadzenie serwisu urządzenia bez konieczności zamykania dostępu wody.



KOLANKO PRZELEWOWE

Zabezpieczenie przed zalaniem w przypadku wystąpienia awarii zmiękczacza



WYJMOWANY STEROWNIK

Jedyny zmiękczacz na rynku, w którym sterownik można wyjąć z obudowy



Zasuwana pokrywa na sól oraz zabezpieczony wyświetlacz

**Water
Mark**UpFlow
watersoftener



Przesuwana pokrywa -
idealnie chroni zbiornik
solanki przed dostaniem
się wszelkich
zanieczyszczeń, które
mogłyby zakłócić pracę
urządzenia

Zmiękczacze WaterMark
posiadają wielojęzyczny,
kolorowy wyświetlacz,
wyposażony dodatkowo
w zasuwaną pokrywę,
która chroni przed
uszkodzeniami
sterownika

Bardzo łatwe i wygodne
dosypywanie soli
niezbędnej do
regeneracji urządzenia

Wszystkie zmiękczacze **WATERMARK** posiadają system
regeneracji **UpFlow** co gwarantuje niskie zużycie wody i soli.

Ciesz się z miękkiej wody w domu



Niezawodna jakość oraz nowoczesna technologia

Wszystkie zmiękczacze WaterMark są testowane przed wysyłką, dzięki czemu mają Państwo pewność że dostarczony model jest wolny od wszelkich usterek.



WATERMARK to nie tylko najnowocześniejsze zmiękczacze wody w Polsce, ale również jedne z najbardziej ekonomicznych i niezawodnych urządzeń na rynku

Przykład instalacji zmiękczacza wody

WaterMark 30



Przykładowa instalacja zmiękczacza w garażu/kotłowni

Opis schematu podłączenia:

1. Zmiękczac Watermark 30
2. Filtr wstępny - FilterMax
3. Przykładowy zawór instalacji
4. Wąż odpływowy
5. Elastyczna rura/wąż - 1"
6. ByPass z przyłączami
7. Zasilacz 220 V

Niezawodna jakość oraz nowoczesna technologia



GWARANCJA ORAZ POLSKA INSTRUKCJA

Wszystkie zmiękczacze **WATERMARK** objęte są **2 letnią gwarancją producenta**. Dodatkowo każdy zmiękczacze posiada instrukcję obsługi w **języku polskim**.

PuricomEurope[®]
REVERSE OSMOSIS PURE WATER

Zmiękczacze **WaterMark** posiadają certyfikaty



ISO 9001
zarządzanie jakością w organizacji



Aqua Europa
Stowarzyszenie reprezentujące interesy łańcucha dostaw wody i ścieków w Europie



Water Quality
Certyfikat dotyczący jakości wody pitnej w USA i na całym świecie



CE
Wymagania dyrektyw Unii Europejskiej