

ECOPERLA SLIMLINE

TWÓJ PROBLEM

Zależy Ci, aby kocioł grzewczy i instalacja hydrauliczna pozostały w doskonałym stanie? Wiesz, że idealnym rozwiązaniem będzie zmiękcacz wody, jednak szukasz produktu w pełni nowoczesnego i wygodnego w użytkowaniu, którym będzie można sterować poprzez WiFi?

NASZE ROZWIĄZANIE

Jeśli na wszystkie pytania odpowiedziałeś twierdząco, kompaktowe zmięczacze wody Ecoperla Slimline z wbudowanym modułem WiFi będą idealnym wyborem. Spełnią oczekiwania pod kątem trwałości, wydajności, ekonomicznego działania oraz rozwiązań podnoszących wygodę użytkownika.

INFORMACJE OGÓLNE

Ecoperla Slimline to obecnie jedno z najnowocześniejszych zmięczaczy wody, wyposażonych w moduł WiFi oraz dedykowaną aplikację. Urządzenia powstają we współpracy ze światowym gigantem Pentair. To zmięczacze wody z wieloma przemyślanymi rozwiązaniami, jak choćby: dźwiękowy alarm poziomu soli, system suchego zbiornika solanki, solankowanie proporcjonalne.

Model	Slimline 14	Slimline 17	Slimline 24
Ilość złoża	14 l	17 l	24 l
Wymiary (w/s/g)	54,6 x 35,2 x 44,2 cm	68 x 35,2 x 44,2 cm	96,4 x 39,1 x 46,7 cm
Zużycie soli na regenerację	1,8 kg	2,1 kg	3 kg
Zużycie wody na regenerację	64 l	74 l	117 l
Maks. zalecany przepływ roboczy	1,4 m ³ /h	1,7 m ³ /h	2,4 m ³ /h
Przyłącze	3/4"	3/4"	3/4"
Temperatura (min/max)	2/48 °C	2/48 °C	2/48 °C
Ciśnienie (min/max)	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar



ZMIĘKCZANIE WODY Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII WIFI

BUDOWA

- Kompaktowa obudowa wykonana z wysokiej jakości materiałów, pozwala na filtrację nawet ciepłej wody
- Możliwość połączenia zmięczacza wody z aplikacją mobilną ConnectMySoftener, która umożliwia zdaną kontrolę zużycia wody, włączenia trybu wakacyjnego, otrzymywanie powiadomień o potrzebie dosypania soli
- Dźwiękowy alarm poziomu soli - system przypominający o potrzebie uzupełnienia braków
- Podświetlany wyświetlacz na wysuwającym z obudowy panelu sterującym
- Oprogramowanie oraz aplikacja mobilna dostępne w języku polskim
- Zbiornik na sól regeneracyjną umieszczony z przodu, umożliwia proste dosypywanie soli

CO WEWNĄTRZ?

- Głowica sterująca działająca w oparciu o elektrozawory
- Najlepsza na rynku monosferyczna żywica jonowymienna
- Wbudowany moduł WiFi umożliwiający zdalną kontrolę i sterowanie urządzeniem
- Doskonały system zabezpieczeń przed awariami - kolanko przelewowe, zawór pływakowy, elektrozawory
- System suchego zbiornika - woda na regenerację pobierana jest dopiero przed rozpoczęciem procesu (system zapobiega powstawaniu mostów solnych)

4 ROZWIĄZANIA ZAPEWNIAJĄCE OSZCZĘDNĄ EKSPLOATACJĘ

Krótsza regeneracja

Zastosowana technologia pozwala na skrócenie regeneracji oraz zmniejszenie zużycia soli i wody

Ecoperla Perfect System

Najlepiej dobrane ustawienia głowicy sterującej zapewniające tanią i bezpieczną eksploatację

Solankowanie proporcjonalne

System pobiera tylko tyle soli, ile faktycznie potrzebuje na regenerację złoża filtracyjnego

Przepływ przeciwny

Ta metoda regeneracji złoża uznawana jest za najbardziej efektywną i oszczędną

