

ZMIĘKCZACZ KOMPAKTOWY

ECO DW DENVER



KOMPAKTOWY ZMIĘKCZACZ NAJWYŻSZEJ KLASY

Całkowicie automatyczna, bezobsługowa stacja zmiękczenia wody przeznaczona do stosowania na głównym ujęciu wody w budynkach mieszkalnych i domach jednorodzinnych. Gwarantuje całkowite usunięcie kamienia odpowiedzialnego za twardą wodę. Europejska jakość za rozsądne pieniądze.

ZALETY

- ekonomiczne w eksploatacji
- przyjazne dla zdrowia i środowiska
- niskie koszty eksploatacji (maksymalnie obniżone zużycie wody i soli do regeneracji)
- Dwa systemy antyzalazaniowe
- prosty montaż i komfortowa eksploatacja
- brak ryzyka dla klienta: w razie niespełnienia oczekiwań zwrot urządzenia!

ZALETY GŁOWICY STERUJĄCE

- Polskie menu
- Bardzo wygodna, niezawodna i prosta głowica sterująca wraz z mixingiem - pozwala na uzyskanie dowolnej twardości wody uzdatnionej.
- Możliwość wyjęcia sterownika z obudowy
- Funkcje diagnostyczne - elektroniczny sterownik pozwala na kontrolę wszystkich ustawień
- Zawór typu bypass





ZMIĘKCZACZ KOMPAKTOWY

ECO DW DENVER

DOM WODY

Dane techniczne

Model urządzenia	ECO DW DENVER 18	ECO DW DENVER 30
Zawartość złoża (litr)	18	30
Wymiary zbiornika na złoże (cale) średnica / wysokość	10" x 26"	10" x 35"
Pojemność zbiornika złoża (litr)	27	35
Pobór mocy w czasie pracy/regeneracji (W)	5	5
Zasilanie (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
Orientacyjne zużycie soli na jedną regenerację (kg)	1,8	3,6
Orientacyjne zużycie wody na jedną regenerację (l)	100	160
Temperatura pracy (°C)	2 - 49	2 - 49
Ciśnienie pracy (bar)	2 ÷ 8	2 ÷ 8
Średnica przyłącza	1"	1"

Maksymalna wydajność między regeneracjami przy założonej twardości (m³)

Twardość wody (stopnie niemieckie)	ECO DW DENVER 18 (m ³)	ECO DW DENVER 30 (m ³)
15 dh	3,6	6,1
23 dh	2,4	3,9
33 dh	1,7	2,8

Eksploatacja

Zmiękczacze wody Denver Plus 30 jest całkowicie bezobsługowe. Jedynie należy pamiętać, by raz na dwa miesiące uzupełnić sól pastylkowaną. Złoże należy wymienić po 5-7 latach eksploatacji. Podczas jednej regeneracji zmiękczacze wody Denver Plus 30 wykorzystuje 160 litrów wody. Średnie zużycie soli to około 3,6 kg na regenerację. Ilość wody uzdatnionej między regeneracjami to przy 15 dh ponad 6 m³.



Wymiary



NAJBLIŻSZY PARTNER

