

Filtr węglowy CWFS Whole Home Filter



Your Water. Perfected.



Zastosowanie

Filtr dla mieszkańców apartamentów i domów jednorodzinnych, którzy chcieliby poprawić walory smakowe i zapachowe wody w całym domu.

Wymiary

Wysokość	Szerokość	Głębokość
89 cm	34 cm	30 cm



Przegląd najważniejszych zalet i korzyści



Wielofunkcyjny. Urządzenie zapewnia filtrację mechaniczną oraz usuwa nieprzyjemny smak i zapach chloru z wody nie tylko w kuchni, ale również w łazience. Koniec z wysuszeniem i podrażnieniami skóry spowodowanymi chlorem.



Oszczędny. Zapewnia oszczędności w materiałach eksploatacyjnych, ponieważ jest regenerowany wyłącznie wodą, nie wymaga stosowania żadnych środków chemicznych ani wymiennych wkładów.



Niezawodny. Urządzenie posiada unikalny i zaawansowany technicznie zawór sterujący, który nie powoduje znacznego spadku ciśnienia wody i jest znany z bezawaryjności.



Wygodny. Regeneracja złoża jest w pełni automatyczna, nie trzeba niczego dosypywać ani dolewać. Urządzenie co kilka lub kilkanaście dni samo pobiera wodę, aby zregenerować złożo, którego żywotność wynosi nawet do 10 lat.



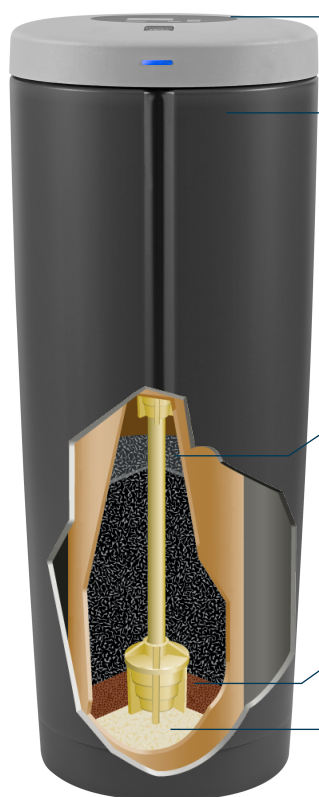
Ekologiczny. Dzięki filtrowi węglowemu CWFS Whole Home Filter marki EcoWater możesz pić czystą i smaczną wodę z kranu zamiast kupować drogą wodę w nieekologicznych plastikowych butelkach.



Filtr węglowy CWFS Whole Home Filter



Your Water. Perfected.



Wielofunkcyjny panel sterujący.
Możliwość programowania częstotliwości regeneracji filtra

Unikalny i zaawansowany technicznie zawór sterujący,
który nie powoduje znacznego spadku ciśnienia wody

Węgiel aktywny, eliminuje nieprzyjemny smak i zapach
chloru w wodzie, usuwa lub redukuje wiele szkodliwych
zanieczyszczeń, m.in. herbicydy i pestycydy

Piasek filtracyjny, zapewnia filtrację mechaniczną
na poziomie 20 mikrometrów
(grubość włosa wynosi od 50 do 100 mikrometrów)

Żwir filtracyjny, optymalizuje cyrkulację wody
i zapewnia lepsze czyszczenie złóż

Dane techniczne	CWFS Whole Home Filter
Objętość złóż	14 l
Natężenie przepływu	2,5 m ³ /h
Orientacyjne zużycie wody na regenerację	40 l
Orientacyjna żywotność złoża w zależności od parametrów	10 lat
Ciśnienie robocze	2,0 – 8,0 bar
Średnica przyłącza	1"

Lista* zanieczyszczeń redukowanych lub usuwanych przez CWFS Whole Home Filter

Chlor (smak i zapach)	Pestycydy
Wielkocząsteczkowe substancje organiczne	Herbicydy
Radon (ograniczone ilości)	Eter tert-butylowo-metylowy
Wiele (54) lotnych substancji organicznych	Ksyleny
Benzen	Metylobenzen
Tetrachlorek węgla	Tetrachloroetylen
Cząsteczki organiczne słabo rozpuszczalne w wodzie	Arsen (ograniczone ilości)
Trichloroetan	Osady (ograniczone ilości)

* Powyższa lista jest niepełna i orientacyjna. Faktyczne usuwanie/redukowanie zanieczyszczeń zależy od wielu czynników (typu węgla aktywnego, poziomu zanieczyszczenia, pH, temperatury, czasu kontaktu, itd.) Dokładne dane można uzyskać dopiero po przeprowadzeniu testów laboratoryjnych.