

# 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.



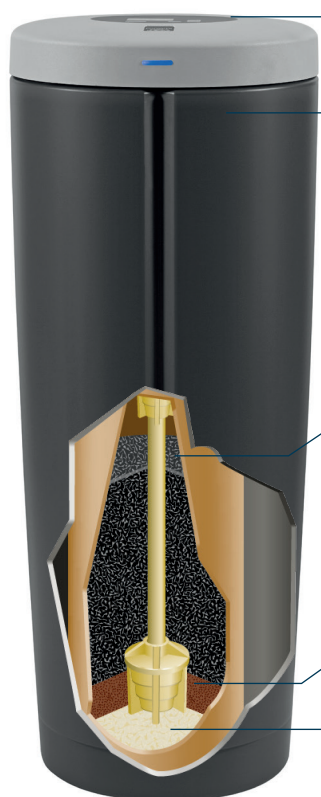
**Ekologiczny.** Dzięki filtrowi węglowemu CWFS Whole Home Filter marki EcoWater możesz pić czystą i smaczną wodę z kranu zamiast kupować drogą wodę w nieekologicznych plastikowych butelkach.



# 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 ziół

Dane techniczne	CWFS Whole Home Filter
Objętość ziół	14 l
Natężenie przepływu	2,5 m <sup>3</sup> /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-butyloowo-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.