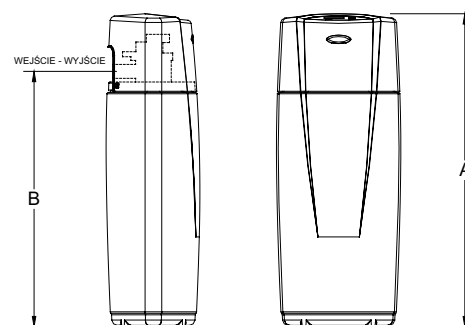
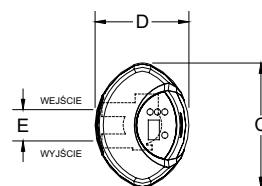


Dane techniczne

Filtr ze złożem wielofunkcyjnym



Wymiary	A	B	C	D	E
CWFS	85,7 cm	69,9 cm	34,1 cm	25,7 cm	8,6 cm

Dane techniczne	CWFS
Objętość złoża	14 l
Zakres natężeń przepływu w zależności od parametrów wody	0,8 – 3,0 m ³ /h
Natężenie przepływu wody potrzebnej do płukania	0,8 m ³ /h
Orientacyjna żywotność złoża w zależności od parametrów wody	10 lat
Ciśnienie robocze	2,0 – 8,0 bar
Średnica przyłącza	1"

Lista* zanieczyszczeń redukowanych lub usuwanych przez EcoWater CWFS

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.