

# Ugljeni filter CWFS Whole Home Filter



Your Water. Perfected.



## Primjena

Filter za stanovnike apartmana i obiteljskih kuća koji žele poboljšati okus i miris vode u cijeloj kući.

## Dimenzije

Visina	Širina	Dubina
89 cm	34 cm	30 cm



## Pregled najvažnijih prednosti i nedostataka



**Višefunkcionalni.** Uređaj osigurava mehaničku filtraciju vode i otklanja neprijatan okus i miris klora u vodi ne samo u kuhinji, ali također u kupaoni. Kraj sa suhošću i nadraženošću kože izazvane klorom.



**Štedljiv.** Osigurava uštedu potrošnih materijala jer se regenerira isključivo vodom i ne zahtjeva primjene nikakvih kemijskih sredstava ili zamjenskih uložaka.



**Pouzdan.** Uređaj posjeduje jedinstveni i tehnički napredan kontrolni ventil koji sprječava znatan pad pritiska vode i poznat je po pouzdanosti.



**Komforan.** Regeneriranje filtracijskog medija je potpuno automatsko, ne treba nista nadosipati niti nadoljevati. Uređaj sam uzima vodu svakih nekoliko ili svakih desetak dana kako bi regenerirao filtracijski medij kojega vijek uporabe može iznositi čak 10 godina.



**Ekološki.** Zahvaljujući ugljenom filteru CWFS Whole Home Filter marke EcoWater možeš piti čistu i ukusnu vodu iz slavine umjesto kupovati skupu vodu u neekološkim plastičnim bocama.



# Ugljeni filter CWFS Whole Home Filter



Your Water. Perfected.



Tehnički podaci	CWFS Whole Home Filter
Volumen filtracijskih medija	14 l
Protočni pritisak	2,5 m <sup>3</sup> /h
Približna potrošnja vode pri regeneraciji	40 l
Približni vijek trajanja filtracijskog medija ovisno od parametara vode	10 godina
Radni tlak	2,0 – 8,0 bar
Promjer priključka	1"

## Spisak nečistoća reduciranih ili uklonjenih CWFS Whole Home Filterom

Klor (okus i miris)	Pesticidi
Makromolekularne organske substance	Herbicidi
Radon (ograničene količine)	Metil terc-butil eter
Dosta (54) hlapljivih organskih substanca	Ksileni
Benzen	Metilbenzen
Ugljikov tetraklorid	Tetrakloroetilen
Organske molekule slabo rastopljive u vodi	Arsen (ograničene količine)
Trikloroetan	Naslage (ograničene količine)

\*Gore navedeni spisak je orijentacijski i nepotpun. Stvarno uklanjanje/reduciranje nečistoća ovisi od mnogih faktora ( vrste aktivnog ugljena, razine zanečišćenja, pH, temperature, vremena sudejstva, itd.) Točni podaci mogu se dobiti tek nakon provođenja laboratorijskih opita.