

Uhlíkový filtr CWFS Whole Home Filter



Your Water. Perfected.



Použití

Filtr pro obyvatele bytů a rodinných domů, kteří by chtěli vylepšit chuť a vůni vody v celém domě.

Rozměry

Výška	Šířka	Hloubka
89 cm	34 cm	30 cm



Přehled nejdůležitějších hodnot a výhod



Multifunkční. Zařízení poskytuje mechanickou filtraci a odstraňuje nepříjemnou chuť a vůni chloru z vody nejen v kuchyni, ale i v koupelně. Konec se suchou a podrážděnou pokožkou chlorem.



Úsporný. Poskytuje úspory v spotřebním materiálu, protože je regenerován pouze vodou, nevyžaduje žádné chemikálie ani výměnné kazety.



Spolehlivý. Zařízení má jedinečný a technicky vyspělý regulační ventil, který nezpůsobuje významný pokles tlaku vody a je známý pro svůj bezporuchový provoz.



Pohodlný. Regenerace lože je plně automatická, nemusíte nic přispávat ani dolévat. Každých pár nebo několik dní, zařízení samo nabírá vodu, aby regenerovalo lože, které má životnost až 10 let.



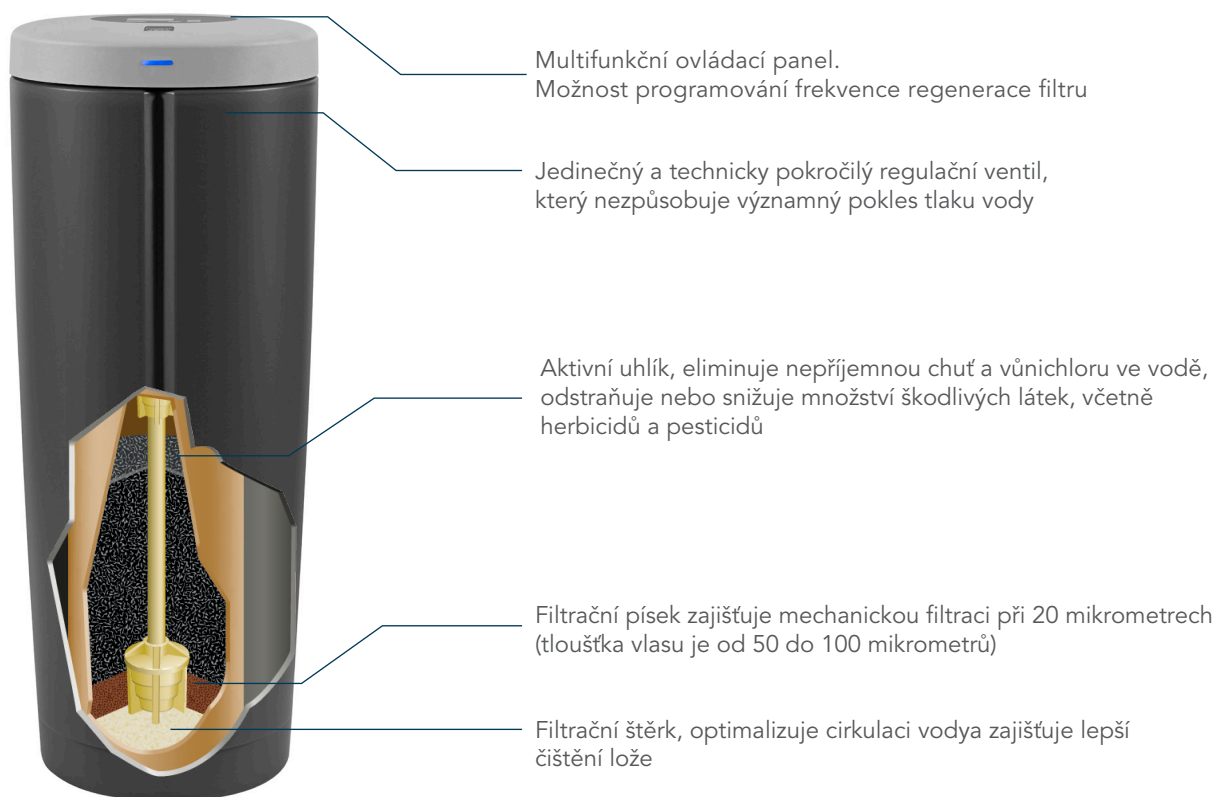
Ekologický. S uhlíkovým filtrem CWFS Whole Home Filter od firmy EcoWater můžete pít čistou a chutnou vodu z vodovodu místo nákupování vody v neekologických plastových lahvích.



Uhlíkový filtr CWFS Whole Home Filter



Your Water. Perfected.



Technické specifikace	CWFS Whole Home Filter
Objem lože	14 l
Průtok	2,5 m ³ /h
Přibližná spotřeba vody pro regeneraci	40 l
Přibližná životnost lože v závislosti na parametrech vody	10 let
Pracovní tlak	2,0 – 8,0 bar
Průměr připojení	1"

Seznam * nečistot snížených nebo odstraněných filtrem CWFS Whole Home Filter

Chlor (chuť a vůně)	Pesticidy
Vysoce molekulární organické látky	Herbicidy
Radon (omezené množství)	Terc-butylmethylether
Mnoho (54) těkavých organických látek	Xyleny
Benzen	Methylbenzen
Tetrachlorid uhličitý	Tetrachloretylen
Organické molekuly špatně rozpustné ve vodě	Arsen (omezená množství)
Trichlorethan	Sedimenty (omezené množství)

* Výše uvedený seznam je neúplný a orientační. Skutečné odstranění / snížení znečišťujících látek závisí na mnoha faktorech (typ aktivního uhlí, úroveň znečištění, pH, teplota, doba kontaktu atd.) Přesné údaje lze získat pouze po laboratorním testování.