

# 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.



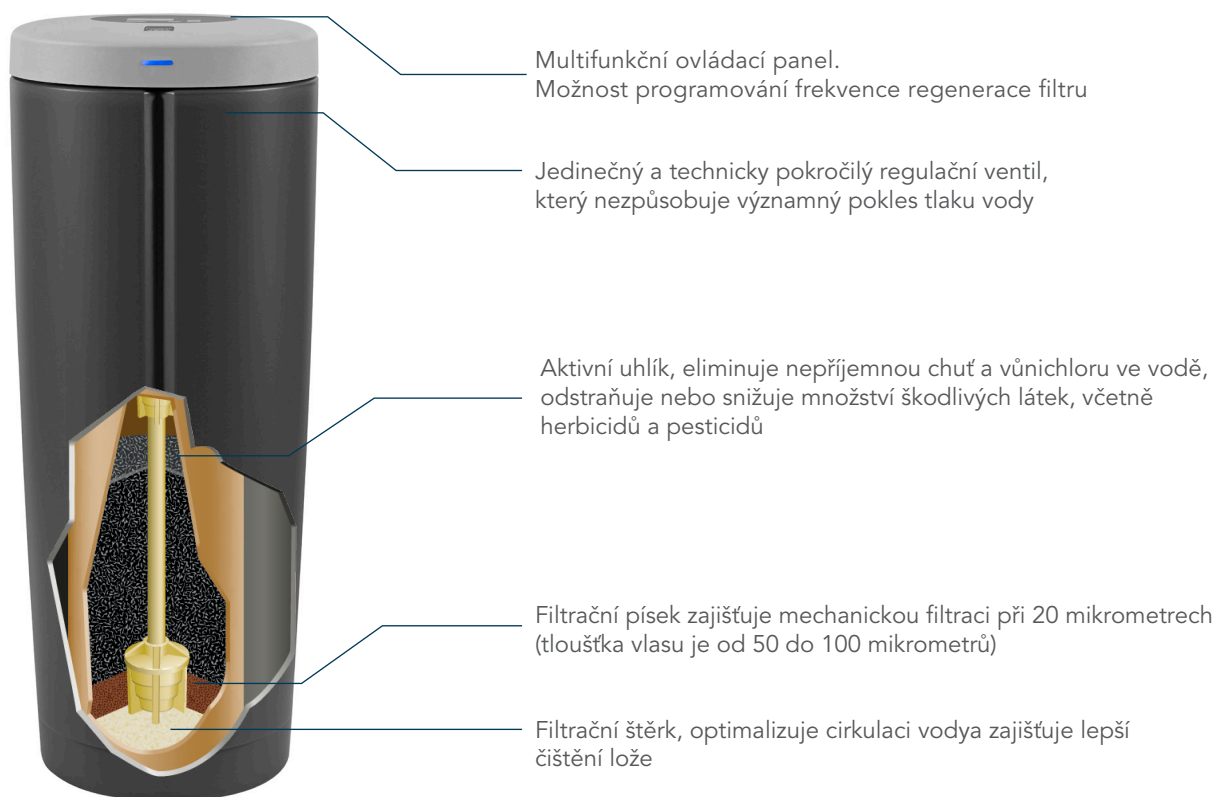
**Ekologický.** S uhlíkovým filtrem CWFS Whole Home Filter od firmy EcoWater můžete pít čistou a chutnou vodu z vodovodu místo nákupování vody v neekologických plastových lahvích.



# Uhlíkový filtr CWFS Whole Home Filter



Your Water. Perfected.



Technické specifikace	CWFS Whole Home Filter
Objem lože	14 l
Průtok	2,5 m <sup>3</sup> /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.