

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/kolumna-weglowa-ecowater-ecwf8-618whf-p-91.html>

Kolumna węglowa Ecowater ECWF8-618WHF

Cena (z VAT)	3 525,00 zł
Producent	EcoWater

Opis produktu

Kolumna węglowa Ecowater ECWF8-618WHF

Stacja uzdatniania wody od EcoWater USA to nowoczesne urządzenie, które zapewnia dokładną filtrację wody w całym domu. System doskonale sprawdza się zarówno na wodzie miejskiej, jak i studziennej, usuwając między innymi siarkowodor oraz inne związki powodujące niepożądany zapach i smak wody.

Urządzenie pomaga dbać o zdrowie domowników, chroniąc przed szkodliwymi substancjami, które mogą przenikać przez skórę podczas kąpieli, i powodować choroby skórne oraz inne dolegliwości.

Korzyści dla zdrowia:

Chlor, używany do dezynfekcji wody, może być szkodliwy. Jego długotrwałe działanie na skórę (największy organ człowieka) w trakcie kąpieli może prowadzić do przedostawania się toksycznych związków do organizmu, co może przyczyniać się do powstawania chorób, w tym nowotworów.

Cechy systemu:

- Montaż na głównym ujęciu wody za licznikiem, uzdatnia wodę w całym domu.
- Mechaniczna filtracja z wielofunkcyjnym złożem.
- Usuwanie organicznych i chemicznych zanieczyszczeń bez spadku ciśnienia wody.
- Brak konieczności wymiany wkładów filtracyjnych.
- Automatyczne płukanie i regeneracja złoża, które działa przez ok. 10 lat.
- Zawór obejściowy (by-pass) umożliwia łatwy montaż i demontaż bez ingerencji w instalację wodną.

Zanieczyszczenia redukowane/usuwane przez kolumnę*:

- Chlor (smak i zapach),
- Pesticydy,
- Wielkocząsteczkowe substancje organiczne,
- Herbicydy,
- Radon (częściowo),
- Eter tert-butylo-metylowy,
- Lotne substancje organiczne (54 różne związki),
- Ksyleny, benzen, metylobenzen, tetrachlorek węgla, tetrachloroetylen,
- Cząsteczki organiczne słabo rozpuszczalne w wodzie,
- Arsen (częściowo),
- Trichloroetan,
- Osady (częściowo).

*Powyższa lista jest niepełna i orientacyjna. Faktyczna efektywność systemu zależy od takich czynników jak rodzaj węgla aktywnego, poziom zanieczyszczeń, pH, temperatura wody, czas kontaktu itd. Dokładne dane można uzyskać dopiero po testach laboratoryjnych.

Dane techniczne:

Wymiary (wys./szer./gł.) [mm]: 857x341x257

Objętość zbiornika: 14 l

Max ciśnienie robocze: 8,0 bar

Minimalne ciśnienie robocze: 2 bary

Natężenie przepływu wody potrzebnej do płukania: 0,8 m³/h

Orientacyjna żywotność złoża w zależności od parametrów wody: 10 lat

Zakres natężeń przepływu w zależności od parametrów wody: 0,8 - 3,0 m³ /h

Przyłącza wody: 1" GZ

Folder produktu: [TUTAJ](#).

W zestawie:

Zestaw zawiera by-pass, który znacznie ułatwia instalację. Jest to również praktyczne rozwiązanie w przypadku konieczności demontażu urządzenia (np. podczas remontu pomieszczenia), nie zostajemy odcięci od dopływu wody do budynku.

