

# ECOPERLA CARBOTOWER

## TWÓJ PROBLEM

Woda ma nieodpowiedni smak, zapach oraz barwę. Jej właściwości fizyczne są niezgodne z obowiązującymi normami, przez co nie nadaje się do użytkowania. Standardowy wkład z węglem aktywnym może nie być wystarczającym rozwiązaniem.

## NASZE ROZWIĄZANIE

Doskonałą alternatywą standardowych wkładów filtracyjnych z węglem aktywnym jest kolumna węglowa Ecoperla Carbotower. Posiada odpowiednio dużą powierzchnię filtracyjną umożliwiającą optymalny czas kontaktu wody ze złożem.

## INFORMACJE OGÓLNE

Ecoperla Carbotower to kolumna węglowa dostępna w trzech rozmiarach z najlepszym na rynku węglem aktywnym. Doskonala do gospodarstw domowych, których głównym ujęciem wody jest wodociąg lub studnia. Ecoperla Carbotower wyróżnia się dużą wydajnością i długą żywotnością złoża. Węgiel aktywny nie wymaga częstej regeneracji. Z tego powodu zdecydowano się na zastosowanie ręcznej głowicy sterującej. Użytkownik sam może dobrać czas i częstotliwość regeneracji urządzenia.

Model	S	M	L
Ilość złoża	30 l	40 l	60 l
Wymiary kolumny (w/s/g)	130 x 27 x 27 cm	152 x 27 x 27 cm	140 x 32 x 32 cm
Wydajność (nominalna/maksymalna)	1,5/3 m <sup>3</sup> /h	1,6/3,2 m <sup>3</sup> /h	2,2/4,4 m <sup>3</sup> /h
Przyłącze	1"	1"	1"
Temperatura (min/max)	2/48 °C	2/48 °C	2/48 °C
Ciśnienie (min/max)	1,5/6 bar	1,5/6 bar	1,5/6 bar



**WŁAŚCIWY SMAK,  
ZAPACH I BARWA  
WODY**

## ZŁOŻE

Niezwykle wydajny węgiel aktywny wytwarzany z łupin orzechów kokosowych. Jest to jedno z najlepszych złóż dostępnych na rynku. Doskonale absorbuje zanieczyszczenia.

## ZANIECZYSZCZENIA USUWANE W TRAKCIE FILTRACJI

- Chlor oraz jego pochodne
- Cząstki metali ciężkich
- Związki organiczne
- Redukcja zapachu wody
- Redukcja smaku wody
- Redukcja barwy wody

## GŁOWICA STERUJĄCA TR MAN

- Bezawaryjna praca, dzięki odpowiedniej konstrukcji
- Proste podłączenie
- Solidne wykonanie
- 3 tryby działania – Praca, Backwash, Rinse
- Możliwość oszczędnej regeneracji
- Użytkownik sam decyduje o czasie rozpoczęcia oraz długości regeneracji

## ZALETY

- Wyprodukowany z trwałych i solidnych materiałów na terenie Europy
- Najlepsze na rynku wydajne złożo filtracyjne
- Łatwy montaż oraz obsługa
- Możliwość samodzielnej wymiany złoża
- Zastosowanie głowicy mechanicznej pozwala na redukcję kosztów
- Butla odporna na korozję
- Po filtracji woda jest zdatna do bezpośredniego spożycia

