

## Wkłady bioceramiczne

Wkłady bioceramiczne emitują promieniowanie Negative Ions. Technologia ta jest bardzo wydajnym narzędziem w walce o poprawę prozdrowotnych właściwości wody, a zastosowanie obudowy z materiału PET tylko wzmacnia ten efekt.

Woda jonizowana nie tylko skutecznie rozpuszcza niezbędne dla organizmu substancje odżywcze, ale również z uwagi na fakt, że jest łatwo absorbowana, usuwa wolne rodniki. Zawarte w wodzie ujemne jony skutecznie redukują ilość toksyn zawartych w wodzie, regulują pH oraz procesy metaboliczne.

Filtr bioceramiczny



Instalacja wkładu:



Wkład można instalować w systemach uzdatniania wody za pomocą złączek oraz przewodów 1/4".

Najbliższy dystrybutor



C2IB100

**REGULACJA**

C2IB200

**OCHRONA**

C2IB300

**ENERGIA**

www.greenfilter.com.pl



## Dane techniczne produktu

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Długość             | 300 mm                                |
| Średnica            | 61 / 50 mm                            |
| Tworzywo            | PET                                   |
| Przyłącze           | 1/4"                                  |
| Max ciśnienie       | 6 bar                                 |
| Max temperatura     | 45°C                                  |
| Wydajność jonizacji | 2100 / 2200 / 2300 ni/cm <sup>3</sup> |
| Żywotność           | 6 miesięcy                            |

Filtry bioceramiczne

## Wymiary produktu



## Instalacja

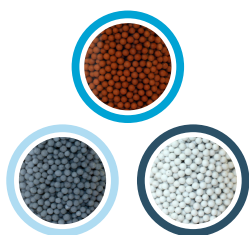


Wkład można instalować m.in. w typowych filtrach odwróconej osmozy.

Posiada typowe podłączenie 1/4 cala w które wkręcane są złączki (kolanka lub proste).



Produkt posiada atest PZH  
nr HK/W/0796/01/2017



Glinka ceramiczna produkowana jest z naturalnych kamieni półszlachetnych. Ich złoża, odkryte głównie w Brazylii charakteryzują się dużą zawartością jonów i emitują dalekie promieniowanie podczerwone.

## Najbliższy dystrybutor

