

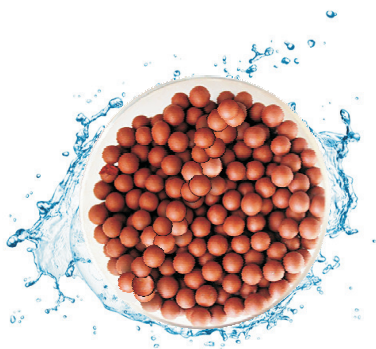


Filtr bioceramiczny ICB

Wkład posiada granulki z glinki bioceramicznej, głęboko nasyconej podczerwienią. Posiada właściwości sprzyjające zdrowiu oraz dodające energii życiowej. Woda po przefiltrowaniu przez wkład aktywizuje organizm ludzki, wspomaga metabolizm oraz polepsza krążenie.

Filtr bioceramiczny

Złoże z glinki ceramicznej

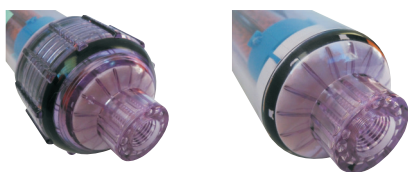


Zawarte we wkładzie złoże powoduje reakcję fizyczną wody, podczas której produkowane są negatywne jony ("negative ions"). Woda, w której są zawarte wzmacnia odporność na stres, lepiej dotlenia organizm, spowolnienia procesy starzenia oraz reguluje gospodarkę hormonalną organizmu.

Działanie wkładu:

- poprawa smaku wody
- regulacja procesów biochemicznych organizmu
- uspokojenie nastroju
- regulacja pH płynów ustrojowych
- działanie antybakteryjne

Instalacja wkładu:



Wkład pasuje do większości systemów odwróconej osmozy dostępnych na rynku.

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

www.greenfilter.com.pl

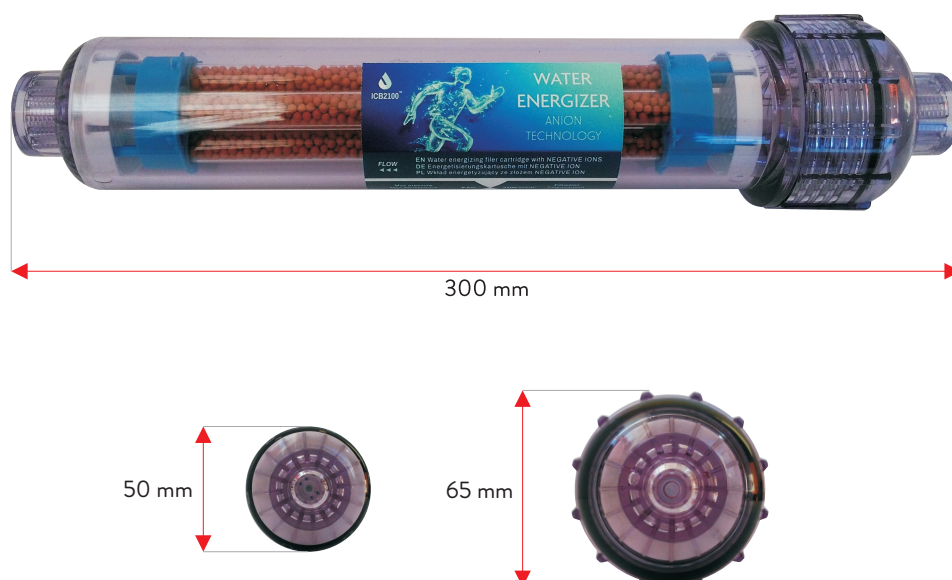
Najbliższy dystrybutor

Dane techniczne produktu

Filtr bioceramiczny

Długość	300 mm
Średnica	65 / 50 mm
Tworzywo	PET
Przyłącze	1/4"
Max ciśnienie	6 bar
Max temperatura	45°C
Wydajność jonizacji	2000 ni/cm
Żywotność	6 miesięcy

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).

Atest PZH



Produkt posiada atest PZH nr HK/W/0701/01/2012