

Link do produktu: <https://www.energekosw-sklep.pl/filtr-podzlewozmywakowy-energo-home-p-5.html>



Filtr podzlewozmywakowy Energo-Home

Cena	984,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Filtr Energo-Home doskonale oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych, organicznych i biologicznych (eliminuje niektóre bakterie i wirusy) oraz zaopatruje ją w mikroelementy, a także delikatnie jonizuje.

Nasycenie minerałami odbywa się dzięki zastosowaniu wkładu mineralizującego na bazie pokruszonej skałki dolomitowej oraz specjalnemu wkładowi z gliną bioceramiczną. Jest ona wysoko nasycona jonami i emituje promieniowanie podczerwone. To powoduje, że woda wytwarzana przez filtr dodaje energii, wspomaga metabolizm i ułatwia usuwanie wolnych rodników z organizmu. Taka woda polepsza również krążenie, reguluje gospodarkę hormonalną i przeciwdziała procesom starzenia. Jest też bardzo smaczna.

Filtr kapilarny w przeciwieństwie do systemów odwróconej osmozy nie wymaga magazynowania wody w osobnym zbiorniku. Woda filtrowana jest na bieżąco. Nie ma także odrzutu wody do kanalizacji (w przypadku filtrów odwróconej osmozy na 1 litr uzdatnionej wody przypada min. 7 litry wody stratnej).

Dzięki zastosowaniu filtra Energo-Home uwalniamy się od konieczności kupowania i dźwigania drogiej i nieekologicznej wody butelkowanej.

Zestaw zawiera:

- 2x wkład polipropylenowy liniowy
- 2x wkład węglowy liniowy
- wkład mineralizujący liniowy
- wkład bioceramiczny
- membrana kapilarna
- zestaw przyłączy umożliwiający bezproblemowe podłączenie filtra do instalacji wodnej
- chromowana, pojedyncza wylewka
- przewód ¼ cala (6 metrów)
- instrukcję podłączenia i eksploatacji

Filtr Energo-Home produkowany jest w Polsce, posiada certyfikat żywnościowy Polskiego Zakładu Higieny i objęty jest pełną 5-letnią gwarancją. Wszystkie zastosowane elementy z tworzywa sztucznego posiadają certyfikat BPA Free.

Specyfikacja techniczna:

- Wysokość: 42 cm
- Szerokość: 31,5 cm
- Głębokość: 10 cm
- Zakres ciśnienia wody zasilającej: 2,2 - 4 bar
- Zakres temperatury wody zasilającej: 4-38 °C
- Maks. stężenie chloru: 0,3 ppm
- Zakres pH wody zasilającej: 2-11
- Rozmiar przyłącza wody: 1/2"

-
- Rodzaj podłączenia filtrów: szybkozłączka JG
 - Wysokość wylewki (od blatu): 210 mm