

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-wody-na-caly-dom-gw-3-bb10-uv48-p-2569.html>

Filtr wody na cały dom GW-3-BB10-UV48

Cena (z VAT)

1 990,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Czysta woda na cały dom dzięki uniwersalnemu zestawowi filtrów do wody z lampą UV!

Filtr wody na cały dom GW-3-BB10-UV48

Profesjonalny zestaw filtrów wody na cały dom z lampą UV: GW-3-BB10-UV48 do uzdatniania wody studziennej lub miejskiej. Ten filtr przeznaczony jest do zamontowania na głównym ujęciu wody w budynku.

Cały zestaw uzdatniania wody wykonany jest bardzo solidnie, zastosowano w nim obudowy filtrów uszczelnione stożkowo, podwójnymi uszczelkami, co zapewnia maksymalne bezpieczeństwo. Obudowy filtrów oraz lampa UV umieszczone są na mocnym, metalowym stelażu malowanym proszkowo. Śruby instalacyjne (mocujące obudowy do stelaża), podkładki oraz przewód elastyczny wykonane są ze stali nierdzewnej. Dzięki gwintowanym połączeniom istnieje łatwa zmiana kierunku przepływu wody w zestawie: w prawą lub lewą stronę (należy zamocować odpowiednio stelaż). Lampa UV wykonana jest ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Cały zestaw jest bardzo profesjonalnie wykonany i prezentuje się ponadprzeciętnie. Otwory instalacyjne ułatwiają zainstalowanie zestawu na ścianie.

Wybór filtra wody to najlepsza decyzja zakupowa, jaką możesz podjąć. Ten profesjonalny filtr wody na cały dom to kompleksowy zestaw filtracyjny, dzięki któremu rozprawisz się nie tylko z zanieczyszczeniami, ale i bakteriologicznym skażeniem wody. Zestaw zapewnia komfort i bezpieczeństwo użytkowania czystej wody.

Wkłady filtracyjne zastosowane w tym filtrze do wody na cały dom:

1. Wkład polipropylenowy GW-PS20-BB10 - usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych powyżej 20 mikron, wiązanie utlenionego żelaza, usuwanie przebarwień i mętności wody
2. Wkład polipropylenowy GW-PS5-BB10 - dokładne usuwanie wszelkich zanieczyszczeń powyżej 5 mikron, klarowanie wody, usuwanie mętności
3. Wkład węglowy GW-BL-BB10- usuwanie zanieczyszczeń chemicznych, chloru, pestycydów, pozostałości po detergentach oraz środkach ochrony roślin, nawozach chemicznych itp.

Lampa bakteriobójcza zapewnia doskonałą dezynfekcję wody!

Lampa UV to najskuteczniejsza metoda ochrony wody użytkowej przed wirusami i bakteriami.

Lampa UV skutecznie niszczy i zabezpiecza wodę przed rozwojem bakterii, wirusów, glonów, grzybów, zarodników i pleśni (wszystkie szczepy i rodzaje).

Sterylizacja wody promieniami UV jest w pełni bezpieczną dla człowieka, uznaną na całym świecie, skuteczną metodą pozbycia się wirusów, bakterii oraz mikroorganizmów z wody pitnej.

Lampa UV zapewnia bezpieczną wodę nawet podczas zwiększonego poboru: aż do 2,7 m³/h.

Dodatkowym atutem jest fakt, że lampa UV uruchamiana jest przepływem wody, a to oznacza, że promiennik pracuje tylko wtedy, gdy jest taka potrzeba. Dzięki takiemu rozwiązaniu znacznie ograniczono koszty eksploatacji: wymiana promiennika jest niezbędna po 9 tysiącach godzin jego pracy, czyli nawet po 8 latach użytkowania*.

Zaawansowany sterownik: zliczany jest czas pracy promiennika UV, podawana jest informacja o potrzebie wymiany lub awarii (sygnał dźwiękowy).

*przy poborze wody przez 3 godziny dziennie.



Uwaga!

Montując lampę UV, zalecamy odkażenie instalacji wodociągowej.

Pamiętaj!

Zastosowanie lampy UV powoduje dezynfekcję i odpowiednią jakość wody tylko jeśli instalacja wodna została uprzednio pozbawiona wirusów, bakterii i grzybów.

Zobacz [TUTAJ](#) krótki poradnik instalacyjny.

