

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/komplet-wkladow-aqua-trio-antiscale-p-2696.html>

Komplet wkładów Aqua Trio Antiscale

Cena (z VAT)

65,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Zestaw wkładów Aqua Trio Antiscale FOF - kompletna ochrona Twojej instalacji

To nie jest zwykły komplet filtrów. To serce systemu Aqua Trio Antiscale. Zestaw trzech wkładów, które współpracują ze sobą, aby nie tylko skutecznie oczyszczać wodę, ale przede wszystkim ograniczać powstawanie kamienia już na etapie jego tworzenia.

Wyobraź sobie instalację, w której minerały zachowują się inaczej i nie tworzą twardych, zbitych osadów na grzałkach, wymiennikach i armaturze. Urządzenia pracują wydajniej, zużywają mniej energii, a cała instalacja dłużej pozostaje w dobrej kondycji. To efekt działania technologii FOF, która zmienia sposób, w jaki powstają osady w wodzie.

Co wyróżnia ten zestaw?

Klucz tkwi w połączeniu trójstopniowej filtracji z technologią FOF Antiscale, czyli innowacyjnym rozwiązaniem opracowanym na bazie wieloletnich badań naukowych. Nie jest to klasyczne zmiękczenie ani chemiczne dozowanie, lecz nowoczesne podejście do problemu twardej wody.

Komplet wkładów zawiera:

1. Wkład sedymentacyjny 5 mikronów [GW-PS5-10](#) - usuwa piasek, muł, rdzę i inne zanieczyszczenia mechaniczne, chroniąc instalację oraz kolejne wkłady.
2. Wkład węglowy blokowy [GW-BL-10](#) - redukuje chlor oraz poprawia smak i zapach wody.
3. Wkład sedymentacyjny 1 mikron z Antiscale FOF [GW-PS1FOF-10](#) - zapewnia dokładną filtrację i ogranicza powstawanie osadów. Technologia FOF działa dwutorowo. Wiąże jony wapnia i magnezu oraz wpływa na strukturę kryształów, dzięki czemu nie tworzą one twardych złożeń. Zamiast tego powstają drobne cząsteczki, które nie przywierają do powierzchni i są naturalnie wypłukiwane z instalacji.

Długotrwała i wygodna eksploatacja:

Wkład z technologią FOF zapewnia wydajność do 20 m³ wody oraz żywotność do 12 miesięcy, w zależności od jakości wody i intensywności użytkowania. Dzięki temu system działa stabilnie przez długi czas i nie wymaga częstej wymiany wkładów.

