



Bregus® ProTech 75R REDOX

Wydajny system odwróconej osmozy przeznaczony do użytku domowego, produkujący alkaliczną wodę zjonizowaną. Wyposażony w łatwe do wymiany bagnetowe wkłady wstępne typ „click and slick”.

Wysoka jakość materiałów i złożeń użytych do produkcji filtrów Bregus® sprawia, że możemy cieszyć się czystą i smaczną wodą nawet przez dwanaście miesięcy bez wymiany wkładów filtracyjnych.

Podstawowe wymagania dla wody (parametry eksploatacyjne):

- temperatura otoczenia co najmniej 18°C;
- ciśnienie 1,0 ÷ 3,0 bar;
- maksymalna zawartość soli w wodzie do 1000 ppm (mg/l);
- temperatura wody +4 ÷ +38°C.

Zwiększone wymagania dotyczące jakości wody dostarczanej do odwróconej osmozy.

Wskaźniki chemiczne:

- pH 4,1;
- żelazo dwuwartościowe (Fe₂ +) ≤ 1 mg/l;
- żelazo trójwartościowe (Fe₃ +) ≤ 0,3 mg/l;
- wapń, magnez (Ca₂ +, Mg₂ +) ≤ 140 mg/l;
- mangan (Mn) ≤ 2 mg/l;
- mętność ≤ 2 mg/l;
- utleniania ≤ 4 mg/l O₂;

Wskaźniki mikrobiologiczne:

- liczba drobnoustrojów w 1 cm³ ≤ 1000;
- liczba bakterii E.coli w 1 litrze (indeks coli) ≤ 30.

Powyższe specyfikacje dotyczą warunków temperatury, zasolenia i ciśnienia wody (temp. 25°C, ciśnienie 60 psi)

Gwarancja na stałe elementy filtra - 5 lat

Producent: Bregus Sp. z o.o. Sp. K.

Charakterystyka

Typ filtra	system odwróconej osmozy
Zastosowanie	do domu, mieszkania
Typ obudowy	bez obudowy, wkłady wstępne typu: „click and slick”
Generacja	3
Stopnie oczyszczania	8
Kompaktowy	tak
Pompa	nie
Połączenie elektryczne	nie
Ciśnienie wejściowe	od 3 do 6 barów

Bregus® ProTech 75R REDOX posiada osiem stopni filtracji wody:

- wkład Bregus® ProTech Sediment 5 mikronów – usuwa zanieczyszczenia mechaniczne, takie jak: piasek, muł, rdza, szlam, pyłki kwiatowe, mikroorganizmy;
- wkład Bregus® ProTech Granular Active Carbon – charakteryzuje się bardzo dużą chłonnością chloru, zmniejsza zawartość ozonu, mikrozanieczyszczeń takich jak pestycydy i innych substancji organicznych;
- wkład Bregus® ProTech Block Active Carbon – usuwa chlor, pestycydy, detergenty, fenole, bakterie, grzyby, drobnoustroje;
- membrana osmotyczna Bregus® ProTech 75 GPD – usuwa z wody 99% zanieczyszczeń, w tym pierwiastki radioaktywne wielkości 0,01 mikrona, wirusy i bakterie; zmniejsza twardość wody;
- wkład Bregus® ProTech Postfilter Antibacterial – poprawia smak i zapach wody;
- wkład Bregus® ProTech Alkaline – oddaje wodzie minerały takie jak zjonizowane wapno, magnez, sód, jony potasu, które zostały zabrane podczas procesu oczyszczania wody, podnosi pH wody;
- wkład liniowy Bregus® ProTech Bioceramic Tuormaline – uwalnia składniki mineralne odpowiedzialne za dotlenienie organizmu, poprawę metabolizmu, usuwanie tłuszczów, związków chemicznych i toksyn z krwi.
- wkład liniowy Bregus® ProTech Redox – wzbogaca wodę w hydrogen, który pozwala oczyścić nerki z kamieni, wzmacnia odporność organizmu, poprawia metabolizm.

Wymiary Bregus® ProTech 75R REDOX

Wymiary filtra:

wysokość - około 48 cm
szerokość - około 35 cm
głębokość - około 15 cm

Wymiary zbiornika:

wysokość - około 40 cm (z zaworem)
średnica - około 23 cm

Zawartość zestawu:

- filtr Bregus® ProTech 75R
- zbiornik na czystą wodę z zaworem
- wylewka ceramiczna (kranik)
- przyłącze wody 3/8" lub 1/2"
- przyłącze odpływu
- wężyk o średnicy 1/4"
- instrukcja montażu i obsługi
- karta gwarancyjna

