

Link do produktu: <http://waterpure.pl/fro7bio-k3-75gpd-waterpure-infrared-p-500.html>



## FRO7BIO K3 75GPD Waterpure INFRARED

Cena	<b>536,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>FRO7/B/3/75</b>
Producent	<b>Waterpure Co</b>

### Opis produktu

#### **Filtr osmotyczny FRO7BIO K3 75GPD** **FRO7BIO K3 75GPD wydajność ok 283 l/dobę.**

Komory (housingi) filtra mają już gwinty zewnętrzne, na podwójnych uszczelkach (oringach) i doskonale chronią przed przeciekami i przed ewentualnym zalaniem.

System Odwróconej Osmozy z końcowym filtrem węglowym - szlifującym filtruje wodę w pięciu stopniach:

- \* Pierwszy i drugi stopień - filtry wstępne, 5 i 1 mikronowe z pianki polipropylenowej. Usuwiają nierozpuszczone w wodzie zanieczyszczenia mechaniczne jak rdzę, piasek, muł, itp.
  - \* Trzeci stopień - blok węglowy eliminuje chlor i część zanieczyszczeń organicznych.
  - \* Czwarty stopień - membrana osmotyczna usuwa 96-99% wszelkich rozpuszczonych w wodzie związków, jak również bakterie i wirusy.
  - \* Piąty stopień - węglowy filtr liniowy usuwa substancje lotne nadając wodzie charakterystyczny smak naturalnej źródlanej wody.
  - \* Szósty stopień - mineralizator dolomitowy. Mineralizacja wody.
  - \* Siódmy stopień - jonizacja wody, filtr bio ceramiczny
- Uzdatniona woda magazynowana jest w ciśnieniowym zbiorniku, z którego pobierana jest przez podwójną wylewkę ceramiczną.

Każdy filtr systemu **FRO7BIO K3 75GPD** składa się z akcesoriów opisanych poniżej w specyfikacji i stanowi kompletny zestaw:

- \* Filtr główny - Ilość stopni filtracji: 7
- \* Membrana: Waterpure Co. 3 LATA TECHNICZNEJ GWARANCJI
- \* Filtry mechaniczne - 5 i 1 mikronów (włóknina polipropylenowa) - filtracja mechaniczna
- \* Filtr węglowy - 10 mikronów (z łupin kokosowych) - filtracja mechaniczna
- \* Filtr węglowy - liniowy - postfiltracja - uszlachetniony węgiel aktywowany (płukany z łupin orzechów kokosowych)
- \* Mineralizator dolomitowy
- \* Jonizator wody, bioceramiczny S-L-FIR
- \* Zbiornik - 12 litrów (poj. robocza 5-6 litrów - w zależności od ciśnienia wody wodociągowej)
- \* Dwu-stopniowa, chromowana, wylewka z zaworami ceramicznymi
- \* Przyłącze kanalizacyjne
- \* Ogranicznik przepływu 420cc dostosowany do membran 75GPD.
- \* Podłączenie do instalacji wodociągowej na życzenie 3/8, 1/2 lub 3/4 cala.
- \* Zestaw wężyków połączeniowych
- \* Taśma teflonowa do montażu połączeń gwintowanych
- \* Rodzaj połączenia - szybkozłączki
- \* Średnica gwintów wejścia i wyjścia - 1/4 cala
- \* Ciężar transportowy - 5,5 kg + zbiornik
- \* Wymiary [cm] - 14,5 x 34,0 x 45,0 + zbiornik
- \* Wydajność 24 godzinna - 136 l ( w zależności od ciśnienia i temperatury wody zasilającej)
- \* Ciśnienie wody zasilającej - 2,8 - 6,0 barów
- \* Temperatura wody zasilającej - 2°C - 52°C
- \* Pisemna gwarancja wieczysta, na membranę 3 lata gwarancja techniczna.

\* Instrukcja montażu wysyłana e-mail

Gwarancja: membrana 3 lata (techniczna), filtr - gwarancja wieczysta.

Atest PZH

Producent / importer: Waterpure.Co

#### **UWAGA !**

**Istnieje możliwość zamiany membrany osmotycznej z 75GPD na 50 GPD lub 36 GPD.**

**Wydajność membrany i uzyskiwane parametry zależą przede wszystkim od ciśnienia i temperatury wody w sieci. Im mniejsze ciśnienie tym mniejsza wydajność.**

**Zdjęcie informacyjne, w zależności od dostawy filtry mogą się różnić.**

**SERWIS POZNAŃ: 601 818 772**

