

Filtr RO7 Hydro Slim z jonizacją wody



Zamknięty w estetycznej obudowie system odwróconej osmozy. Przeznaczony do montażu w szafce kuchennej pod zlewozmywakiem lub bezpośrednio na blacie kuchennym. Przefiltrowana woda pozbawiona jest zanieczyszczeń i idealnie nadaje się do celów spożywczych. Sercem urządzenia jest membrana, dzięki której możliwe jest usunięcie z wody do 99% niepożądanych związków. Wydajność systemu Slim wystarcza dla potrzeb rodziny 4 lub 5-osobowej.

Budowa urządzenia

Wkład liniowy jonizujący ICB

Wkłady liniowe węglowe

Membrana osmotyczna

Wkład liniowy mineralizujący

Wkłady liniowe piankowe

Obudowa systemu



W skład systemu wchodzi komplet wkładów, membrana osmotyczna, przyłącza, przewód ciśnieniowy o średnicy 1/4", zbiornik do magazynowania wody oraz wylewka.



Stopnie filtracji



- 1: Wkład liniowy piankowy } oczyszczanie wstępne: 2 x filtr zawierający włókninę polipropylenową, 5 µm
- 2: Wkład liniowy piankowy }
- 3: Wkład liniowy węglowy } absorpcja chloru: węgiel aktywny z łupin orzecha kokosowego
- 4: Wkład liniowy węglowy }
- 5: Membrana osmotyczna } usuwanie do 99% wszelkich zanieczyszczeń, wydajność membrany: 75 GPD
- 6: Mineralizator } wzbogacanie wody: filtr mineralizujący
- 7: Jonizator ICB } jonizacja wody

Dane techniczne

Filtracja	7-stopniowa	
Membrana	75 GPD (do 270 l na dobę), mikronaż 0,001 µm	
Złącza	QC (szybkozłączki)	
Zbiornik	4,0 gal (15 l)	
Czas napełniania zbiornika	2 - 2,5 godziny	
Przyłącze wody	3/8", 1/2" lub 3/4"	
Wylewka	pojedyncza lub podwójna, chromowana, różne wzory	
Temperatura pracy	2 - 40°C	
Cisnienie robocze	2,8 - 6,0 bar	
Wymiana podzespołów	wkłady	co 6 miesięcy
	membrana	co 3 - 5 lat

Wymiary urządzenia



obudowa



zbiornik



wylewka



Atest PZH



Systemy uzdatniania wody nr HK/W/07/01/01/2012