



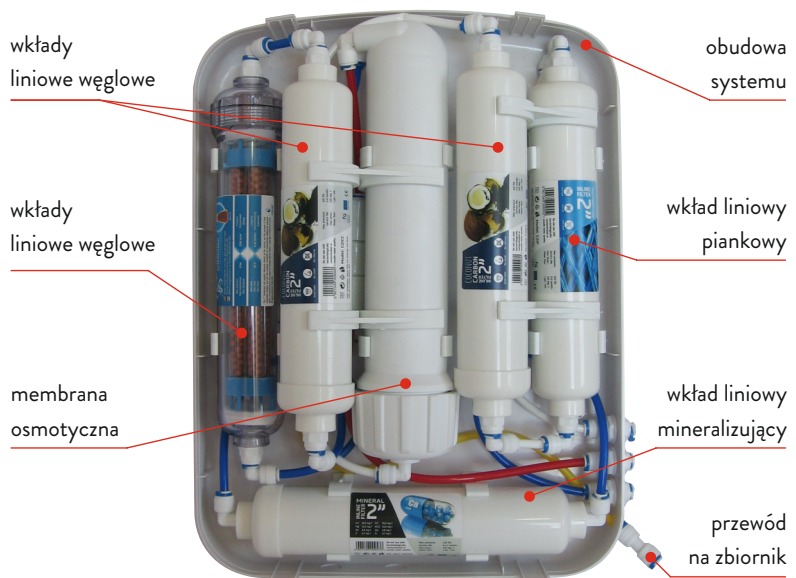
System RO typu Slim RO7SL7538F1C



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.

RO Slim - RO7SL7538F1C

Budowa urządzenia

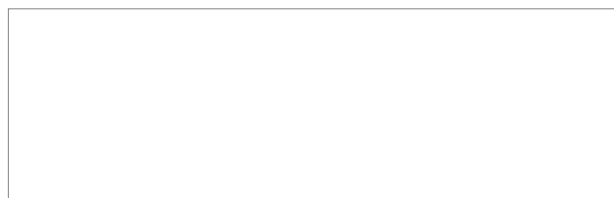


Elementy zestawu

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



Najbliższy dystrybutor



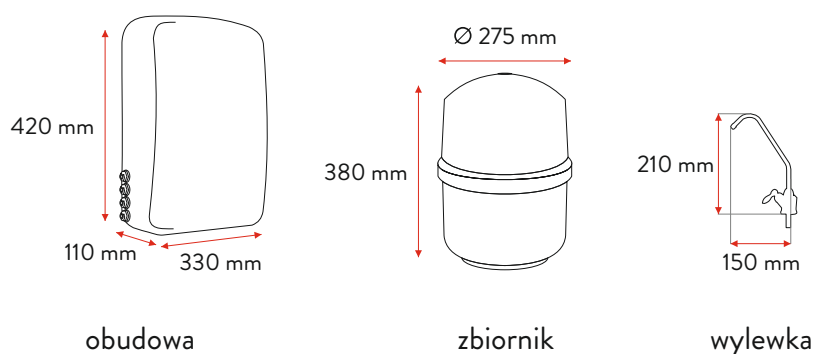
Stopnie filtracji

- | | | |
|----|------------------------|--|
| 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 | mineralizacja wody: Ca, Mg, Na, K |
| 7: | Wkład bioceramiczny | wzbogacanie wody: technologia Negative Ions |

Dane techniczne produktu

Filtracja	7-stopniowa	
Membrana	75 GPD (do 270 l na dobę), mikronaż 0,001 µm	
Złącza	QC (szybkozłączki)	
Zbiornik	3,2 gal	
Czas napełniania zbiornika	2 - 2,5 godziny	
Przyłącze wody	3/8"	
Wylewka	F1C - jednodrożna, chromowana	
Temperatura pracy	2 - 40°C	
Ciśnienie robocze	2,8 - 6,0 bar	
Wymiana podzespołów	wkłady	co 6 miesięcy
	membrana	co 3 - 5 lat

Wymiary urządzenia



Atest PZH



HK/W/0796/01/2017