



Automat do wody pitnej ROSMOSIS - FDL

1. Elementy składowe

- membrana TFC
- filtr wstępny 5 mikronowy,
- filtr węglowy 10 mikronowy,
- mineralizator,
- elektroniczny regulator temperatury wody,
- zbiornik na wodę uzdatnioną
 - o temperaturze pokojowej 8 l.
 - o temperaturze 85°C-100°C 1,2 l.
 - o temperaturze 4°C-12°C 2,5 l.
- wyłączniki ciśnieniowe,
- instalacja grzewcza
- instalacja schładzająca wodę,
- zwarta obudowa z tworzywa sztucznego.

2. Parametry techniczne

- wydajność od 190 do 250 ltr./dobę,
- ciśnienie pracy 2,8-6,0 bar,
- zasilanie 220V/50 Hz,
- pobór mocy
 - chłodzenie 100 W,
 - grzanie 700 W,
- wymiary:
320 mm x 400 mm x 1040 mm,
- waga netto 17 kg.

3. Warunki eksploatacji

- gwarancja 24 miesięczna (na podzespoły elektroniczne, elektryczne)
- gwarancja wieczysta na urządzenie filtrujące (warunek regularne serwisy),
- cykl wymiany filtrów wstępnych średnio co 5-6 miesięcy,
- wymiana membrany co 3-5 lat, (decyduje serwisant).

4. Opcja woda gazowana

- dodatkowa wylewka
- mieszacz CO₂
- reduktor do butli CO₂



**DLACZEGO KUPOWAĆ
LEPIEJ PRODUKOWAĆ**