

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/system-odwroconej-osmozy-z-kranem-k5-k2-2x-ro-150s-472-lh-p-50240.html>



## System odwróconej osmozy z kranem K5 K2 2x RO-150S 47.2 l/h

Cena	<b>2 241,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>10310024</b>
Kod producenta	<b>10310024</b>
Kod EAN	<b>4744131014951</b>
Sku	<b>1013820</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10310024**

**System odwróconej osmozy** marki Aquaphor służy do zastosowań komercyjnych. Pozwala uzyskać wodę nadającą się do bezpośredniego spożycia, do użycia w ekspresach do kawy, maszynach do lodu, pralkach, zmywarkach, nawilżaczach powietrza itp. Urządzenie **usuwa bakterie i wirusy** (99,99%), **metale ciężkie, związki organiczne, azotyny i azotany**. Zapobiega też osadzaniu się kamienia, ponieważ filtry zatrzymują minerały. Wysoka **wydajność urządzenia** wynosi aż  $\geq 47,2$  l/h. Zbiornik o **pojemności 5 l** napełniany jest za pomocą wbudowanej pompy w zaledwie 10-15 minut. Minimalne ciśnienie to 1,9 atm. **Kompaktowy sprzęt** nie zajmuje wiele miejsca. **W zestawie** znajdują się: **filtr K5**: wymienny wkład filtrujący z polipropylenu (100%). Jest to filtr wstępny usuwający zanieczyszczenia do 5 mikronów. **Filtr K2**: wykonany zgodnie z technologią bloków węglowych z włókna Aqualen™ i aktywowanego **węgla kokosowego**. Skuteczność wynosi do 3 mikronów. **RO-150S** (2 w komplecie): membrana osmotyczna zmniejszająca twardość wody. **Usuwa bakterie i wirusy**.

#### Cechy produktu:

- Filtruje z wody zanieczyszczenia, takie jak chlor i metale ciężkie,
- Usuwa do 99% bakterii i wirusów,
- Zmiękcza wodę o każdym stopniu twardości,
- Filtry: K5, K2, 2x RO-150S,
- Ciśnienie pompy 0.9-6.3 bar,
- Zbiornik o pojemności 5 l,
- Filtracja wody  $\geq 47,2$  l/h,
- Kompaktowe rozmiary,
- Kran w zestawie,
- Łatwa obsługa.

#### Dane techniczne:

- Nr katalogowy - **10310024**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Producent - **Aquaphor**
- Wyświetlacz - **230**
- Instrukcja obsługi - **Tak**
- Wydajność filtratu [l/h] -  $\geq 47,2$
- Stopień odzysku [%] - **80**
- Ciśnienie wejściowe [bar] - **0.9-6.3**
- Produkcja czystej wody [l/h] -  $\geq 47,2$
- Źródło zasilania - **100-240 V AC , CEE 7/16 - 24 V DC 1,5 A**
- Rodzaj filtra - **K1, K2 , 2x RO-150S (membrana osmotyczna)**
- Wydajność - **47,2 przy temperaturze wody 25C i ciśnieniu 4 bar**
- Przyłącza - **1/4"**
- Maksymalne zużycie energii [W] - **50**
- Pojemność zbiornika [l] - **5**

- - Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **41 x 19 x 48**
- - Waga wysyłki [kg] - **12.5**

**W zestawie:**

- - System odwróconej osmozy,
- - Kran,
- - Instrukcja obsługi.