

# Mechaniczny 5-stopniowy filtr do wody YL-H502 z membraną UF

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3555

EAN13: -

HS kód: 8414900090

## Parametry produktów:

## Warianty produktów:



## Opis wyrobu:

Ten wieloprzepływowy filtr do wody pitnej przeznaczony jest do uzdatniania wody wodociągowej w gospodarstwach domowych, obiektach komercyjnych i hotelach. System wykorzystuje wielostopniową filtrację, w tym sedymentację, węgiel aktywny, żywicę jonowymienną i membranę ultrafiltracyjną. Konstrukcja jest przystosowana do podłączenia do sieci wodociągowej i oddzielnego kranu.

## Dane techniczne

- Model: YL-H502
- Typ produktu: filtr do wody bez zasilania elektrycznego
- Liczba etapów filtracji: 5
- Zespół filtrów: PP, węgiel aktywowany, CTO, UF, T33
- Składnik filtracyjny: żywica jonowymienna
- Dokładność filtracji: 0,01 mikrona
- Przepływ wody oczyszczonej: 90 l/h
- Przepływ: 1,5 l/min
- Ciśnienie robocze wody: 0,1 do 0,4 MPa
- Temperatura wody roboczej: od 5 do 38 °C
- Przeznaczone do źródła wody: woda z wodociągu miejskiego
- Materiał korpusu: stal nierdzewna 304
- Wymiary jednostki: 410 × 370 × 120 mm
- Masa ciała: 3,5 kg

## Funkcje i cechy

- Wielostopniowa filtracja wychwytyjąca zanieczyszczenia mechaniczne i uzdatniająca wodę do picia.
- Stopień z węglem aktywnym ma za zadanie adsorbować chlor i składniki zapachowe.
- Etap filtracji żywicy ma na celu redukcję twardości wody i ograniczenie powstawania kamienia.
- Membrana UF zapewnia dokładną filtrację mechaniczną.
- System działa bez zasilania elektrycznego.
- W zestawie znajduje się oddzielny kran dozujący przefiltrowaną wodę.
- Konstrukcja umożliwiająca szybkie podłączenie pozwala na korzystanie z dołączonych akcesoriów.
- Wymienne wkłady filtracyjne umożliwiają regularną konserwację systemu.

### **Idealny dla**

- Filtracja wody pitnej w domu.
- Montaż w kuchni z podłączeniem do sieci wodociągowej.
- Do stosowania w mniejszych obiektach komercyjnych i obiektach hotelowych.
- Zastosowania, w których wymagana jest praca bez dostępu do energii elektrycznej.

### **Zawartość opakowania**

- Jednostka filtracyjna
- Oddzielny kran
- Rurka PE
- Zawór przyłączeniowy trójdrożny
- Adapter
- Wąż ze stali nierdzewnej w oplocie
- Uchwyt na kran
- Klucz do wkładów filtracyjnych
- Taśma uszczelniająca
- Śruby montażowe i kołki

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Łączy kilka technologii filtracji w jednym systemie mechanicznym.
  - Przeznaczony jest do bezpośredniego podłączenia do sieci wodociągowej i oddzielnego zbierania wody filtrowanej.
  - Konstrukcja obudowy ze stali nierdzewnej gwarantuje trwałość podczas długotrwałej eksploatacji.
  - Usługa polega na wymianie wkładów filtracyjnych.
  - Praca bez dostępu do prądu ułatwia instalację w miejscach pozbawionych dostępu do prądu.
-

## Instrukcja instalacji i obsługi

- Zainstalować na miejskiej sieci wodociągowej o określonym zakresie ciśnienia.
- Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia są dobrze dokręcone i czy elementy filtrujące są prawidłowo osadzone.
- Wkłady filtracyjne należy wymieniać w odpowiednim czasie, w zależności od stanu wody i obciążenia roboczego.
- Po wymianie wkładów filtracyjnych należy przepłukać układ.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do przygotowywania ciepłej wody użytkowej.

## Informacja o bezpieczeństwie

- Urządzenie należy instalować wyłącznie przy zasilaniu wodą o ciśnieniu mieszczącym się w określonym zakresie roboczym.
- Nie podłączaj urządzenia do źródła wody o nieznannej jakości lub do wody, która nie nadaje się do zamierzonego użytku.
- Podczas montażu należy upewnić się, że połączenia gwintowane są odpowiednio uszczelnione, aby zapobiec wyciekaniu wody.
- Nie należy używać urządzenia, jeżeli pojemnik filtra, elementy łączące lub węże są uszkodzone.
- Jeśli nie jesteś pewien, czy połączenie jest prawidłowe, powierz wykonanie montażu osobie wykwalifikowanej.

## Galerie:

