

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/filtr-ro6-emi-sześciostopniowy-system-odwróconej-osmozy-ustm-p-29279.html>



Filtr RO6 EMI sześciostopniowy system odwróconej osmozy USTM

Cena brutto	667,42 zł
Cena netto	542,62 zł
Numer katalogowy	308637451
Kod producenta	RO 6 12 EMI
Kod EAN	5907644313785

Opis produktu

Nazwa produktu

Filtr RO6 EMI – sześciostopniowy system odwróconej osmozy USTM RO 6/12 EMI

Opis produktu

Zaawansowany sześciostopniowy system filtracji wody USTM RO6 EMI to urządzenie stworzone z myślą o wymagających użytkownikach, którzy oczekują czystej, zdrowej i bezpiecznej wody prosto z kranu. Dzięki unikalnemu połączeniu filtrów mechanicznych, węglowych, odwróconej osmozy oraz zastosowania technologii EMI (Electromagnetic Interference), filtr skutecznie usuwa cząstki zawieszone, chlor, metale ciężkie, zanieczyszczenia chemiczne i patogeny, jednocześnie minimalizując zakłócenia elektromagnetyczne i poprawiając strukturę wody. To kompleksowe rozwiązanie dla domu, kawiarni czy biura, dostarczające wodę o konsystencji i smaku porównywalnym do wody źródlanej.

Najważniejsze cechy produktu

•

Sześciostopniowa filtracja: prefiltracja mechaniczna (PP 5/μm), filtr węglowy aktywny, membrana osmotyczna, postfiltr węglowy, remineralizacja, modul EMI.

•

Technologia EMI: redukcja zakłóceń elektromagnetycznych wpływających na strukturę wody, poprawia smak i jakość.

•

Membrana RO: odwrócona osmoza usuwa nawet 99% zanieczyszczeń, bakterii i wirusów.

•

Remineralizacja: przywraca naturalne składniki mineralne, zapewniając zdrową i zbilansowaną wodę.

•

Obudowa i materiały: wytrzymałe tworzywo ABS oraz stal nierdzewna, czysty, elegancki design idealny do montażu pod zlewem.

•

Łatwa obsługa i serwis: modułowy układ filtrów, wymiana wkładów bez użycia narzędzi.

Wysoka wydajność i oszczędność: niskie zużycie wody technologii osmotycznej, zbiornik magazynowy o pojemności przystosowanej do codziennych potrzeb.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Liczba stopni filtracji	6
Prefiltr mechaniczny	PP 5/μm
Filtr węglowy aktywny	Blok węglowy z łupin kokosowych
Membrana odwróconej osmozy	Wydajność 75-100/l/d, retencja 99% zanieczyszczeń
Postfiltr węglowy	Poprawa smaku i zapachu
Moduł remineralizacji	Przywracanie K, Ca, Mg i równowagi pH
Moduł EMI	Zmniejszenie zakłóceń elektromagnetycznych
Maksymalne ciśnienie robocze	0,6-0,8/MPa
Temperatura pracy	4/°C-45/°C
Wymiary zestawu	Ok. 430 × 280 × 100/mm (bez zbiornika)
Pojemność zbiornika	8-12/l (w zależności od modelu)
Materiały obudowy	ABS, stal nierdzewna
Przyłącza	1/43 szybkozłącza do kranika i zbiornika

O producencie

USTM to dynamicznie rozwijająca się polska firma, która od ponad dwóch dekad produkuje urządzenia do uzdatniania wody, odkurzacze centralne i instalacje sanitarne. Przedsiębiorstwo powstało z pasji do czystej wody i w ciągu lat rozrosło się do zespołu prawie 100 pracowników, stając się liderem w swojej branży. USTM ma własne linie produkcyjne i dział badań i rozwoju, dzięki czemu nieustannie wprowadza innowacje i nowoczesne technologie. W ofercie firmy znajdują się m.in. filtry i korpusy filtracyjne, wkłady i membrany do uzdatniania wody, zmiękczacze, stacje uzdatniania oraz systemy centralnego odkurzenia i komponenty instalacji sanitarnej. Produkty USTM są przeznaczone zarówno do użytku domowego, jak i przemysłowego, zapewniając wysoką jakość, bezpieczeństwo i wygodę użytkownika. Firma działa z siedzibą w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. Piaskowej 124A, oferując wsparcie techniczne i serwis. Więcej informacji na temat działalności, misji i oferty znajduje się na oficjalnej stronie www.ustm.pl.