

KARTA PRODUKTU

FILTR WODY TRINNITY PLUS 2.0

ZASTOSOWANIE

Filtr dla domów jednorodzinnych (maks. 2 łazienki, do 5 osób).

OPIS

TRINNITY PLUS 2.0 to filtr do wody z własnego ujęcia* ze specjalnym złożem multifunkcyjnym, które usuwa z wody żelazo, mangan, twardość, jony amonu oraz substancje organiczne, czyli najczęstsze problemy występujące w wodzie studziennej. Kiedy złożo traci swoje właściwości, jest ono regenerowane wyłącznie roztworem wody i soli. Wyprodukowany w Polsce na bazie amerykańskiej, opatentowanej technologii.

KLUCZOWE ZALETY

- ▶ Jedno urządzenie do rozwiązania najczęstszych problemów występujących w wodzie studziennej.
- ▶ Przyjazna dla środowiska regeneracja wyłącznie roztworem soli, bez szkodliwych środków chemicznych.
- ▶ Zabezpieczenie antyprzelewowe chroniące przed zalaniem.
- ▶ Oszczędna eksploatacja: urządzenie zawsze minimalizuje zużycie wody i soli do regeneracji i regeneruje tylko tę część złoża, która jest wyczerpana.
- ▶ Niezawodna, solidna głowica sterująca urządzeniem.
- ▶ Funkcja CLEAN umożliwiająca sprawne działanie filtra poprzez dokładne wypłukanie ze złoża zanieczyszczeń zawartych w wodzie studziennej.
- ▶ Alarm niskiego poziomu soli i ustawialny wskaźnik poziomu soli w zbiorniku.
- ▶ Pojemny zbiornik na sól, z dużym otworem zasypowym, wewnętrznym oświetleniem i pokrywą na zawiasach, co ułatwia zasypywanie soli.
- ▶ Zawór by-pass w standardzie.



DANE TECHNICZNE

Maksymalne natężenie przepływu	m ³ /h	1,2
Zakres ciśnienia	bar	1,3 - 8,0
Objętość złoża	litry	25
Maksymalna pojemność jonowymienna**	m ³ x °dH	56
Średnica przyłącza	cal	1
Orientacyjna konsumpcja wody na regenerację	litry	200 - 350
Orientacyjna konsumpcja soli na regenerację	kg	3,7
Maksymalna ilość wody między regeneracjami przy twardości 18° dH**	litry	3 111
Wymiary: (wys./szer./gf.)	mm	1213/419/502
TRINNITY PLUS 2.0	KBN	TRUZMPLUS20

* dla wody z własnego ujęcia wymagane jest przeprowadzenie badań wody.

** nie oznacza częstotliwości regeneracji.