

## KARTA PRODUKTU

# FILTR WĘGLOWY TRINNITY CARBON

### ZASTOSOWANIE

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

### OPIS

TRINNITY CARBON zawiera kompozycję złożów filtracyjnych - węgiel aktywny oraz żwir i piasek filtracyjny. Żwir i piasek zapewniają filtrację mechaniczną na poziomie minimum 20 mikrometrów, a węgiel aktywny eliminuje pozostałości chloru, odczuwalnie poprawiając smak i zapach wody do picia oraz gotowania. Regeneracja TRINNITY CARBON uruchamia się automatycznie i wymaga jedynie wody. Urządzenie usuwa nieprzyjemny zapach chloru z wody w całym domu, co daje oprócz idealnej wody do spożycia, brak ryzyka podrażnienia i wysuszenia skóry przez związki chloru oraz brak ryzyka wdychania związków chloru w formie gazowej podczas kąpieli. Filtr TRINNITY CARBON to doskonałe uzupełnienie zmiękczaczy wody z gamy TRINNITY. Wyprodukowany w USA.



### KLUCZOWE ZALETY

- ▶ Do wody wodociągowej i studziennej\*.
- ▶ Urządzenie całkowicie bezobsługowe.
- ▶ Możliwość ustawienia czasowej lub ręcznej regeneracji złożów.
- ▶ Płukanie złożów wodą, brak innych materiałów eksploatacyjnych.
- ▶ Minimalne zużycie wody do regeneracji złożów.
- ▶ Zawór by-pass w standardzie.
- ▶ Usuwa smak i zapach chloru, zanieczyszczenia mechaniczne oraz wiele innych niepożądanych substancji takich jak m.in.: pestycydy, herbicydy, ozon, tetrachlorek węgla, tetrachloroetylen, toluen, trichloroetan, chlorki winylu, eter tert-butylo-metylowy, fenol, benzen, solwenty, ksyleny, niektóre metale ciężkie, arsen (ograniczone ilości) oraz ok. 50 lotnych substancji organicznych (VOC).

### DANE TECHNICZNE

Maksymalne natężenie przepływu	m <sup>3</sup> /h	2,5
Zakres ciśnienia	bar	2,0 - 8,0
Objętość złożów	litry	15
Natężenie przepływu wody potrzebnej do płukania	m <sup>3</sup> / h	0,8
Średnica przyłącza	cal	1
Orientacyjna konsumpcja wody na regenerację	litry	40
Wymiary: (wys./szer./gł.)	mm	890/343/301
<b>TRINNITY CARBON</b>	<b>KBN</b>	<b>TRUZMCARBON</b>

\* dla ujęcia z własnej studni wymagane jest przeprowadzenie badań wody.

