

## KARTA PRODUKTU

# FILTR WĘGLOWY TRINNITY CARBON 2.0

### ZASTOSOWANIE

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

### OPIS

TRINNITY CARBON 2.0 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 2.0 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 2.0 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 wody                           | bar                  | 2,0 - 8,0            |
| Objętość złożów                                 | litry                | 14                   |
| Natężenie przepływu wody potrzebnej do płukania | m <sup>3</sup> / h   | 0,8                  |
| Średnica przyłącza                              | cal                  | 1                    |
| Wymiary: (wys./szer./gł.)                       | mm                   | 857/341/257          |
| <b>TRINNITY CARBON 2.0</b>                      | <b>KBN</b>           | <b>TRUZMCARBON20</b> |
|   | <b>NR KATALOGOWY</b> | <b>8011030</b>       |

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