

# KARTA TECHNICZNA

SERIA CBC  
WKŁADY WĘGLOWE



# KARTA TECHNICZNA



## PENTAIR SERIA CBC

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Nominalna wartość temperatury: 4.4 – 88.2°C
- Zdolność redukcji cyst Cryptosporidium i Giardia: 99.95%
- Media filtra: zbity proszek węgla aktywnego
- Zaślepki: polipropylen
- Warstwy wewnętrzne/zewnętrzne: poliolefina
- Siatka: polietylen
- Uszczelki: santopren



### CECHY WYDAJNOŚCI\*

| Model    | Początkowy ΔP przy przepływie | Redukcja smaku i zapachu przy przepływie |
|----------|-------------------------------|--|
| CBC-5    | 0.48 bar przy 3.8 Lpm         | 11 400 l przy 3.8 Lpm                    |
| CBC-10   | < 1.38 bar przy 3.8 Lpm       | 75 700 l przy 3.8 Lpm                    |
| CBC-20   | 1.17 bar przy 7.6 Lpm         | 170 300 l przy 7.6 Lpm                   |
| CBC-10BB | 1.37 bar przy 7.6 Lpm         | 189 300 l przy 7.6 Lpm                   |
| CBC-20BB | 1.31 bar przy 15.1 Lpm        | 567 800 l przy 15.1 Lpm                  |

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

| Model    | Wymiary maksymalne                | Wartość w mikronach (nominalna) |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------|
| CBC-5    | 73 mm x 124 mm (2 7/8" x 4 7/8")  | 0.5                             |
| CBC-10   | 73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")  | 0.5                             |
| CBC-20   | 73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")     | 0.5                             |
| CBC-10BB | 118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4") | 0.5                             |
| CBC-20BB | 118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")    | 0.5                             |

\* W oparciu o wewnętrzne testy producenta.

**UWAGA:** Wydajność zależy od rodzaju systemu, wielkości przepływu i niektórych specyficznych warunków zastosowania. Niektóre kraje wymagają rejestracji systemu lub certyfikatu o wymaganej redukcji zanieczyszczeń związanych ze zdrowiem

**UWAGA:** Wartość w mikronach informuje o usunięciu 85% lub więcej cząsteczek w tym rozmiarze.

#### OSTRZEŻENIE

Nie używać z wodą, która jest mikrobiologicznie niebezpieczna lub jest nieznanego pochodzenia bez dezynfekcji przed lub za układem. Wkłady zawierają niewielką ilość drobinek węgla (bardzo drobny czarny puder) i nowy wkład po montażu należy przepłukać wodą, aby usunąć wszelkie ślady drobinek przed skorzystaniem z wody. Przy każdym użyciu wody filtrowanej do picia lub gotowania zaleca się uruchomienie (przepłukanie) kranu przez minimum 20 sekund przed skorzystaniem z wody.



CBC-10, CBC-20, CBC-10BB i CBC-20BB są przetestowane i certyfikowane przez NSF International pod kątem zgodności z normą NSF/ANSI 42 jedynie pod względem materiału względem wymagań materiałowych

[www.pentairaqueurope.com](http://www.pentairaqueurope.com)