

# TECHNISCHE FICHE

**CBC SERIE  
KOOLSTOF FILTERPATRONEN**



# TECHNISCHE FICHE



## PENTAIR CBC SERIE

### TECHNISCHE KENMERKEN

- Temperatuurbereik: 4.4-88.2°C
- Reductiecapaciteit van cysten van cryptosporidium en Giardia: 99.95%
- Filtermateriaal: gebonden PAC
- Eindkappen: polypropyleen
- Binnen- / buitenmantel: polyolefinen
- Netting: polyethyleen
- Pakkingen: Santopreen



### PRESTATIEKENMERKEN\*

Model	Aanvangsdrukverlies bij debiet	Reductie chloorsmaak & -geur bij debiet
CBC-5	0.48 bar @ 3.8 Lpm	11'400 L @ 3.8 Lpm
CBC-10	< 1.38 bar @ 3.8 Lpm	75'700 L @ 3.8 Lpm
CBC-20	1.17 bar @ 7.6 Lpm	170'300 L @ 7.6 Lpm
CBC-10BB	1.37 bar @ 7.6 Lpm	189'300 L @ 7.6 Lpm
CBC-20BB	1.31 bar @ 15.1 Lpm	567'800 L @ 15.1 Lpm

### PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Maximumafmetingen	Filterfijnheid (nominaal)
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

**OPMERKING:** de prestaties hangen af van het systeemontwerp, het debiet en bepaalde andere omstandigheden van de toepassing. Sommige toepassings gebieden vereisen een systeemregistratie of -certificatie voor reductieclaims van vervuulende stoffen die een invloed op de gezondheid hebben.

**OPMERKING:** de filterfijnheid is gebaseerd op de eliminatie van 85% of meer van deeltjes met een bepaalde omvang.

#### WAARSCHUWING

Niet gebruiken voor water dat microbiologisch onveilig of van onbekende kwaliteit is zonder doeltreffende ontsmetting voor of na het systeem. De filterpatronen bevatten erg kleine hoeveelheden koolstofdeeltjes (erg fijn zwart poeder) en een nieuw filterpatroon moet na de installatie met genoeg water gespeld worden om alle sporen van die deeltjes uit uw watersysteem te verwijderen voor u het water gebruikt. Telkens als u gefilterd water aftapt om te drinken of te koken, is het raadzaam om de kraan gedurende minstens 20 seconden te laten lopen voor u het water gebruikt.



De CBC-10, CBC-20, CBC-10BB en CBC-20BB zijn door NSF International alleen getest en gecertificeerd voor de materiaalvereisten van de NSF/ANSI Standard 42.

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