

## SÉRIE CBC CARTOUCHES À FILTRE DE CARBONE

RÉDUCTION DES GOÛTS, DES ODEURS ET DES SÉDIMENTS DANS UNE GRANDE VARIÉTÉ D'APPLICATIONS\*



Les cartouches de la série CBC Pentair sont très efficaces pour réduire les mauvais goûts et les mauvaises odeurs indésirables, ainsi que le goût et l'odeur de chlore de l'eau potable. Les cartouches de la série CBC sont très efficaces pour réduire les mauvais goûts et les mauvaises odeurs indésirables, ainsi que le goût et l'odeur de chlore et d'autres contaminants.\*

Les cartouches de la série CBC constituent un choix idéal pour des applications résidentielles, commerciales, industrielles et de service alimentaire. Elles se révèlent être également d'excellents filtres de polissage ou préfiltres dans les applications nécessitant la filtration de fines et une capacité élevée.

### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Mesure efficace de réduction du mauvais goût et de la mauvaise odeur, ainsi que du goût et de l'odeur de chlore pour une capacité élevée supérieure\*

Capacité de rétention des impuretés améliorée\*

### SPÉCIFICATIONS

Matériau filtrant – Bonded PAC

Embouts – Polypropylène

Couche intérieure/extérieure – Polyoléfines

Filet – Polyéthylène

Joint – Santoprene

Température nominale – 40-180 °F (4,4-88,2 °C)



Les modèles CBC-10, CBC-20, CBC-BB et CBC-20BB sont testés et certifiés par NSF International conformément à la norme NSF/ANSI 42 relative aux exigences en matière de matériau seulement.

\*Non testé ni certifié par la NSF

## SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

N° DE MODÈLE	N° DE PIÈCE	DIMENSIONS MAXIMALES	VALEUR (NOMINALE)*	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)*	DIMINUTION DU GOÛT ET DE L'ODEUR DE CHLORE AU DÉBIT (GPM)*
CBC-5	155169-43	2,88 po x 4,88 po (73 mm x 124 mm)	0,5 micromètre	7 psi @ 1 gpm (0,48 bar @ 3,8 Lpm)	>3 000 gallons @ 1 gpm (11 356 L @ 3,8 Lpm)
CBC-10	155162-43	2,88 po x 9,75 po (73 mm x 248 mm)	0,5 micromètre	<20 psi @ 1 gpm (<1,38 bar @ 3,8 Lpm)	>20 000 gallons @ 1 gpm (75 708 L @ 3,8 Lpm)
CBC-20	155309-43	2,88 po x 20 po (73 mm x 508 mm)	0,5 micromètre	17 psi @ 2 gpm (1,17 bar @ 7,6 Lpm)	>45 000 gallons @ 2 gpm (170 343 L @ 7,6 Lpm)
CBC-BB	155170-43	4,625 po x 9,75 po (118 mm x 248 mm)	0,5 micromètre	20 psi @ 2 gpm (1,37 bar @ 7,6 Lpm)	>50 000 gallons @ 2 gpm (189 270 L @ 7,6 Lpm)
CBC20-BB	155312-43	4,625 po x 20 po (118 mm x 508 mm)	0,5 micromètre	19 psi @ 4 gpm (1,31 bar @ 15,1 Lpm)	>150 000 gallons @ 4 gpm (567 811 L @ 15,2 Lpm)

\*Non testé ni certifié par la NSF

NOTES : La capacité du rendement dépend de la conception du système, du débit et de certaines autres conditions d'application. Les cartouches peuvent contenir une très petite quantité de fines de charbon (poudre noire très fine). Après l'installation, suivre les instructions pour le rinçage de la cartouche et enlever les fines avant d'utiliser l'eau. Il est recommandé de rincer le robinet à au moins 20 reprises avant de consommer l'eau ou de l'utiliser pour la cuisson. Cette remarque est d'autant plus importante si le robinet n'est pas utilisé quotidiennement. Les degrés de filtration sont basés sur une élimination de 85 % ou plus de particules d'une taille donnée. Capacité estimée en utilisant une concentration de chlore libre disponible de 2 ppm avec pénétration de 0,5 ppm.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser avec de l'eau d'une qualité inconnue ou de l'eau insalubre sur le plan microbiologique sans une désinfection adéquate du système avant ou après utilisation.



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.

P: 262.238.4400 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

SERVICE CLIENTÈLE 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2018 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.

§Pour obtenir des renseignements détaillés sur les marques de commerce déposées de Pentair, consultez le site [waterpurification.pentair.com/brands](http://waterpurification.pentair.com/brands). Les marques et les logos Pentair sont la propriété de Pentair plc ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales et déposées et tous les autres logos sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

310078-FC RÉV G JE18