

## SÉRIE CFB-PB10 CARTOUCHE À FILTRE MOULÉE ET MODIFIÉE

FILTRATION DES SÉDIMENTS ET RÉDUCTION DU GOÛT ET DE L'ODEUR DU CHLORE DANS UNE MÊME CARTOUCHE\*



Présentation de la technologie Fibredyne™

La cartouche de la série CFB-PB Pentair est conçue pour réduire le goût et l'odeur de chlore, les sédiments et autres substances.\*

Les produits de la série CFB-PB sont des filtres moulés et modifiés fabriqués à l'aide de notre technologie exclusive Fibredyne. Cette technologie permet de créer un matériau filtrant unique en fixant du charbon actif en poudre et un matériau à adsorbant de plomb sur une matrice de fibre synthétique sans cellulose. Ceci résulte en une réduction plus efficace des obstructions; cette technologie offre de plus une durée de vie accrue, et elle présente la plus faible baisse de pression au cours de la durée efficace de vie de la cartouche comparativement à n'importe quelle cartouche filtrante de 0,5 micromètre.\*

La technologie de fibre au carbone Fibredyne offre également jusqu'à trois fois la réduction du goût et de l'odeur du chlore et la capacité de rétention des impuretés des autres filtres de carbone traditionnels.\* De plus, la technologie Fibredyne ne permet pas de rejeter des fines dans les effluents grâce à une couche post-filtration fusionnée au mélange de matrice de carbone et de fibre.

Les cartouches de la série CFB-PB sont un choix parfait pour une vaste gamme d'applications dans le domaine résidentiel, des services alimentaires, commercial et industriel.

### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Capacité de rétention des impuretés supérieure\*

Importante réduction du goût et de l'odeur du chlore et du mauvais goût et de la mauvaise odeur\*

### SPÉCIFICATIONS

Matériau filtrant – Bonded PAC

Embouts – Polypropylène

Filet – Polyéthylène

Joint – Santoprene

Température nominale –  
40-180 °F (4,4-82,2 °C)



Testé et certifié 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)*
CFB-PB10	255681-43	2,88 po x 9,75 po (73 mm x 248 mm)	0,5 micromètre	8,1 psi @ 1 gpm (0,56 bar @ 3,8 Lpm)	>5 000 gallons @ 1 gpm (>18 927 L @ 3,8 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.

310116-FC RÉV E JE18