

SÉRIE SCBC-10

CARTOUCHE À FILTRE DE CARBONE



Les cartouches à filtre de carbone de la série SCBC-10 sont traitées pour inhiber l'accumulation de film biologique et la prolifération microbienne dans le filtre pouvant diminuer la durée de vie des produits. La cartouche SCBC-10 est très efficace pour réduire les goûts et les odeurs indésirables ainsi que le goût et l'odeur de chlore de l'eau potable.

Cette cartouche est protégée par un préfiltre conçu pour augmenter de façon significative la durée de vie utile des cartouches en confinant les sédiments qui bouchent généralement les cartouches à filtre de carbone. Il s'agit du choix idéal pour une vaste gamme d'applications résidentielles, commerciales, industrielles et de service alimentaire.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Traitement permettant de bloquer l'accumulation de film biologique et la prolifération microbienne dans le filtre pouvant diminuer la vie des produits

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

Embout :
Polypropylène

Couche intérieure/extérieure :
Polyoléfines

Filet :
Polyéthylène

Joint :
Santoprène

Température nominale :
40-165°F (4,4-74°C)

Teneur en argent :
0,05 % en poids

EST. EPA N° 082989-CHN-001

DONNÉES SUR LE RENDEMENT

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
SCBC-10	155350-43	2,88 po x 9,75 po (73 mm x 248 mm)	0,5 micromètre	12 psi @ 1 gpm (0,83 bar @ 3,8 Lpm)	>20 000 gallons @ 1 gpm (75 708 L @ 3,8 Lpm)

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.

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. 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.

310018-FC RÉV C JE18