

PENTEK® CARTOUCHES À FILTRE DE CARBONE DE NOIX DE COCO

CARTOUCHES DE LONGUE DURÉE CONÇUES POUR UNE RÉDUCTION DU GOÛT ET DE L'ODEUR DE CHLORE



Les cartouches à filtre de carbone de noix de coco Pentair® Pentek® 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 et sont tout aussi efficaces pour réduire les sédiments fins*.

Les cartouches à filtre de carbone de noix de coco sont faits à partir d'une formulation de carbone-noix de coco lavée à l'eau. Ce procédé et ce matériau fournissent une cartouche avec une capacité élevée de réduction du goût et de l'odeur de chlore.

Ces cartouches sont protégées par une couche extérieure conçue pour augmenter de façon significative la vie utile de la cartouche en confinant les sédiments qui bouchent généralement les cartouches à filtre de carbone.

Ces cartouches constituent un choix idéal pour une vaste gamme d'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

Formulation carbone-noix de coco lavée à l'eau*

Capacité de rétention des impuretés améliorée*

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*

SPÉCIFICATIONS

Matériau filtrant –
CCBC : Carbone de noix de coco lavé à l'eau

CEP : Carbone de noix de coco lavé à l'acide

Embouts – Polypropylène

Couche extérieure – Polyoléfines

Filet – Polyéthylène

Joints – Buna-N

Température nominale –
40-125 °F (4,4-51,7 °C)



Testé et certifié par NSF International conformément à la norme NSF/ANSI 42 relative aux exigences en matière de matériau seulement.

* Résultats basés sur des tests internes effectués par le fabricant.

SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

N° DE PIÈCE	N° DE MODÈLE	DIMENSIONS MAXIMALES	VALEUR (NOMINALE)*	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)*	DIMINUTION DU GOÛT ET DE L'ODEUR DE CHLORE AU DÉBIT (GPM)*	RÉDUCTION DES COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (VOC)
155713-43	CCBC-10	2,88 po x 9,75 po (73 mm x 248 mm)	1 micromètre	3,3 psi @ 1 gpm (0,23 bar @ 3,8 Lpm)	>20 000 gallons @ 1 gpm (75 700 L @ 3,8 Lpm)	>800 gallons @ 0,6 gpm (3 028 L @ 3,8 Lpm)
155714-43	CEP-10E	2,88 po x 9,75 po (73 mm x 248 mm)	5 micromètres	3,0 psi @ 1 gpm (0,2 bar @ 3,8 Lpm)	>4 000 gallons @ 1 gpm (15 142 L @ 3,8 Lpm)	NA
155788-43	CEP-20E	2,88 po x 20,00 po (73 mm x 508 mm)	5 micromètres	3,0 psi @ 2 gpm (0,2 bar @ 7,6 Lpm)	>8 000 gallons @ 2 gpm (30 283 L @ 7,6 Lpm)	NA

*Résultats basés sur des tests internes effectués par le fabricant.

NOTES : 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.

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.



FILTRATION ET TRAITEMENT

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

TÉL. : 262.238.4400 | TÉLÉC. : 262.238.4404 | WWW.PENTAIRAQUA.COM | SERVICE À LA CLIENTÈLE : 800.279.9404

Toutes les marques de commerce et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair, Inc. ou de ses partenaires. Toutes les autres marques, déposées ou non, et tous les autres logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Dans la mesure où nous nous efforçons d'améliorer constamment nos produits et services, Pentair se réserve le droit de changer des spécifications sans préavis.

Pentair est un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.

310079-FC RÉV C MAI 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC Tous droits réservés.