

PENTEK® SÉRIE CC CARTOUCHES À CHARBON ACTIF GRANULAIRE D'ÉCORCE DE NOIX DE COCO

EXCELLENT CHOIX POUR RÉDUIRE LE GOÛT DU CHLORE ET CERTAINS COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (VOC) DE L'EAU POTABLE



Les cartouches de la série CC Pentair® Pentek® à charbon actif granulaire constituent un excellent choix pour réduire le goût et l'odeur de chlore indésirables et certains composés organiques volatiles (VOC) de l'eau potable. Les cartouches CC Pentek réduisent également le MTBE. Elles contiennent du charbon actif issu d'écorce de noix de coco qui procure à l'eau potable un goût et une qualité exceptionnels et fournit une meilleure réduction des composés organiques volatiles (VOC) que les cartouches GAC standard*.

La construction des cartouches permet à l'eau de pénétrer à une extrémité et de passer sur toute la longueur du lit de charbon alors qu'un coussinet d'expansion minimise la canalisation ou le contournement. Avant que l'eau ne sorte de la cartouche, un post-filtre aide à éliminer les fines de charbon et autres particules en suspension de l'eau filtrée. Le post-filtre est fixé en permanence à un panier de soutien innovateur pour s'assurer qu'il soit solidement en place, éliminant toute possibilité de déviation.

Les cartouches de la série CC Pentek CC assurent de façon efficace une bonne filtration générale de l'eau potable.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Mesure efficace de réduction du mauvais goût et de la mauvaise odeur, ainsi que du goût et de l'odeur de chlore*

Plus grande réduction des composés organiques volatiles (VOC) que les cartouches GAC standard*

Post-filtre pour réduire les fines de charbon

Disponible dans une vaste gamme de tailles et de débits

Degré de filtration - non classé

SPÉCIFICATIONS

Matériau filtrant – Charbon actif granulaire

Embouts – Polystyrène

Post-filtre – Polypropylène tissé

Boîtier extérieur – Polystyrène

Coussinet d'expansion – Polypropylène

Joints –

Partie supérieure : Buna-N

Partie inférieure : Santoprène

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



Les modèles CC-10 et CC-20 Pentek sont testés et certifiés 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 MODÈLE	N° DE PIÈCE	DIMENSIONS MAXIMALES	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)*	DIMINUTION DU GOÛT ET DE L'ODEUR DE CHLORE AU DÉBIT (GPM)*
CC-10	155155-43	2,88 po x 9,75 po (73 mm x 248 mm)	4,5 psi @ 1 gpm (0,3 bar @ 3,8 Lpm)	7 500 gallons @ 1 gpm (28 400 L @ 3,8 Lpm)
CC-20	155138-43	2,88 po x 20 po (73 mm x 508 mm)	4,5 psi @ 2 gpm (0,3 bar @ 7,6 Lpm)	15 000 gallons @ 2 gpm (56 700L @ 7,6 Lpm)

*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.

310071-FC RÉV C AVR 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC Tous droits réservés.