

## PENTEK® SÉRIE C8 CARTOUCHE À CHARBON ACTIF EN POUDRE À DOUBLE USAGE

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR UNE VASTE GAMME D'APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES



La cartouche de la série C8 Pentair® Pentek® constitue une solution économique pour des besoins en matière de filtration générale de l'eau. Faite d'un matériau en cellulose imprégné de carbone, cette cartouche à double usage filtre le goût et l'odeur de chlore, les mauvais goûts et les mauvaises odeurs ainsi que les particules de sédiments\*. La cartouche a une capacité de rétention des impuretés élevée et peut être utilisée dans une grande variété d'applications.

### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Valeur nominale 1 micromètre

Réduction de base du chlore à un prix économique

Réduction du chlore et des sédiments

Débits élevés possibles en raison d'une faible chute de pression initiale

Bonne capacité de rétention des impuretés

### SPÉCIFICATIONS

Matériau filtrant – Cellulose imprégné de PAC

Bouchons – Polypropylène

Couche extérieure – Polyoléfines

Filet – Polyéthylène

Noyau – Polypropylène

Support de renforcement – Polyester

Joint – Buna-N®

Température nominale – 40-145 °F (4,4-62,8 °C)

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

## 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)*
C8	155220-43	2,63 po x 9,75 po (67 mm x 248 mm)	1 micromètre	5 psi @ 5 gpm (0,34 bar @ 19 Lpm)	>8 000 gallons @ 1 gpm* (>30 283 L @ 3,8 Lpm)

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

NOTES : Une augmentation du débit peut entraîner une diminution moins efficace du chlore. Certaines bactéries inoffensives peuvent attaquer les cartouches de matériaux en cellulose. Si la cartouche semble se désintégrer ou dégager une odeur d'humidité ou de moisissure, utiliser plutôt une cartouche en matériau synthétique ou consulter le fabricant. La capacité estimée a été testée à un débit donné 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.



### 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.

247698-FC RÉV B MR14 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC Tous droits réservés.