

## PENTEK® SÉRIE GAC CARTOUCHES À CHARBON ACTIF GRANULAIRE

RÉDUCTION EFFICACE DU GOÛT ET DE L'ODEUR DE CHLORE



Les cartouches de la série GAC Pentair® Pentek® réduisent efficacement les goûts et les odeurs indésirables, notamment le goût et l'odeur de chlore de votre eau potable\*. Elles sont conçues pour assurer un contact maximum entre l'eau et le charbon, garantissant ainsi une adsorption optimale.

La construction de la cartouche 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 réduire 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 et pour éliminer toute possibilité de déviation.

Les cartouches de la série GAC sont disponibles dans une variété de tailles et de débits et 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\*

Conçu pour une adsorption optimale

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 : Santoprene™

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



Les modèles GAC-10 et GAC-20BB 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)*
GAC-5	155110-43	2,88 po x 4,88 po (73 mm x 124 mm)	3,0 psi @ 0,5 gpm (0,2 bar @ 1,9 Lpm)	250 gallons @ 0,5 gpm (900 L @ 1,9 Lpm)
GAC-10	155109-43	2,88 po x 9,75 po (73 mm x 248 mm)	7,0 psi @ 1,0 gpm (0,5 bar @ 3,8 Lpm)	5 000 gallons @ 1,0 gpm (18 900 L @ 3,8 Lpm)
GAC-20	155111-43	2,88 po x 20 po (73 mm x 508 mm)	16 psi @ 2,0 gpm (1,1 bar @ 7,6 Lpm)	10 000 gallons @ 2,0 gpm (37 800 L @ 7,6 Lpm)
GAC-BB	155153-43	4,50 po x 9,75 po (114 mm x 248 mm)	4,0 psi @ 2,0 gpm (0,3 bar @ 7,6 Lpm)	12 500 gallons @ 2,0 gpm (47 000 L @ 7,6 Lpm)
GAC-20BB	155249-43	4,50 po x 20 po (114 mm x 508 mm)	10,0 psi @ 4,0 gpm (0,7 bar @ 15 Lpm)	25 000 gallons @ 4,0 gpm (95 000 L @ 15 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. La réduction du chlore est une capacité estimée à l'aide du chlore libre disponible (FAC) de 2 ppm à un débit continu avec plus de 75 % de réduction.

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 & TRAITEMENT DE L'EAU

25 rue des Fabriques, ZI n°4 - 97410 Saint Pierre ~ REUNION

Service Client 06 92 69 10 77 | contact@aquarunfiltration.com

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.

310070-FC RÉV D AVR 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC Tous droits réservés.