

# CCF Systèmes au charbon actif pour toute la maison

Pour la réduction du chlore, du mauvais goût et des odeurs désagréables



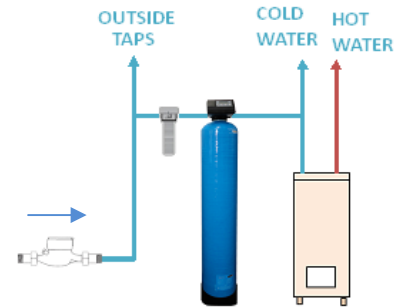
Presque toutes les eaux traitées par les municipalités utilisent du chlore à des degrés divers pour la désinfection primaire ou résiduelle. Si cela a considérablement réduit le risque de maladies transmises par l'eau, beaucoup de gens sont allergiques au chlore et ont des difficultés à se doucher avec de l'eau chlorée. Par ailleurs, le chlore donne un mauvais goût et une odeur désagréable à l'eau ou aux boissons faites avec cette eau.

Les systèmes au charbon actif CCF de Rainfresh sont conçus pour apporter une réduction efficace du chlore pour toute l'eau de la maison - cuisine, bain, lavage, etc. Installés sur la conduite principale d'eau juste après le compteur d'eau, ces systèmes réduisent efficacement le chlore, le mauvais goût et les odeurs désagréables et demandent un entretien minimal.

Ils comportent un lit filtrant compact fait de charbon actif de haute qualité à l'intérieur d'un réservoir de produit en fibre de verre. Lorsque l'eau chlorée traverse le lit de charbon, le chlore et les composés organiques sont instantanément réduits et l'eau déchlorée s'écoule hors de l'appareil. Une soupape de régulation électronique automatique déclenche un lavage à contre-courant périodique, débarrassant ainsi le lit de charbon des sédiments ou de la saleté piégés et exposant de nouveaux sites d'absorption.

L'avantage important de ces systèmes réside dans leur entretien minimal, par rapport au coût élevé du remplacement des filtres à cartouche. En outre, ils offrent de bien meilleurs débits et une diminution de pression minimale, ce qui en fait un choix bien supérieur pour les applications à haut débit.

- AVANTAGES**
- Réduit le chlore, le mauvais goût et les odeurs désagréables
  - Traite TOUTE l'eau de la maison
  - Pas de remplacement de filtre régulier
  - Lavage à contre-courant automatique
  - Longue durée de vie
  - Efficace et économique



Installation typique pour l'ensemble de la maison

## Spécifications

Modèle	Débit (gallons US/min)		Dimensions une fois installé H x L x P	Entrée/Sortie	Conduite de vidange	Pression de fonctionnement	Diminution de pression	Réduction moyenne de chlore
	Service	Lavage à contre-courant						
<b>CCF1</b>	5	8	9 po x 48 po	3/4 po NPT	1/2"	30 – 100 psi	10 psi	> 90%
<b>CCF2</b>	7	10	10 po x 54 po	3/4 po NPT	1/2"	30 – 100 psi	10 psi	> 90%

