

Félicitations d'avoir acheté un des filtres à eau les plus performants offerts sur le marché d'aujourd'hui. Les filtres Insignia utilisent un carbone de noix de coco de qualité, qui a 50 % de micro pores en plus que le carbone standard. Ils utilisent également moins de liants à compression élevée, ce qui permet d'obtenir la meilleure filtration de l'eau possible.

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Filtres pour réfrigérateur (paquet de 1)
- *Guide d'installation rapide*



#### CONSEILS GÉNÉRAUX D'INSTALLATION

- Il est normal que des particules fines de carbone noir apparaissent sur la partie externe du filtre. Cela arrive quand le filtre est secoué lors de l'expédition. Ceci est sans danger, il suffit simplement de l'essuyer.
- **Les connecteurs de filtres sont plus larges afin d'éviter les fuites. Il peut être nécessaire de serrer le filtre fermement pour s'assurer que la connexion est correcte.**

Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

#### INSTALLATION DU FILTRE À EAU

- 1 IL EST NÉCESSAIRE DE LAISSER TREMPER le nouveau filtre dans de l'eau pendant 15 minutes avant de l'installer dans le réfrigérateur afin d'enlever l'air du bloc de carbone.**
- 2 Tourner l'ancien filtre d'un quart de tour dans le sens antihoraire.
- 3 Extraire le filtre et le jeter.
- 4 Insérer à fond le nouveau filtre dans le réfrigérateur.
- 5 Tourner le filtre d'un quart de tour dans le sens horaire.
- 6 Laisser couler deux à trois gallons d'eau dans le distributeur d'eau du réfrigérateur pour enlever l'air et des dépôts de carbone détachés. L'eau peut être trouble et avoir des dépôts jusqu'à ce que l'air soit retiré.

#### RÉINITIALISATION DU TÉMOIN POUR CHANGER LE FILTRE

**Remarque :** Ce mode d'emploi pour la réinitialisation du filtre est le plus courant. Si le mode d'emploi ne fonctionne pas avec la marque du réfrigérateur, se reporter à la documentation livrée avec le réfrigérateur.

MARQUE DU RÉFRIGÉRATEUR	MODE D'EMPLOI
<b>GE ou Hotpoint</b>	Appuyer et maintenir enfoncée la touche de réinitialisation du filtre à eau pendant trois secondes.

## PROBLÈMES ET SOLUTIONS

PROBLÈME	SOLUTION
<b>Le réfrigérateur ne distribue pas d'eau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• S'assurer d'avoir trempé le filtre dans de l'eau pendant 15 minutes avant de l'installer.</li><li>• Vérifier que le filtre est fermement connecté au récepteur. Ne pas utiliser d'outils pour serrer le filtre en place.</li><li>• Vérifier que la conduite d'eau au réfrigérateur est ouverte. La valve doit être complètement ouverte pour que le réfrigérateur reçoive l'eau.</li><li>• Vérifier que la porte du réfrigérateur est fermée, sinon, le distributeur ne fonctionnera pas.</li></ul>
<b>Le distributeur d'eau coule</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il est normal qu'il y ait quelques gouttes d'eau. Si l'eau goutte en permanence, demander à un technicien qualifié de vérifier la valve à eau du réfrigérateur.</li></ul>
<b>L'eau est trouble ou contient des dépôts de carbone noir</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'eau trouble peut être causée par des bulles d'air microscopiques. Faire couler deux à trois gallons d'eau du distributeur afin d'éliminer les bulles d'air.</li><li>• L'existence de dépôts de carbone noir dans l'eau est normale et se produit avec tous les filtres au carbone. Laisser couler deux à trois gallons d'eau dans le distributeur pour enlever les dépôts de carbone détachés.</li></ul>
<b>Le nouveau filtre fait du bruit ou contient des dépôts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• S'assurer d'avoir trempé le filtre dans de l'eau pendant 15 minutes avant de l'installer.</li><li>• Les bruits et les dépôts sont le résultat de poches d'air bloquées. Faire couler deux à trois gallons d'eau du distributeur pour expulser l'air.</li></ul>
<b>L'eau a un mauvais goût</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si le distributeur d'eau n'est pas utilisé pendant plus de quatre jours, y faire couler deux gallons d'eau avant de l'utiliser.</li><li>• S'assurer de remplacer le filtre tous les trois à six mois pour éviter le développement des bactéries.</li></ul>

## RANGEMENT ET ENTRETIEN

- Remplacer le filtre tous les trois à six mois pour éviter le développement des bactéries et de la moisissure dans le filtre, les conduites d'eau et le réservoir d'eau.
- Les filtres entreposés ne se périment pas. Ranger les filtres inutilisés dans un endroit sombre, frais et sec jusqu'au moment de les utiliser.
- Si le distributeur d'eau n'est pas utilisé pendant plus de quatre jours, y faire couler deux gallons d'eau avant de l'utiliser pour éviter que l'eau ait un mauvais goût.

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Pour le texte complet de la garantie, aller sur le site [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com).

## POUR CONTACTER INSIGNIA

1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) ou le 01-800-926-3000 (au Mexique)  
[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

### HOMOLOGATIONS :



COMPOSANT

Ce modèle NS-MSWF-1/NS-MSWF-1-C est testé et certifié par NSF International conformément au standard 42 NSF/ANSI pour les matériaux et les conditions d'intégrité structurale.

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses affiliés.  
Déposée dans certains pays.  
Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.  
©2015 Best Buy. Tous droits réservés.  
Fabriqué en Chine