

# Filtre pour réfrigérateur

## Guide d'installation rapide

BE-LGLT800P531

**BEST BUY**  
**essentials**™

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

## Contenu de l'emballage

- Filtre à eau pour réfrigérateur
- *Guide d'installation rapide*

## Compatibilité

**Compatible avec les filtres des marques suivantes :**

**LG<sup>MD</sup>**

LT800P, LT800PC, LT800PCS,  
ADQ73613401, ADQ73613401-S,  
ADQ73613402, ADQ73613402-S,  
ADQ73613403, ADQ73613407,  
ADQ32617801, ADQ32617703,  
ADQ72910901, ADQ73613408,  
ADQ75795104

**Kenmore<sup>MD</sup>**

9490, 469490, 46-9490

## Caractéristiques

- Homologué NSF 42 et 53 pour la suppression des contaminants, dont le chlore, les kystes, le plomb, le mercure, le carbofuran, le benzène et l'endrine
- Dure jusqu'à six mois ou 757 litres (200 gallons)
- Élimine l'opacification pour une eau potable fraîche et claire

## Installation du filtre à eau

- Il est normal que des particules 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.

- 1 Fermer l'alimentation en eau, puis fermer le robinet d'arrêt du réfrigérateur.
- 2 Repérer le support du filtre dans le coin droit supérieur arrière du réfrigérateur. Pour ouvrir le couvercle du filtre, appuyer à l'endroit indiqué et le couvercle sortira.
- 3 Retirer l'ancien filtre en le tournant lentement dans le sens anti-horaire. Une légère quantité d'eau peut s'écouler.

**Remarque :** Lors de l'extraction du filtre à eau, un peu d'eau peut s'évacuer de l'ouverture. Cela est normal. Pour diminuer les fuites d'eau, conserver le filtre horizontal pendant l'extraction.

- 4 Insérer le nouveau filtre dans le support du filtre à eau.
- 5 Tourner lentement le nouveau filtre dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bloqué. Le filtre clique et se verrouille dans son emplacement.

**Remarque :** 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.

- 6 Fermer le couvercle du filtre.
- 7 Ouvrir la vanne d'eau et faire couler de l'eau dans le distributeur pendant environ cinq minutes à 1,9 l/min. (0,5 gal/min.), soit environ 9,5 litres (2,5 gallons) pour éliminer l'air piégé et dégager le système.

**ATTENTION :** Ce filtre ne doit pas être utilisé avec de l'eau qui n'est pas saine du point de vue microbiologique ou d'une qualité non déterminée sans avoir recours à une désinfection adéquate avant ou après le système.

- 8 Ouvrir la porte du réfrigérateur et vérifier qu'il n'y a pas d'eau qui coule du nouveau filtre à eau.

**Remarque :** Si des fuites se produisent, recommencer les étapes d'installation. Si les fuites persistent, cesser d'utiliser l'appareil et contacter le service à la clientèle.

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque de dommages matériels dus à une fuite d'eau, ce filtre DOIT être installé conformément aux spécifications et instructions du fabricant. Cette unité de filtration doit être remplacée tous les 757 litres (200 gallons) ou tous les six mois. Si ces instructions ne sont pas appliquées ainsi que les spécifications de fonctionnement, cela annulerait la garantie. En outre, le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

## Réinitialisation du témoin pour changer le filtre

- **LG :** Appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant trois secondes. Si cela ne fonctionne pas, se reporter à la documentation livrée avec le réfrigérateur.
- **Kenmore :** La réinitialisation du filtre à eau pour les réfrigérateurs Kenmore varie en fonction des modèles. Se reporter à la documentation livrée avec le réfrigérateur.

## Rangement et entretien

- Remplacer le filtre tous les six mois ou 757 litres (200 gallons) 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 7,6 litres (deux gallons) d'eau avant de l'utiliser pour éviter que l'eau ait un mauvais goût.

# Problèmes et solutions

## Le réfrigérateur ne distribue pas d'eau

- Vérifier que le filtre est fermement inséré dans son support. Ne pas utiliser d'outils pour serrer le filtre en place.
- Vérifier que la conduite d'eau au réfrigérateur est ouverte. La valve doit être complètement ouverte pour que le réfrigérateur reçoive l'eau.
- Vérifier que la porte du réfrigérateur est fermée, sinon, le distributeur ne fonctionnera pas.

## Le distributeur d'eau coule

- 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.

## L'eau est trouble ou contient des particules de carbone noir

- L'eau trouble peut être causée par des bulles d'air microscopiques. Faire couler 7,6 litres (deux gallons) d'eau par le distributeur afin d'éliminer les bulles d'air.
- L'existence de particules de carbone noir dans l'eau est normale et se produit avec tous les filtres au carbone. Laisser couler 7,6 litres (deux gallons) d'eau par le distributeur pour enlever les particules de carbone détachées.

## Le nouveau filtre fait du bruit ou contient des dépôts

- Les bruits et les dépôts sont le résultat de poches d'air bloquées. Faire couler 7,6 litres (deux gallons) d'eau par le distributeur afin d'éliminer les bulles d'air.
- Réinstaller le nouveau filtre tel que recommandé et s'assurer que le filtre est fermement connecté au support du filtre. Ne pas utiliser d'outils pour serrer le filtre en place.

## L'eau a un mauvais goût

- Si le distributeur d'eau n'est pas utilisé pendant plus de quatre jours, y faire couler 7,6 litres (deux gallons) d'eau avant de l'utiliser.
- S'assurer de remplacer le filtre tous les six mois pour éviter le développement des bactéries.

# Réduction des substances

Ce système a été testé et certifié par NSF International suivant les normes NSF/ANSI 42 et 53 relatives à la réduction des substances listées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau qui s'introduit dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite autorisée pour de l'eau quittant le système, tel que cela est spécifié par les normes NSF/ANSI 42 et 53. Des essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoires classiques, les performances réelles peuvent varier.


# Données de performance

SUBSTANCE	MOYENNE D'INFLUENCE	CONCENTRATION DU DÉFI SPÉCIFIÉ PAR LA NSF	RÉDUCTION MOYENNE EN %	CONCENTRATION MOYENNE EN EAU DU PRODUIT	MAX. CONCENTRATION D'EAU PERMISSIBLE PAR LE PRODUIT	EXIGENCES DE RÉDUCTION NSF	RAPPORT D'ESSAI NSF
Chlore, goût et odeur	2,1 mg/l	2 mg/l ± 10 %	97 %	0,063 mg/l	N/A	≥ 50 %	J-00295502
Benzène	15 ug/l	15 ug/l ± 10 %	96,6 %	0,5 ug/l	0,5 ug/l	N/A	J-00268283
Carbofuran	73 ug/l	73 ug/l ± 10 %	98,4 %	2 ug/l	40 ug/l	N/A	J-00268284
Plomb (pH 8,5)	140 ug/l	140 ug/l ± 10 %	99,6%	0,5 ug/l	10 ug/l	N/A	J-00268279
Plomb (pH 6,5)	140 ug/l	140 ug/l ± 10 %	99,6%	0,5 ug/l	10 ug/l	N/A	J-00268280
Kyste	120 000 oocystes/l	minimum 50 000 oocystes/l	> 99,99 %	1 oocyste/l	N/A	≥ 99,95 %	J-00263594
Endrine	6 ug/l	6 ug/l ± 10 %	93,6 %	0,3 ug/L	2 ug/l	N/A	J-00296278
Mercurure (pH 8,5)	6 ug/l	6 ug/l ± 10 %	92,3 %	0,5 ug/l	2 ug/l	N/A	J-00326152
Mercurure (pH 6,5)	6 ug/l	6 ug/l ± 10 %	93,8 %	0,3 ug/L	2 ug/l	N/A	J-00268282

## Caractéristiques

- **Température** : 0,6 à 38 °C (33 à 100 °F)
- **Pression** : 140 à 689 kPa (20 à 100 psi)
- **Capacité** : 757 litres (200 gal)
- **Débit** : 1,9 l/min (0,5 gal/min.)

## Certifications



Systèmes testés et certifiés par NSF International dans les modèles EFF-6020S conformément aux normes NSF/ANSI 42 et 53, afin de diminuer les réclamations relatives aux performances indiquées sur la feuille de spécifications.

Réf. des cartouches de rechange : BE-LGLT800P531  
Réf. du système NSF : EFF-6020S

## Garantie limitée d'un an

Aller sur le site [www.bestbuy.com/bestbuyessentials](http://www.bestbuy.com/bestbuyessentials) pour plus de détails.

## Contactez essentiels Best Buy

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-866-597-8427 (États-Unis et Canada) [www.bestbuy.com/bestbuyessentials](http://www.bestbuy.com/bestbuyessentials)

essentiels Best Buy est une marque de commerce de Best Buy et de ses affiliés.  
Distribué par Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.

© 2021 Best Buy. Tous droits réservés.