

Filtre pour réfrigérateur

Guide d'installation rapide

BE-SSHQ531 / BE-SSHQ532

BEST BUY
essentials™

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

Contenu de l'emballage

- Filtres à eau pour réfrigérateur (paquet de 1 ou 2)
- *Guide d'installation rapide*

Compatibilité

Compatible avec la marque suivante :

Samsung^{MD}

DA97-17376B, DA97-08006C, HAF-QIN, HAF-QIN/EXP, RF23M8070SG, RF23M8070SR, RF23M8090SG, RF23M8090SR, RF23M8570SR, RF23M8590SG

Caractéristiques

- Homologué NSF 42 et 53 pour la suppression des contaminants, dont le chlore, les kystes, le plomb, et le mercure
- Dure jusqu'à six mois ou 1 196 l (316 gallons)
- Élimine l'opacification pour une eau potable fraîche et claire

Installation du filtre

Afin de pouvoir boire l'eau la plus propre et fraîche du réfrigérateur, changer le filtre tous les six mois.

- 1 Fermer l'alimentation en eau du réfrigérateur
- 2 Ouvrir le couvercle du filtre et tourner le bouton de la cartouche du filtre de 90 degrés dans le sens anti-horaire pour déverrouiller l'ancien filtre, puis le retirer.
- 3 Insérer la nouvelle cartouche de filtre et la tourner dans le sens horaire pour la verrouiller en place.
- 4 Appuyer sur le bouton de réinitialisation du filtre sur le panneau principal pendant trois secondes pour réinitialiser la durée de vie du filtre.
- 5 Ouvrir la vanne d'eau et faire couler de l'eau dans le distributeur pendant environ cinq minutes (environ 11,3 litres [trois gallons]) pour éliminer l'air piégée et dégager le système.
- 6 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 1 196 litres (316 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.

Rangement et entretien

- Remplacer le filtre tous les six mois ou 1 196 litres (316 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 %	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 %	97,6 %	N/A	≥ 50 %	J-00356469
Plomb (pH 8,5)	140 ug/l	140 ug/l ± 10 %	99,6 %	10 ug/l	N/A	J-00268279
Plomb (pH 6,5)	140 ug/l	140 ug/l ± 10 %	99,6 %	10 ug/l	N/A	J-00268280
Kyste	120 000 oocystes/l	minimum 50 000 oocystes/l	> 99,99 %	N/A	≥ 99,95 %	J-00263594
Mercuré (pH 8,5)	6 ug/l	6 ug/l ± 10 %	92,3 %	2 ug/l	N/A	J-00326152
Mercuré (pH 6,5)	6 ug/l	6 ug/l ± 10 %	93,8 %	2 ug/l	N/A	J-00268282

Caractéristiques

- **Température** : 0,6 à 38 °C (33 à 100 °F)
- **Pression** : 20 à 100 psi (140 à 689 kPa)
- **Capacité** : 1 196 litres (316 gallons)
- **Débit** : 1,9 l/min (0,5 gal/min.)

Certifications



Systèmes testés et certifiés par NSF International dans les modèles EFF-6045S 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 recharge : BE-SSHQ531/BE-SSHQ532
Réf. du système NSF : EFF-6045S

Garantie limitée d'un an

Aller sur le site
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

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.