

Filtre pour réfrigérateur

Guide d'installation rapide

BE-SSHC531 / BE-SSHC532

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

Samsung^{MD}

DA29-00020B, DA29-00020A,
DA2900020A, DA29-00019A,
DA2900019A, DA-97-08006A,
DA-97-08006A-B, DA-97-08006B,
DA97-08006A-B, HAF-CIN,
HAF-CIN-EXP, HAF- CINEXP, HAF-CIN

Kenmore^{MD}

04609101000, 09101, 46-9101, 469101,
9101

Installation du filtre

- Il est normal que des particules de carbone noir apparaissent sur la partie externe du filtre pendant l'expédition. Il suffit de les essuyer avant l'installation.
 - Ce filtre à eau est conçu pour éviter les fuites. Le tourner dans son emplacement pour assurer un bon ajustement.
- 1 Tourner l'ancien filtre d'un quart de tour dans le sens antihoraire.
 - 2 Extraire le filtre et le jeter.
 - 3 Retirer délicatement la capsule de plastique du nouveau filtre avant l'installation.
 - 4 Insérer à fond le nouveau filtre dans le réfrigérateur.
 - 5 Tourner le filtre d'un quart de tour dans le sens horaire.
 - 6 Vérifier que les flèches d'orientation du nouveau filtre sont alignées avec les flèches d'orientation sur le réfrigérateur après l'installation.
 - 7 Laisser couler environ 7,6 litres (deux gallons) à 11,3 litres (trois gallons) par 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.
 - 8 Réinitialiser le témoin « changer le filtre » (si le réfrigérateur en est doté d'un). Voir ci-dessous.

Avant d'utiliser le filtre

Si le réfrigérateur a un témoin « changer le filtre », le réinitialiser.

Voir « Réinitialisation du témoin pour le filtre » pour toute instruction.

Réinitialisation du témoin pour 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.

- **Samsung**^{MD}: Appuyer sur les boutons ICE TYPE (Type de glace) et CHILD LOCK (Verrouillage enfants) pendant trois secondes. Le témoin du filtre à eau doit s'illuminer en vert.

Remarque : Ne pas maintenir ces touches enfoncées plus de trois secondes. Si ces touches sont appuyées pendant cinq secondes la réinitialisation est annulée. Si la réinitialisation est annulée, recommencer la procédure.

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 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 connecté au récepteur. 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 dépôts de carbone noir

- L'eau trouble peut être causée par des bulles d'air microscopiques. Faire couler 7,6 litres (deux gallons) à 11,3 litres (trois gallons) d'eau par le distributeur afin d'éliminer les bulles d'air.
- L'existence de dépôts de carbone noir dans l'eau est normale et se produit avec tous les filtres au carbone. Faire couler 7,6 litres (deux gallons) à 11,3 litres (trois gallons) d'eau par le distributeur pour enlever les dépôts de carbone détachés.

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) à 11,3 litres (trois gallons) d'eau par le distributeur pour expulser l'air.
- Réinstaller le nouveau filtre tel que recommandé et s'assurer que le filtre est fermement connecté au récepteur. 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 trois à six mois pour éviter le développement des bactéries.

Caractéristiques

- **Température** : 0,6 à 38 °C (33 à 100 °F)
- **Pression** : 20 à 100 psi (140 à 689 kPa)
- **Capacité** : 1137 litres (300 gal)
- **Débit** : 1,9 l/min (0,5 gal/min.)

Réduction des substances

Ce système a été testé en conformité avec 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	1,9 mg/l	2 mg/l ± 10 %	95,7 %	0,082 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 oocystes/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
Mercurie (pH 8,5)	6 ug/l	6 ug/l ± 10 %	92,3 %	0,5 ug/l	2 ug/l	N/A	J-00326152
Mercurie (pH 6,5)	6 ug/l	6 ug/l ± 10 %	93,8 %	0,3 ug/l	2 ug/l	N/A	J-00268282

Certifications



Systèmes testés et certifiés par NSF International dans les modèles EFF-6027S conformément aux normes NSF/ANSI 42 et 53, afin de diminuer les réclamations relatives aux performances indiquées sur la feuille de spécifications.

Numéro de modèle du système : EFF-6027S

Cartouche filtrante de remplacement, Modèle n° : BE-SSHC531/BE-SSHC532

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.