

Use & Care Guide
Side-By-Side Refrigerator

Guía de Uso y Cuidado
Refrigerador de dos puertas

Guide d'utilisation et d'entretien
Réfrigérateur à compartiments juxtaposés

Gebrauchs- und Pflegeanleitung
Doppeltür-Kühlschrank

Οδηγίες χρήσης και φροντίδας
Ψυγείο δύο θυρών

دليل الاستخدام والعناية
ثلاجة ذات بابين

Manual
Bredvidstående kyl/frysååp

Käyttö- ja huolto-ohje
Side-By-Side-jääkaappi

**Gebruiks- en
onderhoudshandleiding**
Side-by-side koel-/vrieskast

Manuale d'uso e manutenzione
Frigorifero Side-By-Side



Pour trouver les informations

Veillez lire et conserver ce guide

Ce *Guide d'utilisation et d'entretien* fait partie de notre engagement à satisfaire le client et à lui fournir un produit de qualité pendant toute la durée de vie de son nouveau réfrigérateur. Nous considérons l'achat de votre réfrigérateur comme le début d'une nouvelle relation. Pour que nous soyons à même de continuer à vous servir, veuillez utiliser cette page pour enregistrer les informations importantes concernant ce produit.

Inscrivez les informations pour vous y référer rapidement

Date d'achat

Numéro de modèle

Numéro de série

Remarque

L'enregistrement de votre produit nous permet de mieux vous servir. Vous pouvez effectuer cet enregistrement en envoyant la carte d'enregistrement du produit par la poste.

Sécurité

Conseils de sécurité importants



Avertissement

Veillez lire toutes les instructions avant d'utiliser votre nouveau réfrigérateur.

Sécurité générale

- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres liquides inflammables à proximité de cet appareil ou d'un autre. Lisez les étiquettes du produit concernant les avertissements d'inflammabilité et autres dangers.
- Ne faites pas fonctionner le réfrigérateur en présence de vapeurs explosives.
- Evitez tout contact avec les pièces mobiles de la machine à glaçons automatique.
- Enlevez toutes les agrafes du carton. Les agrafes peuvent occasionner des coupures sévères et endommager les finitions si elles entrent en contact avec d'autres électroménagers ou meubles.

Sécurité des enfants

Matériaux d'emballage

- Les cartons d'emballage recouverts de tapis, de couvertures, de feuilles de plastique ou de film étirable peuvent devenir étanches à l'air et rapidement provoquer un étouffement.
- Détruisez ou recyclez le carton, les sacs en plastique et tout matériau d'emballage externe immédiatement après le déballage du réfrigérateur. Les enfants ne devraient jamais jouer avec ces articles.

Dangers d'enfermement et de suffocation des enfants

- Ces problèmes ne sont pas dépassés. Qu'ils soient mis au rebut, abandonnés ou mis de côté (même pour quelques heures), les réfrigérateurs et les congélateurs laissés sans surveillance sont dangereux.

Électricité



Avertissement

Vous devez suivre ces directives pour que les mécanismes de sécurité de votre réfrigérateur fonctionnent correctement.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un technicien de service après-vente ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon. Prenez toujours la fiche et retirez-la de la prise en la tenant bien droite pour éviter d'endommager le cordon d'alimentation.
- Pour éviter les électrocutions, débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer ou de remplacer une ampoule.
- Les performances de votre réfrigérateur risquent d'être affectées si la tension varie de 10 % ou plus. L'utilisation du réfrigérateur sans une alimentation électrique suffisante peut endommager le compresseur. Un tel dommage n'est pas couvert par la garantie.
- Ne branchez pas le réfrigérateur dans une prise commandée par un interrupteur mural ou un cordon pour éviter qu'il ne soit accidentellement débranché.

Important

Pour couper le courant pour votre réfrigérateur, débranchez la fiche de la prise de courant.

Installation

Emplacement

- Placer le réfrigérateur près d'une prise de mise à la terre. Ne pas utiliser de rallonge ni d'adaptateur.
- Si possible, ne pas placer le réfrigérateur directement sous la lumière du soleil et le placer loin de la cuisinière, du lave-vaisselle et des autres sources de chaleur.
- Le réfrigérateur doit être installé sur un plancher à niveau et suffisamment solide pour supporter le poids du réfrigérateur une fois rempli.
- Prendre en considération la proximité de l'approvisionnement en eau pour les modèles équipés d'une glacière automatique.

Installation

Attention

Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit où la température descend en dessous de 13°C (55°F) ou monte au-dessus de 43°C (110°F). Le compresseur ne pourra maintenir la température appropriée à l'intérieur du réfrigérateur. Ne pas obstruer la grille de protection située à l'avant de votre réfrigérateur. Une bonne circulation d'air est essentielle pour que votre réfrigérateur fonctionne correctement.

Dégagement nécessaire pour l'installation

Respectez les distances suivantes pour faciliter l'installation, les connexions électriques et de plomberie :

Côtés et dessus	10 mm
Arrière	25 mm

Ouverture de la porte

Votre réfrigérateur doit être placé près d'un comptoir de manière à vous permettre d'y déposer facilement la nourriture. Pour faciliter l'utilisation des bacs du réfrigérateur et des paniers du congélateur, placer le réfrigérateur de manière à permettre à la porte du réfrigérateur et à celle du congélateur de s'ouvrir complètement.

Remarque

Si votre réfrigérateur est positionné contre un mur sur le côté des charnières, vous devrez peut-être le distancer du mur pour permettre une plus grande ouverture de la porte.

Dépose et repose de la grille de protection :

Pour enlever la grille :

- 1 Ouvrez la porte du congélateur et du réfrigérateur.
- 2 Enlevez les vis de chaque côté de la grille de protection.

- 3 Tirez la grille vers vous et enlevez-la en soulevant.

Pour installer la grille de protection, suivez ces directives dans l'ordre inverse.

Mise à niveau

Les quatre coins de votre réfrigérateur doivent reposer fermement sur un plancher solide. Votre réfrigérateur est équipé de pieds de nivellement à l'avant pour vous aider à le mettre à niveau. Le réfrigérateur doit être incliné vers l'arrière de 6 mm, pour aider à la fermeture de la porte et à ce qu'elle se referme correctement.

Pour mettre votre réfrigérateur à niveau :

- 1 Enlevez la grille de protection (voir plus haut) afin d'accéder aux roulettes avant.
- 2 Ajustez les roulettes en tournant chacun des boulons qui ajustent les roulettes à l'aide d'une clé ou d'un tournevis à tête plate, jusqu'à ce que le réfrigérateur soit droit et stable.
- 3 Vérifiez que les joints hermétiques des deux portes sont en contact avec la caisse sur les quatre côtés.
- 4 Remettez la grille de protection.

Conseils :

- Si la porte du congélateur est plus haute que celle du réfrigérateur, relevez le coin droit et/ou abaissez le coin gauche jusqu'à ce que les portes soient alignées avec le dessus de la caisse.
- Si la porte du réfrigérateur est plus haute que celle du congélateur, relevez le coin gauche et/ou abaissez le coin droit jusqu'à ce que les portes soient alignées avec le dessus de la caisse.

Dépose des portes

Si votre réfrigérateur ne passe pas par une porte, vous pouvez réduire sa profondeur en enlevant les portes. Vérifiez d'abord la dimension de la porte d'entrée.

Outils nécessaires

Vous aurez besoin des outils suivants :

- Tournevis Phillips^{MC}
- Jeu de clé de douille OU clé à molette.

Pour préparer la dépose des portes :

- 1 Assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation est débranchée de la prise de courant.
- 2 Ouvrez les deux portes et enlevez la grille de protection.
- 3 Enlevez toute la nourriture des balconnets.
- 4 Fermez les portes.

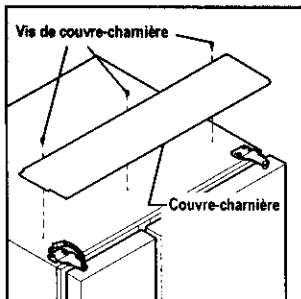
Pour enlever les couvre-charnières supérieurs :

Suivez la procédure ci-dessous qui convient à votre modèle.

Grand couvre-charnière

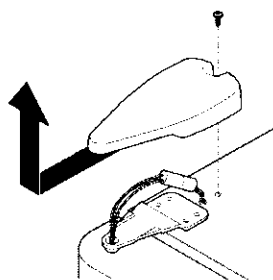
- 1 Enlevez les trois vis du couvre-charnière qui cache les charnières de la porte supérieure.

2 Tirez le couvre-charnière vers l'avant et enlevez-le en soulevant.



Petits couvre-charnières

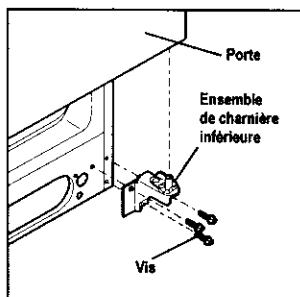
Enlevez la vis et le couvre-charnière supérieur des deux portes de réfrigérateur.



Pour déposer la porte du réfrigérateur :

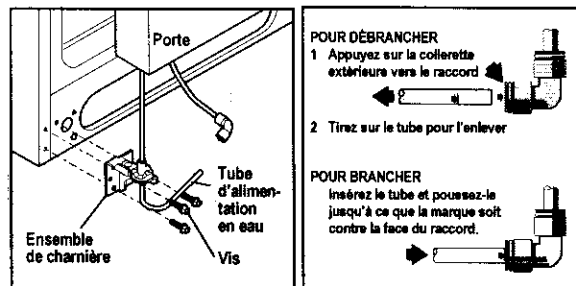
- 1 A l'aide d'un crayon, tracez légèrement le contour de la charnière supérieure de la porte. Ceci facilite la repose.
- 2 Enlevez les deux vis de la charnière supérieure. Retirez la porte de la charnière puis mettez-la de côté.
- 3 Si nécessaire, enlevez les trois vis de la charnière inférieure et la charnière même.

Pour reposer la porte du réfrigérateur, suivez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse. Une fois les deux portes en place, remettez aussi le couvre-charnière supérieur.

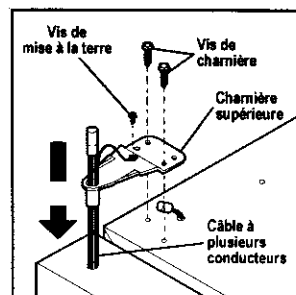


Pour déposer la porte du congélateur :

- 1 Détachez le connecteur du câble à plusieurs conducteurs situé au-dessus de la charnière supérieure. Maintenez fermement les deux côtés du connecteur et séparez-les.
- 2 A l'aide d'un crayon, tracez légèrement le contour de la charnière supérieure de la porte. Ceci facilite la repose.
- 3 Débranchez le tube d'alimentation en eau du raccord situé en dessous de la porte du congélateur. Le tube est libéré lorsque vous appuyez sur la collerette du raccord.



- 4 Enlevez les vis de la charnière supérieure. Laissez le câble à plusieurs conducteurs à l'intérieur de la charnière. Ne dévissez pas le fil de mise à la terre qui relie le câble à la charnière. Soulevez la porte et enlevez-la de la charnière inférieure.



- 5 Si nécessaire, enlevez les trois vis de la charnière inférieure et la charnière même.
- 6 Posez la porte sur le côté pour éviter d'endommager le tube d'alimentation en eau dépassant de la charnière inférieure.

Pour reposer la porte du congélateur, suivez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse. Une fois les deux portes en place, remettez aussi le couvre-charnière supérieur.

Raccordement à l'alimentation en eau

À propos de l'alimentation en eau de votre réfrigérateur

Le distributeur automatique d'eau et de glaçons de votre réfrigérateur nécessite une alimentation permanente en eau fonctionnant correctement. Pendant l'installation, vous (ou un réparateur professionnel) devez établir cette alimentation en eau en raccordant un tube de cuivre venant de votre système de distribution d'eau domestique et se terminant par une vanne à l'arrière de votre réfrigérateur.

Attention

Pour éviter des dommages matériels :

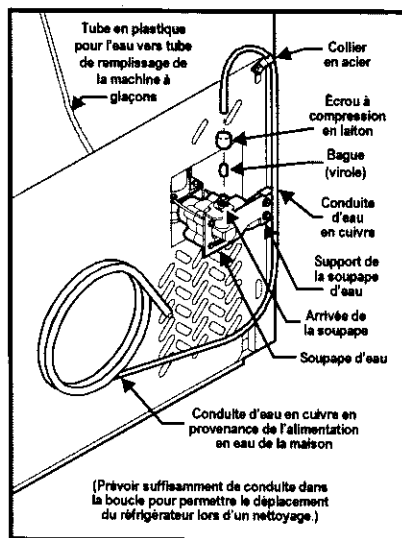
- Utilisez une conduite en cuivre pour l'alimentation en eau (un tube en plastique risque plus de fuir). Le fabricant n'est pas responsable des dommages si un tube en plastique est utilisé pour l'alimentation en eau.
- Assurez-vous que l'alimentation en eau est conforme aux codes de plomberie locaux.
- Pour que le distributeur fonctionne correctement, la pression de l'alimentation en eau doit être comprise entre 1,4 et 6,9 bars. Une pression excessive peut provoquer un mauvais fonctionnement du filtre à eau.

Vous aurez besoin de ceci :

- Un accès à la canalisation d'eau froide d'une pression de 1,4-6,9 bars.
- L'ensemble de raccords inclus avec votre réfrigérateur qui fournit tous les matériaux nécessaires pour l'installation de la conduite d'eau, y compris 7,6 m de conduite en cuivre.

Raccordement de l'alimentation en eau à l'arrière de votre réfrigérateur :

- 1 Assurez-vous que le réfrigérateur n'est pas branché.
- 2 Placez l'extrémité de la conduite en cuivre dans un évier ou un seau, et ouvrez le robinet d'arrêt pour laisser couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit propre.
- 3 Dévissez le capuchon en plastique de l'arrivée du robinet d'eau à l'arrière du réfrigérateur. Jetez ce capuchon.



- 4 Faites glisser l'écrou à compression en laiton, ensuite mettez la bague sur la conduite en cuivre.
- 5 Poussez la conduite en cuivre, au maximum, à l'arrivée de la soupape (6,5 mm).
- 6 Faites coulisser la bague dans le robinet et serrez à la main l'écrou à compression sur le robinet. Serrez d'un autre demi-tour avec une clé. **Ne le serrez pas trop.**
- 7 Fixez la conduite en cuivre au panneau arrière du réfrigérateur avec un collier en acier et une vis (voyez l'illustration).
- 8 Enroulez l'excès de la conduite en cuivre (2 tours et demi environ) derrière votre réfrigérateur, comme il est illustré. Disposez la conduite enroulée pour éviter les vibrations ou l'usure contre d'autres surfaces.
- 9 Ouvrez le robinet d'alimentation en eau et serrez tout raccordement qui fuit.

Remarque

Après avoir raccordé l'alimentation en eau, voyez les informations dans ce guide concernant l'amorçage d'un système d'alimentation vide. Lisez aussi tout ce qui concerne les procédures de fonctionnement normales au chapitre « Distributeur automatique d'eau et de glaçons ».

Commandes et réglages

Refroidir avant l'utilisation

Pour permettre une bonne conservation des aliments, faites fonctionner votre réfrigérateur et votre congélateur les portes fermées pendant 8 à 12 heures avant d'y mettre de la nourriture. Durant cette période de refroidissement, vous n'avez pas à ajuster les commandes puisque celles-ci ont été réglées à l'usine.

Réglage des températures de refroidissement

Votre réfrigérateur est muni d'un système de commande électronique numérique à la pointe du progrès. Le panneau de commande du système est situé en haut du compartiment réfrigérateur.

Les deux affichages numériques sur la gauche indiquent les températures actuelles de votre congélateur et de votre compartiment réfrigérateur.

Pour obtenir une température plus élevée ou plus basse, appuyez sur les boutons comportant une flèche vers le **Haut** ou vers le **Bas** qui sont situés à proximité de l'affichage. La première fois que vous appuyez sur le bouton, l'affichage indique le réglage précédent. Ensuite, chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le réglage change d'un degré.

L'affichage indique pendant quelques instants votre nouveau réglage, puis retourne à la température actuelle.

Remarque

Le système supérieur de commande électronique de votre réfrigérateur comporte d'autres modes d'affichage que les réparateurs professionnels peuvent utiliser pour diagnostiquer rapidement un problème.

Choisir entre degrés Celsius ou Fahrenheit (certains modèles)

En fonction de l'échelle de température que vous préférez utiliser, vous pouvez régler l'affichage pour qu'il soit en degrés Fahrenheit ou Celsius. Pour passer de l'un à l'autre, appuyez sur le bouton Mode.

Réglage des températures

Une fois que votre réfrigérateur a fonctionné pendant 24 heures, vous pouvez régler les températures comme vous le désirez. Faites des ajustements graduels et de petite amplitude, laissant le temps aux températures de changer et de se stabiliser. Référez-vous au guide ci-dessous pour effectuer les réglages.

Plages de réglage des températures

		Congélateur		Réfrigérateur	
		°F	°C	°F	°C
↑ Moins froid ↓ Plus froid	Maximum	6°	-14°	47°	8°
	Réglage d'usine	0°	-18°	37°	3°
	Minimum	-10°	-23°	33°	1°

Guide de réglage de la température

Si le réfrigérateur est trop chaud	Réglez la commande du réfrigérateur à un degré plus froid en appuyant sur le bouton avec la flèche vers le Bas .
Si le réfrigérateur est trop froid	Réglez la commande du réfrigérateur à un degré plus chaud en appuyant sur le bouton avec la flèche vers le Haut .
Si le congélateur est trop chaud	Réglez la commande du congélateur à un degré plus froid en appuyant sur le bouton avec la flèche vers le Bas .
Si le congélateur est trop froid	Réglez la commande du congélateur à un degré plus chaud en appuyant sur le bouton avec la flèche vers le Haut .

Que faire si les affichages de températures clignotent ?

Si, à un moment donné, vous constatez que les deux affichages de températures clignotent, cela peut indiquer que le système de commande a détecté un problème de fonctionnement. Appelez votre représentant du service après-vente qui peut interpréter ce message clignotant.

Alarmes du système de contrôle (certains modèles)

Le système de commande électronique vérifie en permanence si les températures du réfrigérateur et du congélateur sont constantes, si les portes sont restées ouvertes et s'il y a eu une panne de courant. Les variations des conditions normales de fonctionnement sont communiquées au moyen de signaux sonores et de quatre témoins lumineux.

Remarque

Chaque fois que vous effectuez un réglage sur le panneau de commande, un signal sonore retentit pour accepter votre entrée.

Réponse aux alarmes (signaux sonores et témoins lumineux)

Le système de commande de votre réfrigérateur peut donner les indications suivantes, grâce aux signaux sonores et aux témoins lumineux.

Alarme	Témoin	Signal	Condition	Comment répondre
Marche	(témoin éteint)		Le système d'alarme n'est pas en service pendant que le congélateur et le réfrigérateur se refroidissent pour atteindre les réglages actuels de températures.	Si le congélateur et le réfrigérateur ne sont pas à la température voulue dans les trois heures, attendez-vous à recevoir le signal d'autres défauts de fonctionnement. Si l'appareil ne se refroidit pas selon les réglages actuels, demandez de l'aide en appelant au numéro inscrit au dos de ce <i>Guide d'utilisation et d'entretien</i> .
	vert constant		Le système d'alarme est en service.	Aucune réponse n'est nécessaire.

Alarme	Témoin	Signal	Condition	Comment répondre
Porte ouverte	vert clignotant	✓	La porte du congélateur ou du réfrigérateur est restée ouverte pendant plus de cinq minutes.	Fermez la porte pour arrêter l'alarme et la réarmer.
Température élevée	jaune clignotant	✓	Le congélateur ou le réfrigérateur est trop chaud (7,2 °C ou plus) depuis plus d'une heure.	Appuyez sur le bouton Reset (Réarmement des alarmes) pour arrêter l'alarme. Si l'appareil ne se refroidit pas, demandez de l'aide en appelant au numéro inscrit au dos de ce <i>Guide d'utilisation et d'entretien</i> .
Panne d'électricité	jaune clignotant		Une panne d'électricité a été détectée.	Appuyez sur le bouton Reset pour arrêter l'alarme et appuyez de nouveau pour la réarmer. Vérifiez si les températures des produits ont été affectées selon la durée de la panne de courant.

Utilisation du bouton Alarm Reset (Réarmement des alarmes)

Vous pouvez activer ou désactiver le système d'alarme en appuyant sur le bouton **Reset** et en le maintenant appuyé pendant trois secondes. Utilisez-le, par exemple, pour arrêter les signaux sonores et/ou éteindre les témoins lumineux qui clignotent.

⚠ Attention

Le système d'alarme ne se réarme pas automatiquement si vous débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation électrique de votre réfrigérateur. Il ne peut être réactivé qu'en appuyant sur le bouton de réarmement des alarmes (**Reset**).

Dès que vous avez désactivé le système d'alarme, vous devez à nouveau appuyer sur le bouton **Reset** et le maintenir enfoncé pendant trois secondes pour réarmer (activer) le système d'alarme. Le témoin **On** (Marche) reste éteint pendant que les compartiments congélateur et réfrigérateur refroidissent pour atteindre les températures des réglages actuels. Lorsque les températures programmées sont atteintes, le témoin vert **On** s'allume pour indiquer que le système d'alarme est en fonction.

Vérification de l'état du filtre à air (certains modèles)

Le filtre à air pour les aliments frais doit être changé périodiquement. Vous pouvez vérifier s'il doit être remplacé en appuyant sur le bouton **On/Off** (Marche/Arrêt) et en le maintenant enfoncé pendant trois secondes.

Pour vérifier l'état du filtre à air :

- Appuyez sur le bouton **On/Off** du filtre à air. Vous activez ainsi un programme de test et un des trois témoins lumineux du filtre à air s'allume selon le tableau suivant :

Filtre OK	Le filtre à air ne doit pas être changé.
Commander un filtre	Le filtre à air est usé à 80 %. Veuillez en commander un de rechange.
Changer le filtre	Le filtre à air est usé à 100 %. Veuillez le remplacer immédiatement.

- Appuyez sur le bouton **On/Off** pour éteindre le témoin lumineux.

Remarque

Référez-vous à la section ultérieure de ce Guide d'utilisation et d'entretien pour des directives concernant le remplacement du filtre à air.

Mise en marche et arrêt du système de refroidissement

Vous pouvez arrêter le système de refroidissement de votre réfrigérateur en appuyant sur le bouton **On/Off** (Marche/Arrêt) situé sur la gauche du panneau de commande de température.

Pour éviter un arrêt accidentel du système de refroidissement, le bouton ne fonctionne que si vous appuyez dessus et le maintenez enfoncé pendant trois secondes.

Lorsque vous arrêtez le système de refroidissement, la réfrigération des compartiments congélateur et réfrigérateur cesse. Pour remettre en marche le système de refroidissement, vous devez appuyer à nouveau sur le bouton **On/Off** et le maintenir enfoncé pendant trois secondes.

Important

Le bouton **On/Off** ne commande que le système de refroidissement de votre réfrigérateur. L'alimentation des lumières et des autres composants électriques est maintenue jusqu'à ce que vous débranchiez le cordon d'alimentation.

Caractéristiques de rangement

⚠ Attention

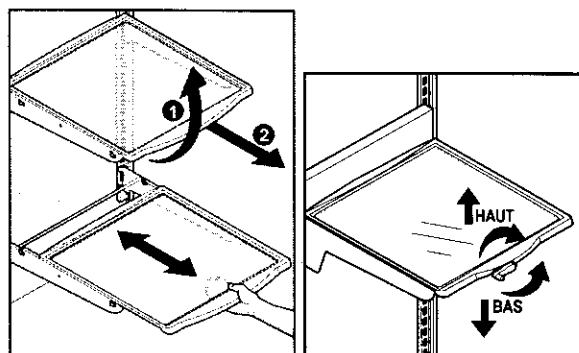
Pour éviter les blessures provoquées par des clayettes en verre trempé cassées, manipulez celles-ci soigneusement.

Clayettes en porte-à-faux

Vous pouvez facilement ajuster la position des clayettes dans les compartiments congélateur et de réfrigérateur, selon vos besoins. Les clayettes possèdent des supports qui se montent dans les fentes des rails situés à l'arrière de chaque compartiment.

Pour changer la position d'une clayette :

- Avant de régler la position d'une clayette, enlevez tous les aliments qui s'y trouvent.
- Soulevez le bord avant de la clayette.
- Retirez la clayette.
- Remettez la clayette en insérant les crochets des supports dans les fentes désirées des rails.
- Abaissez la clayette et verrouillez-la en place.



Caractéristiques des clayettes

Votre réfrigérateur comprend des clayettes en verre qui sont conçues pour retenir et contenir les renversements accidentels. Ces clayettes coulissent pour faciliter le nettoyage et l'accès aux aliments.

Les clayettes coulissantes peuvent être tirées jusqu'à leurs butées. Les clayettes coulissantes ne peuvent pas être séparées de leurs supports.

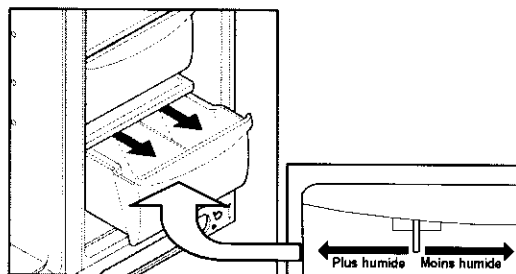
Tiroirs

Votre réfrigérateur comprend un certain nombre de tiroirs de rangement. Ces tiroirs sont normalement situés à des endroits fixes dans le bas du compartiment réfrigérateur.

Bacs à fruits et légumes

Les bacs à fruits et légumes permettent le rangement des fruits, légumes ou autres produits frais. Avant de ranger ces aliments dans un bac :

- Lavez les produits à l'eau claire et égouttez-les.
- Les articles à degré d'humidité élevé ou ayant une odeur forte doivent être enveloppés avant d'être rangés.



Contrôle d'humidité des bacs à fruits et légumes

Chaque bac à fruits et légumes comporte un réglage coulissant permettant de contrôler l'humidité à l'intérieur du bac. Ce dispositif peut prolonger la durée de conservation de certains légumes frais qui peuvent se garder plus longtemps si l'humidité est élevée.

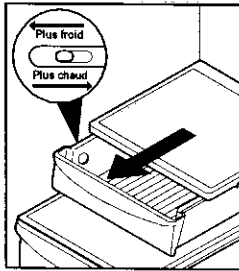
Remarque

Les légumes à feuilles se conservent mieux dans un tiroir ne comportant pas de contrôle d'humidité ou lorsque le contrôle d'humidité est réglé pour obtenir l'humidité la plus élevée. La circulation d'air est ainsi minimisée et l'humidité est maintenue à son niveau maximum.

Garde-viande

Certains modèles sont équipés d'un tiroir garde-viande permettant de conserver la viande pendant une courte durée. Ce tiroir comprend un réglage coulissant qui permet le contrôle de la température à l'intérieur du tiroir.

Toute viande qui doit être conservée plus de deux jours doit être congelée. Si vous conservez des fruits ou des légumes dans ce tiroir, mettez le réglage sur moins froid pour éviter que les aliments ne gèlent.



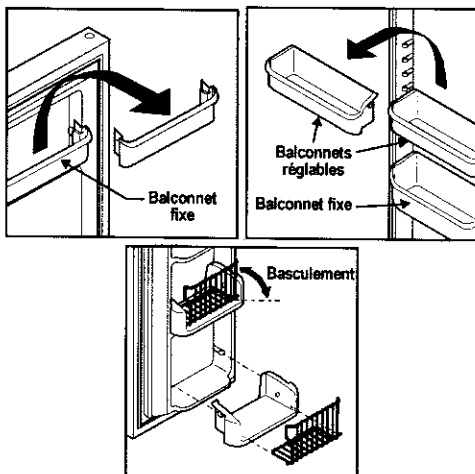
Portes

Les portes des compartiments congélateur et réfrigérateur utilisent un système de balconnets modulaires. Tous ces balconnets peuvent être enlevés pour faciliter le nettoyage. Certains ont une position fixe, d'autres peuvent être réglés selon vos besoins.

Les balconnets peuvent contenir des pots, des bouteilles, des boîtes à boisson et de grosses bouteilles de boisson. Ils permettent aussi une sélection facile des articles utilisés fréquemment.

Pour changer la position d'un balconnet réglable :

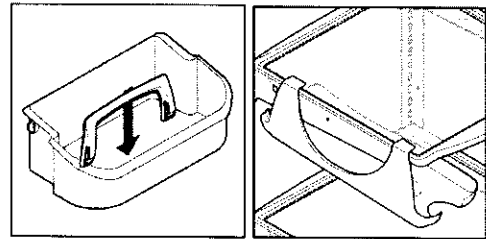
- 1 Avant de régler la position d'une clayette, enlevez tous les aliments qui s'y trouvent.
- 2 Maintenez fermement le balconnet avec les deux mains et soulevez-le vers le haut.
- 3 Enlevez le balconnet.
- 4 Placez le balconnet juste au-dessus de la position désirée.
- 5 Abaissez le balconnet sur ses supports jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.



Accessoires

Dispositif de retenue des grandes bouteilles

Le dispositif de retenue des grandes bouteilles évite que les grands contenants placés dans le balconnet ne tombent vers l'avant lorsqu'on ouvre ou ferme la porte du réfrigérateur. Pour l'installer, enclenchez les extrémités du dispositif de retenue sur le bord du balconnet, comme l'illustre la figure.

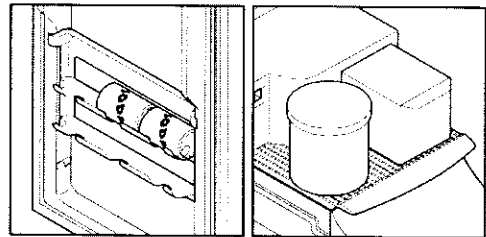


Étagère pour les articles spéciaux

La nouvelle conception de l'étagère pour articles spéciaux vous permet de ranger un paquet de 6 boîtes à boisson de 355 mL, une bouteille de vin, une bouteille de boisson gazeuse de deux litres ou un carton d'œufs. Pour l'installer, glissez l'étagère pour les articles spéciaux sur le côté gauche de n'importe quelle clayette, comme l'illustre la figure.

Support à boîtes à boisson

Le support de boîtes à boisson permet de ranger efficacement et de façon sûre jusqu'à six boîtes à boisson de 355 mL.

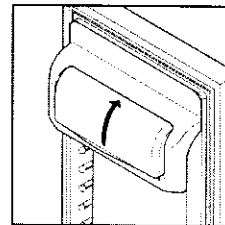


Clayette pour crème glacée

La clayette pour crème glacée est fixée en haut du contenant du distributeur de glaçons. Elle permet de ranger des cartons ronds ou rectangulaires de votre crème glacée préférée.

Compartiment des produits laitiers

Utilisez le compartiment des produits laitiers, dans le haut de la porte du compartiment réfrigérateur, pour le rangement temporaire du fromage, des pâtes à tartiner ou du beurre. Le compartiment des produits laitiers, qui comprend un couvercle rabattable, est conçu pour être moins froid que la zone de rangement ouverte, ce qui convient pour ce type d'aliments.



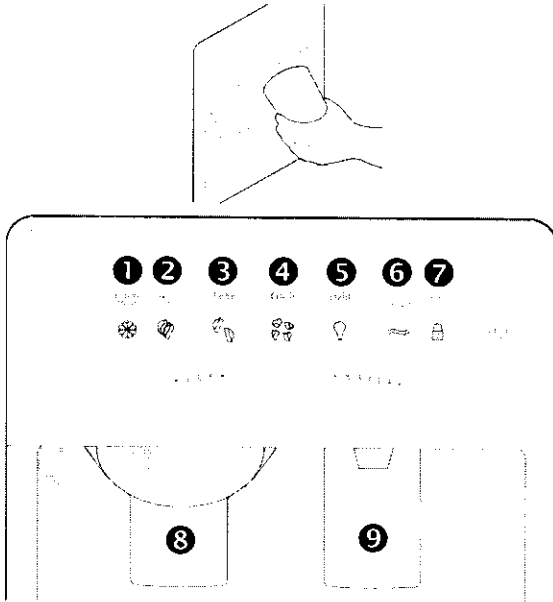
Attention

Pour éviter des erreurs dans le système de commande de votre réfrigérateur, n'enlevez pas l'aimant qui est monté derrière le compartiment des produits laitiers.

Distributeur automatique d'eau et de glaçons

Utilisation du distributeur

Votre distributeur automatique d'eau et de glaçons comprend un panneau de commande, une ouverture pour mettre un verre et deux palettes permettant d'actionner la distribution de glace et d'eau. L'utilisation du panneau de commande est nécessaire pour le distributeur de glaçons, mais pas pour celui de l'eau. Le panneau de commande comprend aussi des options pour l'éclairage, le contrôle du filtre et l'augmentation de la fabrication de glaçons et de la congélation.



Distribution de glaçons

Pour faire fonctionner le distributeur de glaçons (8), appuyez sur l'option glace pilée ou glaçons sur le tableau de commande. Appuyez un verre contre la palette de distribution (aussi haut que possible pour attraper toute la glace). Pour arrêter, retirez le verre de la palette de distribution. Voir les détails du fonctionnement du distributeur à la page suivante.








Distribution d'eau

Pour faire fonctionner le distributeur (9), appuyez un verre contre la palette de distribution. Pour arrêter la distribution d'eau, retirez le verre de la palette de distribution. L'eau distribuée n'est pas réfrigérée. Pour une eau plus froide, ajoutez d'abord de la glace pilée ou des glaçons dans votre verre.

Plateau de récupération

Un plateau de récupération est situé en bas de l'ouverture du distributeur pour collecter les petits renversements et leur permettre de s'évaporer. Ce plateau peut être enlevé pour faciliter le nettoyage.

Utilisation du panneau de commande du distributeur

1 Fast Freeze (congélation rapide) 	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour obtenir une congélation plus rapide des aliments (pour préserver leur fraîcheur). Le témoin vert s'allume. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour désactiver la fonction.
2 Fast Ice (glace rapide) 	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour augmenter la production de glaçons lors d'occasions spéciales, comme des réceptions. Le témoin vert s'allume. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour désactiver la fonction.
3 Cube (glaçon) 	Appuyez sur ce bouton pour obtenir des glaçons. Le témoin vert s'allume. Appuyez le verre contre la palette du distributeur en le maintenant le plus haut possible pour collecter tous les glaçons.
4 Crush (glace pilée) 	Appuyez sur ce bouton pour obtenir de la glace pilée. Le témoin vert s'allume. Appuyez le verre contre la palette du distributeur en le maintenant le plus haut possible pour collecter toute la glace.
5 Light (Éclairage) 	Appuyez sur le bouton pour allumer l'éclairage du distributeur. Le témoin vert s'allume. Appuyez sur le bouton pour éteindre l'éclairage du distributeur. L'éclairage du distributeur s'allume aussi de façon automatique lorsque de la glace ou de l'eau est distribuée.
6 Filter Reset (Réarmer le filtre) et témoin d'état 	Chaque fois que le distributeur est utilisé, le témoin peut avoir l'une des trois couleurs possibles pour indiquer l'état du filtre : Vert Le filtre à eau ne doit pas être changé. Jaune Le filtre à eau est usé à 80 %. Veuillez en commander un de recharge. Rouge Le filtre à eau est usé à 100 %. Veuillez changer le filtre dès que possible. Après avoir remplacé le filtre à eau, réarmez l'état du filtre en appuyant sur le bouton et en le maintenant appuyé pendant 10 à 15 secondes.
7 Lock (verrouillage) 	Le distributeur peut être verrouillé pour éviter toute utilisation intempestive. Pour verrouiller, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes. Le témoin rouge s'allume. Pour déverrouiller, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes.

Remarque

Veillez à ne pas verser trop d'eau et de glace dans le plateau de récupération. Il ne possède pas d'écoulement.

Amorçage du système d'alimentation en eau

Le système d'alimentation en eau de votre réfrigérateur comprend plusieurs tubes d'alimentation, un filtre à eau à la pointe du progrès, un ensemble de vanne de distribution, et un réservoir qui permet d'assurer une alimentation suffisante en eau du distributeur d'eau et de glaçons, quelles que soient les circonstances. Le système doit être complètement rempli d'eau lorsqu'il est raccordé pour la première fois à une alimentation externe.

⚠ Attention

Pour que le distributeur fonctionne correctement, la pression de l'alimentation en eau doit être comprise entre 1,4 et 6,9 bars. Une pression excessive peut provoquer un mauvais fonctionnement du filtre à eau.

Pour amorcer le système d'alimentation en eau :

- 1 Commencez par remplir le réservoir en appuyant et en maintenant un verre contre la palette de distribution d'eau.
- 2 Laissez le verre en place jusqu'à ce que l'eau coule du distributeur. Cela peut **prendre environ 1½ minute**.
- 3 Continuez à faire couler l'eau du distributeur pendant environ 3 minutes pour purger le système et les raccords de toute impureté (en vous arrêtant pour vider le verre lorsque cela est nécessaire).

Remarque

Le distributeur d'eau possède un dispositif intégré qui arrête l'eau après 3 minutes d'utilisation continue. Pour réarmer le dispositif d'arrêt, relâchez simplement la palette du distributeur.

⚠ Attention

Le fait d'appuyer sur la palette de distribution pendant plus de 4 minutes peut provoquer une surcharge du moteur du distributeur et son arrêt. La protection de surcharge du moteur se réarme automatiquement après 3 à 4 minutes.

Fonctionnement et entretien du distributeur de glaçons

La machine à glaçons, le bac à glaçons et le mécanisme d'alimentation en glace sont situés dans le haut du compartiment congélateur. Une fois le réfrigérateur correctement installé et refroidi pendant plusieurs heures, la machine à glaçons peut produire de la glace après 24 heures. Elle peut remplir complètement le bac à glaçons en deux jours environ.

Important

La machine à glaçons est mise en marche à l'usine pour qu'elle puisse fonctionner dès que votre réfrigérateur est installé. Si vous ne pouvez pas raccorder l'alimentation en eau, mettez l'interrupteur On/Off (Marche/Arrêt) de la machine à glaçons sur arrêt (O). Sinon, la vanne de remplissage de la machine à glaçons peut être bruyante lorsqu'elle fonctionne sans eau.

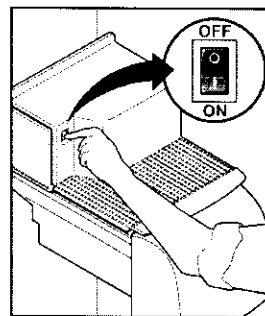
Utilisation du distributeur à glaçons après l'installation

Avant de faire des glaçons pour la première fois, assurez-vous d'amorcer le système d'alimentation en eau comme il est décrit à la page 10. L'air dans les tuyauteries neuves peut provoquer deux ou trois

cycles à vide de la machine à glaçons. De plus, si le système n'est pas purgé, les premiers glaçons peuvent être décolorés ou avoir un goût étrange.

Pour mettre en marche et arrêter le distributeur de glaçons

La production de glaçons est commandée par l'interrupteur On/Off de la machine à glaçons. Appuyez sur l'interrupteur pour le mettre sur la position « O » et l'arrêter, ou sur la position « I » pour la mettre en marche.



Conseils d'utilisation du distributeur de glaçons

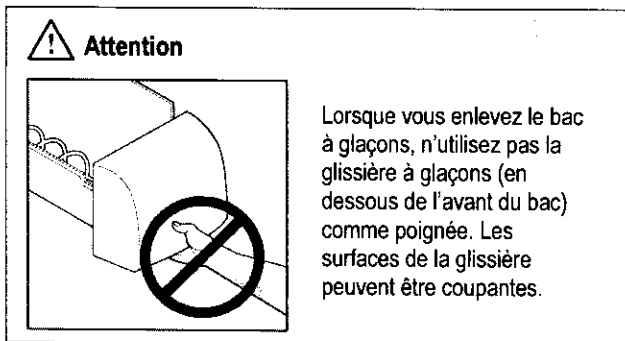
- Les glaçons conservés trop longtemps peuvent développer un goût douteux. Videz le bac à glaçons comme il est expliqué à la page suivante.
- Secouez le bac de temps en temps pour séparer les glaçons.
- Si votre réfrigérateur n'est pas raccordé à une alimentation en eau, ou si l'alimentation en eau est coupée, arrêtez la machine à glaçons en appuyant sur l'interrupteur On/Off pour le mettre à la position "O".
- Si vous avez besoin d'une grande quantité de glaçons en une seule fois, il est préférable de prendre directement les glaçons dans le bac à glaçons.
- Certains bruits de fonctionnement sont normaux. Ils sont créés par :
 - le fonctionnement du moteur
 - les glaçons qui tombent dans le bac
 - la soupape d'eau qui s'ouvre ou se ferme
 - les glaçons qui se décollent du moule
 - l'eau qui coule
- Arrêtez la machine à glaçons lorsque vous nettoyez le congélateur ou lorsque vous partez en vacances.
- Si vous arrêtez la machine à glaçons pendant une longue période, vous pouvez aussi fermer la soupape d'arrivée d'eau.

⚠ Attention

Les produits chimiques provenant d'un adoucisseur ayant un mauvais fonctionnement peuvent endommager la machine à glaçons. Si l'eau de l'alimentation de votre réfrigérateur est adoucie, assurez-vous que l'adoucisseur est entretenu et fonctionne correctement.

Nettoyage du distributeur de glaçon

Nettoyez la machine à glaçons et le bac à glaçons à intervalles réguliers, particulièrement avant de partir en vacances ou avant de déménager.



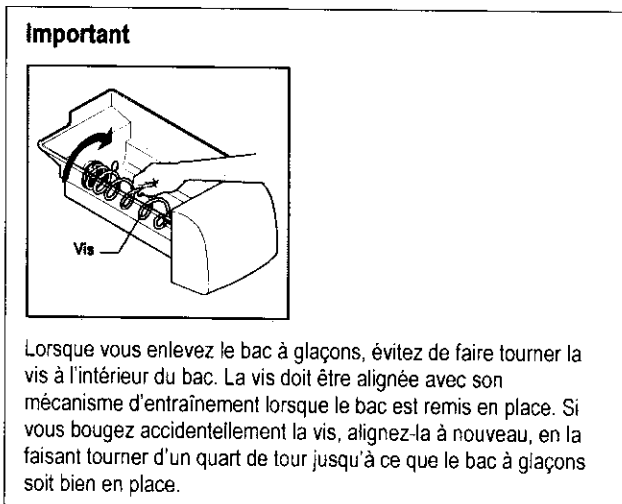
Pour nettoyer le distributeur à glaçons :

- 1 Arrêtez la production de glace en appuyant sur l'interrupteur On/Off (Marche/Arrêt) de la machine à glaçons.
- 2 Enlevez le bac à glaçons en le soulevant vers le haut et en le retirant.
- 3 Videz et nettoyez soigneusement le bac à glaçons à l'aide de détergent doux. Rincez à l'eau claire. N'utilisez pas de nettoyeurs puissants ou abrasifs.
- 4 Laissez le bac à glaçons sécher complètement avant de le remettre dans le congélateur.
- 5 Enlevez les morceaux de glace et nettoyez la clayette du bac à glaçons et la glissière de la porte du congélateur.
- 6 Remettez le bac à glaçons en place. Appuyez sur l'interrupteur On/Off de la machine à glaçons pour remettre en marche la production de glace.

Enlevez et videz le bac à glaçons si :

- Une panne de courant prolongée (une heure ou plus) a fait que les glaçons ont fondu dans le bac à glaçons et qu'ils se sont soudés ensemble, bloquant le mécanisme du distributeur.
- Vous n'utilisez pas le distributeur à glaçons fréquemment. Les glaçons se soudent ensemble dans le bac à glaçons, bloquant le mécanisme du distributeur.

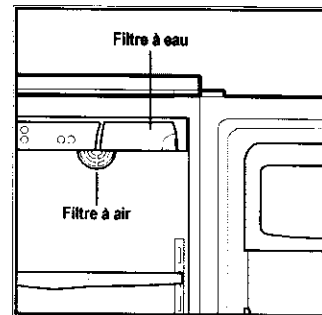
Enlevez le bac à glaçons et secouez-le pour libérer les glaçons, ou nettoyez-le comme il est expliqué ci-dessus. N'utilisez *jamais* un pic à glace ni un instrument pointu de ce genre pour détacher les glaçons. Ceci pourrait endommager le bac à glaçons et le mécanisme du distributeur.



Changement des filtres

Emplacement des filtres

Votre réfrigérateur est équipé d'un système de filtration pour l'eau et d'un autre pour l'air. Le système de filtration d'eau filtre toute l'eau distribuée ainsi que l'eau utilisée pour produire de la glace. Le filtre à air enlève les odeurs et les impuretés présentes dans le réfrigérateur.



Filtre à eau

Le filtre à eau est situé dans la partie supérieure du compartiment réfrigérateur, à côté du panneau du système électronique de commande. Pour de plus amples renseignements concernant le moment auquel le filtre doit être remplacé, référez-vous à la section précédente.

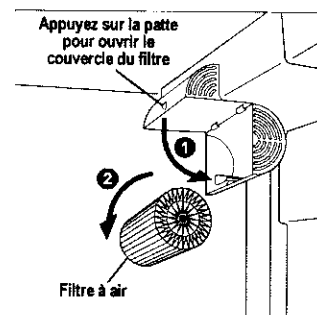
Filtre à air (certains modèles)

Le filtre à air est situé à l'intérieur du réfrigérateur, dans le coin supérieur arrière. Pour de plus amples renseignements concernant le moment auquel le filtre doit être remplacé, référez-vous à la section précédente.

Remplacement du filtre à air

En général, vous devriez changer le filtre à air tous les six mois afin de jouir d'une filtration maximale des odeurs présentes dans le réfrigérateur. Vous pouvez ajuster le délai recommandé selon le type et la quantité de nourriture que vous gardez dans votre réfrigérateur. Pour remplacer le filtre à air :

- 1 Appuyez sur la patte de plastique située sur le côté du boîtier du filtre à air. La moitié articulée inférieure s'ouvre.



- 2 Enlevez le filtre usé et jetez-le.
- 3 Déballez le nouveau filtre et placez-le à l'intérieur de la moitié articulée inférieure du boîtier.
- 4 Poussez la moitié articulée inférieure vers le haut jusqu'à ce que la patte se referme avec un bruit sec.

- Appuyez sur le bouton Filter Reset (Réarmement du filtre) sur le panneau de commande électronique et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. La réinitialisation est complétée lorsque le témoin Filter OK (Filtre OK) s'allume.
- Appuyez de nouveau sur le bouton Filter Reset et maintenez-le appuyé pendant 3 secondes pour éteindre le système d'état du filtre.

Remarque

Le panneau de commande électronique, situé dans la partie supérieure du compartiment réfrigérateur, possède des commandes pour vérifier l'état du filtre à air. Référez-vous à la section antérieure pour plus de renseignements concernant ces commandes.

Remplacement du filtre à eau

En général, vous devriez changer le filtre à eau tous les six à neuf mois environ, pour assurer la plus haute qualité d'eau possible. Le témoin **Filter Status** (État du filtre) sur le panneau de commande du distributeur vous avertit du moment auquel vous devez remplacer le filtre lorsque 1514 litres d'eau sont passés dans le système. Si votre réfrigérateur n'a pas été utilisé pendant une longue période (pendant un déménagement par exemple), changez le filtre avant de réinstaller votre réfrigérateur.

Pour en savoir plus sur votre filtre à eau à la pointe du progrès



Le système de filtration pour la glace et l'eau est sté et certifié par NSF International, l'organisation certification sans but lucratif pour la santé blique, respecté à l'échelon national. Le système filtre est testé et certifié ANSI/NSF selon les normes 42 et 3. Consultez la fiche de performances qui a été livrée avec votre appareil pour les spécifications détaillées.

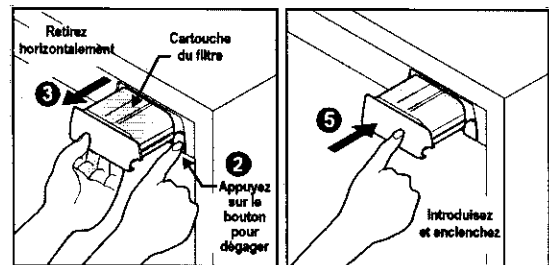
Ce système ne doit pas être utilisé avec de l'eau qui n'est pas saine au niveau microbiologique, ou avec une eau dont la qualité n'est pas connue, à moins qu'elle ne soit correctement désinfectée avant ou après son passage à travers le système de filtration.

Pour remplacer le filtre à eau :

Il n'est pas nécessaire de couper l'eau pour changer le filtre. Soyez prêt à essuyer toute petite quantité d'eau qui serait libérée pendant le remplacement du filtre. Le bas du logement du filtre comprend deux petits trous d'écoulement, assurez-vous donc d'enlever tous les aliments situés sur la clayette supérieure.

- Mettez l'interrupteur de la machine à glaçons sur la position **Off** (voir la page 37 pour plus d'informations concernant l'arrêt de la machine à glaçons).

- Appuyez sur le bouton de dégagement du filtre situé à la droite de la cartouche afin de le débrancher.



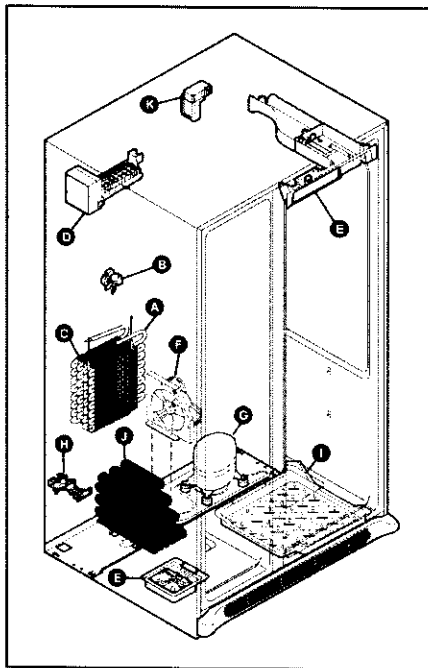
- Retirez horizontalement la vieille cartouche du filtre de son logement et jetez-la.
- Déballiez la nouvelle cartouche du filtre et faites-la glisser lentement dans le logement jusqu'à ce qu'elle s'arrête contre le raccord automatique situé à l'arrière du logement.
- Poussez fermement jusqu'à ce que la cartouche s'enclenche bien.** Lorsqu'elle est complètement engagée, l'avant de la cartouche du filtre doit être au même niveau que le bouton de dégagement du filtre.
- Mettez l'interrupteur de la machine à glaçons sur la position **On** (voir la page 37 pour plus d'informations concernant la mise en marche de la machine à glaçons).
- Appuyez un verre contre la palette du distributeur d'eau tout en vérifiant qu'il n'y ait pas de fuite au niveau du logement du filtre. Tous les gargouillis et giclements se produisant pendant la purge de l'air du système de distribution sont normaux.
- Après avoir obtenu un verre d'eau, continuez à rincer le système pendant environ trois minutes.
- Appuyez sur le bouton **Filter Reset** (Réarmement du filtre) sur le panneau de commande du distributeur d'eau et de glace et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. Le témoin rouge, jaune ou vert clignote pour indiquer l'état du filtre a été réarmé.

Remarque

Les joints toriques du nouveau filtre à eau sont lubrifiés. Pour que l'étanchéité soit bonne, n'enlevez pas ce lubrifiant.

Pour comprendre les bruits que vous entendez

Votre nouveau réfrigérateur de haute efficacité peut émettre des sons qui ne vous sont pas familiers. Ces bruits indiquent habituellement que votre réfrigérateur fonctionne correctement. Certaines surfaces sur le plancher, les murs et les armoires de cuisine peuvent rendre ces sons plus distincts.



Voici une liste des principaux composants de votre réfrigérateur et des sons qu'ils peuvent émettre :

A Évaporateur

Le déplacement du réfrigérant dans l'évaporateur risque d'entraîner un gargouillement ou bruit d'ébullition.

B Ventilateur de l'évaporateur

Vous pouvez entendre le déplacement d'air produit par le ventilateur de l'évaporateur à travers le réfrigérateur.

C Élément chauffant de dégivrage

Pendant les cycles de dégivrage, l'eau qui s'écoule sur l'élément chauffant peut provoquer un sifflement ou bref crépitement. Après le dégivrage, un bruit sec peut se produire.

Important

Pendant le cycle de dégivrage automatique, une lueur rouge à l'arrière des évents muraux de votre congélateur est normale.

D Machine à glaçons automatique

Lorsque les glaçons sont produits, vous pourrez les entendre tomber dans le bac à glaçons.

E Contrôle du froid et contrôle du dégivrage automatique

Ces pièces peuvent produire un claquement ou un déclic lorsqu'elles arrêtent ou mettent en marche le système de refroidissement.

F Ventilateur de condenseur

Vous pouvez entendre le déplacement d'air propulsé à travers le condenseur.

G Compresseur

Les compresseurs modernes de haute efficacité tournent plus vite que les anciens compresseurs. Ils peuvent émettre des vibrations ou un bourdonnement aigu.

H Soupape d'eau

Émet un bourdonnement chaque fois qu'elle s'ouvre pour remplir la machine à glaçons.

I Plateau de dégivrage (inamovible)

Vous pouvez entendre les gouttes d'eau tomber dans le plateau de dégivrage pendant le cycle de dégivrage.

J Condenseur

Peut émettre de faibles sons provoqués par le passage de l'air.

K Volet motorisé

Peut produire un léger ronronnement pendant son fonctionnement.

Remarque

La mousse efficace pour conserver l'énergie de votre réfrigérateur n'isole pas des sons.

Entretien et nettoyage

Protection de votre investissement

Gardez votre réfrigérateur propre pour conserver son apparence et éviter les odeurs. Essayez immédiatement tout renversement et nettoyez les compartiments congélateur et réfrigérateur au moins deux fois par an. Lorsque vous effectuez ce nettoyage, prenez les précautions suivantes :

- N'utilisez jamais de tampons à recurer métalliques, brosses, nettoyants abrasifs ou solutions alcalines fortes pour nettoyer votre réfrigérateur.
- Ne lavez aucune des pièces amovibles dans le lave-vaisselle.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise murale avant de nettoyer.

Remarque

Si vous réglez la commande de température pour arrêter le refroidissement, le courant électrique pour les éclairages et les autres composants électriques est maintenu jusqu'à ce que vous débranchiez la fiche du cordon de la prise murale.

- Enlevez les étiquettes adhésives à la main. N'utilisez pas de lame de rasoir ou tout autre instrument pointu pouvant rayer la surface de l'appareil.
- N'enlevez pas la plaque signalétique.



Attention

- Tirez sur le réfrigérateur en le maintenant droit pour le déplacer. Le déplacement latéral du réfrigérateur peut endommager le revêtement de sol. Faites attention à ne pas déplacer le réfrigérateur au-delà de ce que peuvent accepter les raccordements de plomberie.
- Les objets humides collent aux surfaces froides. Ne pas toucher les surfaces froides du réfrigérateur avec des mains humides.

Important

Si vous entreposez ou déplacez votre réfrigérateur dans un endroit exposé au gel, assurez-vous de vidanger complètement le système d'alimentation en eau. Le non-respect de cette recommandation peut entraîner des fuites d'eau lorsque le réfrigérateur est remis en service. Contactez un représentant du service après-vente pour effectuer cette opération.

Conseils d'entretien et de nettoyage

Pièce	Agents de nettoyage	Conseils et précautions
Intérieur et revêtements de porte	<ul style="list-style-type: none">Eau savonneuseBicarbonate de soude et eau	<ul style="list-style-type: none">Utilisez 30 mL de bicarbonate de soude dans 1 L d'eau tiède.Essorez bien l'eau de l'éponge ou du chiffon avant de nettoyer autour des commandes, de l'ampoule ou de toute pièce électrique.
Joints des portes	<ul style="list-style-type: none">Eau savonneuse	<ul style="list-style-type: none">Essuyez les joints avec un chiffon propre et doux.
Bacs et balconnets	<ul style="list-style-type: none">Eau savonneuse	<ul style="list-style-type: none">Utilisez un chiffon propre pour essuyer les rails et glissières.Ne lavez aucune des pièces amovibles (bacs, balconnets, etc.) dans le lave-vaisselle.
Clayettes en verre	<ul style="list-style-type: none">Eau savonneuseProduit à vitresPulvérisation liquide douce	<ul style="list-style-type: none">Laissez le verre se réchauffer à température ambiante avant de l'immerger dans l'eau chaude.
Grille de protection	<ul style="list-style-type: none">Eau savonneusePulvérisation liquide douceEmbout d'aspirateur	<ul style="list-style-type: none">Passez l'aspirateur sur la façade de la grille.Enlevez la grille de protection (voir Instructions d'installation).Passez l'aspirateur sur l'arrière de la grille et essuyez avec une éponge ou un linge savonneux. Rincez et séchez.
Extérieur et poignées	<ul style="list-style-type: none">Eau savonneuseProduit à vitre non abrasif	<ul style="list-style-type: none">N'utilisez pas de nettoyant ménager commercial, de l'ammoniaque ou de l'alcool pour nettoyer les poignées.Utilisez un chiffon doux pour polir les poignées.N'utilisez pas un chiffon sec pour nettoyer les portes lisses.

Pièce	Agents de nettoyage	Conseils et précautions
Extérieur et poignées (modèles en acier inoxydable seulement)	<ul style="list-style-type: none">Eau savonneuseAmmoniaqueNettoyant pour acier inoxydable	<ul style="list-style-type: none">Nettoyez l'avant et les poignées en acier inoxydable avec un chiffon à vaisselle non abrasif imbibé d'eau savonneuse. Rincez avec un chiffon doux imbibé d'eau propre.Nettoyez les taches rebelles avec un essuie-tout imbibé d'ammoniaque et rincez. Utilisez un nettoyant pour acier inoxydable non abrasif. Ces nettoyants peuvent être achetés dans la plupart des magasins de bricolage ou dans les grands magasins. Suivez toujours les instructions du fabricant.Remarque Nettoyez, essuyez et séchez toujours dans le sens des stries pour éviter les rayures.Lavez le reste de l'extérieur avec de l'eau chaude et un détergent liquide doux. Rincez bien et séchez avec un chiffon propre et doux.

Remplacement des ampoules

Les compartiments congélateur et réfrigérateur possèdent des ampoules qui doivent être remplacées périodiquement. Vous devez enlever les caches de certaines ampoules avant de les remplacer. Utilisez toujours des ampoules qui sont conçues pour l'éclairage des électroménagers.

Attention

Portez des gants pour remplacer les ampoules afin d'éviter les coupures

Pour remplacer les ampoules :

- Débranchez le cordon d'alimentation de votre réfrigérateur.
- Portez des gants pour vous protéger au cas où l'ampoule se briserait.
- Enlevez le cache de l'ampoule, si nécessaire.
- Dévissez l'ancienne ampoule et remplacez-la par une ampoule pour électroménager de même type et de même puissance.
- Enlevez le cache de l'ampoule, si nécessaire.
- Rebranchez le cordon d'alimentation de votre réfrigérateur.

