

Réfrigérateur

utilisation et entretien

Introduction	2	Fonctions de stockage	24
Renseignements importants concernant la sécurité.....	3	Conservation des aliments et économie d'énergie	30
Caractéristiques.....	6	Sons de fonctionnement normaux.....	31
Installation	7	Remplacement du filtre.....	32
Retrait des portes	10	Entretien et nettoyage.....	34
Raccord à l'alimentation en eau.....	13	Dépannage	36
Commandes et réglages	15	Garantie limitée.....	41
Machine à glaçons	20		

Bienvenue dans notre **famille**

Merci d'avoir rapporté un Frigidaire chez vous! Nous considérons votre achat comme le début d'une longue relation.

Ce manuel est votre ressource pour l'utilisation et l'entretien de votre produit. Veuillez le lire avant d'utiliser votre appareil. Gardez-le à portée de main pour une consultation rapide. Si quelque chose ne semble pas correct, la section Dépannage vous aidera à résoudre les problèmes courants.

Des FAQ, des conseils et des vidéos utiles, des produits de nettoyage et des accessoires pour la cuisine et la maison sont disponibles sur Frigidaire.com.

Nous sommes ici pour vous! Visitez notre site Web, clavardez avec un agent ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide. Nous pourrions vous aider à éviter une intervention de service. Si vous avez besoin d'une intervention, nous pouvons la préparer pour vous.

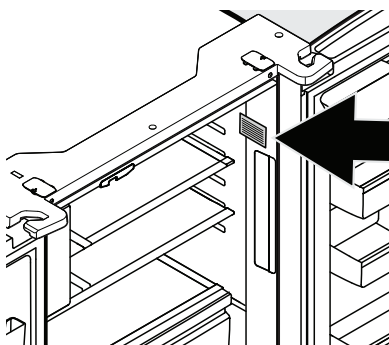
Officialisons les choses! Assurez-vous d'enregistrer votre produit.

Gardez les renseignements sur votre produit ici pour qu'il soit facile de les retrouver.

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____



Emplacement du numéro de série



Liste de contrôle d'installation

Portes

- La porte adhère fermement à tous les côtés de l'unité

Mise à niveau

- Le réfrigérateur est nivelé latéralement et légèrement surélevé à l'avant pour faciliter la fermeture de la porte et du tiroir (l'avant devrait être plus élevé que l'arrière)
- L'unité repose solidement sur ses quatre pieds

Alimentation électrique

- L'alimentation électrique de la résidence est sous tension
- Le réfrigérateur est branché

Machine à glaçons

- L'alimentation en eau de la résidence est raccordée au réfrigérateur (**AVERTISSEMENT : alimentation en eau potable seulement.**)
- Aucune fuite d'eau n'est présente aux raccords - revérifier dans 24 heures
- La machine à glaçons est en position de marche
- Le distributeur d'eau et de glaçons fonctionne correctement

Vérifications finales

- Le matériel d'emballage a été retiré
- La température du réfrigérateur et du congélateur est réglée
- La carte d'enregistrement est envoyée



AVERTISSEMENT

Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser ce réfrigérateur.

Définitions concernant la sécurité

Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole sert à avertir des dangers potentiels de blessures. Respectez tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter de possibles blessures ou la mort.



DANGER

DANGER indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves ou la mort.



MISE EN GARDE

MISE EN GARDE indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.



IMPORTANT

IMPORTANT indique les instructions d'installation, de fonctionnement ou d'entretien importantes, mais non liées aux dangers.



DANGER



DANGER Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. N'utilisez pas d'appareils mécaniques pour dégivrer le réfrigérateur. Ne percez pas les tuyaux du réfrigérant.

DANGER Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Doit uniquement être réparé par un personnel de service qualifié. Utilisez uniquement des pièces de rechange autorisées par le fabricant. Tout équipement de réparation utilisé doit être conçu pour les réfrigérants inflammables. Suivez toutes les instructions de réparation du fabricant. Ne percez pas les tuyaux du réfrigérant.



MISE EN GARDE



MISE EN GARDE Risque d'incendie ou d'explosion. Débarrassez-vous correctement du réfrigérateur conformément aux règlements fédéraux ou locaux applicables. Réfrigérant inflammable utilisé.

MISE EN GARDE Risque d'incendie ou d'explosion dus à la perforation des tuyaux de réfrigérant. Suivez attentivement les instructions de manipulation. Réfrigérant inflammable utilisé.



AVERTISSEMENT

RÉSIDENTS DE LA CALIFORNIE SEULEMENT
Cancer et dommages à l'appareil生殖器
www.P65Warnings.ca.gov

Sécurité des enfants

Détrouisez ou recyclez le carton, les sacs en plastique et tout matériau d'emballage extérieur immédiatement après avoir déballé le réfrigérateur. Ne laissez **JAMAIS** les enfants jouer avec ces articles. Les cartons recouverts de tapis, de couvre-lits, de feuilles de plastique ou de film étirable peuvent devenir des chambres étanches et peuvent rapidement causer une asphyxie.

Consignes de sécurité

- NE PAS entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Lire les étiquettes du produit pour connaître les avertissements concernant l'inflammabilité et d'autres dangers.
- NE PAS faire fonctionner le réfrigérateur en présence de vapeurs explosives.
- Éviter tout contact avec les pièces mobiles de la machine à glaçons automatique.
- Retirer toutes les agrafes du carton. Les agrafes peuvent causer des coupures graves et abîmer la finition si elles entrent en contact avec d'autres appareils ou meubles.



AVERTISSEMENT

N'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de rangement des aliments à l'intérieur de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

Élimination appropriée de votre appareil

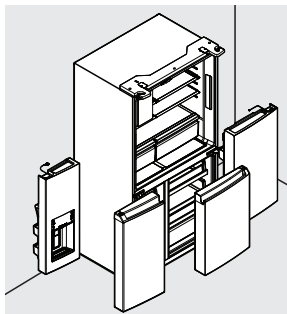
Risque d'emprisonnement de l'enfant

L'emprisonnement et la suffocation des enfants ne sont pas des problèmes appartenant au passé. Les réfrigérateurs et les congélateurs hors d'usage ou abandonnés sont toujours dangereux, même s'ils ne vont rester là que « quelques jours ». Lorsque vous vous débarrassez d'un vieux réfrigérateur ou congélateur, veuillez suivre les instructions ci-dessous pour réduire le risque d'accident.

Nous encourageons fortement les méthodes responsables de recyclage ou d'élimination des appareils. Pour obtenir plus de renseignements sur le recyclage d'un vieux réfrigérateur, communiquez avec votre entreprise de services publics ou consultez le site energystar.gov/recycle.

Avant de jeter un vieux appareil :

- Retirer les portes.
- Laisser les clayettes en place pour que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.
- Faire enlever le réfrigérant par un technicien de service qualifié.



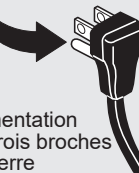
Informations liées à l'électricité

- Le réfrigérateur ne doit être branché que dans la prise électrique de 115 volts, 60 Hz, 15 A, CA, qui lui est consacrée. Le cordon d'alimentation de l'appareil est doté d'une fiche de mise à la terre à trois broches pour vous protéger contre les risques d'électrocution. Il faut le brancher directement dans une prise à trois broches correctement mise à la terre. La prise doit être installée conformément aux codes et aux régulations locaux. Consultez un électricien qualifié. N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateur.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, un technicien d'entretien autorisé devrait le remplacer pour éviter tout risque.
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Prenez soin de toujours tenir fermement la fiche, puis de la retirer de la prise pour éviter d'endommager le cordon d'alimentation.
- Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer et avant de remplacer une ampoule pour éviter les décharges électriques.
- Le rendement peut être affecté si la tension varie de 10 % ou plus. Utiliser le réfrigérateur avec une alimentation électrique insuffisante peut endommager le compresseur. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne pas brancher l'appareil dans une prise électrique contrôlée par un interrupteur mural ou un cordon de traction pour empêcher que le réfrigérateur soit accidentellement mis hors tension.

Prise murale pour mise à la terre



Vous ne devez en aucun cas, couper, retirer ou contourner la broche de la prise de terre.



Cordon d'alimentation avec fiche à trois broches de mise à la terre



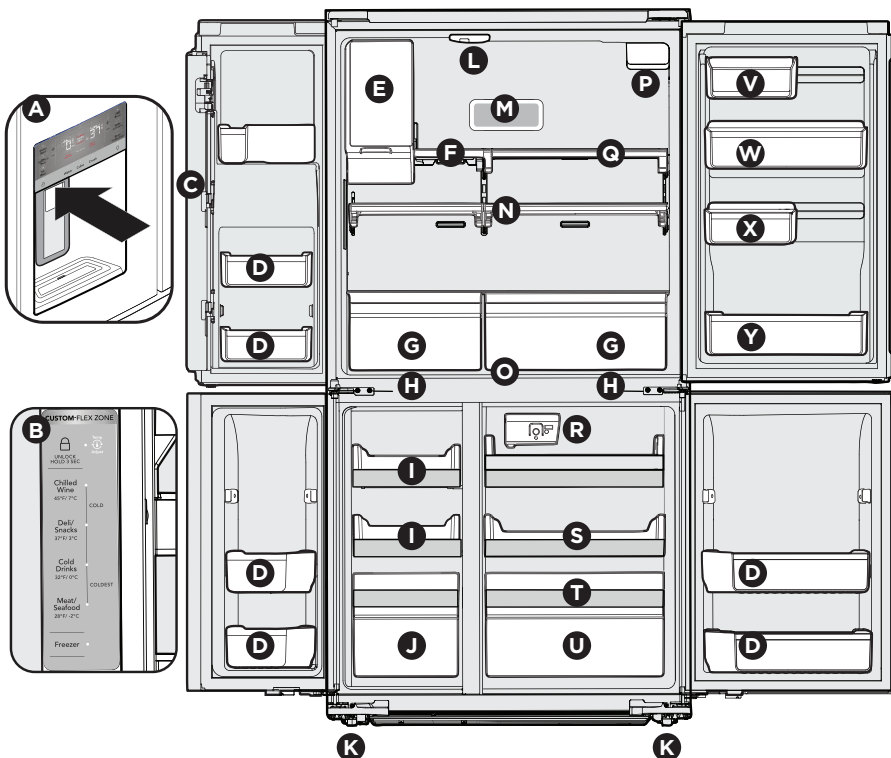
AVERTISSEMENT

Lorsque vous positionnez l'appareil, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.



AVERTISSEMENT

Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou sources d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.



A	Distributeur de glace et d'eau**
B	Commandes de zone Custom-Flex
C	Meneau à bascule
D	Compartiment de porte
E	Machine à glaçons et fraîcheur alimentaire
F	Clayette à rabat
G	Tiroirs Auto CrispSeal™
H	Charnières réglables
I	Clayette coulissante réversible de la zone Custom-Flex, avec porte-bouteilles**

J	Tiroir de zone Custom-Flex™**
K	Pieds de nivellement
L	Guide du meneau à bascule
M	Filtre à air PureAir Ultra II®
N	Clayette pleine largeur
O	SnackZone™ Compartiments de rangement (encastrés sous les bacs à légumes)
P	Filtre à eau PureSource Ultra® II
Q	Clayette encastrable
R	Machine à glaçons du congélateur*

S	Clayette coulissante pour congélateur avec bac à glace
T	Clayette coulissante du congélateur
U	Tiroir du congélateur
V	Compartiment pour le lait
W	Compartiment de porte réglable pleine largeur
X	Bac de porte à adaptation rapide
Y	Bac de porte fixe

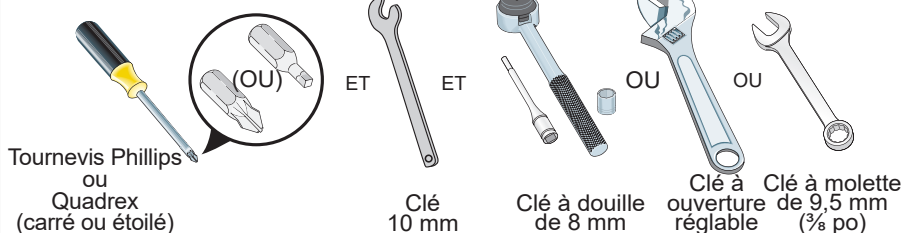
* Accessoire présenté en option

** Passe du réfrigérateur au congélateur



IMPORTANT

Des accessoires sont disponibles pour le réfrigérateur et peuvent être achetés sur Frigidaire.com ou en composant le 1 800 374-4432.

Outils nécessaires :

Ce manuel d'utilisation et d'entretien fournit des instructions générales d'installation et d'utilisation pour ce modèle. Nous vous recommandons de faire appel à un technicien cuisiniste qualifié en entretien pour l'installation de votre réfrigérateur. Utilisez votre appareil uniquement comme indiqué dans ce manuel d'utilisation et d'entretien. **Avant de mettre le réfrigérateur en marche, suivez ces étapes importantes.**

Emplacement**AVERTISSEMENT**

Cet appareil est destiné à un usage domestique et dans d'autres applications similaires, comme :

- une cuisine/cuisinette
- un garde-manger
- un sous-sol
- un garage fermé
- d'autres environnements résidentiels intérieurs

- Placez l'appareil près d'une prise de courant reliée à la terre, qui ne soit pas DDFT. **N'utilisez pas** de rallonge ni d'adaptateur.
- Si possible, veuillez placer le réfrigérateur à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la cuisinière, du lave-vaisselle ou d'autres sources de chaleur.
- Le réfrigérateur doit être installé sur un plancher nivelé et suffisamment solide pour supporter un réfrigérateur entièrement chargé.
- Pensez à la disponibilité en alimentation en eau pour les modèles équipés d'une machine à glaçons automatique.

**MISE EN GARDE**

Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit où la température peut descendre en dessous de 13 °C (55 °F) ou monter à plus de 43 °C (110 °F). Le compresseur ne sera pas en mesure de maintenir une température adéquate à l'intérieur du réfrigérateur.

**AVERTISSEMENT****Installation**

Prévoyez les dégagements suivants pour faciliter l'installation, assurez-vous d'une circulation d'air appropriée et raccordez la plomberie et les branchements électriques :

Côtés et dessus $\frac{3}{8}$ po (9,5 mm)

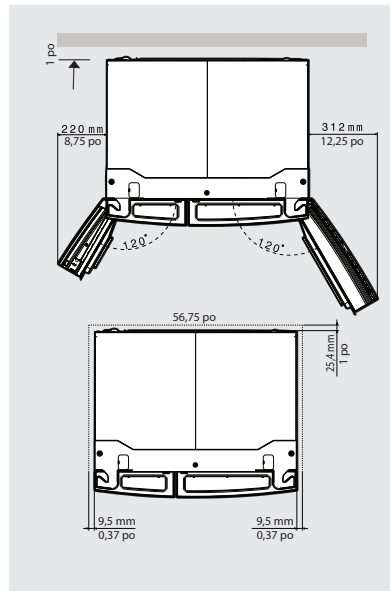
Arrière 1 po (25,4 mm)

**REMARQUE**

Si le réfrigérateur est placé avec le côté de la charnière de porte contre un mur, laisser un espace supplémentaire pour que la porte puisse être ouverte plus largement.

Ouverture de la porte

Le réfrigérateur doit être positionné de manière à permettre un accès facile à un comptoir lors du retrait des aliments. Pour une utilisation optimale des tiroirs du réfrigérateur et des paniers du congélateur, le réfrigérateur doit être positionné de manière à pouvoir les ouvrir complètement.



Mise à niveau de l'appareil et alignement des portes du réfrigérateur (si nécessaire)

Directives pour le positionnement final du réfrigérateur :

- Posez fermement les quatre pieds du réfrigérateur sur le sol.
- Surélevez légèrement le devant afin d'assurer que les portes ferment correctement et hermétiquement.
- Alignez les portes symétriquement et mettez-les à niveau.

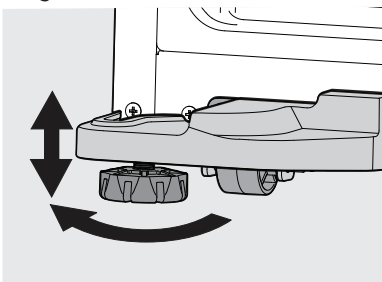
Vous pouvez respecter la plupart de ces conditions en relevant ou en abaissant la hauteur des pieds de nivellement.

Pour mettre l'appareil à niveau à l'aide des pieds de nivellement :

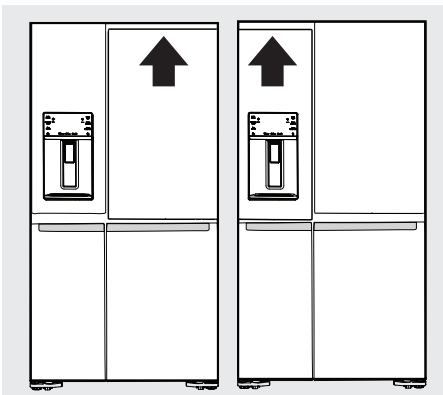
1. Compartiment du congélateur légèrement ouvert.
2. Abaisser les pieds de nivellement jusqu'à ce qu'ils touchent le sol. Utilisez des pinces pour effectuer les réglages.

Pour soulever l'appareil : tournez le pied dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour abaisser l'appareil : tournez le pied dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



3. Assurez-vous qu'aucun objet n'empêche le mouvement des deux portes, que les joints d'étanchéité adhèrent bien aux quatre côtés du réfrigérateur et que celui-ci est bien stable.



Pour effectuer les réglages finaux de la hauteur de la porte :

1. Ouvrir les portes inférieures pour rendre la charnière centrale visible.
2. Introduire une clé Electrolux de 10 mm (comprise) dans l'arbre de la charnière inférieure.

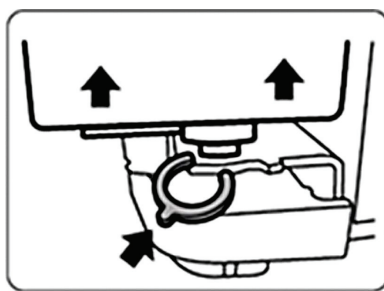
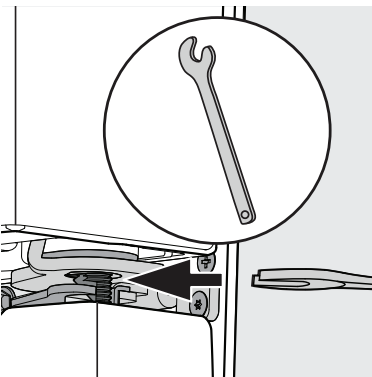
Pour abaisser la porte : tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour relever la porte : tourner la vis de réglage dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.



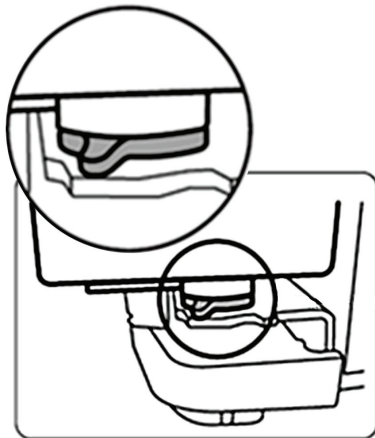
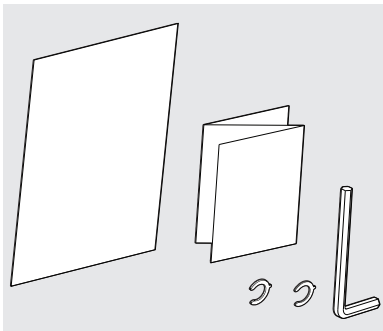
REMARQUE

Après avoir ajusté la vis, vous pourriez devoir faire pivoter la porte pour vérifier si l'alignement est correct.



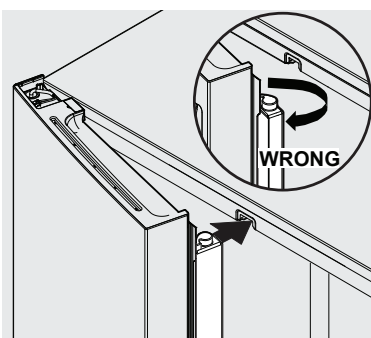
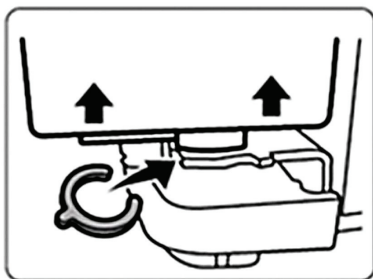
Alignement des portes inférieures

Dans certains cas, les portes pourraient ne pas être alignées verticalement. Pour corriger cette situation, une cale à anneau de retenue est fournie avec la trousse d'alignement de porte (dans la documentation fournie). Pour l'assembler, soulevez légèrement la porte inférieure pour accéder à l'axe de charnière de la porte et insérez l'anneau de retenue comme illustré.



Meneau à bascule

Ajustez le meneau à bascule pour une connexion adéquate avec le guide du meneau en vous assurant que le meneau à bascule est replié et perpendiculaire à la porte contenant les aliments frais. Si le guide du meneau n'est pas dans la bonne position, la porte pourrait ne pas se fermer complètement.



Passage dans des espaces étroits

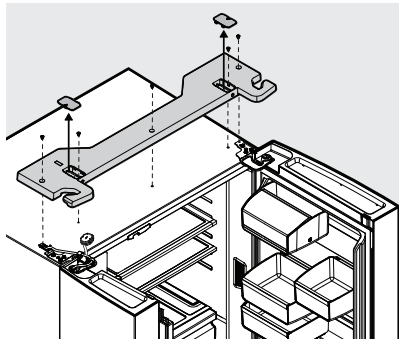
Si le réfrigérateur ne passe pas par l'entrée de la pièce, les portes peuvent être enlevées. Vérifiez d'abord en mesurant l'entrée.

Pour vous préparer à retirer les portes :

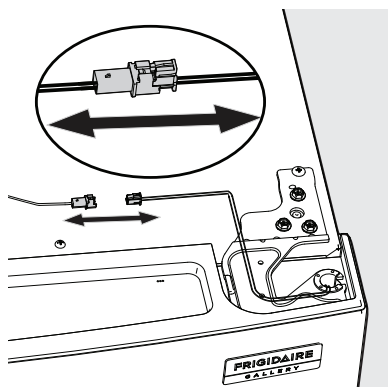
- Assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation électrique de la prise murale.
- Retirez tout aliment des clayettes des portes et fermez les portes.

Pour retirer les portes du réfrigérateur :

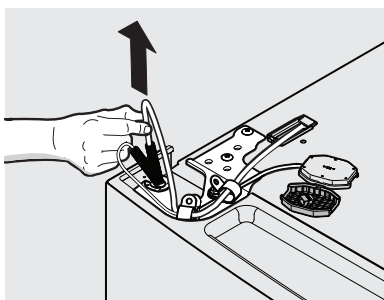
- Ouvrez les portes à 90°.
- Retirez les 4 vis Phillips™ du couvercle de la charnière supérieure et le soulever.



- Tracez légèrement avec un crayon le contour des charnières supérieures de la porte. Cela facilitera la réinstallation.
- Débranchez le harnais électrique reliant la porte au couvercle de charnière des deux portes.



- Dévissez les pinces en plastique qui retiennent les câbles et les tubes, puis tirez doucement sur la conduite d'eau pour l'enlever de la porte.



REMARQUE

Faites attention à ce que le tuyau d'eau ne se plie pas en le retirant de la porte. Pour éviter d'endommager le tuyau d'eau, assurez-vous de l'installer dans un ressort protecteur après avoir réinstallé les portes.



REMARQUE

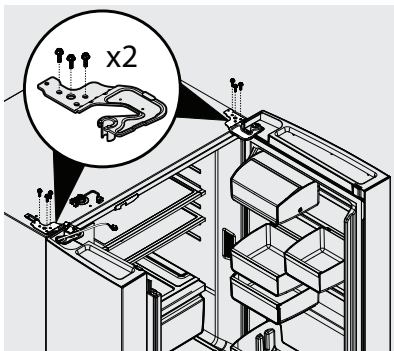
Il faudra tirer environ 1,2 mètre (4 pi) de tuyau d'eau de la porte du réfrigérateur.



MISE EN GARDE

Assurez-vous que les portes sont mises de côté dans une position sécurisée où elles ne peuvent pas tomber et causer des blessures corporelles ou endommager les portes.

1. Retirez trois boulons de 8 mm des deux charnières supérieures. Soulevez les portes pour les désengager des charnières inférieures et les poser avec précaution à côté.



2. Pour réinstaller les portes, inversez la procédure.



IMPORTANT

S'assurer que le tuyau de la conduite d'eau passe par le trou en haut de la poche du distributeur. Une feuille métallique sur le tuyau permet d'éviter que la charnière ne s'endommage en frottant contre celui-ci. Remettez-la autour du tuyau à l'endroit approprié lors de la réinstallation (tant que le tuyau est protégé de la charnière).



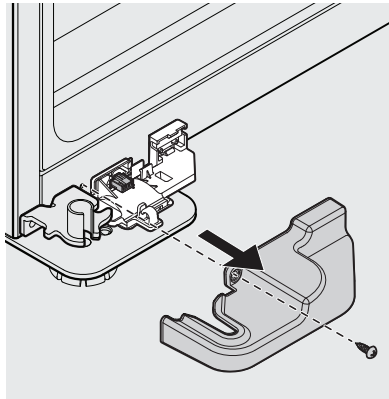
REMARQUE

Lors de la réinsertion du tuyau d'alimentation en eau et du remplacement du couvercle supérieur de la charnière, s'assurer qu'il n'y ait pas de nœud dans le tuyau.

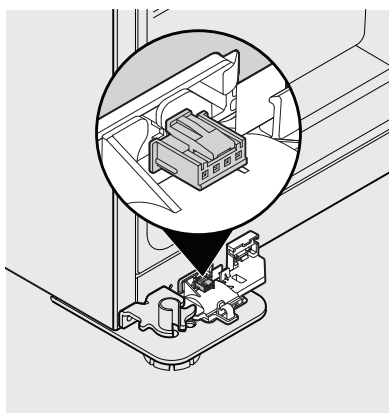
Une fois les deux portes en place, s'assurer qu'elles sont alignées l'une sur l'autre et nivelées (consulter la section **INSTALLATION** pour plus de détails) et replacer le couvercle de la charnière supérieure.

Pour retirer les portes inférieures

1. Ouvrez complètement les portes inférieures afin de retirer le couvercle de la charnière inférieure.
2. Retirez la vis et le couvercle de la charnière inférieure.



3. Débranchez le connecteur électrique et détachez les fils du guide.





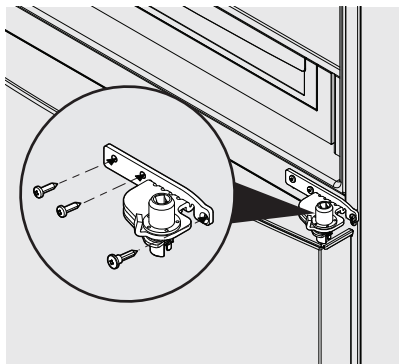
RETRAIT DES PORTES

4. Assurez-vous d'avoir retiré les portes supérieures.
5. Les portes inférieures étant fermées, retirer la charnière centrale en dévissant les 3 vis qui fixent ceux-ci au meuble.



REMARQUE

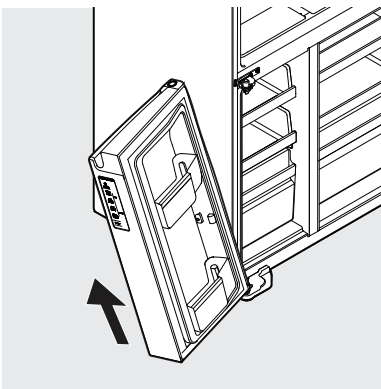
Pour accéder à la charnière centrale, dévisser les trois vis de la charnière et la retirer.



Retrait de la charnière centrale

6. Retirez délicatement la porte en l'ouvrant et en la tirant vers le haut.

7. Répétez ces étapes pour les deux portes inférieures.



8. Pour réinstaller les portes, inversez la procédure.



AVERTISSEMENT

Pour éviter des décharges électriques susceptibles de causer la mort ou de graves blessures, débranchez le réfrigérateur de sa source d'alimentation électrique avant de le raccorder à l'alimentation en eau.



MISE EN GARDE

Pour éviter les dommages matériels :

- Nous vous recommandons d'utiliser un tuyau tressé en cuivre ou en acier inoxydable pour l'alimentation en eau. Nous ne vous recommandons pas d'utiliser un tuyau d'alimentation en eau en plastique de 6 mm (1/4 po). Un tuyau en plastique augmente grandement les risques de fuites d'eau et le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation d'un tuyau en plastique pour l'alimentation en eau.
- N'INSTALLEZ PAS de tuyau d'alimentation en eau dans les régions où les températures descendent sous le point de congélation.
- Les produits chimiques contenus dans un adoucisseur d'eau qui présente un mauvais fonctionnement peuvent endommager la machine à glaçons. S'il y a un système d'adoucissement d'eau, assurez-vous que l'adoucisseur est entretenu et qu'il fonctionne correctement.



IMPORTANT

Assurez-vous que les raccords de la conduite d'alimentation en eau sont conformes à tous les codes de plomberie locaux.

Pour installer la conduite d'alimentation en eau, il vous faut les éléments suivants :

- Les outils de base suivants : une clé à molette, un tournevis à pointe plate et un tournevis Phillips™.
- Un accès à une canalisation d'eau froide domestique présentant une pression située entre 2,068 et 6,895 bars (30 et 100 lb/po²).
- Un tuyau d'alimentation en eau de 6,4 mm (1/4 po) de diamètre extérieur, en cuivre ou tressé en acier inoxydable. Pour déterminer la longueur de tuyau requise, mesurez la distance entre le conduit d'entrée d'eau derrière le réfrigérateur et la conduite d'eau froide. Puis, ajoutez environ 2,1 mètres (7 pi) afin de pouvoir déplacer le réfrigérateur au moment du nettoyage.

- Une soupape d'arrêt pour raccorder le tuyau d'alimentation en eau au système de distribution d'eau domestique. NE PAS UTILISER de soupape d'arrêt de type auto-perceuse.
- Ne réutilisez pas le raccord à compression et n'utilisez pas de ruban d'étanchéité pour joints filetés.
- Un écrou à compression et une bague (un raccord) pour raccorder un tuyau en cuivre d'alimentation en eau à la soupape d'introduction de la machine à glaçons.



REMARQUE

Avant d'installer le réfrigérateur, informez-vous auprès des autorités locales en construction afin de connaître les recommandations en matière de canalisation d'eau et matériaux associés. Dans le respect des codes du bâtiment de votre région/province, nous conseillons le dispositif de canalisation d'eau **Smart Choice®** n° 5304437642 comprenant un tuyau d'eau tressé en acier inoxydable d'une longueur de 1,8 mètre (6 pi) pour les résidences dotées de soupapes existantes. Veuillez consulter le site Frigidaire.com pour obtenir de plus amples renseignements.



REMARQUE

Attendez-vous à avoir la première récolte de glace dans les 24 premières heures de fonctionnement de l'unité. Pour éviter tout problème concernant la production de glace, veuillez vous assurer que toutes les conduites d'eau sont amorcées. Voir **Amorçage du système d'alimentation en eau** dans la section **MACHINE À GLAÇONS**.



IMPORTANT

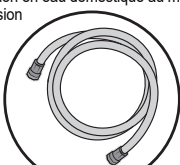
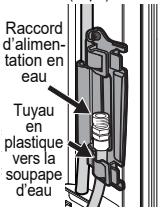
Le système d'alimentation en eau du réfrigérateur comprend plusieurs lignes de tuyaux, un filtre à eau et une vanne d'eau. Afin de vous assurer que le distributeur d'eau fonctionne correctement, vous devez complètement remplir d'eau ce système lorsque vous raccordez le réfrigérateur pour la première fois à la conduite d'alimentation en eau domestique.



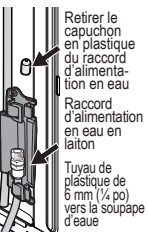
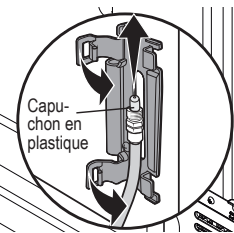
REMARQUE

Le distributeur d'eau est doté d'un dispositif intégré qui arrête le débit d'eau après deux minutes d'utilisation continue. Pour réinitialiser ce dispositif d'arrêt, il suffit de relâcher la plaque du distributeur.

Raccord vers l'alimentation en eau domestique au moyen d'un raccord à compression de 6 mm (1/4 po)

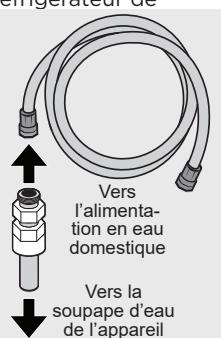


Tuyau d'eau en acier inoxydable de 1,8 mètre (6 pi) à partir de la conduite d'alimentation d'eau domestique



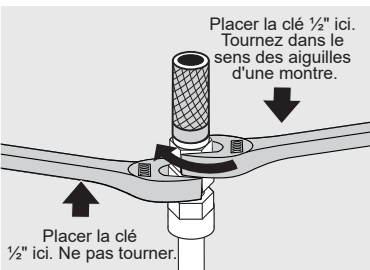
Comment raccorder le tuyau d'alimentation en eau à l'alimentation en eau domestique

1. Débranchez le réfrigérateur de sa source d'alimentation électrique.
2. Placez l'extrémité du tuyau d'alimentation en eau dans l'évier ou un seau. Ouvrez l'alimentation en eau et rincez le tuyau jusqu'à ce que l'eau soit claire. Fermez l'alimentation en eau au moyen de la vanne d'arrêt.
3. Ouvrez les clips de verrouillage et saisissez le tuyau d'eau du réfrigérateur. Retirez le capuchon en plastique du raccord de l'alimentation en eau et jetez-le.
4. Si vous utilisez (tel que recommandé) un tuyau tressé en acier inoxydable, l'écrou

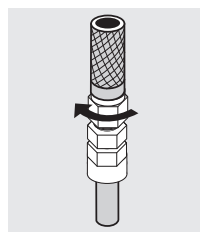


et la bague sont déjà montés sur le tuyau. Faites glisser l'écrou à compression sur le raccord d'alimentation en eau et le serrer à la main.

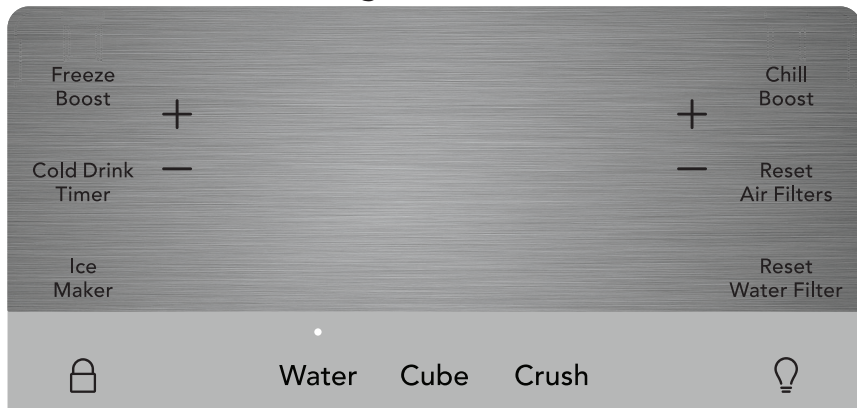
5. À l'aide de deux clés de 1/2 po (l'une pour immobiliser l'écrou du tuyau d'alimentation en eau domestique, l'autre pour immobiliser l'écrou du raccord d'alimentation en eau), serrez d'un demi-tour d'une seule clé. NE PAS trop serrer.



6. Replacez les tuyaux raccordés dans les clips et verrouillez celles-ci pour maintenir la tuyauterie dans la bonne position.
7. Ouvrez la vanne d'alimentation en eau et resserrez tout raccord présentant une fuite.
8. Rebranchez le réfrigérateur à sa source d'alimentation électrique.
9. Mettez en marche la machine à glaçons.
10. Éliminez l'air du système de distributeur d'eau et de glace en faisant fonctionner le distributeur d'eau pendant 3 à 4 minutes. Cela demande la distribution de plusieurs verres d'eau.



Affichage du mode veille

**Mode Veille**

Par défaut, l'écran de commande se mettra en veille après une courte période. Si on appuie sur une icône, l'écran de commande sera réactivé. Après une courte période, il reviendra au mode veille. En mode veille, réactivez l'écran de commande pour confirmer que la machine à glaçons est activée/désactivée. Le mode veille peut être désactivé pour que l'écran de commande soit activé à temps plein (mode éveil). Lorsque le mode veille est désactivé, l'écran de commande reste toujours allumé. Pour activer/désactiver le sleep mode (mode veille), appuyer simultanément sur les icônes **Crush** et **?** 5 secondes. La tonalité confirmera que la sélection a bien été faite.

**REMARQUE**

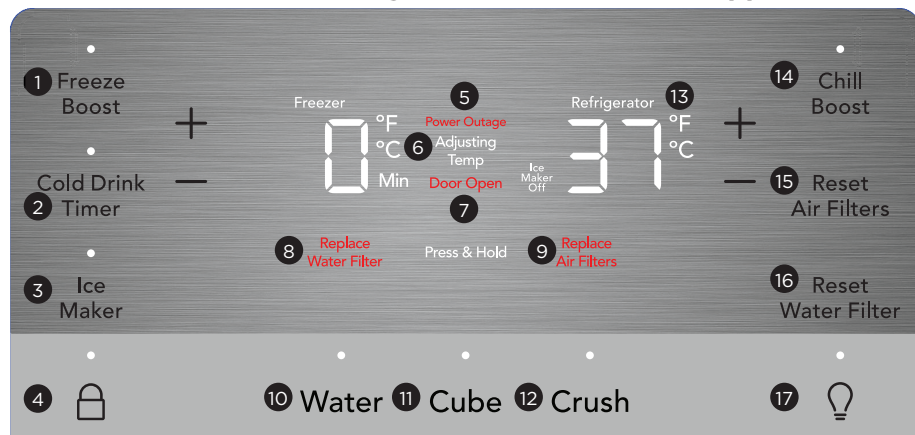
Lorsque le réfrigérateur ajuste la température et que l'icône de réglage de la température est activée, le mode veille est désactivé jusqu'à ce que l'appareil atteigne la température désirée.

Affichage du mode éveil

**Mode éveil**

Pour passer du mode veille (activé) au mode éveil (désactivé), appuyez simultanément sur les icônes **Crush** et **?** et maintenez-les enfoncées pendant 5 secondes. L'écran de commande indiquera l'état actuel de la température/de la machine à glaçons. La tonalité confirmera que la sélection a bien été faite.

Paramètres d'affichage des commandes de l'appareil

**1 Freeze Boost (on/off) [Congélation plus (activé/désactivé)]**

Avant de faire l'épicerie, activez la fonction **Freeze Boost** (Congélation plus) pour diminuer la température et pour congeler les aliments plus rapidement. La fonction **Freeze Boost** (congélation plus) reste activée pendant 12 heures avant d'être désactivée automatiquement, ou manuellement en appuyant à nouveau sur **Freeze Boost**. Cela réinitialisera le congélateur au réglage de température précédent.

2 Cold Drink Timer (Minuterie pour boissons froides)

Refroidit rapidement une boisson dans le compartiment congélateur. Pour l'activer, appuyez sur la touche **Cold Drink Timer**. Une valeur de temps apparaîtra sur l'affichage de la température du congélateur (en minutes) et peut être modifiée à l'aide des touches **+/ -**. Une tonalité retentira lorsque la durée sera entrée. La plage varie de 20 à 45 minutes par intervalles de 5 minutes. Les boissons geleront si le réglage de la température est trop bas ou si le réglage de la minuterie est trop long.

**AVERTISSEMENT**

Lorsque vous utilisez la minuterie pour boissons froides, assurez-vous de retirer les boissons du compartiment congélateur lorsque l'alarme retentit. Les boissons gazeuses risquent d'explorer si elles sont laissées au congélateur trop longtemps.

3 Ice Maker On/Off (Activation/désactivation de la machine à glaçons)

Maintenez enfoncée pendant 3 secondes pour activer/désactiver la machine à glaçons. Lorsque l'indicateur est allumé, la machine à glaçons est en marche. Lorsque la machine à glaçons est en mode **ÉTEINT**, l'indicateur « **Ice maker OFF** » de la machine à glaçons est éteint. Lorsque la machine à glaçons est en mode **ÉTEINT**, elle cessera de faire de la glace. Lorsque le **Sleep Mode** (mode veille) est active, réactivez l'écran de commande pour confirmer que la machine à glaçons est bien sous tension ou hors tension (voir la **Mode veille**). Lorsque le distributeur est en mode veille, la distribution de la glace peut se poursuivre aussi longtemps qu'il y a de la glace dans le seau. Lorsque la machine à glaçons est hors tension et que la glace est distribuée, l'indicateur situé au-dessus de la touche de machine à glaçons et la touche **OFF** de la machine à glaçons clignotera.

4 La touche de verrouillage peut être utilisée pour verrouiller l'écran de commande pour en empêcher l'utilisation dans certaines situations. Maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour activer/désactiver. Lorsqu'il est verrouillé, aucun changement ne peut être apporté aux paramètres sur l'écran de commande. La distribution de glaçons et d'eau sera désactivée. L'indicateur clignotera et une tonalité d'avertissement sera émise.

5 Power Outage (Panne de courant)

En cas de panne de courant, l'alerte de panne de courant s'allumera lorsque le courant aura été rétabli et une tonalité retentira. Appuyez sur n'importe quelle touche pour couper la tonalité.

6 Adjusting Temp (Réglage de la température) s'allume lorsque vous appuyez sur + ou — pour modifier la température sur l'écran de l'appareil et reste allumée jusqu'à ce que les températures souhaitées soient atteintes à l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur.

Freezer temp (température du congélateur)

La plage des températures de contrôle va de -21 °C à -15 °C (-6 °F à 6 °F).

Refrigerator temp (température du réfrigérateur)

La plage des températures de contrôle va de 1 °C à 7 °C (34 °F à 44 °F). Cette unité est conçue pour fonctionner à une température de 3 °C (37 °F) pour le réfrigérateur/-18 °C (0 °F) pour le congélateur. Les températures devraient se stabiliser dans les 24 heures suivant l'installation.



REMARQUE

Lorsque l'appareil est en mode Veille, l'écran de commande ne s'illumine pas. Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'écran de commande.

7 Door Open (Porte ouverte)

S'allume lorsque vous ouvrez les portes. Si vous laissez une porte ouverte pendant 5 minutes ou plus, une alarme retentit et l'écran de commande s'allume jusqu'à ce que vous fermez les portes. Appuyez sur n'importe quelle touche pour désactiver temporairement le son de l'alarme. S'assurer qu'aucun aliment ne bloque la porte.

8 Replace Water Filter (Remplacer le filtre à eau) s'allume tous les 6 mois ou lorsque vous devez remplacer le filtre. Remplacez le filtre, puis appuyez sur **Reset Water Filter (réinitialiser le filtre à eau)** pendant 3 secondes pour désactiver l'avertissement sur l'écran de commande. Voir la section « **REEMPLACEMENT DU FILTRE** » pour plus d'informations.

9 Replace Air Filters (Remplacer les filtres à air) s'allume tous les 6 mois ou lorsque vous devez remplacer le filtre. Remplacez le filtre, puis appuyez sur **Reset Air Filters (réinitialiser les filtres à air)** pendant 3 secondes pour désactiver l'avertissement sur l'écran de commande. Voir la section « **REEMPLACEMENT DU FILTRE** » pour plus d'informations.

10 Appuyez sur la touche **Water** (Eau) pour sélectionner la fonction eau. Un voyant lumineux s'allume au-dessus de la fonction qui est activée. Appuyez ensuite sur la plaque pour faire couler l'eau.

11 Appuyez sur la touche **Cube** (Glaçons) pour sélectionner les glaçons. Un voyant lumineux s'allume au-dessus de la fonction qui est activée. Appuyez sur la plaque pour faire descendre les glaçons.

12 Appuyez sur la touche **Crush** (Glace concassée) pour sélectionner la glace concassée. Un voyant lumineux s'allume au-dessus de la fonction qui est activée. Appuyez sur la plaque pour faire descendre la glace concassée.

13 °F/°C Pour choisir entre Fahrenheit (°F) et Celsius (°C), appuyer simultanément sur + et — pendant 5 secondes sur le côté de l'écran de commande du réfrigérateur.

14 Chill Boost (fraîcheur plus)

Avant de faire l'épicerie, activez la fonction **Chill Boost** (fraîcheur plus) pour diminuer la température et pour refroidir les aliments plus rapidement. La fonction **Chill Boost** (fraîcheur plus) reste active jusqu'à 6 heures avant de se désactiver automatiquement. Cette fonction peut être aussi désactivée manuellement en appuyant sur la touche **Chill Boost** (fraîcheur plus). Cela réinitialise le congélateur au réglage de température précédent.

15 Reset Air Filters (Réinitialiser les filtres à air)

Maintenez la touche **Reset Air Filters** (réinitialiser les filtres à air) enfoncée pendant 3 secondes pour réinitialiser le dispositif après avoir remplacé le filtre.

16 Reset Water Filter (Réinitialiser le filtre à eau)

Maintenez la touche **Reset Water Filter** (réinitialiser le filtre à eau) enfoncée pendant 3 secondes pour réinitialiser le dispositif après avoir remplacé filtre.

17 Active et désactive la lumière du distributeur. Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour allumer l'éclairage ambiant situé sous les portes de nourriture fraîche. Appuyez de nouveau sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes pour désactiver cette fonction.

Réglage des températures



REMARQUE

Les réglages recommandés pour un produit installé dans une cuisine sont de 2,8 °C (37 °F) pour le compartiment pour aliments frais et de -18 °C (0 °F) pour le congélateur.



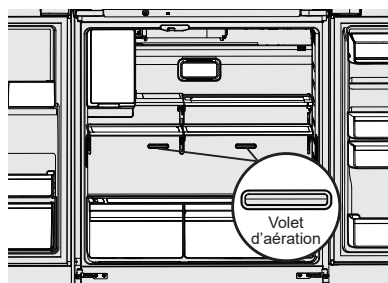
IMPORTANT

Si la nourriture est gelée dans le compartiment pour aliments frais, augmenter la température de 1 ou 2 degrés. Attendez 24 heures afin de permettre aux températures de se stabiliser.



IMPORTANT

Les aliments placés à moins de 1 pouce devant les orifices de ventilation d'air peuvent entraîner le gel des aliments. Assurez-vous que les orifices de ventilation d'air ne sont pas bloqués.



REMARQUE

L'unité doit stabiliser les températures dans les 24 heures suivant l'installation.

Alarmes

Panne de courant

En cas de panne de courant, l'alerte de panne de courant s'illumine lorsque le courant aura été rétabli et une tonalité retentit. Appuyez sur n'importe quelle touche pour couper la tonalité.

Porte ouverte

Si vous laissez une porte ouverte pendant 5 minutes ou plus, un signal sonore retentit et l'indicateur de porte ouverte s'allume sur l'écran de commande. Vous pouvez désactiver l'alarme en refermant la porte ou en appuyant sur n'importe quelle touche. L'écran de commande de l'appareil revient en fonctionnement normal une fois que vous avez fermé la porte.

Température élevée

Un signal sonore retentit en cas de température élevée. L'écran de commande de l'appareil affiche **HI** (élevée) pour le compartiment dans lequel l'alarme est détectée et le signal sonore retentit toutes les 10 secondes jusqu'à ce que l'alarme sonore soit acquittée. Vous pouvez désactiver l'alarme en refermant la porte ou en appuyant sur n'importe quelle touche.

Clapet (modèles à distributeurs seulement)

Si le clapet (ou la porte de la goulotte à glaçons) est maintenu en position ouverte par un glaçon lorsque le mode **Cube (glaçons)** or **Crush (glace concassée)** est sélectionné, un signal sonore retentit et le mode sélectionné clignote sur l'écran de commande du distributeur. L'alarme se réinitialise lorsque vous retirez les glaçons.



REMARQUE

Vous devez éteindre manuellement la machine à glaçons du congélateur optionnel pour vous conformer au mode Sabbath.

Sabbath Mode (Mode Sabbath)

Le mode Sabbath est une fonction qui désactive les sections du réfrigérateur et ses commandes conformément à l'observation du Sabbath et des fêtes religieuses hebdomadaires au sein de la communauté juive orthodoxe.

Activez et désactivez le mode Sabbath en appuyant simultanément sur les touches **—** (côté congélateur) et **+** (côté réfrigérateur) pendant 5 secondes. À part l'alarme de température élevée, aucun signal sonore n'est émis tant que vous n'aurez pas enlevé le mode Sabbath. L'écran de commande de l'appareil indique **Sb** en mode Sabbath.

En mode Sabbath, l'alarme High Temp (température élevée) est active pour des raisons sanitaires. Par exemple, si la porte est laissée entrouverte, l'alarme High Temp (Température élevée) s'active. Le réfrigérateur fonctionne normalement une fois la porte fermée, sans aucune violation du Sabbath/des fêtes. L'alarme de température élevée sonne lorsque la température du réfrigérateur reste en dehors de la plage de sécurité pendant 20 minutes. L'alarme s'arrête toute seule après 10 minutes tandis que l'icône de **High Temp** (Température élevée) reste allumée jusqu'à ce que le mode Sabbath soit désactivé.



Pour obtenir de l'aide, les indications pour l'utilisation appropriée et une liste complète des modèles avec l'option Sabbath, veuillez consulter le site star-k.org.



REMARQUE

En mode Sabbath, ni les lumières, ni le distributeur, ni l'écran de commande ne fonctionneront jusqu'à ce que vous désactiviez le mode Sabbath.

Le réfrigérateur reste en mode Sabbath lorsque le courant est rétabli après une de panne de courant. Vous devez le désactiver en utilisant les boutons de l'écran de commande de l'appareil.



REMARQUE

Bien que vous ayez démarré le mode Sabbath, la machine à glaçons termine le cycle qu'elle a déjà commencé. Le compartiment à glaçons reste froid et vous pouvez fabriquer de nouveaux glaçons avec des plateaux standards.

Utilisation de la machine à glaçons après l'installation

Avant d'utiliser la machine à glaçons pour la première fois, assurez-vous d'amorcer le système d'alimentation en eau. L'air dans de nouveaux tuyaux de plomberie peut entraîner deux ou trois cycles de machine à glaçons vides. De plus, si vous ne purgez pas le système, les premiers glaçons peuvent être décolorés ou avoir une saveur étrange.

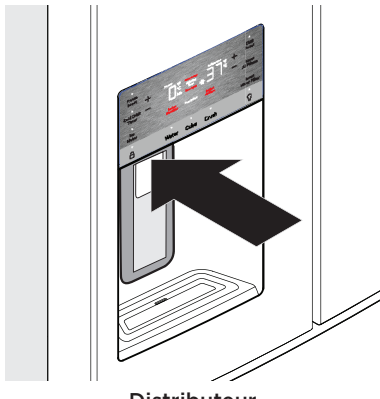
Amorçage du système d'alimentation en eau



MISE EN GARDE

Nous recommandons une pression d'alimentation en eau comprise entre 2,068 et 6,895 bars (30 et 100 lb/po²). Une pression excessive pourrait provoquer un dysfonctionnement du système.

1. Commencez à remplir le système en appuyant et en tenant un verre contre le distributeur.
2. Gardez le verre dans cette position jusqu'à ce que l'eau sorte du distributeur. Cela peut prendre environ 1 ½ minute.
3. Continuez à distribuer l'eau pendant 3 à 4 minutes (ou jusqu'à ce que 1 ½ gallon ait été distribué) pour vidanger le système et le branchement de plomberie de toute impureté, en s'arrêtant pour vider le verre si besoin.



REMARQUE

Le distributeur d'eau est doté d'un dispositif intégré qui arrête le débit d'eau après deux minutes d'utilisation continue. Pour réinitialiser ce dispositif d'arrêt, il suffit de relâcher la plaque du distributeur.



REMARQUE

Après le 26 onces (750 ml) d'eau, l'eau restera à la température ambiante jusqu'à ce que le réservoir soit rempli et qu'il a eu suffisamment de temps pour refroidir le 26 onces (750 ml) d'eau. Cela peut prendre jusqu'à 8 heures pour refroidir.

Fonctionnement et entretien de la machine à glaçons

Une fois que vous avez correctement installé le réfrigérateur et qu'il a refroidi pendant plusieurs heures, la machine à glaçons produit de la glace dans les 24 heures. La machine à glaçons remplit le bac à glaçons à l'arrière. Préparez de la glace pour forcer la glace à descendre dans le bac. Cela permet au bac de se remplir complètement.

Capacités de la machine à glaçons et du bac de rangement

La machine à glaçons devrait produire entre 1,45 et 1,68 kg (3,2 et 3,7 lb) de glace par 24 heures, selon les conditions d'utilisation. Le bac à glaçons pour aliments frais contient environ 1,81 kg (4 lb) de glace.

Allumer et éteindre la machine à glaçons pour aliments frais



IMPORTANT

La machine à glaçons est activée en usine pour qu'elle puisse fonctionner dès que vous avez installé le réfrigérateur. S'il n'est pas possible de la connecter à une alimentation en eau, réglez la fonction On/Off (marche/arrêt) de la machine à glaçons sur **Off** (arrêt); sinon la vanne de remplissage de la machine à glaçons pourrait faire un bruit désagréable et fort lorsqu'elle tente de fonctionner sans apport en eau.

La production de glaçons est contrôlée par la fonction Marche/Arrêt de la machine à glaçons sur l'écran de commande. Appuyez sur la fonction On/Off (Marche/Arrêt) pour allumer et éteindre la machine à glaçons.



REMARQUE

La machine à glaçons possède également un bras élévateur en plastique intégré qui permet d'arrêter automatiquement la production de glaçons lorsque le bac à glaçons est plein. N'utilisez pas le bras élévateur pour arrêter manuellement la machine à glaçons.



IMPORTANT

Éteindre la machine à glaçons désactive simplement la fabrication des glaçons. Vous pouvez toujours distribuer la glace et l'eau déjà dans l'appareil.



REMARQUE

Nous vous recommandons de désactiver la machine à glaçons si vous n'utilisez pas le réfrigérateur pendant une période prolongée.



IMPORTANT

Il est possible à l'occasion que des glaçons inhabituellement petits se forment dans le bac ou dans la glace distribuée. Cela pourrait se produire lors d'un fonctionnement normal de la machine à glaçons. Si cela se produit fréquemment, cela pourrait indiquer que la pression d'eau est faible ou que le filtre à eau doit être remplacé. Lorsque le filtre à eau approche de la fin de sa durée de vie utile et s'encrasse avec des particules, moins d'eau passe pendant chaque cycle vers la machine à glaçons. N'oubliez pas que si le filtre a plus de 6 mois ou que vous avez utilisé plus de 200 gallons (757 litres) depuis le dernier changement du filtre, remplacez-le par un nouveau. Vous pourriez devoir changer le filtre plus fréquemment si l'eau domestique que vous utilisez est de mauvaise qualité.



MISE EN GARDE

Veuillez à ce que le réfrigérateur soit bien entretenu, si un adoucisseur d'eau est utilisé. Les produits chimiques contenus dans un adoucisseur d'eau peuvent endommager la machine à glaçons.

Conseils pour utiliser la machine à glaçons/le distributeur

Si le réfrigérateur n'est pas connecté à une alimentation en eau ou si l'alimentation en eau est coupée, éteindre la machine à glaçons comme décrit dans la section précédente.

Les sons suivants sont normaux lorsque la machine à glaçons fonctionne :

- Moteur en marche
 - La glace tombe dans le bac à glaçons
 - Ouverture ou fermeture du robinet d'eau
 - Eau courante
- Si vous avez besoin d'une grande quantité de glace à la fois, il est préférable de prendre les glaçons directement dans le bac à glaçons.
 - Les glaçons conservés trop longtemps peuvent développer un goût étrange. Videz le bac à glaçons comme expliqué ci-dessous.
 - Lors de la distribution de la glace, il est normal d'avoir une petite quantité de petits morceaux ainsi que des glaçons complets.
 - Pour éviter les éclaboussures, déposez des glaçons dans le contenant avant d'ajouter des liquides.
 - Il est normal que le bac à glaçons se remplisse.

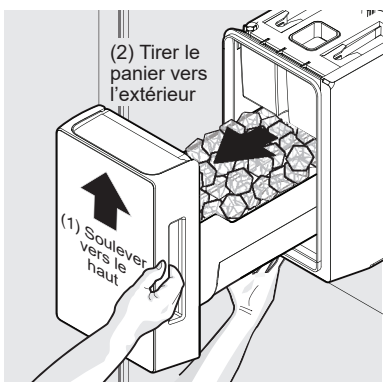
Nettoyage du bac à glaçons

Nettoyez régulièrement la machine à glaçons et le bac à glaçons, surtout avant les vacances ou lors d'un déménagement.

1. Éteignez la machine à glaçons.
2. Retirez le bac à glaçons en le soulevant vers le haut et le tirant vers l'extérieur.
3. Videz et nettoyez soigneusement le bac à glaçons avec un détergent doux. Ne pas utiliser de nettoyants durs ou abrasifs. Ne pas le placer dans le lave-vaisselle. Rincez à l'eau claire.
4. Laissez le bac à glaçons sécher complètement avant de le remettre dans le compartiment.
5. Replacez le bac à glaçons. Allumez la machine à glaçons.

Retirez et videz le bac à glaçons si :

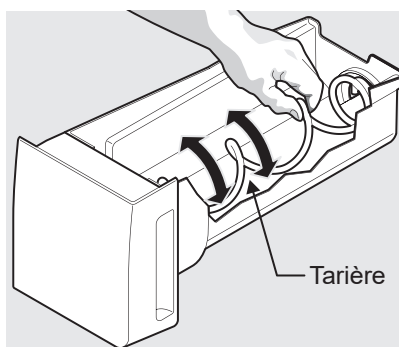
- Une panne de courant prolongée (1 heure ou plus) peut provoquer la fonte des glaçons qui vont se recongeler ensemble une fois le courant revenu, bloquant ainsi le mécanisme du distributeur.
- Vous utilisez le distributeur de glaçons. Les glaçons se congèlent ensemble dans le bac, ce qui bloque le mécanisme du distributeur.

**Retrait du bac à glaçons**

Retirez le bac à glaçons en (1) le soulevant vers le haut et (2) le tirant vers l'extérieur. Secouez ensuite le bac pour décoller les cubes ou nettoyez-le comme expliqué ci-dessus.

**IMPORTANT**

Lors du retrait ou du remplacement du bac à glaçons, évitez de tourner la tarière dans le bac à glaçons. Si la tarière est accidentellement tournée, réalignez la tarière en la tournant à 45° (voir ci-dessous) jusqu'à ce que le bac à glace s'enclenche avec le mécanisme d'entraînement. Si vous n'alignez pas correctement la tarière lors du remplacement du bac à glaçons, le réfrigérateur ne distribuera pas de glace. La porte où se trouvent les aliments frais peut également ne pas se fermer correctement, ce qui entraîne une fuite de l'air chaud dans le compartiment à aliments frais.

**Réglage de la tarière du bac à glaçons****MISE EN GARDE**

Ne JAMAIS utiliser un pic à glace ou un instrument tranchant similaire pour briser la glace. Cela pourrait endommager le mécanisme du bac à glaçons et du distributeur.

Pour dégivrer de la glace bloquée, utilisez de l'eau tiède. Avant de remplacer le bac à glaçons, s'assurer qu'il est complètement sec.

Machine à glaçons du congélateur (accessoire optionnel)

Commande d'une machine à glaçons du congélateur optionnelle

Commandez la machine à glaçons optionnelle pour congélateur en ligne sur le site Frigidaire.com, en composant le 1 800 374-4432 ou par l'intermédiaire du concessionnaire où vous avez acheté le réfrigérateur.

Fonctionnement et entretien de la machine à glaçons

Après avoir installé le réfrigérateur correctement, la machine à glaçons peut produire de la glace dans les 24 heures. Lorsque vous utilisez la machine à glaçons pour la première fois, vous devez dégager l'air du tuyau d'alimentation en eau et du filtre pour qu'elle fonctionne correctement. De plus, si vous ne purgez pas le système, les premiers glaçons peuvent être décolorés ou avoir une saveur étrange. Lorsque la machine à glaçons commence à faire de la glace, laissez le bac se remplir complètement, puis jetez entièrement le premier bac de glaçons.

Capacités de la machine à glaçons et du bac de rangement

La machine à glaçons peut produire de 0,91 à 1,13 kg (2 à 2,5 livres) de glace par 24 heures, selon les conditions d'utilisation. Le bac à glaçons peut contenir environ 2,7 kg (6 livres) de glace.

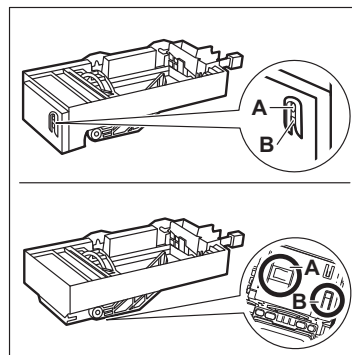


REMARQUE

La machine à glaçons produira uniquement le taux de production annoncé si le produit est réglé à 0°F.

Mise en marche et arrêt de la machine à glaçons

Appuyez sur le bouton de mise sous tension, ou faites-le glisser, pour mettre en marche ou arrêter la machine à glaçons. Le bouton et la LED s'allument lorsque la machine est active. (A - bouton d'alimentation, B - bouton de test) **varient selon le modèle**



REMARQUE

La machine à glaçons du congélateur remplit le centre du bac à glaçons. Déplacez occasionnellement les glaçons vers les bords pour permettre au bac de se remplir complètement.

Conseils pour utiliser la machine à glaçons

- Les sons suivants sont normaux lorsque la machine à glaçons fonctionne :
 - Moteur en marche
 - La glace tombe dans le bac à glaçons
 - Ouverture ou fermeture du robinet d'eau
 - Eau courante
- Les glaçons conservés trop longtemps peuvent développer une saveur étrange. Videz le bac à glaçons. (Voir **Pour retirer le bac à glaçons du congélateur** : dans **FONCTIONS DE STOCKAGE**).



MISE EN GARDE

Veillez à ce que le réfrigérateur soit bien entretenu, si un adoucisseur d'eau est utilisé. Les produits chimiques contenus dans un adoucisseur d'eau peuvent endommager la machine à glaçons.



MISE EN GARDE

Pour éviter les lésions corporelles ou les dommages matériels, manipulez les clayettes en verre trempé du congélateur avec précaution. Les clayettes peuvent se briser soudainement si elles sont cassées, rayées ou exposées à un changement brusque de température. Laissez les clayettes en verre s'adapter à la température ambiante avant de les nettoyer. Ne lavez pas dans le lave-vaisselle.

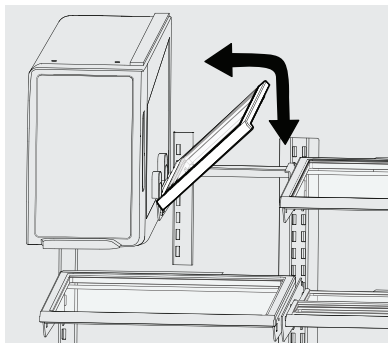
Vous pouvez facilement ajuster la position des clayettes dans les compartiments des aliments frais, au besoin. Les clayettes ont des supports de montage qui se fixent aux supports à fentes situés à l'arrière de chaque compartiment.

Changez la position d'une clayette

1. Retirez tous les aliments de la clayette.
2. Soulevez le bord avant et tirez sur la clayette.
3. Replacez-la en insérant les crochets du support de montage dans les fentes de support souhaitées.
4. Abaissez la clayette et verrouillez-la en position.

Pour régler la clayette à rabat :

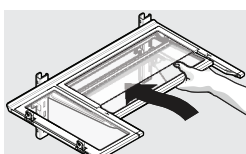
1. Retirez les aliments de la clayette.
2. Soulevez le bord droit de la clayette vers le haut et poussez vers la gauche vers la machine à glaçons.



Clayette à rabat

Pour ajuster la clayette encastrable :

Poussez la clayette encastrable d'avant en arrière, vers l'arrière de l'appareil jusqu'à ce que la moitié de la clayette tombe vers le bas. Continuez ensuite à pousser doucement l'autre moitié de la clayette d'avant en arrière.



Clayette encastrable

Tiroirs

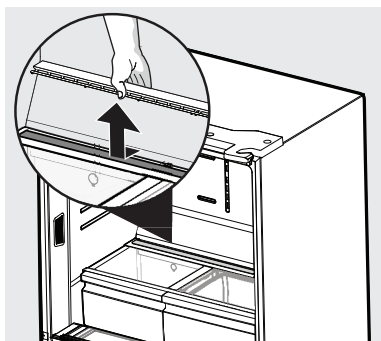
Le réfrigérateur comprend différents tiroirs de rangement.

Tiroir Auto CrispSeal

Les bacs à légumes sont conçus pour stocker les fruits, les légumes et autres produits frais. Les bacs à légumes ont un contrôle automatique de l'humidité situé à l'arrière de chaque bac sous le couvercle du contrôle de l'humidité.

Pour retirer la membrane d'auto-contrôle de l'humidité pour le nettoyage :

1. Atteignez l'arrière du couvercle du contrôle de l'humidité.
2. Placez les doigts entre le contrôle de l'humidité et la paroi arrière, en tirant sur le couvercle.
3. Tirez le couvercle vers l'avant de l'unité et retirez-le.
4. Retirez la membrane d'humidité du boîtier en la soulevant et en la faisant glisser.
5. Nettoyez la membrane d'humidité avec de l'eau chaude savonneuse. Séchez-la complètement avant de la remettre en place.
6. Remettez en place la membrane dans le boîtier et l'appareil en inversant les étapes ci-dessus.



Retrait de la membrane d'auto-contrôle de l'humidité



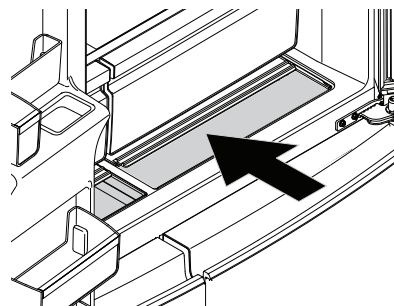
REMARQUE

Nous ne recommandons pas de remplacer la membrane d'auto-contrôle de l'humidité à moins qu'elle ne soit endommagée ou abîmée. Si la membrane est sale, vous pouvez la laver avec du savon et de l'eau. Assurez-vous que la membrane est sèche avant de la replacer dans l'appareil.

SnackZone - Tiroirs à casse-croûte encastrés

Ces tiroirs sont parfaits pour conserver les charcuteries et les fromages.

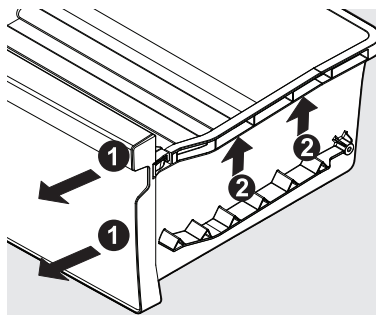
Pour ouvrir : faites glisser le couvercle pour permettre l'accès aux tiroirs.



Ouverture des SnackZone Tiroirs à casse-croûte encastrés

Pour enlever le tiroir Auto CrispSeal pour le nettoyage :

1. Tirer le tiroir jusqu'à ce qu'il s'arrête.
2. Soulevez légèrement l'avant et retirez le tiroir.



Retrait du tiroir Auto CrispSeal

CUSTOM-FLEX ZONE**Zone Custom-Flex**

Vous pouvez ajuster la température de la zone Custom-Flex de -21 °C à 7 °C (-6 °F à 45 °F), ce qui vous donne polyvalence et contrôle de votre appareil.

**MISE EN GARDE**

Ne pas ranger les bouteilles en verre dans la zone Custom-Flex (zone personnalisée) lorsque le réglage de la température est en mode **Freezer** (Congélateur), **Meat/Seafood** (Viande/Fruits de mer) ou **Cold Drink** (Boisson froide). Le verre peut se briser et éclater, causant des blessures physiques.

**IMPORTANT**

Ne pas utiliser la zone Custom-Flex pour conserver des produits frais, car ces articles peuvent geler et endommager les fruits et les légumes à feuilles stockés dans le tiroir.

**REMARQUE**

Temp Adjust reste allumée jusqu'à ce que la nouvelle température réglée soit atteinte.

Utilisation des commandes de zone Custom-Flex

- 1 La zone Custom-Flex est automatiquement verrouillée par défaut pour éviter toute utilisation non désirée. Pour modifier les paramètres de la zone Custom-Flex (zone personnalisée), vous devez d'abord la déverrouiller. Pour déverrouiller, appuyer sur la touche **UNLOCK** (DÉVERROUILLAGE) et la maintenir pendant 3 secondes. Le tiroir se verrouillera de nouveau automatiquement après 10 secondes si aucune action n'est effectuée.

Réfrigérateur :

- 2 Choisir **Chilled Wine** (Vin froid) règle la température de la zone à 45 °F (7 °C). Une tonalité retentit pour confirmer le choix.
- 3 Choisir **Deli/ Snacks** (Charcuterie/collations) règle la température de la zone à 37 °F (3 °C). Une tonalité retentit pour confirmer le choix.
- 4 Choisir **Cold Drinks** (Boissons froides) règle la température de la zone à 32 °F (0 °C). Une tonalité retentit pour confirmer le choix.
- 5 Choisir **Meat/Seafood** (Viande/fruits de mer) règle la température du tiroir à 28 °F (-2 °C). Une tonalité retentit pour confirmer le choix. Utilisez ce paramètre pour conserver des aliments à court terme. Placez toute viande à conserver pendant plus de deux jours au congélateur.

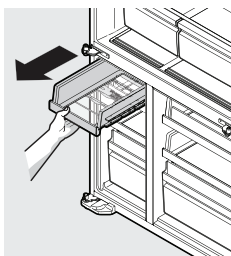
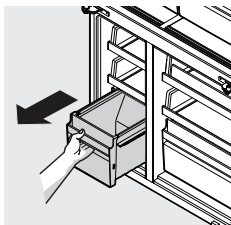
Congélateur :

- 6 Pour changer la température de la zone Custom-Flex (zone personnalisée) dans les paramètres de température du congélateur, utilisez l'écran des commandes de l'appareil sur la porte avant. La modification de la température sur l'écran de commande change à la fois la configuration de la zone Custom-Flex **ET** celle du compartiment congélateur.

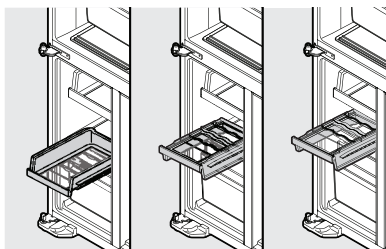
Zone Custom-Flex

Pour retirer les clayettes et les tiroirs de la zone Custom-Flex :

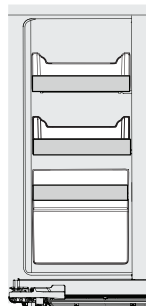
1. Ouvrez complètement les portes pour accéder aux clayettes et aux tiroirs.
2. Tirez sur la clayette ou le tiroir jusqu'au butoir. Soulevez la clayette ou le tiroir et tirez pour les retirer du compartiment.
3. Inversez les étapes pour réinstaller la clayette ou le tiroir.



Vous pouvez placer les tiroirs du milieu du congélateur et de la Flex-Zone jusqu'à 3 positions de hauteur différentes et vous pouvez également les inverser jusqu'à 90° permettant ainsi l'entreposage des bouteilles dans la zone Flex.



Clayettes avec 3 positions de hauteur et inversées



Exemple possible de configuration de la clayette

Pour retirer le tapis du casier à bouteilles :

1. Décrochez le support de la clayette.
2. Faites pivoter comme illustré sur l'image et retirez le tapis en silicone.



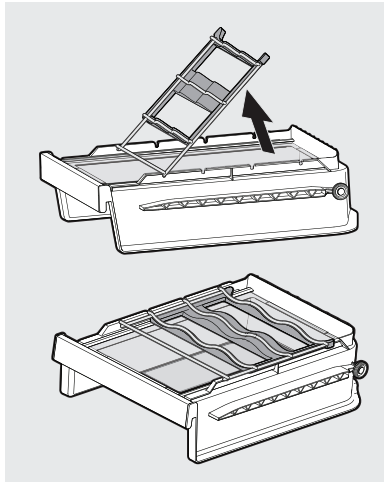
IMPORTANT

Le tapis du casier à bouteilles empêche les bouteilles de glisser lorsque vous ouvrez les tiroirs de la zone Custom-Flex.



IMPORTANT

Vous pouvez retirer le tapis du casier à bouteilles et le nettoyer avec de l'eau de robinet.



Portes

Bacs de rangement

Les portes utilisent un système de bacs de rangement modulaires. Vous pouvez retirer tous ces bacs pour un nettoyage facile. Ajustez les bacs au besoin.

Utilisez les compartiments de porte pour ranger les pots, les bouteilles, les canettes et les grands contenants à boisson. Vous pouvez ainsi accéder rapidement aux produits les plus utilisés.

Compartiments de porte réglables

Déplacez les compartiments de porte réglables pour répondre aux besoins individuels.

Pour ajuster le bac de porte pliable :

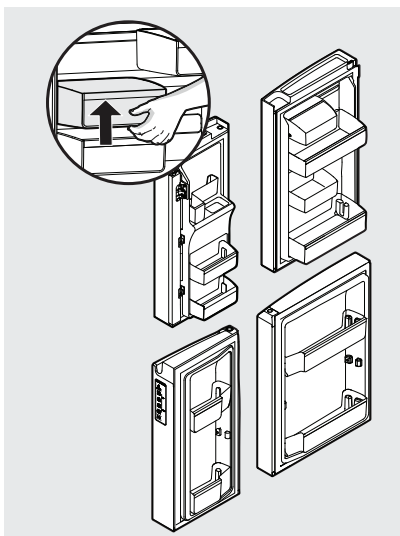
1. Assurez-vous que le bac est bien placé sur le rail à la porte.
2. Saisissez un côté du bac et placez-le sur le côté réglable.
3. Tirez sur le côté du bac jusqu'à ce qu'il soit ajusté à la largeur désirée.

Pour déplacer le compartiment de porte d'un côté à l'autre :

1. Inclinez le compartiment vers le haut pour que l'arrière du compartiment soit hors de la porte, mais que le crochet soit toujours attaché.
2. Glissez le compartiment le long du rail à la position désirée.
3. Remettez le compartiment en place.

Pour déplacer le compartiment de porte vers le haut ou vers le bas :

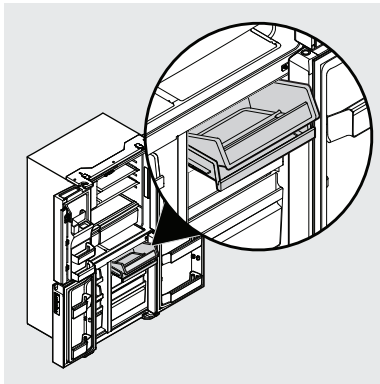
1. Soulevez en désengageant le crochet.
2. Déplacez-le à l'emplacement désiré.
3. Poussez le crochet du compartiment dans le rail en engageant le crochet.



Compartiments de porte réglables

Pour retirer le bac à glaçons du congélateur :

1. Ouvrez complètement les portes pour accéder aux tiroirs.
2. Tirez le tiroir du congélateur dans sa position la plus avancée.
3. Soulevez le côté avant du bac à glaçons et sortez-le du tiroir.
4. Laissez le bac à glaçons sécher complètement avant de le remettre au congélateur. Inversez les étapes pour réinstaller le bac à glaçons.

**IMPORTANT**

Si vous n'assemblez pas adéquatement le bac à glaçons avec la clayette coulissante, il ne se fermera pas correctement et pourrait endommager la machine à glaçons du congélateur. Assurez-vous que la porte se ferme correctement après avoir retiré le bac à glaçons. Si vous laissez une porte entre-ouverte, du gel ou de la condensation peut se former dans le congélateur.

**IMPORTANT**

Assurez-vous que toutes les roues sont alignées sur leurs rails respectifs pour un fonctionnement adéquat. Si la clayette n'est pas alignée correctement, la porte ne fonctionnera pas correctement.

Idées pour ranger les aliments

Rangement des aliments frais

- Gardez le compartiment des aliments frais entre 1 °C (34 °F) et 7 °C (44 °F) avec une température optimale de 3 °C (37 °F).
- Évitez de surcharger les clayettes du réfrigérateur, ce qui réduit la circulation de l'air et provoque un refroidissement inégal.
- Évitez de placer des aliments devant les orifices de ventilation d'air. (Consulter la section **COMMANDES ET RÉGLAGES**.)

Fruits et légumes

- Conservez les fruits et légumes dans les bacs à légumes où l'humidité emprisonnée aide à préserver la qualité des aliments plus longtemps.
- Ne pas laver les articles avant d'être prêts à les utiliser. Enlevez l'excès d'eau avant de les placer à l'intérieur de l'appareil.
- Enveloppez tous les articles ayant des odeurs fortes ou un contenu très humide.

Viande

- Enveloppez séparément et de façon sécuritaire la viande crue et la volaille pour éviter les écoulements et la contamination d'autres aliments ou surfaces.
- Utiliser la zone personnalisée Custom-Flex Temp Zone pour entreposer la viande et la volaille pour un entreposage à court terme. Congeler toute viande à conserver pendant plus de 2 jours.

Conservation des aliments congelés

- Gardez le compartiment du congélateur à -18 °C (0 °F) ou moins.
- Un congélateur fonctionne plus efficacement lorsqu'il est rempli aux 2/3 au moins.

Emballage des aliments pour la congélation

- Pour réduire au minimum la déshydratation des aliments et la détérioration de leur qualité, utilisez des feuilles d'aluminium, des emballages pour le congélateur, des sacs de congélation ou des contenants hermétiques. Enlevez autant d'air que possible des sachets et les scellez-les fermement. L'air emprisonné dans le sachet peut sécher la nourriture, modifier sa couleur, et lui développer un arrière-goût (brûlure de congélation).
- Enveloppez la viande fraîche et la volaille dans un emballage de congélateur approprié avant de les congeler.
- Ne recongelez pas la viande qui a été complètement décongelée.

Changement du congélateur

- Avant d'effectuer vos courses, activez le service **Freeze Boost** (congélation

plus) pour que les aliments nouvellement achetés à congeler soient conservés le plus rapidement possible.

- L'activation de la fonction **Freeze Boost** (congélation plus) permettra également au congélateur de maintenir plus efficacement la température sélectionnée après avoir effectué de nouveaux achats avec des aliments congelés préexistants.
- Évitez d'ajouter trop de nourriture chaude au congélateur à la fois. Cela surcharge le congélateur, ralentit la vitesse de congélation et peut augmenter la température des aliments congelés.
- Laissez un espace entre les emballages, de sorte que l'air froid peut circuler librement, ce qui permet à la nourriture de geler le plus rapidement possible.

Idées pour économiser de l'énergie

Installation

- Installez le réfrigérateur dans la partie la plus fraîche de la pièce, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des conduits de chauffage ou des bouches de chaleur.
- Ne placez pas le réfrigérateur à côté d'appareils produisant de la chaleur comme une cuisinière, un four ou un lave-vaisselle. Si cela n'est pas possible, une section d'armoires ou une couche supplémentaire d'isolation entre les 2 appareils aidera le réfrigérateur à fonctionner plus efficacement.
- Nivelez le réfrigérateur afin que les portes se ferment hermétiquement.

Réglages de température

- Consultez la section **COMMANDES ET RÉGLAGES** pour connaître les procédures relatives aux réglages de la température.

Conservation des aliments

- Évitez de surcharger le réfrigérateur ou de bloquer les ouvertures d'air froid. En faisant cela, le réfrigérateur doit fonctionner plus longtemps et utiliser plus d'énergie.
- Couvrez les aliments et essayez les contenants avant de les placer au réfrigérateur. Cela réduit l'accumulation d'humidité à l'intérieur de l'appareil.
- Organisez le réfrigérateur de manière à réduire les ouvertures de porte. Retirez autant d'articles que nécessaire à la fois et fermez la porte dès que possible.
- Ne placez pas un contenant chaud directement sur une clayette froide. N'oubliez pas que le changement de température extrême peut endommager le verre.

Comprendre les sons émis par le réfrigérateur

Les réfrigérateurs à haut rendement énergétique peuvent émettre des sons inhabituels. Ces sons indiquent normalement que vous utilisez correctement le réfrigérateur. Certaines surfaces sur les planchers, les murs et les armoires de cuisine peuvent rendre ces bruits plus notables.

Voici une liste des principaux composants du réfrigérateur et des sons qu'ils peuvent causer :

A Évaporateurs Le réfrigérant à travers les évaporateurs peut créer un son d'*ébullition* ou de *gargouillement*.

B Ventilateurs de l'évaporateur

Les sons de *l'air qui passe* dans le réfrigérateur par les ventilateurs de l'évaporateur peuvent être entendus.

C Système de refroidissement

Pendant les cycles de dégivrage, l'eau qui coule sur le système de refroidissement peut causer un *sifflement* ou un *crissement*. Une fois le dégivrage terminé, un bruit de *claquement* peut se produire.

D Machine à glaçons automatique

Lorsque la glace a été produite, le bruit de *la glace tombant* dans le bac à glaçons peut être entendu. Le ventilateur de la machine à glaçons, l'activation du robinet d'eau et le fluide de gaz réfrigérant peuvent créer des sons lors de leur fonctionnement.

E Contrôle électronique et contrôle automatique du dégivrage Ces

pièces peuvent produire un *cliquetis* ou un *bruit sec* lorsque le système de refroidissement est activé et désactivé.

F Ventilateur du condenseur Les sons de *l'air qui passe* par le condenseur peuvent être entendus.

G Compresseurs Les compresseurs

modernes à haut rendement fonctionnent beaucoup plus rapidement que les modèles précédents. Le compresseur peut émettre un bourdonnement ou un son pulsé perceptible pendant le fonctionnement.

H Les robinets d'eau font un bruit de *bourdonnement* chaque fois qu'ils s'ouvrent pour remplir la machine à glaçons.

I Bac de drainage (non amovible) Les sons de *l'eau qui s'écoule* dans le bac de vidange pendant le cycle de dégivrage peuvent être entendus.

J Condenseur Peut créer un bruit faible de *l'air qui passe*.

K Volet motorisé Peut produire un *léger ronronnement* pendant le fonctionnement.

L Distributeur de glaçons Lors de la distribution de glaçons, on peut entendre un *claquement*, un *cliquetis* ou un *bruit sec*.



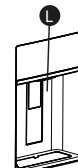
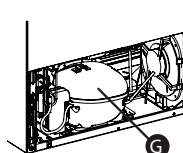
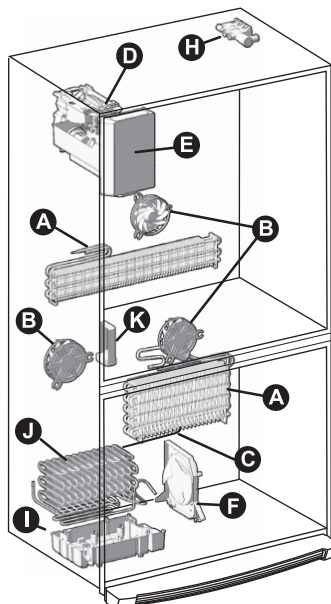
REMARQUE

L'isolation écoénergétique en mousse du réfrigérateur n'est pas un isolant acoustique.



REMARQUE

Pendant le cycle de dégivrage automatique, une lueur rouge dans les évents à l'arrière du compartiment congélateur est normale.



Filtre à eau PureSource Ultra II

Si vous n'avez pas utilisé le réfrigérateur pendant une période indéterminée (pendant un déménagement par exemple), changez le filtre avant de réinstaller le réfrigérateur. Commandez les filtres de remplacement en ligne à l'adresse Frigidaire.com, en composant le 1 800 374-4432 ou par l'intermédiaire du concessionnaire où vous avez acheté le réfrigérateur. Nous recommandons de remplacer les filtres au moins une fois tous les 6 mois.

Demandez ce numéro de produit lors de la commande :

Filtre à eau PureSource Ultra II™
EPPWFU01



REMARQUE

Lors de la commande des filtres de remplacement, veuillez commander le même type de filtre que celui qui est actuellement dans le réfrigérateur.

*Trouvez la [Performance Data Sheet](#) (fiche de données de performance) située dans la section **Guides and Manuals** (Guides et manuels) pour votre filtre à eau spécifique sur Frigidaire.com.

En savoir plus sur le filtre à eau avancé



Certifié par IAPMO R&T selon les normes NSF/ANSI 42, 53, 401, CSA B483.1 et NSF/ANSI/CAN 372 dans les systèmes Pure-Source Ultra II pour la réduction des allégations sur la fiche technique de performance*.

Ne pas utiliser avec de l'eau non potable sur le plan microbiologique ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés sur de l'eau désinfectée pouvant contenir des kystes filtrables.

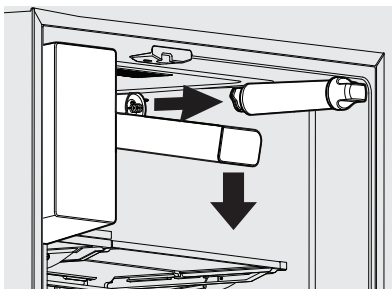
Résultats des essais et de la certification :

- Capacité nominale : 125 gal/473 l pour le filtre à glace et à eau **PureSource Ultra II**
- Débit de service nominal - 0,65 gallon par minute
- Température de fonctionnement : Min. 1 °C (33 °F), max. 37 °C (100 °F)
- Pression nominale maximale - 7 kg/cm² (100 lb/po²)
- Pression de fonctionnement minimale recommandée : 2 kg/cm² (30 lb/po²)

Retirer et remplacer votre filtre à eau

Pour retirer : Tirez le couvercle vers le bas et le couvercle s'abaissera pour permettre l'accès au filtre.

Pour réinstaller : Poussez le couvercle vers le haut jusqu'au revêtement, puis poussez vers l'arrière de l'unité. Le couvercle du filtre se remettra en place.



Le réfrigérateur est équipé d'un système de filtration de l'eau. Ce système filtre toute l'eau potable distribuée, ainsi que l'eau utilisée pour produire de la glace. Le filtre à eau se trouve en haut à droite du compartiment des aliments frais.

Changez le filtre à eau tous les six mois pour garantir la meilleure qualité de l'eau possible. Le message **Replace**

Water Filter (Remplacer le filtre à eau) sur l'écran de commande de l'appareil indique quand remplacer le filtre après qu'une quantité standard d'eau (125 gallons/473 litres pour **PureSource Ultra II**) a été acheminée par le système.

Il n'est pas nécessaire de fermer l'alimentation en eau pour changer le filtre. Vous pourriez avoir à essuyer une toute petite quantité d'eau libérée pendant le remplacement du filtre. (La vidéo d'instruction de la procédure se trouve sur Frigidaire.com.)

1. Tirez vers l'avant puis poussez sur le bord avant du couvercle du filtre. Le couvercle s'incline vers le bas et expose le filtre à eau.
2. Retirez l'ancien filtre en le faisant tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (à gauche) 90 degrés pour le relâcher.
3. Faites glisser l'ancienne cartouche filtrante directement hors du boîtier et la jeter.
4. Déballez la nouvelle cartouche filtrante et retirez tout capuchon protecteur du filtre avant de l'installer. Faites-le glisser dans le boîtier du filtre jusqu'à ce qu'il soit en position verticale.
5. Poussez légèrement vers l'intérieur sur le filtre en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (à droite). Tirez ensuite sur le filtre vers l'intérieur tout en le tournant. Tournez le filtre à 90 degrés jusqu'à ce qu'il s'arrête et que l'extrémité de la poignée soit horizontale. Un clic très léger peut être entendu lorsque le filtre se met en place.
6. Appuyez un verre à boire contre le distributeur d'eau tout en vérifiant s'il y a des fuites au niveau du boîtier du filtre. Les jets et les crachotements qui se produisent lorsque le système purge l'air hors du système de distribution sont normaux.
7. Continuez à distribuer l'eau pendant 3 à 4 minutes. Il peut être nécessaire de vider et de remplir le contenant plusieurs fois.
8. Pour réinitialiser l'alerte du filtre, appuyer sur le bouton de l'écran de commande **Reset Water Filter** (Réinitialiser le filtre à eau) et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes. Une tonalité retentira une fois qu'il a été réinitialisé.
9. Remettez le couvercle du filtre en place en le poussant et en l'enclenchant en place.

Filtre à air PureAir Ultra II

Pour garantir un filtrage optimal des odeurs du réfrigérateur, changez le filtre à air tous les 6 mois (le message **Replace Air Filter** [Remplacer le filtre à air] sur l'écran de commande de l'appareil indique le remplacement du filtre après 6 mois).

Commande de votre filtre à air de remplacement

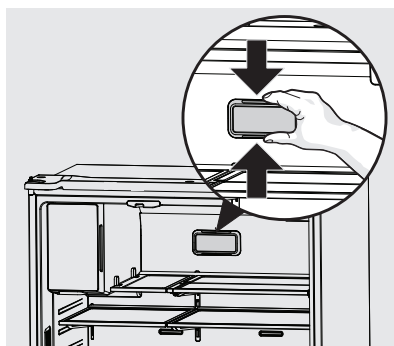
Commandez les filtres de remplacement en ligne à l'adresse Frigidaire.com, en composant le 1 800 374-4432 ou par l'intermédiaire du concessionnaire où vous avez acheté le réfrigérateur. Nous recommandons de changer les filtres une fois tous les 6 mois.

Demandez ce numéro de produit lors de la commande :

Filtre à air PureAir Ultra II™ PAULTRA2

Remplacement de votre filtre à air

Le filtre à air se trouve dans la partie supérieure située au centre du compartiment des aliments frais.



1. Enlevez le filtre à air en appuyant sur le haut et le bas du couvercle du filtre à air pour retirer le filtre de sa chemise.
2. Retirez l'ancien filtre et jetez-le.
3. Déballez le nouveau filtre et enclenchez-le dans le couvercle du filtre. Vous devez installer la face ouverte (charbon actif) du filtre de façon à ce qu'elle soit orientée vers l'extérieur du couvercle.
4. Replacez le filtre à air en appuyant sur les côtés du couvercle du filtre à air et remettez-le en place.
5. Maintenez la touche **Reset Air Filter** (réinitialiser le filtre à air) enfoncée sur l'écran de commande de l'appareil pendant 3 secondes. Lorsque l'indicateur s'éteint, vous avez réinitialisé l'état.

Conseils pour l'entretien et le nettoyage

Garder le réfrigérateur propre permet de préserver son apparence et d'éviter l'accumulation d'odeurs. Essuyez immédiatement tout déversement et nettoyez le congélateur et les compartiments alimentaires frais au moins deux fois par an.



REMARQUE

Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs comme des vaporisateurs pour vitres, des nettoyants à récurer, des liquides inflammables, des cires nettoyantes, des détergents concentrés, de l'eau de javel ou des nettoyants contenant des produits pétroliers sur les pièces en plastique, les portes intérieures, les joints ou les revêtements de l'appareil. Ne pas utiliser de tampons à récurer ou d'autres matériaux de nettoyage abrasifs.

- Ne jamais utiliser de tampons à récurer métalliques, de brosses, de nettoyants abrasifs ou de solutions alcalines fortes sur toute surface du réfrigérateur.
- Ne jamais utiliser de CHLORURE ou de nettoyants avec de l'eau de Javel pour nettoyer l'acier inoxydable.
- Ne lavez pas les pièces amovibles dans un lave-vaisselle.



REMARQUE

Lors du réglage des commandes de température pour éteindre le mode refroidissement, les lumières et les autres composants électriques continueront de fonctionner jusqu'à ce que le cordon d'alimentation électrique soit débranché de la prise murale.

- Débranchez toujours le cordon d'alimentation électrique de la prise murale avant de nettoyer.
- Retirez les étiquettes adhésives à la main. N'utilisez pas de lames de rasoir ou d'autres instruments tranchants qui peuvent rayer la surface de l'appareil.
- Ne retirez pas la plaque de série. Le retrait de la plaque de série annule la garantie.
- Avant de déplacer le réfrigérateur, soulevez les supports anti-retournement afin que les rouleaux fonctionnent correctement. Ainsi, le plancher ne sera pas endommagé.

Se reporter au guide à la page suivante pour plus de détails sur les soins et le nettoyage des zones spécifiques du réfrigérateur.



MISE EN GARDE

- Tirez le réfrigérateur vers vous de façon à le déplacer. Le déplacement latéral de l'appareil peut endommager le revêtement de sol. Ne déplacez pas le réfrigérateur au-delà des raccords de plomberie.
- Les objets humides adhèrent aux surfaces métalliques froides. Ne touchez pas les surfaces réfrigérées avec des mains mouillées ou humides.



IMPORTANT

Lors de l'entreposage ou du déplacement du réfrigérateur à des températures très froides, s'assurer de vider complètement le système d'alimentation en eau. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des fuites d'eau lorsque le réfrigérateur sera remis en service.

Communiquez avec un représentant du service pour effectuer cette opération.

Conseils pour les vacances et le déménagement

Occasion Conseils

- | | |
|-------------------------|---|
| Vacances courtes | <ul style="list-style-type: none"> • Laissez le réfrigérateur fonctionner pendant des vacances de trois semaines ou moins. • Utilisez tous les articles périssables du compartiment du réfrigérateur. • Eteignez la machine à glaçons automatique et videz le bac à glace, même si l'absence ne sera que de quelques jours. |
| Longues vacances | <ul style="list-style-type: none"> • Retirez tous les aliments et les glaçons pendant une absence d'un mois ou plus. • Eteignez le système de refroidissement (voir la section COMMANDES ET RÉGLAGES pour savoir où se trouve le bouton On/Off [Marche/Arrêt]) et débranchez le cordon d'alimentation. • Fermez le robinet d'alimentation en eau. • Nettoyez soigneusement l'intérieur. • Laissez les deux portes ouvertes pour éviter les odeurs et l'accumulation de moisissure. Si nécessaire, bloquez les portes pour qu'elles restent ouvertes. |
| Déménagement | <ul style="list-style-type: none"> • Débranchez l'appareil. • Retirez tous les aliments et les glaçons. • Si un chariot de transport est utilisé, le charger de côté. • Ajustez les roulettes jusqu'à ce qu'elles soient bien en place pour les protéger pendant le glissement ou le déménagement. • Protégez l'appareil pour éviter de rayer la surface. |

Conseils pour l'entretien et le nettoyage		
Pièce	Que dois-je utiliser?	Conseils et précautions
Revêtements intérieurs et des portes	<ul style="list-style-type: none"> Savon et eau Bicarbonate de soude et eau 	Utilisez deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude dans un litre d'eau chaude. Assurez-vous d'essorer l'excédent d'eau avec une éponge ou un chiffon avant de nettoyer les commandes, l'ampoule ou toute pièce électrique.
Joint d'étanchéité de porte	<ul style="list-style-type: none"> Savon et eau 	Essuyez les joints d'étanchéité avec un chiffon doux et propre.
Tiroirs et bacs	<ul style="list-style-type: none"> Savon et eau 	Utilisez un chiffon doux pour nettoyer les glissières et les rails du tiroir.
Étagères en verre	<ul style="list-style-type: none"> Savon et eau Nettoyant pour vitres Pulvérisateurs liquides doux 	Laissez le verre se réchauffer à la température ambiante avant d'immerger dans de l'eau tiède.
Extérieur et poignées	<ul style="list-style-type: none"> Savon et eau Nettoyant pour vitres non abrasif 	N'utilisez pas de nettoyants ménagers commerciaux contenant de l'ammoniaque, de l'eau de Javel ou de l'alcool pour nettoyer les poignées. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer les poignées lisses ou l'extérieur. N'utilisez PAS un chiffon sec pour nettoyer les portes lisses.
Extérieur et poignées (Modèles en acier inoxydable seulement)	<ul style="list-style-type: none"> Savon et eau Nettoyants pour acier inoxydable 	<p>Ne jamais utiliser de CHLORURE ou de nettoyants avec de l'eau de Javel pour nettoyer l'acier inoxydable.</p> <p>Nettoyez le devant et les poignées en acier inoxydable avec de l'eau savonneuse non abrasive et un chiffon. Rincez avec de l'eau propre et un chiffon doux. Utilisez un nettoyant pour acier inoxydable non abrasif. Ces nettoyants peuvent être achetés dans la plupart des quincailleries ou des grands magasins. Toujours suivre les instructions du fabricant. N'utilisez pas de nettoyants ménagers commerciaux contenant de l'ammoniaque ou de l'eau de Javel.</p> <p>REMARQUE : Nettoyez, essuyez et séchez toujours dans le sens du grain, pour éviter les rayures. Lavez le reste de l'appareil avec de l'eau tiède et un détergent liquide doux. Rincez et essuyez bien avec un chiffon doux et propre. Les fournitures de nettoyage pour acier inoxydable peuvent être achetées sur le site Frigidaire.com</p>

Laissez-nous vous aider à résoudre votre problème! Cette section vous aidera à résoudre les problèmes les plus courants. Visitez notre site Web, clavardez avec un agent ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide. Nous pourrions vous aider à éviter une intervention de service. Si vous avez besoin d'une intervention d'entretien, nous pouvons la préparer pour vous!

1 800 374-4432 (États-Unis)
Frigidaire.com

1 800 265-8352 (Canada)
Frigidaire.ca

Problème	Cause potentielle	Solution courante
Machine à glaçons automatique		
La machine à glaçons ne fait pas de glaçons.	<ul style="list-style-type: none">La machine à glaçons est éteinte.Le réfrigérateur n'est pas connecté à la conduite d'eau ou le robinet d'eau n'est pas ouvert.La conduite d'alimentation en eau est pliée.Le filtre à eau n'est pas correctement installé.Le filtre à eau peut être obstrué par un corps étranger.	<ul style="list-style-type: none">Reportez-vous à Machine à glaçons et Commandes et réglages. Machine à glaçons et fraîcheur alimentaire : Appuyez sur la touche de la machine à glaçons sur l'écran de commande de l'appareil et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour mettre en marche la machine à glaçons. L'LED indicateur s'allume pour indiquer que la machine à glaçons est en marche. Machine à glaçons du congélateur : Appuyez sur le bouton de mise sous tension, ou faites-le glisser, pour mettre en marche la machine à glaçons. Le bouton et LED s'allument lorsque la machine est active.Connecter l'appareil à l'alimentation en eau domestique et s'assurer que le robinet d'eau est ouvert.Assurez-vous que la conduite d'alimentation en eau ne s'entortillera pas lorsque le réfrigérateur est poussé contre le mur.Retirez et réinstallez le filtre à eau. Assurez-vous de le placer complètement en position verrouillée.Si l'eau se distribue lentement ou pas du tout, ou si le filtre a plus de six mois ou plus, il doit être remplacé.

Problème	Cause potentielle	Solution courante
La machine à glaçons ne fait pas assez de glace.	<ul style="list-style-type: none"> La machine à glaçons produit moins de glace que prévu. Le filtre à eau peut être obstrué par un corps étranger. La conduite d'alimentation en eau est pliée. La pression de l'eau est extrêmement faible. Les pressions sont trop faibles (systèmes de puits seulement). Le système à osmose inverse est en phase régénératrice. 	<ul style="list-style-type: none"> La machine à glaçons pour aliments frais produira environ 1,2 à 1,4 kg (3,2 à 3,7 livres) de glaçons toutes les 24 heures selon les conditions d'utilisation. La machine à glaçons du congélateur produira environ 0,91 à 1,34 kg (2 à 2,5 livres) de glaçons toutes les 24 heures selon les conditions d'utilisation. Si l'eau se distribue plus lentement que la normale ou si le filtre a six mois ou plus, il doit être remplacé. Assurez-vous que la conduite d'alimentation en eau ne s'entortillera pas lorsque le réfrigérateur est poussé contre le mur. Demandez à quelqu'un d'augmenter la pression de l'eau sur le système de pompe à eau (systèmes de puits uniquement). Il est normal qu'un système à osmose inverse soit inférieur à 20 psi pendant la phase de régénération.
Problème	Cause potentielle	Solution courante
Machine à glaçons automatique (suite)		
Les glaçons sont gelés ensemble.	<ul style="list-style-type: none"> Les glaçons ne sont pas utilisés assez souvent ou une panne de courant est survenue pendant une période prolongée. Les glaçons sont creux (coquilles de glace avec de l'eau à l'intérieur). Les glaçons creux s'ouvrent dans le bac et répandent l'eau sur la glace existante, ce qui les fait geler ensemble. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez le bac à glace et jetez la glace. La machine à glaçons produira un nouvel approvisionnement. La glace doit être utilisée au moins deux fois par semaine pour que les glaçons soient séparés. Cela se produit généralement lorsque la machine à glaçons n'a pas assez d'eau. Ceci est généralement le résultat d'un filtre à eau obstrué ou d'un approvisionnement en eau restreint. Remplacer le filtre à eau et, si la situation se produit toujours, vérifier si le robinet d'eau n'est pas tourné complètement ou s'il y a une conduite d'alimentation en eau pliée.
Distributeur (glace et eau)		
Le distributeur ne distribuera pas de glace.	<ul style="list-style-type: none"> Il n'y a pas de glace dans le bac pour la distribution. Les portes du réfrigérateur ne sont pas complètement fermées. La plaque du distributeur a été pressée trop longtemps et le moteur du distributeur a surchauffé. 	<ul style="list-style-type: none"> Voir la section La machine à glaçons ne fait pas de glaçons. Assurez-vous que les portes du réfrigérateur sont complètement fermées. Le protecteur de la surcharge du moteur se réinitialisera dans environ trois minutes, puis la glace sera distribuée.

Problème	Cause potentielle	Solution courante
Le distributeur à glaçons est coincé.	<ul style="list-style-type: none"> La glace a fondu et congelé autour de la tarière en raison d'une utilisation peu fréquente, de variations de température ou de pannes de courant. Des glaçons sont coincés entre la machine à glaçons et l'arrière du bac à glaçons. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez le bac à glaçons, décongelez et videz le contenu. Nettoyez le contenant, essuyez-le et remplacez-le en position appropriée. Lorsque de nouveaux glaçons sont fabriqués, le distributeur devrait fonctionner. Retirez les glaçons qui obstruent le distributeur.
L'eau ne coule plus du distributeur.	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre à eau n'est pas correctement installé. Le filtre à eau est obstrué. Le robinet de conduite d'eau domestique n'est pas ouvert. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez et réinstallez le filtre à eau. Pour le filtre à eau PureSource Ultra II, faites-le pivoter vers la droite jusqu'à ce qu'il s'arrête et que l'extrémité de la poignée soit verticale. Remplacer la cartouche filtrante. Le faire pivoter vers la droite jusqu'à ce qu'il s'arrête et que l'extrémité de la poignée soit verticale. Le robinet de conduite d'eau domestique est ouvert. Consultez la rubrique PROBLÈME dans la section Machine à glaçons automatique.
Distributeur (glace et eau) (suite)		
L'eau n'est pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none"> Au fur et à mesure que l'eau chaude du robinet passe à travers le filtre et pénètre dans le système d'alimentation en eau, l'eau réfrigérée est poussée vers le distributeur. Une fois l'eau refroidie épuisée, il faudra plusieurs heures pour apporter l'eau fraîchement remplacée à une température plus froide. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez de la glace dans le verre ou dans le contenant avant de distribuer l'eau. Remarque : Seules les 26 premières onces sont réfrigérées.
L'eau a un goût ou une odeur bizarre.	<ul style="list-style-type: none"> L'eau n'a pas circulé pendant une période prolongée. L'appareil n'est pas correctement connecté à la conduite d'eau froide. Le filtre doit être remplacé. 	<ul style="list-style-type: none"> Faire couler et jeter 10 à 12 verres d'eau pour rafraîchir l'approvisionnement en eau. Raccorder l'appareil à la conduite d'eau froide qui alimente l'eau au robinet de cuisine. Remplacer le filtre à eau par les instructions contenues dans ce manuel.

Problème	Cause potentielle	Solution courante
Ouverture/fermeture des portes/tiroirs		
La ou les portes ne se ferment pas.	<ul style="list-style-type: none"> La porte a été fermée trop fort, ce qui a fait que l'autre porte s'est légèrement ouverte. Le réfrigérateur n'est pas à niveau. Il balance sur le sol lorsqu'il est légèrement déplacé. Le réfrigérateur touche un mur ou une armoire. Les aliments/emballages empêchent la fermeture de la porte. Le meneau à bascule de la porte où se trouve la nourriture fraîche sur la gauche n'est pas dans la bonne position. 	<ul style="list-style-type: none"> Fermer les deux portes doucement. Réglez les pieds de nivellement. S'assurer que le plancher est à niveau et solide et qu'il peut supporter adéquatement le réfrigérateur. Contactez un menuisier pour corriger un affaissement ou un plancher incliné. S'assurer que le plancher est à niveau et solide et qu'il peut supporter adéquatement le réfrigérateur. Contactez un menuisier pour corriger un affaissement ou un plancher incliné. Assurez-vous qu'il n'y a pas de nourriture/d'emballage bloquant la porte. Assurez-vous que le montant de la porte est à la bonne position pour permettre à la porte de se fermer. Voir la section Meneau à bascule de la porte dans INSTALLATION.
Les tiroirs sont difficiles à déplacer.	<ul style="list-style-type: none"> La nourriture touche la clavette sur le dessus du tiroir. Les rails sur lesquels les tiroirs glissent sont sales. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez la couche supérieure des articles dans le tiroir. Vérifiez que le tiroir est correctement installé sur le rail. Nettoyez le tiroir, les rouleaux et le rail. Voir la section ENTRETIEN ET NETTOYAGE.
Fonctionnement du réfrigérateur		
Le compresseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur est en cycle de dégivrage. La prise est débranchée de la prise de courant électrique. Un fusible de la maison est grillé ou un disjoncteur est déclenché. Panne de courant. 	<ul style="list-style-type: none"> Ceci est normal pour un réfrigérateur à dégivrage entièrement automatique. Le cycle de dégivrage se produit périodiquement et dure environ 30 minutes. Vérifiez que la fiche est bien enfoncée dans la prise. Vérifiez/remplacez le fusible par un fusible de 15 ampères. Réinitialisez le disjoncteur. Vérifiez les lumières de la maison.appelez la compagnie d'électricité locale.
Le réfrigérateur semble fonctionner trop souvent ou trop longtemps.	<ul style="list-style-type: none"> Le compresseur à vitesse variable est conçu pour fonctionner en tout temps, sauf pendant le cycle de dégivrage. Parfois, il fonctionnera plus rapidement, comme après un cycle de dégivrage. 	<ul style="list-style-type: none"> Il est normal que le compresseur fonctionne en continu sauf en mode dégivrage.

Problème	Cause potentielle	Solution courante
Affichage numérique de la température		
La température numérique affiche une erreur.	<ul style="list-style-type: none"> Le système de contrôle électronique a détecté un problème de performance. 	<ul style="list-style-type: none"> Communiquer avec le Service à la clientèle d'Electrolux pour obtenir de l'aide concernant les erreurs ou les codes qui clignotent dans l'écran de commande en appelant au 1 800 374-4432.
Réfrigérateur avec de l'eau/de l'humidité/du gel à l'intérieur		
L'humidité s'accumule à l'intérieur des murs du réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> Le temps est chaud et humide. Meneau à bascule 	<ul style="list-style-type: none"> Le taux d'accumulation de gel et d'eau à l'intérieur augmente. Ajustez le meneau à bascule. Voir la section Meneau à bascule de la porte dans INSTALLATION.
L'eau s'accumule sur le côté inférieur du couvercle du tiroir.	<ul style="list-style-type: none"> Les légumes contiennent et dégagent l'humidité. 	<ul style="list-style-type: none"> Il n'est pas inhabituel d'avoir une humidité sur le côté inférieur du couvercle. Les deux bacs à légumes contiennent un contrôle automatique de l'humidité qui devrait s'ajuster automatiquement aux différents niveaux d'humidité à l'intérieur du tiroir sans créer de condensation supplémentaire ni assécher l'air à l'intérieur du bac à légumes, fonctionnent avec divers types de produit. S'il y a de l'excès d'humidité, vérifier que la membrane d'humidité n'est pas endommagée et la remplacer au besoin.
L'eau s'accumule au fond du tiroir.	<ul style="list-style-type: none"> Les légumes et les fruits lavés s'égouttent dans le tiroir. 	<ul style="list-style-type: none"> Séchez les articles avant de les mettre dans le tiroir. Il est normal que de l'eau se dépose dans le fond du tiroir.
Réfrigérateur avec de l'eau/de l'humidité/du gel à l'extérieur		
L'humidité s'accumule sur la partie extérieure du réfrigérateur ou entre les portes.	<ul style="list-style-type: none"> Le temps est humide. 	<ul style="list-style-type: none"> Cela est normal par temps humide. Lorsque le temps sera moins humide, l'humidité sur l'appareil devrait disparaître.

Problème	Cause potentielle	Solution courante
La nourriture/les boissons dans un compartiment alimentaire frais/le tiroir Custom-Flex		
Les aliments sont congelés.	<ul style="list-style-type: none">Le réglage de la température est trop bas.Le capteur de température est recouvert d'aliments (côté droit du compartiment des aliments frais).Les aliments couvrent les orifices de ventilation d'air.	<ul style="list-style-type: none">Déplacez le réglage à un degré supérieur.Laissez de l'espace pour que l'air circule vers le capteur.Laisser de l'espace entre les orifices de ventilation d'air et la nourriture.



GARANTIE LIMITÉE

Votre appareil est couvert par une garantie limitée d'un an. Pendant un an à compter de votre date de livraison, Electrolux paiera tous les frais liés à la réparation ou au remplacement de toute pièce de cet appareil qui s'avère défectueuse de matériau ou de fabrication lorsque cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies.

Exclusions

Cette garantie ne couvre pas les éléments suivants :

1. Les produits dont les numéros de série originaux ont été retirés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement déterminés.
2. Le produit qui n'appartient plus à son propriétaire initial et appartient à un tiers ou a été déplacé hors des États-Unis ou du Canada.
3. La rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.
4. Les produits achetés « tels quels » ne sont pas couverts par cette garantie.
5. Perte alimentaire due à une panne de l'appareil ou du congélateur.
6. Des produits utilisés dans un environnement commercial.
7. Les appels de service qui ne concernent pas de mauvais fonctionnement ou de défauts de matériaux ou de fabrication, ou pour les appareils qui ne sont pas utilisés dans un usage domestique ordinaire ou utilisés de façons différentes que celles décrites dans les instructions fournies.
8. Les appels de service pour corriger l'installation de votre appareil ou pour vous indiquer comment utiliser votre appareil.
9. Les dépenses pour rendre l'appareil accessible pour l'entretien, comme le retrait de décos, unités, tablettes, etc., qui ne font pas partie de l'appareil lorsqu'il est expédié de l'usine.
10. Les appels de service pour réparer ou remplacer les ampoules, filtres à air, filtres à eau, autres produits consommables, boutons, poignées ou autres pièces cosmétiques de l'appareil.
11. Les frais supplémentaires comprennent, sans s'y limiter, les appels de service hors des heures d'ouverture, les fins de semaine ou jours fériés ou les frais supplémentaires pour les appels de service vers des régions éloignées, y compris l'Etat de l'Alaska.
12. Les dommages de finition de l'appareil ou de la maison pendant l'installation, y compris, mais sans s'y limiter, les planchers, les armoires, les murs, etc.
13. Les dommages causés par : les services exécutés par des entreprises de service non autorisées; l'utilisation de pièces autres que des pièces Electrolux authentiques ou des pièces obtenues auprès de personnes autres que les entreprises de service autorisées; ou des causes externes comme l'abus, l'utilisation abusive, l'alimentation inadéquate, les accidents, les incendies ou les événements de force majeure.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL RECOURS EXCLUSIF DU CLIENT EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST DE RÉPARER OU DE REMPLACER LE PRODUIT COMME PRÉVU AUX PRÉSENTES. LES RECLAMATIONS FONDEES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE PERMISE PAR LA LOI, MAIS PAS MOINS D'UN AN. ELECTROLUX NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSECTIFS OU ACCESSOIRES TELS QUE LES DOMMAGES MATERIELS ET LES FRAIS ACCESSOIRES RESULTANT DE TOUTE VIOLATION DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSECTIFS, OU ONT DES LIMITATIONS SUR LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, DE SORTE QUE CES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS DONNE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

Conservez votre reçu, votre bordereau de livraison ou tout autre document de paiement

Si vous avez besoin d'un service

approprié pour établir la période de garantie si le service doit être requis. Si le service est effectué, il est de votre intérêt fondamental d'obtenir et de conserver tous les reçus. Vous devez obtenir le service en vertu de la présente garantie en communiquant avec Electrolux aux adresses ou aux numéros de téléphone ci-dessous.

Cette garantie s'applique uniquement aux États-Unis et au Canada. Aux États-Unis, votre appareil est garanti par Electrolux Major Appliances North America, une division d'Electrolux Home Products, Inc. Au Canada, votre appareil est garanti par Electrolux Canada Corp. Electrolux n'autorise aucune personne à modifier ou à ajouter des obligations en vertu de la présente garantie. Les obligations relatives au service et aux pièces en vertu de cette garantie doivent être exécutées par Electrolux ou par une société de service autorisée. Les caractéristiques ou spécifications du produit décrites ou illustrées peuvent changer sans préavis.

Canada

1 800 265-8352

Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
L5V 3E4

États-Unis

1 800 374-4432

Frigidaire

10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262, États-Unis



Electrolux



Bienvenue **à la maison**

Notre maison est la vôtre. Visitez-nous si vous avez besoin d'aide pour :



soutien aux propriétaires



accessoires



service



enregistrement

(Consultez votre carte d'enregistrement pour plus d'informations.)

Frigidaire.com

1 800 374-4432

Frigidaire.ca

1 800 265-8352