

# Réfrigérateur

## utilisation et entretien

Introduction.....	2
Renseignements importants concernant la sécurité.....	3
Caractéristiques.....	7
Installation .....	9
Retrait des portes .....	11
Installation des poignées de portes.....	16
Raccordement à l'approvisionnement en eau.....	17
Commandes et réglages .....	19
Commandes et paramètres Distributeur d'eau externe.....	20
Glace automatique et Distributeur d'eau externe .....	24
Distributeur d'eau interne (certains modèles).....	27
Machine à glaçons .....	28
Fonctionnalités de stockage.....	29
Conserver les aliments et économiser de l'énergie .....	35
Bruits de fonctionnement normaux.....	36
Remplacement du filtre .....	37
Entretien et nettoyage .....	40
Dépannage .....	42
Garantie limitée.....	47

# 2

## INTRODUCTION

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](http://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.

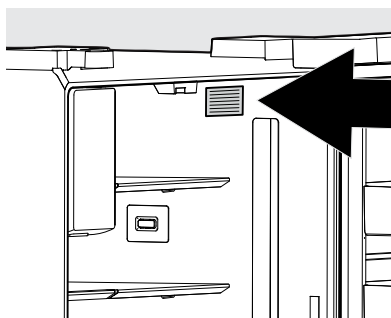
Officialisons les choses! Assurez-vous d'enregistrer votre produit.

Gardez vos renseignements sur le produit ici pour qu'il soit facile de les trouver.

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_



Emplacement du numéro de série



### Liste de contrôle d'installation

#### Portes

- Les poignées sont solides et serrées.
- Les portes ferment hermétiquement sur tous les côtés de l'appareil

#### Mise à niveau

- Le réfrigérateur est bien à niveau, de côté à côté, 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 tous les coins

#### Alimentation électrique

- Alimentation résidentielle sous tension
- Réfrigérateur branché

#### Machine(s) à glaçons

- L'alimentation en eau de l'habitation est raccordée au réfrigérateur.  
**AVERTISSEMENT : Alimentation en eau potable seulement.**
- Aucune fuite d'eau n'est décelée sur aucune des connexions : revérifiez dans 24 heures
- La(les) machine(s) à glaçons est(sont) mise(s) sous tension
- Le distributeur de glace et d'eau fonctionne correctement

#### Vérifications finales

- Matériel d'expédition retiré
- Températures du réfrigérateur et du congélateur ajustées
- Carte d'enregistrement envoyée

# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ



## AVERTISSEMENT

Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

### 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 importants, mais non liés aux dangers.



## DANGER



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

DANGER Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Doit uniquement être réparé par un personnel de service qualifié. Utiliser 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 pas percer 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 CALIFORNIE UNIQUEMENT**  
Cancer et dommages à la reproduction  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# 4

## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

### Sécurité des enfants

Détruire ou recycler le carton, les sacs en plastique et tout matériau d'emballage extérieur immédiatement après avoir déballé le réfrigérateur. Les enfants ne doivent **JAMAIS** jouer avec ces articles. Les cartons recouverts de tapis, de couvre-lits, de feuilles de plastique ou de film étirable peuvent devenir des enceintes 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

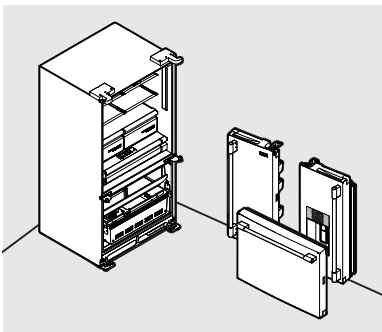
#### Risque de piégeage des enfants

Le piégeage et l'étouffement des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les appareils mis au rebut ou abandonnés restent dangereux, même s'ils ne restent « que quelques jours ». Si vous vous débarrassez de votre ancien appareil, veuillez suivre les instructions ci-dessous pour éviter les accidents.

Nous encourageons fortement les méthodes responsables de recyclage/élimination des appareils. Vérifiez auprès de votre entreprise de services publics ou visitez energystar.gov/recycle pour plus d'informations sur le recyclage de votre ancienne unité.

#### Avant de jeter votre ancien appareil :

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



### IMPORTANT

#### Élimination des CFC/HCFC

Votre vieux réfrigérateur pourrait avoir un système de refroidissement qui utilise des CFC ou des HCFC (chlorofluorocarbures ou hydrochlorofluorocarbures). Les CFC et les HCFC pourraient nuire à l'ozone stratosphérique s'ils sont libérés dans l'atmosphère. Les autres réfrigérants peuvent également être néfastes pour l'environnement s'ils sont libérés dans l'atmosphère.

Si vous jetez votre ancien appareil, assurez-vous que le réfrigérant est retiré pour une élimination appropriée par un technicien qualifié. Libérer intentionnellement du réfrigérant peut faire l'objet d'une amende et d'une peine d'emprisonnement en vertu des dispositions de la législation environnementale.

# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

5

## Informations liées à l'électricité

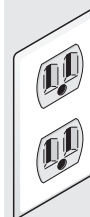
- Le réfrigérateur ne doit être branché que dans la prise électrique de 115 volts, 60 Hz, 15 A, CA, qui lui est consacrée. Le cordon d'alimentation de l'appareil est doté d'une fiche de mise à la terre à trois broches pour vous protéger contre les risques d'électrocution. Branchez-le directement dans une prise à trois broches correctement mise à la terre. La prise doit être installée conformément aux codes et aux régulations locaux. Consulter un électricien qualifié. Éviter de brancher le réfrigérateur à un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). 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 jamais débrancher le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Toujours tenir fermement la fiche et la retirer de la prise pour éviter d'endommager le cordon d'alimentation.
- Débrancher le réfrigérateur avant de le nettoyer 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 votre garantie.
- Ne pas brancher l'appareil dans une prise électrique contrôlée par un interrupteur mural ou un cordon de traction, pour éviter que le réfrigérateur ne soit accidentellement mis hors tension.



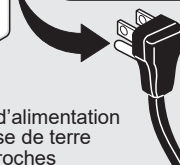
## IMPORTANT

Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Marche/Arrêt, situé sur l'écran de commande de l'appareil, pendant 3 secondes désactivera le système de refroidissement de votre réfrigérateur mais ne déconnectera pas l'alimentation de l'ampoule et des autres composants électriques. Pour couper l'alimentation de votre réfrigérateur, vous devez débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.

Prise murale pour mise à la terre



En aucun cas, ne pas couper, retirer ou contourner la broche de la prise de terre.



Cordon d'alimentation avec prise de terre à trois broches



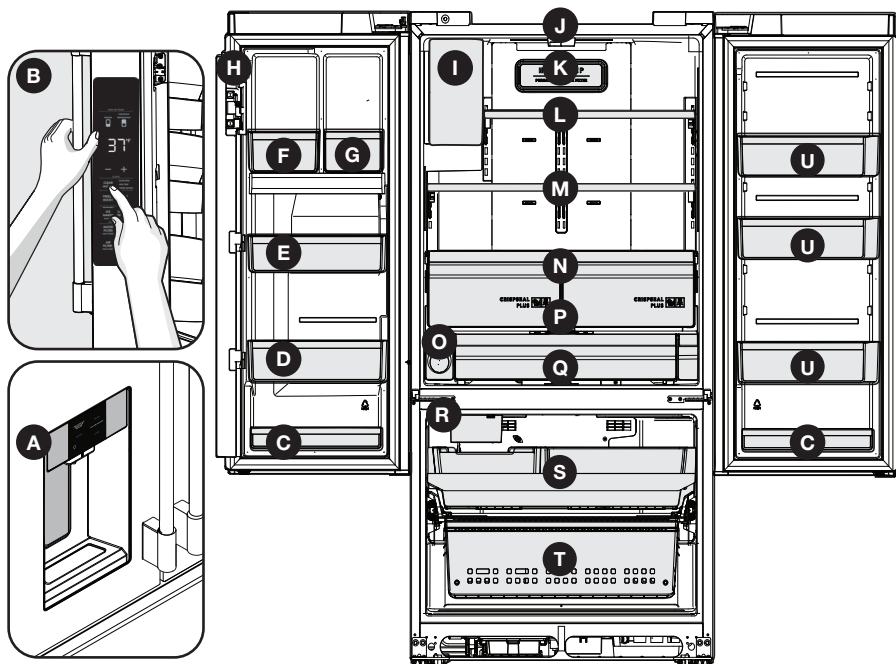
## MISE EN GARDE

Pour éviter les lésions corporelles ou les dommages matériels, manipuler les clayettes en verre trempé du congélateur avec précaution. Les étagères peuvent se briser soudainement si elles sont cassées, rayées ou exposées à un changement brusque de température.

# 6

## CARACTÉRISTIQUES

### Modèle de distributeur d'eau externe



<b>A</b>	Affichage de contrôle d'appareil externe et distributeur d'eau
<b>B</b>	Affichage de contrôle des appareils de porte latérale
<b>C</b>	Bacs à condiments
<b>D</b>	Poubelle en forme de L
<b>E</b>	Bac à produits laitiers
<b>F</b>	Bac à gallons
<b>G</b>	Poubelle mince
<b>H</b>	Meneau Flipper
<b>I</b>	Machine à glaçons pour aliments frais
<b>J</b>	Guide des batteurs
<b>K</b>	Filtre à air

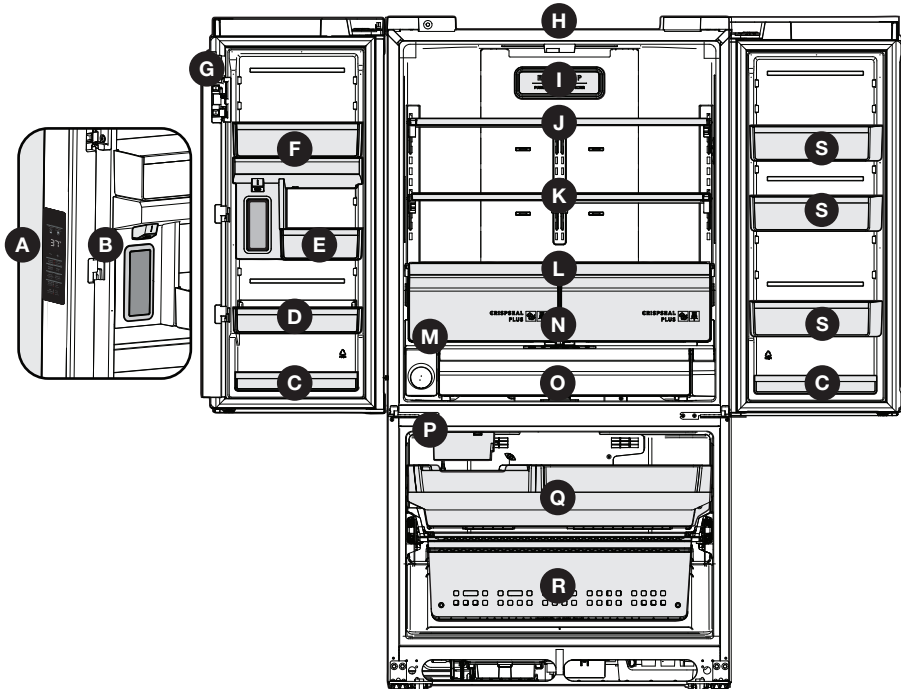
<b>L</b>	Étagères coulissantes de 1/4 et 1/2 largeur
<b>M</b>	Étagères en verre bord à bord
<b>N</b>	Bacs à légumes
<b>O</b>	Filtre à eau
<b>P</b>	Commandes de tiroir à température réglable
<b>Q</b>	Tiroir à température réglable
<b>R</b>	Machine à glaçons pour congélateur
<b>S</b>	Paniers supérieurs du congélateur
<b>T</b>	Panier inférieur du congélateur
<b>U</b>	Bacs standards



### IMPORTANT

Des accessoires sont disponibles pour votre appareil et peuvent être achetés sur Frigidaire.com ou en composant le 1 800 374-4432 (Frigidaire.ca ou le 1 800 265-8352 au Canada) ou auprès d'un vendeur autorisé.

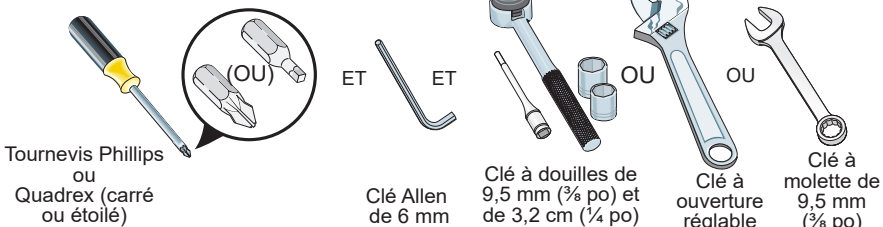
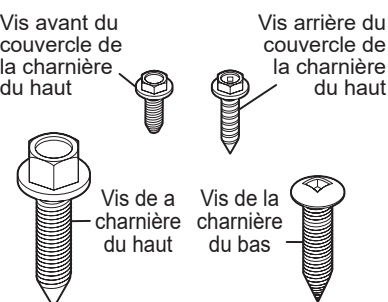
## Modèle de distributeur d'eau interne



<b>A</b>	Affichage de contrôle des appareils de porte latérale	<b>K</b>	Étagères en verre bord à bord
<b>B</b>	Distributeur d'eau interne	<b>L</b>	Bacs à légumes
<b>C</b>	Bacs à condiments	<b>M</b>	Filtre à eau
<b>D</b>	Poubelle en forme de L	<b>N</b>	Commandes de tiroir à température réglable
<b>E</b>	Bac à produits laitiers	<b>O</b>	Tiroir à température réglable
<b>F</b>	Bac standard	<b>P</b>	Machine à glaçons pour congélateur
<b>G</b>	Meneau Flipper	<b>Q</b>	Paniers supérieurs du congélateur
<b>H</b>	Guide des batteurs	<b>R</b>	Panier inférieur du congélateur
<b>I</b>	Filtre à air	<b>S</b>	Bacs standards
<b>J</b>	Tablettes coulissantes de 1/2 largeur		

**IMPORTANT**

Des accessoires sont disponibles pour votre appareil et peuvent être achetés sur Frigidaire.com ou en composant le 1 800 374-4432 (Frigidaire.ca ou le 1 800 265-8352 au Canada) ou auprès d'un vendeur autorisé.

**Outils nécessaires :****Composants fournis :**

Ce manuel d'utilisation et d'entretien fournit des instructions générales d'installation et d'utilisation pour votre modèle. Nous vous recommandons de faire appel à un technicien cuisiniste qualifié 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**

- Placer 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 cuisine, 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.

**AVERTISSEMENT**

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

- Cuisine/cuisinette
- Garde-manger
- Sous-sol
- Garage fermé
- Autres environnements résidentiels intérieurs

**MISE EN GARDE**

Ne pas installer l'appareil 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**

Prévoir les dégagements suivants pour faciliter l'installation, assurer une circulation d'air appropriée et raccorder la plomberie et les branchements électriques :

- Côtés et dessus 9,5 mm ( $\frac{3}{8}$  po)
- Arrière 25,4 mm (1 po)



## REMARQUE

Si le réfrigérateur est placé avec le côté de la charnière de la porte contre un mur, laisser un espace supplémentaire pour que la porte puisse s'ouvrir entièrement.

### Ouverture de la porte

L'appareil 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 :

- Les quatre coins du réfrigérateur doivent reposer fermement sur le sol.
- Le devant doit être légèrement surélevé afin d'assurer que les portes ferment correctement et hermétiquement.
- Les portes doivent être alignées symétriquement et à niveau.

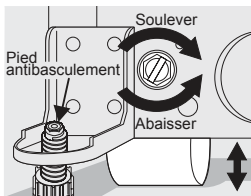
La plupart de ces conditions peuvent être respectées en levant ou en abaissant les roulettes avant réglables.

Pour mettre l'unité à niveau à l'aide des roulettes avant :

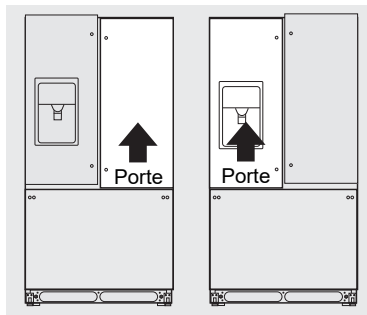
1. Ouvrez légèrement le tiroir du congélateur pour révéler les roulettes en bas de l'appareil.
2. À l'aide des vis de réglage de la hauteur de la roulette avant pour effectuer les réglages initiaux de l'appareil. Utilisez une clé à douille de  $\frac{1}{8}$  po pour tourner les vis de réglage (1 par côté).

**Pour soulever l'appareil :** Tournez la vis de réglage dans le sens horaire.

**Pour abaisser l'appareil :** Tournez la vis de réglage dans le sens antihoraire.



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.
4. Une fois l'appareil mis à niveau, abaissez le pied anti-basculement jusqu'à ce qu'il touche fermement le sol. Une clé à molette peut être nécessaire pour le réglage.



## REMARQUE

Le produit est livré avec les portes ajustées à la position la plus basse sur les charnières.

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

1. Ouvrez le bac du congélateur pour accéder aux charnières des portes du compartiment des aliments frais.
2. Introduisez une clé Allen™ de 6 mm dans l'arbre de la charnière inférieure. (comprise avec l'appareil)

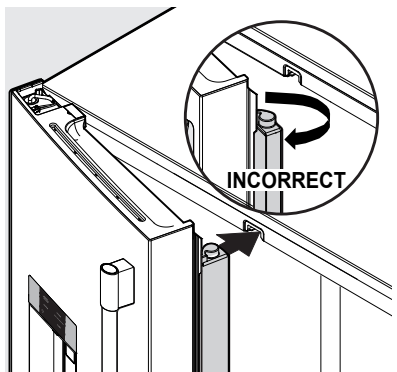
**Pour abaisser la porte :** tournez la vis de réglage dans le sens antihoraire si on regarde la porte par le dessous.

**Pour relever la porte :** tournez la vis de réglage dans le sens horaire si on regarde la porte par le dessous.

# 10 INSTALLATION

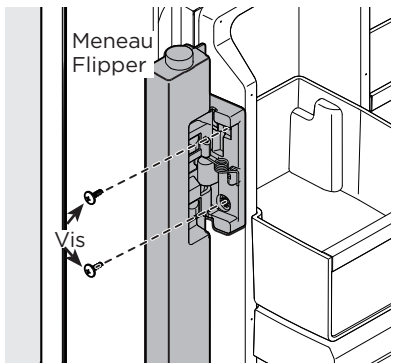
## Meneau Flipper

Ajustez le meneau flipper pour une connexion correcte avec le guide du meneau en vous assurant que le meneau flipper est plié et perpendiculaire à la porte des aliments frais. Si le guide du meneau n'est pas dans la bonne position, cela pourrait empêcher la fermeture complète de la porte.



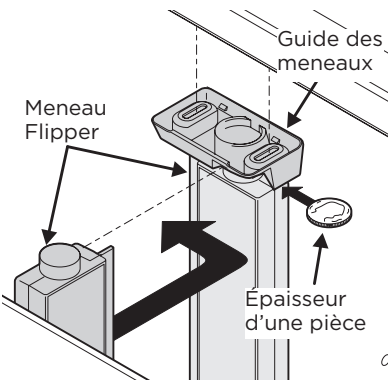
### Pour ajuster le meneau flipper :

- Desserrez les deux vis situées sur la charnière du meneau flipper.



Réglage de la vis du  
meneau de retournement

- Ajustez la hauteur du meneau à bascule. Pour une connexion correcte avec le guide du meneau flipper, une séparation d'environ l'épaisseur d'une pièce de monnaie (0,060 pouces ou 1,5 mm) doit être entre le guide et le meneau flipper.



Ajustement de la hauteur  
du meneau flipper

- Resserrez les vis.

## RETRAIT DES PORTES

### Passage dans des espaces étroits

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

#### Pour vous préparer à retirer les portes :

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation électrique est débranché de la prise murale.
- Retirer tout aliment des étagères des portes et fermer les portes.

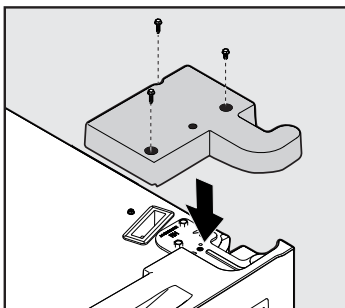


#### AVERTISSEMENT

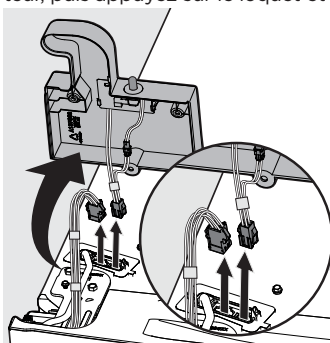
Assurez-vous que le cordon d'alimentation électrique est débranché de la prise murale.

#### Pour retirer les portes du réfrigérateur :

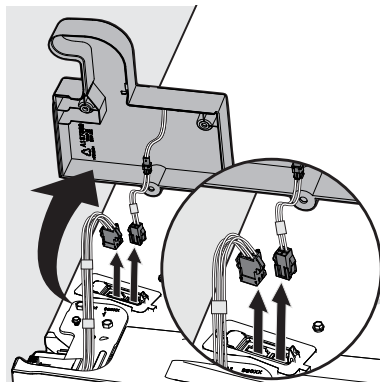
- Retirez les trois vis en haut à gauche et à droite de l'appareil, des deux couvercles de charnière, en prenant soin de ne pas endommager les connexions ou les capteurs de la porte.



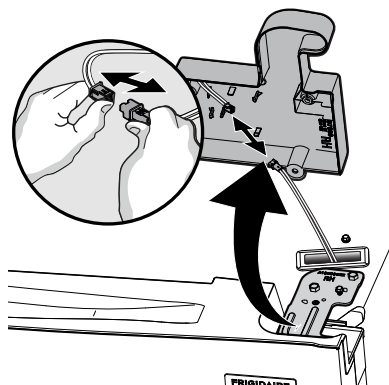
- Une fois les couvercles des charnières enlevés, débranchez tous les câbles entre l'appareil et les portes en saisissant fermement les deux côtés du connecteur, puis appuyez sur le loquet et tirez.



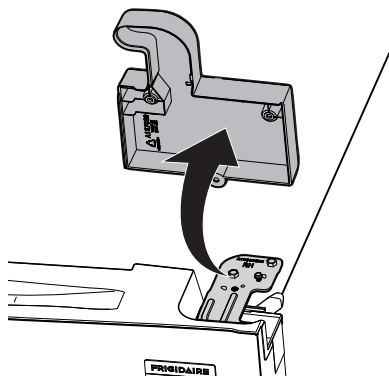
Porte gauche de l'appareil avec distributeur



Porte gauche de l'appareil sans distributeur



Porte droite de l'appareil avec distributeur

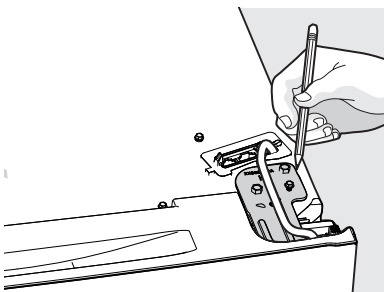


Porte droite de l'appareil sans distributeur

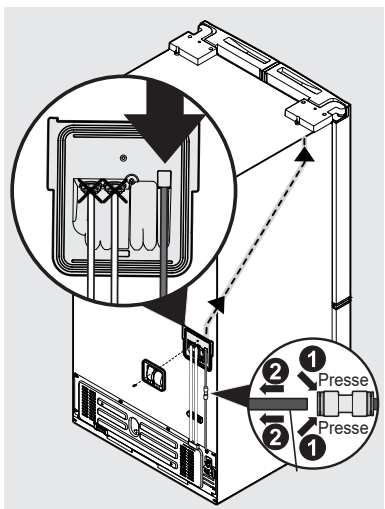
# 12

## RETRAIT DES PORTES

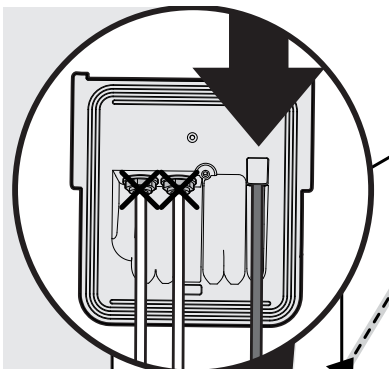
- Tracez légèrement avec un crayon le contour des charnières supérieures de la porte. Cela facilitera la réinstallation.



- Retirez le couvercle de la cloison à l'arrière de l'appareil pour accéder au tuyau d'eau. Débranchez le tuyau d'eau de la conduite d'eau au niveau du raccord à verrouillage à l'arrière de l'appareil sous la cloison. La conduite du distributeur est raccordée à la conduite d'eau de couleur jaune provenant du robinet d'eau principal.



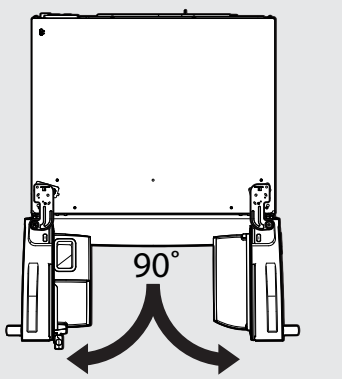
- Retirez le tuyau d'eau du conduit par le haut de l'appareil.



### REMARQUE

Vous tirerez environ 1,5 m (5 pi) de tuyau d'eau de l'arrière du réfrigérateur. Faites attention à ce que le tuyau d'eau ne se torde pas en le retirant de l'appareil.

- Ouvrez les deux portes à un angle de 90°.

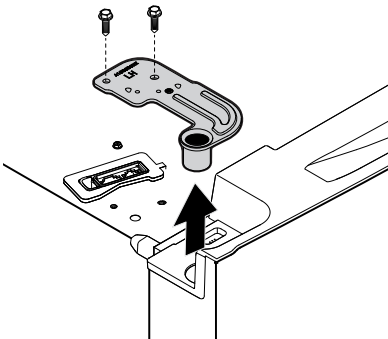


### MISE EN GARDE

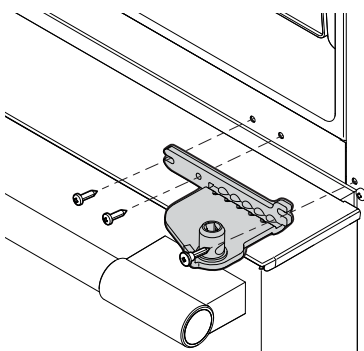
Assurez-vous que les portes sont mises de côté dans une position sécurisée où elles ne peuvent pas tomber et causer des blessures corporelles ou endommager les portes ou les poignées.

## RETRAIT DES PORTES

- Retirez les vis à tête hexagonale de la plaque de la charnière supérieure, puis retirez la charnière supérieure.



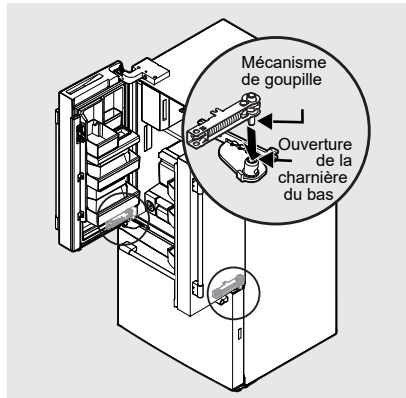
- Soulevez les portes des charnières inférieures et mettez-les de côté.
- Dévissez les trois vis des charnières inférieures et retirez les charnières inférieures.



**Retrait de la charnière inférieure**

### Pour réinstaller les portes du réfrigérateur :

- Replacez les trois vis de charnières et les charnières inférieures des deux côtés de l'appareil. Assurez-vous que les vis sont bien serrées sur les charnières des deux côtés de l'appareil avant de réinstaller les portes
- Tenez la porte à un angle de 90 degrés, laisser tomber la goupille dans l'ouverture de la charnière inférieure. Faites pivoter légèrement dans l'une ou l'autre direction jusqu'à ce que la porte repose complètement sur sa charnière.



### NOTE

When reinserting the water tube and replacing the top hinge cover, use care to not kink the tube. The water line may also be difficult to pass back through the conduit inside the cabinet

# 14

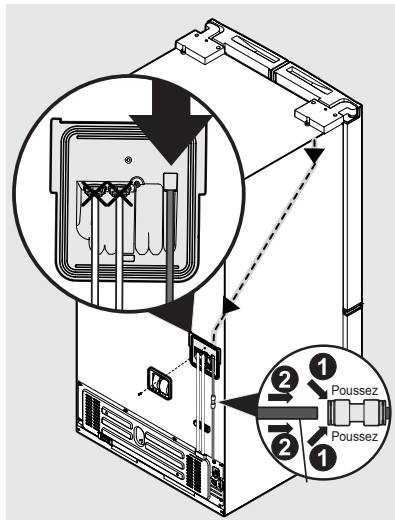
## RETRAIT DES PORTES



### REMARQUE

Lors du remplacement, le tuyau doit être entièrement inséré jusqu'à la ligne de marquage.

3. Réinstallez les charnières supérieures et les vis.
4. Insérez et remettez le tuyau d'eau dans le conduit situé sur la charnière supérieure gauche de la porte jusqu'à ce que le tuyau réapparaisse à l'arrière de l'appareil.



5. Reconnectez tous les câbles.
6. Remettez en place les couvercles et les vis de la charnière supérieure.
7. Raccordez la conduite d'eau au raccord de verrouillage et réinstallez le couvercle de la cloison à l'arrière de l'appareil.
8. Rebranchez le cordon d'alimentation électrique à la prise murale

### Pour réinstaller les goupilles de la porte :

Si les portes sont retirées avec un angle inférieur à 40 degrés, les goupilles reviennent à leur position initiale. Elles peuvent être remises en place en mettant la porte à l'envers et en utilisant une clé Allen de 4 mm (5/32 po). Il suffit de tourner la goupille de gauche de 90 degrés dans le sens horaire et la goupille de droite de 90 degrés dans le sens antihoraire.



Une fois que les goupilles de la porte sont réenclenchées, suivez les étapes de la section « **Pour réinstaller les portes du réfrigérateur** ».

## RETRAIT DES PORTES

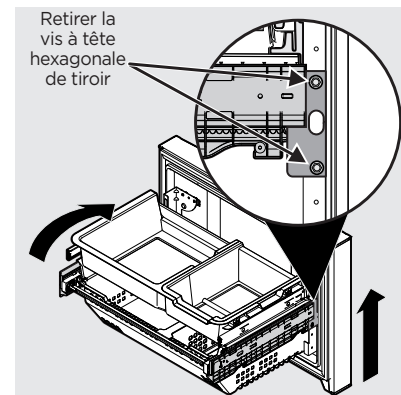
### Retrait du tiroir du congélateur



#### MISE EN GARDE

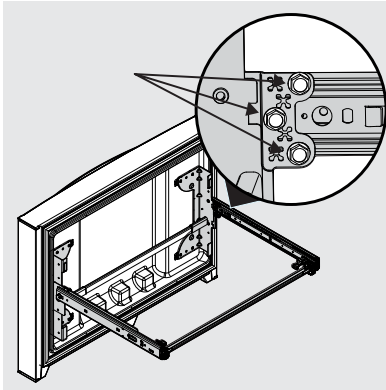
Le tiroir est lourd. Soyez prudent lorsque vous le soulevez.

1. Retirer les 4 vis à tête hexagonale du tiroir (2 de chaque côté) qui fixent le tiroir aux ensembles de glissières.
2. Soulever le tiroir pour le retirer.



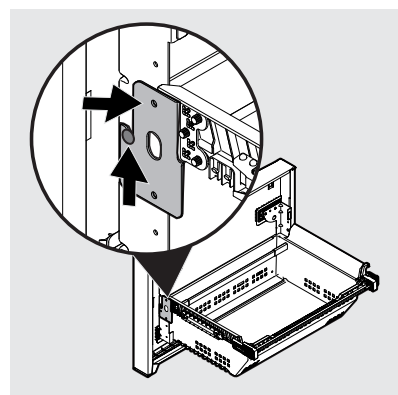
#### MISE EN GARDE

Ne pas desserrer ni retirer les 3 vis à tête hexagonale.



### Remplacement du tiroir du congélateur

1. Déployez les glissières du congélateur de l'appareil.
2. Alignez soigneusement la goupille de support avec les crochets situés aux extrémités des glissières du congélateur, puis abaissez la porte du congélateur sur les glissières.
3. Replacez les 4 vis à tête hexagonale qui fixent les glissières à la porte (2 de chaque côté) et serrez.



#### REMARQUE

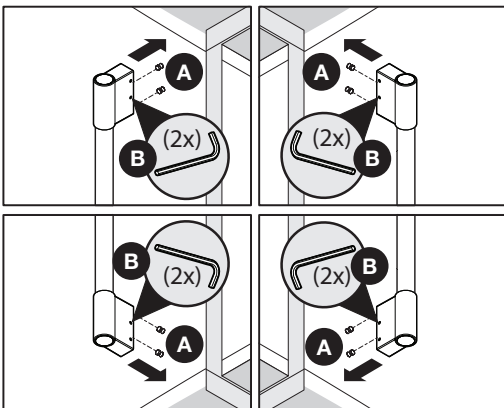
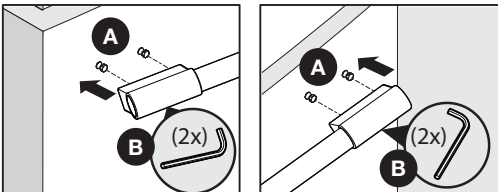
Pour localiser la goupille, regardez à l'intérieur du tiroir, la goupille se trouve à côté du revêtement de porte et des glissières. Les pièces ne sont pas toutes illustrées.

**MISE EN GARDE**

Portez des gants et des lunettes de sécurité. Faites preuve d'une extrême PRUDENCE lors de l'installation de ces poignées.

**Instructions de montage de la poignée de la porte**

- Retirez les poignées de la boîte et de tout autre emballage de protection.
- Placez les capuchons d'extrémité de la poignée du réfrigérateur sur les boulons à épaulement supérieur et inférieur préinstallés (A) qui sont fixés à la porte, en vous assurant que les trous des vis de réglage sont orientés vers la porte opposée.
- Tout en tenant fermement la poignée contre la porte, vissez les vis Allen de réglage supérieure et inférieure (B) à l'aide de la clé Allen fournie.
- Répétez les étapes 2 et 3 pour installer la poignée opposée. Assurez-vous que les trous des vis de pression sont orientés vers la première porte.
- Serrez fermement les vis Allen intérieures.
- Placez les capuchons d'extrémité de la poignée du congélateur sur les boulons à épaulement gauche et droit préinstallés (A) qui sont fixés à la porte, en vous assurant que les trous des vis de réglage sont orientés vers le bas.
- Tout en maintenant la poignée fermement contre la porte, serrez légèrement la vis de réglage Allen droite (B) à l'aide de la clé Allen fournie jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre la poignée et la porte.
- Tout en maintenant fermement la poignée contre la porte, serrez fermement la vis Allen de réglage gauche (B) avec la clé Allen fournie.
- Retournez à la vis Allen de réglage droite (B) et serrez fermement à l'aide de la clé Allen fournie.
- Serrez fermement les vis Allen intérieures.

**Montage des poignées du réfrigérateur****Montage de la poignée du congélateur****REMARQUE**

Lors du serrage des vis Allen de réglage, il est impératif d'appliquer une force sur le bras le plus long de la clé Allen fournie dans l'emballage de la poignée.

**REMARQUE**

Serrez toutes les vis de réglage pour qu'elles se trouvent sous la surface de la poignée. Les poignées doivent être bien serrées sur les portes du congélateur et du réfrigérateur, sans laisser d'espace. L'ouverture de la porte opposée pendant le serrage la vis Allen facilite l'installation.

La poignée de porte peut se desserrer avec le temps ou si elle a été mal installée. Si cela se produit, resserrez les vis de réglage sur les poignées.



## 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 recommandons des tubes tressés en cuivre ou en acier inoxydable pour la conduite d'alimentation en eau. Nous ne recommandons pas d'utiliser un tube d'alimentation en eau en plastique de  $\frac{1}{4}$ ". Les tubes en plastique augmentent considérablement le risque de fuite d'eau et le fabricant ne sera pas responsable de tout dommage si vous utilisez un tube en plastique pour la conduite d'alimentation.
- NE PAS installer de tuyaux d'alimentation en eau dans des zones où les températures descendent en dessous de zéro.
- Les produits chimiques provenant d'un adoucisseur d'eau défectueux peuvent endommager la machine à glaçons. Si votre maison dispose d'un système d'adoucissement de l'eau, assurez-vous d'entretenir l'adoucisseur et qu'il fonctionne correctement.



## IMPORTANT

Assurez-vous que les connexions de vos conduites d'alimentation en eau sont conformes à tous les codes de plomberie locaux.

### Avant d'installer la conduite d'alimentation en eau, vous aurez besoin de :

- Outils de base : clé à molette, tournevis à lame plate, et Tournevis Phillips™
- Accès à une conduite d'eau froide domestique avec une pression d'eau comprise entre 30 et 100 psi.
- Une conduite d'alimentation en eau constituée d'un tube de  $\frac{1}{4}$ " (6,4 mm) de diamètre extérieur, en cuivre ou en acier inoxydable. Pour déterminer la longueur de tube nécessaire, mesurez la distance entre la vanne d'entrée

de la machine à glaçons à l'arrière du réfrigérateur et votre tuyau d'eau froide. Ensuite ajoutez environ 6 pieds (1,8 mètres) pour pouvoir déplacer le réfrigérateur pour le nettoyer (comme illustré).

- Un robinet d'arrêt pour connecter la conduite d'alimentation en eau à votre système d'eau domestique. NE PAS utiliser de vanne d'arrêt de type auto-perceuse.
- Ne réutilisez pas le raccord à compression et n'utilisez pas de ruban d'étanchéité pour filetage.
- Un écrou de compression et une virole (manchon) pour connecter une conduite d'alimentation en eau en cuivre à la vanne d'entrée de la machine à glaçons.



## REMARQUE

Vérifiez auprès de votre autorité locale du bâtiment pour obtenir des recommandations sur les conduites d'eau et les matériaux associés avant d'installer votre nouveau réfrigérateur. En fonction des codes de construction locaux/étatiques, nous recommandons pour les maisons équipées de vannes existantes le kit de conduite d'eau **Smart Choice®** 5305513409 avec une conduite d'eau en acier inoxydable de 6 pieds (1,8 mètres), et pour les maisons sans vanne existante, la conduite d'eau **Smart Choice®** kit 5305510264 avec une conduite d'eau en cuivre de 20 pieds (6 mètres) avec vanne à selle autotaraudeuse. Veuillez vous référer à Frigidaire.com pour plus d'informations.

### Pour connecter la conduite d'alimentation en eau à la vanne d'entrée de la machine à glaçons :

1. Débranchez le réfrigérateur de la source d'alimentation électrique.
2. Placez l'extrémité de la conduite d'alimentation en eau dans un évier ou un seau. Ouvrez l'alimentation en eau et rincez la conduite d'alimentation jusqu'à ce que l'eau soit claire. Coupez l'alimentation en eau au niveau du robinet d'arrêt.
3. Retirez le capuchon en plastique de l'entrée de la vanne d'eau et jetez le capuchon.

# 18

## RACCORDEMENT À L'APPROVISIONNEMENT EN EAU

- 4. Si vous utilisez un tube en cuivre -**  
Faites glisser l'écrou de compression en laiton, puis la virole (manchon) sur la conduite d'alimentation en eau. Poussez la conduite d'alimentation en eau dans l'entrée de la vanne d'eau aussi loin que possible ( $\frac{1}{4}$ " / 6,4 mm). Faites glisser la virole (manchon) dans l'entrée de la vanne et serrez à la main l'écrou de compression sur la vanne. Serrez encore un demi-tour avec un clé. **NE PAS** trop serrer. Voir la figure 1.

**Si vous utilisez un tube flexible tressé en inox -** L'écrou est déjà monté sur le tube. Faites glisser l'écrou sur l'entrée de la valve et serrez l'écrou à la main sur la valve. Serrez encore un demi-tour avec une clé ; **NE PAS** trop serrer. Voir la figure 2.

5. À l'aide d'un collier en acier et d'une vis, fixez la conduite d'alimentation en eau au panneau arrière du réfrigérateur, comme illustré.
6. Enroulez la conduite d'alimentation en eau excédentaire (tuyau en cuivre uniquement), environ 2 tours et demi, derrière le réfrigérateur, comme illustré, et disposez les serpentins de manière à ce qu'ils ne vibrent pas ou ne s'usent pas contre toute autre surface. Ne pliez pas le tube.
7. Ouvrez l'alimentation en eau au niveau du robinet d'arrêt et serrez tout fuites dans les connexions.
8. Rebranchez le réfrigérateur à la source d'alimentation électrique.
9. Pour allumer la machine à glaçons, assurez-vous que la **ICE MAKER** (Machine à glaçons) est activée sur l'écran (la LED est allumée) ou réglez l'interrupteur marche/arrêt de la machine à glaçons sur la position **ON** (machine à glaçons du congélateur).

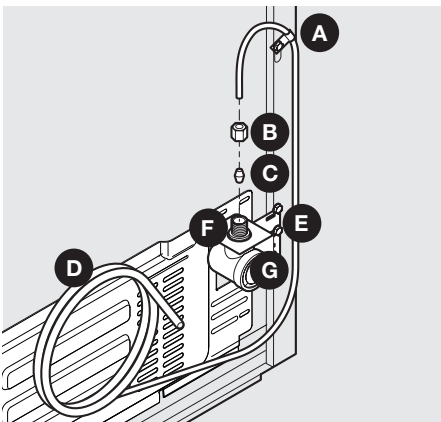


figure 1

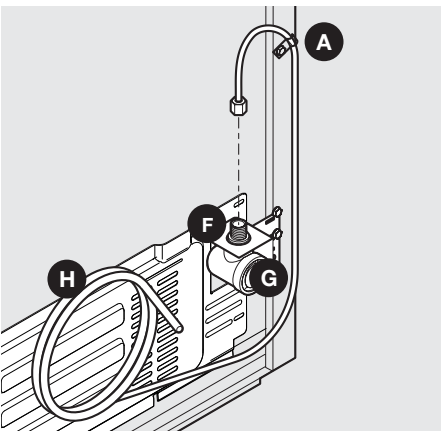


figure 2



### IMPORTANT

Le système d'alimentation en eau de votre réfrigérateur comprend plusieurs conduites, un filtre à eau et une vanne d'eau. Pour garantir le bon fonctionnement de votre distributeur d'eau, vous devez remplir complètement ce système d'eau lorsque votre réfrigérateur est connecté pour la première fois à la conduite d'alimentation en eau domestique.



### REMARQUE

Ces instructions ne couvrent pas l'installation de la machine à glaçons après le marché. Utilisez les instructions après-vente kit de machine à glaçons.

\*Inclure suffisamment de tubes dans la boucle pour permettre de sortir le réfrigérateur pour le nettoyer.

## COMMANDES ET RÉGLAGES

### Vues du mode d'affichage du contrôle de l'appareil du distributeur d'eau externe

L'écran de commande de votre appareil est équipé d'un mode veille et verrouillage pour éviter toute modification accidentelle des paramètres de l'appareil lors de l'ouverture et de la fermeture des portes. Lorsque les deux portes sont fermées, l'écran est en mode veille. Lorsque l'une des portes est ouverte pour la première fois, l'écran est en mode verrouillé où tous les paramètres actuels sont visibles mais grisés.

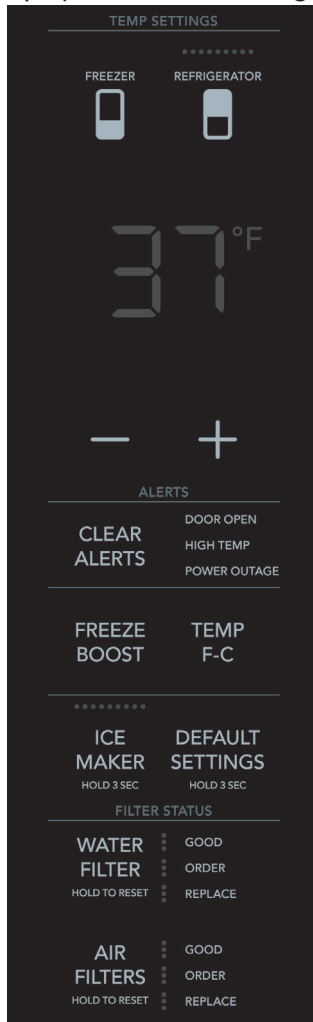
Appuyer sur n'importe quel bouton de l'écran réveille l'écran et une tonalité retentit. Tous les réglages sont alors entièrement éclairés. Touchez à nouveau l'écran pour modifier un paramètre.

Si vous n'appuyez pas sur un bouton pendant 10 secondes alors qu'une porte est ouverte, l'affichage revient par défaut au mode de verrouillage.

Aperçu du mode éveil



Aperçu du mode verrouillage



Aperçu du mode veille



# 20

## COMMANDES ET PARAMÈTRES DISTRIBUTEUR D'EAU EXTERNE



### ① Modifier la température

Sélectionnez **FREEZER** (Congélateur) ou **REFRIGERATOR** (Réfrigérateur) pour modifier la température.

Sélectionnez +/− pour régler la température

Plage de contrôle pour le congélateur: -6°F / -21°C to 6°F / -15°C

Plage de contrôle pour le réfrigérateur : 34°F / 1°C to 44°F / 7°C

### ② CLEAR ALERTS (annuler les alertes)

Permet de réinitialiser toutes les alertes actives et illuminées sur l'écran [**DOOR OPEN** (porte ouverte), **HIGH TEMP** (haute température), **POWER OUTAGE** (panne de courant)].

### ③ FREEZE BOOST (congélation plus)

Avant de faire l'épicerie, nous vous recommandons d'activer la fonction **FREEZE BOOST** pour diminuer la température et pour congeler les aliments plus rapidement. La fonction **FREEZE BOOST** reste activée pendant 24 heures avant d'être désactivée automatiquement, ou manuellement en appuyant sur **FREEZE BOOST** pour la désactiver. Cela réinitialisera le congélateur au réglage de température précédent.

### ④ F/C

Touchez l'écran pour faire passer l'affichage de Fahrenheit à Celsius.

### ⑤ ICE MAKER (Machine à glaçons)

Maintenez la touche 3 secondes pour activer/désactiver le dispositif. Lorsque l'indicateur est allumé, la machine à glaçons est en marche. Lorsque l'indicateur n'est pas allumé, la machine à glaçons est éteinte et cesse de faire de la glace. 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 éteinte et que de la glace est distribuée, le voyant clignote.

### ⑥ DEFAULT SETTINGS (Réglages par défaut)

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser aux réglages d'usine.

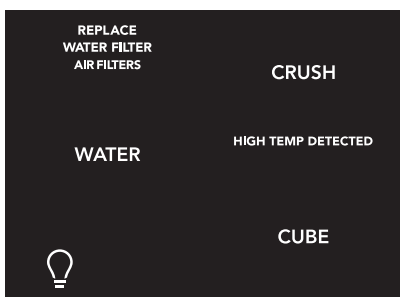
### ⑦ WATER FILTER (Filtre à eau)

Une fois le filtre remplacé, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour la réinitialisation, l'état affiché sur la droite du bouton repassera sur **GOOD** (bon).

### ⑧ AIR FILTERS (Filtres à air)

Une fois le filtre remplacé, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour la réinitialisation, l'état affiché sur la droite du bouton repassera sur **GOOD** (bon).

## Commandes du distributeur d'eau externe



### WATER (Eau)

Appuyez **WATER** pour sélectionner la fonction eau.

### CRUSH (Glace pilée)

Appuyez **CRUSH** pour sélectionner la glace pilée.

### CUBE (Glaçons)

Appuyez **CUBE** pour sélectionner les glaçons.



Active et désactive la lumière du distributeur.

## Clear Alerts (Annuler les alertes)

### DOOR OPEN (Porte ouverte)

Si vous avez laissé les portes du congélateur ou du réfrigérateur ouvertes pendant cinq minutes ou plus, une alarme retentit et **DOOR OPEN** s'allume sur l'écran. Appuyez sur **CLEAR ALERTS** pour réinitialiser toutes les alarmes du système.

### HIGH TEMP (Température élevée)

#### HIGH TEMP s'allume à côté de **CLEAR ALERTS**.

L'alarme retentit toutes les 60 secondes. Appuyez sur **CLEAR ALERTS** pour accuser réception de l'alarme. La valeur de température la plus élevée s'affiche lorsque vous acquittez l'alarme pour la première fois.

### POWER OUTAGE (Panne de courant)

En cas de panne de courant, **POWER OUTAGE** s'allume. Appuyez sur **CLEAR ALERTS** pour accuser réception de l'alarme. Vous pouvez désactiver les autres modes jusqu'à ce que vous accusiez réception de l'alarme. Pendant que le message **POWER OUTAGE** displays on the control panel, the unit contiendra l'affichage sur le panneau de commande, l'unité continue de fonctionner normalement. **HIGH TEMP** peut également s'allumer jusqu'à ce qu'une température de fonctionnement sûre soit atteinte.

### Flapper (Clapet)

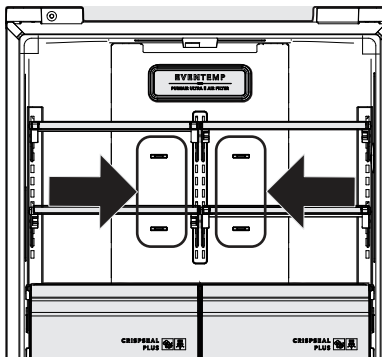
#### (modèles à distributeurs seulement)

Lorsque vous sélectionnez **CUBE** ou **CRUSH**, si le clapet (ou la porte de la goulotte à glaçons) est maintenu ouvert par un glaçon coincé, une alarme retentit et la sélection en cours clignote sur la commande du distributeur. L'alarme se réinitialise lorsque vous retirez le glaçon.



## REMARQUE

Les aliments placés à moins de 1 po devant les ports d'aération peuvent les faire geler.



## Sabbath Mode (Mode Sabbat)

Le mode Sabbath désactive certaines parties du réfrigérateur et ses commandes conformément au respect du sabbat hebdomadaire et des fêtes religieuses au sein de la communauté juive orthodoxe.

Activez et désactivez le mode Sabbath en appuyant simultanément sur les touches — et **TEMP F-C** et en les maintenant enfoncées pendant cinq secondes. L'écran affiche **Sb** en mode Sabbath.

En mode Sabbath, la **HIGH TEMP** est active pour des raisons de santé. Par exemple, si vous laissez la porte entrouverte, **HIGH TEMP** est activé. Le réfrigérateur fonctionne normalement une fois la porte fermée, sans aucune violation du sabbat/des jours fériés. La **HIGH TEMP** est autorisée lorsque la température de l'armoire est en dehors de la zone de sécurité pendant 20 minutes. L'alarme se tait après 10 minutes tandis que **HIGH TEMP** reste allumée jusqu'à ce que vous quittiez le mode Sabbath.



Pour obtenir une assistance supplémentaire, des directives d'utilisation correcte et une liste complète des modèles dotés de la fonction Sabbath, veuillez visiter le site Web [star-k.org](http://star-k.org).



## REMARQUE

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

Le réfrigérateur reste en mode Sabbath après une panne de courant. Vous devez le désactiver avec les boutons de l'écran de contrôle de l'appareil.

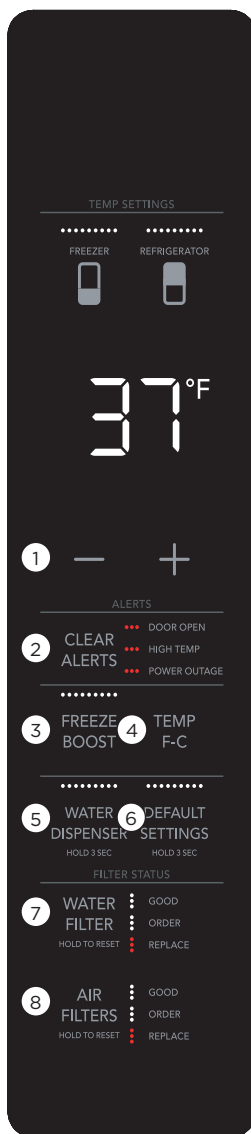


## REMARQUE

Bien que vous soyez entré en mode Sabbath, la machine à glaçons terminera le cycle qu'elle avait déjà initié. Le compartiment à glaçons reste froid et vous pouvez fabriquer de nouveaux glaçons avec des bacs standards.

# 22

## COMMANDES ET PARAMÈTRES DISTRIBUTEUR D'EAU INTERNE



### ① Changer la température

Selectionnez **FREEZER** (Congélateur) ou **REFRIGERATOR** (Réfrigérateur) pour modifier la température.

Sélectionnez les boutons **+/-** pour régler la température

Plage de contrôle du congélateur : **-6°F / -21°C à 6°F / -15°C**

Plage de contrôle du réfrigérateur : **34°F / 1°C à 44°F / 7°C**

### ② CLEAR ALERTS (Effacer les alertes)

Réinitialise toutes les alarmes actives et lumineuses [**DOOR OPEN** (Porte ouverte), **HIGH TEMP** (Haute température), **POWER OUTAGE** (Panne de courant)].

### ③ FREEZE BOOST (Boost de gel)

Avant de faire vos courses, nous vous recommandons d'activer **FREEZE BOOST** pour baisser la température et congeler les aliments plus rapidement. **FREEZE BOOST** reste actif jusqu'à 24 heures avant de se désactiver automatiquement ou de quitter manuellement en appuyant sur **FREEZE BOOST** pour désactiver la fonction. Cela réinitialise le congélateur au réglage de température précédent.

### ④ F/C

Tochez pour basculer l'affichage de Fahrenheit à Celsius.

### ⑤ WATER DISPENSER (Fontaine à eau)

Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour éteindre et allumer. Lorsque vous allumez le **WATER DISPENSER** les LED au-dessus du distributeur d'eau s'allumeront.

### ⑥ DEFAULT SETTINGS (Paramètres par défaut)

Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine.

### ⑦ WATER FILTER (Filtre à eau)

Appuyez et maintenez pour réinitialiser après avoir remplacé le filtre. L'état affiché à droite du bouton est réinitialisé à **GOOD** (bon).

### ⑧ AIR FILTERS (Filtres à air)

Appuyez et maintenez pour réinitialiser après avoir remplacé le filtre. L'état affiché à droite du bouton est réinitialisé à **GOOD** (bon).



### REMARQUE

Les réglages recommandés pour un produit installé dans une cuisine sont de 37°F pour le réfrigérateur et de 0°F pour le congélateur.

### Régler les températures de refroidissement

Selectionnez le compartiment dans lequel vous souhaitez modifier la température en appuyant sur **FREEZER** ou **REFRIGERATOR** en haut de l'écran. Appuyez sur **+** ou **-** pour régler la température au réglage souhaité.

Le réglage de la température commence à clignoter dès la première pression. L'affichage s'éteint après 10 secondes et revient à l'affichage de base.

## Effacer les alertes

### DOOR OPEN (Porte ouverte)

Si vous avez laissé les portes du congélateur ou du réfrigérateur ouvertes pendant cinq minutes ou plus, une alarme retentit et l'indicateur **DOOR OPEN** s'allume sur l'écran. Appuyez sur **CLEAR ALERTS** (Effacer les alertes) pour réinitialiser les alertes du système.

### HIGH TEMP (Haute température)

**HIGH TEMP** s'allume à côté de **CLEAR ALERTS** (Effacer les alertes). L'alarme retentit toutes les 60 secondes. Appuyez sur **CLEAR ALERTS** pour accuser réception de l'alarme. La valeur de température la plus élevée s'affiche lorsque l'alarme est reconnue pour la première fois.

### POWER OUTAGE (Panne de courant)

En cas de panne de courant, l'alerte de panne de courant s'allume. Appuyez sur **CLEAR ALERTS** (Effacer les alertes) pour accuser réception de l'alarme. D'autres modes peuvent être désactivés jusqu'à ce que vous accusez réception de l'alarme. Pendant que le message **POWER OUTAGE** s'affiche sur l'écran de commande de l'appareil, l'appareil continue de fonctionner normalement. **HIGH TEMP** peut également s'allumer jusqu'à ce qu'une température de fonctionnement sûre soit atteinte.

## Mode Sabbat

Le mode Sabbat désactive certaines parties du réfrigérateur et ses commandes conformément au respect du sabbat hebdomadaire et des fêtes religieuses au sein de la communauté juive orthodoxe.

Le mode Sabbat s'active et s'éteint en appuyant simultanément sur les touches **—** et **TEMP F-C** pendant cinq secondes. L'écran affiche **Sb** en mode Sabbat.

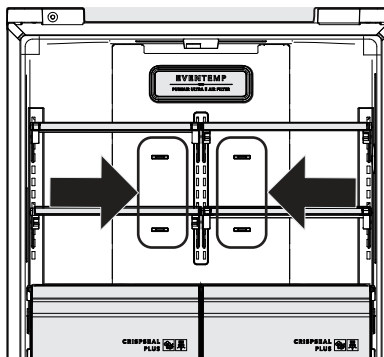
En mode Sabbat, l'alarme **HIGH TEMP** (haute température) est active pour des raisons de santé. Par exemple, si vous laissez la porte entrouverte, **HIGH TEMP** s'active. Le réfrigérateur fonctionne normalement une fois la porte fermée, sans aucune violation du sabbat/des jours fériés. Alerte **HIGH TEMP** lorsque la température de l'armoire est en dehors de la zone de sécurité pendant 20 minutes. L'alarme se tait après 10 minutes tandis que **HIGH TEMP** reste allumée jusqu'à ce que vous quittiez le mode Sabbat.

Pour obtenir une assistance supplémentaire, des directives d'utilisation correcte et une liste complète des modèles dotés de la fonction Sabbath, veuillez visiter le site Web [star-k.org](http://star-k.org).



## REMARQUE

Des aliments placés à moins de 2,5 cm (1 po) devant les orifices de ventilation d'air peuvent entraîner le gel des aliments.



## REMARQUE

En mode Sabbat, les lumières, distributeur, ni la commande de l'appareil afficher le travail jusqu'à ce que vous le désactiviez Mode Sabbat.

Le réfrigérateur reste en mode Sabbat après une panne de courant. Vous devez le désactiver avec les boutons de l'écran de contrôle de l'appareil.



## REMARQUE

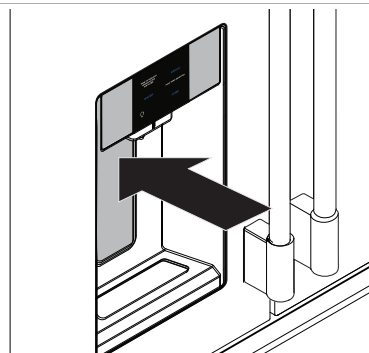
Même si vous êtes entré dans le Mode Sabbat, la machine à glaçons achève le cycle qu'il avait déjà entamé. Le compartiment à glaçons reste froid et vous pouvez en fabriquer de nouveaux glaçons avec bacs standards.

## Amorçage du système d'approvisionnement en eau

Avant de fabriquer de la glace pour la première fois, assurez-vous d'amorcer le système d'alimentation en eau. L'air dans les nouvelles conduites de plomberie peut entraîner deux ou trois cycles de machine à glaçons vides. De plus, si vous ne rincez pas le système, les premiers glaçons peuvent avoir de l'eau décolorée ou avoir une saveur étrange.

### Purge de l'air du système

1. Appuyez et maintenez un verre contre la palette du distributeur d'eau jusqu'à ce que l'eau sorte (la purge de l'air du système peut prendre jusqu'à quatre minutes).
2. Faites couler environ un gallon d'eau dans le distributeur avant utilisation et jetez-le.



Distributeur de glace/eau



### MISE EN GARDE

Pour un fonctionnement correct du distributeur, la pression d'alimentation en eau recommandée doit être comprise entre 30 psi et 100 psi. Une pression excessive peut entraîner un dysfonctionnement du système.



### REMARQUE

Le distributeur d'eau est doté d'un dispositif intégré qui coupe le débit d'eau après trois minutes d'utilisation continue. Pour réinitialiser ce dispositif d'arrêt, relâchez simplement la palette du distributeur.



### REMARQUE

L'eau distribuée n'est pas refroidie. Pour de l'eau plus froide, ajoutez de la glace dans une tasse ou un récipient avant de distribuer de l'eau.

## 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 peut produire de la glace en 24 heures. La machine à glaçons remplit le bac à glaçons par l'arrière. Vous devez distribuer de la glace pour faire avancer la glace dans le bac. Cela permet au bac de se remplir complètement.

## Capacité de la machine à glaçons et du bac de stockage

Dans un modèle à profondeur standard, la machine à glaçons du réfrigérateur devrait produire 3,0 à 3,4 livres de glace par 24 heures. Dans un modèle profondeur du comptoir, la machine à glaçons du réfrigérateur devrait produire 2,7 à 3,2 livres de glace par 24 heures.

Dans un modèle à profondeur standard, le bac à glaçons du réfrigérateur peut contenir environ 5 livres de glace. Dans un modèle profondeur du comptoir, le bac à glaçons du réfrigérateur contient environ 3,7 livres de glace.

## Allumer et éteindre la machine à glaçons du réfrigérateur

La production de glace est contrôlée par la fonction Marche/Arrêt de la machine à glaçons sur l'écran de contrôle. Appuyer sur la fonction On/Off allume et éteint la machine à glaçons.



### IMPORTANT

Éteindre la machine à glaçons désactive simplement la fabrication de glaçons. Vous pouvez toujours distribuer de la glace existante et de l'eau.



### REMARQUE

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



### IMPORTANT

Votre machine à glaçons est allumée en usine afin qu'elle puisse fonctionner dès que vous installez votre réfrigérateur. Si vous ne parvenez pas à connecter une alimentation en eau, réglez la fonction marche/arrêt de la machine à glaçons sur Arrêt ; sinon, le robinet de remplissage de la machine à glaçons peut émettre un fort bruit de claquement lorsqu'elle tente de fonctionner sans eau.



### IMPORTANT

Parfois, vous remarquerez peut-être des glaçons inhabituellement petits dans le seau ou dans la glace distribuée. Cela pourrait se produire lors du fonctionnement normal de la machine à glaçons. Si vous commencez à les voir plus fréquemment, cela peut indiquer une faible pression d'eau ou que vous devez remplacer le filtre à eau. À mesure que le filtre à eau approche de la fin de sa durée de vie utile et est obstrué par des particules, moins d'eau est délivrée à la machine à glaçons à chaque cycle. N'oubliez pas que si six mois ou plus se sont écoulés depuis votre dernier changement de filtre à eau, remplacez le filtre à eau par un nouveau. Une eau domestique de mauvaise qualité peut nécessiter un changement de filtre plus fréquent.

## Conseils pour la machine/distributeur de glaçons

- Si votre réfrigérateur n'est pas connecté à une alimentation en eau ou si l'alimentation en eau est coupée, éteignez la machine à glaçons comme décrit dans la section précédente.
- Les sons suivants sont normaux lorsque la machine à glaçons fonctionne :
  - Moteur en marche
  - Glace tombant dans le bac à glaçons
  - Ouverture ou fermeture du robinet d'eau
  - Eau courante
- Si vous avez besoin d'une grande quantité de glaçons à la fois, il est préférable de récupérer les glaçons directement dans le bac à glaçons.
- Les glaçons stockés trop longtemps peuvent développer une saveur étrange. Videz le bac à glaçons comme expliqué ci-dessous.
- Lors de la distribution de glaçons, il est normal d'avoir une petite quantité de petits morceaux avec les glaçons entiers.
- Pour éviter les éclaboussures, versez de la glace dans votre récipient avant d'ajouter des liquides.
- Il est normal que la glace remplisse jusqu'au sommet du bac à glaçons.



### MISE EN GARDE

Si l'alimentation en eau de votre réfrigérateur est adoucie, entrenez correctement l'adoucisseur. Les produits chimiques provenant d'un adoucisseur d'eau peuvent endommager la machine à glaçons.

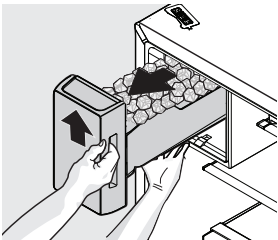
# 26

## GLACE AUTOMATIQUE ET DISTRIBUTEUR D'EAU EXTERNE

### Machine à glaçons pour réfrigérateur

#### Nettoyer la machine à glaçons

Nettoyez la machine à glaçons et le bac à glaçons à intervalles réguliers, surtout avant les vacances ou un déménagement.



Retrait du bac à glace

1. Éteignez la machine à glaçons.
2. Soulevez le bac à glaçons, puis tirez-le tout droit pour le retirer.
3. Videz et nettoyez soigneusement le bac à glaçons avec un détergent doux. N'utilisez pas de nettoyants agressifs ou abrasifs. Rincer à l'eau claire.
4. Laissez le bac à glaçons sécher complètement avant de le remettre au congélateur.
5. Remplacez le bac à glaçons. Allumez la machine à glaçons.

#### Retirez et videz le bac à glaçons si :

- Une panne de courant prolongée (une heure ou plus) fait fondre et recongeler les glaçons dans le bac à glaçons, bloquant ainsi le mécanisme du distributeur après le rétablissement du courant.
- Vous n'utilisez pas fréquemment le distributeur de glaçons. Les glaçons geleront ensemble dans le bac, bloquant ainsi le mécanisme du distributeur.



#### MISE EN GARDE

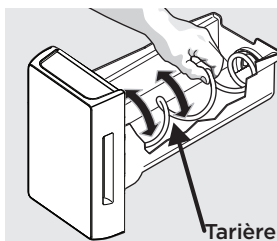
N'utilisez **JAMAIS** de pic à glace ou similaire instrument tranchant pour briser la glace. Cela pourrait endommager le bac à glaçons et le mécanisme du distributeur.

Pour détacher la glace coincée, utilisez de l'eau tiède. Avant de remplacer le bac à glaçons, assurez-vous qu'il est complètement sec.



#### IMPORTANT

Lors du retrait ou du remplacement du bac à glaçons, évitez de faire tourner la vis sans fin dans le bac à glaçons. Si la tarière tourne accidentellement, vous devez la réaligner en la tournant de 45° (voir ci-dessous) jusqu'à ce que le bac à glaçons s'emboîte dans le mécanisme d'entraînement. Si vous n'alignez pas correctement la vis lors du remplacement du bac à glaçons, le réfrigérateur ne distribuera pas de glaçons. La porte du réfrigérateur peut également ne pas fermer correctement, provoquant une fuite d'air chaud dans le compartiment réfrigérateur.



Ajustement de la tarière du bac à glace

Votre réfrigérateur est équipé d'un distributeur d'eau interne monté à l'intérieur du meuble, sur la porte gauche des aliments frais.

## Utilisation du distributeur après l'installation

Water Dispenser  
Hold 3 Sec

Water Dispenser  
Hold 3 Sec

Distributeur allumé

Distributeur éteint

1. Votre appareil arrive avec le distributeur d'eau déjà activé et prêt à l'emploi. Pour désactiver le distributeur d'eau, maintenez enfoncé le **Water Dispenser** pendant 3 secondes. Lorsque les LED au-dessus du **Water Dispenser** ne sont pas allumées, la fonction de distribution d'eau est désactivée.
2. Placez une tasse contre la pagaie et appuyez pour distribuer de l'eau à utiliser le distributeur.



### MISE EN GARDE

Tenez la porte d'une main tout en distribuant de l'eau pour empêcher la porte de bouger et éventuellement de distribuer de l'eau sur le sol.

## Amorçage du système d'approvisionnement en eau



### MISE EN GARDE

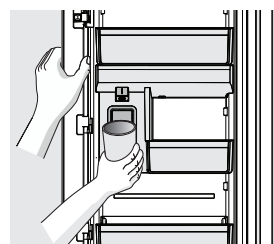
Pour un fonctionnement correct du distributeur, la pression d'alimentation en eau recommandée doit être comprise entre 30 psi et 100 psi. Une pression excessive peut entraîner un dysfonctionnement du système.

Avant de distribuer de l'eau pour la première fois, assurez-vous d'amorcer le système d'alimentation en eau. Si vous ne rincez pas le système, les premiers verres d'eau pourraient être décolorés ou avoir un goût étrange.

1. Avant la distribution, veuillez vous assurer que le **Water Dispenser** (distributeur d'eau) est activé sur l'écran (les LED au-dessus du bouton sont allumées).



2. Commencez à remplir le système en appuyant et en maintenant un verre contre la palette du distributeur d'eau.
3. Gardez le verre dans cette position jusqu'à ce que l'eau sorte du distributeur. Cela peut prendre environ 1½ minutes.
4. Continuez à distribuer de l'eau pendant environ quatre minutes pour rincer le système et les raccords de plomberie de toute impureté (arrêtez-vous pour vider le verre si nécessaire).



### REMARQUE

Si vous préférez garder le distributeur d'eau interne désactivé, utilisez l'écran de l'appareil pour le désactiver. Les LED ne sont pas allumées au-dessus du **Water Dispenser**.

## Machine à glaçons pour congélateur

### Fonctionnement et entretien de la machine à glaçons

Une fois le réfrigérateur correctement installé, la machine à glaçons peut produire de la glace dans les 24 heures. Lorsque vous utilisez la machine à glaçons pour la première fois et pour qu'elle fonctionne correctement, éliminez l'air du tuyau d'eau et du filtre. De plus, si vous ne rincez pas le système, les premiers glaçons pourraient être décolorés ou avoir une saveur étrange. Une fois que la machine à glaçons commence à produire de la glace, laissez le bac se remplir complètement, puis jetez le premier bac PLEIN de glaçons.

### Capacité de la machine à glaçons et du bac de stockage

Cette machine à glaçons devrait produire entre 2 et 2,5 livres de glace par 24 heures selon les conditions d'utilisation. Pour une unité de profondeur standard, le bac à glaçons doit contenir environ 12 livres de glace. Pour une unité à contre-profondeur, le bac à glaçons doit contenir environ 9 livres de glace.



#### REMARQUE

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

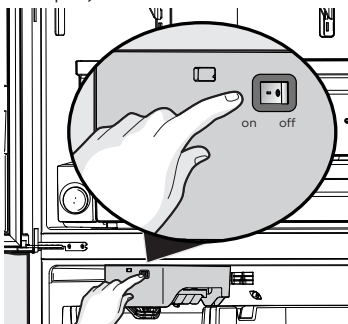


#### REMARQUE

La machine à glaçons du congélateur se remplit à partir du coin arrière gauche du bac. Déplacer la glace vers les bords du bac permet au bac de se remplir complètement.

### Allumer et éteindre la machine à glaçons

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer la machine à glaçons (le bouton ne s'allumera pas).



### Conseils pour la machine à glaçons

- Les sons suivants sont normaux lorsque la machine à glaçons fonctionne :
  - Moteur en marche
  - Glace tombant dans le bac à glaçons
  - Ouverture ou fermeture du robinet d'eau
  - Eau courante
- Les glaçons stockés trop longtemps peuvent développer une saveur étrange. Videz le bac à glaçons comme expliqué ci-dessous.



#### MISE EN GARDE

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

### Nettoyer le bac de la machine à glaçons

Nettoyez la machine à glaçons et le bac à glaçons à intervalles réguliers, surtout avant les vacances ou le déménagement.

1. Éteignez la machine à glaçons.
2. Retirez le bac à glaçons.
3. Videz et nettoyez soigneusement le bac à glaçons avec un détergent doux. N'utilisez pas de nettoyants agressifs ou abrasifs. Rincer à l'eau claire.
4. Laissez le bac à glaçons sécher complètement avant de le remettre au congélateur.
5. Remplacez le bac à glaçons. Allumez la machine à glaçons.

Retirez et videz le bac à glaçons si une panne de courant prolongée (une heure ou plus) fait fondre et recongeler les glaçons dans le bac à glaçons après le rétablissement du courant.



#### MISE EN GARDE

N'utilisez JAMAIS un pic à glace ou un instrument pointu similaire pour briser la glace. Cela pourrait endommager le bac à glaçons.

Pour détacher la glace coincée, utilisez de l'eau tiède. Avant de remplacer le bac à glaçons, assurez-vous qu'il est complètement sec.

## Étagères



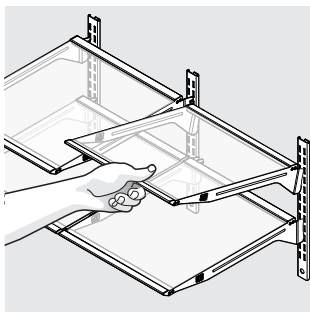
### MISE EN GARDE

Pour éviter des blessures ou des dommages matériels, manipulez les étagères en verre trempé avec précaution. Les étagères peuvent se briser soudainement si elles sont entaillées, rayées ou exposées à un changement soudain de température. Laissez les étagères en verre se stabiliser à température ambiante avant de les nettoyer. Ne pas laver au lave-vaisselle.

Vous pouvez facilement ajuster la position des étagères dans les compartiments du réfrigérateur en fonction de vos besoins. Les étagères sont dotées de supports de montage qui se fixent aux supports fendus à l'arrière de chaque compartiment.

#### Pour modifier la position d'une étagère :

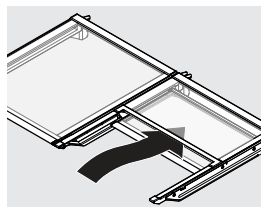
- Retirez tous les aliments de l'étagère.
- Soulevez le bord avant et retirez l'étagère.



- Remplacez en insérant les crochets du support de montage dans les fentes de support souhaitées.
- Abaissez l'étagère et verrouillez-la en position.

#### Pour ajuster la tablette coulissante :

- Poussez la moitié avant de l'étagère vers l'arrière vers l'arrière de l'armoire jusqu'à ce que la demi-étagère arrière descende, puis continuez doucement à pousser la demi-étagère avant vers l'arrière et sous la demi-étagère arrière.



Tablette coulissante

## Repositionner le joint d'air

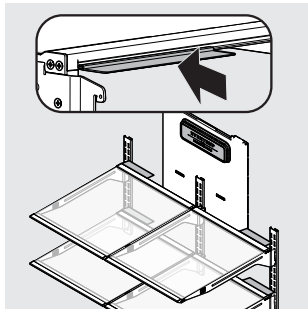
### Pour les étagères en verre :

- Retirez le joint d'étanchéité à l'air en poussant le joint vers l'arrière.
- Positionnez le joint d'air vers le bord extérieur de l'étagère pour éviter la tour d'air lorsque vous remettez l'étagère en place.
- Installez le joint en faisant glisser l'extrémité ouverte du joint sur le bord arrière de l'étagère jusqu'à ce que le joint soit bien ajusté à l'arrière de l'étagère et que le rabat se trouve à un angle d'environ 10° par rapport à la surface de l'étagère.



### IMPORTANT

Notez le joint d'air situé à l'arrière de la tablette. Montez le joint d'étanchéité à l'air à l'extrême gauche des étagères situées sur le côté gauche. Montez le joint d'étanchéité à l'air à l'extrême droite des étagères situées sur le côté droit. Ceci permet de garantir qu'il n'y a aucune interférence avec la grande tour d'air située sur la paroi arrière de l'armoire. Cela s'applique également aux bacs à légumes.



# 30

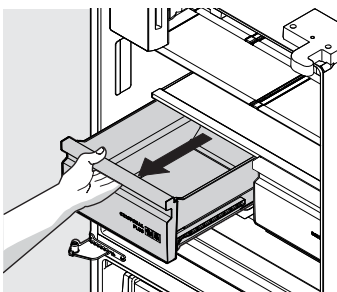
## FONCTIONNALITÉS DE STOCKAGE

### Tiroirs

Votre réfrigérateur comprend une variété de tiroirs de rangement.

### Bacs à légumes

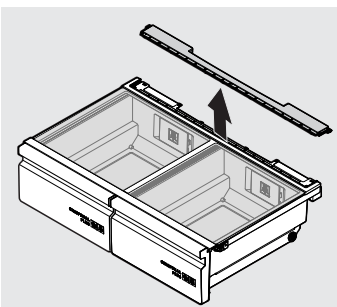
Les bacs à légumes sont conçus pour conserver les fruits, légumes et autres produits frais.



Ouverture du bac à légumes

### Contrôle de l'humidité du bac à légumes (certains modèles)

Les bacs à légumes ont un contrôle automatique de l'humidité à l'arrière de chaque bac à légumes, sous le couvercle de contrôle de l'humidité.



Retrait de la membrane de contrôle automatique de l'humidité



### REMARQUE

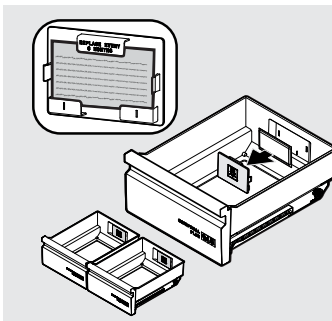
Nous ne recommandons pas de remplacer la membrane d'auto-humidité à moins qu'elle ne soit endommagée ou endommagée. Si la membrane est sale, vous pouvez la laver à l'eau et au savon. Assurez-vous que la membrane est sèche avant de la remettre dans l'unité.

### Pour supprimer l'humidité automatique membrane de contrôle :

1. Retirez toutes les étagères placées au-dessus du couvercle du bac à légumes, puis soulevez et retirez le couvercle du bac à légumes de l'appareil.
2. Retirez les trois vis au bas du couvercle du bac à légumes pour libérer le couvercle d'humidité automatique.
3. Faites glisser le couvercle d'humidité automatique du couvercle du bac à légumes pour accéder à la membrane d'humidité.
4. Nettoyez la membrane à l'eau chaude eau savonneuse.
5. Remplacez la membrane et le couvercle en inversant les étapes ci-dessus.

### PureAir Produce Keeper™

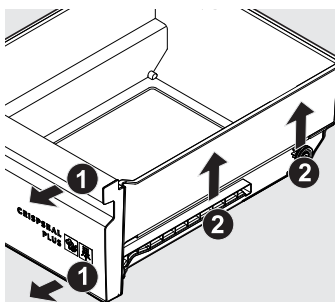
Les absorbeurs d'éthylène aident à garder les aliments frais plus longtemps dans les bacs à légumes. Voir **REEMPLACEMENT DU FILTRE** pour plus de détails sur la façon de commander des remplacements.



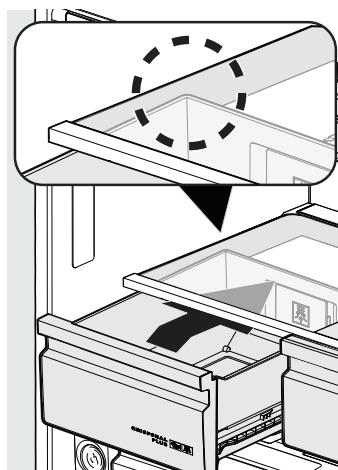
## FONCTIONNALITÉS DE STOCKAGE

**Pour retirer le bac à légumes pour le nettoyer :**

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



Retirer le bac à légumes



### MISE EN GARDE

Retirez le Produce Keeper avant de laver le bac à légumes.

**Pour remplacer le bac à légumes après le nettoyage :**

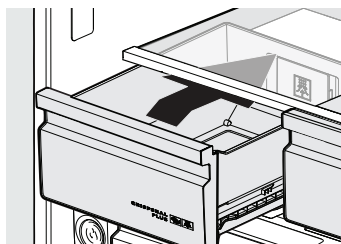
1. Placez le bac à légumes sur le couvercle de charcuterie et inclinez-le légèrement vers le haut.

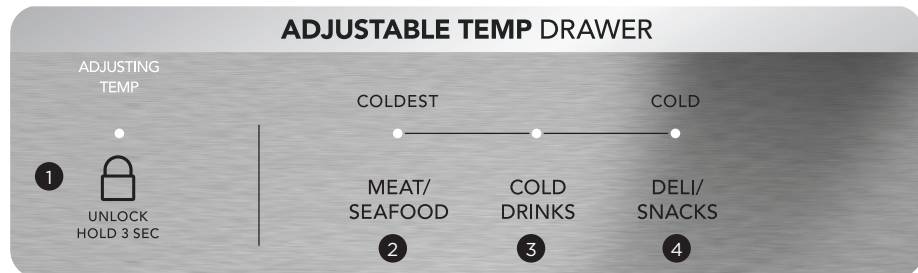


### REMARQUE

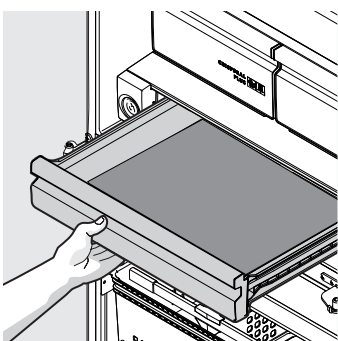
Le joint doit être sur la paroi extérieure du bac à légumes une fois assemblé.

2. Poussez le bac à légumes tout droit une fois que les rouleaux inférieurs dépassent les rouleaux de support avant du bac à légumes.



**Tiroir à température réglable****ADJUSTABLE TEMP DRAWER**

Idéal pour le stockage de charcuteries, de fromages et de boissons.

**IMPORTANT**

N'utilisez pas le tiroir à température réglable pour conserver des produits frais, car ces articles pourraient geler et endommager les fruits et légumes à feuilles stockés dans le tiroir.

**1 Contrôle de verrouillage**  
Le tiroir se verrouille automatiquement pour éviter toute utilisation indésirable. Pour modifier les paramètres du tiroir, vous devez d'abord le déverrouiller en appuyant longuement sur pendant 3 secondes. Il se verrouillera automatiquement après 10 secondes sans interaction.

**2 Meat/Seafood (Viande/Fruits de mer)**  
Sélectionnez **Meat/Seafood** pour un stockage à court terme. Congelez toute viande à conserver plus de deux jours. Une tonalité retentit pour confirmer le choix.

**3 Cold Drinks (Boissons froides)**  
Sélectionnez **Cold Drinks** lorsque vous stockez des boissons emballées individuellement telles que des canettes de soda ou des boîtes de jus. Une tonalité retentit pour confirmer le choix.

**4 Deli/Snacks (Charcuterie/Snacks)**  
Sélectionnez **Deli/Snacks** pour conserver de la viande et des fromages. Une tonalité retentit pour confirmer le choix.

## Des portes

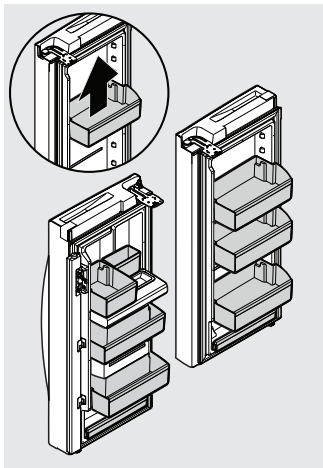
### Bacs de rangement (varient selon le modèle)

Les portes de votre compartiment réfrigérateur utilisent un système de bacs de rangement modulables. Vous pouvez retirer tous ces bacs pour un nettoyage facile. Certains d'entre eux ont des positions fixes, tandis que vous pouvez en ajuster d'autres selon vos besoins.

Les balconnets de porte sont idéaux pour ranger des bocaux, des bouteilles, des canettes et de grands récipients à boissons. Ils permettent également une sélection rapide des éléments fréquemment utilisés.

### Pour modifier la position d'un balconnet de porte réglable :

1. Retirez tous les aliments du bac de porte.
2. Saisissez fermement le bac avec les deux mains et soulevez-le.
3. Retirez le bac.
4. Placez le bac juste au-dessus du position souhaitée.
5. Abaissez le bac sur les supports jusqu'à ce qu'il soit verrouillé en place.
6. Placez le sac poubelle dans la poubelle.



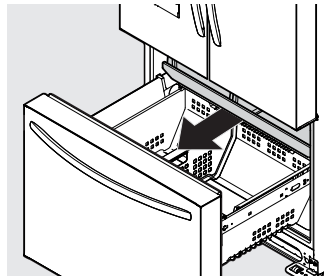
Balconnets de porte réglables  
(varient selon le modèle)

## Accessoires de congélateur

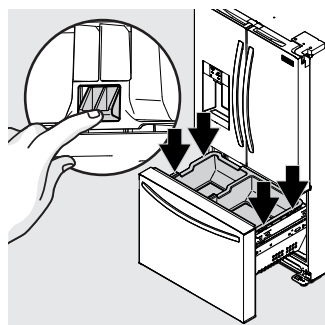
Votre congélateur est équipé de paniers et de séparateurs que vous pouvez ajuster selon vos besoins.

### Pour retirer le panier supérieur du congélateur :

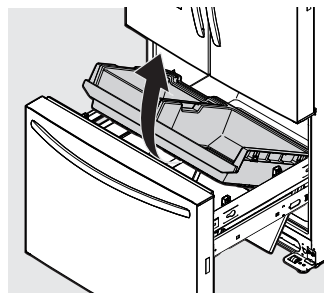
1. Ouvrez complètement le tiroir du congélateur.
2. Déployez complètement le tiroir supérieur du congélateur du meuble.



3. Poussez légèrement vers l'intérieur sur les languettes du panier pour libérer le panier supérieur des ensembles coulissants (un de chaque côté, à l'avant).

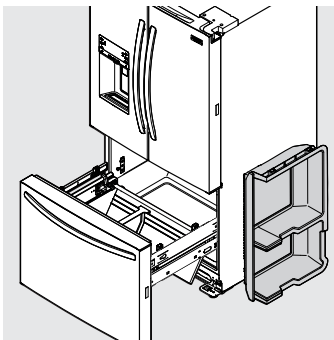


4. Soulevez le panier et sortez-le du compartiment congélateur.

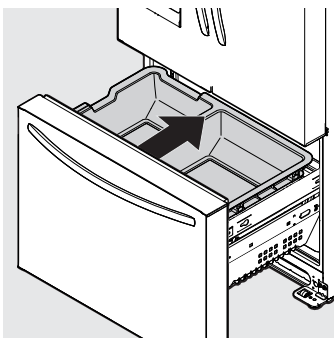


**Pour remplacer le panier supérieur du congélateur :**

- Ouvrez complètement le tiroir du congélateur.



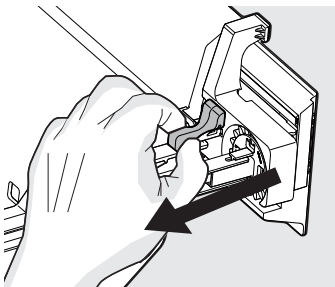
- Retirez les deux glissières supérieures du compartiment congélateur en les déployant complètement.
- Prenez l'ensemble du panier supérieur et remettez-le en place dans les quais des ensembles coulissants. Effectuez cette opération d'un côté à la fois, car les diapositives se déplaceront librement pendant l'installation.
- Une fois que vous avez complètement placé le panier sur les ensembles coulissants supérieurs, repoussez le panier dans le compartiment congélateur.



- Fermez complètement le tiroir du congélateur.

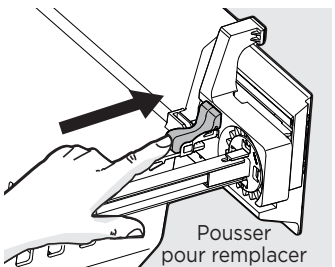
**Pour retirer le panier inférieur du congélateur :**

- Ouvrez complètement le compartiment congélateur.

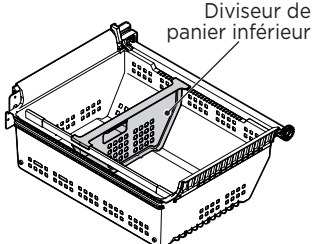


- Localisez les clips du panier dans les coins arrière du panier et retirez-les pour les retirer.
- Soulevez le panier et retirez-le.

Inversez les étapes pour réinstaller le panier inférieur du congélateur.

**Diviseur de panier inférieur**

Saisissez le séparateur inférieur et tirez vers le haut légèrement pour glisser jusqu'à la position souhaitée. (Le séparateur ne peut pas être retiré.)



## Idées pour conserver les aliments

### Rangement au réfrigérateur

- Gardez le compartiment réfrigérateur entre 34°F et 40°F avec une température optimale de 37°F.
- Évitez de surcharger les étagères du réfrigérateur, ce qui réduit la circulation de l'air et provoque un refroidissement inégal.
- Évitez de placer de la nourriture devant les aéroports. (Voir **COMMANDES ET PARAMÈTRES** pour une illustration.)

### Fruits et légumes

- Conservez les fruits et légumes dans des bacs à légumes, où l'humidité emprisonnée aide à préserver la qualité des aliments pendant de plus longues périodes.
- Lavez les articles et éliminez l'excès d'eau.
- Enveloppez tous les articles ayant une odeur forte ou une teneur élevée en humidité.

### Viande

- Enveloppez la viande et la volaille crues séparément et en toute sécurité pour éviter les fuites et la contamination d'autres aliments ou surfaces.
- Utilisez le tiroir à charcuterie pour conserver la viande/volaille pour une conservation à court terme. Congelez toute viande à conserver plus de deux jours.

### Stockage des aliments surgelés

- Gardez le compartiment congélateur à 0°F ou moins.
- Un congélateur fonctionne plus efficacement lorsqu'il est au moins aux ¾ plein.

### Conditionnement des aliments à congeler

- Pour minimiser la déshydratation et la détérioration de la qualité des aliments, utilisez du papier d'aluminium, du film de congélation, des sacs de congélation ou des contenants hermétiques. Faites sortir autant d'air que possible des emballages et fermez-les hermétiquement. L'air emprisonné peut faire sécher les aliments, changer de couleur et développer une saveur désagréable (brûlure de congélation).
- Enveloppez les viandes et la volaille fraîches dans un film de congélation approprié avant de les congeler.
- Ne pas recongeler complètement viande décongelée.

### Chargement du congélateur

- Avant de faire vos courses, nous vous recommandons d'activer **Freeze**

**Boost** pour congeler vos aliments plus rapidement. Il restera actif jusqu'à 24 heures.

- L'activation de **Freeze Boost** aide votre congélateur à maintenir plus efficacement la température sélectionnée après avoir effectué de nouveaux achats avec des aliments surgelés préexistants.
- Évitez d'ajouter trop d'aliments chauds au congélateur à la fois. Cela surcharge le congélateur, ralentit la vitesse de congélation et peut augmenter la température des aliments surgelés.
- Laissez un espace entre les emballages pour que l'air froid puisse circuler librement et permettre aux aliments de congeler le plus rapidement possible.

## Des idées pour économiser l'énergie

### Installation

- Placez 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 registres.
- Ne placez pas le réfrigérateur à côté d'appareils produisant de la chaleur tels qu'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 deux appareils aidera le réfrigérateur à fonctionner plus efficacement.
- Mettez le réfrigérateur à niveau pour que les portes ferment hermétiquement.

### Paramètres de température

- Reportez-vous à **COMMANDES ET PARAMÈTRES** pour connaître les procédures de réglage de la température.

### Stockage alimentaire

- Évitez de surcharger le réfrigérateur ou de bloquer les bouches d'aération froide. Cela permet au réfrigérateur de fonctionner plus longtemps et de consommer plus d'énergie.
- Couvrez les aliments et essuyez les récipients avant de les placer au réfrigérateur. Cela réduit l'accumulation d'humidité à l'intérieur de l'unité.
- Organisez le réfrigérateur pour 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 récipient chaud directement sur une étagère froide. N'oubliez pas qu'un changement de température aussi extrême peut endommager le verre.



## REMARQUE

La mousse économe en énergie dans votre réfrigérateur n'est pas un isolant phonique.



## REMARQUE

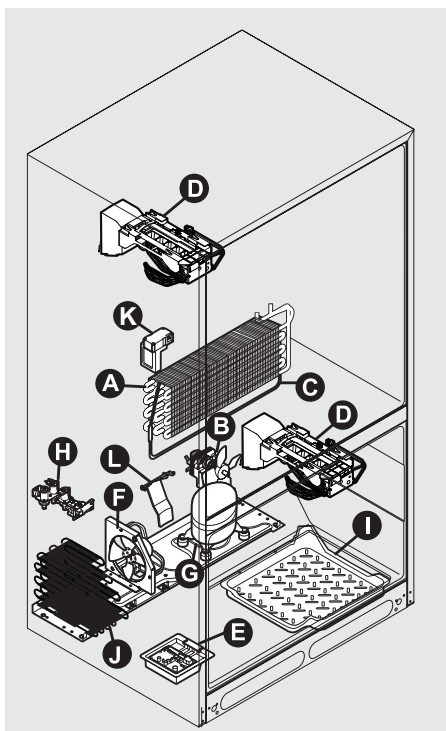
Pendant le cycle de dégivrage automatique, une lueur rouge dans les bouches d'aération de la paroi arrière de votre compartiment congélateur est normale.

### Comprendre les sons que vous pouvez entendre

Votre nouveau réfrigérateur à haute efficacité peut émettre des sons inhabituels. Ces sons indiquent normalement que votre réfrigérateur fonctionne correctement. Certaines surfaces des sols, des murs et des armoires de cuisine peuvent rendre ces sons plus perceptibles.

Voici une liste des principaux composants de votre réfrigérateur et des bruits qu'ils peuvent provoquer :

- A. Évaporateur** Le réfrigérant traversant l'évaporateur peut créer un bruit d'ébullition ou de gargouillis.
- B. Ventilateur de l'évaporateur** Vous pouvez entendre de l'air poussé à travers le réfrigérateur par le ventilateur de l'évaporateur.
- C. Chauffage de dégivrage** Pendant les cycles de dégivrage, l'eau qui goutte sur le réchauffeur de dégivrage peut provoquer un siflement ou un grésillement. Après la décongélation, un bruit sec peut se produire.
- D. Machine à glaçons automatique** Une fois la glace produite, vous entendrez les glaçons tomber dans le bac à glaçons. Le ventilateur de la machine à glaçons, l'activation de la vanne d'eau et le fluide gazeux réfrigérant peuvent créer des bruits lors de son fonctionnement.
- E. Contrôle électronique et contrôle de dégivrage automatique** Ces pièces peuvent produire un bruit de claquement ou de clic lors de la mise sous et hors tension du système de refroidissement.
- F. Ventilateur du condenseur** Vous pouvez entendre de l'air forcé à travers le condenseur.
- G. Compresseur** Les compresseurs 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. Valve d'eau** Fait un bourdonnement à chaque fois qu'il s'ouvre pour se remplir la machine à glaçons.
- I. Bac de vidange** (non amovible) Vous pouvez entendre de l'eau couler dans le bac de récupération pendant le cycle de dégivrage.
- J. Condenseur** Peut créer des sons minimes à partir de l'air forcé.
- K. Amortisseur motorisé** Peut produire un léger bourdonnement pendant le fonctionnement.
- L. Palette de distribution de glace** Lors de la distribution de glace, vous entendrez un claquement, un clic ou un claquement.



Les fonctionnalités varient selon le modèle

## REEMPLACEMENT DU FILTRE

### Filtre à eau PurePour™

Gardez une eau sûre et savoureuse qui coule avec un filtre à eau PurePour. Utilisez un Filtre à eau PurePour :

- **Fait de l'eau salubre une seconde nature** Les filtres à eau **PurePour** sont certifiés pour réduire les contaminants\* et maintenir une eau au goût délicieux pour vous et votre famille.
- **Produit une pureté à laquelle vous pouvez faire confiance** Sachez avec certitude que votre filtre à eau **PurePour** est un protecteur. Les contrefaçons et les contrefaçons mettent votre réfrigérateur et votre santé en danger. Les filtres d'origine Frigidaire sont le choix le plus intelligent et le plus sûr.
- **Chaque goutte redonne** En partenariat avec des efforts de développement durable, l'utilisation d'un filtre à eau **PurePour** permet de réduire le coût et l'utilisation du plastique utilisé pour produire et emballer l'eau en bouteille.

### Commande de votre filtre à eau de remplacement

Si vous n'avez pas utilisé votre réfrigérateur pendant un certain temps (lors d'un déménagement par exemple), changez le filtre avant de le réinstaller le réfrigérateur. Pour commander vos filtres de remplacement, veuillez visiter notre boutique en ligne à [Frigidaire.com](http://Frigidaire.com), en appelant sans frais au 1 (800) 372-4432, ou en visitant le revendeur où vous avez acheté votre réfrigérateur. Nous vous recommandons de commander des filtres supplémentaires lors de la première installation de votre réfrigérateur et de remplacer vos filtres au moins une fois tous les 6 mois.

Voici les références de produits à demander lors de votre commande :

Filtre pour réfrigérateur à eau et à glace  
**PurePour™ PWF-1™ FPPWFU01**



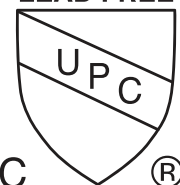
#### REMARQUE

Lorsque vous commandez votre filtre de remplacement, veuillez commander à nouveau le même type de filtre actuellement dans votre 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](http://Frigidaire.com).

### En savoir plus sur votre Advanced Filtre à eau

#### LEAD FREE



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

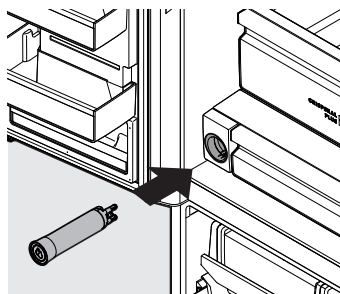
Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans une désinfection adéquate avant ou après le système. Utiliser des systèmes certifiés pour la réduction des kystes sur les eaux désinfectées pouvant contenir des kystes filtrables.

#### Résultats des tests et certifications :

- Capacité nominale - 125 gal/453 L pour PurePour et filtre à glace et à eau
- Débit de service nominal : 0,50 gal/min
- Température de fonctionnement : Min. 33 °F, maximum. 100°F
- Pression nominale maximale - 100 lb/po<sup>2</sup>
- Pression de fonctionnement minimale recommandée : 30 lb/po<sup>2</sup>

#### Remplacer votre filtre à eau

Le filtre à eau est situé sur le côté gauche du tiroir à température réglable. En général, vous devez changer le filtre à eau tous les 6 mois pour garantir la meilleure qualité d'eau possible. **Water Filter Status** (L'état du filtre à eau) sur l'interface utilisateur vous invite à remplacer le filtre après qu'une quantité standard d'eau (125 gal/453 L pour PurePour) s'est écoulée dans le système.



Il n'est pas nécessaire de tourner l'eau ou couper l'alimentation pour changer le filtre. Soyez prêt à essuyer toute petite quantité d'eau libérée lors du remplacement du filtre.

1. Éteignez la ou les machines à glaçons.
2. Retirez le filtre en poussant sur l'extrémité/la face du filtre.
3. Faites glisser l'ancienne cartouche de filtre à eau directement hors du boîtier et jetez-la.
4. Déballez la nouvelle cartouche filtrante. À l'aide du guide d'alignement, faites-le glisser doucement dans le boîtier du filtre jusqu'à ce qu'il s'arrête contre le connecteur encliquetable à l'arrière du boîtier.
5. Poussez fermement jusqu'à ce que la cartouche s'enclenche (vous devriez entendre un clic lorsque la cartouche s'engage dans le connecteur encliquetable).
6. Appuyez un verre contre le distributeur d'eau tout en vérifiant s'il y a des fuites au niveau du boîtier du filtre. Tous les jets et crépitements qui se produisent lorsque le système purge l'air du système de distribution sont normaux.
7. Après avoir rempli un verre d'eau, continuez à rincer le système pendant environ **4 minutes**.
8. Allumez la ou les machines à glaçons.
9. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation du **Water Filter** (filtre à eau) sur le panneau de commande du distributeur de glace et d'eau pendant 3 secondes. Lorsque l'affichage passe du rouge au vert, l'état a été réinitialisé.

## Filtre à air PureAir™ RAF-2

Le filtre à air est situé au sommet de la tour d'air.

### Commander votre filtre à air

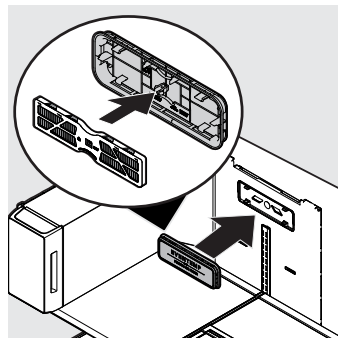
Veuillez visiter notre boutique en ligne à Frigidaire.com, en appelant sans frais au 1 (800) 372-4432, ou en visitant le revendeur où vous avez acheté votre réfrigérateur. Nous vous recommandons de commander des filtres supplémentaires lors de la première installation de votre réfrigérateur et de remplacer vos filtres au moins une fois tous les 6 mois.

Voici les références de produits à demander lors de votre commande :

Cartouche de remplacement **PureAir RAF-2**  
**FRGPAAF2**

### Remplacement de votre filtre à air

Pour garantir une filtration optimale des odeurs du réfrigérateur, vous devez changer le filtre à air tous les six mois (le voyant d'état du filtre sur l'écran de commande de l'appareil vous invite à remplacer le filtre après six mois).



1. Placez les doigts sur le bas du couvercle du filtre à air et tirez du haut vers l'avant de l'appareil, libérant les boutons-pression supérieurs du couvercle du filtre à air de la tour d'air.
2. Soulevez les boutons-pression inférieurs et retirez-les de l'ensemble de la tour d'air pour désengager et retirer le capot avant.
3. Remplacez le filtre à air en enclenchant le filtre dans les boutons-pression du couvercle du filtre à air.
4. Inversez les étapes ci-dessus pour installer le capot avant.
5. Pour réinitialiser l'état du filtre à air, reportez-vous aux instructions dans les **CONTRÔLES ET PARAMÈTRES**.

## REEMPLACEMENT DU FILTRE

### PureAir Produce Keeper™ (certains modèles)

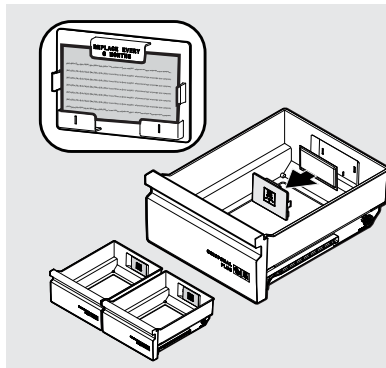
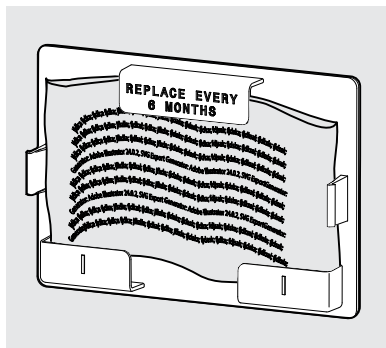
Gardez les fruits et légumes frais plus longtemps avec **PureAir Produce Keeper**. Notre conservateur de produits absorbe le gaz éthylène, le gaz naturel qui permet aux produits de mûrir plus rapidement. Réduisez le gaspillage alimentaire, économisez de l'argent et profitez de produits au goût frais avec une durée de conservation plus longue. Veuillez visiter notre boutique en ligne à [Frigidaire.com](http://Frigidaire.com), en appelant sans frais au 1 (800) 372-4432, ou en visitant le revendeur où vous avez acheté votre réfrigérateur. Nous vous recommandons de remplacer vos filtres au moins une fois tous les 6 mois.

Voici les références de produits à demander lors de votre commande :

#### **PureAir Produce Keeper PK-1 FRPAPKRF**

#### Installation de votre PureAir Produce Keeper :

1. Retirez l'emballage en plastique. Insérez le paquet non ouvert dans le support du bac à légumes.
2. Pour des résultats optimaux, remplacez le rechargez tous les 6 mois avec votre filtre à air.



#### MISE EN GARDE

**NE PAS OUVRIR.** Le contenu peut irriter les yeux ou la peau. Tenir hors de portée des enfants.

**PREMIERS SECOURS :** Contient du permanganate de potassium. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau.

**NE PAS MANGER :** En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

# 40

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### Protéger votre investissement

Garder votre réfrigérateur propre préserve son apparence et prévient l'accumulation d'odeurs.



#### REMARQUE

N'utilisez pas de nettoyants abrasifs tels que des sprays pour vitres, des nettoyants abrasifs, des liquides inflammables, des cires de nettoyage, des détergents concentrés, des agents de blanchiment ou des nettoyants contenant des produits pétroliers sur les pièces en plastique, les portes intérieures, les joints ou les revêtements d'armoires. N'utilisez pas de serviettes en papier, de tampons à récurer ou d'autres produits de nettoyage abrasifs.

Essuyez immédiatement tout déversement et nettoyez les compartiments du congélateur et du réfrigérateur au moins deux fois par an.

- N'utilisez jamais de tampons à récurer métalliques, de brosses, de nettoyants abrasifs ou de solutions fortement alcalines sur n'importe quelle surface.
- N'utilisez jamais de CHLORURE ou de nettoyants contenant de l'eau de Javel pour nettoyer l'acier inoxydable.



#### REMARQUE

Si vous réglez vos commandes de température pour désactiver le refroidissement, l'alimentation des lumières et des autres composants électriques continue jusqu'à ce que vous débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.

- Ne lavez aucune pièce amovible au lave-vaisselle.
- 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 lame de rasoir ou tout autre instrument tranchant qui pourrait rayer la surface de l'appareil.
- Ne retirez pas la plaque signalétique. Le retrait de la plaque signalétique annule votre garantie.
- Avant de déplacer votre réfrigérateur, soulevez les supports anti-basculement pour que les rouleaux fonctionnent correctement. Cela évite d'endommager le sol.

Reportez-vous au guide de la page suivante pour plus de détails sur l'entretien et le nettoyage de zones spécifiques de votre réfrigérateur.



#### MISE EN GARDE

- Tirez le réfrigérateur tout droit pour le déplacer. Le déplacer d'un côté à l'autre pourrait endommager le sol. Veillez à ne pas déplacer le réfrigérateur au-delà des raccords de plomberie.
- Les objets humides collent aux surfaces métalliques froides. Ne touchez pas les surfaces réfrigérées avec les mains mouillées ou humides.



#### IMPORTANT

Si vous stockez ou déplacez votre réfrigérateur à des températures glaciales, assurez-vous de vider complètement le système d'alimentation en eau. Ne pas le faire pourrait entraîner des fuites d'eau lorsque vous utiliserez à nouveau le réfrigérateur. Contactez un représentant du service pour effectuer cette opération.

## Conseils vacances et déménagement

### Occasion Conseils

Courtes vacances	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laissez le réfrigérateur fonctionner pendant des vacances de trois semaines ou moins.</li> <li>Utilisez tous les articles périssables du compartiment réfrigérateur.</li> <li>Éteignez la machine à glaçons automatique et videz le seau à glace même si vous ne partez que quelques jours.</li> </ul>
Longues vacances	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez toute la nourriture et la glace si vous partez un mois ou plus.</li> <li>Eteignez le système de refroidissement (voir Commandes et paramètres pour connaître l'emplacement du bouton Marche/Arrêt) et débranchez le cordon d'alimentation.</li> <li>Tournez la vanne d'alimentation en eau en position fermée.</li> <li>Nettoyez soigneusement l'intérieur.</li> <li>Laissez les deux portes ouvertes pour éviter les odeurs et l'accumulation de moisissures. Bloquez les portes si nécessaire.</li> </ul>
En mouvement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débranchez l'appareil</li> <li>Retirez toute la nourriture et la glace.</li> <li>Utilisez une charrette à bras, chargeant par le côté.</li> <li>Ajustez les rouleaux jusqu'en haut pour les protéger lors du glissement ou du déplacement.</li> <li>Rembourrez l'armoire pour éviter de rayer la surface.</li> </ul>

## Conseils d'entretien et de nettoyage

Partie	Quoi utiliser	Conseils et précautions
Doublures intérieures et de portes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Du savon et de l'eau</li> <li>Bicarbonate de soude et de l'eau</li> </ul>	Utilisez deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude dans un litre d'eau tiède. <b>Assurez-vous d'essorer l'excès d'eau de l'éponge ou du chiffon avant de nettoyer autour des commandes, de l'ampoule ou de toute pièce électrique.</b>
Joints de porte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Du savon et de l'eau</li> </ul>	Essuyez les joints avec un chiffon doux et propre.
Tiroirs et bacs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Du savon et de l'eau</li> </ul>	Utilisez un chiffon doux pour nettoyer les glissières et les rails des tiroirs.
Étagères en verre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Du savon et de l'eau</li> <li>Nettoyeur de vitre</li> <li>Sprays liquides doux</li> </ul>	Laissez le verre se réchauffer à température ambiante avant de le plonger dans l'eau tiède.
Extérieur et poignées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Du savon et de l'eau</li> <li>Nettoyant pour vitres non abrasif</li> </ul>	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. <b>N'utilisez PAS de chiffon sec pour nettoyer les portes lisses.</b>
Extérieur et poignées (Modèles en acier inoxydable uniquement)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Du savon et de l'eau</li> <li>Nettoyants pour acier inoxydable</li> </ul>	<p><b>N'utilisez jamais de CHLORURE ou de nettoyants contenant de l'eau de Javel pour nettoyer l'acier inoxydable.</b></p> <p>Nettoyez la façade et les poignées en acier inoxydable avec de l'eau savonneuse non abrasive et un torchon. Rincer à l'eau claire et avec un chiffon doux. Utilisez un nettoyant pour acier inoxydable non abrasif. Vous pouvez acheter ces nettoyants dans la plupart des magasins de rénovation domiciliaire ou dans les grands magasins. Suivez toujours les instructions du fabricant. N'utilisez pas de nettoyants ménagers contenant de l'ammoniaque ou de l'eau de Javel.</p> <p><b>REMARQUE : Nettoyez, essuyez et séchez toujours dans le sens du grain pour éviter les rayures.</b></p> <p>Lavez le reste du meuble avec de l'eau tiède et un détergent liquide doux. Bien rincer et essuyer avec un chiffon doux et propre.</p>

Laissez-nous vous aider à résoudre votre problème ! Cette section vous aidera à résoudre les problèmes courants. Si vous avez besoin de nous, visitez notre site Web, discutez avec un agent ou appelez-nous. Nous pourrons peut-être vous aider à éviter une visite de service. Si vous avez besoin de service, nous pouvons le faire pour vous !

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

**1-800-265-8352 (Canada)**  
**Frigidaire.ca**

Préoccupation	Cause potentielle	Solution commune
<b>Machine à glaçons automatique</b>		
La machine à glaçons ne produit pas de glace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La machine à glaçons est éteinte.</li> <li>Le réfrigérateur n'est pas connecté à la conduite d'eau ou le robinet d'eau n'est pas ouvert.</li> <li>La conduite d'alimentation en eau est plié.</li> <li>Le filtre à eau n'est pas correctement installé.</li> <li>Le filtre à eau peut être obstrué par un matières étrangères.</li> <li>Le bras de la machine à glaçons est retenu par un objet qui ne lui permet pas de passer en position marche ou descente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allumez la machine à glaçons. Pour la machine à glaçons du réfrigérateur, appuyez et maintenez enfoncé le bouton <b>ICE MAKER</b> sur votre écran. Pour la machine à glaçons du congélateur, allumez la machine à glaçons en appuyant sur l'interrupteur à bascule du côté (—).</li> <li>Connectez l'appareil à l'alimentation en eau domestique et assurez-vous que le robinet d'eau est ouvert.</li> <li>Assurez-vous que la conduite d'alimentation ne se plie pas lorsque vous poussez le réfrigérateur en place contre le mur.</li> <li>Retirez et réinstallez le filtre à eau. Assurez-vous de l'insérer complètement dans la position verrouillée.</li> <li>Si l'eau s'écoule lentement ou pas du tout, ou si le filtre a six mois ou plus, remplacez-le.</li> <li>Déplacez tout objet ou glaçon gelé qui empêche le bras d'être en position ouverte ou abaissée. De plus, le bac à glaçons lui-même peut être mal positionné, ce qui empêche le bras de descendre complètement. Assurez-vous que le bac est poussé jusqu'à l'arrière de l'étagère. Voir <b>MACHINE À GLAÇONS</b>.</li> </ul>

## TROUBLESHOOTING

Préoccupation	Cause potentielle	Solution commune
<b>Machine à glaçons automatique (suite)</b>		
La machine à glaçons ne produit pas assez de glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La machine à glaçons produit moins de glace que prévu.</li> <li>Le filtre à eau peut être obstrué par un matières étrangères.</li> <li>La conduite d'alimentation en eau est plié.</li> <li>La vanne à selle du tuyau d'eau froide est obstruée ou restreinte par un corps étranger. Trafic intense, ouverture ou fermeture excessive des portes.</li> <li>La commande du congélateur est réglée sur une température trop élevée (machine à glaçons du congélateur).</li> <li>La pression de l'eau est extrêmement basse. Les pressions de coupure et de coupure sont trop faibles (systèmes de puits uniquement).</li> <li>Le système d'osmose inverse est en phase de régénération.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dans un modèle à profondeur standard, la machine à glaçons du réfrigérateur devrait produire 3 à 3,4 lb de glace par 24 heures. Dans un modèle Counter Depth, la machine à glaçons du réfrigérateur devrait produire 2,7 à 3,2 livres de glace par 24 heures.</li> <li>Dans un modèle à profondeur standard, le bac à glaçons du réfrigérateur peut contenir environ 5 lb de glace. Dans un modèle Counter Depth, le bac à glaçons du réfrigérateur peut contenir environ 3,7 lb de glace.</li> <li>Si l'eau s'écoule plus lentement que la normale ou si le filtre a six mois ou plus, remplacez-le.</li> <li>Assurez-vous que la conduite d'alimentation ne se plie pas lorsque vous poussez le réfrigérateur en place contre le mur.</li> <li>Fermez le robinet de la conduite d'eau domestique. Retirez et nettoyez la valve. Remplacez la valve si nécessaire.</li> <li>Réglez la commande du congélateur sur un réglage plus froid pour améliorer les performances de la machine à glaçons du congélateur. Attendez 24 heures pour que la température se stabilise.</li> <li>Demandez à quelqu'un d'augmenter la pression de coupure et de coupure sur le système de pompe à eau (systèmes de puits uniquement).</li> <li>Il est normal qu'un système d'osmose inverse soit inférieur à 20 psi pendant la phase de régénération.</li> </ul>
La machine à glaçons du congélateur n'arrêtera pas de produire de la glace (certains modèles).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le bras de la machine à glaçons est retenu par un paquet dans le congélateur qui est tombé contre la machine à glaçons.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déplacez tout objet ou glaçon gelé qui pourrait empêcher le bras d'anse d'être en position d'arrêt ou vers le haut. Voir <b>MACHINE À GLAÇONS</b>.</li> </ul>

Préoccupation	Cause potentielle	Solution commune
<b>Machine à glaçons automatique (suite)</b>		
Les glaçons gèlent ensemble.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les glaçons ne sont pas utilisés assez fréquemment ou le courant est coupé pendant une période prolongée.</li> <li>Les glaçons sont creux (coquilles de glace avec de l'eau à l'intérieur). Les cubes creux s'ouvrent dans le bac et laissent échapper leur eau sur la glace existante, ce qui la fait geler.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez le bac à glaçons et jetez la glace. La machine à glaçons produira une nouvelle provision. Utilisez de la glace au moins deux fois par semaine pour garder les cubes séparés.</li> <li>Cela se produit généralement lorsque la machine à glaçons ne reçoit pas suffisamment d'eau. Ceci est généralement le résultat d'un filtre à eau bouché ou d'un approvisionnement en eau restreint. Remplacez le filtre à eau et si le problème persiste, recherchez une vanne à selle obstruée, une vanne d'eau qui n'est pas complètement ouverte ou une conduite d'alimentation en eau pliée.</li> </ul>
<b>Distributeur (glace et eau)</b>		
Le distributeur ne distribuera pas de glace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il n'y a pas de glace dans le bac à distribuer.</li> <li>Les portes du réfrigérateur ne sont pas complètement fermées.</li> <li>La palette du distributeur a été enfoncée trop longtemps et le moteur du distributeur a surchauffé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voir la section <b>La machine à glaçons ne produit aucune glace</b> ci-dessus.</li> <li>Assurez-vous que les portes du réfrigérateur sont complètement fermées.</li> <li>Le protecteur de surcharge du moteur se réinitialise au bout de trois minutes environ et vous pouvez ensuite distribuer de la glace.</li> </ul>
Le distributeur de glaçons est bloqué.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La glace a fondu et gelé autour de la tarière en raison d'une utilisation peu fréquente, de fluctuations de température et/ou de pannes de courant.</li> <li>Des glaçons sont coincés entre la machine à glaçons et l'arrière du bac à glaçons.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez le bac à glaçons, décongelez-le et videz son contenu. Nettoyez le bac, essuyez-le et remettez-le dans la bonne position. Lorsqu'une nouvelle glace est fabriquée, le distributeur devrait fonctionner.</li> <li>Retirer les glaçons coincés le distributeur.</li> </ul>
Le distributeur ne distribue pas d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le filtre à eau n'est pas assis correctement.</li> <li>Le filtre à eau est bouché.</li> <li>La vanne de la conduite d'eau domestique n'est pas ouverte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez et réinstallez le filtre à eau. Pour <b>PurePour</b>, assurez-vous de pousser le filtre à fond jusqu'à ce qu'il s'enclenche et soit fixé à l'intérieur du boîtier du filtre à eau.</li> <li>Remplacez la cartouche filtrante. Assurez-vous de pousser le filtre à fond jusqu'à ce qu'il s'enclenche et soit fixé à l'intérieur du boîtier du filtre à eau.</li> <li>Ouvrez le robinet de la conduite d'eau domestique. Voir la colonne <b>PRÉOCCUPATION</b> de la <b>MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE</b>.</li> </ul>
Eau pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le système de distribution d'eau n'est pas conçu pour refroidir l'eau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajoutez de la glace dans une tasse ou un récipient avant de distribuer de l'eau.</li> </ul>

Préoccupation	Cause potentielle	Solution commune
<b>Distributeur (glace et eau) (suite)</b>		
L'eau a un goût et/ou une odeur étrange.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'eau n'a pas été distribuée depuis une période prolongée.</li> <li>L'unité n'est pas correctement connectée à la conduite d'eau froide.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puisez et jetez 10 à 12 verres d'eau pour rafraîchir l'approvisionnement.</li> <li>Connectez l'appareil à la conduite d'eau froide alimentant en eau le robinet de la cuisine.</li> </ul>
<b>Ouverture/Fermeture des portes/tiroirs</b>		
Les portes ne se ferment pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La porte était trop fermée, ce qui a entraîné l'ouverture légère d'une autre porte.</li> <li>Le réfrigérateur n'est pas de niveau. Il bascule sur le sol lorsqu'il est légèrement déplacé.</li> <li>Le réfrigérateur touche un mur ou une armoire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fermez doucement les deux portes.</li> <li>Assurez-vous que le sol est de niveau et solide et qu'il peut supporter adéquatement le réfrigérateur. Contactez un menuisier pour corriger un plancher affaissé ou en pente.</li> <li>Assurez-vous que le sol est de niveau et solide et qu'il peut supporter adéquatement le réfrigérateur. Contactez un menuisier pour corriger un plancher affaissé ou en pente.</li> </ul>
Les tiroirs sont difficiles à déplacer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les aliments touchent l'étagère au-dessus du tiroir.</li> <li>Les tiroirs sur rail glissent est sale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supprimez la couche supérieure des éléments dans le tiroir.</li> <li>Assurez-vous que le tiroir est correctement installé en bonne voie.</li> <li>Nettoyez le tiroir, les rouleaux et le rail. Voir <b>ENTRETIEN ET NETTOYAGE</b>.</li> </ul>
<b>Fonctionnement du réfrigérateur</b>		
Le compresseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La commande du congélateur est réglée sur <b>OF</b>.</li> <li>Le réfrigérateur est en place cycle de dégivrage.</li> <li>Brancher sur une prise électrique est déconnecté.</li> <li>Fusible de la maison grillé ou disjoncteur déclenché.</li> <li>Panne de courant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réglez la commande du congélateur.</li> <li>Ceci est normal pour un réfrigérateur à dégivrage entièrement automatique. Le cycle de dégivrage a lieu périodiquement et dure environ 30 minutes.</li> <li>Assurez-vous que la fiche est bien enfoncee dans la prise.</li> <li>Vérifiez/remplacez le fusible par un fusible temporisé de 15 A. Réinitialisez le disjoncteur.</li> <li>Vérifiez les lumières de la maison. Appeler local compagnie d'électricité.</li> </ul>
Le réfrigérateur semble fonctionner trop longtemps ou trop longtemps.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Votre compresseur à vitesse variable est conçu pour fonctionner 100 % du temps sauf pendant le cycle de dégivrage. Parfois, il fonctionnera plus rapidement, comme après un cycle de dégivrage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est normal que le compresseur fonctionner en continu sauf pendant le mode dégivrage.</li> </ul>

Préoccupation	Cause potentielle	Solution commune
<b>Affichage numérique du réglage de la température</b>		
La température numérique affiche une erreur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le système de contrôle électronique a détecté un problème de performances.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appelez votre représentant de service, qui peut interpréter tous les messages ou codes numériques clignotant sur les écrans numériques.</li> </ul>
<b>Eau/humidité/givre à l'intérieur du réfrigérateur</b>		
L'humidité s'accumule à l'intérieur des parois du réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le temps est chaud et humide.</li> <li>Meneau à bascule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le taux d'accumulation de givre et de transpiration interne augmente.</li> <li>Ajustez le meneau à bascule. (Voir <b>Pour ajuster le meneau rabattable</b> dans <b>INSTALLATION</b>.)</li> </ul>
L'eau s'accumule sur la face inférieure du couvercle du tiroir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les légumes contiennent et dégagent de l'humidité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il n'est pas rare d'avoir de l'humidité sur la face inférieure de la housse. Déplacez le contrôle d'humidité (certains modèles) vers un réglage plus bas.</li> </ul>
L'eau s'accumule au fond du tiroir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les légumes et les fruits lavés s'égouttent dans le tiroir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est normal que de l'eau s'accumule au fond du tiroir. Séchez les articles avant de les mettre dans le tiroir ou rangez les produits dans des sacs hermétiquement fermés pour aider à réduire la condensation à l'intérieur du tiroir.</li> </ul>
<b>Eau/humidité/gel à l'extérieur du réfrigérateur</b>		
L'humidité s'accumule à l'extérieur du réfrigérateur ou entre les portes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le temps est humide.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C'est normal par temps humide. Lorsque l'humidité est plus faible, l'humidité devrait disparaître.</li> </ul>
<b>Aliments dans le compartiment des aliments frais</b>		
La nourriture est gelée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réglage de la température est trop bas.</li> <li>Le capteur de température est recouvert par les aliments (côté droit de la zone des aliments frais).</li> <li>La nourriture couvre les ports aériens.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déplacez le paramètre à un degré supérieur.</li> <li>Laissez de l'espace pour que l'air puisse circuler vers le capteur.</li> <li>Prévoyez un espace entre les ports aériens et la nourriture.</li> </ul>

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 coûts relatifs à la réparation ou au remplacement de toute pièce de cet appareil qui s'avère défectueuse pour ce qui est du matériel ou de la fabrication lorsque cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies.

### **Exclusions**

#### **Cette garantie ne couvre pas les éléments suivants :**

1. Produits dont les numéros de série originaux ont été retirés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement déterminés.
2. 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. La perte alimentaire due à toute panne du réfrigérateur ou du congélateur.
6. Les 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 décorations, 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'État 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 RE COURS EXCLUSIF DU CLIENT EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST DE RÉPARER OU DE REMPLACER LE PRODUIT COMME PRÉVU AUX PRÉSENTES. LES RÉCLAMATIONS FONDÉES 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 TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSECTIFS OU ACCESSOIRES TELS QUE LES DOMMAGES MATERIELS ET LES FRAIS ACCESSOIRES RÉSULTANT 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.

### **Si vous avez besoin d'un service**

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

### **États-Unis**

**1 800 374-4432**

Frigidaire

10200 David Taylor Drive  
Charlotte, NC 28262



**Electrolux**

**Canada**

**1 800 265-8352**

Electrolux Canada Corp.

5855 Terry Fox Way

Mississauga, Ontario, Canada

L5V 3E4

# FRIGIDAIRE®

bienvenue **accueil**

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