

# RÉFRIGÉRATEUR/ CONGÉLATEUR

## Manuel d'utilisation

Renseignements importants sur la sécurité.....	2	Distributeur d'eau interne.....	26
Caractéristiques.....	5	Machine à glaçons.....	27
Installation.....	6	Caractéristiques de stockage.....	28
Retrait de la porte.....	9	Conservation des aliments et économie d'énergie.....	33
Installation de la poignée de porte.....	13	Sons de fonctionnement normal.....	34
Raccordement à l'alimentation en eau.....	14	Remplacement du filtre.....	35
Commandes et réglages : distributeur d'eau interne.....	16	Entretien et nettoyage.....	38
Commandes et réglages : Modèle à distributeur d'eau externe.....	19	Dépannage.....	41
Distributeur automatique de glace et d'eau....	23	Garantie limitée.....	49

## Bienvenue au sein de notre famille

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

Ce manuel vous aidera à utiliser et à entretenir votre produit. Veuillez le lire avant d'utiliser votre appareil. Gardez-le à portée de main pour le consulter rapidement. En cas de problème, la section Dépannage vous aidera à résoudre les problèmes les plus courants.

La FAQ, des conseils et des vidéos utiles, des produits de nettoyage et des accessoires pour la cuisine et la maison sont disponibles sur <http://www.frigidaire.com>.

Nous sommes là pour vous! Visitez notre site Web, discutez avec un agent ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide. Nous pouvons peut-être vous aider à éviter une visite du service après-vente. Si vous avez besoin d'un service, nous pouvons le mettre en place pour vous.

Officialisons les choses! N'oubliez pas d'enregistrer votre produit.

## Conservez ces renseignements pour référence rapide

Numéro de modèle

.....

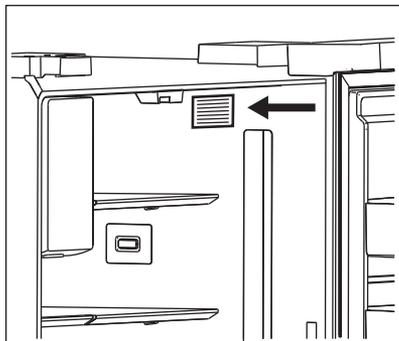
Numéro de série

.....

Date d'achat

.....

## Emplacement du numéro de série



## ⚠ AVERTISSEMENT!

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

## Définitions sur la sécurité



Il s'agit du symbole de sécurité. Il signale les risques potentiels de dommages corporels. Observez tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter tout risque de blessure ou de décès.

## ⚠ DANGER

DANGER désigne une situation de danger imminent qui, à moins d'être évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

## ⚠ AVERTISSEMENT!

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

## ⚠ ATTENTION!

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

## ➡ IMPORTANT

IMPORTANT désigne des informations sur l'installation, le fonctionnement ou l'entretien qui sont importantes, mais qui n'impliquent aucun danger.



## DANGER



DANGER Risque d'incendie ou d'explosion  
Utilisation d'un réfrigérant inflammable. Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques pour dégivrer le réfrigérateur. Ne pas percer le tuyau de réfrigérant.

DANGER Risque d'incendie ou d'explosion  
Utilisation d'un réfrigérant inflammable. Les réparations ne doivent être effectuées que par un personnel technique qualifié. N'utiliser que des pièces de rechange autorisées par le fabricant. Tout matériel de réparation utilisé doit être adapté aux fluides frigorigènes inflammables. Suivre toutes les instructions de réparation du fabricant. Ne pas percer le tuyau de réfrigérant.



## ATTENTION!



ATTENTION Risque d'incendie ou d'explosion. Mettre le réfrigérateur au rebut de manière appropriée, conformément aux réglementations fédérales ou locales en vigueur. Utilisation d'un réfrigérant inflammable.

ATTENTION Risque d'incendie ou d'explosion en cas de perforation de la tuyauterie de réfrigérant. Suivre attentivement les instructions de manipulation. Utilisation d'un réfrigérant inflammable.



## AVERTISSEMENT!

UNIQUEMENT AUX RÉSIDENTS DE LA CALIFORNIE

AVERTISSEMENT! Cancer et dommages à l'appareil reproducteur [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

devenir des chambres hermétiques et provoquer rapidement une asphyxie.

## Instructions importantes concernant la sécurité

Ne pas entreposer ou ne pas utiliser d'essence ou d'autres vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ménager ou de tout autre appareil.

Ne pas entreposer de substances explosives comme des bombes aérosol avec un gaz propulseur inflammable dans cet appareil ménager.

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 provoquer de graves coupures et détruire les finitions si elles entrent en contact avec d'autres appareils ou meubles.



## AVERTISSEMENT!

Ne pas utiliser d'appareils ménagers électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

## Mise au rebut appropriée de votre réfrigérateur ou congélateur

### Risque de piégeage des enfants

Le piégeage et la suffocation des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les réfrigérateurs et les congélateurs hors d'usage ou abandonnés sont toujours dangereux, même s'ils ne vont rester là que « quelques jours ». Si vous vous débarrassez de votre ancien réfrigérateur ou congélateur, suivez les instructions ci-dessous pour réduire le risque d'accident.

Nous recommandons fortement des méthodes de recyclage et d'élimination responsables des appareils ménagers. Pour plus de renseignements sur le recyclage d'un vieux réfrigérateur, communiquez avec votre entreprise de services publics ou consultez le site [www.energystar.gov/recycle](http://www.energystar.gov/recycle)

### Avant de jeter votre vieux réfrigérateur/ congélateur :

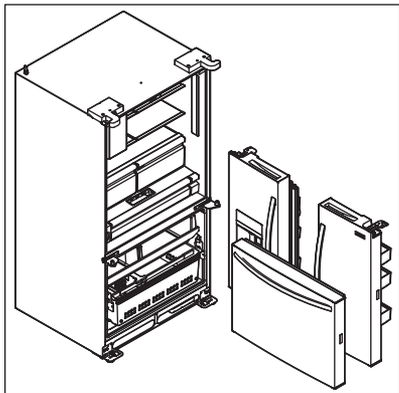
- Enlever les portes

## Sécurité des enfants

Cet appareil ménager n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil ménager de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

Détruisez ou recyclez le carton, les sacs en plastique et tout matériau d'emballage extérieur immédiatement après avoir déballé le réfrigérateur. Les enfants ne peuvent en aucun cas utiliser ces objets pour jouer. Les cartons recouverts de tapis, de couvre-lits, de feuilles de plastique ou de film étirable peuvent

- Laisser les tablettes en place pour que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.
- Faites-le retirer par un technicien qualifié.



## ➔ IMPORTANT

### Élimination des CFC/HCFC

Votre ancien réfrigérateur peut avoir un système de refroidissement utilisant des CFC ou des HCFC (chlorofluorocarbures ou hydrochlorofluorocarbures). Les CFC et les HCFC sont considérés comme nocifs pour l'ozone stratosphérique s'ils sont libérés dans l'atmosphère. D'autres fluides frigorigènes peuvent également nuire à l'environnement s'ils sont libérés dans l'atmosphère.

Si vous jetez votre ancien réfrigérateur, assurez-vous que le fluide frigorigène est retiré pour une élimination appropriée par un technicien qualifié. Si vous libérez intentionnellement du fluide frigorigène, vous risquez des amendes et des peines d'emprisonnement en vertu des dispositions de la législation sur l'environnement.

## Informations électriques

### ➔ IMPORTANT

En appuyant sur le bouton Marche/Arrêt situé sur le panneau de commande de température et en le maintenant enfoncé pendant trois secondes, vous désactiverez le système de refroidissement de votre réfrigérateur, mais vous ne couperez pas l'alimentation de l'ampoule et des autres composants électriques. Pour couper l'alimentation de l'appareil ménager, vous devez débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.

- L'appareil ménager doit être branché sur sa propre prise électrique dédiée de 115 volts, 60 Hz, 15 ampères, en courant alternatif uniquement. Le cordon d'alimentation de l'appareil ménager est équipé d'une prise à trois broches de mise à la terre 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 règlements locaux. Consulter un électricien qualifié. Évitez de brancher l'appareil ménager à un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). Ne pas utiliser de rallonge ou de fiche d'adaptation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien agréé pour éviter tout risque.
- Ne débranchez jamais l'appareil ménager en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisir toujours fermement la fiche et la retirer de la prise pour éviter d'endommager le cordon d'alimentation.
- Débranchez l'appareil ménager avant de le nettoyer et avant de remplacer l'ampoule pour éviter les électrisations.
- Les performances peuvent être affectées si la tension varie de 10 % ou plus. Si l'appareil ménager n'est pas suffisamment alimenté, le compresseur risque d'être endommagé. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne branchez pas l'appareil ménager dans une prise électrique contrôlée par un interrupteur mural ou un cordon de traction pour empêcher qu'il soit accidentellement mis hors tension.

## ⚠ AVERTISSEMENT!

Ne pas couper, retirer ou contourner en aucune circonstance la broche de mise à la terre (A). Utilisez toujours le cordon d'alimentation avec une prise à trois broches de mise à la terre et une prise murale de type mise à la terre.



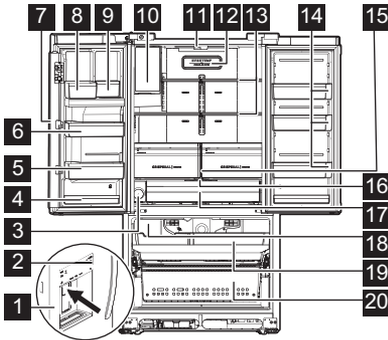


## IMPORTANT

Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

Les accessoires sont disponibles pour votre appareil ménager et peuvent être achetés sur [Frigidaire.com](http://Frigidaire.com) ou appelez le numéro sans frais 1-800-374-4432.

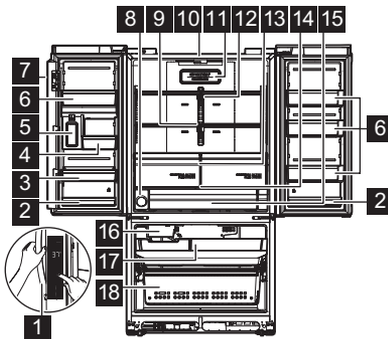
### Modèle à distributeur d'eau externe



- 1** Distributeur (glace et eau)
- 2** Affichage des commandes de l'appareil (externe)
- 3** Filtre à eau
- 4** Bac à condiments
- 5** Bac en forme de L

- 6** Bac pour produits laitiers
- 7** Meneau à bascule
- 8** Bac à gallons
- 9** Bac mince
- 10** Bac de la machine à glaçons
- 11** Guide de la porte
- 12** Filtre à air
- 13** Clayette en verre d'un bord à l'autre
- 14** Compartiments de porte
- 15** Bac à légumes
- 16** Commandes de tiroir à température réglable
- 17** Tiroir à température réglable
- 18** Machine à glaçons du congélateur
- 19** Paniers de congélation supérieurs
- 20** Paniers de congélation inférieurs

### Modèle avec distributeur d'eau interne



- 1** Écran de contrôle de l'appareil
- 2** Bac à condiments
- 3** Bac en forme de L
- 4** Bac pour produits laitiers

- 5** Distributeur d'eau interne
- 6** Bac standard
- 7** Meneau à bascule
- 8** Filtre à eau
- 9** Clayette en verre d'un bord à l'autre
- 10** Guide de la porte
- 11** Filtre à air
- 12** Clayettes coulissantes de largeur 1/2
- 13** Bac à légumes
- 14** Commandes de tiroir à température réglable
- 15** Tiroir à température réglable
- 16** Machine à glaçons du congélateur
- 17** Panier supérieur du congélateur
- 18** Panier inférieur du congélateur

# 6

## INSTALLATION

Ce manuel de l'utilisateur fournit des instructions générales d'installation et d'utilisation pour votre modèle. Nous vous recommandons de faire appel à un professionnel de l'entretien ou de la cuisine pour installer votre appareil. Utilisez votre appareil uniquement comme indiqué dans ce manuel d'utilisation. Avant de mettre l'appareil en marche, suivre ces premières étapes importantes.

### ✓ Liste de contrôle pour l'installation

#### Portes

- Les poignées sont bien fixées et serrées
- La porte adhère parfaitement à l'unité sur tous les côtés

#### Mise à niveau

- Le réfrigérateur est au même niveau d'un côté à l'autre et légèrement surélevé à l'avant pour faciliter la fermeture des portes et des tiroirs. L'avant doit être plus haut que l'arrière.
- L'unité repose solidement sur ses quatre pieds

#### Alimentation électrique

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

#### Machine à glaçons

- L'alimentation en eau de la maison est connectée à l'appareil ménager



### AVERTISSEMENT!

Alimentation en eau potable seulement.

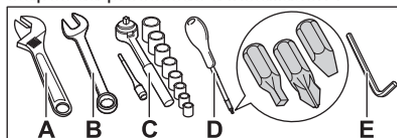
- Aucune fuite d'eau n'est présente au niveau des raccordements, vérifier à nouveau au bout de 24 heures
- La machine à glaçons est en position de marche
- Le distributeur de glace et d'eau fonctionne correctement

#### Dernières vérifications

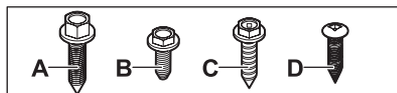
- Le matériel d'expédition a été retiré
- Les températures du réfrigérateur et du congélateur sont réglées
- La carte d'enregistrement est envoyée

### Outils nécessaires

Ces outils sont nécessaires à différentes étapes du processus d'installation :



- A. Clé à ouverture réglable
- B. Clé à molette 3/8"
- C. Clé à douille 3/8" et 1/4"
- D. Tournevis : Tête Phillips™ ou tête Quadrex
- E. Clé Allen 6 mm



### Composants fournis

- A. Vis de la charnière du haut
- B. Vis avant du couvercle de la charnière du haut
- C. Vis arrière du couvercle de la charnière du haut
- D. Vis de la charnière du bas

### Emplacement

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



## AVERTISSEMENT!

Ce dispositif est destiné à être utilisé dans des applications domestiques résidentielles et intérieures similaires, notamment :

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



## ATTENTION!

Ne pas installer l'appareil ménager dans un endroit où la température peut descendre en dessous de 55°F (13°C) ou monter à plus de 110 °F (43 °C). Le compresseur ne pourra pas maintenir les bonnes températures à l'intérieur de l'appareil.



## AVERTISSEMENT!

Respecter les distances suivantes pour faciliter l'installation, la circulation de l'air et les raccordements électriques et de plomberie :

- Côtés et dessus 3/8" (9.5 mm)
- Arrière 1" (25.4 mm)



## REMARQUE

Si l'appareil ménager est placé avec le côté charnière de porte contre un mur, vous devrez peut-être prévoir un espace supplémentaire pour la poignée afin de pouvoir ouvrir la porte plus largement.

## Ouverture de la porte

Positionnez l'appareil de manière à permettre un accès facile à un comptoir lors du retrait des aliments. Assurez-vous que les tiroirs du réfrigérateur et les paniers du congélateur peuvent être ouverts complètement.

## Mise à niveau de l'armoire et alignement des portes

Directives pour le positionnement final de l'appareil :

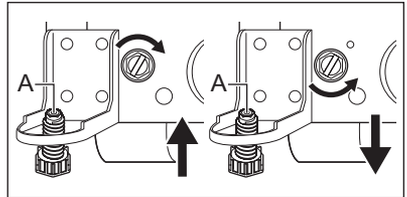
- Les 4 pieds du réfrigérateur doivent reposer fermement sur le sol.
- Surélevez légèrement le devant afin d'assurer que les portes ferment correctement et hermétiquement.
- Alignez les portes les unes par rapport aux autres et mettez-les au même niveau.

La plupart de ces conditions peuvent être respectées en relevant ou en abaissant la hauteur des avant réglables.

## Mise à niveau

Mettre l'armoire à niveau en levant ou en abaissant les roulettes avant réglables.

1. Ouvrir 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. Utiliser une clé à douille de 3/8" pour tourner les vis de réglage (1 par côté).
  - Tourner la vis de réglage dans le sens horaire pour relever l'appareil.
  - Tourner la vis de réglage dans le sens antihoraire pour abaisser l'appareil.



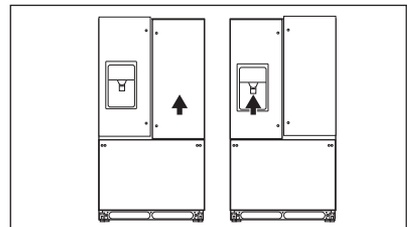
3. Assurez-vous qu'aucun objet n'empêche le mouvement des deux portes, que les joints d'étanchéité adhèrent bien aux 4 côtés du réfrigérateur et que celui-ci est bien stable.
4. Une fois l'appareil à niveau, abaissez le pied de nivellement (A) jusqu'à ce qu'il soit en contact avec le plancher. Une clé à molette peut être nécessaire pour le réglage.

## Mise à niveau de la porte



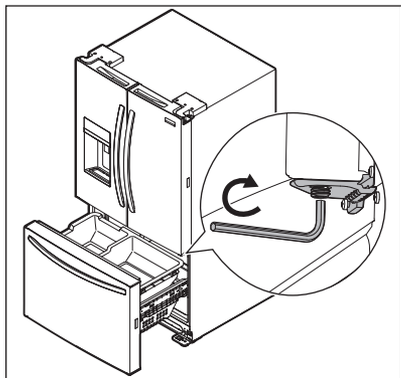
## REMARQUE

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



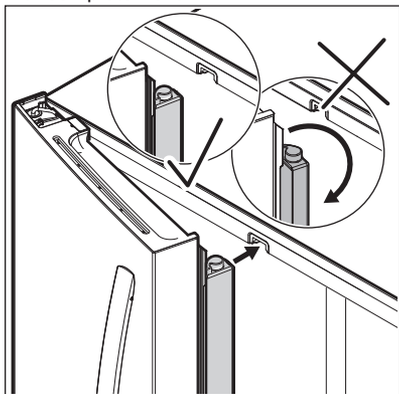
Pour effectuer les réglages fins de la hauteur de la porte :

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).
  - Tournez la vis de réglage dans le sens horaire par le dessous pour relever la porte.
  - Pour abaisser la porte : tournez la vis de réglage dans le sens antihoraire.



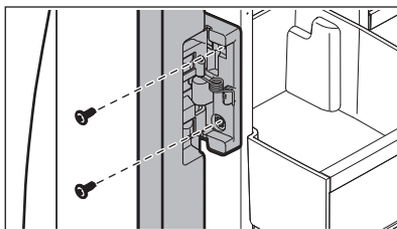
### Meneau à bascule

Ajuster le meneau de la bascule pour qu'il soit correctement connecté au guide du meneau. Veillez à ce que le meneau de la palette soit plié et perpendiculaire à la porte des produits frais. Si le guide du meneau n'est pas dans la bonne position, la porte pourrait ne pas se fermer complètement.

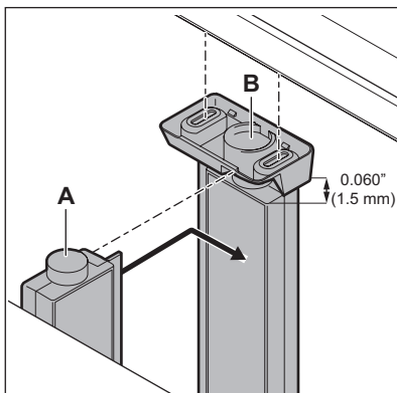


Pour régler le meneau à bascule :

1. Desserrez les 2 vis situées sur la charnière du meneau à bascule.



2. Ajustez la hauteur du meneau à bascule. Pour une connexion correcte avec le guide du meneau à bascule, il devrait y avoir un espace d'environ l'épaisseur d'une pièce de monnaie (0.060" ou 1.5 mm) entre le guide (B) et le meneau à bascule (A).



3. Resserrez les vis.

## Passage dans des espaces étroits

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

## Démontage/Installation des portes du réfrigérateur

Préparer le retrait des portes :

1. Débranchez le cordon d'alimentation électrique de la prise murale.
2. Retirez tout aliment des clayettes des portes et fermez les portes.

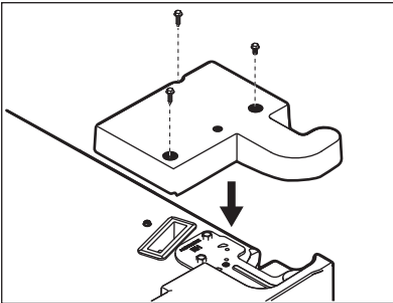


### AVERTISSEMENT!

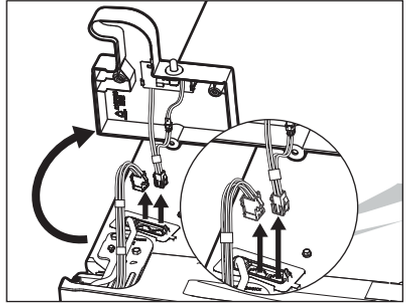
Vous assurer que le câble d'alimentation électrique est débranché de la prise murale.

Pour retirer les portes du réfrigérateur :

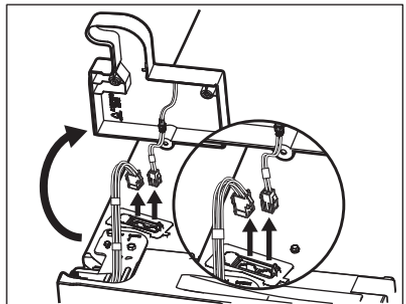
1. Retirez les 3 vis des deux couvercles de charnière sur les parties supérieures gauche et droite de l'unité. Veillez à ne pas endommager les connexions électriques ou les capteurs.



2. Une fois les couvercles des charnières enlevées, 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.

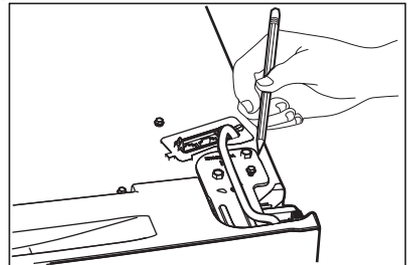


Modèle de distributeur : porte gauche/ droite



Modèle sans distributeur : porte gauche/ droite

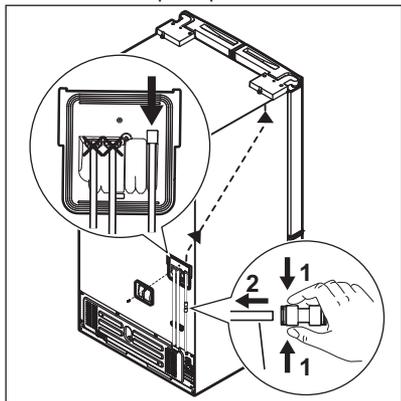
3. Tracez légèrement avec un crayon le contour des charnières supérieures de la porte. Cela facilite



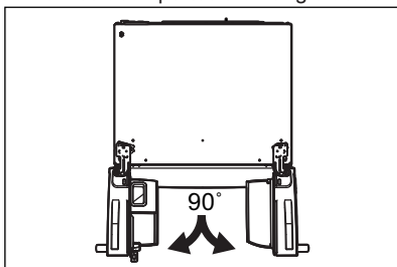
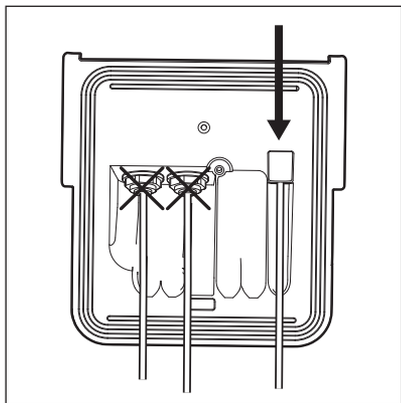
la réinstallation.

# 10 RETRAIT DE LA PORTE

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



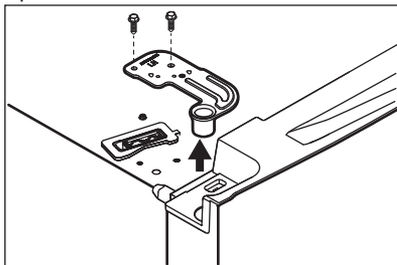
- Retirez le tube d'eau du conduit par le haut de l'unité.



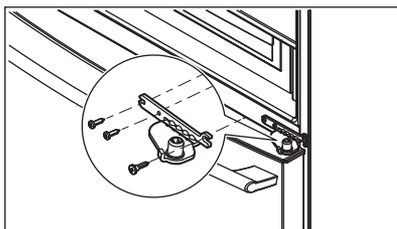
## ATTENTION!

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.

- Retirez les vis de pression 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.

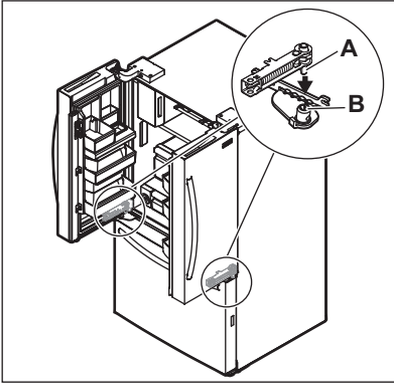


## REMARQUE

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'unité.

## Pour installer les portes du réfrigérateur :

1. Remplacez les 3 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'unité avant de réinstaller les portes.
2. En tenant la porte à un angle de 90°, déposez la goupille (A) dans l'ouverture de la charnière inférieure (B). Faites pivoter légèrement dans l'une ou l'autre direction jusqu'à ce que la porte repose complètement sur sa charnière.



### REMARQUE

Lors de la réinsertion du tuyau d'alimentation en eau et du remplacement du couvercle supérieur de la charnière, assurez-vous que le tuyau n'est pas entortillé. La conduite d'eau peut également être difficile à refaire passer dans le conduit à l'intérieur de l'unité.

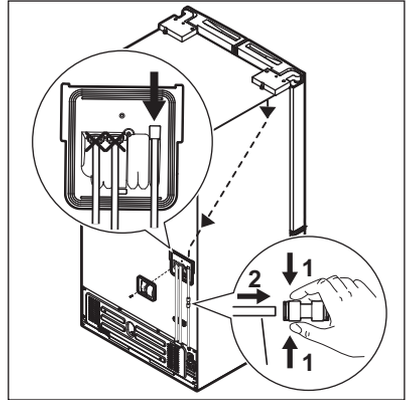


### REMARQUE

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

3. Réinstallez les charnières supérieures et les vis.

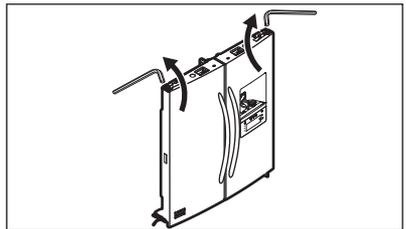
4. Insérez et remettez le tuyau d'eau dans le conduit situé au niveau de la charnière de la porte du haut à gauche jusqu'à ce que le tuyau réapparaisse à l'arrière de l'appareil.



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°, 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 5/32". Il suffit de tourner la goupille de gauche de 90° dans le sens horaire et la goupille de droite de 90° dans le sens antihoraire.



Une fois que les goupilles de la porte sont réinitialisées, reportez-vous à la section Démontage/Installation des portes du réfrigérateur.

# 12 RETRAIT DE LA PORTE

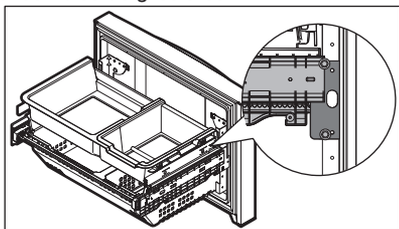
## Démontage/Installation du tiroir du congélateur

### **!** ATTENTION!

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

Pour retirer le tiroir :

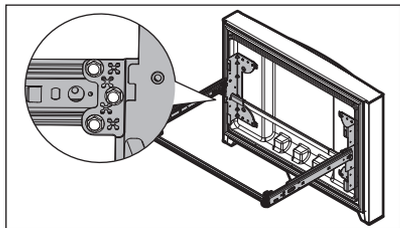
1. Retirez les 4 vis à tête hexagonale de tiroir (2 par côté) qui fixent le tiroir aux ensembles de glissières.



2. Soulevez le tiroir pour le retirer.

### **!** ATTENTION!

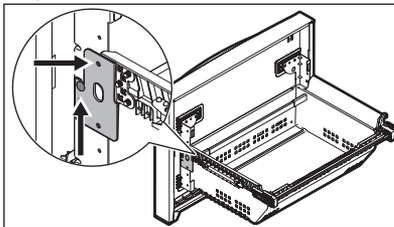
Ne desserrez pas et ne retirez pas les 3 vis à tête hexagonale.



Pour installer le tiroir de congélation :

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. Remplacez 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.



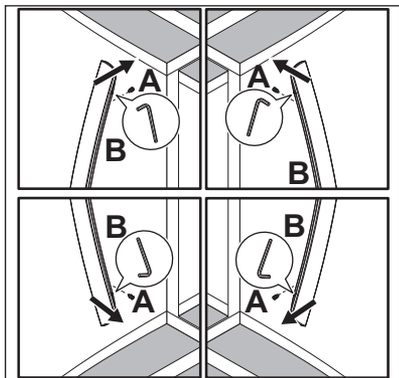
## ATTENTION!

Portez des gants et des lunettes de sécurité. Faites preuve d'une extrême prudence lors de l'installation de ces poignées. L'extrémité arrondie des poignées peut être tranchante (certains modèles).

## Installation de la poignée de porte

Pour installer la poignée de porte :

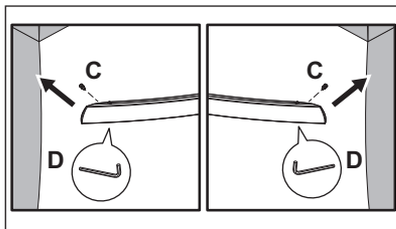
1. Retirez les poignées de la boîte et de tout autre emballage de protection.
2. Placez les capuchons d'extrémité de la poignée sur les boulons à épaulement supérieur et inférieur préinstallés (A) qui sont fixés à la porte, en vous assurant que les trous des vis de pression sont orientés vers la porte opposée.
3. Tout en maintenant fermement la poignée contre la porte, vissez les vis Allen de réglage supérieure et inférieure (B) à l'aide de la clé Allen fournie.
4. Répétez les étapes ci-dessus pour installer la poignée opposée. Assurez-vous que les trous des vis de réglage sont orientés vers la porte opposée.



## REMARQUE

Lors du serrage des vis Allen, appliquez une force sur le bras le plus long de la clé Allen fournie dans l'emballage de la poignée.

1. Placez les capuchons d'extrémité de la poignée du congélateur sur les boulons à épaulement gauche et droit préinstallés (C) qui sont fixés à la porte, en vous assurant que les trous des vis de réglage sont orientés vers le bas.
2. Tout en maintenant la poignée fermement contre la porte, serrez légèrement la vis de réglage Allen droite (D) 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.
3. Tout en maintenant fermement la poignée contre la porte, serrez fermement la vis Allen de réglage gauche (D) avec la clé Allen fournie.
4. Retournez à la vis Allen de réglage droite (D) et serrez fermement à l'aide de la clé Allen fournie.



## REMARQUE

Serrez toutes les vis de sorte que la vis soit sous la surface de la poignée. Serrez bien les poignées sur les portes du congélateur et du réfrigérateur, sans laisser d'espace. L'ouverture de la porte opposée pendant le serrage de 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.

## Installation de la poignée du tiroir du congélateur

Pour installer la poignée du tiroir :

# 14 RACCORDEMENT À L'ALIMENTATION EN EAU

## Avant d'installer la conduite d'alimentation en eau

### AVERTISSEMENT!

Pour éviter tout risque d'électrocution, susceptible d'entraîner la mort ou des blessures graves, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de raccorder une conduite d'eau à l'appareil.

### ATTENTION!

Pour éviter les dommages matériels :

- Utilisez un tuyau tressé en cuivre ou en acier inoxydable pour la conduite d'alimentation en eau. Ne pas d'utiliser un tuyau d'alimentation en eau en plastique de 1/4". Un tuyau en plastique augmente grandement les risques de fuites d'eau et le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation d'un tuyau en plastique pour l'alimentation en eau.
- Ne pas installer de tuyaux d'alimentation en eau dans les zones où les températures sont inférieures au point de congélation.
- Les produits chimiques provenant d'un adoucisseur d'eau défectueux peuvent endommager la machine à glaçons. Si la machine à glaçons est raccordée à de l'eau douce, assurez-vous que l'adoucisseur d'eau est entretenu et fonctionne correctement.

### IMPORTANT

Voir à ce que les raccords de la conduite d'alimentation en eau soient conformes à tous les codes de plomberie locaux.

## Ce dont vous aurez besoin :

- Outils de base : une clé à molette, un tournevis à pointe plate et un tournevis Phillips™.
- Accès à une conduite d'eau froide à usage domestique avec une pression d'eau comprise entre 30 et 100 psi.

- Une conduite d'alimentation en eau faite d'un tube de cuivre ou d'acier inoxydable de 1/4" (6.4 mm) de diamètre extérieur. Pour déterminer la longueur de tuyau nécessaire, mesurer la distance entre le robinet d'arrivée de la machine à glaçons à l'arrière de l'appareil et votre tuyau d'eau froide. Ajoutez ensuite environ 6 pi (1.8 m) pour vous assurer de pouvoir déplacer l'appareil ménager pour le nettoyer.
- Un robinet d'arrêt pour raccorder la conduite d'alimentation en eau à votre système d'eau domestique. Ne pas utiliser de robinet d'arrêt de type autoperceur.
- Ne pas réutiliser le raccord de compression ou utiliser du mastic d'étanchéité pour filetage.
- Un écrou à compression et une bague d'extrémité (manchon) pour raccorder une conduite d'alimentation en eau en cuivre à la vanne d'entrée de la machine à glaçons.



### REMARQUE

Avant d'installer votre nouveau réfrigérateur, consulter les autorités locales chargées de la construction pour obtenir des recommandations sur les conduites d'eau et les matériaux associés. En fonction des codes de construction locaux/de l'État, Frigidaire recommande :

- pour les maisons équipées de vannes existantes, d'utiliser l'ensemble de conduites d'eau Smart Choice® 5305513409 avec une conduite d'eau en acier inoxydable de 6 pi (1.8 m).
- pour les maisons sans vanne existante, d'utiliser l'ensemble de conduite d'eau Smart Choice® 5305510264 avec une conduite d'eau en cuivre de 20 pi (6 m) et une vanne à selle autotaraudeuse. Visitez [Frigidaire.com](http://Frigidaire.com) pour en savoir plus.

## Installation de la conduite d'alimentation en eau



### REMARQUE

Ces instructions ne concernent pas les machines à glaçons installées en après-vente. Les instructions dans la trousse de la machine à glaçons vendue à part (en après-vente) doivent être utilisées.



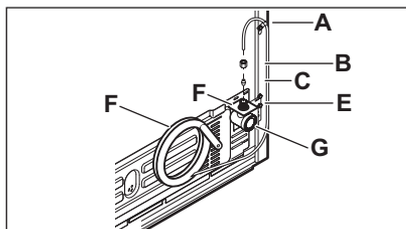
## IMPORTANT

Le système d'alimentation en eau de votre appareil comprend plusieurs tuyaux, un filtre à eau et un robinet d'eau. Afin de s'assurer que le distributeur d'eau fonctionne correctement, ce système doit être rempli d'eau lorsque votre appareil est raccordé à la conduite d'alimentation en eau domestique.

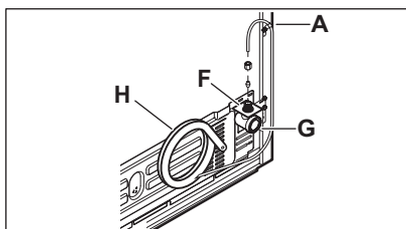
Raccordement de la ligne d'alimentation en eau à la soupape d'admission de la machine à glaçons :

- Débranchez le réfrigérateur de sa source d'alimentation électrique.
- Placez l'extrémité du tuyau d'alimentation en eau dans l'évier ou un seau. Ouvrez l'alimentation en eau et rincez le tuyau jusqu'à ce que l'eau soit claire. Fermez l'alimentation en eau au moyen de la soupape d'arrêt.
- Retirez le capuchon en plastique de la vanne d'alimentation en eau et jetez le capuchon.
- En fonction du tuyau utilisé :
  - Tuyau en cuivre : faites glisser l'écrou de compression en laiton, puis placez la bague (raccord) sur la conduite d'alimentation en eau. Poussez le tuyau d'alimentation en eau dans l'entrée de la soupape du robinet aussi loin que possible (1/4" / 6.4 mm). Faites glisser la bague (raccord) dans l'entrée de la vanne et serrez à la main l'écrou de compression sur la vanne. Serrez un autre demi-tour avec une clé. Ne pas trop serrer.
  - Tubes flexibles tressés en acier inoxydable, l'écrou est déjà monté sur le tube. Faites glisser l'écrou sur l'entrée de la vanne et serrez l'écrou à la main sur la vanne. Serrez un autre demi-tour avec une clé. Ne pas trop serrer.
- À l'aide d'une pince et d'une vis en acier, fixez le tuyau d'alimentation en eau au panneau arrière de l'appareil.
- Enroulez le tuyau d'alimentation en eau excédentaire (tuyau de cuivre seulement), faites environ 2.5 tours, derrière le réfrigérateur, comme illustré, et disposez les serpentins de façon à ce qu'ils ne vibrent pas et ne s'usent pas contre une autre surface. Ne pas entortiller le tuyau.
- Ouvrez la soupape d'alimentation en eau et resserrez tout raccord présentant une fuite.

- Rebranchez le réfrigérateur à sa source d'alimentation électrique.
- Allumez la machine à glaçons.



Installation de tubes en cuivre



Installation de tubes flexibles tressés en acier inoxydable

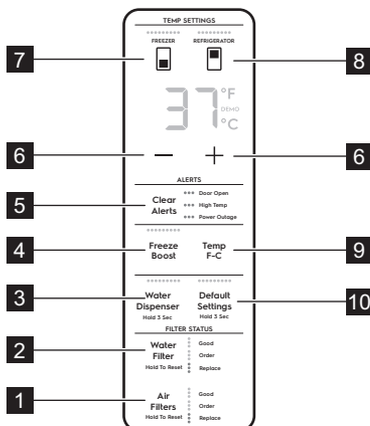
- A. Pince en acier
- B. Écrou à compression en laiton
- C. Bague d'extrémité (manchon)
- D. Tuyau d'eau en cuivre\*
- E. Support de vanne d'eau
- F. Entrée du robinet
- G. Vanne d'eau
- H. 6 pi (1.8 m) de conduite d'eau flexible en acier inoxydable tressé à partir d'une source d'eau domestique\*

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

# 16

## COMMANDES ET RÉGLAGES : DISTRIBUTEUR D'EAU INTERNE

### Affichage des commandes



**1** Filtres à air

Une fois le(s) filtre(s) remplacé(s), appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour procéder à la réinitialisation, l'état affiché sur la droite du bouton repassera sur « Good » (Bon).

**2** Filtre à eau

Une fois le filtre remplacé, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour procéder à la réinitialisation, l'état affiché sur la droite du bouton repassera sur « Good » (Bon).

**3** Distributeur d'eau

Lorsque le distributeur d'eau est en marche, les DEL situées au-dessus du distributeur d'eau s'allumeront.

**4** « 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.

**5** « Clear Alerts » (annuler les alertes)

Réinitialise toutes les alarmes activées et allumées : door « Open » (Porte ouverte), « High Temp » (Température élevée), « Power Outage » (Panne de courant).

**6** Boutons d'ajustement de la température

Appuyez soit sur + ou - pour régler la température souhaitée.

**7** Bouton pour le compartiment réfrigérateur

Sélectionnez le compartiment réfrigérateur pour modifier la température. Sélectionnez les boutons + / - pour régler la température. Plage de contrôle pour le réfrigérateur : +34°F (+1°C) à +44°F (+7°C).

**8** Bouton pour le compartiment congélateur

Sélectionnez le compartiment congélateur pour modifier la température. Sélectionnez les boutons + / - pour régler la température. Plage de contrôle pour le congélateur : -6°F (-21°C) à +6°F (-15°C).

9	Température F-C	Touchez l'écran pour faire passer l'affichage de Fahrenheit à Celsius.
10	Réglage par défaut	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser aux réglages d'usine.

## Modes affichage

Votre écran d'affichage est équipé d'un mode veille et d'un mode de verrouillage pour empêcher les modifications accidentelles des réglages de l'appareil lors de l'ouverture et de la fermeture des portes. Lorsque les deux portes sont fermées, l'affichage est en mode veille. Lorsque l'une des portes est ouverte, l'affichage se met en mode verrouillage avec tous les réglages actuels visibles, mais avec une intensité lumineuse atténuée.

Appuyez sur n'importe quel bouton de l'écran pour activer l'affichage, une tonalité se fera entendre. Tous les réglages seront alors visibles avec une intensité lumineuse non atténuée. Toucher à nouveau l'écran pour modifier l'un des réglages.

Si aucun bouton n'est activé pendant 10 secondes lorsqu'aucune porte n'est ouverte, l'affichage se remettra par défaut en mode verrouillage.

## Réglage des températures de refroidissement



### REMARQUE

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

Appuyez sur le + ou - pour régler la température sur la valeur souhaitée. Le réglage de la température se mettra à clignoter lorsque vous appuierez sur le bouton. L'affichage arrêtera de clignoter après 10 secondes et reviendra à la valeur de l'affichage de base.

## Clear Alerts (annuler les alertes)

### Porte ouverte

Si une des portes du congélateur ou du réfrigérateur a été laissée ouverte pendant 5 minutes ou plus, un signal sonore retentira et l'indicateur de porte ouverte s'allumera sur l'écran de commande. Appuyez sur « Clear Alert » (Effacer l'alerte) pour réinitialiser l'alarme.

## High Temp Alarm (alarme de température élevée)

L'alarme de température élevée s'allume à côté du bouton « Clear Alerts ». L'alarme retentit toutes les 60 secondes. Appuyez sur « Clear Alerts » (effacer les alertes) pour acquitter l'alarme. La valeur de la température la plus élevée enregistrée s'affiche une fois l'alarme confirmée.

### 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 acquitter l'alarme. D'autres modes peuvent être désactivés jusqu'à ce que vous confirmiez l'alarme. L'appareil continue de fonctionner normalement lorsque l'alerte de panne de courant est affichée sur le panneau de commande. L'indicateur de température élevée peut aussi s'allumer jusqu'à ce que votre appareil atteigne une plage de température de fonctionnement sécuritaire.

## Sabbath Mode (Mode Sabbat)



### REMARQUE

En mode Sabbat, ni les lampes, ni le distributeur, ni le panneau de commande ne fonctionneront jusqu'à ce que le mode Sabbat soit désactivé. Le réfrigérateur reste en mode Sabbat lorsque le courant est rétabli après une de panne de courant. Il doit être désactivé en utilisant les boutons du panneau de commande.



### REMARQUE

Une fois le mode Sabbat initié, la machine à glaçons terminera le cycle en cours. Le compartiment à glaçons restera froid et les nouveaux glaçons peuvent être fabriqués avec des plateaux standards.

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

# 18 COMMANDES ET RÉGLAGES : DISTRIBUTEUR D'EAU INTERNE

---

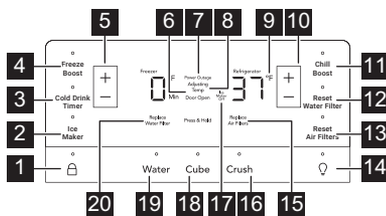
Activez (ON) et désactivez (OFF) le mode Sabbat en appuyant simultanément sur les boutons « — » et « Temp F-C » pendant cinq secondes. L'écran de commande indique Sb en mode Sabbat.

En mode Sabbat, High Temp (température élevée) est activée pour des raisons de santé. Par exemple, si vous laissez la porte entrouverte, High Temp (Température élevée) est activée. Le réfrigérateur fonctionne normalement une fois la porte fermée, sans aucune violation du Sabbat/des fêtes. La température élevée peut être sélectionnée lorsque la température du réfrigérateur reste en dehors de la plage de sécurité pendant 20 minutes. L'alarme s'arrêtera après 10 minutes tandis que la High Temp (Température élevée) restera allumée jusqu'à ce que le mode Sabbat soit désactivé.



Pour obtenir de l'aide, les indications pour l'utilisation appropriée et une liste complète des modèles dotés du mode Sabbat, veuillez consulter le site [star-k.org](http://star-k.org).

## Écran de commande



- 1** Bouton de verrouillage
- Utilisez le bouton de verrouillage pour verrouiller l'écran de commande pour en empêcher l'utilisation dans certaines situations. Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour activer/désactiver. Lorsqu'il est verrouillé, vous ne pouvez pas modifier les paramètres de l'écran de commande. La distribution de glaçons et d'eau est désactivée. L'indicateur clignotera et une tonalité d'avertissement audible sera émise.

- 2** Machine à glaçons
- Maintenez la touche de la machine à glaçons enfoncée pendant 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 produire des glaçons. 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 leseau. Lorsque la machine à glaçons est éteinte et que de la glace est distribuée, le voyant clignote.

- 3** Minuterie pour boissons froides
- Pour refroidir rapidement une boisson dans le compartiment congélateur, touchez Cold Drink Timer. Une durée s'affiche sur l'écran de la température du congélateur (en minutes) et peut être modifiée à l'aide des boutons + / -. Une tonalité retentira lorsque vous saisissez la durée. La plage varie de 20 à 45 minutes par intervalles de 5 minutes. Les boissons gèlent si le réglage de la température est trop bas ou si le réglage de la minuterie est trop long.



### AVERTISSEMENT!

Lorsque vous utilisez la minuterie pour boissons fraîches, retirez les boissons du compartiment congélateur lorsque l'alarme retentit. Les boissons gazeuses risquent d'exploser si elles sont laissées au congélateur trop longtemps.

- 4** « 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 la congélateur au réglage de température précédent.

- 5** Boutons de réglage de la température du congélateur
- Appuyez soit sur le + ou le - pour régler à la température souhaitée. Les températures de contrôle sont comprises entre -6°F (-21°C) à +6°F (-15°C).

- 6** Porte ouverte
- Cette alerte indique que la porte est restée ouverte depuis au moins 5 minutes. Le voyant DEL Door Open (porte ouverte) s'allume et une alarme sonore retentit jusqu'à ce que la porte soit fermée. L'alarme sonore peut être désactivée en appuyant sur la touche Door Open (porte ouverte) ou en refermant la porte. Si la porte reste ouverte pendant 5 minutes, l'éclairage intérieur s'éteindra.

# 20

## COMMANDES ET RÉGLAGES : MODÈLE À DISTRIBUTEUR D'EAU EXTERNE

---

<b>7</b>	Panne de courant	En cas de panne de courant, l'alerte de power outage (panne de courant) s'allumera lorsque le courant aura été rétabli et une tonalité retentira. Appuyez sur n'importe quelle touche pour couper la tonalité.
<b>8</b>	Réglage de la température	Adjusting Temp (réglage de la température) s'allume lorsque les températures sont modifiées sur l'écran de commande et reste allumé jusqu'à ce que les températures souhaitées soient atteintes à l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur. Appuyez soit sur le + ou le - pour régler à la température souhaitée. Cette unité est conçue pour fonctionner à une température de 37°F pour le réfrigérateur / 0°F pour le congélateur. L'unité doit stabiliser les températures dans les 24 heures suivant l'installation.
<b>9</b>	°F/°C	Pour alterner entre Fahrenheit (°F) et Celsius (°C) appuyez simultanément sur + et - pendant 5 secondes sur le côté de l'écran de commande du réfrigérateur.
<b>10</b>	Boutons de réglage de la température du réfrigérateur	Appuyez soit sur le + ou le - pour régler à la température souhaitée. Les températures de contrôle sont comprises entre +34°F (+1°C) à +44°F (+7°C).
<b>11</b>	Chill Boost (fraîcheur plus)	Avant de faire l'épicerie, on active la fonction Chill Boost (fraîcheur plus) pour diminuer la température et pour refroidir les aliments plus rapidement. La fonction Chill Boost (fraîcheur plus) reste active jusqu'à 6 heures avant de se désactiver automatiquement. Cette fonction peut être aussi désactivée manuellement en appuyant sur la touche Chill Boost (fraîcheur plus). Cela réinitialise le congélateur au réglage de température précédent.
<b>12</b>	Réinitialiser le filtre à eau	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes pour une réinitialisation après avoir changé le filtre.
<b>13</b>	Réinitialiser le filtre à air	L'état du filtre s'affiche toujours lorsque la porte est ouverte. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour une réinitialisation après avoir changé le filtre.
<b>14</b>	Light (éclairage)	Active et désactive la lumière du distributeur.
<b>15</b>	Remplacer les filtres à air	L'affichage s'allume tous les 6 mois ou lorsque le filtre doit être remplacé. Remplacer le filtre, puis appuyer et maintenir le bouton Reset Air Filters (réinitialisation du filtre à air) pendant 3 secondes pour désactiver l'avertissement sur l'écran de commande. Se référer à Remplacement du filtre.
<b>16</b>	Glace pilée	Appuyer sur la touche Crush (glace concassée) pour sélectionner la glace concassée. Un voyant lumineux s'allumera au-dessus de la fonction qui est activée.
<b>17</b>	Machine à glaçons désactivée	Maintenez la touche de la machine à glaçons enfoncée pendant 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 produire des glaçons. 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.
<b>18</b>	Glaçons	Appuyer sur la touche Cube (glaçons) pour sélectionner les glaçons. Un voyant lumineux s'allumera au-dessus de la fonction qui est activée.
<b>19</b>	Eau	Appuyer sur la touche Water (eau) pour sélectionner la fonction eau. Un voyant lumineux s'allumera au-dessus de la fonction qui est activée.

---

20

Remplacer le  
filtre à eau

L'écran s'allume tous les 6 mois ou après avoir distribué 120 gallons d'eau. Remplacer le filtre, puis appuyer sur Reset Water Filter (réinitialiser le filtre à eau) pendant 3 secondes pour désactiver l'avertissement sur l'écran de commande. Se référer à Remplacement du filtre.

## Modes d'affichage

- **Mode veille**  
Par défaut, l'écran de commande se met en veille après une courte période. Si vous appuyez sur une icône, l'écran se réactive. Après une courte période, il se remet en mode veille. En mode veille, réactivez l'écran de commande de l'appareil pour confirmer que la machine à glaçons est allumée ou éteinte. Vous pouvez désactiver le mode veille pour que l'écran de commande reste allumé en permanence (mode éveil). Lorsque le mode veille est désactivé, l'écran de commande reste toujours allumé. Pour activer/désactiver le mode veille, appuyez et enfoncez simultanément sur les icônes Crush et Light pendant 5 secondes. Une tonalité confirme.
- **Mode éveil**  
Pour passer du mode veille au mode éveil, appuyez simultanément sur les icônes Crush et Light et les maintenir enfoncées pendant 5 secondes. L'écran indique l'état actuel de la température/de la machine à glaçons. Une tonalité confirme.

## Réglage des températures de refroidissement (les options peuvent varier)



### REMARQUE

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



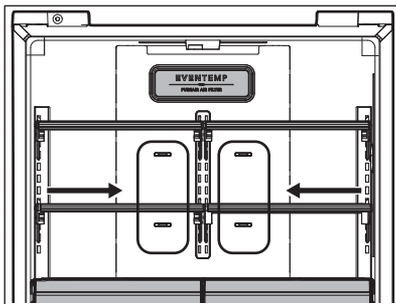
### IMPORTANT

Si la nourriture est gelée dans le compartiment pour aliments frais, augmentez la température de 1 ou 2°.



### IMPORTANT

Si vous placez des aliments à moins de 1" devant les orifices d'aération, il se peut qu'ils soient congelés.



## Clear Alerts (annuler les alertes)

### Porte ouverte

Si vous laissez les portes du congélateur ou du réfrigérateur ouvertes pendant 5 minutes ou plus, un signal sonore retentira et l'indicateur de porte ouverte s'allumera sur l'écran de commande. Fermez la porte ou appuyez sur n'importe quelle touche de l'écran pour arrêter l'alarme. L'écran de commande de l'appareil revient en fonctionnement normal une fois que vous avez fermé la porte.

### High Temp Alarm (alarme de température élevée)

Le signal sonore retentit en cas de température élevée. Le panneau de commande de l'appareil affiche HI pour le compartiment dans lequel l'alarme est détectée et le signal sonore retentit toutes les 10 secondes jusqu'à ce que l'alarme sonore soit acquittée. Appuyez sur n'importe quelle touche ou ouvrez une porte pour arrêter l'alarme.

### Panne de courant

En cas de panne de courant, une tonalité retentit et l'alerte de panne de courant s'allume lorsque le courant est rétabli. Appuyez sur n'importe quelle touche sur l'écran de commande de l'appareil pour arrêter l'alarme.

### Clapet (modèles à distributeurs seulement)

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

# 22 COMMANDES ET RÉGLAGES : MODÈLE À DISTRIBUTEUR D'EAU EXTERNE

---

distributeur. L'alarme se réinitialise lorsque vous retirez les glaçons.

## Sabbath Mode (Mode Sabbat)



### REMARQUE

En mode Sabbat, ni les lampes, ni le distributeur, ni le panneau de commande ne fonctionneront jusqu'à ce que le mode Sabbat soit désactivé. Le réfrigérateur reste en mode Sabbat lorsque le courant est rétabli après une panne de courant. Il doit être désactivé en utilisant les boutons du panneau de commande.



### REMARQUE

Une fois le mode Sabbat initié, la machine à glaçons terminera le cycle en cours. Le compartiment à glaçons restera froid et les nouveaux glaçons peuvent être fabriqués avec des plateaux standards.

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

Le mode Sabbat est activé et désactivé en appuyant simultanément sur les boutons « FZ- » et « FF+ » pendant 10 secondes. L'écran de commande indique Sb en mode Sabbat.

En mode Sabbat, l'alarme High Temp (température élevée) est active pour des raisons sanitaires. Par exemple, si la porte est laissée entrouverte, l'alarme de haute température sera activée. Le réfrigérateur fonctionnera normalement une fois la porte fermée, sans aucune violation du Sabbat/des fêtes. L'alarme de température élevée sonnera lorsque la température du réfrigérateur reste en dehors de la plage de sécurité pendant 20 minutes. L'alarme s'arrêtera après 10 minutes tandis que l'icône de High Temp (température élevée) restera allumée jusqu'à ce que le mode Sabbat soit désactivé.



Pour obtenir de l'aide, les indications pour l'utilisation appropriée et une liste complète des modèles dotés du mode Sabbat, veuillez consulter le site à l'adresse [star-k.org](http://star-k.org).



## REMARQUE

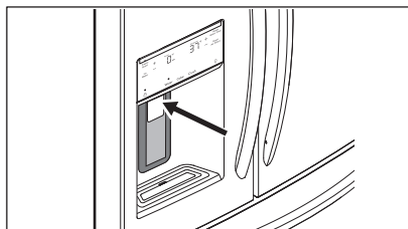
Machine à glaçons pour réfrigérateur (modèles avec distributeurs externes seulement)

## Mise en service du système d'alimentation en eau

Avant d'utiliser la machine à glaçons pour la première fois, il faut amorcer le système d'alimentation en eau. L'air dans de nouveaux tuyaux de plomberie peut entraîner deux ou trois cycles de machine à glaçons vides. Si le système n'est pas vidangé, les premiers glaçons peuvent être décolorés ou avoir une saveur étrange.

Pour purger l'air du système :

1. Appuyez un verre contre la plaque du distributeur d'eau jusqu'à ce que l'eau coule (cela peut prendre jusqu'à 4 minutes pour purger l'air du système).
2. Faites couler environ 1 gallon d'eau dans le distributeur avant de l'utiliser, puis jetez-le.



Distributeur (varie selon le modèle)



## ATTENTION!

Pour un bon fonctionnement du distributeur, la pression de l'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 3 minutes d'utilisation continue. Pour réinitialiser ce dispositif d'arrêt, relâchez la palette du distributeur.



## REMARQUE

L'eau distribuée n'est pas froide. Pour obtenir de l'eau plus froide, ajoutez des glaçons dans la tasse ou le récipient avant de distribuer l'eau.

## Fonctionnement et entretien de la machine à glaçons

Une fois que le réfrigérateur est installé correctement et a refroidi pendant plusieurs heures, la machine à glaçons peut produire des glaçons dans les 24 heures.

Lorsque vous utilisez la machine à glaçons pour la première fois, vous devez dégager l'air du tuyau d'alimentation en eau et du filtre pour qu'elle fonctionne correctement. Si vous ne purgez pas le système, les premiers cubes de glace peuvent être décolorés ou avoir une saveur étrange. Lorsque la machine à glaçons commence à produire des glaçons, laissez le bac se remplir complètement, puis jetez le premier bac plein de glaçons.

## Capacité du bac de rangement

Dans un modèle à profondeur standard, la machine à glaçons du réfrigérateur doit produire 3 à 3.4 lb de glaçons par 24 heures. Dans un modèle à profondeur de comptoir, la machine à glaçons du réfrigérateur doit produire 2.7 à 3.2 lb de glaçons par 24 heures.

Dans un modèle à profondeur standard, le bac à glaçons du réfrigérateur peut contenir environ 5 lb de glaçons. Dans un modèle à profondeur de comptoir, le bac à glaçons du réfrigérateur peut contenir environ 3.7 lb de glaçons.

## Mise en marche et arrêt de la machine à glaçons

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

**➔ IMPORTANT**

L'arrêt de la machine à glaçons désactive la fabrication de glaçons. Vous pourrez encore distribuer de la glace déjà produite et verser de l'eau.

**📌 REMARQUE**

La machine à glaçons est également équipée d'un bras de signalisation en plastique intégré qui arrête automatiquement la production de glaçons lorsque le bac à glaçons est plein. Ce bras élévateur ne doit pas être utilisé pour arrêter manuellement la machine à glaçons.

**➔ IMPORTANT**

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

**➔ IMPORTANT**

À l'occasion, il est possible que des glaçons inhabituellement petits se forment dans le bac ou dans la glace distribuée. Cela pourrait se produire lors d'un fonctionnement normal de la machine à glaçons. Si cela se produit fréquemment, il est possible que cela soit un indicateur que la pression d'eau est faible ou que le filtre à eau doit être remplacé. Lorsque le filtre à eau approche de la fin de sa durée de vie utile et s'encrasse avec des particules, moins d'eau passe pendant chaque cycle vers la machine à glaçons. Si vous n'avez pas changé votre filtre à eau depuis 6 mois ou plus, remplacez-le par un nouveau. Le filtre pourrait être changé plus fréquemment en cas d'eau domestique de mauvaise qualité.

**Conseils pour utiliser la machine à glaçons/le distributeur**

- Les glaçons conservés trop longtemps peuvent développer un goût étrange. Vider le récipient à cubes de glace comme expliqué dans la section Nettoyage de la machine à glaçons.

- Si votre réfrigérateur n'est pas raccordé à une alimentation en eau ou si celle-ci est coupée, éteignez la machine à glaçons.
- Si vous avez besoin d'une grande quantité de glace à la fois, il est préférable de prendre les glaçons directement dans le récipient à cubes de glace.
- Les sons suivants sont normaux lorsque la machine à glaçons fonctionne :
  - Moteur en marche
  - Glaçons tombant dans le récipient à cubes de glace
  - Ouverture ou fermeture du robinet d'eau
  - Eau courante
- Lors de la distribution de la glace, il est normal d'avoir une petite quantité de petits morceaux ainsi que des glaçons complets.
- Pour éviter les éclaboussures, versez les glaçons dans votre contenant avant d'y ajouter des liquides.
- Il est normal que le bac à glaçons se remplisse.

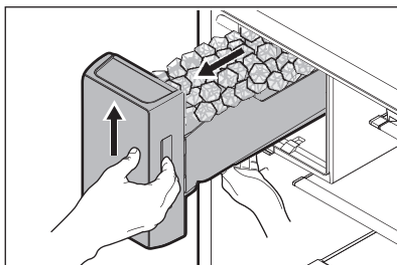
**ATTENTION!**

Les produits chimiques provenant d'un adoucisseur d'eau défectueux peuvent endommager la machine à glaçons. Si l'eau qui alimente votre réfrigérateur est adoucie, veillez à ce que l'adoucisseur soit entretenu pour fonctionner correctement.

**Nettoyage de la machine à glaçons**

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

1. Éteindre la machine à glaçons.
2. Retirez le bac à glaçons en le soulevant vers le haut et en le tirant vers l'extérieur.



3. Videz et nettoyez soigneusement le bac à glaçons avec un détergent doux. Ne pas utiliser de nettoyants agressifs ou abrasifs. Rincez à l'eau claire.

4. Laissez le bac à glaçons sécher complètement avant de le remettre au congélateur.
5. Remplacez le bac à glaçons.
6. Allumez la machine à glaçons.



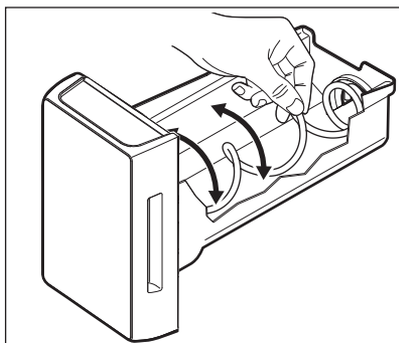
## REMARQUE

Lors du retrait ou du remplacement du bac à glaçons, évitez de tourner la tarière dans le bac à glaçons. Si la tarière est tournée accidentellement, vous devez la réaligner en la tournant à 45° jusqu'à ce que le bac à glace s'enclenche avec le mécanisme d'entraînement. Si vous n'alignez pas correctement la tarière lors du remplacement du bac à glaçons, le réfrigérateur ne distribuera pas de glace. La porte du réfrigérateur peut également ne pas se fermer correctement, ce qui entraîne une entrée d'air chaud dans le compartiment du réfrigérateur.



## ATTENTION!

Ne jamais utiliser de pic à glace ou d'instrument tranchant similaire pour briser la glace. Cela pourrait endommager le mécanisme du bac à glaçons et du distributeur. Pour dégivrer de la glace bloquée, utilisez de l'eau tiède. Avant de replacer le bac à glaçons, s'assurer qu'il est complètement sec.



## Quand retirer et vider le bac à glaçons?

Retirez et videz le bac à glaçons si :

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

Votre appareil ménager est équipé d'un distributeur d'eau interne monté à l'intérieur de l'unité, sur la porte gauche du compartiment des aliments frais.

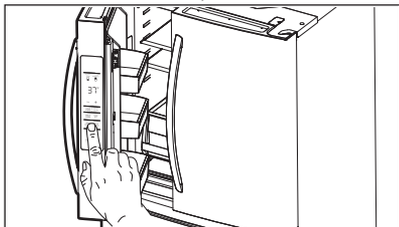
### Amorçage du système d'alimentation en eau

#### **ATTENTION!**

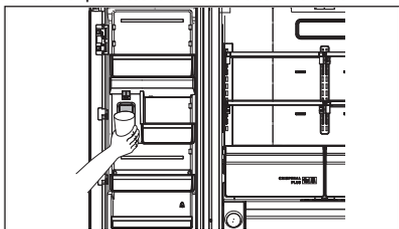
Pour un bon fonctionnement du distributeur, la pression d'alimentation en eau recommandée doit être comprise entre 30 psi et 100 psi. Une pression excessive peut entraîner un dysfonctionnement du système.

Avant d'utiliser le distributeur d'eau pour la première fois, assurez-vous d'amorcer le système d'alimentation en eau. Si vous ne vidangez pas le système, les premiers verres d'eau peuvent contenir de l'eau décolorée ou avoir une saveur étrange.

1. Avant d'utiliser le distributeur d'eau, assurez-vous qu'il est activé sur l'écran de commande (les DEL situées au-dessus du bouton sont allumées).



2. Commencer à remplir le système en appuyant et en maintenant un verre à boire contre la palette du distributeur d'eau.



3. Maintenir le verre dans cette position jusqu'à ce que l'eau sorte du distributeur. Cela peut prendre environ 1.5 minutes.
4. Continuer à distribuer de l'eau pendant environ 4 minutes pour vidanger le système et les connexions de plomberie de toute impureté (s'arrêter pour vider le verre si nécessaire).

### Utilisation du distributeur

Votre appareil ménager est livré avec le distributeur d'eau déjà activé et prêt à l'emploi.

Pour désactiver/activer le distributeur d'eau, appuyez sur le bouton Water Dispenser (Distributeur d'eau) et maintenez enfoncé pendant 3 seconde. Les DEL situées au-dessus du distributeur d'eau ne sont pas allumées, la fonction de distribution d'eau est désactivée.



Pour la distribution de l'eau :

1. Assurez-vous que le distributeur est en marche.
2. Placez un verre contre la plaque et appuyez pour faire couler de l'eau du distributeur.

#### **ATTENTION!**

Tenez la porte d'une main lorsque vous distribuez de l'eau afin d'éviter qu'elle ne bouge et que de l'eau ne se répande sur le sol.

#### **REMARQUE**

Si vous préférez désactiver le distributeur d'eau interne, utilisez l'écran de l'appareil pour le désactiver. Les DEL ne sont pas allumées au-dessus du distributeur d'eau.

#### **REMARQUE**

Le distributeur d'eau est doté d'un dispositif intégré qui coupe le débit d'eau après 3 minutes d'utilisation continue. Pour réinitialiser ce dispositif d'arrêt, il suffit de relâcher la palette du distributeur.

**REMARQUE**

Machine à glaçons pour congélateur (modèles avec distributeur d'eau interne uniquement)

### Fonctionnement et entretien de la machine à glaçons

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

### Capacité du bac de rangement

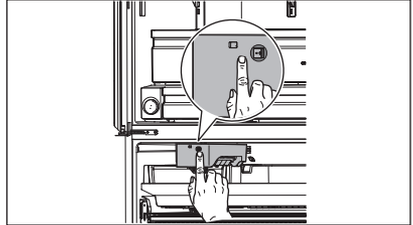
La machine à glaçons peut produire de 2 à 2.5 lb de glace par 24 heures, selon l'utilisation. Pour un appareil de profondeur standard, le bac à glaçons peut contenir environ 12 livres de glaçons. Pour un appareil de profondeur de comptoir, le bac à glaçons peut contenir environ 9 lb de glaçons.

**REMARQUE**

La machine à glaçons produira la quantité annoncée uniquement si vous réglez l'appareil à 0°F.

**REMARQUE**

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



### Conseils pour utiliser la machine à glaçons

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

- Moteur en marche
- La glace tombe dans le bac à glaçons
- Ouverture ou fermeture du robinet d'eau
- Eau courante

Les glaçons conservés trop longtemps peuvent développer un goût étrange. Videz le bac à glaçons comme expliqué ci-dessous.

**ATTENTION!**

Si un adoucisseur d'eau alimente le réfrigérateur, assurez-vous que l'adoucisseur est correctement entretenu. Les produits chimiques contenus dans un adoucisseur d'eau peuvent endommager la machine à glaçons.

### Mise en marche et arrêt de la machine à glaçons

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

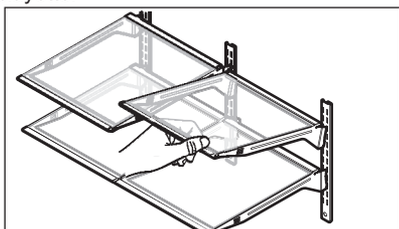
## Clayettes

### ⚠ ATTENTION!

Pour éviter les blessures ou les dommages matériels, manipuler les tablettes en verre trempé avec précaution. Les tablettes peuvent se briser soudainement si elles sont entaillées, rayées ou exposées à des changements de température soudains. Laisser les tablettes en verre se stabiliser à la température ambiante avant de les nettoyer. Ne lavez pas dans le lave-vaisselle.

Vous pouvez facilement ajuster la position des clayettes dans les compartiments du réfrigérateur, selon vos besoins. Les clayettes ont des supports de montage qui se fixent aux supports à fentes situés à l'arrière de chaque compartiment.

1. Retirez tous les aliments de la clayette.
2. Soulevez le bord avant et tirez sur la clayette.



3. Remettez-la en place en insérant les crochets du support de montage dans les fentes de support souhaitées.
4. Abaissez la clayette et verrouillez-la en position.

### Clayette encastrable

Pour régler la clayette encastrable, poussez la moitié de la clayette vers l'arrière de l'appareil jusqu'à ce que la moitié de la clayette descende. Ensuite, continuez à pousser doucement la demi-tablette avant vers l'arrière afin qu'elle glisse sous la demi-tablette arrière.

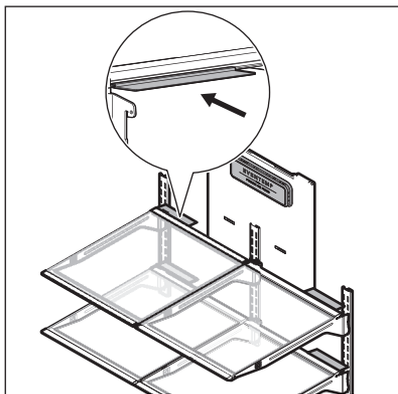
## Repositionner le joint d'étanchéité à l'air

### ➡ IMPORTANT

Faites attention au joint d'étanchéité à l'air situé à l'arrière de la clayette. Les clayettes situées sur le côté gauche doivent être équipées d'un joint d'étanchéité à l'air monté à l'extrémité du côté gauche. Les clayettes situées sur le côté droit doivent être équipées d'un joint d'étanchéité à l'air monté à l'extrémité du côté droit. Cela permet de s'assurer qu'il n'y a pas d'interférence avec la grande tour d'air sur le mur arrière de l'appareil. Cela s'applique également aux clayettes du bac à légumes.

Pour les clayettes en verre :

1. Retirez le joint d'étanchéité à l'air en le repoussant horizontalement.
2. Placez le joint d'étanchéité à l'air vers le bord extérieur de la clayette pour éviter tout contact avec la tour d'air lorsque la clayette est remise en place.
3. Installez le joint en faisant glisser l'extrémité ouverte du profilé du joint sur le bord arrière de la clayette jusqu'à ce que le joint soit bien ajusté à l'arrière de la clayette et que le rabat soit à un angle d'environ 10° par rapport à la surface de la clayette.



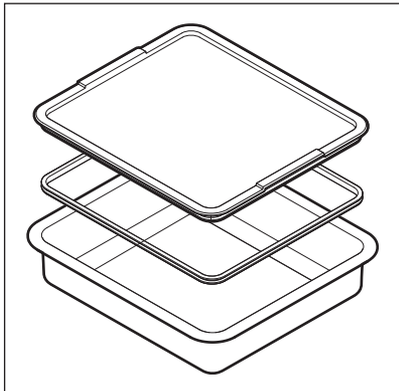
## Accessoires

(sur certains modèles)

### ReadyCook™ Marinade et poêle à four

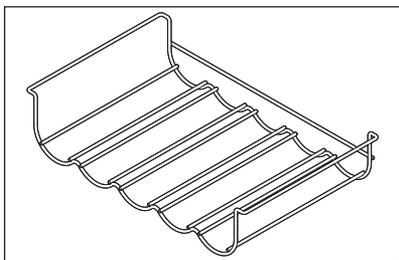
Préparez, conservez et cuisinez facilement de délicieux repas grâce notre Marinade et à la Poêle à four de Frigidaire ReadyCook™. Cette

poêle tout-en-un conserve les aliments en toute sécurité dans le réfrigérateur grâce à sa base en acier inoxydable, son couvercle translucide et son joint en silicone. Elle peut également aller au four jusqu'à 450°F (232°C) lorsqu'elle est utilisée sans le couvercle et peut être mise au lave-vaisselle en toute sécurité.



### ReadyStore™ Grille de four à vin et à boissons

Conservez vos vins ou boissons préférés grâce à notre ReadyStore™ grille de four à vin et à boissons. Cette grille de four peu encombrant permet de préserver la propreté et l'organisation de votre réfrigérateur ainsi que d'accéder facilement aux boissons. Elle peut servir à stocker des bouteilles de vin, des canettes de boisson, 20 oz des bouteilles de boisson ou une combinaison des trois.

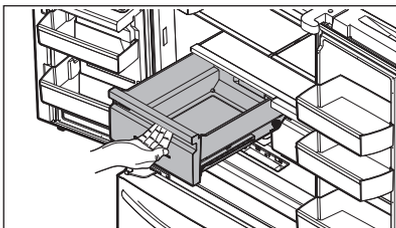


### Tiroirs

Cet appareil ménager comprend plusieurs tiroirs de rangement.

#### Bac à légumes

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



### Contrôle automatique de l'humidité

Les bacs à légumes sont équipés d'un système de contrôle automatique de l'humidité situé à l'arrière de chaque bac, sous le couvercle de la commande de contrôle de l'humidité.



#### REMARQUE

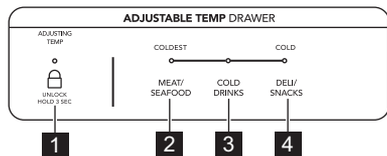
Nous ne recommandons pas de remplacer la membrane d'auto-contrôle de l'humidité à moins qu'elle ne soit endommagée ou abîmée. Si la membrane est sale, elle peut être lavée avec du savon et de l'eau. Assurez-vous que la membrane est sèche avant de la replacer dans le couvercle et dans l'appareil ménager.

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

1. Retirez toutes les clayettes placées au-dessus du couvercle du bac à légumes, puis soulevez et retirez le couvercle du bac à légumes de l'appareil.
2. Retirez 3 vis situées en bas du couvercle du bac à légumes pour libérer le couvercle d'auto-contrôle de l'humidité.
3. Faites glisser le couvercle d'auto-contrôle de l'humidité hors du couvercle du bac à légumes pour accéder à la membrane d'humidité.
4. Nettoyez la membrane avec de l'eau chaude savonneuse.
5. Remettez en place la membrane et le couvercle en effectuant les étapes décrites ci-dessus dans l'ordre inverse.

### Tiroir à température réglable

Ces bacs sont parfaits pour ranger les charcuteries, les fromages et les boissons.



**1** Lock Control (Commande de verrouillage)

Le tiroir est automatiquement verrouillé par pour éviter toute utilisation non désirée. Pour modifier le réglage, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Lock (Verrouillage) pendant 3 secondes pour le déverrouiller. Le tiroir se verrouillera de nouveau automatiquement après 10 secondes en l'absence de mesure prise.

**2** Réglage Meat/Seafood (viandes/fruits de mer)

Sélectionnez Meat/Seafood pour un stockage de courte durée. Congeler toute viande à conserver pendant plus de 2 jours. Un effet sonore retentit pour confirmer le choix effectué.

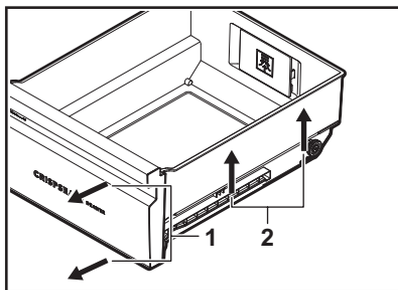
**3** Réglage Cold Drinks (Boissons froides)

Sélectionnez Cold Drinks pour conserver des boissons emballées individuellement, comme des canettes de boisson gazeuse ou des boîtes de jus. Un effet sonore retentit pour confirmer le choix effectué.

**4** Réglage Deli/Snacks (Charcuteries/collations)

Sélectionnez Deli/Snacks pour conserver de la viande et des fromages. Un effet sonore retentit pour confirmer le choix effectué.

2. Soulevez légèrement l'avant et retirez le tiroir.



### ATTENTION!

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

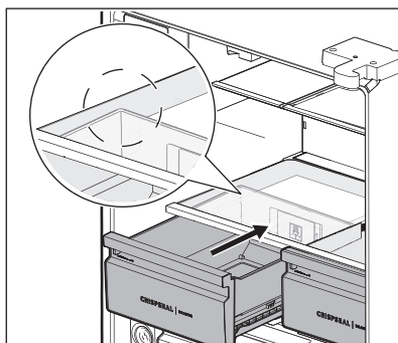
Pour installer le tiroir :

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



### REMARQUE

Le joint d'étanchéité doit se trouver sur la paroi extérieure du bac à légumes après avoir été retiré et réinstallé dans l'appareil.



## ➔ IMPORTANT

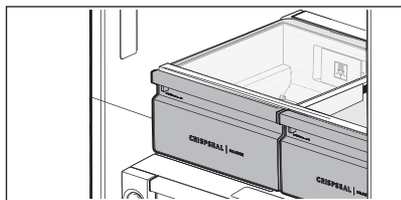
N'utilisez pas le tiroir à température réglable pour conserver des produits frais, car ces produits risqueraient de geler et les fruits et légumes à feuilles pourraient s'y détériorer.

## Retrait/installation des tiroirs à légumes avec PureAir Produce Keeper™

Vous pouvez retirer le tiroir pour le nettoyer. Pour retirer le tiroir :

1. Tirer le tiroir jusqu'à ce qu'il s'arrête.

2. Poussez le bac à légumes tout droit en force que les rouleaux inférieurs ont dégagé les rouleaux de support avant du bac à légumes.



## Portes

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

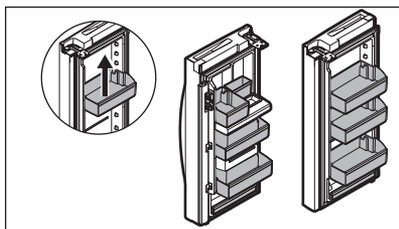
Les portes de votre compartiment réfrigérateur utilisent un système de bacs de rangement modulaires. Tous ces bacs sont amovibles pour un nettoyage facile. Certains d'entre eux restent en positions fixes, tandis que d'autres peuvent être repositionnés selon vos besoins.

Les compartiments de porte sont parfaits pour ranger les pots, les bouteilles, les canettes et les grands contenants à boisson. Ils permettent également une sélection rapide des articles fréquemment utilisés.

### Changement de position d'un bac de porte réglable

Pour changer la position d'un bac de porte réglable :

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



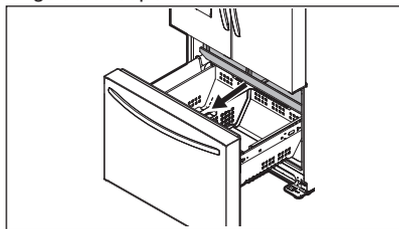
## Accessoires du congélateur

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

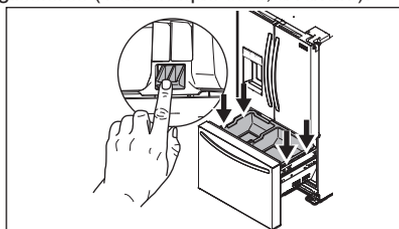
### Retrait/installation des paniers du congélateur

Pour retirer le panier supérieur du congélateur :

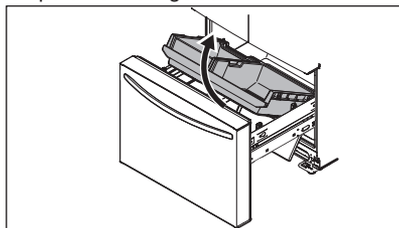
1. Ouvrez complètement le tiroir du congélateur.
2. Sortez complètement le tiroir du congélateur supérieur de l'unité.



3. Poussez légèrement les languettes du panier vers l'intérieur pour dégager le panier supérieur des ensembles de glissières (1 de chaque côté, à l'avant).



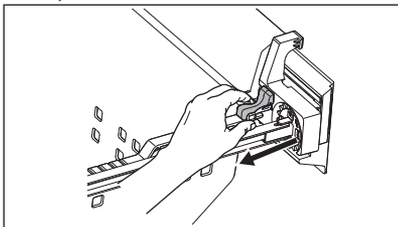
4. Soulevez le panier et sortez-le du compartiment congélateur.



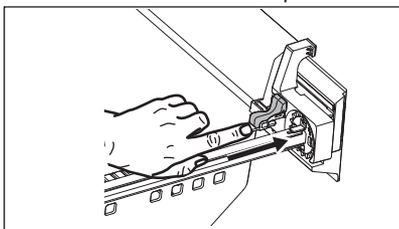
Inversez les étapes pour installer le panier supérieur du congélateur.

Pour retirer le panier inférieur du congélateur :

1. Ouvrez complètement le compartiment congélateur.
2. Repérez les attaches du panier situées dans les coins arrière du panier et les retirer pour les enlever.

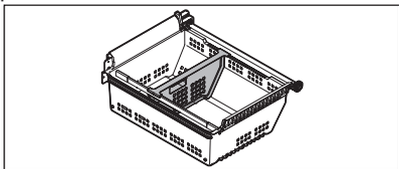


3. Soulevez le panier et retirez-le.  
Inversez les étapes pour installer le panier inférieur du congélateur. Poussez les clips du panier dans les coins arrière du panier.



### Séparateur du panier inférieur

Pour repositionner le séparateur inférieur du panier, saisissez le séparateur inférieur et tirez-le légèrement vers le haut pour passer à la position suivante.



Il n'est pas possible de retirer le séparateur.

## Idées pour ranger les aliments

### Rangement des aliments frais

- Gardez le compartiment des aliments frais entre 34°F et 40°F avec une température optimale de 37°F.
- Évitez de surcharger les clayettes du réfrigérateur, ce qui réduit la circulation de l'air et provoque un refroidissement inégal.
- Évitez de placer des aliments devant les orifices de ventilation d'air.

### Fruits et légumes

- Conserver les fruits et légumes dans les bacs à légumes où l'humidité emprisonnée aide à préserver la qualité des aliments pendant des périodes plus longues.
- Lavez les articles et enlevez l'excès d'eau.
- Enveloppez tous les articles qui ont des odeurs fortes ou un contenu très humide.

### Viande

- Enveloppez séparément et de façon sécuritaire la viande crue et la volaille pour éviter les écoulements et la contamination d'autres aliments ou surfaces.
- Utiliser le tiroir pour les charcuteries pour ranger les viandes/les volailles pour une conservation à court terme. Toute viande qui doit être conservée plus de deux jours devrait être congelée.

### Conservation des aliments congelés

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

### Emballage des aliments pour la congélation

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

### Chargement du congélateur

- Avant de faire l'épicerie, activez la fonction Freeze Boost (congélation plus) pour que les aliments nouvellement achetés à congeler soient conservés le plus rapidement possible.

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

## Idées pour économiser de l'énergie

### Installation

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

### Réglage de température

- Consultez la section Commandes et réglages pour connaître les procédures relatives aux réglages de la température.

### Conservation des aliments

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

## Identification des sons émis par l'appareil

Il est possible que votre nouvel appareil hyper-performant produise un son bizarre. Ces sons indiquent généralement que votre appareil fonctionne correctement. Certaines surfaces de sol, les murs et les meubles de cuisine peuvent les accentuer.



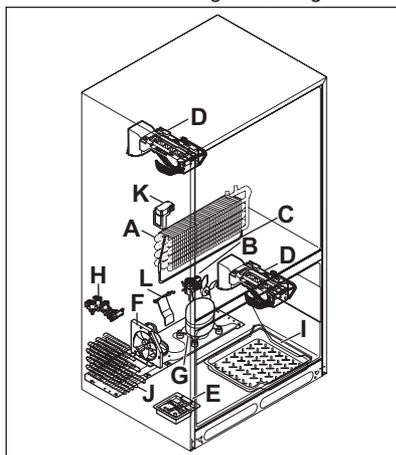
### REMARQUE

La mousse énergétiquement efficace de votre appareil n'est pas un isolant acoustique.

Voici une liste des composantes majeures de votre appareil et les sons qu'elles produisent :

- A. Évaporateur. Le liquide frigorigène qui passe par l'évaporateur peut produire un bruit d'ébullition ou de gargouillement.
- B. Ventilateur de l'évaporateur. Vous pouvez entendre l'air pulsé dans le réfrigérateur par le ventilateur de l'évaporateur.
- C. Résistance de dégivrage. Pendant les cycles de dégivrage, l'eau qui s'égoutte sur la résistance de dégivrage peut provoquer un sifflement ou un grésillement. Après le dégivrage, un bruit sec peut se produire.
- D. Machine à glaçons automatique. Une fois la glace produite, vous entendrez des glaçons tomber dans le bac à glaçons.
- E. Contrôle électronique et dégivrage automatique. Ces pièces peuvent produire un cliquetis ou un bruit sec lorsque le système de refroidissement est activé et désactivé.
- F. Ventilateur du condenseur. Vous pouvez entendre de l'air pulsé à travers le condenseur.
- G. Compresseur. Les compresseurs modernes à haut rendement fonctionnent beaucoup plus rapidement que les modèles précédents. Le compresseur peut émettre un bourdonnement ou un bruit de pulsation perceptible pendant son fonctionnement.
- H. Vanne d'eau. Fait un bruit de bourdonnement à chaque fois qu'elle s'ouvre pour remplir la machine à glaçons.
- I. Bac d'égouttage (non amovible). Vous pouvez entendre de l'eau s'égoutter dans le bac d'égouttage pendant le cycle de dégivrage.
- J. Condenseur. Peut créer des sons minimes à partir de l'air forcé.
- K. Clapet motorisé. Peut produire un bourdonnement intermittent pendant le fonctionnement.

- L. Goulotte à glaçons. Lors de la distribution de glace, vous entendrez un bruit de claquement ou de clic lorsque le solénoïde ouvre et ferme la goulotte à glace.



### REMARQUE

Pendant le cycle de dégivrage automatique, il est normal qu'un voyant rouge s'allume dans les événements de la paroi arrière du compartiment congélateur.

## Filtre à eau PurePour™

Un filtre à eau PurePour™ permet de conserver une eau sûre et savoureuse. Le filtre à eau PurePour™ :

- **L'eau saine : une seconde nature**  
Les filtres à eau PurePour™ sont certifiés pour réduire les contaminants\* et permettent de conserver un débit d'eau savoureuse pour vous et votre famille.
- **Une pureté à laquelle vous pouvez vous fier**  
Soyez certains que votre filtre à eau PurePour™ vous protège. Les contrefaçons présentent un risque pour votre réfrigérateur et votre santé. Frigidaire Les filtres d'origine sont le choix le plus intelligent et le plus sûr.
- **Chaque goutte apporte sa contribution**  
Partenaire des efforts de durabilité, 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 embouteillée

\*Pour la liste complète, veuillez consulter la Fiche de données de performance sur Frigidaire.com.

## Commande des filtres de rechange



### REMARQUE

Lorsque vous commandez votre filtre de remplacement, veuillez commander le même type de filtre que celui qui se trouve actuellement dans votre réfrigérateur.

Pour commander des filtres de rechange, appelez le numéro sans frais 1-800-374-4432, ou visitez le site Frigidaire.com. Frigidaire recommande de commander des filtres supplémentaires lorsque vous installez votre appareil pour la première fois, et de remplacer vos filtres au moins 6 fois par mois.

Voici les numéros de produits à demander lors de la commande :

Filtre à eau PurePour™ PWF-1™ FPPWFU01

Consultez la Fiche de données de performance dont l'emplacement se situe dans la section Guides et Manuels pour votre filtre à eau spécifique sur Frigidaire.

## En savoir plus sur votre filtre à eau de pointe



C

Le système de filtration pour l'eau et la glace PurePour™ est testé et certifié par IAPMO R&T conforme aux normes 42, 53, 401 et NSF/ANSI/CAN 372CSA B483.1 dans PurePour™ PWF-1 pour la réduction des réclamations spécifiées sur la fiche de données de performance.

Visitez Frigidaire.com pour plus d'informations.

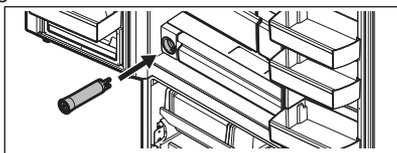
Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans une désinfection adéquate avant ou après le système. Utiliser des systèmes certifiés pour la réduction des microorganismes dans les eaux désinfectées susceptibles de contenir des microorganismes filtrables.

### Résultats des essais et de la certification

- Capacité nominale - 125 gal / 453 L pour PurePour™ et le filtre à glace et à eau.
- Débit nominal de service - .50 gal/min
- Température de fonctionnement : Minimum : 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 le filtre à eau PurePour™

Le filtre à eau est situé dans le coin inférieur gauche du compartiment du réfrigérateur, à côté du tiroir Deli ou du tiroir à température réglable.



En principe, vous ne devez le remplacer que tous les 6 mois pour une qualité d'eau optimale. Le témoin d'état du filtre sur l'interface utilisateur vous invitera à remplacer le filtre après un débit d'eau standard (125 gal / 453 L pour PurePour™).

Si votre appareil n'a pas fonctionné pendant un certain temps (lors d'un déménagement par exemple), changer le filtre avant de le réinstaller.

Il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation en eau pour remplacer le filtre. Vous devrez essuyer les petites quantités d'eau qui s'échappent lors du remplacement du filtre.

1. Éteindre la machine à glaçons.
2. Retirer le filtre en poussant sur l'extrémité/la surface du filtre.
3. Faire glisser l'ancienne cartouche de filtre à eau tout droit hors du boîtier et la jeter.
4. Déballez la nouvelle cartouche filtrante. À l'aide du guide d'alignement, la faire glisser doucement dans le boîtier du filtre jusqu'à ce qu'il s'arrête contre le connecteur encliquetable à l'arrière du boîtier.
5. Pousser fermement jusqu'à ce que la cartouche se mette en place (vous devez entendre un clic lorsque la cartouche s'enclenche dans le connecteur).
6. Appuyer un verre à boire sur le distributeur d'eau tout en vérifiant qu'il n'y a pas de fuite au niveau du boîtier du filtre. Les éclabousses et les crachotements qui se produisent lorsque le système purge l'air du système de distribution sont normaux.
7. Après avoir rempli un verre d'eau, continuer à rincer le système pendant environ 4 minutes.
8. Mettez en marche la machine à glaçons.
9. Maintenez le bouton Reset Water Filter (réinitialiser le filtre à eau) enfoncé sur l'écran de commande du distributeur d'eau et de glaçons pendant 3 secondes. Lorsque l'écran passe de rouge à vert, l'état a été réinitialisé.

### PureAir™ RAF-2 Filtre à air

Le filtre à air est situé en haut de la tour d'air. Pour commander des filtres de remplacement, veuillez accéder à notre boutique en ligne sur [Frigidaire.com](http://Frigidaire.com) ou appeler le numéro sans frais sur 1-800-374-4432. Voici les numéros de produits à demander lors de la commande : PureAir™ RAF-2 cartouche de rechange FRGPAAF2



#### REMARQUE

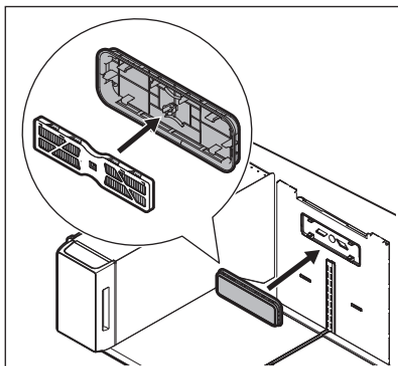
Nous vous recommandons de n'utiliser que des filtres de rechange authentiques Frigidaire.

### Remplacer votre PureAir™

Pour garantir une filtration optimale des odeurs du réfrigérateur, vous devez remplacer le filtre à air tous les 6 mois. Le voyant d'état du filtre situé sur les commandes principales vous invite à remplacer le filtre après 6 mois.

Pour retirer et remplacer le filtre à air :

1. Placez les doigts sur le haut du couvercle du filtre à air et tirez doucement vers l'avant de l'unité, en retirant de la tour à air les boutons-pression supérieurs situés sur le couvercle du filtre à air.
2. Soulevez les boutons-pression inférieurs et sortez-les de l'assemblage de la tour à air pour dégager et retirer le couvercle avant.
3. Remplacez le filtre à air en l'enclenchant dans les boutons-pression du couvercle du filtre à air.
4. Pour l'installation du couvercle avant, effectuez les étapes de retrait du couvercle dans l'ordre inverse.
5. Pour réinitialiser l'état du filtre à air, consultez Commandes et réglages.



### PureAir Produce Keeper™

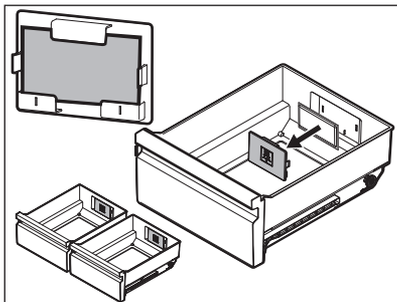
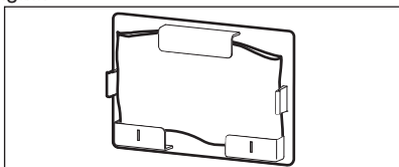


#### REMARQUE

Les accessoires PureAir Produce Keeper™ sont facultatifs et peuvent être installés en tout temps sur la plupart des modèles. Visitez le site [Frigidaire.com](http://Frigidaire.com) pour obtenir des informations sur les accessoires PureAir Produce Keeper™ PK-1. Pièce n° FRPAPKRF.

Conservez les fruits et légumes frais plus longtemps grâce à PureAir Produce Keeper™. Notre conservateur de fruits et légumes absorbe l'éthylène, le gaz naturel qui fait mûrir

les fruits et légumes plus rapidement.  
Réduisez le gaspillage alimentaire,  
économisez et profitez de produits au goût  
frais avec une durée de conservation plus  
longue.



### Commande de filtres de recharge

Pour commander vos filtres de recharge,  
veuillez visiter notre boutique en ligne sur  
Frigidaire.com, en appelant le numéro sans  
frais 1-800-374-4432, ou en vous rendant chez  
le revendeur où vous avez acheté votre  
réfrigérateur. Frigidaire vous recommande de  
remplacer vos filtres au moins une fois tous les  
6 mois.

Voici les numéros de produits à demander lors  
de la commande :

PureAir Produce Keeper™ PK-1 Pièce n  
° FRPAPKRF.

### Installation du dispositif de conservation des fruits et légumes PureAir Produce Keeper™



#### ATTENTION!

- 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 ingérer :  
En cas d'ingestion, consulter immédiate-  
ment un médecin.
1. Retirez l'emballage plastique. Insérez le  
sachet non ouvert dans le support du bac à  
légumes.
  2. Pour un résultat optimal, remplacez la  
recharge tous les 6 mois en même temps  
que votre filtre à air.

### Protéger votre investissement

La propreté de votre appareil permet d'en préserver l'aspect et d'éviter la formation d'odeurs. Essayez immédiatement tout déversement et nettoyez le congélateur et les compartiments alimentaires frais au moins deux fois par an. Lors du nettoyage, prendre les mesures suivantes :

- Ne jamais utiliser de tampons à récurer métalliques, de brosses, de nettoyeurs abrasifs ou de solutions alcalines fortes sur toute surface du réfrigérateur.
- Ne jamais utiliser de chlorure ou de nettoyeur contenant de l'eau de Javel pour nettoyer l'acier inoxydable.
- Ne pas laver les pièces amovibles dans un lave-vaisselle.
- Débranchez toujours le câble d'alimentation électrique de la prise murale avant de procéder au nettoyage.
- Ne retirez pas la plaque de série. Retirez la plaque du numéro série entraîne l'annulation de la garantie.
- Retirez les étiquettes adhésives à la main. Ne pas utiliser de lames de rasoir ou d'autres instruments tranchants susceptibles de rayer la surface de l'appareil.
- Avant de déplacer votre appareil, relevez les supports anti-retournement afin que les roulettes fonctionnent correctement. Ainsi, le plancher ne sera pas endommagé.

Ne pas utiliser de nettoyeur abrasif comme des vaporisateurs pour vitres, des nettoyeurs à récurer, des brosses, des liquides inflammables, des cires de nettoyage, des détergents concentrés, des agents de blanchiment ou des nettoyeurs contenant des produits pétroliers sur les pièces en plastique, les portes intérieures, les joints ou les revêtements de l'appareil. Ne pas utiliser

d'essuie-tout, de tampons à récurer métalliques, d'autres produits de nettoyage abrasifs ou de solutions alcalines fortes.

Consultez le guide ci-dessous pour plus de détails sur l'entretien et le nettoyage de certaines parties de votre appareil ménager.



#### REMARQUE

Si vous réglez les commandes de température de manière à ce que le refroidissement soit désactivé, les lumières et autres composants électriques continueront d'être alimentés jusqu'à ce que vous débranchiez le cordon d'alimentation de la prise murale.



#### ATTENTION!

Tirez l'appareil tout droit pour le déplacer. Si vous le déplacez d'un côté à l'autre, vous risquez d'endommager le revêtement de sol. Ne pas déplacer l'appareil au-delà des raccords de plomberie.



#### ATTENTION!

Les objets humides adhèrent aux surfaces métalliques froides. Ne pas toucher aux surfaces réfrigérées avec des mains mouillées ou humides.



#### IMPORTANT

Si vous rangez ou déplacez votre appareil ménager par temps de gel, assurez-vous de vidanger complètement le système d'alimentation en eau. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des fuites d'eau lors de la remise en service de l'appareil ménager. Contacter un représentant du service après-vente pour effectuer cette opération.

### Conseils pour les vacances et le déménagement

Occasion	Conseils
Vacances de courte durée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laissez l'appareil fonctionner pendant des vacances de trois semaines ou moins.</li> <li>• Utilisez tous les articles périssables du compartiment de l'appareil.</li> <li>• Éteignez la machine à glaçons automatique et videz le bac à glace, même si vous ne serez absent que quelques jours.</li> </ul>

Occasion	Conseils
Vacances de longue durée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez tous les aliments et les glaçons si vous vous absentez pendant un mois ou plus.</li> <li>Éteignez le système de refroidissement (voir la section Commandes et réglages pour savoir où se trouve le bouton Marche/Arrêt) et débranchez le cordon d'alimentation.</li> <li>Fermez le robinet d'alimentation en eau.</li> <li>Nettoyez soigneusement l'intérieur.</li> <li>Laissez les deux portes ouvertes pour éviter les odeurs et l'accumulation de moisissure. Si nécessaire, bloquez les portes pour qu'elles restent ouvertes.</li> </ul>
Déménagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débranchez l'appareil.</li> <li>Retirez tous les aliments et les glaçons.</li> <li>Il est recommandé d'utiliser un chariot manuel, avec chargement par le côté.</li> <li>Ajustez les roulettes jusqu'à ce qu'elles soient bien en place pour les protéger pendant le glissement ou le déménagement.</li> <li>Protégez l'appareil pour éviter de rayer la surface.</li> </ul>

## Conseils d'entretien et de nettoyage

Pièce	Que faut-il utiliser?	Conseils et précautions
Revêtement intérieur et des portes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Savon et eau</li> <li>Bicarbonate de soude et eau</li> </ul>	Utilisez 2 cuillères à soupe de bicarbonate de sodium dans 1 pinte d'eau chaude. Essorer l'excédent d'eau de l'éponge ou du chiffon avant de nettoyer les commandes, les ampoules ou toute autre pièce électrique.
Joints de porte	Savon et eau	Essuyer les joints avec un chiffon doux et propre.
Tiroirs et bacs	Savon et eau	Utiliser un chiffon doux pour nettoyer les glissières et les rails des tiroirs.
Tablettes en verre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Savon et eau</li> <li>Nettoyant pour vitres</li> <li>Vaporisateur de liquide doux</li> </ul>	Laisser le verre se réchauffer à la température ambiante avant de l'immerger dans l'eau chaude.
Extérieur et poignées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Savon et eau</li> <li>Nettoyant pour vitres non abrasif</li> </ul>	Ne pas utiliser de nettoyant ménager commercial 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. N'utilisez pas un chiffon sec pour nettoyer les portes lisses.

Pièce	Que faut-il utiliser?	Conseils et précautions
Extérieur et poignées (modèles en acier inoxydable uniquement)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Savon et eau</li><li>• Nettoyants pour acier inoxydable</li></ul>	<p>Ne jamais utiliser de chlorure ou de nettoyant contenant de l'eau de Javel pour nettoyer l'acier inoxydable.</p> <p>Nettoyer le devant et les poignées en acier inoxydable avec de l'eau savonneuse non abrasive et un torchon. Rincer à l'eau claire et un chiffon doux. Utiliser un produit de nettoyage non abrasif pour l'acier inoxydable. Ces nettoyants peuvent être achetés dans la plupart des magasins de bricolage ou des grands magasins. Suivre toujours les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de nettoyant ménager contenant de l'ammoniaque ou de l'eau de Javel.</p> <p>Nettoyer, essuyer et sécher toujours dans le sens du grain pour éviter les rayures. Laver le reste de l'appareil avec de l'eau tiède et un détergent liquide doux. Bien rincer et essuyer avec un chiffon doux et propre.</p> <hr/>

Laissez-nous vous aider à résoudre votre problème! Cette section vous aidera à résoudre les problèmes les plus courants. Si vous avez besoin de nous, visitez notre site Web, discutez avec un agent ou appelez-nous. Nous pourrions peut-être vous aider à éviter une visite du service après-vente. Si vous avez besoin d'un service, nous pouvons le mettre en place pour vous! Consultez Frigidaire.com ou appelez sans frais 1-800-374-4432.

### Machine à glaçons automatique

Problème	Cause potentielle	Solution courante
La machine à glaçons ne produit pas de glaçons.	La machine à glaçons est éteinte.	Mettre la machine à glaçons en marche. Pour la machine à glaçons du réfrigérateur, appuyez sur le bouton On/Off (marche/arrêt) de la machine à glaçons sur votre écran et maintenez-le enfoncé. Pour la machine à glaçons du congélateur, mettez la machine à glaçons en marche en appuyant sur l'interrupteur à bascule situé sur le côté (-).
	Le réfrigérateur n'est pas connecté à la conduite d'eau ou le robinet d'eau n'est pas ouvert.	Connecter l'appareil à l'alimentation en eau domestique et s'assurer que le robinet d'eau est ouvert.
	La conduite d'alimentation en eau est pliée.	Assurez-vous que la conduite d'alimentation en eau ne s'entortillera pas lorsque le réfrigérateur est poussé contre le mur.
	Le filtre à eau n'est pas correctement installé.	Retirez et réinstallez le filtre à eau. Assurez-vous de le placer complètement en position verrouillée.
	Le filtre à eau peut être obstrué par un corps étranger.	Si l'eau arrive lentement ou pas du tout, ou si le filtre date d'au moins 6 mois ou plus, il doit être remplacé.

Problème	Cause potentielle	Solution courante
La machine à glaçons ne produit pas assez de glaçons.	La machine à glaçons produit moins de glace que prévu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un modèle de profondeur standard, la machine à glaçons du réfrigérateur devrait produire 3.0 à 3.4 lb de glaçons tous les 24 heures et peut contenir environ 5 lb de glaçons.</li> <li>• Dans un modèle à profondeur limitée, la machine à glaçons du réfrigérateur devrait produire 2.7 à 3.2 lb de glaçons tous les 24 heures et peut contenir environ 3.7 lb de glaçons.</li> </ul>
	Le filtre à eau peut être obstrué par un corps étranger.	Si l'eau se distribue plus lentement que la normale ou si le filtre a six mois ou plus, il doit être remplacé.
	La vanne à étrier située sur le tuyau d'eau froide est obstruée ou encombrée par des corps étrangers.	Assurez-vous que la conduite d'alimentation en eau ne s'entortillera pas lorsque le réfrigérateur est poussé contre le mur.
	Utilisation excessive, ouverture ou fermeture excessive des portes.	Fermez le robinet de la conduite d'eau domestique. Retirez la vanne. Nettoyez la vanne. Remplacez la vanne si nécessaire.
	La commande du congélateur est réglée sur une température trop élevée (machine à glaçons du congélateur).	Réglez la commande du congélateur sur un réglage plus froid pour améliorer le rendement de la machine à glaçons (machine à glaçons du congélateur). Attendez 24 heures pour que la température se stabilise.
	La pression de l'eau est extrêmement faible. Les pressions de coupure et d'enclenchement sont trop basses (systèmes de puits uniquement).	Demander à quelqu'un d'augmenter les pressions d'arrêt et d'enclenchement du système de pompage de l'eau (systèmes de puits uniquement).
	Le système d'osmose inverse est en phase de régénération.	Il est normal qu'un système d'osmose inverse soit en dessous de 20 psi pendant la phase de régénération.

Problème	Cause potentielle	Solution courante
La machine à glaçons du congélateur n'arrête pas de produire de la glace (sur certains modèles).	Le bras amovible de la machine à glaçons est maintenu en position basse par un emballage qui serait tombé contre la machine à glaçons du congélateur.	Déplacez tout objet ou glaçon qui pourrait empêcher le bras amovible d'être en position de fermeture ou en position haute.
	Les glaçons se sont accumulés à un seul endroit à l'intérieur du bac à glaçons du congélateur.	Remuez régulièrement les glaçons dans le bac à glaçons afin que la machine à glaçons continue à produire de la glace.
Les glaçons gèlent ensemble.	Les glaçons ne sont pas utilisés assez souvent ou une panne de courant est survenue pendant une période prolongée.	Retirez le bac à glace et jetez la glace. La machine à glaçons produira un nouvel approvisionnement. La glace doit être utilisée au moins deux fois par semaine pour que les glaçons soient séparés.
	Les glaçons sont creux (coquilles de glace avec de l'eau à l'intérieur). Les glaçons creux s'ouvrent dans le bac et répandent l'eau sur la glace existante, ce qui les fait geler ensemble.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cela se produit généralement lorsque la machine à glaçons n'a pas assez d'eau. Ceci est généralement le résultat d'un filtre à eau obstrué ou d'un approvisionnement en eau restreint.</li><li>• Remplacez le filtre à eau et, si le problème persiste, vérifiez si le robinet-vanne à étrier n'est pas bouché, si le robinet d'eau n'est pas ouvert complètement ou si la conduite d'alimentation en eau n'est pas obstruée.</li></ul>

# 44 DÉPANNAGE

## Distributeur de glace et d'eau

Problème	Cause potentielle	Solution courante
Le distributeur ne fournit pas de glace.	Il n'y a pas de glace dans le bac pour la distribution.	Consultez la section ci-dessus : La machine à glaçons ne produit pas de glaçons.
	Les portes du réfrigérateur ne sont pas complètement fermées.	Fermez complètement les portes du réfrigérateur.
	La plaque du distributeur a été pressée trop longtemps et le moteur du distributeur a surchauffé.	Le protecteur de la surcharge du moteur se réinitialisera dans environ 3 minutes, puis la glace sera distribuée.
Le distributeur à glaçons est coincé.	Le fait de ne pas distribuer régulièrement de la glace peut faire fondre la glace et la recongeler, ce qui entraîne la formation d'agglomérats de glace. La distribution des agglomérats risque d'endommager le seau à glace.	Videz le seau à glace tous les mois ou distribuez régulièrement de la glace. Pour toute période plus longue (vacances ou logements vacants), éteignez la machine à glaçons. Consultez les conseils dans Distributeur automatique de glace et d'eau.
	La glace a fondu et congelé autour de la tarière en raison d'une utilisation peu fréquente, de variations de température ou de panes de courant.	Retirez le bac à glaçons, décongelez et videz le contenu. Nettoyez le contenant, essuyez-le et remplacez-le en position appropriée. Lorsque de nouveaux glaçons sont fabriqués, le distributeur devrait fonctionner. Consultez les conseils de nettoyage dans Distributeur automatique de glace et d'eau.
Le distributeur ne fournit pas d'eau.	Des glaçons sont coincés entre la machine à glaçons et l'arrière du bac à glaçons.	Retirez les glaçons qui obstruent le distributeur.
	Le filtre à eau n'est pas correctement installé.	Retirer et réinstaller le filtre à eau. Pour PurePour™, 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.
L'eau n'est pas assez froide.	Le filtre à eau est obstrué.	Remplacer la cartouche du filtre. Assurez-vous de pousser le filtre jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place et qu'il soit bien fixé à l'intérieur du boîtier du filtre à eau.
	Le robinet de la conduite d'eau domestique n'est pas ouvert.	Le robinet de conduite d'eau domestique est ouvert.
	Le système de distribution d'eau n'est pas conçu pour refroidir l'eau.	Ajoutez de la glace dans le verre ou dans le contenant avant de distribuer l'eau.

Problème	Cause potentielle	Solution courante
L'eau a un goût et/ou une odeur bizarre.	L'eau n'a pas été distribuée pendant une période prolongée.	Tirez et jetez 10-12 verres d'eau pour rafraîchir l'approvisionnement.
	L'appareil ménager n'est pas correctement connecté à la conduite d'eau froide.	Raccorder l'appareil à la conduite d'eau froide qui alimente le robinet de la cuisine.

### Ouverture/fermeture des portes/tiroirs

Problème	Cause potentielle	Solution courante
La (les) porte(s) ne se ferme(nt) pas.	La porte a été fermée trop fort, ce qui a entraîné une légère ouverture de l'autre porte.	Fermer doucement les deux portes.
	Le réfrigérateur n'est pas de niveau. Il bascule sur le sol lorsqu'il est légèrement déplacé.	S'assurer que le sol est plat et solide et qu'il peut supporter le réfrigérateur de manière adéquate. Contacter un menuisier pour corriger un sol affaissé ou incliné.
	Le réfrigérateur touche un mur ou une armoire.	S'assurer que le sol est plat et solide et qu'il peut supporter le réfrigérateur de manière adéquate. Contacter un menuisier pour corriger un sol affaissé ou incliné.
Les tiroirs sont difficiles à déplacer.	Les aliments touchent la tablette située en haut du tiroir.	Enlever la couche supérieure des objets placés dans le tiroir.
	Le rail sur lequel les tiroirs coulissent est sale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'assurer que le tiroir est correctement installé sur le rail.</li> <li>Nettoyer le tiroir, les roulettes et le rail. Se référer à Entretien et nettoyage.</li> </ul>

## Fonctionnement de l'appareil ménager

Problème	Cause potentielle	Solution courante
Le compresseur ne fonctionne pas.	La commande du congélateur est réglée sur off (désactivé).	Régler la commande du congélateur.
	Le réfrigérateur est en cycle de dégivrage.	Cela est normal pour un réfrigérateur à dégivrage entièrement automatique. Le cycle de dégivrage se produit périodiquement et dure environ 30 minutes.
	La fiche de la prise électrique est débranchée.	Vous assurer que la fiche est bien enfoncée dans la prise.
	Le fusible de la maison a sauté ou le disjoncteur s'est déclenché.	Vérifiez/remplacez le fusible par un 15 amp fusible temporisé. Réinitialiser le disjoncteur.
	Coupure de courant.	Vérifier l'éclairage de la maison. Appeler la compagnie d'électricité locale.
Le réfrigérateur semble fonctionner trop souvent ou trop longtemps.	Le compresseur à vitesse variable est conçu pour fonctionner en tout temps, sauf pendant le cycle de dégivrage. Parfois, il fonctionnera plus rapidement, comme après un cycle de dégivrage.	Il est normal que le compresseur fonctionne en continu sauf en mode dégivrage.
L'appareil semble fonctionner continuellement.	Les appareils ménagers sont conçus avec un compresseur à vitesse variable afin d'être plus efficaces sur le plan énergétique que les modèles précédents. Cela signifie que votre compresseur réagit rapidement aux fluctuations de température et fait circuler l'air froid en fonction de votre utilisation et de la température de la pièce.	Ceci est normal pour un réfrigérateur à compresseur à vitesse variable. Toutefois, si vous avez la moindre inquiétude, appelez sans frais 1-800-374-4432 ou consultez <a href="http://Frigidaire.com">Frigidaire.com</a> .

## Affichage numérique de la température

Problème	Cause potentielle	Solution courante
La température numérique affiche une erreur.	Le système de contrôle électronique a détecté un problème de performance.	Appelez votre représentant du service Frigidaire, qui peut interpréter les messages ou les codes numériques qui s'affichent en cliquant sur les écrans numériques.

### Réfrigérateur avec de l'eau/de l'humidité/du gel à l'intérieur

Problème	Cause potentielle	Solution courante
L'humidité s'accumule à l'intérieur des parois du réfrigérateur.	Le temps est chaud et humide.	Le taux d'accumulation de givre et d'humidité interne augmente.
	Meneau à bascule	Ajustez le meneau à bascule. Se référer à Meneau à bascule dans Installation.
	La porte est légèrement ouverte.	Consultez la section Ouverture/fermeture des portes/tiroirs ci-dessus.
L'eau s'accumule sur la face inférieure du couvercle du tiroir.	Les légumes contiennent et dégagent de l'humidité.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'est pas rare que de l'humidité s'accumule sur la face inférieure du couvercle.</li> <li>• Régler le contrôle de l'humidité (certains modèles) à un niveau inférieur.</li> </ul>
L'eau s'accumule au fond du tiroir.	Les légumes et les fruits lavés s'égouttent lorsqu'ils sont dans le tiroir.	Il est normal que de l'eau s'accumule au fond du tiroir. Laissez sécher les articles avant de les mettre dans le tiroir ou placez-les dans des sacs hermétiques afin de limiter la condensation à l'intérieur du tiroir.

### Réfrigérateur avec de l'eau/de l'humidité/du gel à l'extérieur

Problème	Cause potentielle	Solution courante
L'humidité s'accumule à l'extérieur du réfrigérateur ou entre les portes.	Le temps est humide.	Cela est normal par temps humide. Il est normal que l'air froid de l'intérieur du réfrigérateur rencontre l'air chaud de l'extérieur.
	La porte est légèrement ouverte, ce qui fait que l'air froid de l'intérieur du réfrigérateur rencontre l'air chaud de l'extérieur.	Consultez la section Ouverture/fermeture des portes/tiroirs ci-dessus.

**Aliments dans le compartiment des produits frais**

Problème	Cause potentielle	Solution courante
Les aliments sont congelés.	Le réglage de la température est trop bas.	Déplacez le réglage à un degré supérieur.
	Le capteur de température est recouvert d'aliments (côté droit du compartiment des aliments frais).	Laissez de l'espace pour que l'air circule vers le capteur.
	Les aliments couvrent les orifices de ventilation d'air.	Laissez de l'espace entre les orifices de ventilation d'air et la nourriture.

---

Votre appareil ménager est couvert par une garantie limitée d'un an. Pendant un an à compter de la date de livraison, Electrolux prendra en charge tous les frais de réparation ou de remplacement des pièces de cet appareil ménager qui s'avèrent défectueuses en termes de matériaux ou de fabrication lorsque cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies.

### Exceptions

La présente garantie ne couvre pas les éléments suivants :

1. Les produits dont le numéro de série d'origine a été enlevé, modifié ou ne peut être déterminé facilement.
2. Les produits qui ont été transférés de leur propriétaire d'origine à une autre partie ou qui sont sortis des États-Unis ou du Canada.
3. Rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.
4. Les produits achetés « tels quels » ne sont pas couverts par la présente garantie.
5. Perte d'aliments due à une défaillance du réfrigérateur ou du congélateur.
6. Produits utilisés dans un cadre commercial.
7. Les appels de service qui n'impliquent pas de mauvais fonctionnement ou de défaut de matériaux ou de fabrication, ou pour des appareils qui ne sont pas utilisés dans le cadre d'un usage domestique ordinaire ou qui ne sont pas utilisés conformément aux instructions fournies.
8. Les appels de service visant à corriger l'installation de votre appareil ménager ou à vous apprendre à l'utiliser.
9. Les frais engagés pour rendre l'appareil ménager accessible à des fins d'entretien, comme l'enlèvement de garnitures, d'armoires, de 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, les filtres à air, les filtres à eau, les autres consommables, les boutons, les poignées ou les autres pièces esthétiques de l'appareil ménager.
11. Les suppléments, y compris mais sans s'y limiter, les appels de service après les heures normales de travail, lors de la fin de semaine ou les jours fériés, nécessitant des péages, des frais de voyage en traversier ou des frais de kilométrage pour les appels de service dans les régions éloignées, y compris l'État de l'Alaska.
12. Les dommages aux finitions de l'appareil ménager ou au domicile survenus pendant le transport ou l'installation, y compris, sans s'y limiter, les planchers, les armoires, les murs, etc.
13. Les dommages causés par : des services effectués par des sociétés de service non autorisées; l'utilisation de pièces autres que des pièces Electrolux d'origine ou des pièces obtenues par des personnes autres que des sociétés de service après-vente agréées; ou des causes externes comme l'abus, la mauvaise utilisation, une alimentation électrique inadéquate, des accidents, des incendies ou des cas de force majeure.

### EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE SERA LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT COMME PRÉVU DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. LES RÉCLAMATIONS FONDÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE AUTORISÉE PAR LA LOI, MAIS PAS MOINS D'UN AN. ELECTROLUX NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES TELS QUE LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES FRAIS ACCESSOIRES RÉSULTANT D'UNE VIOLATION DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINS ÉTATS ET CERTAINES PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS, OU LA LIMITATION DE 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 LÉGAUX SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT BÉNÉFICIER D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

### Si vous avez besoin d'un service après-vente

Conservez votre reçu, votre bon de livraison ou tout autre document de paiement approprié afin d'établir la période de garantie en cas d'intervention. Si une intervention est effectuée, il est dans votre intérêt d'obtenir et

# 50

## GARANTIE LIMITÉE

---

de conserver tous les reçus. Les services prévus par cette garantie doivent être obtenus en contactant Electrolux aux adresses ou numéros de téléphone ci-dessous.

Cette garantie ne s'applique qu'aux États-Unis et au Canada. Aux États-Unis, votre appareil ménager est garanti par Principaux appareils électroménagers Electrolux Amérique du Nord, une division d'Electrolux Home Products, Inc. Au Canada, votre appareil est garanti par Electrolux Canada Corp. Electrolux n'autorise personne à modifier ou à compléter les obligations de cette garantie. Les obligations de service et de pièces au titre de cette garantie doivent être exécutées par Electrolux ou une société de service après-vente agréé. Les caractéristiques ou spécifications du produit décrites ou illustrées peuvent être modifiées sans préavis.

### **États-Unis**

**1 800 374-4432**

Frigidaire

10200 David Taylor Drive

Charlotte, NC 28262, États-Unis

### **Canada**

**1 800 265-8352**

Electrolux Canada Corp.

5855 Terry Fox Way

Mississauga, Ontario, Canada L5V 3E4



# FRIGIDAIRE®

welcome **home**

A17856405fr (August 2024)

Our home is your home. Visit us if you need help with any of these things:



owner support



accessories



service



registration

(See your registration card for more information.)

Frigidaire.com  
1-800-374-4432

Frigidaire.ca  
1-800-265-8352