



FRANÇAIS

# MANUEL D'UTILISATION CONGÉLATEUR INFÉRIEUR RÉFRIGÉRATEUR

Svp avant d'utiliser l'appareil lisez attentivement le manuel du propriétaire et conservez le soigneusement pour une ultérieure consultation.

# TABLE DES MATIÈRES

## 3 CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

## 4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## 7 COMPOSANTS

7 Extérieur du réfrigérateur

8 Intérieur du réfrigérateur

## 9 INSTALLATION

9 Vue d'ensemble de l'installation

10 Déballage de votre réfrigérateur

10 Choix de l'emplacement approprié

10 - Sol

11 - Température ambiante

11 Démontage des portes du réfrigérateur

16 Démontage des portes du congélateur

16 Réglage de la hauteur

16 - Réglage de la hauteur des portes du réfrigérateur

17 - Hauteur des portes de congélateur n'est pas identique

18 Raccordement de la conduite d'eau

18 - Avant de commencer

18 - Pression de l'eau

18 - Pièces et outils nécessaires

19 - Instructions d'installation de la conduite d'eau

21 Mise sous tension

## 22 INSTRUCTIONS D'UTILISATION

22 Avant toute utilisation

23 Panneau de commande

23 - Fonctions du panneau de commande

25 Réserve à glaçons dans la contre-porte

25 - Retrait de la réserve à glaçons dans la contre-porte

25 - Mise en place de la réserve à glaçons dans la contre-porte

26 Fabrication de glace automatique

28 Distributeur d'eau et de glaçons

29 Stockage des aliments

29 - Compartiments de conservation des aliments

31 - Conseils de stockage des aliments

31 - Stockage des aliments congelés

32 Réglage des clayettes du réfrigérateur

32 - Démontage des clayettes

32 - Remise en place des clayettes

33 - Utilisation de la clayette coulissante

33 - Fermeture des portes

34 Grand compartiment fraîcheur

34 - Retrait des tiroirs du grand compartiment fraîcheur

34 - Remise en place des tiroirs du grand compartiment fraîcheur

35 Retrait/Assemblage du bac à légumes

36 Espace supplémentaire

(support multi-usage)

36 Balconnet de la contre-porte du réfrigérateur

36 Double porte

36 Compartiment spécial produits laitiers

36 Double porte

37 - Démontage des clayettes de la double porte

38 Balconnet amovible réglable

38 Tiroirs du congélateur

38 - Retrait des tiroirs du congélateur

39 - Remise en place des tiroirs du congélateur

39 Balconnets de la contre-porte du réfrigérateur/congélateur

39 Balconnets de la contre-porte du réfrigérateur/congélateur

## 40 FONCTIONS SMART

40 Utilisation de l'Application LG SmartThinQ

41 Smart Diagnosis™ à l'aide d'un smartphone

42 Utilisation de Smart Diagnosis™

## 43 ENTRETIEN

43 Nettoyage

45 Remplacement du filtre à eau

## 46 DÉPANNAGE

## CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

\* Selon le modèle, il est possible que certaines des fonctions suivantes ne soient pas disponibles.



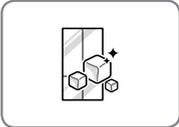
### ALARME DE PORTE

L'alarme de porte vise à éviter un dysfonctionnement du réfrigérateur au cas où une porte du réfrigérateur ou du congélateur reste ouverte. Si une porte du réfrigérateur ou du congélateur reste ouverte pendant plus de 60 secondes, une alarme sonore retentit toutes les 30 secondes jusqu'à ce que la porte soit fermée.



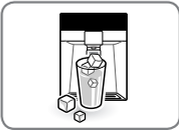
### CHARNIÈRES À FERMETURE AUTOMATIQUE

Une simple poussée et les portes du réfrigérateur se ferment automatiquement. (Les portes ne se ferment automatiquement que lorsqu'elles sont ouvertes à un angle inférieur à 30 °.)



### CONGÉLATION RAPIDE

La partie congélateur est maintenue à la température la plus froide pendant 24 heures avant de revenir automatiquement à un fonctionnement normal. L'activation de la congélation rapide ne change rien à la température affichée du congélateur. Lorsque cette fonction est active, elle optimise également la production de glace.



### DISTRIBUTEUR DE GLAÇONS ET D'EAU FILTRÉE

Le distributeur d'eau fournit de l'eau fraîche.  
Le distributeur de glaçons fournit des glaçons et de la glace pilée.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

Ce manuel contient de nombreuses instructions importantes pour la sécurité. Veuillez lire attentivement et respecter l'ensemble de ces consignes.



Ceci est le symbole de mise en garde. Il attire votre attention sur les instructions qui vous préviennent des risques de blessure ou de mort pour vous ou des tiers, ou des risques d'endommagement de l'appareil.

Toutes les instructions importantes pour la sécurité seront précédées du symbole de mise en garde et du terme AVERTISSEMENT ou ATTENTION. Ces indications ont la signification suivante.



**AVERTISSEMENT** Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.



**ATTENTION** Ces instructions indiquent un risque imminent de danger qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures modérées ou légères, ou un endommagement du produit.



**AVERTISSEMENT**

**Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure lors de l'utilisation de l'appareil, vous devez respecter les précautions de sécurité élémentaires, dont les suivantes.**

#### Alimentation

- Ne tirez JAMAIS sur le cordon d'alimentation pour débrancher votre réfrigérateur. Saisissez toujours la fiche fermement pour la sortir de la prise.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée autre pour éviter tout danger. N'utilisez pas un cordon qui présente des craquelures ou des traces d'abrasion sur sa longueur ou aux extrémités côté prise ou connecteur.
- N'utilisez pas une prise de courant non conforme.
- Débranchez immédiatement la fiche d'alimentation en cas de panne d'électricité ou d'orage.
- Branchez la fiche d'alimentation avec le cordon d'alimentation tourné vers le bas.

#### Installation

- Contactez un centre de service après-vente agréé pour installer ou déplacer le réfrigérateur.
- Lorsque vous déplacez votre réfrigérateur, veillez à ne pas écraser le cordon d'alimentation ni à l'endommager autrement.
- Avant utilisation, branchez votre réfrigérateur à une prise électrique mise à la terre dédiée et conforme à la puissance. Il est de votre responsabilité de remplacer une prise murale standard à deux broches par une prise murale standard à trois broches.
- N'installez pas le réfrigérateur à un endroit où il risque de tomber. En cas d'installation sur un plancher en bois peu solide, vous pourriez avoir du mal à aligner les portes, et l'armoire du réfrigérateur pourrait se déformer.

#### Utilisation

- NE LAISSEZ PAS les enfants grimper, se tenir debout ou se suspendre aux portes ou aux clayettes du réfrigérateur. Ils pourraient se blesser gravement et endommager le réfrigérateur.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le distributeur du réfrigérateur (pour les versions qui en sont équipées) et ne vous y suspendez pas.
- Ne posez pas d'objets lourds ou dangereux (bouteilles ou récipients contenant du liquide) sur le réfrigérateur.
- Ne mettez aucun animal vivant à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne laissez pas les enfants grimper sur le réfrigérateur, qu'il soit utilisé ou non.
- En cas de fuite de gaz (propane, GPL), aérez suffisamment la pièce et contactez un centre de service après-vente agréé avant toute utilisation. Ne touchez pas et ne démontez pas la prise électrique du réfrigérateur.
- En cas de fuite du réfrigérant, éloignez les objets inflammables du réfrigérateur. Aérez suffisamment la pièce et contactez un centre de service après-vente agréé.
- N'utilisez pas et ne placez pas de substances inflammables (produits chimiques, médicaments, produits de beauté, etc.) près du réfrigérateur ou à l'intérieur de celui-ci. Ne placez pas le réfrigérateur à proximité de gaz inflammable.
- Ne pas ouvrir la porte de l'appareil avec le Door In Door ouvert, ou ne pas ouvrir le Door In Door si la porte de l'appareil est ouverte. Le Door In Door peut être heurté par le bord de l'appareil et ainsi endommagé.

## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure lors de l'utilisation de l'appareil, vous devez respecter les précautions de sécurité élémentaires, dont les suivantes.

- Cet appareil est prévu pour une utilisation au domicile et dans des endroits similaires tels que les suivants :
  - espaces dédiés aux repas du personnel dans les bureaux et d'autres environnements de travail ;
  - fermes, hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
  - environnements de type chambre d'hôte.
- N'utilisez pas ce réfrigérateur à des fins spécifiques telles que stockage de médicaments ou de matériaux d'essai, utilisation sur un bateau, etc.
- Débranchez la fiche d'alimentation avant de nettoyer ou de réparer le réfrigérateur.
- Si le réfrigérateur est équipé d'ampoules qui nécessitent d'être remplacées, débranchez-le ou coupez le courant avant d'intervenir.
- N'étendez pas ou ne modifiez pas le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur. N'allumez pas une bougie pour éliminer les odeurs à l'intérieur du réfrigérateur.
- Pour votre sécurité, ce réfrigérateur doit être correctement mis à la terre. Faites vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié afin de vous assurer que la prise est correctement mise à la terre.
- N'utilisez pas une prise dont l'alimentation peut être coupée par un interrupteur à distance. N'utilisez pas de rallonge. Il est de votre responsabilité de remplacer une prise murale standard à deux broches par une prise murale standard à trois broches.
- Ne coupez ou ne retirez en aucune circonstance la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas de fiche d'adaptateur et ne branchez pas la fiche d'alimentation dans une rallonge multiprise.
- Débranchez immédiatement le cordon d'alimentation si vous entendez un bruit curieux, sentez une odeur étrange ou détectez de la fumée.
- Coupez le courant si de la poussière ou de l'eau pénètre par le haut ou par le bas dans le réfrigérateur. Contactez le service après-vente.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas le réfrigérateur.
- Ne placez pas vos mains, vos pieds ou des objets métalliques sous ou derrière le réfrigérateur.
- Ne manipulez pas le réfrigérateur et ne touchez pas le cordon d'alimentation si vous avez les mains mouillées.
- Si votre réfrigérateur comporte une fabrique de glace automatique, évitez le contact avec les pièces mobiles du mécanisme d'éjection ou avec l'élément chauffant qui libère les glaçons. Ne placez pas les doigts ni les mains dans le mécanisme de fabrique de glace automatique lorsque le réfrigérateur est branché.
- N'utilisez pas un récipient en cristal ou en céramique pour recueillir la glace du distributeur.
- Ne touchez pas les surfaces froides du compartiment congélateur avec les mains humides ou moites lorsque votre réfrigérateur est en service.
- Ne mettez pas de contenants ou bouteilles en verre, ni de canettes dans le congélateur.
- Ne stockez pas de substances explosives telles que des aérosols contenant un gaz inflammable dans cet appareil.
- Ce réfrigérateur n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) souffrant de déficience physique, sensorielle ou mentale, ou n'ayant pas l'expérience et les connaissances suffisantes, à moins qu'elles ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions relatives à l'utilisation du réfrigérateur de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- Ne recongelez pas des aliments complètement décongelés. Vous risqueriez de graves problèmes de santé.
- Si vous vous débarrassez de votre ancien réfrigérateur, assurez-vous que le réfrigérant CFC a été retiré par un technicien agréé en vue de son élimination appropriée. Si vous libérez le réfrigérant CFC dans la nature, vous pouvez être passible d'une amende ou d'une peine de prison, conformément à la loi applicable sur l'environnement.
- Les réfrigérateurs mis au rebut ou abandonnés sont dangereux, même s'ils ne restent sur place que quelques jours. Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, enlevez les joints des portes ou retirez les portes, mais laissez en place les clayettes pour que les enfants ne puissent pas se glisser facilement à l'intérieur.
- En cas de fuite du gaz réfrigérant, ne touchez pas le réfrigérateur ni la prise secteur et aérez immédiatement la pièce. Toute étincelle peut déclencher une explosion et provoquer un incendie ou des brûlures. Ce réfrigérateur contient du gaz naturel (isobutane, R600a) utilisé comme réfrigérant non polluant ; ce gaz est combustible même en petite quantité (50-60 g). En cas de fuite de gaz provoquée par un grave endommagement du réfrigérateur lors de sa livraison, son installation ou son utilisation, toute étincelle peut provoquer un incendie ou des brûlures.

**LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.**

Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure lors de l'utilisation de l'appareil, vous devez respecter les précautions de sécurité élémentaires, dont les suivantes.

**ATTENTION****Installation**

- Le réfrigérateur doit être correctement installé conformément aux instructions d'installation apposées sur la façade du réfrigérateur.
- Faites attention lorsque vous déballez et installez le réfrigérateur. Débarrassez-vous immédiatement des emballages (surtout ceux en plastique) pour qu'ils soient hors de portée des enfants.

**Utilisation**

- Fermez soigneusement les portes lorsque des enfants sont à proximité.
- N'approchez pas vos doigts des zones de pincement : les espacements entre les portes et les meubles sont forcément réduits. Faites attention lorsque vous fermez les portes et que des enfants sont à proximité.
- Si des aliments sont stockés ou empilés en équilibre précaire sur les clayettes, ils risquent de tomber et de provoquer des blessures au moment d'ouvrir la porte.
- Ne déplacez pas le réfrigérateur alors qu'il est en train de fonctionner. Il est possible que le compresseur émette alors un bruit de cliquetis, qui ne disparaîtra qu'à l'arrêt du cycle du compresseur ou si vous éteignez l'appareil puis le remettez sous tension. (Cela est normal et n'aura aucun impact sur les performances ou la durée de vie du compresseur. Le bruit de cliquetis cessera dès que le compresseur sera au repos.)

**Entretien**

- N'utilisez pas de puissants détergents comme la cire ou des diluants pour le nettoyage. Nettoyez avec un tissu doux.
- Nettoyez régulièrement les corps étrangers (poussière, eau, etc.) sur les broches de la fiche d'alimentation et les zones de contact avant tout branchement.

**AVERTISSEMENT**

- Pour produire de la glace, utilisez de l'eau potable.

**AVERTISSEMENT**

- N'obstruez pas les ouvertures d'aération pratiquées dans les parois de l'appareil ou dans la structure intégrée.
- N'utilisez pas d'appareils mécaniques ni aucun autre moyen que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments destinés à la conservation des aliments, sauf s'ils correspondent au type recommandé par le fabricant.
- Le réfrigérant et le gaz d'expansion isolant utilisés dans l'appareil nécessitent des procédures de mise au rebut spécifiques. Pour procéder à la mise au rebut, contactez votre service après-vente ou une personne qualifiée.



Cet appareil renferme une petite quantité d'isobutane réfrigérant (R600a), un gaz naturel non polluant mais néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucune pièce du circuit de réfrigération ne soit endommagée. L'écoulement du réfrigérant hors des tuyaux peut déclencher un incendie ou provoquer des blessures aux yeux. Si vous détectez une fuite, n'approchez pas de flammes ni aucune source potentielle d'incendie et aérez pendant plusieurs minutes la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.

Pour éviter la formation d'un mélange air-gaz inflammable en cas de fuite dans le circuit frigorifique, la taille de la pièce dans laquelle l'appareil peut être installé dépend de la quantité de réfrigérant utilisée. La pièce doit mesurer 1 m<sup>2</sup> par tranche de 8 g de réfrigérant R600a contenu dans l'appareil. La quantité de réfrigérant est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur du réfrigérateur. Ne mettez jamais en marche un appareil qui semble endommagé. En cas de doute, contactez votre revendeur.

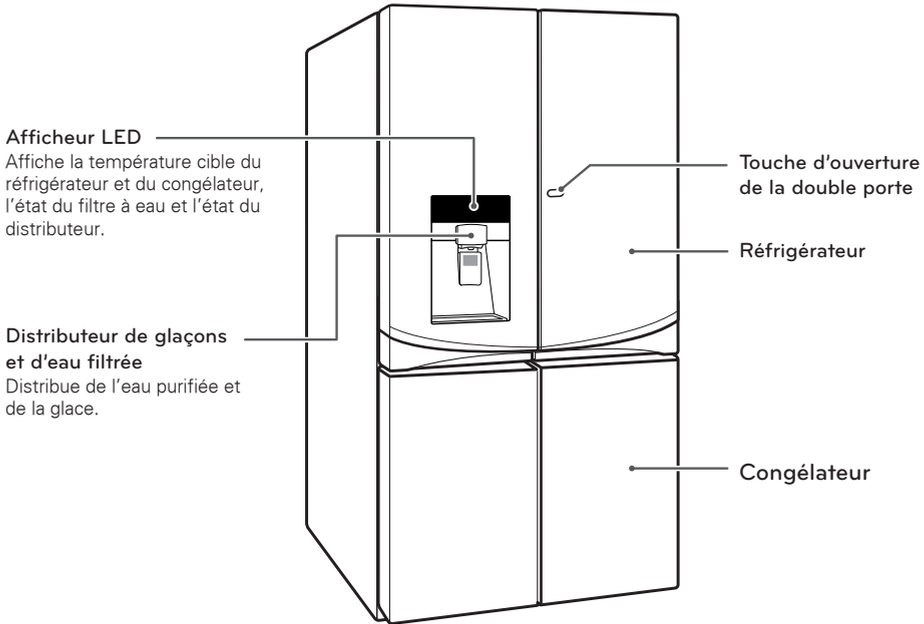
# CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## COMPOSANTS

Cette page vous permet de vous familiariser avec les éléments et les caractéristiques de votre réfrigérateur. Les références des pages sont incluses à toutes fins utiles.

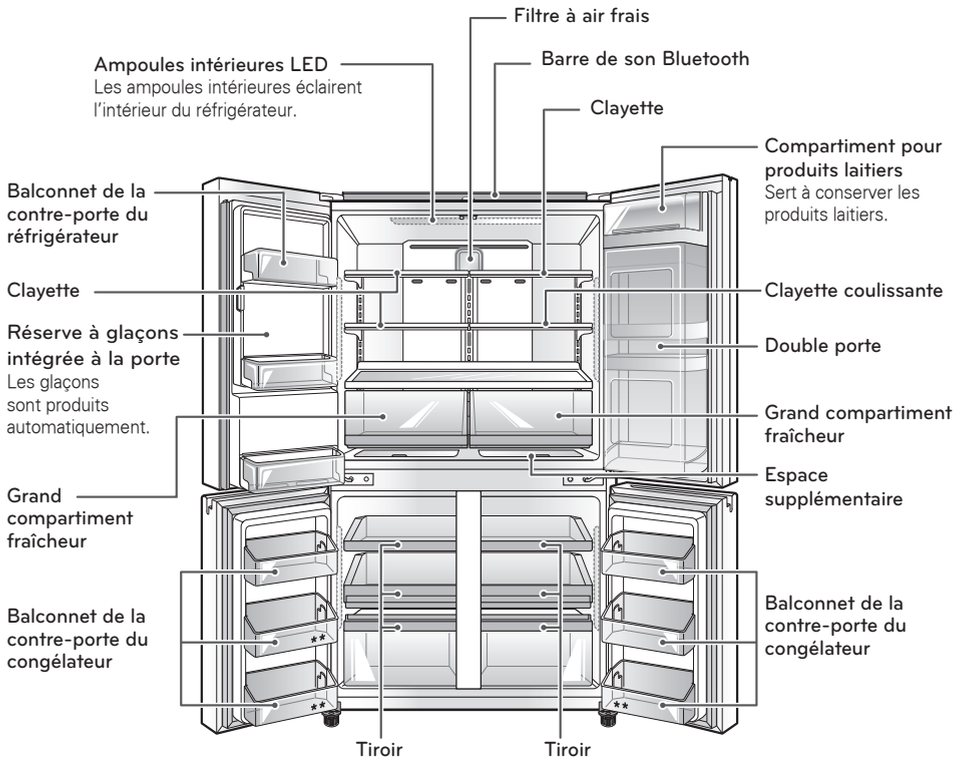
\*L'aspect et les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent varier selon le modèle.

### Extérieur du réfrigérateur (certains modèles uniquement)



## Intérieur du réfrigérateur (certains modèles uniquement)

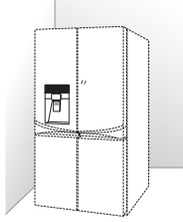
FRANÇAIS



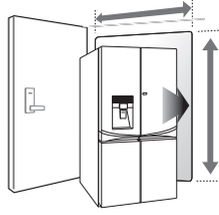
# INSTALLATION

## Vue d'ensemble de l'installation

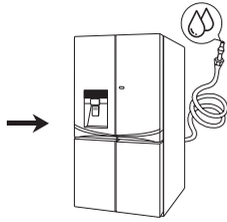
Veillez lire les instructions d'installation ci-dessous après l'achat de votre réfrigérateur et son déplacement.



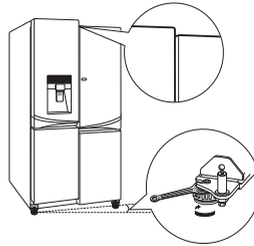
1 Déballage de votre réfrigérateur



2 Choix de l'emplacement approprié



3 Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau et de la conduite d'eau



4 Mise de niveau et alignement des portes

## Déballage de votre réfrigérateur

### AVERTISSEMENT

- Faites-vous aider par deux personnes au moins pour déplacer et installer le réfrigérateur. Sinon, vous risquez de vous faire mal au dos ou de vous blesser.
- Votre réfrigérateur est lourd. Pensez à protéger le sol lorsque vous déplacez le réfrigérateur pour le nettoyer ou l'entretenir. Déplacez toujours le réfrigérateur bien droit. Ne le secouez pas et ne le faites pas pivoter d'un pied sur l'autre lorsque vous essayez de le déplacer, sinon vous risquez d'endommager le sol. Remontez les pieds de mise à niveau au préalable, de sorte que l'appareil repose uniquement sur ses roulettes.
- Éloignez du réfrigérateur les matériaux et gaz inflammables, tels que l'essence. Sinon, cela pourrait entraîner un incendie, une explosion ou la mort.

Retirez le film adhésif et les étiquettes temporaires de votre réfrigérateur avant de l'utiliser. Ne retirez pas les étiquettes d'avertissement, du modèle et du numéro de série, ni la fiche technique située sous la façade du réfrigérateur.

Pour enlever tout résidu de film adhésif ou de colle, frottez énergiquement la zone avec votre pouce. Vous pouvez aussi mettre une petite quantité de liquide à vaisselle sur vos doigts avant de frotter. Rincez à l'eau chaude et séchez.

N'utilisez pas d'instruments tranchants, de l'alcool à brûler, des liquides inflammables ou des produits nettoyants abrasifs pour enlever le film adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre réfrigérateur.

Les clayettes du réfrigérateur sont mises en position de transport. Placez-les en fonction de vos besoins de stockage.

## Choix de l'emplacement approprié

- Choisissez un endroit où une alimentation en eau peut être facilement raccordée pour la fabrique de glace automatique.

### REMARQUE

La pression d'eau doit être comprise entre 1,38 et 8,27 bars. Si le réfrigérateur est installé à un endroit où la pression d'eau est faible (inférieure à 1,38 bar), vous pouvez installer une pompe d'appoint pour compenser cette pression faible.

- Le réfrigérateur doit toujours être branché à sa propre prise électrique correctement mise à la terre, de 220 volts, 50 Hz, CA uniquement, avec fusible à 15 ou 20 ampères. Cela permet d'obtenir les meilleures performances et évite également de surcharger le circuit électrique de la maison, ce qui pourrait entraîner un risque d'incendie dû à la surchauffe des fils. Il est recommandé de brancher ce réfrigérateur sur un circuit électrique dédié.

### AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque de décharge électrique, n'installez pas le réfrigérateur dans une zone humide ou moite. N'installez pas le réfrigérateur à la lumière directe du soleil ni dans un endroit abrité à l'extérieur.

## Sol

Pour éviter les bruits et les vibrations, le réfrigérateur doit être mis de niveau et être installé sur un sol solide et stable.

Si nécessaire, ajustez les pieds réglables pour compenser une éventuelle irrégularité du sol. L'avant du réfrigérateur doit être légèrement plus haut que l'arrière pour faciliter la fermeture des portes. Vous pouvez tourner facilement les pieds réglables en inclinant légèrement le réfrigérateur. Tournez les pieds réglables vers la gauche pour lever le réfrigérateur ou vers la droite pour l'abaisser. Un plancher en bois peu solide peut entraîner une limite dans le réglage des portes et une déformation de l'armoire du réfrigérateur. (Reportez-vous à la section "Mise de niveau et alignement des portes".)

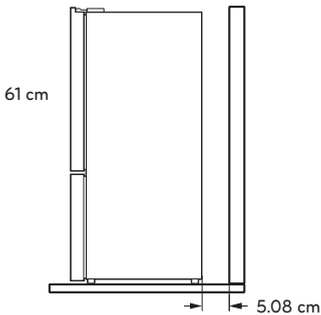
### REMARQUE

Il est déconseillé d'installer le réfrigérateur sur un tapis ou de la moquette, un carrelage tendre, une estrade ou une structure instable.

### Température ambiante

Installez le réfrigérateur dans une zone à l'intérieur où la température est comprise entre 13°C et 43°C. Si la température autour du réfrigérateur est trop basse ou trop élevée, sa capacité de refroidissement peut en pâtir.

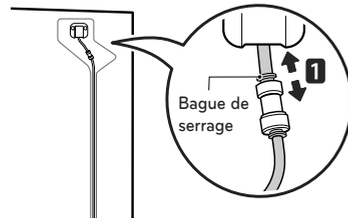
- 1 Placez votre appareil à un endroit où il peut être utilisé facilement.
- 2 Évitez de placer l'appareil près de sources de chaleur et à un endroit où il serait exposé aux rayons directs du soleil ou à l'humidité.
- 3 Pour assurer une bonne circulation de l'air autour du réfrigérateur-congélateur, laissez suffisamment d'espace de chaque côté et en haut et au moins 5,08 cm entre l'arrière et le mur.
- 4 Pour éviter les vibrations, l'appareil doit être mis à niveau.
- 5 N'exposez pas l'appareil à une température inférieure à 5°C. Ses performances pourraient en être diminuées.



### Démontage des portes du réfrigérateur

#### Démontage de la porte gauche du réfrigérateur

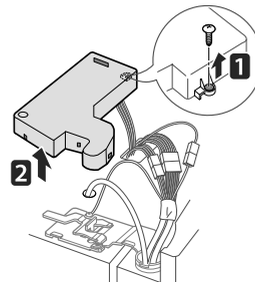
- 1 Le tuyau d'arrivée d'eau est raccordé dans le coin supérieur droit à l'arrière du réfrigérateur. Retirez la bague située près du joint. Tout en tenant le raccord d'alimentation en eau, tirez doucement la bague de serrage pour séparer le tuyau d'arrivée d'eau comme illustré en **1**.



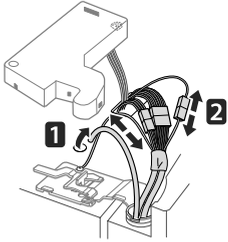
#### REMARQUE

Il est nécessaire de débrancher le tuyau d'arrivée d'eau uniquement si vous démontez la porte gauche du réfrigérateur.

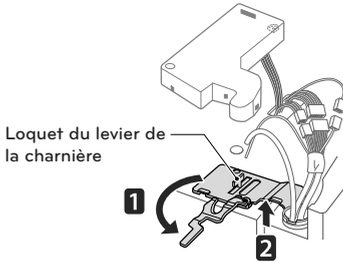
- 2 Retirez la vis **1** du capot de la charnière en haut du réfrigérateur. Soulevez l'ergot (non visible) situé à la base sur le devant du capot **2** à l'aide d'un tournevis plat.



- 3 Retirez le cache et sortez le tuyau **1**.  
Débranchez tous les faisceaux de fils **2**.

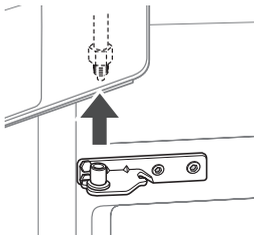


- 4 Faites pivoter le levier de la charnière dans le sens contraire des aiguilles d'une montre **1**. Soulevez la charnière supérieure **2** pour la libérer du loquet du levier.



**ATTENTION**  
Au moment de libérer la charnière du loquet, veillez à ce que la porte ne tombe pas vers l'avant.

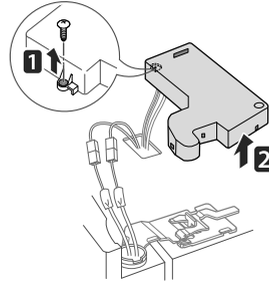
- 5 Soulevez la porte au niveau de l'axe des charnières central et retirez-la.



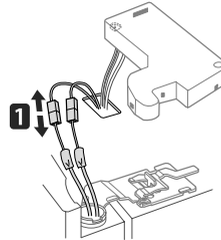
**ATTENTION**  
Posez la porte, partie intérieure vers le haut, sur une surface lisse.

### Démontage de la porte droite du réfrigérateur

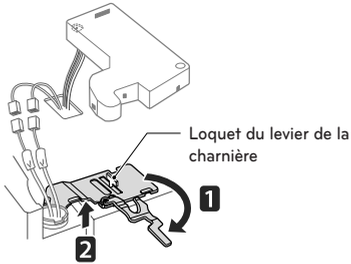
- 1 Retirez la vis du cache de la charnière supérieure **1**. Soulevez l'ergot (non visible) situé à la base sur le devant du capot **2** à l'aide d'un tournevis plat.



- 2 Détachez le faisceau de fils **1**.



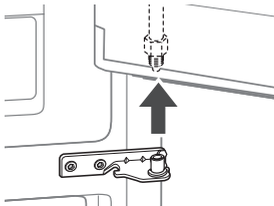
- 3 Faites pivoter le levier de la charnière **1** dans le sens des aiguilles d'une montre. Soulevez la charnière supérieure **2** pour la libérer du loquet du levier.



**ATTENTION**

Au moment de libérer la charnière du loquet, veillez à ce que la porte ne tombe pas vers l'avant.

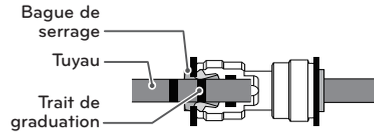
- 4 Soulevez la porte au niveau de l'axe des charnières central et retirez-la.



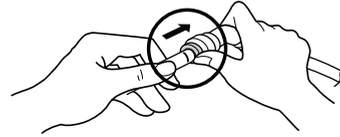
**ATTENTION**

Posez la porte, partie intérieure vers le haut, sur une surface lisse.

**REMARQUE**



- 1) Insérez doucement le tuyau jusqu'à ce qu'il ne reste plus qu'un seul trait de graduation visible.



(Correct)



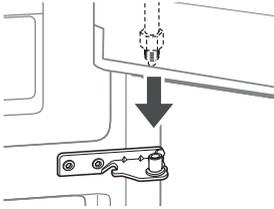
(Incorrect)

- 2) Tirez sur le tuyau pour vous assurer qu'il est bien fixé.

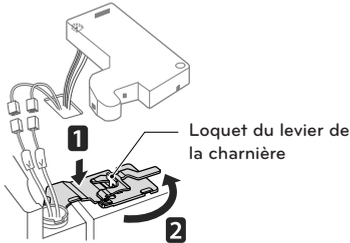
### Montage de la porte droite du réfrigérateur

Montez d'abord la porte du côté droit.

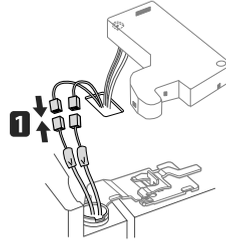
- 1 Assurez-vous que le manchon en plastique est inséré dans le bas de la porte. Faites descendre la porte dans l'axe des charnières central, comme illustré.



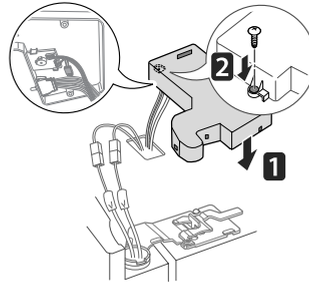
- 2 Mettez en place la charnière 1 sur le loquet du levier de la charnière. Faites pivoter le levier 2 dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour fixer la charnière.



- 3 Raccordez le faisceau de fils 1.



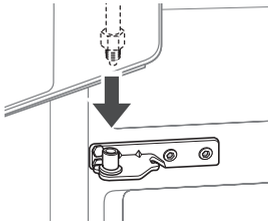
- 4 Assurez-vous que le commutateur de porte situé dans le cache est correctement raccordé. Remplacez le cache. Insérez et serrez la vis du cache 2.



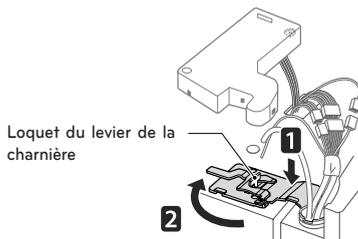
### Montage de la porte gauche du réfrigérateur

Montez la porte gauche du réfrigérateur une fois que la porte droite est en place.

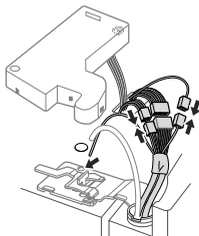
- 1 Assurez-vous que le manchon en plastique est inséré dans le bas de la porte. Placez la porte du réfrigérateur sur la charnière centrale.



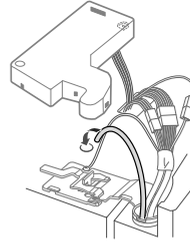
- 2 Mettez en place la charnière **1** sur le loquet du levier de la charnière. Faites pivoter le levier **2** dans le sens des aiguilles d'une montre et fixez la charnière.



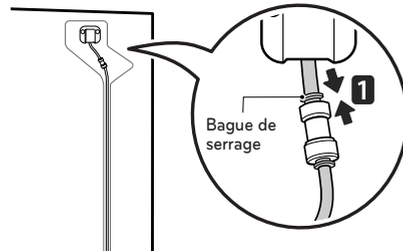
- 3 Raccordez tous les faisceaux de fils.



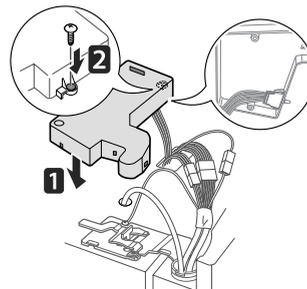
- 4 Faites passer le tuyau d'arrivée d'eau dans l'orifice du cache supérieur et tirez-le par la plaque arrière.



- 5 Tout en tenant le raccord d'alimentation en eau, poussez doucement la bague de serrage pour raccorder le tuyau d'arrivée d'eau comme illustré en **1**. Insérez le tuyau d'eau d'au moins 15 mm dans le connecteur.

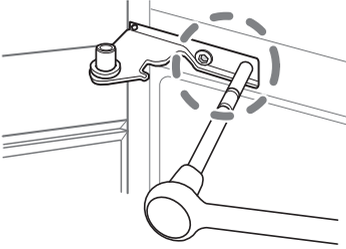


- 6 Assurez-vous que le commutateur de porte situé dans le cache est correctement raccordé. Remplacez le cache **1** et vissez la vis **2** du cache.

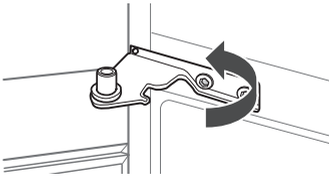


## Démontage des portes du congélateur (COUPEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE. Procédure identique pour les deux portes.)

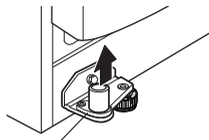
- 1 Retirez la vis de la charnière intérieure.



- 2 Faites tourner la charnière pour lever l'extrémité pivotante de sorte que la porte puisse être retirée.



- 3 Démontez la porte en la soulevant par la charnière inférieure.



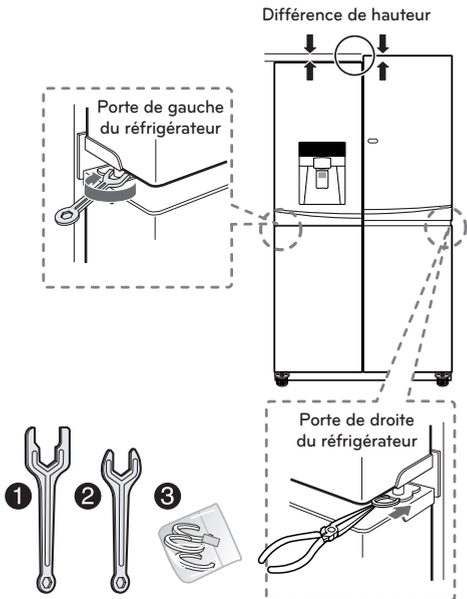
Charnière inférieure

## Réglage de la hauteur

La mise à niveau des portes peut ne pas être possible lorsque le sol est inégal ou que sa construction est peu solide. Le réfrigérateur est lourd et doit être installé sur une surface stable et solide. Certains planchers en bois peuvent compliquer la mise à niveau s'ils ploient de manière excessive.

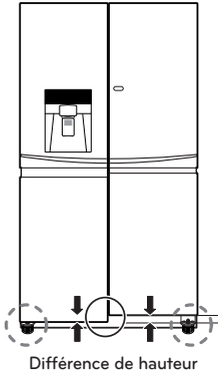
### Réglage de la hauteur des portes du réfrigérateur

- Si la porte de gauche est plus basse, soulevez-la et à l'aide d'une clé tournez la charnière pour l'ajuster comme illustré dans le schéma ci-dessous. (Utiliser la clé 1 pour les portes de réfrigérateur supérieures.)
- Si la porte de droite est plus basse, soulevez-la et à l'aide d'une pince demi-ronde allongée (non fournie) glissez en plus une bague élastique 3 jusqu'à obtenir une hauteur identique comme le montre l'illustration.



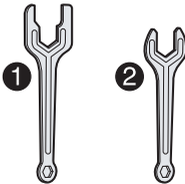
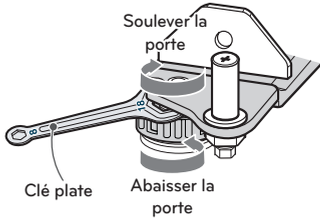
**Hauteur des portes de congélateur n'est pas identique**

- Nous recommandons d'utiliser la méthode 1.
- Utiliser la clé ② pour les portes de congélateur.



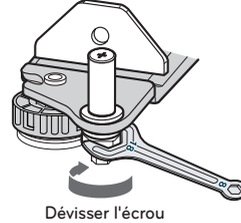
1 (Méthode 1)

Ouvrez la porte et réglez la hauteur en vissant avec la clé ② l'écrou situé au-dessus du pied.

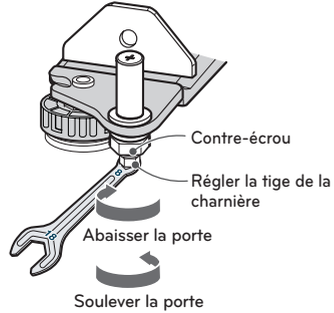


2 (Avec la méthode 2, seul un ajustement de 3 mm maximum est possible)

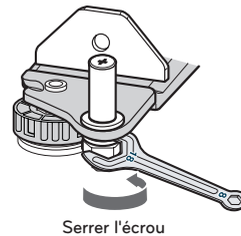
- (1) Utilisez la clé ② en prenant le côté avec la plus grande taille pour tourner le contre-écrou (↻) dans le sens des aiguilles d'une montre et le dévisser.



- (2) Utilisez le côté avec la taille plus petite de la clé pour tourner la tige de la charnière (↻) dans le sens des aiguilles d'une montre ou (↻) ou réglez l'écart entre la porte du réfrigérateur et du congélateur.



- (3) Lorsque la hauteur de la porte est réglée, serrez à fond le contre-écrou (↻) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



**! ATTENTION**  
 Ne réglez pas trop la hauteur de la charnière de réglage. Elle risquerait de sortir de son axe. (Intervalle de réglage de la hauteur : 3 mm max.)

## Raccordement de la conduite d'eau

### Avant de commencer

Le raccordement de la conduite d'eau n'est pas couvert par la garantie du réfrigérateur. Respectez attentivement les instructions suivantes pour minimiser le risque de dégâts des eaux onéreux.

Un coup de bélier (variation subite de la pression dans les canalisations) peut endommager des pièces du réfrigérateur et entraîner une fuite d'eau ou une inondation. Contactez un plombier qualifié pour corriger tout problème de coup de bélier avant de raccorder la conduite d'eau au réfrigérateur.



### ATTENTION

Pour éviter de vous brûler et d'endommager le réfrigérateur, raccordez la conduite d'eau uniquement à une alimentation en eau froide.

Si vous voulez utiliser votre réfrigérateur avant d'avoir raccordé la conduite d'eau, assurez-vous que l'interrupteur de la fabrique de glace est en position ARRÊT (O).



### ATTENTION

N'installez pas les tuyaux de la fabrique de glace dans les endroits où la température descend au niveau du gel.

### Pression de l'eau

Alimentation en eau froide. La pression de l'eau doit être comprise entre 1,38 et 8,27 bars (20 à 120 psi ou 140 à 830 kPa) pour les modèles sans filtre à eau et entre 2,76 et 8,27 bars (40 à 120 psi ou 280 à 830 kPa) pour les modèles avec filtre à eau.

Un système de filtration d'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide ; cette installation n'est pas couverte par la garantie du réfrigérateur. Veillez à bien suivre les instructions afin d'éviter des dégâts causés par l'eau (pouvant être très onéreux).

Si un système de filtration d'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide; la pression de l'eau au système par osmose inverse doit être comprise au moins entre 2,76 et 4,14 bars (40 à 60 psi ou 280 à 420 kPa), moins de 2 à 3 sec. pour remplir une tasse de 200 ml).



### ATTENTION

Portez des lunettes de protection pendant l'installation afin d'éviter des blessures.

Si la pression de l'eau au système par osmose inverse est de moins de 1,45 bar (21 psi ou 145 kPa) (prend plus de 4 sec. pour remplir une tasse de 200 ml):

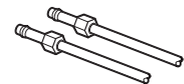
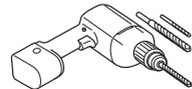
- Contrôlez le filtre de dépôt du système par osmose inverse pour voir s'il est bloqué. Remplacez le filtre, si nécessaire.
- Autorisez le réservoir de stockage à être en mode inverse.
- Si vous continuez à rencontrer des problèmes avec la pression de l'eau du système par osmose inverse, contactez un plombier agréé.
- Toutes les installations doivent être conformes aux règles du code de plomberie.

### Pièces et outils nécessaires

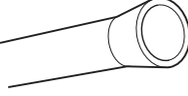
- Tube en cuivre de 0,6cm de diamètre extérieur pour brancher le réfrigérateur à l'alimentation d'eau. Vérifiez que les extrémités du tuyau sont coupées de manière nette.
- Pour déterminer la longueur de tuyau dont vous avez besoin : mesurez la distance entre le robinet à l'arrière du réfrigérateur et le tuyau d'alimentation en eau. Puis, ajoutez 2,4m. Assurez-vous de disposer de suffisamment de tuyau en plus (environ 2,4m) enroulé 3 fois (environ 25 cm de diamètre) pour pouvoir éloigner le réfrigérateur du mur après l'installation.



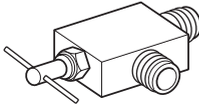
- **Perceuse électrique.**
- **1,3cm ou clé ajustable.**
- **Tournevis à lame plate et vis cruciformes.**
- **Deux écrous de compression de diamètre extérieur de 0,6cm et 2 robinets de prise (manchons)** pour brancher le tuyau en cuivre au robinet d'arrêt et le robinet de prise d'eau du réfrigérateur.



- Si votre conduite d'eau en cuivre a un raccord évasé à son extrémité, vous allez avoir besoin d'un adaptateur (disponible en magasin de bricolage et quincaillerie) pour brancher l'alimentation en eau au réfrigérateur OU vous pouvez couper le raccord évasé avec un coupe-tube et utilisez ensuite un raccord à compression.



- **Robinet d'arrêt pour le raccordement à l'alimentation en eau froide.** Le robinet d'arrêt doit avoir une valve d'arrivée d'eau avec un diamètre intérieur d'au minimum 0,4cm au point de raccordement à la CONDUITE D'EAU FROIDE. Les robinets de sectionnement de type étrier sont fournis avec dans de nombreux ensembles d'approvisionnement en eau. Avant l'achat, vérifiez que le robinet de type étrier est conforme aux normes en vigueur.



**REMARQUE**

Un robinet d'eau de type étrier auto-poinçonneur ne doit pas être utilisé.

**Instructions d'installation de la conduite d'eau**



**AVERTISSEMENT**

Lorsque vous utilisez un appareil électrique (comme une perceuse électrique) au cours de l'installation, vérifiez au préalable que l'appareil est sans fil, à double isolation ou mis à la terre pour éviter les dangers d'un choc électrique.

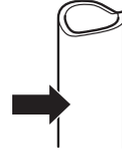
Installez le robinet d'arrêt le plus près de la conduite d'eau potable utilisée.

**1 ARRÊTER L'ALIMENTATION EN EAU PRINCIPALE**

Ouvrez le robinet le plus proche pour relâcher la pression de la conduite.

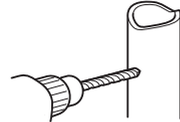
**2 SÉLECTIONNER L'EMPLACEMENT DU ROBINET**

Sélectionnez un emplacement aisément accessible pour le robinet. Le mieux étant de procéder au raccordement sur le côté d'un tuyau vertical. Si le raccordement doit se faire sur un tuyau horizontal, veillez à ce qu'il soit au-dessus ou sur le côté plutôt que sur la partie inférieure du tuyau pour éviter la formation de dépôt sur le tuyau.



**3 PERCER UN TROU POUR LA FIXATION DU ROBINET**

Percez un trou de 0,6cm dans le tuyau d'eau. Vérifiez au préalable que la mèche est bien aiguisée. Retirez les bords qui dépassent résultant du perçage d'un trou dans le tuyau. Faites attention à ce qu'il n'y ait pas d'eau qui coule dans le perceuse. Ne pas percer ce trou peut avoir pour effet qu'il y ait moins de glace fabriquée ou des cubes plus petits.

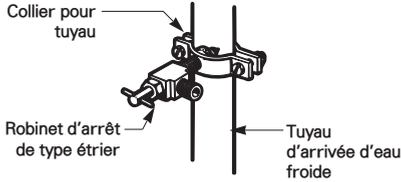


**REMARQUE**

La conduite d'eau ne doit pas être en plastique (blanc). Les plombiers qualifiés doivent uniquement utiliser des tuyaux en cuivre #49595 ou 49599 ou un tuyau en polyéthylène réticulé (XLPE).

4 SERRER LE ROBINET DE SECTIONNEMENT

Serrez le robinet d'arrêt sur la conduite d'eau froide avec un collier pour tuyau.



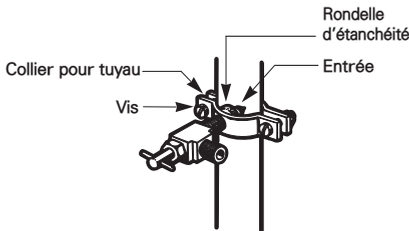
REMARQUE

Adhésion requise au Commonwealth of Massachusetts Plumbing Codes 248CMR. L'utilisation de robinets-vannes est interdite aux Massachusetts. Contactez votre plombier.

5 SERRER LE COLLIER POUR TUYAU

Serrez les vis de serrage jusqu'à ce que la rondelle d'étanchéité.

**REMARQUE:** ne pas serrer trop fort le collier ou vous risquez de casser le tuyau.



6 DIRIGER LE TUYAU

Placez le tuyau entre la conduite d'eau froide et le réfrigérateur.

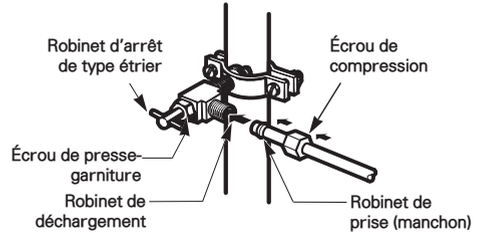
Faites passer le tuyau par un trou percé dans le mur ou le sol (derrière le réfrigérateur ou la pièce adjacente) aussi près du mur que possible.

REMARQUE

Assurez-vous de disposer de suffisamment de tuyau en plus (environ 2,4m enroulé 3 fois (environ 25 cm de diamètre) pour pouvoir éloigner le réfrigérateur du mur après l'installation.

7 BRANCHER LE TUYAU SUR LE ROBINET-VANNE

Placez l'écrou de compression et le robinet de prise (manchon) pour le tuyau en cuivre à l'extrémité du tuyau et raccordez le au robinet de sectionnement. Assurez-vous que le tuyau est complètement dans le robinet. Serrez et bloquez l'écrou de compression.



8 NETTOYER LE TUYAU

Allumez l'alimentation en eau et nettoyez le tuyau jusqu'à que l'eau soit claire.

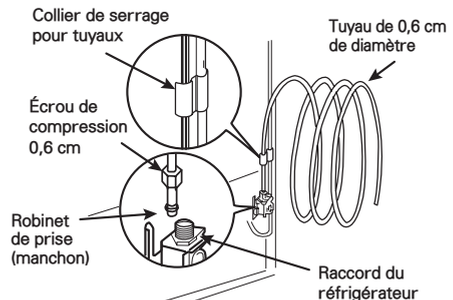
Coupez l'eau du robinet après qu'un demi-litre d'eau soit entré dans le tuyau.



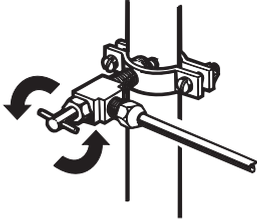
9 BRANCHER LE TUYAU SUR LE RÉFRIGÉRATEUR

**REMARQUE:** Avant de faire le raccordement au réfrigérateur, assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas branché à la prise murale.

- Retirez le cache souple en plastique du robinet d'eau.
- Placez l'écrou de compression et le robinet de prise (manchon) à l'extrémité du tuyau comme indiqué.
- Insérez l'extrémité du tuyau en cuivre dans le raccord aussi loin que possible. Tout en maintenant le tuyau, resserrez le raccord.



- 10 OUVRIRE L'ARRIVÉE D'EAU AU ROBINET DE SECTIONNEMENT  
Resserrez les raccords qui fuient.



### ATTENTION

Vérifiez si des fuites sont présentes au raccord de la conduite d'eau.

- 11 BRANCHEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR.  
Disposez la bobine du tuyau de façon à ce qu'elle ne vibre pas contre l'arrière du réfrigérateur ou contre le mur. Poussez le réfrigérateur contre le mur.

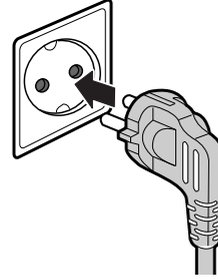
- 12 DÉMARRER LA MACHINE À GLAÇONS.

Réglez la machine à glaçons sur la position ON (MARCHE).

La machine à glaçons ne va pas fonctionner tant que la température de l'appareil en service n'aura pas atteint  $-9^{\circ}\text{C}$  ( $16^{\circ}\text{F}$ ) ou moins. Le fonctionnement se met alors automatiquement en marche si l'interrupteur de la machine à glaçons est sur la position ON (I).

## Mise sous tension

- 1 Branchez le réfrigérateur.



### ATTENTION

- Brancher à une prise de courant nominale.
- Un électricien doit vérifier votre prise murale et les branchements pour une mise à la terre correcte.
- Ne pas endommager ou couper la borne de terre de la prise.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Avant toute utilisation



### Nettoyez le réfrigérateur.

Nettoyez à fond votre réfrigérateur et enlevez toute la poussière qui s'est déposée lors de la livraison.



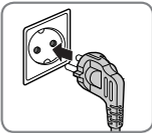
#### ATTENTION

- Évitez de gratter le réfrigérateur avec un objet pointu ou d'utiliser un détergent contenant de l'alcool, un liquide inflammable ou un abrasif pour débarrasser le réfrigérateur de ses adhésifs.
- Ne retirez pas l'étiquette du modèle et du numéro de série, ni la fiche technique à l'arrière du réfrigérateur.



#### REMARQUE

Pour enlever tout résidu d'adhésif, frottez la zone avec votre pouce ou du liquide vaisselle.



### Branchez le cordon d'alimentation.

Vérifiez que le cordon est bien branché avant d'utiliser l'appareil.

Reportez-vous à la section "Mise sous tension". (Votre type de fiche peut être différent de celui illustré dans la figure.)



### Éteignez la fabrique de glace si le réfrigérateur n'est pas encore raccordé à l'alimentation en eau.

Éteignez la fabrique de glace automatique, puis insérez la fiche d'alimentation du réfrigérateur dans une prise électrique reliée à la terre.

\* S'applique à certains modèles uniquement.



#### ATTENTION

Si vous faites fonctionner la fabrique de glace automatique avant de l'avoir raccordée à l'alimentation en eau, cela peut entraîner un dysfonctionnement du réfrigérateur.



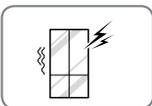
### Attendez que le réfrigérateur refroidisse.

Faites fonctionner votre réfrigérateur pendant au moins trois à quatre heures avant d'y introduire des aliments. Assurez-vous que l'air froid circule librement dans le compartiment congélateur pour garantir un refroidissement adéquat.



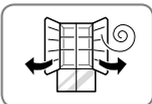
#### ATTENTION

Attendez que le réfrigérateur soit bien froid avant d'y introduire des aliments, sinon ils pourraient se gâter ou laisser une mauvaise odeur tenace à l'intérieur du réfrigérateur.



### Lorsqu'il est mis en route, le réfrigérateur émet un bruit assez fort.

Cela est normal. Le bruit diminue à mesure que la température baisse.



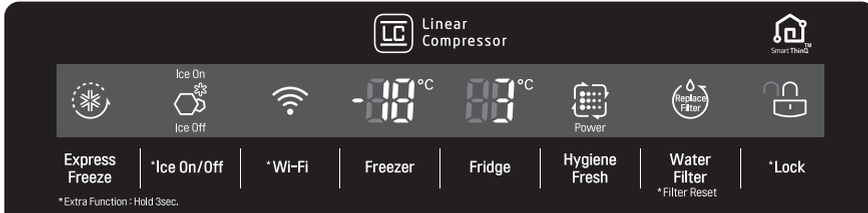
### Avant de procéder aux branchements, ouvrez les portes du réfrigérateur pour aérer l'intérieur.

L'intérieur du réfrigérateur peut dégager une odeur de plastique au début.

Retirez tout ruban adhésif à l'intérieur du réfrigérateur et ouvrez les portes du réfrigérateur pour aérer jusqu'à ce que les odeurs s'évaporent.

## Panneau de commande (certains modèles uniquement)

### Fonctions du panneau de commande



FRANÇAIS

#### Congélation Rapide

Cette fonction permet d'augmenter les capacités de congélation et de fabrication de glace.

- Lorsque vous appuyez sur la touche Express Freeze, l'icône correspondante s'allume dans l'afficheur et reste allumée pendant 3 heures. La fonction s'arrête automatiquement au bout de 3 heures.
- Vous pouvez arrêter cette fonction manuellement en appuyant à nouveau sur la touche.

#### Touche Marche/Arrêt de la fabrique de glace

Appuyez sur cette touche pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre la fabrique de glace.

#### Wi-Fi

La touche **Wi-Fi**, lorsqu'elle est utilisée avec l'application LG Smart ThinQ, permet au réfrigérateur de se connecter au réseau Wi-Fi du foyer.

L'icône **Wi-Fi** affiche le statut de la connexion au réseau du réfrigérateur. L'icône s'allume lorsque le réfrigérateur est connecté au réseau Wi-Fi.

Maintenez la touche **Wi-Fi** enfoncée pendant 3 secondes pour vous connecter au réseau. L'icône clignote lorsque la connexion est en cours, puis s'éteint lorsque la connexion est établie.

#### Température du réfrigérateur

Indique la température cible réglée du compartiment réfrigérateur en degrés Celsius (°C). La température recommandée du réfrigérateur pour des charges et conditions ambiantes normales est de 3 à 4 °C.

#### Température du congélateur

Indique la température cible réglée du compartiment congélateur en degrés Celsius (°C). La température recommandée du congélateur pour des charges et conditions ambiantes normales est de -18 à -20 °C.

#### REMARQUE

La température affichée est la température cible, et non la température réelle du réfrigérateur. Cette dernière dépend des aliments à l'intérieur du réfrigérateur, ainsi que de la température ambiante et de la fréquence d'ouverture et fermeture des portes.

**Filtre à air frais**

Pour remplacer le filtre, appuyez sur la touche **Hygiène Fresh** du panneau de commandes tactile pour activer le mode ARRÊT, de sorte que l'icône du filtre ne soit plus allumée et que le voyant bleu du filtre à air frais à l'intérieur du réfrigérateur reste éteint. La fonction de filtre à air frais comporte trois modes, Arrêt (lorsque l'icône n'est pas allumée), Auto (lorsque l'icône est allumée) et Turbo (lorsque l'icône et l'indication Power sont allumées). Le mode Turbo peut être actionné en appuyant sur la touche Filtre à air frais. Chaque pression permet de modifier le réglage dans l'ordre suivant :

Auto > Turbo > Arrêt > Auto...

Le mode Auto succédera au mode Turbo après 4 heures.

**Remplacement du filtre à eau**

Lorsque le voyant du filtre à eau s'allume, vous devez remplacer le filtre. Une fois le filtre à eau remplacé, maintenez enfoncée la touche Changer filtre pendant trois secondes pour que le voyant s'éteigne. Vous devez changer le filtre à eau tous les six mois environ.

**Verrouillage des commandes****La fonction Verrouillage désactive toutes les autres touches de l'afficheur.**

- Lorsque le réfrigérateur est sous tension, la fonction de verrouillage est désactivée par défaut.
- Si vous voulez l'activer afin de verrouiller les autres touches, maintenez enfoncée la touche Lock pendant au moins trois secondes. L'icône du verrou s'allume et la fonction de verrouillage est alors activée.
- Pour annuler la fonction de verrouillage, maintenez enfoncée la touche Lock pendant environ trois secondes.

**REMARQUE**

La fonction Verrouillage n'empêche pas la fonction de distribution d'eau ou de glaçons.

**ATTENTION****Mode affichage (Uniquement Pour Les Modeles de Demonstration)**

Le mode affichage désactive tout refroidissement dans les parties réfrigérateur et congélateur afin de préserver l'énergie lors de l'exposition dans un magasin. Lorsqu'il est activé, la mention ARRÊT s'affiche dans le panneau de commandes et reste affichée pendant 20 secondes.

**Pour activer/désactiver :**

Ouvrez l'une des portes du réfrigérateur et maintenez enfoncée la touche Réfrigérateur, puis appuyez à trois reprises sur la touche Congélation rapide. Le panneau de commandes émettra un signal sonore et les réglages de température s'afficheront pour confirmer que le mode affichage est désactivé. Procédez de la même façon pour activer le mode affichage.

## Réserve à glaçons dans la contre-porte

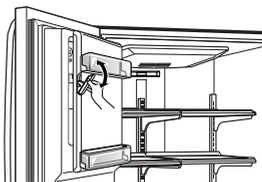
\* Selon le modèle, il est possible que certaines des fonctions suivantes ne soient pas disponibles.

### ! ATTENTION

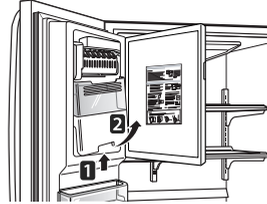
- N'introduisez pas les mains ou des outils dans la porte du compartiment à glaçons et dans la goulotte du distributeur. Vous risquez sinon de provoquer des dégâts matériels ou de vous blesser.
- La fabrique de glace cesse de produire des glaçons lorsque la réserve à glaçons intégrée à la contre-porte est pleine. Si vous avez besoin de plus de glace, videz la réserve à glaçons dans la réserve à glaçons supplémentaire présente dans le compartiment congélateur. Pendant l'utilisation, les glaçons peuvent devenir inégaux, si bien que la fabrique de glace peut mal estimer la quantité de glaçons et cesser de produire de la glace. Pour atténuer ce problème, vous pouvez essayer de secouer la réserve à glaçons pour égaliser la surface de la glace.
- L'introduction de canettes ou d'autres articles dans la réserve à glaçons risque d'endommager la fabrique de glace.
- Veillez à ce que la porte du compartiment à glaçons soit hermétiquement fermée. Si la porte du compartiment à glaçons n'est pas hermétiquement fermée, l'air froid présent dans la réserve à glaçons se propagera dans le compartiment du réfrigérateur et gèlera les aliments. La fabrique de glace peut également cesser de produire des glaçons.
- Si la touche Marche/Arrêt de la fabrique de glace est sur Arrêt pendant une période prolongée, le compartiment à glaçons se réchauffera progressivement jusqu'à être à la même température que le compartiment réfrigérateur. Pour empêcher les glaçons de fondre et l'eau de s'écouler du distributeur, videz TOUJOURS la réserve à glaçons lorsque la fabrique de glace est sur Arrêt pendant plusieurs heures.

## Retrait de la réserve à glaçons dans la contre-porte

- 1 Tirez doucement sur la poignée pour ouvrir le compartiment à glaçons.

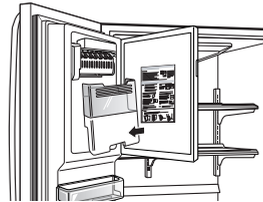


- 2 Pour retirer la réserve à glaçons intégrée à la contre-porte, saisissez la poignée avant, soulevez légèrement la partie inférieure et sortez lentement la réserve à glaçons comme illustré.

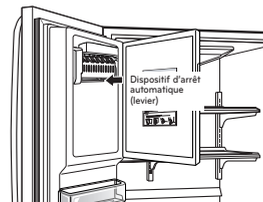


## Mise en place de la réserve à glaçons dans la contre-porte

- 1 Insérez avec précaution la réserve à glaçons dans la contre-porte en l'inclinant légèrement pour éviter le contact avec la fabrique de glace.



- 2 Évitez de toucher le dispositif d'arrêt automatique (levier) lorsque vous remplacez la réserve à glaçons. Reportez-vous à l'étiquette sur la porte du compartiment à glaçons pour plus de détails.



### ! ATTENTION

Lorsque vous manipulez la réserve à glaçons, gardez les mains éloignées de la fabrique de glace pour ne pas vous blesser.



## Fabrique de glace automatique

\* Selon le modèle, il est possible que certaines des fonctions suivantes ne soient pas disponibles.

La glace est produite dans la fabrique de glace automatique, puis envoyée au distributeur. La fabrique de glace produit entre 50 et 80 glaçons par période de 24 heures en fonction de la température du compartiment congélateur, de la température ambiante, du nombre d'ouvertures de la porte et d'autres conditions de fonctionnement.

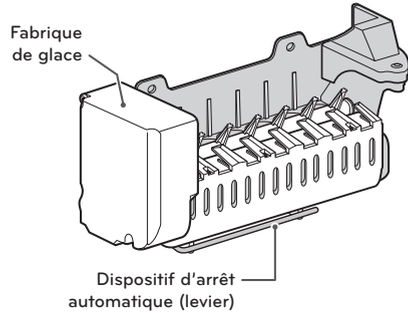
- Il faut environ 12 à 24 heures pour qu'un réfrigérateur tout juste installé commence à produire de la glace. Patientez 72 heures pour une production de glace complète.
- La fabrication de glaçons s'arrête lorsque la réserve à glaçons intégrée à la contre-porte est pleine. À pleine capacité, la réserve à glaçons de la contre-porte contient environ 6 à 8 verres de glaçons.
- La présence de substances étrangères ou de givre sur le dispositif d'arrêt automatique (levier) peut interrompre la production de glaçons. Veillez à ce que le levier reste propre en permanence pour garantir un bon fonctionnement.



### AVERTISSEMENT

#### Risque de blessure

Ne placez PAS les doigts ni les mains dans le mécanisme de fabrique de glace automatique lorsque le réfrigérateur est branché.



### Mise en Marche/Arrêt de la fabrique de glace automatique

Pour allumer ou éteindre la fabrique de glace automatique, maintenez enfoncée la touche Marche/Arrêt de la fabrique de glace sur le panneau de commandes pendant 3 secondes. Si vous l'éteignez, la glace dans la réserve à glaçons peut fondre. Lorsque vous éteignez la fabrique de glace, pensez à vider la réserve à glaçons.

## Fabrique de glace automatique (suite)

### ! ATTENTION

- L'eau et les glaçons produits après la mise en service peuvent inclure des particules ou des odeurs provenant du tuyau d'arrivée d'eau ou du réservoir d'eau.
- Jetez les premiers lots de glaçons. Procédez de même si vous n'avez pas utilisé le réfrigérateur pendant une longue période.
- N'introduisez jamais de canettes ou d'autres articles dans la réserve à glaçons pour les faire refroidir plus vite. Vous risqueriez d'endommager la fabrique de glace ou les récipients pourraient exploser.
- Si les glaçons produits sont décolorés, vérifiez le filtre à eau et l'alimentation en eau. Si le problème persiste, contactez un centre de service après-vente qualifié. Ne consommez pas les glaçons ou l'eau tant que le problème n'est pas résolu.
- Éloignez les enfants du distributeur. Ils pourraient jouer avec les commandes ou les endommager.
- La goulotte à glaçons peut être obstruée par le givre si vous utilisez uniquement la glace pilée. Éliminez l'accumulation de givre en retirant la réserve à glaçons et en dégagant le passage à l'aide d'une spatule en caoutchouc. La distribution de glaçons peut également aider à prévenir l'accumulation de givre.
- N'utilisez jamais un verre ou un récipient en cristal fin pour récolter les glaçons. Ces récipients pourraient s'ébrécher ou se briser, introduisant des fragments de verre dans la glace.
- Mettez d'abord les glaçons dans le verre avant d'y verser la boisson. Si vous mettez les glaçons dans un verre qui contient déjà du liquide, vous risquez de produire des éclaboussures.
- Évitez d'utiliser un verre trop étroit ou profond. Les glaçons risquent de s'accumuler dans la goulotte et les performances du réfrigérateur pourraient s'en ressentir.
- Placez le verre à une distance appropriée de l'orifice du distributeur. Si le verre est trop proche, les glaçons risquent de ne pas pouvoir tomber.
- Pour éviter les blessures, gardez les mains éloignées de la porte du compartiment à glaçons et de la goulotte.
- Ne retirez jamais le couvercle du distributeur.
- Si le distributeur délivre des glaçons ou de l'eau de manière inattendue, coupez l'arrivée d'eau et contactez un centre de service après-vente qualifié.

## Arrêt conseillé de la fabrique de glace

- Lorsque vous fermez l'arrivée d'eau pendant plusieurs heures.
- Lorsque vous sortez la réserve à glaçons pendant plus d'une minute ou deux.
- Lorsque le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant plusieurs jours.

### ! REMARQUE

La réserve à glaçons doit être vidée lorsque la touche Marche/Arrêt de la fabrique de glace est réglée sur Arrêt.

## Bruits normaux pendant le fonctionnement

- La vanne d'arrivée d'eau de la fabrique de glace émettra un bourdonnement pendant le remplissage de la fabrique. Si la touche Marche/Arrêt de la fabrique de glace est réglée sur Marche, la fabrique de glace bourdonnera même si elle n'est pas encore raccordée à une arrivée d'eau. Pour arrêter ce bourdonnement, appuyez sur la touche Marche/Arrêt de la fabrique de glace pour la régler sur Arrêt.

### ! REMARQUE

Si vous laissez la fabrique de glace en marche avant qu'elle soit raccordée à l'arrivée d'eau, vous risquez de l'endommager.

- Vous entendrez le bruit des glaçons qui tombent dans la réserve et de l'eau qui coule dans les tuyaux tandis que la fabrique de glace se remplit à nouveau.

## Avant de partir en vacances

Réglez la touche Marche/Arrêt de la fabrique de glace sur Arrêt et coupez l'arrivée d'eau au réfrigérateur.

### ! REMARQUE

La réserve à glaçons doit être vidée chaque fois que la touche Marche/Arrêt de la fabrique de glace est réglée sur éteigne.

S'il existe un risque que la température ambiante atteigne des valeurs négatives, faites purger le système d'alimentation en eau par un technicien qualifié pour empêcher des dégâts matériels sérieux dus aux inondations causées par une rupture des conduites d'eau ou des raccords.

## Distributeur d'eau et de glaçons

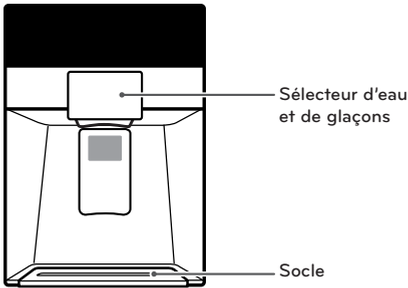
\* Selon le modèle, il est possible que certaines des fonctions suivantes ne soient pas disponibles.



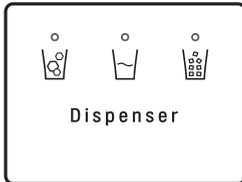
### ATTENTION

Tenez les enfants éloignés du distributeur pour les empêcher de jouer avec les commandes ou de les endommager.

## Distributeur



## Utilisation du distributeur



- Pour la distribution d'eau froide ou de glaçons, appuyez sur le sélecteur de glaçons (  ), eau (  ) et glace pilée (  ) du distributeur.



### ATTENTION

Jetez les premiers lots de glaçons (environ 24 glaçons). Procédez de même si vous n'avez pas utilisé le réfrigérateur pendant une longue période.

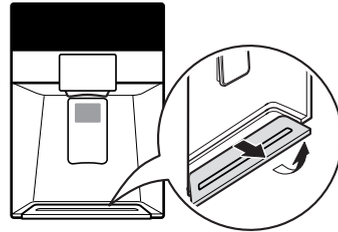


### REMARQUE

- Si les glaçons produits sont décolorés, vérifiez le filtre à eau et l'alimentation en eau. Si le problème persiste, contactez un centre de service après-vente qualifié. Ne consommez pas les glaçons ou l'eau tant que le problème n'est pas résolu.
- Le distributeur ne fonctionnera pas si une des portes du réfrigérateur est ouverte.
- Si vous versez l'eau ou les glaçons dans un récipient doté d'une petite ouverture, placez-le le plus près possible du distributeur.
- Il est possible que de l'eau s'écoule après utilisation. Laissez votre verre sous le distributeur quelques secondes après utilisation pour récupérer toutes les gouttes.

## Nettoyage du socle du distributeur

- 1 Tirez légèrement des deux côtés.



- 2 Nettoyez les parties sales à l'aide d'un chiffon propre.

## Stockage des aliments

### Compartiments de conservation des aliments (certains modèles uniquement)

Chaque compartiment du réfrigérateur est conçu pour stocker différents types d'aliments. Rangez vos aliments à l'endroit optimal pour en préserver la fraîcheur et le goût.

#### Balconnet de la contre-porte du réfrigérateur



Permet de conserver des boissons, de l'eau, etc.

#### Grand compartiment fraîcheur



Permet de conserver des légumes et des fruits.

#### Balconnet de la contre-porte du congélateur



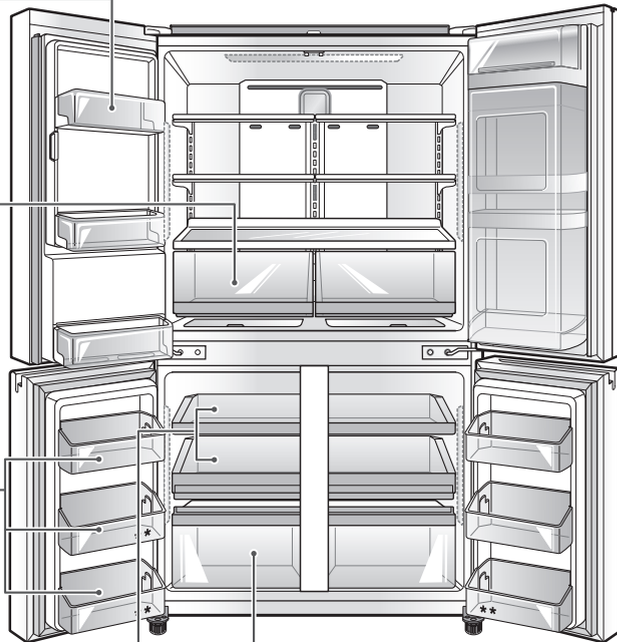
Permet de conserver des aliments congelés en petite quantité ou des aliments dont vous avez besoin fréquemment.

#### Tiroir (1)

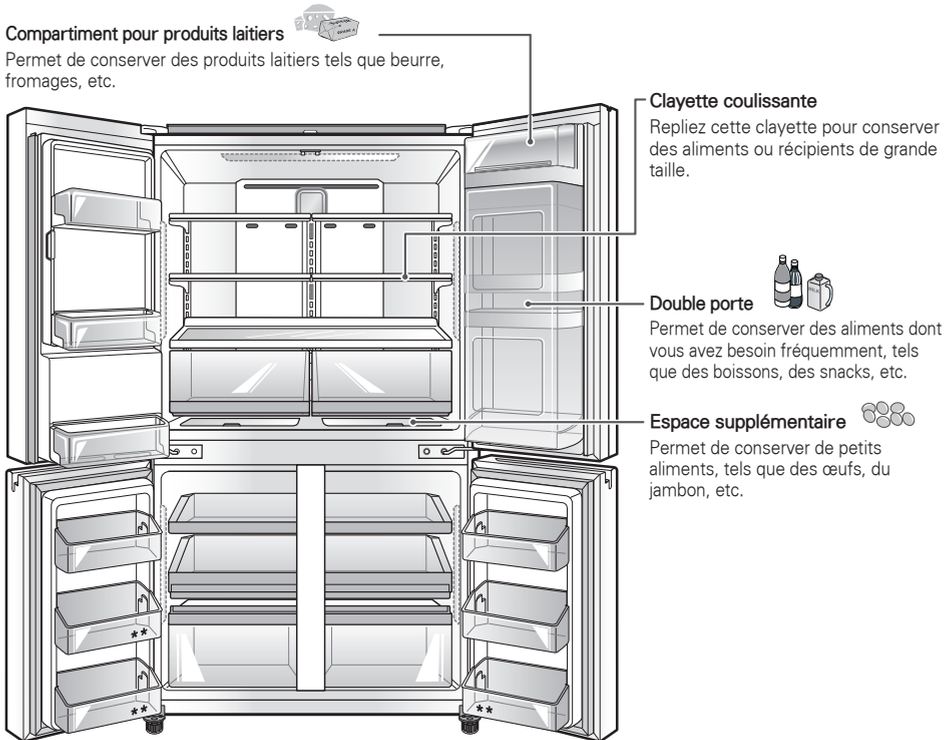
Permet de conserver des aliments congelés en petite quantité ou des aliments dont vous avez besoin fréquemment.

#### Tiroir (2)

Permet la conservation longue d'aliments congelés.



## Compartiments de conservation des aliments (certains modèles uniquement) (suite)



FRANÇAIS

### ⚠ ATTENTION

- Évitez de ranger les aliments à haute teneur en humidité dans la partie supérieure du réfrigérateur. L'humidité pourrait entrer en contact direct avec l'air froid et geler.
- Lavez les aliments avant de les ranger dans le réfrigérateur. Nettoyez l'emballage des aliments pour éviter que les aliments adjacents ne soient contaminés.
- Si votre réfrigérateur se trouve dans une pièce chaude et humide, l'ouverture fréquente de la porte ou la conservation d'une grande quantité de légumes peut provoquer la formation de gouttelettes de condensation. Éliminez la condensation à l'aide d'un chiffon propre ou d'une serviette en papier.
- Si les portes du réfrigérateur sont ouvertes ou fermées trop fréquemment, de l'air chaud peut pénétrer dans le réfrigérateur et augmenter sa température. Cela peut également accroître la consommation d'électricité du réfrigérateur.

### ⚠ REMARQUE

- Si vous vous absentez de votre domicile pour une courte période, comme un week-end prolongé, le réfrigérateur doit rester allumé. Les aliments réfrigérés qui peuvent être congelés se conserveront plus longtemps si vous les stockez dans le congélateur.
- Si vous laissez le réfrigérateur éteint pendant une période prolongée, sortez tous les aliments, ainsi que les glaçons du compartiment de la fabrique de glace, avant de débrancher le cordon d'alimentation. Nettoyez l'intérieur et laissez les portes légèrement entrouvertes pour éviter que de la moisissure ne se forme dans le réfrigérateur.

## Conseils de stockage des aliments

\* Selon le modèle, il se peut que ces conseils ne soient pas applicables.

Les aliments stockés dans le réfrigérateur doivent être emballés ou rangés dans des récipients hermétiques et étanches (sauf indication contraire). Cela empêchera le transfert de goûts et d'odeurs dans le réfrigérateur. Pour les produits datés, vérifiez la date limite de consommation pour vous assurer de la fraîcheur.

Aliment	Mode de conservation
<b>Beurre ou margarine</b>	Le beurre entamé doit être conservé dans un récipient couvert ou un compartiment fermé. Le beurre acheté d'avance peut être mis dans un emballage de congélation et congelé.
<b>Fromage</b>	Le fromage peut être conservé dans son emballage d'origine jusqu'à ce que vous soyez prêt à le consommer. Une fois ouvert, remballer-le bien dans du film étirable ou du papier d'aluminium.
<b>Lait</b>	Essuyez les briques de lait. Pour une conservation optimale, placez le lait sur une clayette à l'intérieur, plutôt que dans la porte.
<b>Œufs</b>	Conservez les œufs dans leur boîte d'origine sur une clayette à l'intérieur, plutôt que dans la porte.
<b>Fruits</b>	Ne lavez et ne préparez pas les fruits tant que vous n'êtes pas prêt à les consommer. Triez les fruits et conservez-les dans leur contenant d'origine, dans le bac à légumes, ou placez-les dans un sac en papier complètement hermétique sur une clayette du réfrigérateur.
<b>Légumes à feuilles</b>	Enlevez l'emballage du magasin et retirez les parties décolorées ou marquées. Lavez à l'eau froide et égouttez. Placez-les dans un sac en plastique ou un récipient en plastique et conservez-les dans le bac à légumes.
<b>Légumes à peau (carottes, poivrons...)</b>	Placez-les dans un sac en plastique ou un récipient en plastique et conservez-les dans le bac à légumes.
<b>Poisson</b>	Conservez les poissons frais et fruits de mer dans la partie congélateur s'ils ne sont pas consommés le jour même de l'achat. Il est recommandé de consommer les poissons frais et fruits de mer le jour même de leur achat.
<b>Restes</b>	Recouvrez les restes de film étirable ou de papier d'aluminium, ou conservez-les dans des récipients en plastique dotés de couvercles hermétiques.

## Stockage des aliments congelés

### ! REMARQUE

Pour plus d'informations sur la préparation des aliments en vue de leur congélation ou la durée de conservation des aliments, reportez-vous à un guide des aliments congelés ou un livre de cuisine fiable.

## Congélation

Votre congélateur ne peut pas surgeler une trop grande quantité d'aliments. Ne mettez pas plus d'aliments non congelés dans le congélateur que ce qu'il peut congeler en 24 heures (pas plus de 35 à 50 g d'aliments par litre de volume congélateur). Laissez suffisamment d'espace dans le congélateur pour permettre à l'air de circuler autour des aliments. Veillez à laisser suffisamment d'espace à l'avant pour pouvoir bien fermer la porte.

La durée de conservation varie selon la qualité et le type d'aliments, le type d'emballage ou de récipient utilisé (le degré d'étanchéité et d'hermétisme) et la température de conservation. La formation de cristaux de glace à l'intérieur d'un emballage hermétique est normale. Cela indique simplement que l'humidité contenue dans les aliments et dans l'air à l'intérieur de l'emballage s'est condensée, créant des cristaux de glace.

### ! REMARQUE

Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante pendant 30 minutes avant de les emballer et de les congeler. Vous ferez ainsi des économies d'énergie.

### ! REMARQUE

Ne congelez jamais de canettes ou de bouteilles, car elles pourraient exploser ou se briser.

## Stockage des aliments congelés (suite)

### Emballage

Une congélation réussie nécessite un emballage adapté. Lorsque vous fermez et scellez l'emballage, il ne doit pas laisser passer l'air ou l'humidité, dans un sens comme dans l'autre. Il pourrait sinon se produire un transfert d'odeurs et de goûts dans le réfrigérateur, mais aussi un dessèchement des aliments congelés.

### Recommandés

- Récipients en plastique rigide dotés de couvercles hermétiques
- Bocaux de congélation/conservation à parois verticales
- Papier d'aluminium résistant
- Papier plastifié
- Film étirable non perméable
- Sacs en plastique hermétiques spécial congélateur

Suivez les instructions de l'emballage ou du récipient pour connaître les méthodes de congélation adaptées.

### Déconseillés

- Emballages de pain
- Récipients en plastique autre que polyéthylène
- Récipients dépourvus de couvercles hermétiques
- Papier ciré ou emballage de congélation enduit de paraffine
- Emballage fin semi-perméable

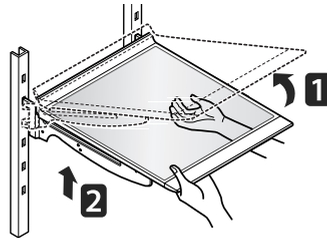
## Réglage des clayettes du réfrigérateur

Les clayettes de votre réfrigérateur sont réglables pour répondre à vos besoins de stockage. Votre modèle peut être équipé de clayettes en verre ou de grilles métalliques.

En réglant la hauteur des clayettes pour y placer des aliments de différentes tailles, vous retrouverez plus facilement ce que vous cherchez. Vous réduirez également la fréquence d'ouverture de la porte du réfrigérateur, ce qui permettra d'économiser l'énergie.

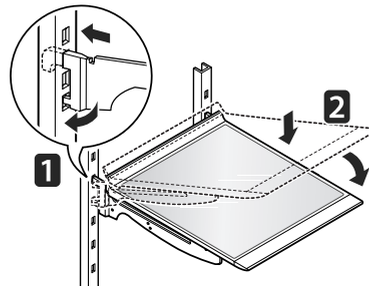
### Démontage des clayettes

Inclinez la partie avant de la clayette vers le haut et soulevez-la. Sortez la clayette.



### Remise en place des clayettes

Inclinez la partie avant de la clayette vers le haut et insérez les crans de la clayette dans les encoches à la hauteur souhaitée. Abaissez ensuite la partie avant de la clayette, de sorte que les crans soient parfaitement engagés dans les encoches.

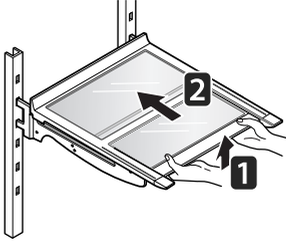


### ! ATTENTION

Assurez-vous que les clayettes sont au même niveau d'un côté comme de l'autre. Sinon, elles pourraient tomber ou des aliments pourraient se renverser.

### Utilisation de la clayette coulissante

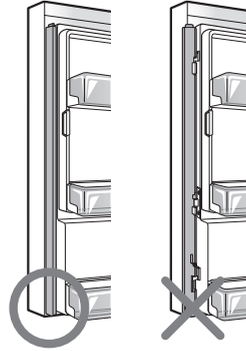
Vous pouvez ranger des articles plus hauts tels que des bouteilles en poussant simplement la moitié avant de la clayette sous la moitié arrière. Tirez fermement la partie avant de la clayette vers vous pour avoir à nouveau une clayette complète.



#### ! ATTENTION

- Ne nettoyez pas les clayettes en verre à l'eau chaude alors qu'elles sont froides. Elles pourraient se briser en étant exposées à un changement soudain de température ou à un impact.
- Les clayettes en verre sont lourdes. Faites très attention en les démontant.

### Fermeture des portes



#### ! ATTENTION

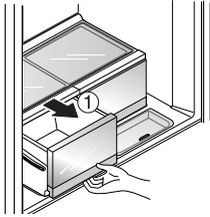
- Pour réduire le risque d'érafler les portes ou de casser le montant central, veillez à ce que ce dernier soit toujours replié vers l'intérieur.
- L'alarme de porte retentit toutes les 30 secondes dès qu'une porte reste ouverte plus d'une minute. Veillez à ce que le montant central soit replié vers l'intérieur avant de fermer la porte de gauche.

## Grand compartiment fraîcheur

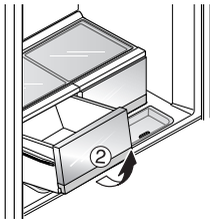
### Retrait des tiroirs du grand compartiment fraîcheur

La clayette Magic Crisper aide à optimiser l'humidité dans le bac à légumes.

- 1 Tirez le tiroir au maximum.



- 2 Soulevez la partie avant du tiroir vers le haut et sortez-le de sa glissière.

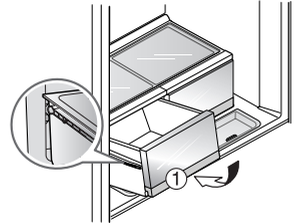


#### ATTENTION

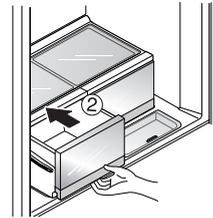
- Videz toujours les tiroirs avant de les retirer et servez-vous des deux mains pour procéder au retrait et à la remise en place.
- Veillez à ce que les portes du réfrigérateur soient complètement ouvertes avant de retirer ou remettre en place les tiroirs.

### Remise en place des tiroirs du grand compartiment fraîcheur

- 1 Introduisez les billes droite et gauche du tiroir dans les glissières tout en maintenant le tiroir légèrement soulevé à l'avant, puis poussez doucement tout en l'abaissant.



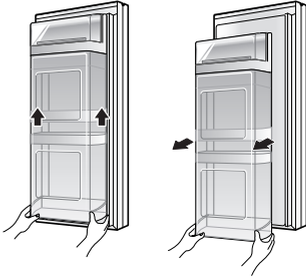
- 2 Poussez-le doucement tout en l'abaissant.



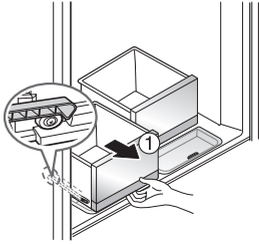
## Retrait/Assemblage du bac à légumes

### Retrait du bac à légumes

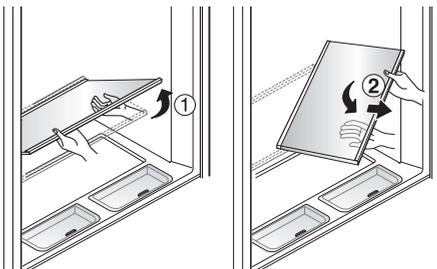
- 1 Une fois la porte du compartiment réfrigérateur ouverte en grand, retirez le couvercle et les tiroirs de la double porte.



- 2 Sortez les côtés gauche et droit du grand compartiment fraîcheur.

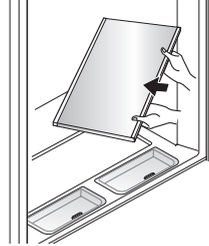


- 3 Soutenez le bas du tiroir d'une main. De l'autre main, soulevez l'avant du grand compartiment fraîcheur de sorte à détacher la partie intérieure de sa fixation et à sortir l'avant d'environ 3 cm.

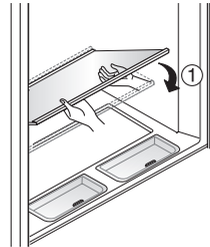


### Assemblage du bac à légumes

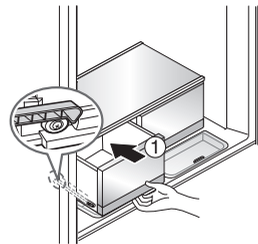
- 1 Insérez le bac à légumes en l'inclinant de 45°.



- 2 Soutenez le bas du tiroir d'une main. De l'autre main, abaissez l'avant du grand compartiment fraîcheur de sorte à refixer la partie intérieure et insérez-le en poussant vers l'arrière.



- 3 Remettez en place les côtés gauche et droit du grand compartiment fraîcheur.

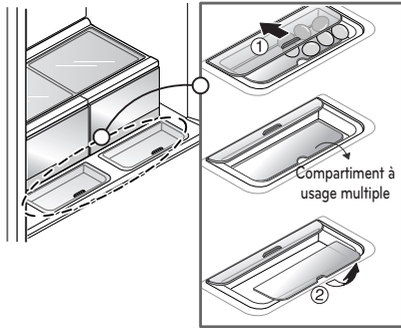


### ! ATTENTION

- Le verre étant lourd, procédez au démontage lorsqu'aucun objet n'est posé dessus.
- La clayette est fabriquée en verre trempé, mais il existe un risque de blessure si elle se casse ; prenez vos précautions.
- Faites attention à ne pas vous coincer la main entre le verre et le grand compartiment fraîcheur.

## Espace supplémentaire (support multi-usage)

Permet de conserver de petits aliments, tels que des œufs, du jambon, du fromage, etc.



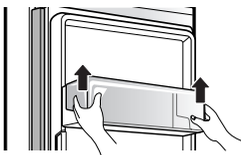
- Tirez sur les poignées pour ouvrir et poussez pour fermer.

### ⚠ ATTENTION

- Faites attention lorsque vous manipulez et entreposez des œufs de plus grande taille. Ils peuvent se briser si le couvercle n'est pas complètement fermé et que le tiroir est poussé.
- Reportez-vous aux figures ci-dessus pour le retrait et la remise en place du compartiment à usage multiple après nettoyage.
- Conservez les aliments humides et qui congèlent facilement (comme le tofu, le shiso, etc.) à l'avant des clayettes.

## Balconnet de la contre-porte du réfrigérateur

Permet de conserver des boissons (notamment de petite taille), telles que lait, bière, jus de fruits, etc.



## Compartment spécial produits laitiers

Vous pouvez y conserver des produits laitiers tels que du beurre, du fromage, etc.

Si vous refermez la porte du réfrigérateur alors que le compartiment spécial produits laitiers est ouvert, la porte du réfrigérateur risque de ne pas se fermer correctement. Vous pourriez également endommager le couvercle.



## Double porte (certains modèles uniquement)

Le compartiment de la double porte vous permet d'accéder facilement aux aliments et boissons que vous utilisez le plus souvent.

L'intérieur de la double porte comporte deux balconnets, un pour le fromage et le beurre, l'autre pour les condiments. Ils sont spécialement conçus pour des aliments pouvant être stockés à une température plus élevée. Il est ainsi plus facile d'étaler le beurre et de couper les fromages.

### ⚠ REMARQUE

Les compartiments pour condiments et fromages et beurre ne sont pas recommandés pour conserver des aliments qui se gâtent facilement, comme le lait et la mayonnaise.

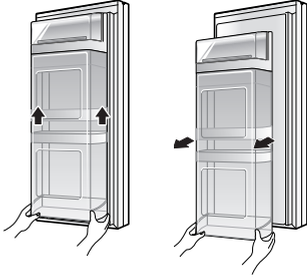
Appuyez sur la touche de la porte du Home Bar jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.

- Le Home Bar agrandi vous permet de stocker davantage d'aliments.
- Grâce à un espace de stockage plus grand, vous pouvez mieux organiser le rangement de vos snacks et boissons.

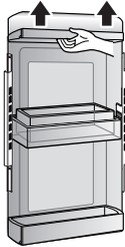


### Démontage des clayettes de la double porte (certains modèles uniquement)

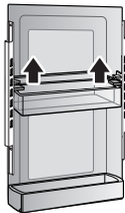
- 1 Soulevez le couvercle du Home Bar et retirez-le.



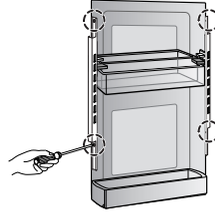
- 2 Saisissez le fond du compartiment spécial produits laitiers et soulevez-le pour le retirer.



- 3 Déplacez le balconnet amovible tout en haut des glissières du Home Bar d'où vous venez de retirer le compartiment spécial produits laitiers.



- 4 Retirez les vis de chaque côté des glissières du Home Bar.

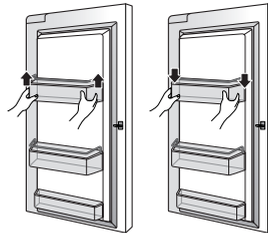


- 5 Saisissez le fond du balconnet inférieur et soulevez-le pour le retirer.



Saisissez le balconnet des deux côtés et soulevez la partie avant.

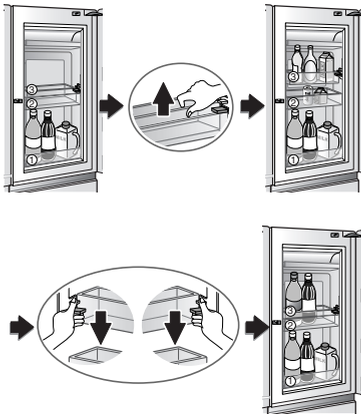
- Procédez dans le sens inverse pour le remettre en place.



## Balconnet amovible réglable

Vous pouvez le déplacer vers le haut ou vers le bas, pour plus de commodité.

- Pour déplacer le balconnet amovible réglable vers le haut ou vers le bas, retirez d'abord tout ce qu'il contient.
- Posez une main de chaque côté du balconnet amovible, en vous servant du pouce et de l'index.
- Soulevez les loquets de libération blancs vers le haut des deux côtés, puis déplacez le balconnet vers le haut ou vers le bas.
- En ajustant la hauteur du balconnet amovible réglable, vous pouvez conserver des articles plus hauts plus facilement.



### ! ATTENTION

- Retirez tous les aliments du balconnet avant de le déplacer vers le haut ou vers le bas. Sinon, vous pourriez endommager le balconnet ou les aliments qu'il contient.

## Tiroirs du congélateur

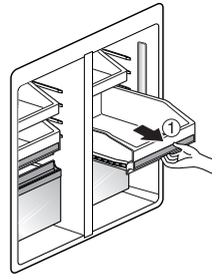
Utilisez ce compartiment pour conserver des aliments congelés emballés et des aliments dont vous avez besoin fréquemment.

Utilisez le compartiment inférieur pour les aliments surgelés. (Poisson séché et condiments)

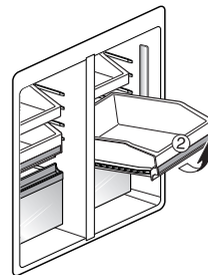
- Les tiroirs coulissants du congélateur facilitent l'accès et l'utilisation.

## Retrait des tiroirs du congélateur

- 1 Tirez le tiroir du congélateur au maximum (voir la figure ci-dessous) et enlevez tout le contenu.



- 2 Lorsque le tiroir est complètement ouvert, soulevez la partie avant et continuez à tirer (voir la figure ci-dessous).

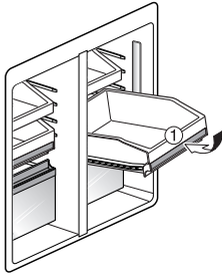


### ! ATTENTION

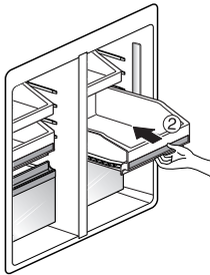
- Retirez toujours les tiroirs à l'aide des deux mains pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- Ouvrez toujours les portes du congélateur en grand avant de procéder au retrait ou à la remise en place des tiroirs.

## Remise en place des tiroirs du congélateur

- 1 Introduisez les deux billes dans les glissières en maintenant la partie avant du tiroir légèrement levée et poussez doucement tout en abaissant le tiroir au bon niveau.



- 2 Continuez de pousser le tiroir jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré.



### ! ATTENTION

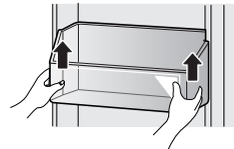
- Retirez toujours les tiroirs à l'aide des deux mains pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- Ouvrez toujours les portes du congélateur en grand avant de procéder au retrait ou à la remise en place des tiroirs.

## Balconnets de la contre-porte du réfrigérateur/congélateur

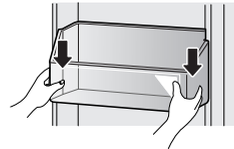
Vous pouvez y conserver des aliments emballés de petit format congelés (balconnets de la contre-porte du congélateur) ou réfrigérés, ainsi que des boissons, comme du lait, de l'eau, du jus de fruits, de la bière, etc. (balconnet de la contre-porte du réfrigérateur).

N'utilisez pas les balconnets de la contre-porte du congélateur pour y conserver des glaces ou des aliments de longue conservation.

Pour retirer un balconnet, saisissez-le avec les deux mains et soulevez-le légèrement vers le haut pour le sortir.



Pour le remettre en place, alignez les deux côtés du balconnet sur les glissières et poussez-le vers le bas jusqu'à ce qu'il ne bouge plus.



## Partie deux étoiles \*\* (certains modèles uniquement)

- La partie deux étoiles est idéale pour les glaces ou les aliments pouvant être conservés à une température comprise entre -12 °C et -18 °C.
- Elle ne convient pas à la surgélation.

## FONCTIONS SMART

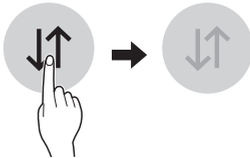
### Utilisation de l'Application LG SmartThinQ

FRANÇAIS

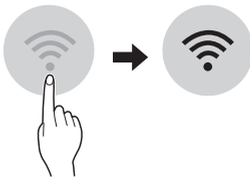
#### Les choses à vérifier avant d'utiliser LG SmartThinQ

- Pour les appareils avec le logo  ou 

- 1 Vérifier la distance entre l'appareil et le routeur sans fil (Réseau Wi-Fi).
  - Si la distance entre l'appareil et le routeur sans fil est trop éloignée, la puissance du signal devient faible. L'installation peut prendre trop de temps ou l'installation peut échouer.
- 2 Désactiver les **Données Mobiles** ou les **Données cellulaires** sur votre smartphone.
  - Pour les iPhones, désactivez les données en allant sur **Paramètres** → **Données cellulaires** → **Données cellulaires**.



- 3 Connectez votre smartphone au routeur sans fil.



#### ! REMARQUE

- Pour tester la connexion Wi-Fi, reportez-vous à l'icône **Wi-Fi**  sur le tableau de commande : est-elle allumée ?
- L'appareil prend en charge les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz uniquement. Pour vérifier la fréquence de votre réseau, contacter votre fournisseur de services Internet ou consulter le manuel de votre routeur sans fil.
- LG SmartThinQ ne saurait être tenu responsable en cas de problèmes de connexion au réseau, ou de problèmes/dysfonctionnements/erreurs provoqués par la connexion réseau.
- Si l'appareil a du mal à se connecter au Wi-Fi, il se peut qu'il soit trop éloigné du routeur. Achetez un répéteur Wi-Fi pour améliorer la force du signal.
- La connexion Wi-Fi peut avoir du mal à s'établir, ou peut être coupée à cause d'un environnement gênant.
- La connexion réseau peut avoir du mal à fonctionner, en fonction du fournisseur d'accès choisi.
- L'environnement sans fil peut entraîner un ralentissement du réseau.
- L'appareil ne peut pas être enregistré en raison de problèmes liés à la transmission du signal sans fil. Débranchez l'appareil et attendez environ une minute avant de réessayer.
- Si le pare-feu de votre routeur sans fil est activé, désactivez le pare-feu ou ajoutez une exception à ce dernier.
- Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés)
- L'interface d'utilisateur du Smartphone (IU) peut varier en fonction du système d'exploitation du téléphone (SE) et du fabricant.
- Si le protocole de sécurité du routeur est configuré sur **WEP**, il est possible que vous ne puissiez pas configurer le réseau. Veuillez le modifier par d'autres protocoles de sécurité (**WPA2** est recommandé) et enregistrer le produit à nouveau.

## Installation de LG SmartThinQ

Cherchez l'application LG Smart ThinQ dans Google Play Store & Apple App Store sur un smartphone. Suivez les instructions pour télécharger et installer l'application.

### ! REMARQUE

- Si vous choisissez la connexion simple pour accéder à l'application LG SmartThinQ, vous devez passer par le processus d'enregistrement de l'appareil chaque fois que vous changez votre smartphone ou réinstallez l'application.

## Fonction Wi-Fi

- Pour les appareils avec le logo  ou .

Communiquez avec le dispositif depuis un SmartPhone au moyen de fonctions intelligentes.

### Mise à jour du programme

Maintenez votre dispositif à jour.

### Smart Diagnosis™

Si vous utilisez la fonction Smart Diagnosis, elle vous sera fournie avec des informations utiles comme une bonne façon d'utiliser l'appareil en fonction du mode d'utilisation.

### Réglages

Vous permet de régler différentes options du réfrigérateur, et de l'application.

### ! REMARQUE

- Si vous changez votre routeur sans fil, votre fournisseur de services Internet ou votre mot de passe après l'enregistrement de l'appareil, veuillez les supprimer de LG SmartThinQ **Paramètres** → **Modifier le produit** et s'enregistrer à nouveau.
- L'application peut changer, dans le but d'améliorer le produit, sans que les utilisateurs n'en soient informés.
- Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

## Note d'information Open Source Software

Pour obtenir le code source sous licence GPL, LGPL, MPL, et d'autres licences open source, qui sont contenues sur cette machine, veuillez visiter <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de la licence visée, exclusions de garantie et les mentions de copyright sont disponibles pour être téléchargées.

LG Electronics propose de vous fournir le code open source sur CD-ROM en échange des coûts couvrant cet envoi, notamment le coût du support, des frais de port et de prise en charge, une fois la demande reçue par LG Electronics à l'adresse suivante : [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). La validité de cette offre est de trois (3) ans à partir de la date d'achat du produit.

## Smart Diagnosis™ à l'aide d'un smartphone

- Pour les appareils avec le logo  ou .

Utiliser cette fonction si vous avez besoin d'un diagnostic précis par un centre d'information client LG Electronics en cas de dysfonctionnement ou de panne de l'appareil. Smart Diagnosis™ ne peut pas être activé tant que l'appareil n'est pas connecté à l'alimentation électrique. Si l'appareil ne peut pas être mis sous tension, le dépannage doit être effectué sans l'aide de Smart Diagnosis™.

## Utilisation de Smart Diagnosis™

### Smart Diagnosis™ Par l'intermédiaire du Centre d'Information Client

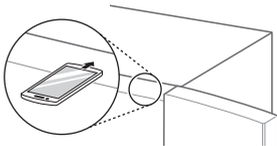
Utiliser cette fonction si vous avez besoin d'un diagnostic précis par un centre d'information client LG Electronics en cas de dysfonctionnement ou de panne de l'appareil. Utiliser cette fonction uniquement pour communiquer avec le représentant de service, pas pendant l'utilisation normale.

- Appuyer sur le bouton Lock pour activer la fonction de verrouillage.
  - Si la fonction de verrouillage a déjà été activée, appuyer sur le bouton Lock pour désactiver la fonction de verrouillage, puis appuyer sur le bouton Lock pour activer la fonction de verrouillage.
  - Veuillez noter que la fonction Smart Diagnosis ne fonctionne pas dans les cinq minutes suivant l'activation du verrouillage.

\* Lock



- Ouvrez la porte du réfrigérateur, puis maintenez le téléphone sur le trou supérieur droit du haut-parleur.
  - Placer le téléphone de sorte que le micro soit aligné avec le trou du haut-parleur.



- Appuyer et maintenir le bouton Freezer pendant au moins trois secondes tout en continuant à tenir votre téléphone sur le haut-parleur.
- Une fois le transfert des données terminé, l'agent de service expliquera le résultat du Smart Diagnosis™.

### REMARQUE

- Placer le téléphone de sorte que le micro soit aligné avec le trou du haut-parleur.
- Le son du Smart Diagnosis™ est généré après environ 3 secondes.
- Ne pas enlever le téléphone de l'orifice du haut-parleur pendant la transmission des données.
- Tenir le téléphone sur l'orifice supérieur droit du haut-parleur et attendre que les données soient transmises.
- Le son du transfert des données peut être dur pour l'oreille lorsque les données du Smart Diagnosis™ sont transmises, mais ne pas enlever le téléphone du trou du haut-parleur pour un diagnostic précis jusqu'à ce que le son du transfert de données s'arrête.
- Lorsque le transfert des données est terminé, le message de fin de transfert s'affiche et le panneau de commande s'éteint automatiquement, puis se rallume au bout de quelques secondes. Ensuite, le centre d'information client explique le résultat du diagnostic.
- La fonction Smart Diagnosis™ dépend de la qualité de l'appel local.
- Les performances de communication seront améliorées et vous pourrez transmettre un meilleur service si vous utilisez un téléphone fixe.
- Si le transfert des données du Smart Diagnosis™ est médiocre en raison de la mauvaise qualité de l'appel, vous ne pourrez pas recevoir le meilleur service du Smart Diagnosis™.

# ENTRETIEN

## Nettoyage

- Les compartiments réfrigérateur et congélateur se dégivrent automatiquement. Cependant, nettoyez les deux compartiments environ une fois par mois pour prévenir les odeurs.
- Essuyez immédiatement les coulées.
- Débranchez toujours le réfrigérateur avant de le nettoyer.

### Conseils pour le nettoyage

- Débranchez le réfrigérateur ou déconnectez l'alimentation.
- Retirez toutes les parties amovibles, telles que clayettes, tiroirs, etc.
- Utilisez une éponge propre ou un chiffon doux trempé dans de l'eau tiède additionnée de détergent doux. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs ou abrasifs.
- Lavez à la main, rincez et séchez soigneusement toutes les surfaces.
- Lors du nettoyage intérieur ou extérieur de l'appareil, ne l'essuyez pas avec une brosse dure, du dentifrice ou des matériaux inflammables. N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des substances inflammables.
  - Cela peut provoquer une décoloration ou des dommages à l'appareil.
  - Substances inflammables : alcool (éthanol, méthanol, alcool isopropylique, alcool isobutylique, etc.), diluant, eau de javel, benzène, liquide inflammable, abrasif, etc.

### Extérieur

L'application de cire sur les surfaces métalliques peintes externes offre une protection contre la rouille. Ne cirez pas les parties en plastique. Cirez les surfaces métalliques peintes au moins deux fois par an à l'aide d'une cire pour appareils électroménagers (ou de l'encaustique pour voiture). Appliquez la cire à l'aide d'un chiffon doux propre.

Pour les produits dont l'extérieur est en acier inoxydable, utilisez une éponge propre ou un chiffon doux trempé dans de l'eau tiède additionnée de détergent doux. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs ou abrasifs. Essuyez bien avec un chiffon doux.



### ATTENTION

- Évitez d'utiliser une éponge ou un chiffon rugueux pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur.
- Ne mettez pas la main sur la surface inférieure du réfrigérateur lorsque vous ouvrez et fermez les portes.



### AVERTISSEMENT

Utilisez un produit nettoyant ininflammable. Sinon, cela pourrait entraîner un incendie, une explosion ou la mort. Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de nettoyer à proximité des pièces électriques (lampes, commutateurs, caches, touches, etc.).

Essuyez l'humidité en excès à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon pour empêcher que de l'eau ou un autre liquide ne pénètre dans les pièces électriques et ne provoque une décharge électrique.

Ne nettoyez jamais les surfaces avec un tampon à récurer métallique, une brosse, un nettoyant abrasif, une solution alcaline forte, un détergent industriel (détergent contenant un agent de blanchiment) ou un produit de nettoyage inflammable ou toxique. N'utilisez pas d'eau chaude pour nettoyer l'intérieur ou des parties intérieures de l'appareil lorsqu'elles sont froides.

### Parois intérieures (attendez que le congélateur se réchauffe un peu pour éviter que le chiffon n'adhère aux parois)

Pour prévenir les odeurs, vous pouvez nettoyer l'intérieur du réfrigérateur avec du bicarbonate de soude mélangé à de l'eau tiède.

Comptez deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau tiède.

Veillez à ce que le bicarbonate de soude soit complètement dissous pour qu'il ne raye pas les surfaces du réfrigérateur.

### Entourages et joints des portes

Utilisez une éponge propre ou un chiffon doux trempé dans de l'eau tiède additionnée de détergent doux. N'utilisez pas de cires nettoyantes, de détergents concentrés, de produits de blanchiment ou de nettoyants à base de pétrole sur les parties en plastique du réfrigérateur.

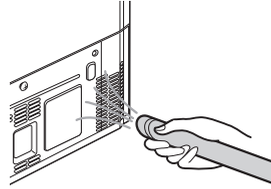
### Parties en plastique (caches et panneaux)

Utilisez une éponge propre ou un chiffon doux trempé dans de l'eau tiède additionnée de détergent doux. N'utilisez pas de produits nettoyants pour vitres, de nettoyants abrasifs ou de liquides inflammables. Ils pourraient rayer ou endommager le matériau.

### Trappe du condenseur à serpentin

Utilisez un aspirateur muni d'un suceur pour nettoyer la trappe du condenseur et les aérations situées à l'arrière de l'appareil.

Ne retirez pas la trappe couvrant le condenseur à serpentin. Débranchez toujours l'appareil avant de procéder au nettoyage.



## Remplacement du filtre à eau

### ! REMARQUE

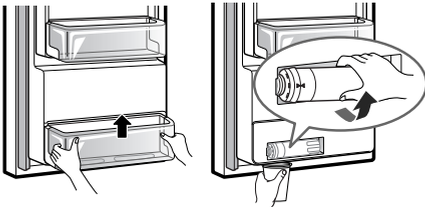
Ce réfrigérateur ne requiert pas de bouchon de dérivation du filtre lorsque le filtre n'est pas en place.

Il est recommandé de remplacer le filtre à eau :

- tous les six mois environ
- lorsque le voyant du filtre à eau s'allume
- lorsque le débit du distributeur d'eau diminue
- lorsque les glaçons sont plus petits qu'à la normale.

### 1 Retirez l'ancien filtre à eau.

Soulevez et retirez le balconnet inférieur de la porte gauche du réfrigérateur. Faites pivoter l'extrémité droite du filtre à eau pour le sortir du compartiment, puis saisissez et faites tourner le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le détacher de l'embout du filtre.

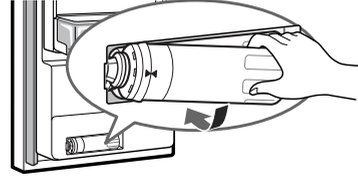


### ! REMARQUE

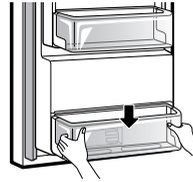
De l'eau peut couler lors du remplacement du filtre à eau. Placez une tasse sous l'embout du filtre pour récupérer l'eau.

### 2 Remplacez-le par un nouveau filtre.

Insérez le nouveau filtre dans l'embout et faites-le pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour que la flèche du filtre soit alignée avec la flèche sur l'embout du filtre. Replacez le filtre dans son compartiment.



### 3 Remettez en place le balconnet.



## DÉPANNAGE

Pour gagner du temps et économiser de l'argent, consultez cette section avant de contacter le service après-vente.

FRANÇAIS

Problème	Causes possibles	Solutions
Les compartiments réfrigérateur et congélateur ne refroidissent pas.	L'afficheur du réfrigérateur est réglé sur OFF (certains modèles uniquement).	Annulez ce mode de sorte que l'appareil se mette en marche. Reportez-vous à la section relative au réglage des contrôles pour régler correctement la température.
	Le mode d'affichage est peut-être réglé.	Reportez-vous à la page 24 pour des instructions sur le mode d'affichage.
	Le réfrigérateur est en cycle de dégivrage.	Pendant le cycle de dégivrage, il est possible que la température de chaque compartiment augmente légèrement. Une fois le cycle de dégivrage terminé, attendez 40 minutes pour vous assurer que la température adéquate a été rétablie.
	Le réfrigérateur a été installé récemment.	Il peut falloir jusqu'à 24 heures pour que chaque compartiment atteigne la température souhaitée.
	Le réfrigérateur a été déplacé récemment.	Si le réfrigérateur a été entreposé pendant une longue période ou déplacé à l'horizontale, veillez à le laisser en position verticale pendant 24 heures avant de le mettre sous tension.
Le système de refroidissement se met en marche trop souvent.	Le réfrigérateur remplace un modèle plus ancien.	Les réfrigérateurs modernes nécessitent un temps de fonctionnement plus long, mais consomment moins d'énergie grâce à une technologie plus efficace.
	Le réfrigérateur a été branché récemment ou l'alimentation a été rétablie.	Il faut jusqu'à 24 heures au réfrigérateur pour refroidir complètement.
	Les portes ont été ouvertes fréquemment, vous avez introduit une grande quantité d'aliments ou vous avez introduit des aliments chauds.	Lorsque vous ouvrez les portes et ajoutez des aliments, le réfrigérateur se réchauffe, ce qui oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps afin de refroidir le réfrigérateur. Pour préserver l'énergie, essayez de récupérer tout ce dont vous avez besoin en même temps, de garder les aliments bien rangés de sorte qu'ils soient faciles à trouver et de fermer les portes sitôt que vous avez récupéré vos aliments. (Reportez-vous au guide de stockage des aliments.)
	Les portes ne sont pas complètement fermées.	Fermez bien les portes. Si elles ne ferment pas complètement, reportez-vous à la rubrique "Les portes ne ferment pas bien ou s'ouvrent toutes seules" de la section Dépannage.
	Le réfrigérateur est installé dans un endroit chaud.	Le compresseur fonctionnera plus longtemps dans un environnement chaud. À température ambiante normale (21°C), votre compresseur fonctionnera entre 40 et 80 % du temps. Dans un environnement plus chaud, attendez-vous à ce qu'il fonctionne encore plus souvent. Le réfrigérateur ne doit pas être utilisé à une température supérieure à 43°C.
Le condensateur/cache arrière est obstrué.	Utilisez un aspirateur muni d'un suceur pour nettoyer la trappe du condenseur et les aérations. Ne retirez pas la trappe couvrant le condenseur à serpentin. Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.	

Problème	Causes possibles	Solutions
Le compartiment réfrigérateur ou congélateur est trop chaud.	Le réfrigérateur a été installé récemment.	Il peut falloir jusqu'à 24 heures pour que chaque compartiment atteigne la température souhaitée.
	Les ouvertures d'aération sont obstruées.	Disposez les aliments autrement pour permettre à l'air de circuler dans le compartiment. Reportez-vous au schéma de circulation de l'air de la section relative à l'utilisation de votre réfrigérateur.
	Les portes sont ouvertes fréquemment ou pendant des périodes prolongées.	Lorsque les portes sont ouvertes fréquemment ou pendant des périodes prolongées, de l'air chaud et humide pénètre dans le compartiment. Cela fait grimper le niveau d'humidité et de température dans le compartiment. Pour amoindrir l'effet, réduisez la fréquence et la durée d'ouverture des portes.
	Le réfrigérateur est installé dans un endroit chaud.	Le réfrigérateur ne doit pas être utilisé à une température supérieure à 43°C.
	Une grande quantité d'aliments ou des aliments trop chauds ont été introduits dans un compartiment.	Lorsque vous ajoutez des aliments, le compartiment se réchauffe, ce qui oblige le système de refroidissement à se mettre en marche. En laissant les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les introduire dans le réfrigérateur, vous réduirez cet effet.
	Les portes ne sont pas correctement fermées.	Reportez-vous à la rubrique "Les portes ne ferment pas bien ou s'ouvrent toutes seules" de la section Dépannage.
	Le contrôle de la température n'est pas réglé correctement.	Si la température est trop élevée, baissez le réglage un cran à la fois et attendez que la température se stabilise. Reportez-vous à la section relative au réglage des fonctions pour plus d'informations.
	Le cycle de dégivrage a été effectué récemment.	Pendant le cycle de dégivrage, il est possible que la température de chaque compartiment augmente légèrement et que de la condensation se forme sur la paroi arrière. Une fois le cycle de dégivrage terminé, attendez 40 minutes pour vous assurer que la température adéquate a été rétablie.

Problème	Causes possibles	Solutions
De l'humidité s'accumule à l'intérieur.	Les portes sont ouvertes fréquemment ou pendant des périodes prolongées.	Lorsque les portes sont ouvertes fréquemment ou pendant des périodes prolongées, de l'air chaud et humide pénètre dans le compartiment. Cela fait grimper le niveau d'humidité et de température dans le compartiment. Pour amoindrir l'effet, réduisez la fréquence et la durée d'ouverture des portes.
	Les portes ne sont pas correctement fermées.	Reportez-vous à la rubrique "Les portes ne ferment pas bien ou s'ouvrent toutes seules" de la section Dépannage.
	Le temps est humide.	Par temps humide, de l'humidité supplémentaire pénètre dans les compartiments lorsque les portes sont ouvertes, ce qui entraîne de la condensation ou du givre. Le maintien d'un niveau raisonnable d'humidité dans l'habitation contribuera à contrôler le taux d'humidité pouvant pénétrer dans les compartiments.
	Le cycle de dégivrage a été effectué récemment.	Pendant le cycle de dégivrage, il est possible que la température de chaque compartiment augmente légèrement et que de la condensation se forme sur la paroi arrière. Une fois le cycle de dégivrage terminé, attendez 40 minutes pour vous assurer que la température adéquate a été rétablie.
	Les aliments ne sont pas correctement emballés.	Les aliments conservés non recouverts ou non emballés et les récipients humides peuvent entraîner une accumulation d'humidité à l'intérieur de chaque compartiment. Essayez bien tous les récipients et conservez les aliments dans un emballage hermétique pour prévenir la condensation et le givre.
Des aliments gèlent dans le compartiment réfrigérateur.	Des aliments à haute teneur en eau ont été placés à proximité d'une aération.	Disposez les aliments à haute teneur en eau autrement de sorte qu'ils soient éloignés des aérations.
	Le contrôle de la température du réfrigérateur n'est pas réglé correctement.	Si la température est trop basse, augmentez le réglage un cran à la fois et attendez que la température se stabilise. Reportez-vous à la section relative au réglage des fonctions pour plus d'informations.
	Le réfrigérateur est installé dans un endroit froid.	Lorsque le réfrigérateur est utilisé à une température inférieure à 5 °C, les aliments peuvent geler dans le compartiment réfrigérateur. Le réfrigérateur ne doit pas être utilisé à une température inférieure à 13°C.
Du givre ou des cristaux de glace se forment sur les aliments congelés (à l'extérieur de l'emballage).	Les portes sont ouvertes fréquemment ou pendant des périodes prolongées.	Lorsque les portes sont ouvertes fréquemment ou pendant des périodes prolongées, de l'air chaud et humide pénètre dans le compartiment. Cela fait grimper le niveau d'humidité et de température dans le compartiment. Cette humidité accrue entraîne de la condensation ou du givre. Pour amoindrir l'effet, réduisez la fréquence et la durée d'ouverture des portes.
	Les portes ne sont pas bien fermées.	Reportez-vous à la rubrique "Les portes ne ferment pas bien ou s'ouvrent toutes seules" de la section Dépannage.
Le compartiment réfrigérateur ou congélateur est trop froid.	Le contrôle de la température est mal réglé.	Si la température est trop basse, augmentez le réglage un cran à la fois et attendez que la température se stabilise. Reportez-vous à la section relative au réglage des fonctions pour plus d'informations.

Problème	Causes possibles	Solutions
Du givre ou des cristaux de glace se forment sur les aliments congelés (à l'intérieur d'un emballage hermétique).	La condensation dégagée par les aliments a gelé à l'intérieur de l'emballage.	Ce phénomène est normal pour les aliments à haute teneur en eau.
	Les aliments sont restés trop longtemps dans le congélateur.	Ne conservez pas les aliments à haute teneur en eau trop longtemps dans le congélateur.
Déclic	La commande de dégivrage émet un déclic lorsque le cycle de dégivrage automatique commence et se termine. La commande du thermostat (ou du réfrigérateur, sur certains modèles) émet également un déclic au démarrage et à l'arrêt du cycle.	Ce phénomène est normal.
Cliquetis	Les bruits de cliquetis proviennent de la circulation du réfrigérant, de la conduite d'eau à l'arrière de l'appareil ou des objets posés au-dessus ou autour du réfrigérateur.	Ce phénomène est normal.
	Le réfrigérateur ne repose pas fermement sur le sol.	Le sol n'est pas suffisamment solide, est inégal, ou les pieds réglables doivent être ajustés. Reportez-vous à la section "Mise de niveau et alignement des portes".
	Le réfrigérateur avec compresseur linéaire a subi des secousses pendant le fonctionnement.	Ce phénomène est normal.
Sifflement	Le moteur du ventilateur de l'évaporateur fait circuler de l'air dans les compartiments du réfrigérateur et du congélateur.	Ce phénomène est normal.
	L'air est forcé à travers le condenseur par le ventilateur.	Ce phénomène est normal.
Gargouillis	Le réfrigérant circule dans le système de refroidissement.	Ce phénomène est normal.
Claquement	Les parois internes se contractent et se dilatent sous l'effet des changements de température.	Ce phénomène est normal.
Grésillement	De l'eau s'écoule sur le radiateur de dégivrage pendant un cycle de dégivrage.	Ce phénomène est normal.
Vibration	Si le côté ou l'arrière du réfrigérateur touche une armoire ou un mur, les vibrations par ailleurs normales peuvent devenir audibles.	Pour éliminer ce bruit, veillez à ce que les côtés et l'arrière ne puissent pas vibrer contre un mur ou une armoire.
Écoulement d'eau	De l'eau coule dans le bac de récupération pendant le cycle de dégivrage.	Ce phénomène est normal.

Problème	Causes possibles	Solutions
Son aigu ou intermittent	Votre réfrigérateur est conçu pour maintenir les aliments à la température souhaitée de la manière la plus efficace possible. Votre nouveau réfrigérateur peut fonctionner plus longtemps que votre ancien modèle à cause du compresseur à haute efficacité, mais il n'en reste pas moins économe en énergie que les modèles précédents. Lorsque le réfrigérateur est en train de fonctionner, il est normal que vous entendiez un son aigu ou intermittent.	Ce phénomène est normal.
Les portes ne ferment pas bien ou s'ouvrent toutes seules.	Des récipients gênent la fermeture des portes.	Disposez les récipients autrement pour dégager les clayettes et faciliter la fermeture des portes.
	La réserve à glaçons, le dessus du bac à légumes, les plaques, les clayettes, les bacs ou les balconnets sont mal positionnés.	Poussez les bacs jusqu'au fond et mettez le dessus du bac à légumes, les plaques, les clayettes et les balconnets dans la position adéquate. Reportez-vous à la section relative à l'utilisation de votre réfrigérateur pour plus d'informations.
	Les portes ont été démontées pendant l'installation de l'appareil et n'ont pas été remises en place correctement.	Démontez et réinstallez les portes en vous reportant à la section relative au montage et démontage des poignées et des portes du réfrigérateur.
	Le réfrigérateur n'est pas de niveau.	Reportez-vous à la section "Mise de niveau et alignement des portes" pour mettre le réfrigérateur à niveau.
Les portes sont difficiles à ouvrir.	Les joints sont sales ou collants.	Nettoyez les joints et les surfaces avec lesquelles ils sont en contact. Passez une fine couche d'encaustique ou de cire ménagère sur les joints après les avoir nettoyés.
	Les portes ont été fermées récemment.	Lorsque vous ouvrez une porte, de l'air chaud pénètre dans le réfrigérateur. Quand l'air chaud refroidit, il peut créer un vide. Si vous avez du mal à ouvrir une porte, attendez une minute que la pression d'air s'égalise et réessayez.
Le réfrigérateur vacille ou semble instable.	Les pieds réglables ne sont pas correctement ajustés.	Reportez-vous à la section "Mise de niveau et alignement des portes".
	Le sol n'est pas plat.	Il peut être nécessaire d'ajouter des cales sous les pieds réglables ou les roulettes pour finaliser l'installation.
Les lumières ne fonctionnent pas.	L'éclairage intérieur LED est défaillant.	Le compartiment réfrigérateur utilise un éclairage intérieur LED. Toute intervention doit être effectuée par un technicien qualifié.
Le réfrigérateur dégage une odeur inhabituelle.	Le filtre à air frais doit être réglé sur le mode Turbo ou a besoin d'être remplacé.	Réglez la fonction de filtre à air frais sur le mode Turbo. Si l'odeur est toujours présente après 24 heures, il est possible que le filtre doive être remplacé. Reportez-vous à la section relative au remplacement du filtre à air frais pour savoir comment procéder.
L'intérieur du réfrigérateur est recouvert de poussière ou de suie.	Le réfrigérateur se trouve à proximité d'une source de chaleur, telle qu'une cheminée ou une bougie.	Veillez à ne pas installer le réfrigérateur à proximité d'une source de chaleur, telle qu'une cheminée, un radiateur ou une bougie.

Problème	Causes possibles	Solutions
La fabrication de glace produit des glaçons en quantité insuffisante.	La consommation de glaçons est supérieure à la capacité de stockage.	La fabrication de glace produit entre 50 et 80 glaçons par période de 24 heures.
	Le réfrigérateur n'est pas relié à l'arrivée d'eau domestique, le robinet n'est pas complètement ouvert ou le robinet est obstrué.	Reliez le réfrigérateur à une arrivée d'eau froide bénéficiant d'une pression suffisante et ouvrez complètement le robinet d'arrêt d'alimentation en eau.  Si le problème persiste, il peut être nécessaire de contacter un plombier.
	Le filtre à eau doit être remplacé.	Il est recommandé de remplacer le filtre à eau : <ul style="list-style-type: none"> <li>• tous les six mois environ</li> <li>• lorsque le voyant du filtre à eau s'allume</li> <li>• lorsque le débit du distributeur d'eau diminue</li> <li>• lorsque les glaçons sont plus petits qu'à la normale.</li> </ul>
	La pression d'arrivée d'eau domestique est faible.	La pression d'eau doit être comprise entre 1,38 et 8,3 bars pour les modèles sans filtre à eau et entre 2,8 et 8,3 bars pour les modèles avec filtre à eau.  Si le problème persiste, il peut être nécessaire de contacter un plombier ou d'installer une pompe d'appoint pour compenser la pression faible.
	Un système de filtration par osmose inverse est utilisé.	Les systèmes de filtration par osmose inverse peuvent faire diminuer la pression de l'eau en-deçà de la valeur minimale et entraîner des problèmes avec la fabrication de glace. (Reportez-vous à la section "Pression d'eau".)
	Le tuyau qui relie le réfrigérateur au robinet d'arrivée d'eau est entortillé.	Le tuyau peut être entortillé lorsque le réfrigérateur est déplacé pendant l'installation ou le nettoyage, ce qui entraîne une réduction du débit d'eau. Redressez ou réparez le tuyau d'arrivée d'eau et disposez-le de manière à éviter qu'il ne s'entortille dans le futur.

Problème	Causes possibles	Solutions
La fabrication de glace produit des glaçons en quantité insuffisante (suite).	Les portes sont ouvertes fréquemment ou pendant des périodes prolongées.	Si les portes sont ouvertes fréquemment, l'air ambiant réchauffera le réfrigérateur, ce qui empêchera l'appareil de maintenir la température réglée. Pour y remédier, vous pouvez essayer d'abaisser la température du réfrigérateur ou d'ouvrir les portes moins fréquemment.
	Les portes ne sont pas complètement fermées.	Si les portes ne sont pas bien fermées, la production de glaçons sera affectée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique "Les portes ne ferment pas complètement ou s'ouvrent toutes seules" de la section Dépannage.
	Le réglage de la température du congélateur est trop élevé.	Pour une production de glaçons normale, la température recommandée pour le compartiment congélateur est au minimum de -18 degrés. Si la température du congélateur est plus élevée, la production de glaçons sera affectée.
Distribution d'eau lente.	Le filtre à eau est encrassé.	Il est recommandé de remplacer le filtre à eau : <ul style="list-style-type: none"> <li>• tous les six mois environ</li> <li>• lorsque le voyant du filtre à eau s'allume</li> <li>• lorsque le débit du distributeur d'eau diminue</li> <li>• lorsque les glaçons sont plus petits qu'à la normale.</li> </ul>
	Un système de filtration par osmose inverse est utilisé.	Les systèmes de filtration par osmose inverse peuvent faire diminuer la pression de l'eau en-deçà de la valeur minimale et entraîner des problèmes avec la fabrication de glace.  Si le problème persiste, il peut être nécessaire de contacter un plombier ou d'installer une pompe d'appoint pour compenser la pression faible.
	La pression d'arrivée d'eau domestique est faible.	La pression d'eau doit être comprise entre 1,38 et 8,3 bars pour les modèles sans filtre à eau et entre 2,8 et 8,3 bars pour les modèles avec filtre à eau.  Si le problème persiste, il peut être nécessaire de contacter un plombier ou d'installer une pompe d'appoint pour compenser la pression faible.

Problème	Causes possibles	Solutions
Le distributeur ne fournit pas de glaçons.	Les portes ne sont pas complètement fermées.	Les glaçons ne peuvent pas être distribués si l'une des portes du réfrigérateur est ouverte.
	Le distributeur est rarement utilisé.	L'utilisation peu fréquente du distributeur de glaçons entraînera une consolidation de ces derniers au fil du temps, ce qui les empêchera d'être correctement distribués. Vérifiez dans la réserve à glaçons que ces derniers ne sont pas agglutinés/collés entre eux. Si c'est le cas, séparez les glaçons pour permettre le bon fonctionnement.
	La goulotte est obstruée par le givre ou par des fragments de glace.	Éliminez le givre ou les fragments de glace en retirant la réserve à glaçons et en dégageant la goulotte à l'aide d'un ustensile en plastique. La distribution de glaçons peut également aider à prévenir le givre ou l'accumulation de fragments de glace.
	Les commandes du distributeur sont verrouillées.	Maintenez enfoncée la touche de verrouillage pendant trois secondes pour déverrouiller le panneau de commandes et le distributeur.
	La réserve à glaçons est vide.	Il peut falloir jusqu'à 24 heures pour que chaque compartiment atteigne la température souhaitée et pour que la fabrique de glace commence à produire des glaçons. Assurez-vous que le dispositif d'arrêt (levier/capteur) n'est pas obstrué.  Lorsque la réserve à glaçons est complètement vide, il peut falloir jusqu'à 90 minutes avant que des glaçons supplémentaires soient disponibles et environ 24 heures pour remplir complètement la réserve.
La fabrique de glace ne produit pas de glaçons.	Le réfrigérateur a été installé récemment ou la fabrique de glace a été mise en service récemment.	Il peut falloir jusqu'à 24 heures pour que chaque compartiment atteigne la température souhaitée et pour que la fabrique de glace commence à produire des glaçons.
	La fabrique de glace n'est pas allumée.	Vérifiez que la touche Marche/Arrêt de la fabrique de glace est réglée sur Marche.
	Le réfrigérateur n'est pas relié à une arrivée d'eau ou le robinet d'arrêt d'alimentation n'est pas ouvert.	Reliez le réfrigérateur à l'arrivée d'eau et ouvrez complètement le robinet d'arrêt d'alimentation en eau.
	Le dispositif d'arrêt automatique (levier) de la fabrique de glace est obstrué.	Si votre fabrique de glace est équipée d'un levier d'arrêt automatique, veillez à ce que ce dernier se déplace librement. Si votre fabrique de glace est équipée d'un capteur d'arrêt électronique, assurez-vous que la voie est bien dégagée entre les deux capteurs.
	Un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide.	Les systèmes de filtration par osmose inverse peuvent faire diminuer la pression de l'eau en-deçà de la valeur minimale et entraîner des problèmes avec la fabrique de glace. (Reportez-vous à la section "Pression d'eau".)

Problème	Causes possibles	Solutions
Le distributeur ne fournit pas d'eau.	L'installation est récente ou une nouvelle conduite d'eau a été raccordée récemment.	Faites couler dix litres d'eau (laissez couler pendant 5 minutes environ) pour éliminer l'air emprisonné et les contaminants du système. Ne faites pas couler les dix litres en continu. Alternez en appuyant sur la languette du distributeur pendant 30 secondes et en la relâchant pendant 60 secondes.
	Les commandes du distributeur sont verrouillées.	Maintenez enfoncée la touche de verrouillage pendant trois secondes pour déverrouiller le panneau de commandes et le distributeur.
	Le distributeur n'est pas réglé pour la distribution d'eau.	Vous pouvez régler le distributeur pour qu'il distribue de l'eau ou des glaçons. Assurez-vous de choisir l'option correspondante sur le panneau de commandes. Appuyez sur la touche Eau du panneau de commandes pour sélectionner l'eau.
	Les portes du réfrigérateur ou du congélateur ne sont pas correctement fermées.	L'eau ne peut pas être distribuée si l'une des portes du réfrigérateur est ouverte.
	Le filtre à eau a été retiré ou remplacé récemment.	Une fois le filtre à eau remplacé, faites couler dix litres d'eau (laissez couler pendant cinq minutes environ) pour éliminer l'air emprisonné et les contaminants du système. Ne faites pas couler les dix litres en continu. Alternez en appuyant sur la languette du distributeur pendant 30 secondes et en la relâchant pendant 60 secondes.
	Le tuyau qui relie le réfrigérateur au robinet d'arrivée d'eau est entortillé.	Le tuyau peut être entortillé lorsque le réfrigérateur est déplacé pendant l'installation ou le nettoyage, ce qui entraîne une réduction du débit d'eau. Redressez ou réparez le tuyau d'arrivée d'eau et disposez-le de manière à éviter qu'il ne s'entortille dans le futur.
	Le réfrigérateur n'est pas relié à l'arrivée d'eau domestique, le robinet n'est pas complètement ouvert ou le robinet est obstrué.	Reliez le réfrigérateur à l'arrivée d'eau et ouvrez complètement le robinet d'arrêt d'alimentation en eau.  Si le problème persiste, il peut être nécessaire de contacter un plombier.
La fabrique de glace produit des glaçons en trop grande quantité.	Le dispositif d'arrêt de la fabrique de glace (levier/capteur) est obstrué.  Videz la réserve à glaçons. Si votre fabrique de glace est équipée d'un levier d'arrêt automatique, veillez à ce que ce dernier se déplace librement. Si votre fabrique de glace est équipée d'un capteur d'arrêt électronique, assurez-vous que la voie est bien dégagée entre les deux capteurs. Réinstallez la réserve à glaçons et patientez 24 heures pour confirmer le bon fonctionnement.	

Problème	Causes possibles	Solutions
Les glaçons dégagent une odeur désagréable ou ont mauvais goût.	L'eau du robinet contient des minéraux tels que du soufre.	Il peut être nécessaire d'installer un filtre à eau pour éliminer les problèmes de goût et d'odeur.  REMARQUE : dans certains cas, un filtre ne sera d'aucune utilité. Selon votre alimentation en eau, il n'est pas toujours possible d'éliminer tous les minéraux, odeurs désagréables ou mauvais goûts.
	La fabrique de glace a été installée récemment.	Jetez les premiers lots de glaçons pour éviter les glaçons décolorés ou ayant mauvais goût.
	Les glaçons sont conservés depuis trop longtemps.	Les glaçons conservés depuis trop longtemps rétréciront, deviendront troubles et peuvent développer un arrière-goût. Jetez-les et fabriquez de nouveaux glaçons.
	Les aliments ne sont pas conservés correctement dans chaque compartiment.	Réemballez les aliments. Les odeurs peuvent être transférées aux glaçons si les aliments ne sont pas emballés correctement.
	L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé.	Reportez-vous à la section relative à l'entretien et au nettoyage pour plus d'informations.
	La réserve à glaçons doit être nettoyée.	Videz et lavez la réserve (jetez les anciens glaçons). Assurez-vous que la réserve est complètement sèche avant de la remettre en place.
Le distributeur fournit de l'eau tiède.	Le réfrigérateur a été installé récemment.	Attendez 24 heures après l'installation pour que le réservoir d'eau refroidisse complètement.
	Le distributeur d'eau a été utilisé récemment et le réservoir a été entièrement vidé.	Selon votre modèle spécifique, la capacité de stockage du réservoir d'eau sera comprise entre 570 et 850 ml environ.
	Le distributeur n'a pas été utilisé pendant plusieurs heures.	Si le distributeur n'a pas été utilisé pendant plusieurs heures, il est possible que le premier verre d'eau obtenu soit tiède. Jetez les premiers 280 ml.
	Le réfrigérateur est raccordé à l'arrivée d'eau chaude.	Assurez-vous que le réfrigérateur est relié à un tuyau d'eau froide.   <b>AVERTISSEMENT</b> : le raccordement du réfrigérateur à un tuyau d'eau chaude peut endommager la fabrique de glace.
L'eau dégage une odeur désagréable ou a mauvais goût.	L'eau du robinet contient des minéraux tels que du soufre.	Il peut être nécessaire d'installer un filtre à eau pour éliminer les problèmes de goût et d'odeur.
	Le filtre à eau doit être remplacé.	Il est recommandé de remplacer le filtre à eau : <ul style="list-style-type: none"> <li>• tous les six mois environ</li> <li>• lorsque le voyant du filtre à eau s'allume</li> <li>• lorsque le débit du distributeur d'eau diminue</li> <li>• lorsque les glaçons sont plus petits qu'à la normale.</li> </ul>
	Le réfrigérateur a été installé récemment.	Faites couler dix litres d'eau (laissez couler pendant 5 minutes environ) pour éliminer l'air emprisonné et les contaminants du système. Ne faites pas couler les dix litres en continu. Alternez en appuyant sur la languette du distributeur pendant 30 secondes et en la relâchant pendant 60 secondes.

Problème	Causes possibles	Solutions
Votre appareil ménager et votre smartphone ne sont pas connectés au réseau Wi-Fi.	Le mot de passe du Wi-Fi auquel vous essayez de vous connecter est incorrect.	Trouvez le réseau Wi-Fi connecté à votre smartphone et supprimez-le, puis enregistrez votre appareil sur LG SmartThinQ.
	Les Données mobiles sont activées sur votre smartphone.	Désactiver les <b>Données Mobiles</b> de votre smartphone et enregistrer l'appareil à l'aide du réseau Wi-Fi.
	Le nom du réseau sans fil (SSID) est défini de manière incorrecte.	Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés)
	La fréquence du routeur n'est pas de 2,4 GHz.	Seule une fréquence de routeur de 2,4 GHz est prise en charge. Réglez le routeur sans fil sur 2,4 GHz et connectez l'appareil au routeur sans fil. Pour vérifier la fréquence du routeur, consultez votre fournisseur de services Internet ou le fabricant du routeur.
	La distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée.	Si la distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée, le signal peut être faible et la connexion peut ne pas être configurée correctement. Déplacez le routeur de manière qu'il soit plus proche de l'appareil.



