

# 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.

GLD8859BX

# TABLE DES MATIÈRES

## 3 CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

---

## 4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

---

## 13 COMPOSANTS

---

- 13 Extérieur du réfrigérateur
- 14 Intérieur du réfrigérateur

## 15 INSTALLATION

---

- 15 Vue d'ensemble de l'installation
- 16 Déballage de votre réfrigérateur
- 16 Choix de l'emplacement approprié
- 16 - Sol
- 17 - Température ambiante
- 17 Mise sous tension
- 17 Démontage des portes du réfrigérateur
- 18 Démontage des portes du congélateur
- 18 Réglage de la hauteur
- 18 - Réglage de la hauteur des portes du réfrigérateur
- 19 - La hauteur des portes de congélateur n'est pas identique

## 20 INSTRUCTIONS D'UTILISATION

---

- 20 Avant toute utilisation
- 21 Panneau de commande
- 21 - Fonctions du panneau de commande
- 22 Stockage des aliments
- 22 - Compartiments de stockage des aliments
- 24 - Conseils de stockage des aliments
- 24 - Stockage des aliments congelés
- 25 Réglage des clayettes du réfrigérateur
- 25 - Démontage des clayettes
- 25 - Remise en place des clayettes
- 26 - Utilisation de la clayette coulissante
- 26 - Fermeture des portes

- 27 Grand compartiment fraîcheur
- 27 - Retrait des tiroirs du grand compartiment fraîcheur
- 27 - Remise en place des tiroirs du grand compartiment fraîcheur
- 28 Retirer et replacer un bac à légumes
- 29 Espace supplémentaire
- 29 Balconnet fraîcheur inclinable
- 30 Démontage du Panier basculant pour Produits Frais
- 30 Compartiment spécial produits laitiers
- 30 Double porte
- 31 - Démontage des clayettes de la double porte
- 32 Balconnet amovible réglable
- 32 Fabrique de glace
- 33 Compartiment fraîcheur
- 33 Tiroirs du congélateur
- 33 - Retrait des tiroirs du congélateur
- 34 - Remise en place des tiroirs du congélateur
- 34 Balconnets de la contre-porte du réfrigérateur/congélateur

## 35 ENTRETIEN

---

- 35 Nettoyage
- 36 Remplacement du filtre Pure N Fresh

## 37 DIAGNOSTIC INTELLIGENT

---

- 37 Utilisation du diagnostic intelligent

## 38 DÉPANNAGE

---

## 43 RECYCLAGE DE VOTRE ANCIEN APPAREIL

---

# CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

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



## ALARME DE PORTE

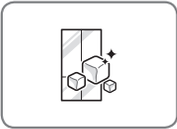
L'alarme de porte vise à éviter un dysfonctionnement du réfrigérateur au cas où une porte du réfrigérateur ou du congélateur reste ouverte.

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.



## 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.

## 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.**

- 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.

## **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.**

- 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.
- 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.



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.

## **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.

### **AVERTISSEMENT**

#### **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.

## **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.**

- 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.
- 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.

### **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. De l'eau pourrait couler et provoquer des blessures un incendie ou un choc électrique lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte.
- 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.

## **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.**

- 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.
- 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.
  - restaurants et autres d'autres applications similaires non commerciales.
- N'utilisez pas ce réfrigérateur à des fins spécifiques telles que stockage de médicaments (sauf sur conseil de votre médecin) 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.

## **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.**

- 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.

## **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.**

- 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.
- (Pour les pays du CENELEC countries) Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou dépourvues de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient été formés à l'utilisation de l'appareil en sécurité et comprennent les risques encourus. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Pays du CENELEC countries : AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, MK, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, GB
- (Pour les pays de la IEC) 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.

## **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.**

- 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 (50~90 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.

### **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.

## **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.

### **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.

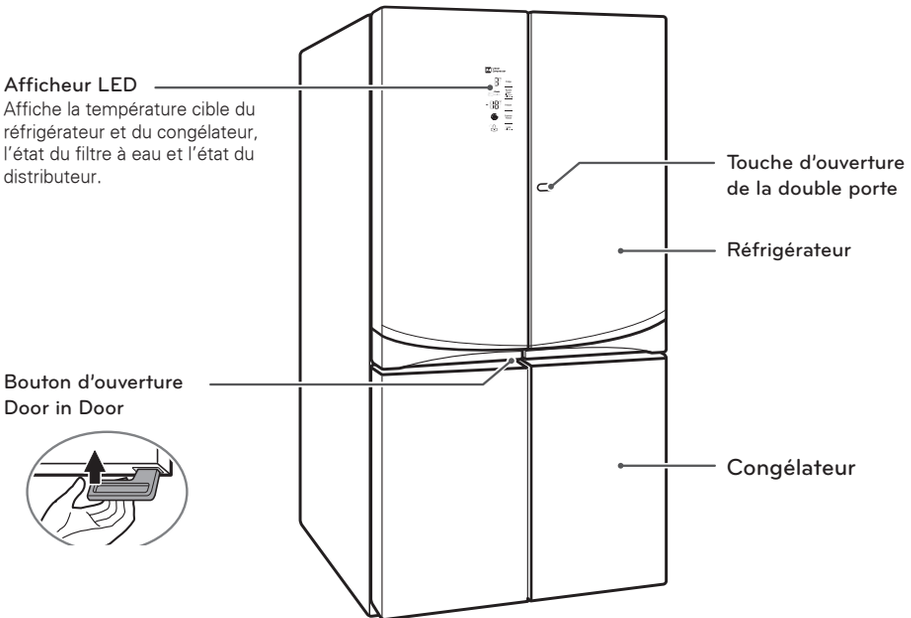
# **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# COMPOSANTS

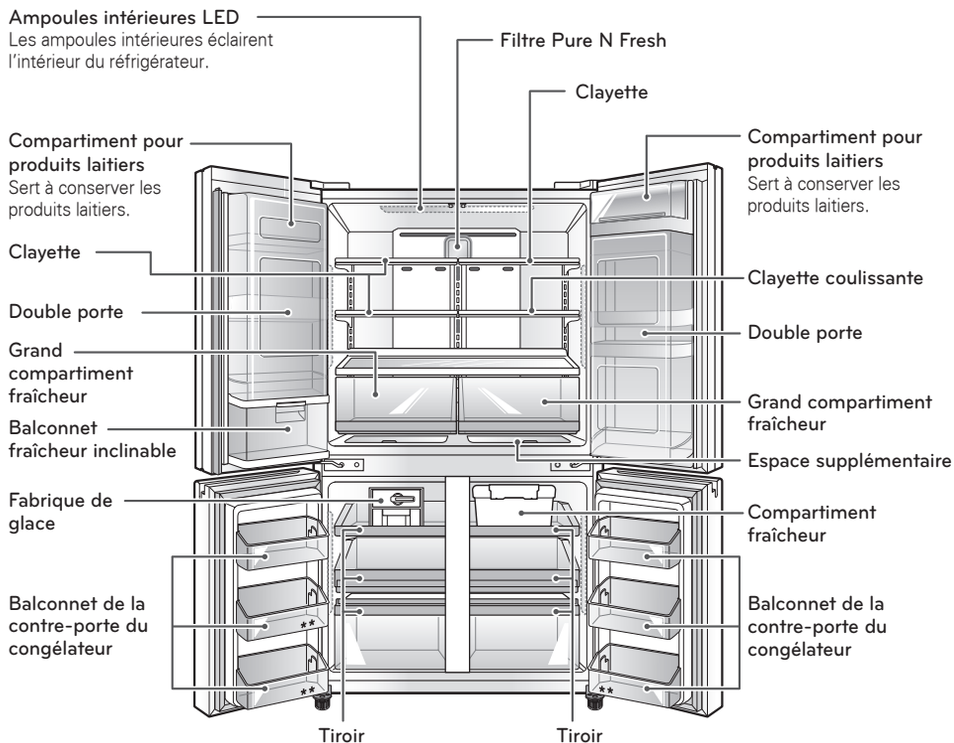
Cette page vous permet de vous familiariser avec les éléments et les caractéristiques de votre réfrigérateur. Les références des pages sont incluses à toutes fins utiles.

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

## Extérieur du réfrigérateur (certains modèles uniquement)



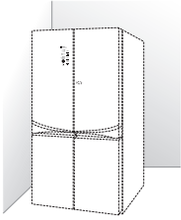
## Intérieur du réfrigérateur (certains modèles uniquement)



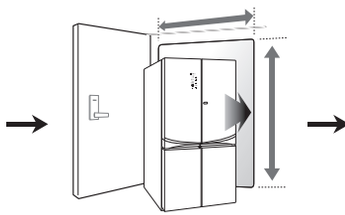
# INSTALLATION

## Vue d'ensemble de l'installation

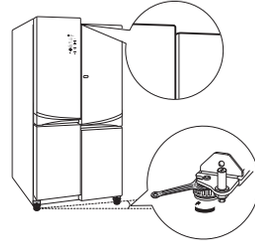
Veillez lire les instructions d'installation ci-dessous après l'achat de votre réfrigérateur et son déplacement.



1 Déballage de votre réfrigérateur



2 Choix de l'emplacement approprié



3 Mise de niveau et alignement des portes

### RECOMMANDATIONS POUR LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps, mais refermez-la le plus vite possible.
- N'introduisez pas trop d'aliments dans le réfrigérateur. Laissez suffisamment d'espace pour que l'air frais puisse circuler librement.
- Ne réglez pas la température du réfrigérateur-congélateur plus bas que nécessaire. Ne placez pas d'aliments à côté du capteur de température.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur. Si vous introduisez des aliments chauds dans le réfrigérateur-congélateur, ils pourraient abîmer d'autres aliments et entraîner une hausse des factures de consommation électrique.
- Ne placez pas d'aliments devant les ouvertures d'aération. La libre circulation de l'air frais permet de maintenir une température stable dans le réfrigérateur-congélateur.
- N'ouvrez pas la porte trop fréquemment. L'ouverture de la porte laisse pénétrer de l'air chaud dans le réfrigérateur-congélateur et entraîne une hausse de la température.

## 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 des blessures mortelles.

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

- Le réfrigérateur doit toujours être branché à sa propre prise électrique correctement mise à la terre, de 230 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 à niveau et alignement des portes".)



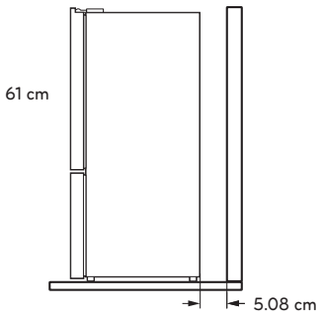
### REMARQUE

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.



## Mise sous tension

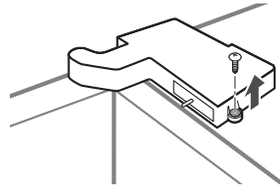
Branchez le réfrigérateur.

### ATTENTION

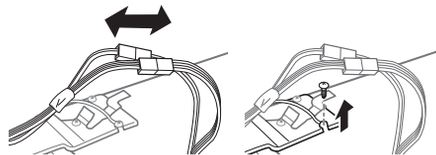
- Branchez le réfrigérateur à une prise de courant nominale.
- Faites vérifier la prise murale et le câblage par un électricien agréé pour valider la mise à la terre.
- N'endommagez pas ou ne coupez pas la borne de terre de la fiche d'alimentation.

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

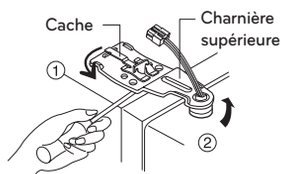
- 1 Retirez le cache de la charnière de la porte du réfrigérateur (côté gauche).



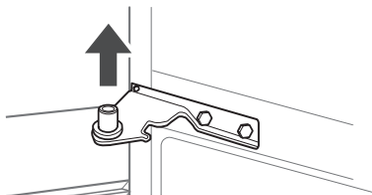
- 2 Débranchez les fiches de raccordement et les fils de terre.



- 3 Faites tourner la partie ① pour déverrouiller le système et soulever la charnière.



- 4 Démontez la porte en la soulevant par le centre de la charnière.



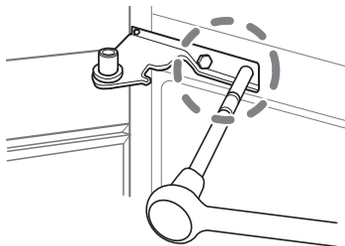
#### ATTENTION

Démontez la porte après l'avoir ouverte à 90 degrés.

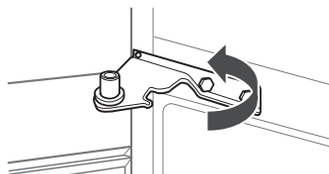
## Démontage des portes du congélateur (COUPEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE.

Procédure identique pour les deux portes.)

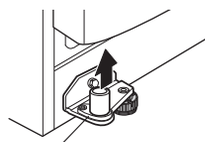
- 1 Retirez la vis de la charnière intérieure.



- 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

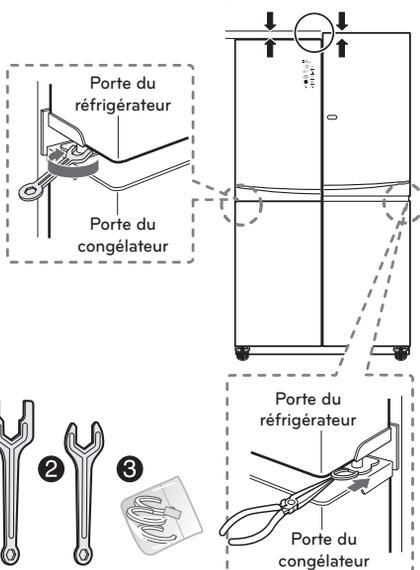
## Réglage de la hauteur

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

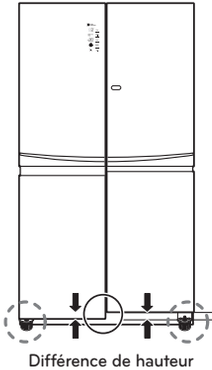
- Si la porte de gauche est plus basse, soulevez-la et à l'aide d'une clé tournez la charnière pour l'ajuster comme illustré dans le schéma ci-dessous. (Utiliser la clé ① pour les portes de réfrigérateur supérieures.)
- Si la porte de droite est plus basse, soulevez-la et à l'aide d'une pince demi-ronde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

Différence de hauteur



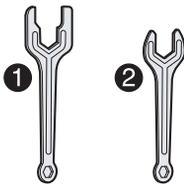
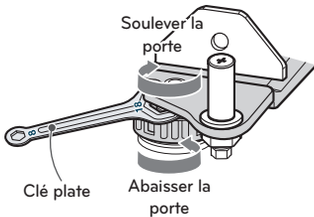
## La hauteur des portes de congélateur n'est pas identique

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



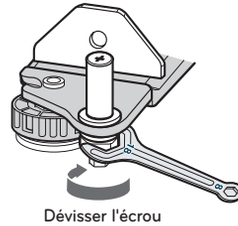
### 1 (Méthode 1)

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

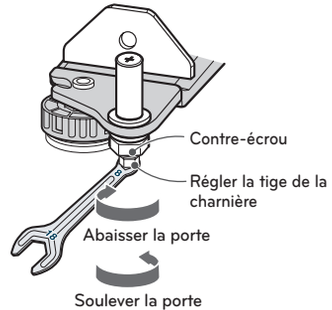


### 2 (Avec la méthode 2, seul un ajustement de 3 mm maximum est possible)

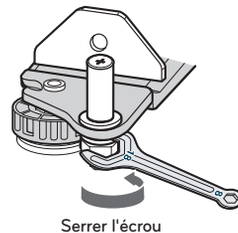
- (1) Utilisez la clé ② en prenant le côté avec la plus grande taille pour tourner le contre-écrou (↻) dans le sens des aiguilles d'une montre et le dévisser.



- (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.



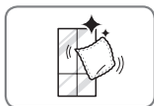
- (3) Lorsque la hauteur de la porte est réglée, serrez à fond le contre-écrou (↻) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



**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.)

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Avant toute utilisation



### Nettoyez le réfrigérateur.

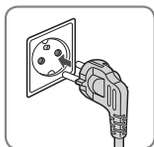
Nettoyez à fond votre réfrigérateur et enlevez toute la poussière qui s'est déposée lors de la livraison.

#### ⚠ 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.)

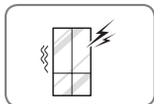


### Attendez que le réfrigérateur refroidisse.

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.

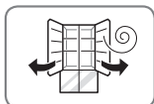
#### ⚠ ATTENTION

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.

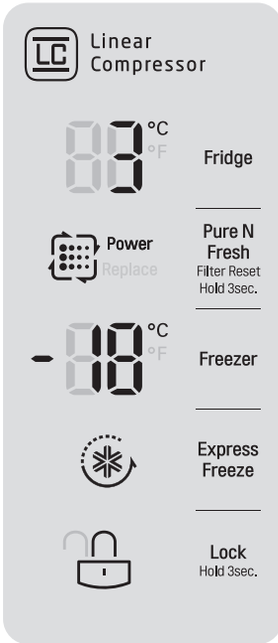


### Avant de procéder aux branchements, ouvrez les portes du réfrigérateur pour aérer l'intérieur.

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



### 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.

### Pure N Fresh

Remplacez le filtre Pure N Fresh lorsque vous voyez que le voyant indiquant que ce changement est nécessaire est allumé.

- Lorsque le voyant « Remplacer » est allumé, remplacez le filtre afin de maintenir les performances de la fonction de filtre Pure N Fresh.
- Pour remplacer le filtre, appuyez sur le bouton  du panneau de commande pour le passer en mode OFF. L'icône représentant le filtre n'est plus allumé et la DEL bleue de Pure N Fresh située dans le réfrigérateur est éteinte. La fonction Pure N Fresh dispose de trois modes : Off (mode par défaut lorsque le voyant n'est pas allumé), Auto (le voyant est allumé) et Power (voyant allumé et en marche). Le mode Power peut être lancé en appuyant sur Pure N Fresh du panneau. Off>Auto>Power>Off>Auto.... Le mode Power repasse en mode Auto après 4 heures.

### 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 -17 à -19 °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.

### Verrouillage des commandes

**La fonction de verrouillage des commandes désactive les touches de fonction 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.

## Fonctions du panneau de commande (suite)

### ! ATTENTION

#### Mode affichage (uniquement pour les modèles de démonstration)

Ce mode désactive tout refroidissement dans les parties réfrigérateur et congélateur pour conserver de l'énergie. Lorsque OFF est activé, ce mode est affiché sur panneau de commande et l'affichage restera allumé pendant 20 secondes.

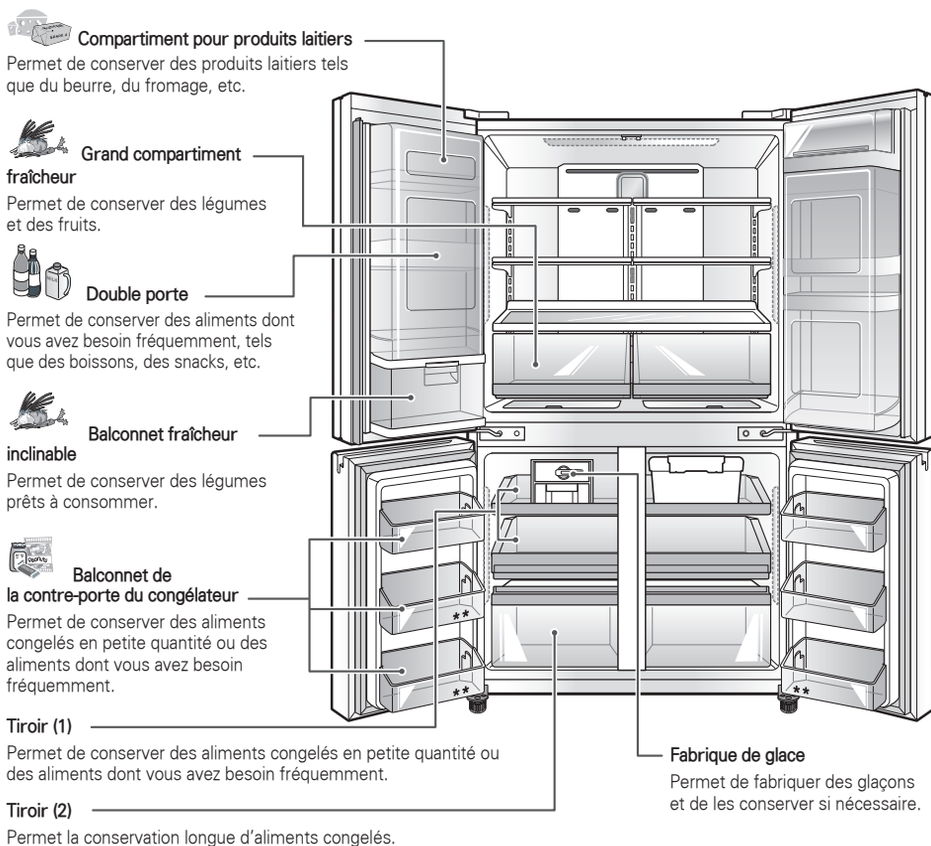
#### Pour activer / désactiver :

Ouvrez l'une des portes du réfrigérateur et maintenez simultanément enfoncées les touches Réfrigérateur et Congélation rapide pendant cinq secondes. Le panneau de commande va bipier et les réglages de température seront affichés pour confirmer que le mode d'affichage est désactivé. Suivez la même procédure pour activer le mode.

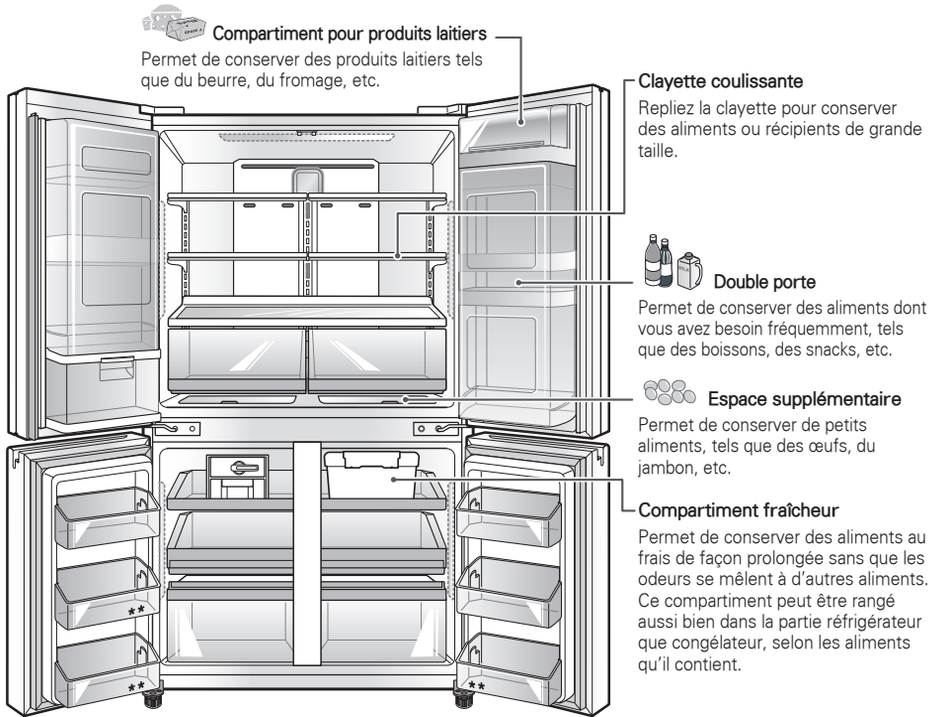
## Stockage des aliments

### 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.



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



### 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. Les légumes et les fruits doivent être lavés, et les emballages alimentaires doivent être essuyés pour éviter de contaminer les aliments adjacents.
- 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 et débranchez 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 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 congélez 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

### REMARQUE



Le processus de congélation survient au plus vite sur l'étagère signalée.

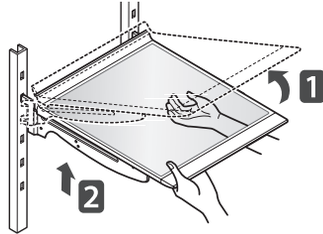
## Réglage des clayettes du réfrigérateur

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.

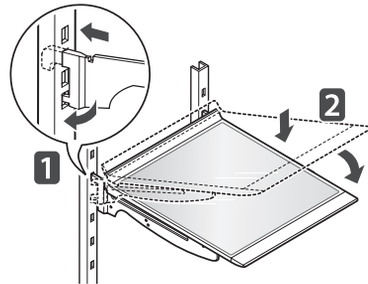
### Démontage des clayettes

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.

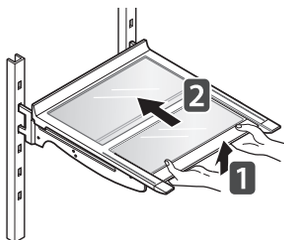


### ATTENTION

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



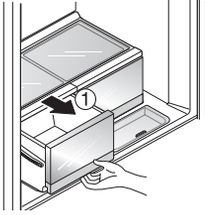
### ATTENTION

- 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 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.

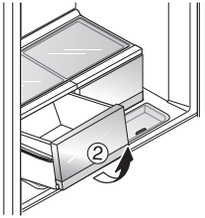
## Grand compartiment fraîcheur

### Retrait des tiroirs du grand compartiment fraîcheur

- 1 Tirez le tiroir au maximum.

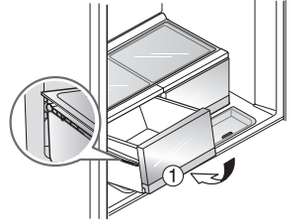


- 2 Soulevez la partie avant du tiroir vers le haut et sortez-le de sa glissière.

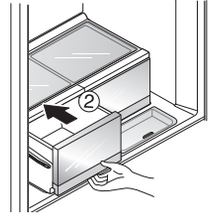


### Remise en place des tiroirs du grand compartiment fraîcheur

- 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.



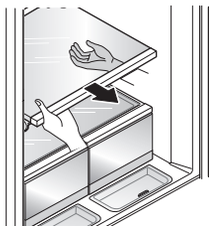
#### ATTENTION

- 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.

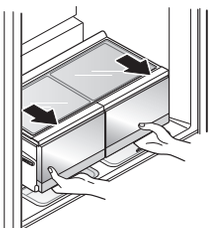
## Retirer et replacer un bac à légumes

### Retirer le bac à légumes

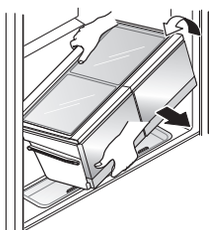
- 1 Lorsque les portes du réfrigérateur sont grandes ouvertes, retirez toutes les clayettes. Videz les bacs à légumes.



- 2 Soulevez les bacs à légumes à deux mains et tirez-les doucement vers vous.

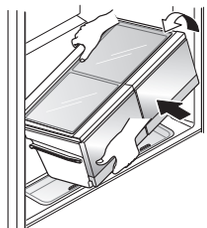


- 3 Attrapez l'arrière à une main et soulevez le bac à légumes puis sortez-le lorsqu'il a basculé.

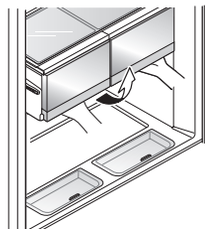


### Replacer le bac à légumes

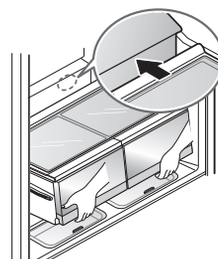
- 1 Soulevez la partie assemblée du bac pour la mettre en biais et placez-la dans l'espace prévu dans le réfrigérateur.



- 2 Soulevez le bac à légumes pour le mettre à l'horizontale et alignez-le pour le mettre en position et ensuite le baisser avec précautions. (Ceci permet d'éviter le contact avec les parois du réfrigérateur.)



- 3 S'il reste de l'espace derrière le bac comme on peut le voir ci-dessous, soulevez légèrement le bas et poussez.

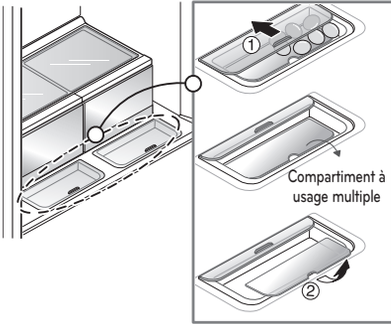


### ! ATTENTION

- Veillez à bien faire le démontage à deux mains.
- Lorsque vous retirez et remplacez les bacs à légumes, assurez-vous que les portes du réfrigérateur restent ouvertes.

## Espace supplémentaire

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.

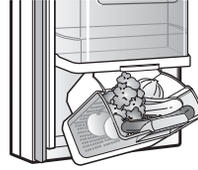


### ATTENTION

- 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 fraîcheur inclinable

Idéal pour conserver des légumes prêts à être consommés.

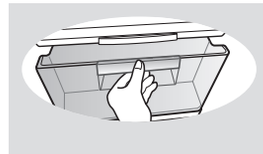


Pour ouvrir, soulevez le loquet et tirez doucement sur le balconnet.



< OUVERTURE >

Pour fermer, appuyez sur le balconnet jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



< FERMETURE >

- Pour éviter d'endommager le tiroir, ne le surchargez pas et ne forcez pas lors de l'ouverture ou la fermeture.

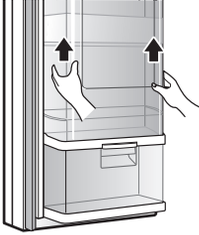


### ATTENTION

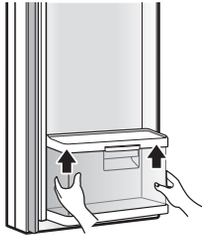
- Ne laissez pas les enfants se suspendre au balconnet, qu'il soit ouvert ou fermé. Il pourrait être endommagé et entraîner des blessures.

## Démontage du Panier basculant pour Produits Frais

- 1 Relevez le couvercle Magic Space et retirez-le.



- 2 Tenez les deux côtés du panier basculant pour produits frais et relevez sa partie avant



## Compartiment 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 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.

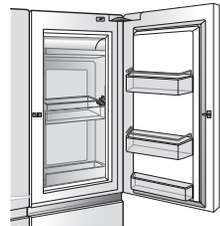


### REMARQUE

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.

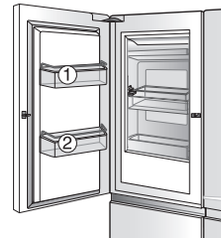
Appuyez sur la touche de la porte du Home Bar jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

- 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.



Double porte (Droite)

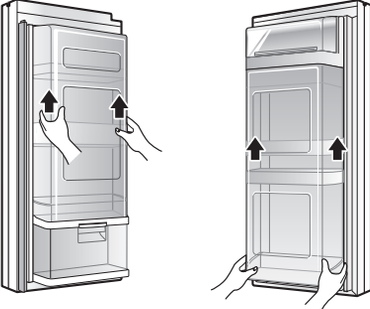
Lorsque vous relevez le levier en-dessous de la porte gauche, la porte s'ouvre en émettant un clic.



Double porte (Gauche)

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

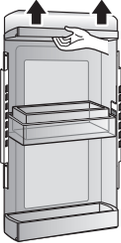
- 1 Soulevez le couvercle du Home Bar et retirez-le.



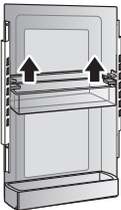
Gauche : type deux unités séparées

Droite : type unité simple

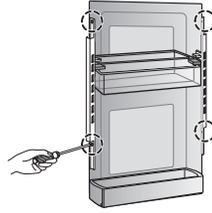
- 2 Saisissez le fond du compartiment spécial produits laitiers et soulevez-le pour le retirer.



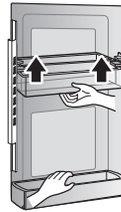
- 3 Déplacez le balconnet amovible tout en haut des glissières du Home Bar d'où vous venez de retirer le compartiment spécial produits laitiers.



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

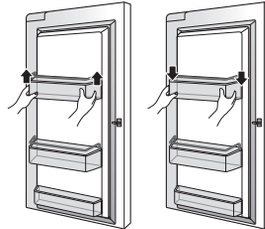


- 5 Saisissez le fond du balconnet inférieur et soulevez-le pour le retirer.



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

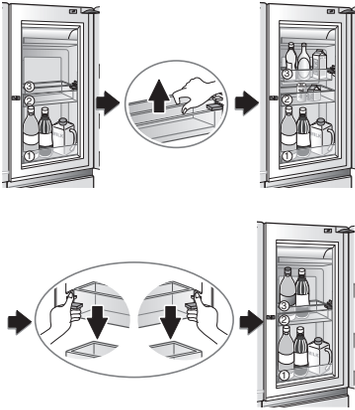
- Procédez dans le sens inverse pour le remettre en place.



## 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.
- Saisissez le balconnet au centre et tirez doucement vers le haut.
- Pressez les leviers de chaque côté, et 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.

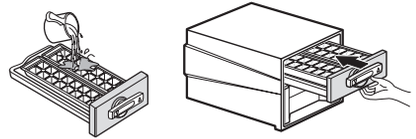
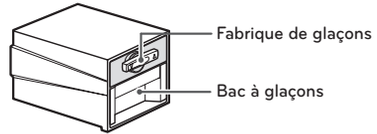


### ⚠ ATTENTION

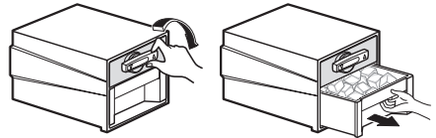
- Retirez tous les aliments du balconnet avant de le déplacer vers le haut ou vers le bas. Sinon, vous pourriez endommager le balconnet ou les aliments qu'il contient.

## Fabrique de glace

- Pour fabriquer des glaçons, remplissez le bac d'eau et mettez-le en place.



- Pour sortir les glaçons, actionnez délicatement la poignée de la fabrique. Les glaçons tombent alors dans le bac à glaçons.



### ⚠ REMARQUE

Vous pouvez démonter le distributeur de glaçons pour obtenir de l'espace dans le congélateur.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Utilisez de l'eau exclusivement.
- Lors du remplissage, ne dépassez pas la ligne repère.

## Compartment fraîcheur

- Mettez des aliments dans le compartiment fraîcheur et refermez le couvercle de façon hermétique.
- Vous pouvez ainsi conserver des aliments au frais de façon prolongée sans que les odeurs se mêlent à d'autres aliments.
- Ce compartiment peut être rangé aussi bien dans la partie réfrigérateur que congélateur, selon les aliments qu'il contient.



## Tiroirs du congélateur

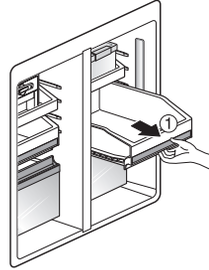
Utilisez le compartiment pour les aliments surgelés emballés et les aliments fréquemment utilisés.

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

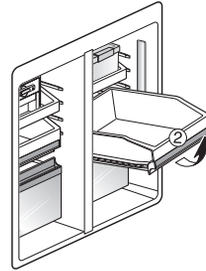
- Les tiroirs coulissants du congélateur facilitent l'accès et l'utilisation.

## 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).

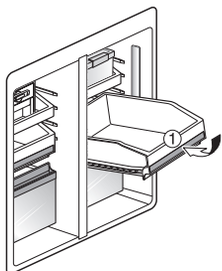


### ! ATTENTION

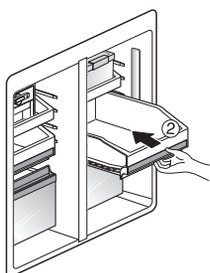
- Retirez toujours les tiroirs à l'aide des deux mains pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- Ouvrez toujours les portes du congélateur en grand avant de procéder au retrait ou à la remise en place des tiroirs.

## 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

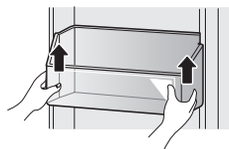
- Retirez toujours les tiroirs à l'aide des deux mains pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- Ouvrez toujours les portes du congélateur en grand avant de procéder au retrait ou à la remise en place des tiroirs.

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

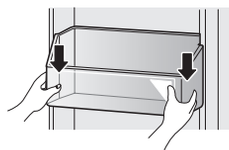
Vous pouvez y conserver des aliments emballés de petit format congelés (balconnets de la contre-porte du congélateur) ou réfrigérés, ainsi que des boissons, comme du lait, de l'eau, du jus de fruits, de la bière, etc. (balconnet de la contre-porte du réfrigérateur).

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.

# 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 imbibé d'un détergent doux et d'eau chaude. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs ou abrasifs.
- Lavez à la main, rincez et séchez soigneusement toutes les surfaces.

### 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 imbibé d'un détergent doux et d'eau chaude. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs ou abrasifs. Essayez bien avec un chiffon doux.



### 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 recurer 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.



### 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.

## 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

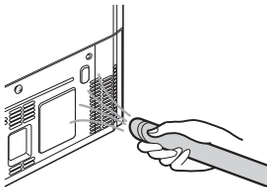
Utilisez une éponge propre ou un chiffon doux trempé dans de l'eau tiède additionnée de détergent doux. N'utilisez pas de cires nettoyantes, de détergents concentrés, de produits de blanchiment ou de nettoyeurs à base de pétrole sur les parties en plastique du réfrigérateur.

## 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 nettoyeurs abrasifs ou de liquides inflammables. Ils pourraient rayer ou endommager le matériau.

## Trappe du condenseur à serpentin

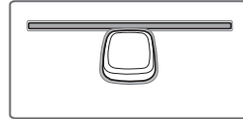
Utilisez un aspirateur muni d'un suceur pour nettoyer la trappe du condenseur et les aérations situées à l'arrière de l'appareil. Ne retirez pas la trappe couvrant le condenseur à serpentin. Débranchez toujours l'appareil avant de procéder au nettoyage.



## Remplacement du filtre Pure N Fresh

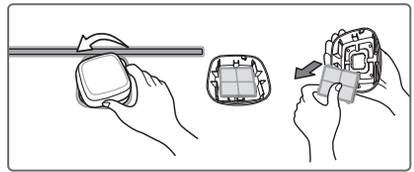
Il est recommandé de remplacer le filtre Pure N Fresh :

- Chaque année ou tous les deux ans environ.
- Lorsque le voyant s'allume.



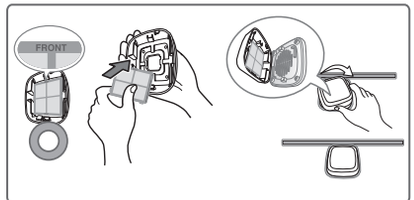
### 1 Démontage de l'ancien filtre

Tournez le cache du filtre vers la gauche afin de le retirer de la paroi du réfrigérateur. Le filtre se trouve dans le cache du filtre. Retirez le filtre du cache et remplacez-le par un nouveau.



### 2 Installation d'un nouveau filtre Pure N Fresh

Placez le nouveau filtre dans le cache avec le côté indiquant « Front » vers l'avant. Tournez le cache du filtre vers droite afin de le fixer à nouveau sur la paroi du réfrigérateur.



Après avoir changé le filtre, appuyez et maintenez enfoncé pendant trois secondes le bouton du filtre Pure N Fresh pour réinitialiser le voyant.

# DIAGNOSTIC INTELLIGENT



Si vous rencontrez un problème avec votre réfrigérateur, vous pouvez transmettre des informations via votre téléphone en contactant le centre de service après-vente de LG. Vous pourrez ainsi parler directement à l'un de nos techniciens. Le technicien enregistre les informations transmises par votre réfrigérateur et s'en sert pour analyser le problème, offrant un diagnostic rapide et efficace.

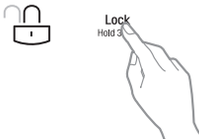
Si vous rencontrez des problèmes avec votre réfrigérateur, appelez le centre de service après-vente de LG. N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent que si l'agent du centre d'appels LG vous le demande. Les bruits de transmission que vous entendrez sont normaux et ressemblent à ceux émis par un fax.

La fonction de diagnostic intelligent ne peut être activée que si votre réfrigérateur est sous tension. S'il est impossible de mettre en marche votre réfrigérateur, le dépannage devra se faire sans la fonction de diagnostic intelligent.

## Utilisation du diagnostic intelligent

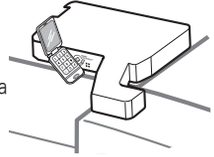
Tout d'abord, appelez le centre de service après-vente LG. N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent que si l'agent du centre d'appels LG vous le demande.

- 1 Verrouillez l'afficheur. Pour verrouiller l'afficheur, maintenez enfoncée la touche de verrouillage pendant 3 secondes. (Si l'afficheur est resté verrouillé plus de cinq minutes, vous devez désactiver le verrou, puis le réactiver.)

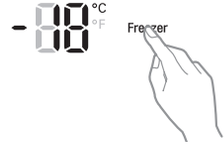


- 2 Ouvrez la porte droite du réfrigérateur.

- 3 Lorsque l'agent du centre d'appels vous le demande, maintenez le micro de votre téléphone devant le haut-parleur situé sur la charnière droite de la porte du réfrigérateur.



- 4 Maintenez enfoncée la touche de température du congélateur pendant trois secondes tout en maintenant votre téléphone près du haut-parleur.



- 5 Relâchez-la dès que vous aurez entendu trois signaux sonores.
- 6 Maintenez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Celle-ci dure environ 3 secondes et l'afficheur effectue le compte à rebours. Une fois le compte à rebours et la transmission sonore terminés, reprenez votre conversation avec le technicien qui pourra alors vous aider à utiliser les informations fournies par l'analyse.

### REMARQUE

- Pour des résultats optimaux, ne déplacez pas le téléphone pendant la transmission des signaux sonores.
- Si l'agent du centre d'appels n'est pas en mesure d'obtenir un enregistrement précis des données, il est possible qu'il vous demande de réessayer.

### REMARQUE

- Les différences de qualité des appels selon la région peuvent affecter cette fonction.
- Utilisez le téléphone de votre domicile pour bénéficier de meilleures performances de communication et, en conséquence, d'un meilleur service.
- Une mauvaise qualité d'appel, que ce soit via un téléphone mobile ou fixe, peut entraîner une piètre transmission de données entre votre téléphone et le centre d'appels de diagnostic, de sorte que la fonction de diagnostic intelligent risque de ne pas fonctionner correctement.

# DÉPANNAGE

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

Problème	Causes possibles	Solutions
Les compartiments réfrigérateur et congélateur ne refroidissent pas.	L'afficheur du réfrigérateur est réglé sur OFF (certains modèles uniquement).	Interrompez le mode OFF afin que l'appareil puisse se mettre en marche. Reportez-vous à la section « Réglage des commandes » pour un réglage approprié de la température.
	Le réfrigérateur est éventuellement en mode d'affichage.	Reportez-vous à la page 16 pour les instructions spécifiques.
	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 serpentín. 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 pur Pure N Fresh doit être réglé sur le mode Turbo ou a besoin d'être remplacé.	Passez le filtre Pure N Fresh sur le réglage POWER. Si l'odeur persiste au bout de 24 heures, il se peut que le filtre ait besoin d'être remplacé. Reportez-vous à la section « Remplacement du filtre Pure N Fresh » pour les instructions.
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.

## Recyclage de votre ancien appareil



- Ce symbole de poubelle barrée d'une croix indique que votre équipement électrique et électronique (EEE) ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit faire l'objet d'un tri et d'une collecte sélective séparée.
- Les équipements électriques que vous jetez peuvent contenir des substances dangereuses. Il est donc important de les jeter de façon appropriée afin d'éviter des impacts négatifs sur l'environnement et la santé humaine. L'équipement que vous jetez peut également contenir des pièces réutilisables pour la réparation d'autres produits ainsi que des matériaux précieux pouvant être recyclés pour préserver les ressources de la planète.
- Vous pouvez rapporter votre appareil au commerçant qui vous l'a vendu ou contacter votre collectivité locale pour connaître les points de collecte de votre EEE. Vous trouverez également des informations à jour concernant votre pays en allant sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



