



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

# RÉFRIGÉRATEUR ET CONGÉLATEUR

Lisez attentivement le manuel du propriétaire avant d'utiliser l'appareil et gardez-le à portée de main pour vous y référer à tout moment.

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Tous droits réservés

# TABLE DES MATIÈRES

Ce manuel peut contenir des images ou un contenu différent du modèle que vous avez acheté.

Ce manuel est sujet à révision par le fabricant.

<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....</b>	<b>3</b>
CONSIGNES IMPORTANTES RELATIVES A LA SECURITE .....	3
<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....</b>	<b>11</b>
Compartiments .....	11
Dimensions et dégagements .....	12
Température ambiante .....	12
Retrait de la porte .....	13
Remontage de la porte .....	13
Réglage de la hauteur de la porte .....	14
Raccorder l'appareil .....	15
Déplacer l'appareil .....	15
<b>UTILISATION .....</b>	<b>16</b>
Pièces et fonctions .....	16
Notes pour l'utilisation .....	19
Utilisation du panneau de commande .....	21
Machine à glaçons* .....	22
Door in Door* .....	24
Bac à légumes frais * .....	25
Autres fonctions .....	26
<b>FONCTIONS SMART .....</b>	<b>27</b>
<b>MAINTENANCE .....</b>	<b>28</b>
Notes relatives au nettoyage .....	28
Nettoyage du couvercle du condenseur .....	28
Nettoyage du panier de porte .....	29
Nettoyage de l'étagère .....	29
Nettoyage du bac à légumes .....	29
<b>DÉPANNAGE .....</b>	<b>31</b>

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

FR

Les consignes de sécurité suivantes sont destinées à éviter les risques ou dommages imprévus issus d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil.

Les consignes sont séparées en 'AVERTISSEMENT' et 'ATTENTION' comme décrit ci-dessous.



Ce symbole s'affiche pour indiquer des problèmes et des utilisations qui peuvent présenter des risques. Lire attentivement la partie qui comporte ce symbole et suivre les instructions afin d'éviter tout risque.



## AVERTISSEMENT

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.



## ATTENTION

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

## CONSIGNES IMPORTANTES RELATIVES A LA SECURITE



## AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'explosion, d'incendie, de décès, de choc électrique, de blessure ou d'ébouillantage de personnes lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes :

### Enfants au sein du foyer

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si l'appareil est équipé d'une serrure (certains modèles seulement), gardez la clé hors de portée des enfants.

## Installation

- Cet appareil ne doit être transporté que par deux personnes ou plus tenant l'appareil en toute sécurité.
- S'assurer que la prise de courant soit correctement mise à la terre, et que la broche de terre du cordon d'alimentation ne soit pas endommagée ou retirée de la prise d'alimentation. Pour plus de détails sur la mise à la terre, renseignez-vous auprès d'un centre d'information client LG Electronics.
- Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation doté d'un conducteur de terre et d'une fiche de terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée, installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.
- Si le câble d'alimentation est endommagé ou si les trous de la prise sont lâches, ne pas utiliser le cordon d'alimentation et contacter un centre de service agréé.
- Ne pas brancher l'appareil à un adaptateur multi-supports ne disposant pas d'un câble d'alimentation (monté). L'omission de se conformer à cette consigne pourrait entraîner un incendie.
- Ne pas modifier ou étendre le cordon d'alimentation.
- L'appareil doit être connecté à une ligne électrique dédiée qui est sur un fusible séparé.
- N'utilisez pas une multiprise qui n'est pas correctement mise à la terre (portable). Si vous utilisez une multiprise (mise à la terre) correctement mise à la terre, utilisez la multiprise avec la capacité actuelle du code d'alimentation ou supérieure et utilisez uniquement la multiprise pour l'appareil.
- Installer l'appareil dans un endroit où il est facile de débrancher le cordon d'alimentation de l'appareil.
- Veiller à ne pas faire pointer la fiche d'alimentation vers le haut ni à laisser l'appareil appuyer sur la fiche électrique.
- Installer l'appareil sur un sol ferme et de niveau.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit humide et poussiéreux. Ne pas installer ou ranger l'appareil dans une zone en plein air, ou toute autre zone soumise à des conditions telles que la lumière du soleil, le vent ou la pluie ou à des températures inférieures à zéro.

- Ne pas placer l'appareil en plein soleil ni l'exposer à la chaleur d'appareils de chauffage tels que poêles ou des radiateurs.
- Veiller à ne pas exposer l'arrière de l'appareil lors de l'installation.
- Attention à ne pas laisser tomber la porte de l'appareil lors du montage ou du démontage.
- Attention à ne pas pincer, écraser ou endommager le câble d'alimentation pendant le montage ou le démontage de la porte de l'appareil.
- Ne pas brancher un adaptateur ou d'autres accessoires à la prise d'alimentation.

## Utilisation

- Ne pas utiliser l'appareil à des fins (stockage de matériel médical ou expérimental ou expédition) autres qu'un usage domestique de stockage d'aliments.
- Débrancher la prise d'alimentation en cas d'orage violent ou d'éclairs, ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Ne pas plier excessivement le câble d'alimentation ou placer un objet lourd sur celui-ci.
- Ne pas toucher la fiche d'alimentation ou les commandes de l'appareil avec des mains mouillées.
- Si de l'eau pénètre dans les pièces électriques de l'appareil, débrancher la fiche d'alimentation et contacter un centre d'information client LG Electronics.
- Ne pas mettre les mains ou des objets métalliques dans la zone émettant l'air froid, le carter ou la grille de dégagement de la chaleur à l'arrière.
- Ne pas appliquer de force excessive ou frapper le carter arrière de l'appareil.
- Ne pas mettre d'animaux vivants dans l'appareil, comme des animaux domestiques.
- Attention aux enfants qui se trouvent à proximité lorsque vous ouvrez ou fermez la porte de l'appareil. La porte peut heurter l'enfant et causer des blessures. Ne pas laisser les personnes se balancer sur les portes, car cela peut provoquer la chute de l'appareil et causer des blessures graves.

- Éviter le danger d'enfants se trouvant piégés à l'intérieur de l'appareil. Un enfant coincé à l'intérieur de l'appareil peut souffrir de suffocation.
- Ne pas placer d'objets lourds ou fragiles, de récipients remplis de liquide, de combustibles, d'objets inflammables (comme des bougies, lampes, etc.), ou de dispositifs de chauffage (tels que des poêles, radiateurs, etc.) sur l'appareil.
- En cas de fuite de gaz (isobutane, propane, gaz naturel, etc.), ne touchez pas l'appareil ou la prise d'alimentation et ventilez la zone immédiatement. Cet appareil utilise un gaz réfrigérant (isobutane, R600a). Bien qu'il utilise une petite quantité de gaz, il s'agit toutefois de gaz combustible. Des fuites de gaz lors du transport, de l'installation ou de l'utilisation de l'appareil peuvent provoquer un incendie, une explosion ou des blessures en cas d'étincelles.
- Ne pas utiliser ou stocker de substances inflammables ou combustibles (éther, benzène, alcool, produits chimiques, GPL, pulvérisateur combustible, insecticide, désodorisant, cosmétique, etc.) à proximité de l'appareil.
- Débrancher immédiatement la fiche d'alimentation et contacter un centre d'information client LG Electronics si vous détectez tout bruit anormal, odeur ou fumée sortant de l'appareil.
- Remplir d'eau potable uniquement le réservoir d'eau de la machine à glaçons ou du distributeur.
- Ne pas endommager le circuit frigorifique.
- Ne pas placer un autre appareil électronique (tels qu'un chauffage et un téléphone mobile) à l'intérieur de l'appareil.

## Maintenance

- Débrancher le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil ou de remplacer la lampe à l'intérieur (le cas échéant).
- Brancher correctement le cordon d'alimentation dans la prise de courant après avoir enlevé complètement toute humidité et poussière.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation. Toujours saisir fermement la prise électrique et la tirer tout droit pour la sortir de la prise de courant.

- Ne pas pulvériser d'eau ou de substances inflammables (dentifrice, alcool, diluant, liquide inflammable, abrasif, etc.) sur l'intérieur ou l'extérieur de l'appareil pour le nettoyer.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des brosses, chiffons ou éponges avec des surfaces rugueuses ou à base de matériau métallique.
- Le démontage, la réparation ou la modification de l'appareil ne doit être effectuée que par un personnel de service qualifié du centre de service LG Electronics. Si vous déplacez et installez l'appareil dans un endroit différent, veuillez contacter un centre d'information client LG Electronics.
- Ne pas utiliser de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur de l'appareil ni placer de bougie à l'intérieur pour éliminer les odeurs.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage.
- Raccorder la conduite d'alimentation en eau (pour les modèles à raccordement seulement) à une source d'eau potable. Sinon, des impuretés dans l'eau peuvent causer des maladies.

## Élimination

- Avant de jeter l'appareil, retirer le joint de la porte tout en laissant les tablettes et les paniers en place et garder les enfants éloignés de l'appareil.
- Éliminer tous les matériaux d'emballage (comme les sacs en plastique et le polystyrène) loin des enfants. Les matériaux d'emballage peuvent provoquer une suffocation.

## Sécurité technique

- Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, exemptes d'obstruction.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur.
- Le réfrigérant et le gaz d'isolation utilisés dans l'appareil nécessitent des procédures d'élimination particulières. Consultez un agent de service ou une personne qualifiée avant de les éliminer.

- Tout réfrigérant fuyant des tuyaux peut provoquer un incendie ou une explosion.
- La quantité de réfrigérant dans votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.
- Ne jamais mettre en marche un appareil montrant des signes de dommages. En cas de doute, consultez votre revendeur.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications de ménage ou similaires seulement. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales ou de restauration ni dans toute application mobile comme une caravane ou un bateau.
- Ne pas stocker dans cet appareil de substances explosives comme des aérosols avec un propulseur inflammable.

## Risque d'incendie et matériaux inflammables



Ce symbole vous avertit de matériaux inflammables qui peuvent s'enflammer et provoquer un incendie si vous ne prenez pas de précautions.

- Cet appareil contient une petite quantité de réfrigérant isobutane (R600a), mais il est également combustible. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucune pièce du circuit frigorifique ne soit endommagée.
- Si une fuite est détectée, éviter toutes flammes ou sources potentielles d'inflammation et aérer la pièce où se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes. Afin d'éviter l'accumulation d'un mélange de gaz-air inflammable si une fuite se produit dans le circuit réfrigérant, la taille de la pièce dans laquelle l'appareil est utilisé doit correspondre à la quantité de réfrigérant utilisée. La pièce doit faire 1 m<sup>2</sup> par 8 g de réfrigérant R600a à l'intérieur de l'appareil.
- Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.
- Ne pas placer plusieurs prises de courant portables ou alimentations portables à l'arrière de l'appareil.

## **⚠ ATTENTION**

- Pour réduire le risque de blessures légères à une personne, dysfonctionnement ou dommages au produit ou à la propriété lors de l'utilisation de cet appareil, suivre les précautions de base, notamment les suivantes :

### **Installation**

- Ne pas incliner l'appareil pour le tirer ou le pousser lors de son transport.
- Assurez-vous de ne pas vous coincer une partie du corps, comme la main ou le un pied en déplaçant l'appareil.

### **Utilisation**

- Ne pas toucher d'aliments surgelés ou de pièces métalliques dans le compartiment congélateur avec des mains mouillées ou humides. Cela peut causer des gelures.
- Ne pas placer de récipients, de bouteilles ou de boîtes en verre (en particulier celles contenant des boissons gazeuses) dans le compartiment congélateur, les étagères ou le bac à glaçons qui seront exposés à des températures au-delà du point de congélation.
- Le verre trempé sur le devant de la porte de l'appareil ou sur les étagères peut être endommagé par un choc. S'il est cassé, ne le touchez pas avec les mains.
- Ne pas placer d'objets lourds sur le dessus de la porte Door in Door.
- Ne pas utiliser la porte Door in Door comme une planche à découper et s'assurer qu'elle ne soit pas rayée par un outil tranchant, car cela peut causer des dommages à l'appareil.
- Ne montez pas sur la porte de l'appareil, l'espace de rangement, les étagères ou la porte du réfrigérateur ou ne vous y suspendez pas.
- Ne pas stocker une quantité excessive de bouteilles d'eau ou de récipients pour des plats d'accompagnement sur les paniers de la porte.
- Empêcher les animaux de grignoter le câble d'alimentation ou le tuyau d'eau.

- Ne pas ouvrir ou fermer la porte de l'appareil avec une force excessive.
- Si la charnière de la porte de l'appareil est endommagée ou fonctionne mal, cesser l'utilisation et contacter un centre de service LG Electronics.
- Ne pas nettoyer les tablettes en verre ou les couvrir d'eau chaude quand elles sont froides.
- Ne jamais manger d'aliments congelés immédiatement après les avoir sortis du congélateur.
- Assurez-vous de ne pas coincer une main ou un pied lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte de l'appareil ou de la porte dans la porte.
- 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.

## Maintenance

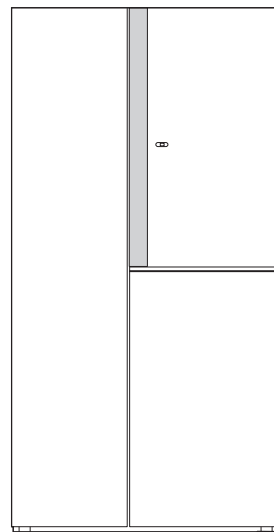
- N'insérez pas les étagères à l'envers. Les étagères peuvent tomber.
- Pour enlever le givre de l'appareil, contacter un centre d'information client LG Electronics.



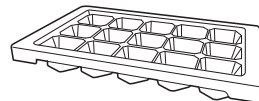
# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

FR

## Compartiments



Boîte à œufs amovible \*



Bac à glaçon\*



Clé

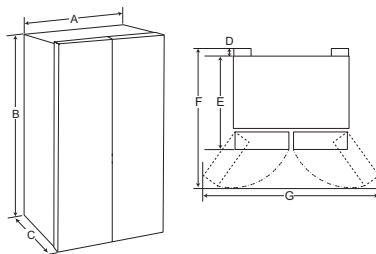


Manuel du propriétaire

- L'aspect des composants de l'appareil peuvent varier d'un modèle à l'autre.

## Dimensions et dégagements

Une distance trop faible des éléments adjacents peut entraîner une dégradation de la capacité de congélation et des coûts d'électricité élevés. Laisser plus de 50 mm de dégagement par rapport à chaque mur adjacent lors de l'installation de l'appareil.



-	Dimensions
A	912 mm
B	1790 mm
C	717 mm
D	10 mm
E	707 mm
F	1040 mm
G	1640 mm

## Température ambiante

L'appareil est conçu pour fonctionner dans une gamme limitée de températures ambiantes, en fonction de la zone climatique.

Les températures internes peuvent être affectées par l'emplacement de l'appareil, la température ambiante, la fréquence de l'ouverture de la porte, etc.

La classe climatique se trouve sur l'étiquette de classement.

Classe climatique	Plage de température ambiante °C
SN (Tempérée étendue)	+10 - +32
N (Tempérée)	+16 - +32
ST (Subtropicale)	+16 - +38
T (Tropicale)	+16 - +43 / +10 - +43*

\*Australie, Inde, Kenya

### REMARQUE

- Les dispositifs classés de SN à T sont destinés à être utilisés à une température ambiante entre 10°C et 43°C.

## Retrait de la porte

Quand il est nécessaire de déplacer l'appareil par une ouverture étroite, la procédure recommandée est d'enlever les portes.

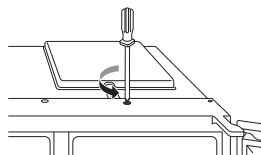
### AVERTISSEMENT

- Déconnecter le cordon d'alimentation, le fusible ou le disjoncteur avant d'installer ou de réparer l'appareil. Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique.

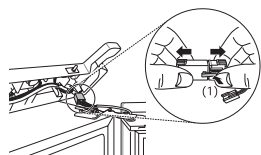
Si votre porte d'entrée est trop étroite pour laisser passer l'appareil, retirer les portes de l'appareil et passer l'appareil de côté.

### [Pour congélateur et réfrigérateur]

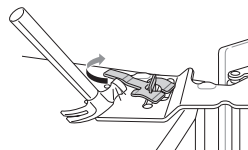
- Retirer la vis du couvercle de la charnière sur le dessus de l'appareil en tournant dans le sens antihoraire.



- Tout en appuyant sur le crochet de liaison des connecteurs électriques (1), enlever le lien en le tirant dans les deux sens.



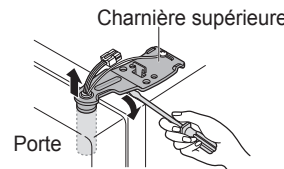
- Retirer le levier de la charnière en appuyant sur son extrémité vers le bord extérieur de l'armoire.



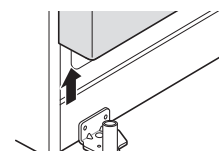
### ATTENTION

- Lors du retrait de la charnière supérieure, s'assurer de soutenir la porte car elle risque de tomber vers l'avant. Il est recommandé que deux personnes ou plus procèdent au retrait et au remontage de la porte.

- Soulever la charnière supérieure fixe entre l'appareil et la porte de l'appareil, puis la retirer.



- Retirer la porte du compartiment congélateur et réfrigérateur en la soulevant vers le haut. À ce moment, la porte doit être suffisamment soulevée pour que le tuyau en acier soit complètement retiré.



## Remontage de la porte

Remonter les portes dans l'ordre inverse du retrait après avoir passé l'appareil à travers la porte d'accès.

## Réglage de la hauteur de la porte

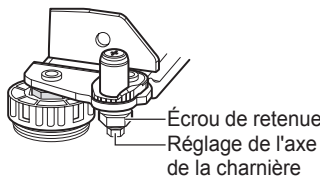
Si la porte de l'appareil n'est pas de niveau, régler la différence de hauteur de porte de l'appareil en utilisant la méthode suivante.

### REMARQUE

- En raison de la possibilité de chute de l'axe de la charnière, ne pas régler la hauteur de la porte de l'appareil au-delà de 5 mm.

### [Méthode1]

\*Référence



- 1 Tournez l'écrou de retenue dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé.



- 2 Ajuster la différence de la hauteur de la porte de l'appareil en faisant tourner le réglage de l'axe de la charnière dans le sens horaire ou antihoraire avec une clé de 8 mm.



- 3 Serrez l'écrou de retenue en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

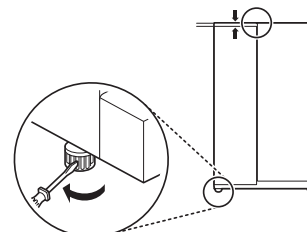


S'il est impossible de régler la hauteur de la porte de l'appareil grâce à la méthode ci-dessus, régler le niveau de la porte selon le guide suivant.

### [Méthode2]

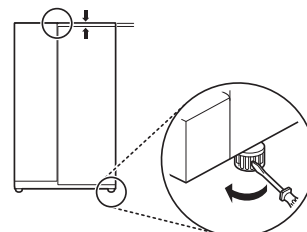
**Si la porte de compartiment de congélation est inférieure à votre réfrigérateur**

affleurer la porte en insérant un cale (-type)plat dans une rainure de la hauteur gauche



**Si la porte du compartiment de congélation est supérieure à la porte du réfrigérateur**

Mettre la porte de niveau en insérant un tournevis plat dans une rainure de la vis de réglage de hauteur droite et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre.





## Raccorder l'appareil

Après avoir installé l'appareil, branchez la fiche d'alimentation dans une prise de courant.

### REMARQUE

- Après avoir branché le cordon d'alimentation (ou la fiche) dans la prise, attendre 2 à 3 heures avant de mettre des aliments dans l'appareil. Si vous ajoutez des aliments avant que l'appareil n'ait complètement refroidi, vos aliments peuvent s'abîmer.

## Déplacer l'appareil

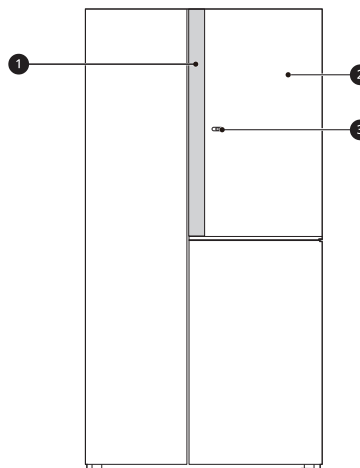
- 1 Retirer tous les aliments à l'intérieur de l'appareil.
- 2 Débrancher la fiche électrique, l'insérer et la fixer dans le crochet de fiche d'alimentation à l'arrière ou sur le dessus de l'appareil.
- 3 Fixer les pièces telles que les étagères et la poignée de la porte avec du ruban adhésif afin d'éviter qu'elles ne tombent lors du déplacement de l'appareil.
- 4 Déplacez l'appareil avec précaution avec plus de deux personnes. Lorsque vous transportez l'appareil sur une longue distance, maintenez l'appareil à la verticale.
- 5 Après avoir installé l'appareil, branchez la fiche d'alimentation dans une prise murale pour mettre l'appareil sous tension.



# UTILISATION

FR

## Pièces et fonctions



### ① Panneau de commande

Régler les températures du congélateur et du réfrigérateur.

### ② Door in Door\*

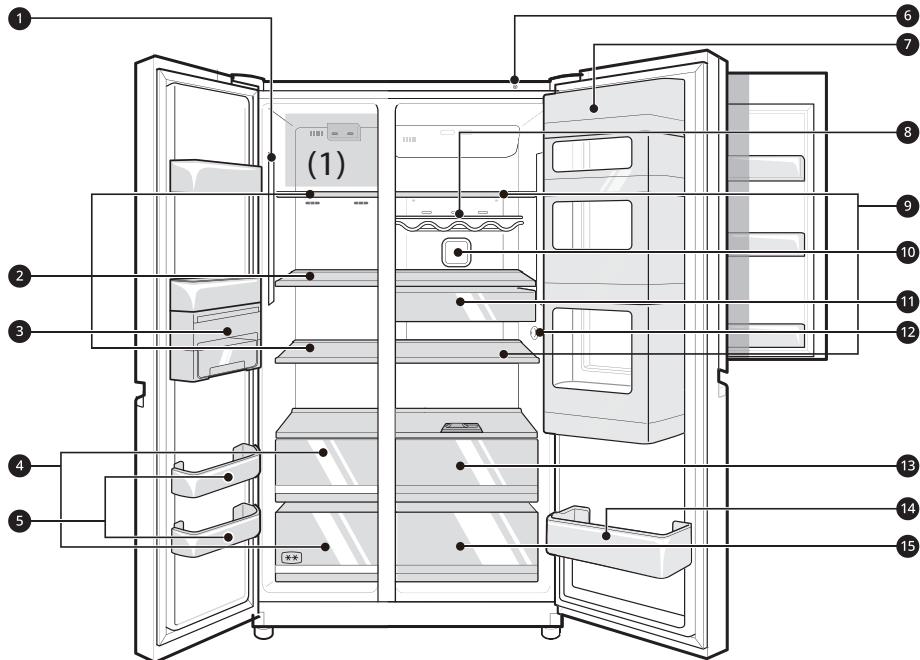
Door in Door est un système de porte à double couche. Elle peut être ouverte individuellement ou en même temps que la porte principale. Vous pouvez facilement localiser et accéder à vos collations ou produits alimentaires préférés.

### ③ Bouton du Door in Door\*

Ce levier ouvre la Door in Door.

- L'aspect des composants de l'appareil peuvent varier d'un modèle à l'autre.

## Intérieur



### ① Lampe LED

Les lampes LED à l'intérieur de l'appareil s'allument lorsque vous ouvrez la porte.

### ② Tablette de congélateur \*

Vous pouvez y stocker les aliments congelés tels que la viande, le poisson et la crème glacée.

### ③ Machine à glaçons\*

C'est ici que la glace est manuellement produite et stockée .

### ④ Tiroir du Congélateur\*

Il est destiné au stockage à long terme de produits congelés.

### ⑤ Panier de porte du congélateur

C'est là où de petits paquets d'aliments congelés peuvent être stockés.

- Ne pas entreposer dans ces paniers de crème glacée ou de nourriture qui sera stockée pendant une longue période.

### ⑥ Unité Smart Diagnosis

Utilisez cette fonction lorsque vous communiquez avec le centre d'information client LG Electronics pour l'aider à faire un diagnostic précis lorsque l'appareil fonctionne anormalement ou en cas de défaillance.

**⑦ Door in Door\***

C'est là où sont stockés les aliments qui sont fréquemment sortis tels que les boissons et les collations.

**⑧ Porte-bouteilles \***

C'est là que les grandes bouteilles à boire ou des récipients sont stockés.

## ATTENTION

- Ne stockez pas de bouteilles courtes ou des récipients. Les articles peuvent tomber et vous blessez ou provoquer un dommage à l'appareil.

**⑨ Tablette du réfrigérateur**

C'est là que les aliments et autres articles réfrigérés sont stockés.

- La hauteur d'étagère peut être ajustée en insérant l'étagère dans une autre rainure de hauteur différente.
- Conserver les aliments à plus forte teneur en humidité à l'avant de la tablette.
- Le nombre réel de tablettes diffère d'un modèle à l'autre.

**⑩ Hygiène Fresh\***

Cette fonction réduit et enlève les odeurs dans le réfrigérateur.

**⑪ Tiroir à collations \***

C'est là que les petits emballages d'aliments réfrigérés sont stockés.

**⑫ Capteur de température**

Ce capteur règle la température du réfrigérateur.

- Maintenir la distance entre le capteur et la nourriture pour détecter la température avec précision.

**⑬ Bac à légumes frais \***

Il s'agit de l'endroit où les fruits et légumes sont stockés pour aider à conserver leur fraîcheur en ajustant le régulateur d'humidité.

**⑭ Panier de porte du réfrigérateur**

C'est là que les petits aliments, boissons et récipients de sauce réfrigérés sont stockés.

**⑮ Bac à légumes**

C'est là où les fruits et légumes sont stockés pour rester frais aussi longtemps que possible.

- Le nombre réel de tiroirs diffère d'un modèle à l'autre.

**REMARQUE**

- \* signifie que cette fonctionnalité varie en fonction du modèle acheté.
- Le panier ou tiroir de la section 2 étoiles (  ) peut être utilisé pour stocker de la glace et de la nourriture de -12°C à -18°C pendant de courtes périodes.
- L'étagère du haut du congélateur (1) atteindra la température d'ensemble le plus rapidement.



## Notes pour l'utilisation

- Les utilisateurs doivent garder à l'esprit que du gel peut se former si la porte n'est pas complètement fermée, si l'humidité est élevée pendant l'été ou si la porte du congélateur est fréquemment ouverte.
- S'assurer qu'il y ait suffisamment d'espace entre les aliments stockés sur la tablette ou le panier de la porte pour permettre à la porte de se fermer complètement.
- L'ouverture de la porte laisse l'air chaud entrer dans l'appareil et provoque une élévation de la température interne.
- Si vous laissez l'appareil éteint pendant une période prolongée, retirer tous les aliments et débrancher le cordon d'alimentation. Nettoyer l'intérieur et laisser les portes légèrement entrebâillées pour éviter que les moisissures ne poussent dans l'appareil.

## Suggestions relatives à l'économie d'énergie

- S'assurer qu'il y ait suffisamment d'espace entre les aliments stockés. Cela permet à l'air froid de circuler uniformément et réduit les factures d'électricité.
- Conserver les aliments chauds seulement après qu'ils aient refroidi afin d'éviter une formation de rosée ou de givre.
- Lors du stockage d'aliments dans le congélateur, régler la température du congélateur inférieure à la température indiquée sur l'aliment.
- Ne pas mettre d'aliments à proximité du capteur de température du réfrigérateur. Garder une distance d'au moins 3 cm du capteur.
- Noter qu'une augmentation de la température après le dégivrage dispose d'une plage autorisée dans les spécifications de l'appareil. Si vous souhaitez réduire l'impact que cela peut avoir sur le stockage des aliments en raison d'une élévation de la température, sceller ou envelopper la nourriture stockée dans plusieurs couches.
- Le système de dégivrage automatique dans l'appareil garantit que le compartiment reste exempt d'accumulation de glace dans des conditions de fonctionnement normales.

## Conservation efficace des aliments

- Conservez les aliments surgelés ou réfrigérés à l'intérieur de récipients hermétiques.
- Vérifier la date d'expiration et l'étiquette (instructions de stockage) avant de stocker de la nourriture dans l'appareil.
- Ne pas stocker de nourriture pendant une longue période (plus de 4 semaines) si elle se détériore facilement à basse température.
- Mettre les aliments réfrigérés ou surgelés à l'intérieur de chaque compartiment réfrigérateur ou congélateur immédiatement après l'achat.
- Éviter de recongeler tout aliment qui a été complètement décongelé. La recongélation d'un aliment qui a été complètement décongelé réduit son goût et ses propriétés nutritives.
- Ne pas envelopper ni stocker de légumes avec du papier journal. Le matériau d'impression du journal ou d'autres substances étrangères peuvent souiller et contaminer les aliments.
- Ne pas remplir l'appareil en excès. L'air froid ne peut pas circuler correctement si l'appareil est trop rempli.
- Si vous réglez une température trop basse pour la nourriture, elle peut congeler. Ne pas régler une température inférieure à la température requise pour un stockage correct de la nourriture.
- S'il existe des compartiments fraîcheur dans l'appareil, ne pas stocker les légumes et les fruits avec une teneur en humidité plus élevée dans les compartiments fraîcheur car ils peuvent geler en raison de la température plus basse.

## Capacité maximale de congélation

- La fonction de congélation rapide établit le congélateur à sa capacité de congélation maximale.
- Cela prend généralement jusqu'à 24 heures et se coupe automatiquement.
- Si la capacité maximale de congélation doit être utilisée, l'Express Freeze doit être mis en marche pendant sept heures avant que les produits frais ne soient placés dans le compartiment congélateur.

## Stockage maximal

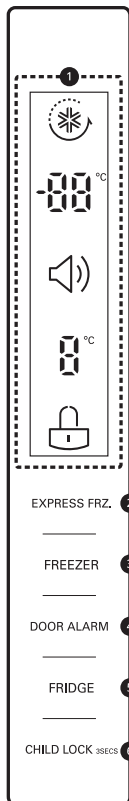
- Pour assurer une meilleure circulation de l'air, insérer tous les tiroirs.
- Si de grandes quantités de nourriture doivent être stockées, tous les tiroirs du congélateur doivent être retirés de l'appareil sauf celui en bas et la nourriture sera empilée directement sur les étagères du congélateur.

## REMARQUE

- Pour retirer les tiroirs, enlever d'abord les aliments des tiroirs. Puis utiliser la poignée des tiroirs, sortir les tiroirs avec précaution. Cela peut causer des blessures.
- La forme de chaque tiroir peut être différente, les insérer dans la bonne position.

# Utilisation du panneau de commande

## Unités et fonctions



- 1 Express Frz. (Congélation express)**
  - Définit les fonctions de congélation express.
- 2 Freezer Temperature (Température du congélateur)**
  - Cela permet de régler la température cible du congélateur.
- 3 Door Alarm\* (Alarme de porte\*)**
  - Ceci produit le son de l'alarme qui est activé lorsque la porte de l'appareil est ouverte.
- 4 Fridge Temperature (Température du réfrigérateur)**
  - Cela permet de régler la température cible du réfrigérateur.
- 5 CHILD LOCK (VERROUILLAGE)**
  - Verrouille les boutons du panneau de commande.

## REMARQUE

- \* signifie que cette fonctionnalité varie en fonction du modèle acheté.
- Le panneau de commande peut différer d'un modèle à l'autre.
- Le panneau de commande se met automatiquement hors tension pour économiser l'énergie.
- S'il y a un doigt ou un contact avec la peau sur le panneau de commande pendant le nettoyage, la fonction du bouton peut être déclenchée.

## Réglage de la température

Cela permet de régler la température du réfrigérateur ou la température du congélateur.

- Appuyer sur le bouton **Fridge** ou **Freezer** pour régler la température.
- La température peut être réglée.
  - Réfrigérateur : de 1 °C à 7 °C
  - Congélateur : de -14 °C à -24 °C
- La température interne réelle varie en fonction de l'état des aliments, étant donné que la température de réglage indiquée est une température cible, non la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

### REMARQUE

- Le réglage de la température par défaut peut varier en fonction de l'appareil.
- Attendre jusqu'à 2 ou 3 heures après la connexion de l'appareil à la prise avant de stocker de la nourriture dans l'appareil.
- Pour fabriquer de la glace dans des climats normaux, les températures de congélation doivent être réglées à -18 °C ou plus froides.

## Réglage congélation express

Cette fonction permet de congeler rapidement une grande quantité de glace ou d'aliments surgelés.

- Lorsque vous appuyez sur le bouton **Express Freeze**, l'icône **Express Freeze** s'allume sur le panneau de commande.
- La fonction est activée et désactivée à chaque fois que vous appuyez sur le bouton.
- La fonction Congélation Express s'arrête automatiquement après un délai spécifique.

## Réglage et Réenclenchement du Verrouillage

Verrouille les boutons du panneau de commande.

- Lorsque vous appuyez sur le bouton **Lock** pendant 3 secondes, l'icône **Lock/Unlock** sur le panneau de contrôle s'allume. La fonction est activée et désactivée en appuyant chaque fois sur le bouton.
- Si vous appuyez sur un bouton autre que verrouillage lorsque le verrouillage est activé, le bouton ne fonctionne pas.
- Pour modifier un réglage, appuyer d'abord sur le bouton **Lock** pendant 3 secondes pour désactiver la fonction.

### REMARQUE

- La fonction Lock ne désactive pas le fonctionnement du distributeur.
- Lorsque vous appuyez sur un bouton autre que verrouillage lorsque le verrouillage est activé, l'icône **Lock/Unlock** du panneau de commande clignote 3 fois.

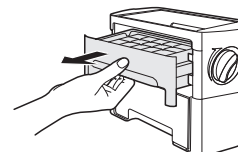
## Machine à glaçons\*

C'est ici que la glace est manuellement produite et stockée .

### Fabrication de glaçons

#### <Type 1>

- 1 Tenir la poignée du bac à glaçons et le tirer pour le sortir.



- 2 Remplissez le bac à glaçons avec de l'eau de façon à ce que tous les cubes soient remplis de manière égale.



- 3 Replacez soigneusement le bac à glaçons à sa position sans verser de l'eau sur le sol.

## ⚠ ATTENTION

- Veillez à ne pas renverser de l'eau pendant l'insertion du bac à glaçons après l'avoir rempli d'eau.

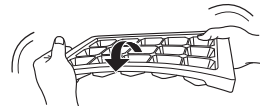
### <Type 2>

Remplissez le bac à glaçons avec de l'eau de façon à ce que tous les cubes soient remplis de manière égale et placez-le dans le compartiment de congélation.



### <Type 2>

Tenir le bac à glaçons par ses extrémités et tourner doucement.



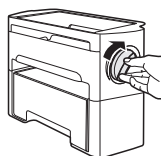
## ⚠ ATTENTION

- Si vous ouvrez et fermez la porte du congélateur fréquemment, l'eau prendra beaucoup de temps à geler.
- Le temps de congélation de l'eau varie en fonction de la saison. 24 heures après l'installation initiale, la température à l'intérieur de l'appareil ne peut pas être stabilisée afin de laisser à l'eau le temps de se congeler.
- Faites attention avec les bords de la glace éjecté qui peuvent être coupants.

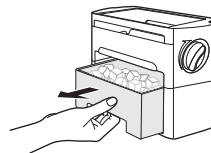
## Enlever la glace

### <Type 1>

- 1 Tourner la poignée de séparation de la glace sur la machine à glaçons dans le sens horaire.



- 2 Soulever légèrement le bac de stockage de glace et enlever.

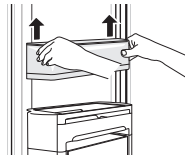


## REMARQUE

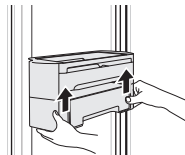
- \* signifie que cette fonctionnalité varie en fonction du modèle acheté.
- Si la glace ne se détache pas facilement, tournez à nouveau la poignée de séparation de glace de la machine à glaçons.
- Notez que la glace peut rester collée si vous tournez la poignée de séparation de glace de la machine à glaçons avant que l'eau n'ait complètement gelé.
- Pour que l'eau se congèle complètement, il lui faut environ trois heures à la température de -20 ° C .
- Lorsque vous mettez la réserve de glaçons à sa position d'origine après usage, assurez-vous de vérifier si elle est insérée à fond.
- L'espace de stockage approprié à la réserve de glaçons correspond à la quantité de glace produite trois fois. Si la quantité de glace stockée est au-delà de celle prévue, la réserve de glaçons ne pourra pas sortir et risquera de se bloquer. Ne stockez pas plus de trois bacs à glace éjectée de glace dans la réserve de glaçons.

## Retrait de la machine à glaçons \*

- 1 Maintenez les deux bords de la porte panier du congélateur au-dessus de la machine à glaçons et retirez-les en les remontant.



- 2 Maintenez les deux bords du compartiment du bac à glaçons et retirez-les en les remontant.



### ATTENTION

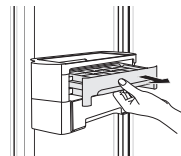
- Retirer dans cet ordre. Retirez en premier lieu le bac à glaçons peut causer des dommages.
- Pendant la séparation du bac à glaçons, maintenez-le et enlevez-le correctement pour qu'il ne tombe pas.

### REMARQUE

- \* signifie que cette fonctionnalité varie en fonction du modèle acheté.

## Nettoyage du bac à glaçons

- 1 Tenir la poignée du bac à glaçons et le tirer pour le sortir.



- 2 Après le nettoyage, l'enlever à son origine

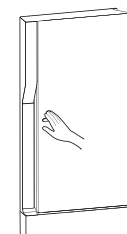
### ATTENTION

- Pendant le nettoyage, essuyez tous les composants avec une serviette humide, sauf pour le bac à glaçons et les sécher complètement avant de les utiliser. Ne pas le faire peut provoquer des dysfonctionnements.

## Door in Door\*

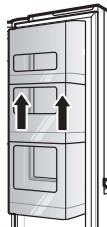
Appuyer sur le bouton au centre-droit de la Door in Door jusqu'à ce qu'elle s'ouvre.

Il y a beaucoup d'espace de rangement à l'intérieur de la porte Door-in-Door et ses paniers environnants, vous permettant de stocker la nourriture d'une manière organisée.



## Retrait du casier de la Door in Door

Tenir le casier à l'intérieur de la Door in Door avec les deux mains et le retirer en le soulevant vers le haut.

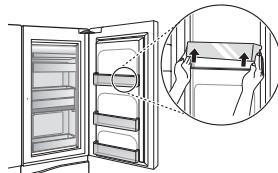


## Remonter le casier de la porte Door-in-Door

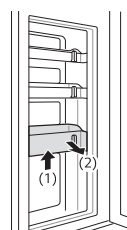
Les monter dans l'ordre inverse du processus de retrait.

## Retrait des paniers de la Door in Door

- 1 Tenir les deux bords du panier et le retirer en le soulevant vers le haut.



- 2 Soulever le panier fixe comme indiqué sur (1) et le retirer en le tirant comme indiqué sur (2).



## Remonter les paniers dans la Door in Door

Les monter dans l'ordre inverse du processus de retrait.

### REMARQUE

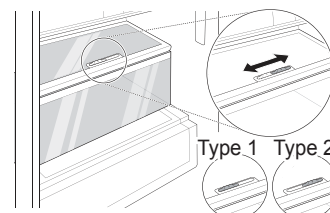
- \* signifie que cette fonctionnalité varie en fonction du modèle acheté.

## Bac à légumes frais \*

The Humidity in the vegetable crisper drawer can be controlled by sliding the lever in either direction.

S'il est déplacé vers la gauche, le guide d'air sera ouvert et permettra à l'air de circuler à travers le bac pour une humidité réduite. Et s'il est déplacé vers la droite, le guide d'air sera fermé et conservera l'humidité qui se trouve actuellement dans le bac à légumes.

La position fermée est recommandée pour la conservation de légumes, et la position ouverte est recommandée pour la conservation de fruits.



### REMARQUE

- \* signifie que cette fonctionnalité varie en fonction du modèle acheté.



## Autres fonctions

### Alarme de porte ouverte\*

L'alarme retentit 3 fois dans un intervalle de 30 secondes si la porte (réfrigérateur, congélateur, Door-in-Door) est laissée ouverte ou n'est pas complètement fermée pendant une minute.

- Contacter un centre d'information client LG Electronics si l'alarme continue de sonner après la fermeture de la porte.

### Détection de pannes

L'appareil peut détecter automatiquement des problèmes lors de l'utilisation.

- Si un problème est détecté, l'appareil ne fonctionne pas et un code d'erreur s'affiche, même lorsqu'un bouton est pressé.
- Si cela se produit, ne pas mettre l'alimentation hors tension et contacter immédiatement un centre d'information client LG Electronics. Si vous mettez l'appareil hors tension, le technicien de réparation du centre d'information client LG Electronics peut avoir des difficultés à identifier le problème.

### REMARQUE

- \* signifie que cette fonctionnalité varie en fonction du modèle acheté.



# FONCTIONS SMART

FR

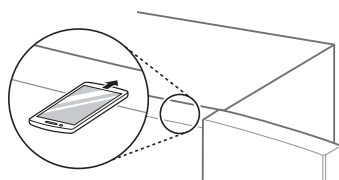
## Smart Diagnosis™ Par l'intermédiaire du Centre d'Information Client

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.

- 1 Appuyer sur le bouton **Child Lock** pour activer la fonction de verrouillage.
  - Si l'affichage a été verrouillé pendant plus de 5 minutes, vous devez désactiver le verrouillage, puis le réactiver.



- 2 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.



- 3 Appuyer et maintenir le bouton **Freezer** pendant au moins trois secondes tout en continuant à tenir votre téléphone sur le haut-parleur.



- 4 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™.

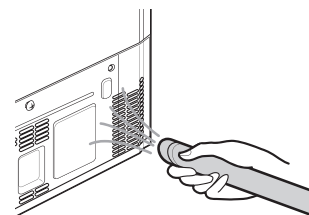
## Notes relatives au nettoyage

- Lorsque vous retirez une tablette ou un tiroir dans l'appareil, enlever tous les aliments stockés sur la tablette ou le tiroir afin d'éviter des blessures ou des dommages à l'appareil.
  - Dans le cas contraire, des blessures peuvent survenir en raison du poids des aliments stockés.
- En cas de nettoyage des bouches d'aération à l'extérieur de l'appareil au moyen d'un aspirateur, le cordon d'alimentation doit être débranché de la prise afin d'éviter toute décharge statique qui peut endommager les composants électroniques ou provoquer un choc électrique.
- Détacher les tablettes et les tiroirs et les nettoyer avec de l'eau, puis les sécher suffisamment avant de les replacer.
- Essuyer régulièrement les joints de la porte avec un chiffon doux et humide.
- Le panier de porte fuit et les taches doivent être nettoyées car elles peuvent compromettre la capacité de stockage du panier et même l'endommager.
- Après nettoyage, vérifier que le câble d'alimentation n'est pas endommagé, chaud ou mal branché.
- Assurer la propreté de l'évacuation de l'air à l'extérieur de l'appareil.
  - Une évacuation d'air obstruée peut provoquer un incendie ou endommager l'appareil.
- Enduire de cire les surfaces métalliques externes peintes aide à fournir une protection contre la rouille. Ne pas enduire de cire les pièces en plastique. Enduire de cire les surfaces métalliques peintes au moins deux fois par an en utilisant une cire pour appareils (ou une cire en pâte pour automobiles). Appliquer la cire avec un chiffon doux et propre.
- Lors du nettoyage intérieur ou extérieur de l'appareil, ne pas l'essuyer avec une brosse dure, du dentifrice ou des matériaux inflammables. Ne pas utiliser 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.
- Pour l'extérieur de l'appareil, utiliser une éponge propre ou un chiffon doux et un détergent doux dans de l'eau tiède. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs. Sécher soigneusement avec un chiffon doux.
- Ne jamais nettoyer les tablettes ou les récipients au lave-vaisselle.
  - Les parties peuvent se déformer en raison de la chaleur.
- Si l'appareil est équipé d'une lampe LED, ne retirez pas le couvercle de la lampe et la lampe LED pour quelconque tentative de réparation ou d'entretien. Veuillez contacter un centre d'information client LG Electronics.

## Nettoyage du couvercle du condenseur

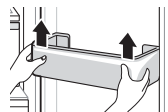
Utilisez un aspirateur avec une brosse pour nettoyer le couvercle du condenseur et les trous d'aération. Ne retirez pas le panneau couvrant la zone de la bobine du condenseur.



## Nettoyage du panier de porte

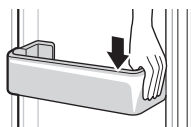
### Retrait du panier de porte du réfrigérateur / congélateur

Tenir les deux bords du panier et le retirer en le soulevant vers le haut.

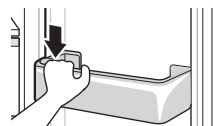


### Remontage du balconnet de porte du réfrigérateur / congélateur

- 1 Tenir les deux bords du panier de la porte, pousser doucement un bord à assembler, puis de la même manière assembler l'autre bord.



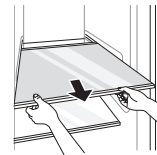
- 2 Après le montage, appuyer doucement sur le panier de la porte pour le fixer horizontalement.



## Nettoyage de l'étagère

### Retrait de la tablette du réfrigérateur / congélateur

Retirer la clayette en la tirant.



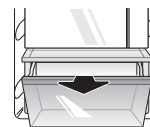
### Remontage de la clayette du réfrigérateur / congélateur

Retirer la clayette en la tirant tout en soulevant légèrement le bord arrière de la tablette du réfrigérateur.

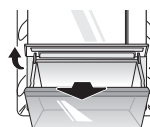
## Nettoyage du bac à légumes

### Retrait du bac à légumes

- 1 Retirer le contenu du tiroir. Tenir la poignée du tiroir à légumes et le retirer complètement jusqu'à l'extérieur jusqu'à ce qu'il arrête en douceur.

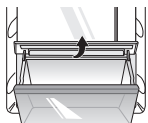


- 2 Soulever le bac à légumes et le sortir en le tirant.

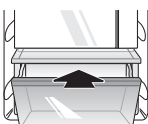


## Remonter le bac à légumes

- 1 Si le bac à légumes dispose d'un couvercle, le soulever.



- 2 Insérer le fond du bac à légumes dans sa position initiale et le repousser en douceur tout en l'abaissant.



### ⚠ ATTENTION

- Veuillez noter que des blessures peuvent être causées par le poids des aliments stockés lors du retrait du bac à légumes.



# DÉPANNAGE

FR

Symptômes	Cause & Solutio
Il n'y a pas de réfrigération ou de congélation.	<p><b>Y a-t-il une coupure de courant ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier l'alimentation électrique d'autres appareils.</li> </ul> <p><b>La fiche d'alimentation est-elle débranchée de la prise ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brancher correctement la fiche d'alimentation dans la prise.</li> </ul>
La réfrigération ou la congélation est mauvaise.	<p><b>La température du réfrigérateur ou du congélateur est-elle réglée au plus chaud ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler la température du réfrigérateur ou du congélateur sur « Moyenne ».</li> </ul> <p><b>L'appareil se trouve-t-il en plein soleil, ou est-il près d'un objet générant de la chaleur, tel qu'un four ou un radiateur ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier la zone d'installation et le réinstaller loin d'objets produisant de la chaleur.</li> </ul> <p><b>Avez-vous stocké de la nourriture chaude sans la refroidir au préalable ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Refroidir la nourriture chaude avant de la mettre dans le compartiment réfrigérateur ou le congélateur.</li> </ul> <p><b>Avez-vous mis trop de nourriture ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintenir un espace approprié entre les aliments.</li> </ul> <p><b>Les portes de l'appareil sont-elles complètement fermées ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fermer complètement la porte et s'assurer que la nourriture stockée ne coince pas la porte.</li> </ul> <p><b>Y a-t-il suffisamment d'espace autour de l'appareil ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuster la position de l'installation pour qu'il y ait suffisamment d'espace autour de l'appareil.</li> </ul>
L'appareil a une mauvaise odeur.	<p><b>La température du réfrigérateur ou du congélateur est-elle réglée sur « Chaud » ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler la température du réfrigérateur ou du congélateur sur « Moyenne ».</li> </ul> <p><b>Avez-vous mis des aliments avec une forte odeur ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conserver les aliments ayant de fortes odeurs dans un récipient hermétique.</li> </ul> <p><b>Des légumes ou des fruits sont-ils gâtés dans le tiroir ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeter les légumes pourris et nettoyer le bac à légumes. Ne pas stocker de légumes trop longtemps dans le bac à légumes.</li> </ul>
La lampe à l'intérieur de l'appareil ne s'allume pas.	<p><b>La lampe à l'intérieur de l'appareil est-elle éteinte ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'est pas possible aux clients de remplacer les lampes internes dans l'appareil car elles ne sont pas réparables. Si la lampe intérieure ne s'allume pas, veuillez contacter le centre d'information client de LG Electronics.</li> </ul>
La porte de l'appareil n'est pas bien fermée.	<p><b>L'appareil est-il penché vers l'avant ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler le pied avant afin de soulever légèrement la face avant.</li> </ul> <p><b>Les tablettes ont-elles été correctement montées ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remonter les tablettes si nécessaire.</li> </ul> <p><b>Avez-vous fermé la porte avec une force excessive ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous appliquez trop de force ou de vitesse lors de la fermeture de la porte, elle peut rester légèrement ouverte. S'assurer de ne pas pousser la porte trop violemment. La fermer sans force.</li> </ul>

Symptômes	Cause & Solutio
La porte de l'appareil est difficile à ouvrir.	<p><b>Avez-vous ouvert la porte juste après l'avoir fermée ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si vous essayez d'ouvrir la porte de l'appareil moins de 1 minute après l'avoir fermée, vous pouvez avoir des difficultés en raison de la pression qui se trouve à l'intérieur de l'appareil. Essayer d'ouvrir à nouveau la porte de l'appareil au bout de quelques minutes afin que la pression interne se stabilise.</li> </ul>
Le meneau de porte ne se plie ni ne se déplie correctement.	<p><b>Est-ce que les jambes avant de mise à niveau sont étendues, le réfrigérateur à niveau et les portes alignées ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Une fois les paniers de porte sont remplis, les portes peuvent devenir désalignées, empêchant les Meneaux de porte et la fonction de Porte à Ouverture Automatique de fonctionner correctement. Assurez-vous que les pieds avants de mise à niveau sont complètement étendus et en contact ferme avec le sol. Suivez ces instructions dans la section d'Alignment de Porte pour soulever la porte gauche du réfrigérateur jusqu'à ce que le meneau de la porte fonctionne correctement. Ajustez la porte droite du réfrigérateur de sorte qu'elle soit alignée avec la porte gauche du réfrigérateur.</li> </ul>
Il y a de la condensation à l'intérieur de l'appareil ou sur le fond du capot du bac à légumes.	<p><b>Avez-vous stocké de la nourriture chaude sans la refroidir au préalable ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Refroidir la nourriture chaude avant de la mettre dans le compartiment réfrigérateur ou le congélateur.</li> </ul> <p><b>Avez-vous laissé la porte de l'appareil ouverte ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bien que la condensation disparaîsse lorsque vous fermez la porte de l'appareil, vous pouvez l'essuyer avec un chiffon sec.</li> </ul> <p><b>Avez-vous ouvert et fermé la porte de l'appareil trop fréquemment ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il se peut que de la condensation se forme en raison de la différence de température avec l'extérieur. Essuyer l'humidité avec un chiffon sec.</li> </ul> <p><b>Avez-vous mis des aliments chauds ou humides à l'intérieur sans les sceller dans un récipient ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conserver les aliments dans un récipient couvert ou hermétique.</li> </ul>
Du givre s'est formé dans le compartiment congélateur.	<p><b>Les portes ne sont peut-être pas bien fermées ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier qu'aucun aliment à l'intérieur de l'appareil ne bloque la porte et s'assurer que la porte soit bien fermée.</li> </ul> <p><b>Avez-vous stocké de la nourriture chaude sans la refroidir au préalable ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Refroidir la nourriture chaude avant de la mettre dans le compartiment réfrigérateur ou le congélateur.</li> </ul> <p><b>L'entrée ou la sortie d'air du congélateur est-elle obstruée ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S'assurer que l'entrée ou la sortie d'air ne soit pas obstruée afin que l'air puisse circuler à l'intérieur.</li> </ul> <p><b>Le congélateur est-il trop rempli ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maintenir un espace approprié entre les articles.</li> </ul>



Symptômes	Cause & Solutio
<b>Du givre ou de la condensation s'est formé à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.</b>	<p><b>Avez-vous ouvert et fermé la porte de l'appareil trop fréquemment ou la porte de l'appareil est-elle mal fermée ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Du givre ou de la condensation peuvent se former si l'air extérieur pénètre à l'intérieur de l'appareil.</li> </ul> <p><b>L'environnement d'installation est-il humide ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De la condensation peut apparaître sur l'extérieur de l'appareil si la zone d'installation est trop humide ou lors d'une journée humide comme un jour de pluie. Essuyer l'humidité avec un chiffon sec.</li> </ul>
<b>L'appareil est bruyant et génère des sons anormaux.</b>	<p><b>L'appareil est-il installé sur un sol faible ou qui n'est pas de niveau ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installer l'appareil sur un sol ferme et de niveau.</li> </ul> <p><b>L'arrière de l'appareil touche-t-il le mur ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuster la position de l'installation pour qu'il y ait suffisamment d'espace autour de l'appareil.</li> </ul> <p><b>Y a-t-il des objets épars dans derrière l'appareil ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirer les objets épars derrière l'appareil.</li> </ul> <p><b>Y a-t-il un objet sur le dessus de l'appareil ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlever l'objet sur le dessus de l'appareil.</li> </ul>
<b>Le côté ou l'avant de l'appareil est chaud.</b>	<p><b>Des tuyaux anti-condensation sont installés sur ces zones de l'appareil afin de réduire la formation de condensation autour de la zone de la porte.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le tuyau de dégagement de la chaleur pour empêcher la condensation est installé sur l'avant et le côté de l'appareil. Vous pouvez le trouver particulièrement chaud juste après l'installation de l'appareil ou pendant l'été. Vous pouvez être assuré qu'il ne s'agit pas d'un problème et que c'est normal.</li> </ul>
<b>Il y a de l'eau à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.</b>	<p><b>Y a-t-il une fuite d'eau autour de l'appareil ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier si de l'eau a fui d'un évier ou d'un autre endroit.</li> </ul> <p><b>Y a-t-il de l'eau sur le fond de l'appareil ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier si l'eau provient d'aliments congelés qui se sont décongelés ou d'un récipient cassé ou tombé.</li> </ul>

Symptômes	Cause & Solutio
Bruit de clics	<p>Le contrôle de dégivrage émet un clic lorsque le cycle de dégivrage automatique commence et se termine. La commande du thermostat (ou la commande de l'appareil sur certains modèles) émet également un clic lorsque le cycle démarre et s'arrête.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement normal</li> </ul>
Bruit de cliquetis	<p>Des vibrations sonores peuvent provenir de l'écoulement de l'appareil, de la conduite d'eau à l'arrière de l'appareil (modèles à raccordement seulement) ou d'objets posés sur ou autour de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement normal</li> </ul>
	<p>L'appareil ne repose pas de manière égale au sol.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le sol est fragile ou irrégulier les jambes de mise à niveau nécessitent un ajustement. Voir la section d'Alignement des Portes.</li> </ul>
	<p>L'appareil avec un compresseur linéaire a été déplacé pendant son fonctionnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement normal. Si le cliquetis du compresseur ne s'arrête pas au bout de 3 minutes, mettre l'alimentation de l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension.</li> </ul>
Crissements	<p>Le moteur du ventilateur de l'évaporateur fait circuler l'air à travers les compartiments du réfrigérateur et du congélateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement normal</li> </ul>
	<p>L'air est forcé sur le condenseur par le ventilateur du condenseur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement normal</li> </ul>
Gargouillements	<p>Débit de l'appareil à travers le système de refroidissement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement normal</li> </ul>
Claquements	<p>Contraction et expansion des parois internes du fait de changements de température.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement normal</li> </ul>
Vibrations	<p>Si le côté ou l'arrière de l'appareil touche un meuble ou un mur, une partie des vibrations normales peut devenir audible.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour éliminer le bruit, s'assurer que les côtés et l'arrière ne puissent pas toucher un mur ou une armoire.</li> </ul>

## Note

## Note