

# Owner's Manual

Please read this manual carefully and thoroughly before operating this unit.

# Manuel d'Utilisation

Veuillez lire attentivement et entièrement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

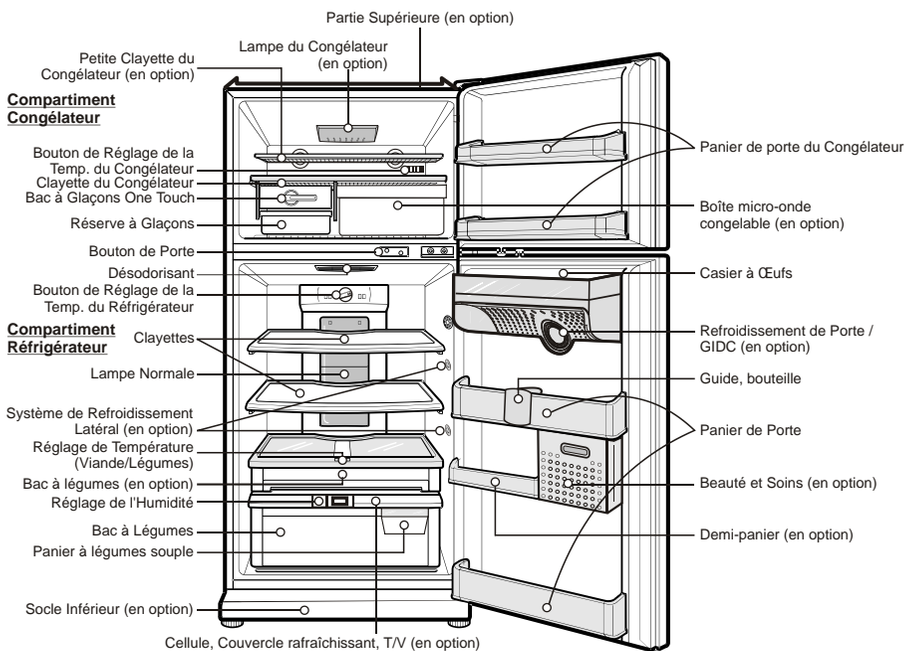
P/No.: MFL62227201



**expresscool**   
REFRIGERATORS



# Pièces Internes



NO TE !

# Information de Sécurité Importantes

## Consignes de Sécurité Basiques

Ce guide contient de nombreux messages de sécurité importants. Veuillez toujours lire et respecter tous les messages de sécurité.



C'est le symbole d'alerte. Il vous prévient des messages d'alerte sur les dangers qui peuvent vous tuer ou vous blesser ainsi qu'autrui. Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte et du mot DANGER, AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE. Ces mots signifient :



**DANGER**

Vous serez tué ou blessé si vous ne suivez pas les instructions.



**AVERTISSEMENT**

Vous pouvez être tué ou sérieusement blessé si vous ne suivez pas les instructions.



**MISE EN GARDE**

Indique une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut conduire à une blessure mineure ou modérée ou endommager seulement le produit.

Tous les messages de sécurité identifieront le danger, vous indiquant comment réduire la possibilité de blessure et vous indiquant ce qui se produit si ces instructions ne sont pas suivies.



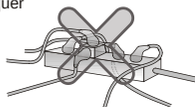
## AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure aux opérateurs lors de l'utilisation de l'appareil, les consignes de sécurité basiques doivent être respectées, y compris ce qui suit. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

### 1. Lors du branchement du courant électrique

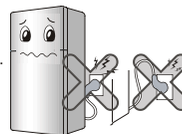
#### La prise dédiée doit être utilisée.

- L'utilisation de plusieurs appareils sur une même prise peut provoquer un incendie.



#### Ne pas laisser la prise vers le haut ou coincée derrière le réfrigérateur.

De l'eau peut s'infiltrer ou la prise peut être endommagée, ce qui peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



#### Ne pas laisser un objet lourd appuyer sur ou plier le cordon électrique

Cela peut endommager le cordon d'alimentation et provoquer un incendie ou un choc électrique.



#### Ne pas prolonger ou modifier la longueur de la prise d'alimentation.

Cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie provoqué par la modification électrique des cordons d'alimentation ou autres.



## MISE EN GARDE

Le non respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou endommager la maison ou les meubles. Soyez toujours prudent.

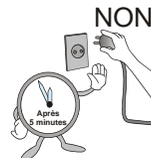
#### Ne pas toucher les aliments ou les récipients dans le congélateur avec les mains mouillées.

Cela peut provoquer une gelure.



#### Patienter 5 minutes ou plus avant de rebrancher la prise.

Cela peut nuire au fonctionnement du congélateur.



#### Ne pas mettre de bouteille dans le congélateur.

Le contenu peut geler et casser la bouteille provoquant des blessures.



#### Ne pas tirer la prise par le cordon mais par son extrémité.

Cela peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit et un incendie.



## ! MISE EN GARDE

Le non respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou endommager la maison ou les meubles. Soyez toujours prudent.

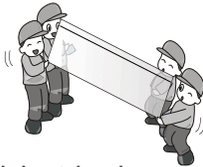
**Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit humide ou dans un endroit dans lequel de l'eau ou la pluie peut éclabousser.**

La détérioration de l'isolation des parties électriques peut provoquer une perte d'énergie.



**Transporter le réfrigérateur avec la barre de transport en bas de la partie avant et en haut de la partie arrière.**

Sinon vos mains peuvent glissées et être blessées.



**Ne pas mettre d'animal vivant dans le réfrigérateur.**



### 1. Lors du branchement de l'alimentation

**Débrancher la prise lors du nettoyage, de la manipulation ou du remplacement de la lampe intérieure du réfrigérateur.**

- cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- lors du remplacement de l'ampoule intérieure du réfrigérateur, s'assurer que la rondelle de caoutchouc empêchant l'étincelle électrique dans la prise murale n'est pas retirée.



**Ne pas insérer les mains sous le réfrigérateur.**

La plaque en fer de la partie inférieure peut blesser.



**L'ouverture et la fermeture de la porte du réfrigérateur peut blesser les personnes environnantes, soyez prudents.**

Lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte les pieds et les mains peuvent se coincer dans la fente ou blesser les enfants avec les coins.



**S'assurer de la mise à la terre.**

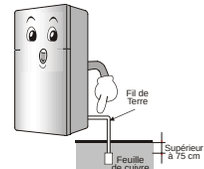
**Ne pas tirer le cordon ou toucher la prise électrique avec les mains mouillées.**

- Cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.



**S'assurer de la mise à la terre.**

La mise à la terre incorrecte peut provoquer une panne ou un choc électrique.



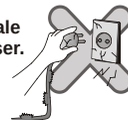
**Retirer l'eau ou la poussière de la prise de courant et l'insérer avec les extrémités des broches bien raccordées.**

La poussière, l'eau et un raccordement instable peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



**Lorsque le cordon d'alimentation ou la prise de courant est endommagé ou les trous de la prise murale sont lâches, ne pas les utiliser.**

Cela peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit et prendre feu.



## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur.

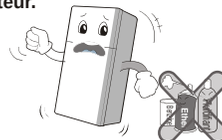
**Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit humide ou dans un endroit dans lequel de l'eau ou la pluie peut éclabousser.**

La détérioration de l'isolation des parties électriques peut provoquer une perte d'énergie.



**Ne pas utiliser ou stocker des produits inflammables comme l'éther, le benzène, l'alcool, des médicaments, des gaz GPL, des vaporisateurs ou des cosmétiques près du ou dans le réfrigérateur.**

Cela peut exploser ou prendre feu.



**Ne pas placer de bougies allumées dans le réfrigérateur pour désodoriser.**

Cela peut exploser ou prendre feu.



**Ne pas stocker de médicaments ou des fournitures scolaires dans le réfrigérateur.**

Lorsque les fournitures avec une commande stricte de température sont stockées, elles peuvent être détériorées et peuvent provoquer une réaction inattendue.



**Ne pas utiliser de vaporisateur combustible près du réfrigérateur.**

Cela peut prendre feu.



**Eviter les appareils chauffants.**

Cela peut prendre feu.



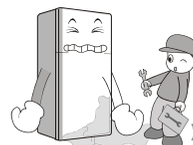
**Ne pas placer des vases, des coupes, des cosmétiques, des médicaments ou tout récipient avec de l'eau dans le réfrigérateur.**

Cela peut prendre feu, provoquer un choc électrique ou une blessure en tombant.



**Utiliser le réfrigérateur immergé dans l'eau après vérification.**

Cela peut provoquer un choc électrique ou prendre feu.



**Ne pas placer d'objet lourd ou dangereux (récipient avec liquide) sur le réfrigérateur.**

Il peut tomber et provoquer une blessure, un choc électrique ou un incendie lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte.



**Ne pas se suspendre à la porte ou aux clayettes de la porte ou à la barre du congélateur ou la chambre froide.**

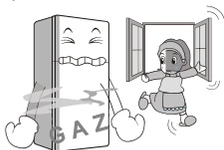
Cela peut faire tomber le réfrigérateur ou blesser les mains. Interdire particulièrement aux enfants de le faire.



## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur.

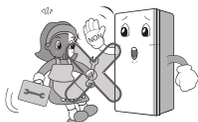
**Lors d'une fuite de gaz, ne pas toucher le réfrigérateur ou la prise et aérer immédiatement la pièce.**

- L'explosion par étincelle peut provoquer un incendie ou une brûlure.
- Etant donné que ce réfrigérateur utilise du gaz naturel (isobutane R600a) comme réfrigérant respectueux de l'environnement, même une petite quantité (80-90 g) est combustible. Lorsque le gaz s'échappe en raison du dommage grave lors de la livraison, de l'installation ou de l'utilisation du réfrigérateur, toute étincelle peut provoquer une brûlure ou prendre feu.



**Ne pas laisser une personne sauf un ingénieur qualifié démonter, réparer ou modifier le réfrigérateur.**

Cela peut provoquer des blessures, un choc électrique ou prendre feu.



**Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, retirer les matériaux d'emballage de la porte.**

Cela peut éviter d'enfermer les enfants.



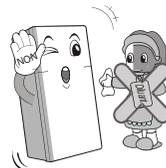
**Ne pas insérer les mains ou des baguettes en métal dans la sortie d'air de refroidissement, le couvercle ou le bas du réfrigérateur, la grille calorifugée (trou d'évacuation) à l'arrière.**

Cela peut provoquer un choc électrique ou une blessure.



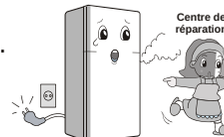
**Ne pas vaporiser de l'eau à l'extérieur ou à l'intérieur du réfrigérateur ou ne pas le nettoyer avec du benzène ou un solvant.**

La détérioration de l'isolation des parties électriques peut provoquer un choc électrique ou prendre feu.



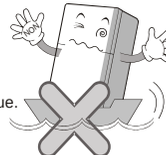
**Lors de la détection de toute odeur ou fumée étrange du réfrigérateur, débrancher immédiatement la prise et contacter le centre de réparation.**

Cela peut prendre feu.



**Ne pas utiliser le réfrigérateur à des fins non domestiques (stockage de médicaments ou matériau de test, utilisation comme bateau, etc.).**

Cela peut provoquer un risque inattendu comme prendre feu, un choc électrique, une détérioration du matériel stocké ou une réaction chimique.



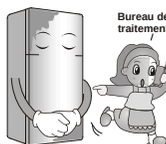
**Installation du réfrigérateur sur un sol solide et nivelé.**

Une installation sur un sol instable peut engendrer la mort car le réfrigérateur peut basculer lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte.



**Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, contacter le bureau de traitement.**

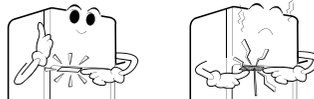
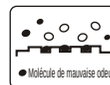
Lorsque vous souhaitez jeter de gros déchets comme des appareils électriques et des meubles, vous devez contacter le bureau de traitement local.



# Caractéristiques

## Désodorisant

- En utilisant un catalyseur, la performance de désodorisation est garantie.
- Des odeurs désagréables d'aliments dans le compartiment de nourriture fraîche sont désodorisées sans vous mettre en danger ni endommager les aliments.

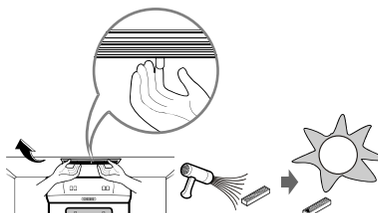


## Utilisation

- Le désodorisant étant situé sur le chemin d'air de refroidissement pour une circulation dans le compartiment de nourriture fraîche, il n'y a aucun besoin de manipulation.
- Ne pas piquer l'admission d'air de refroidissement avec un embout pointu car le désodorisant peut être endommagé.
- Lors du stockage d'aliments ayant une forte odeur, les envelopper ou les stocker dans un récipient à couvercle car l'odeur peut se transférer sur les autres aliments.

## Réutilisation du Désodorisant

- Maintenir à distance car l'odeur est forte, le désodorisant peut être relancé et réutilisé.

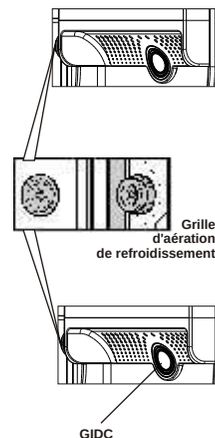


- Retirer le désodorisant dans le plafond du compartiment du réfrigérateur, en utilisant un sèche-cheveux pour retirer l'humidité ou la mauvaise odeur et oxyder sous la lumière du soleil pour faire décomposer la mauvaise odeur par les ultraviolets.

- Ne pas essayer de retirer le couvercle du désodorisant, car le catalyseur peut se casser.

## Refroidissement de la Porte

- La grille d'aération de refroidissement se situe sur la porte du réfrigérateur pour fournir un air frais aux clayettes de la porte.
- Si des substances étagères entre dans la grille d'aération de l'air de refroidissement lors du nettoyage, l'efficacité peut être réduite. De plus, si le panier est endommagé, l'efficacité peut être réduite en raison de l'évacuation de l'air de refroidissement. Un soin particulier doit être apporté lors du nettoyage.



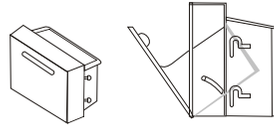
## Green Ion Door Cooling (en option)\*

- Le désodorisant à la catéchine verte dans le couvercle du conduit purifie l'air et aide à conserver les produits frais plus longtemps.

- Si de l'eau ou des substances étrangères entrent dans la grille d'aération de refroidissement lors du nettoyage, l'efficacité sera réduite. De plus, si le panier est endommagé, l'efficacité peut être réduite en raison de l'évacuation de l'air froid.

### Beauté et Soins\*

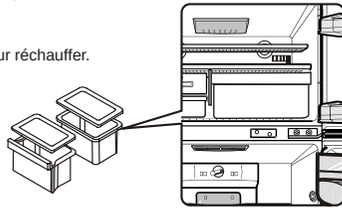
- Il est situé dans le compartiment du réfrigérateur et peut être utilisé pour conserver des médicaments et des cosmétiques.
- Seuls les médicaments qui sont supposés être conservés dans le réfrigérateur.



### Boîte pour Micro-ondes et congelables\*

- Boîtes semi hermétiques situées dans le compartiment du réfrigérateur pour stocker des produits alimentaires dans des conditions hygiéniques.
- Les boîtes passent au four à micro-ondes et peuvent être utilisées pour réchauffer.

⚠ Les boîtes ne doivent pas être utilisées au four à micro-ondes sous la fonction grill.



### Alarme de Porte\*

Lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant 1 minute, une alarme retentit.



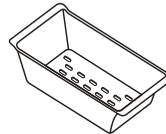
### Moule à Glaçons et Casier à Œufs\*

Il est utilisé pour stocker des œufs. Il peut également être utilisé pour faire des glaçons.



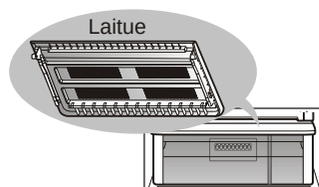
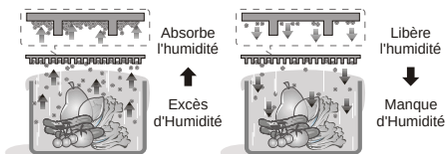
### Bac à Légumes Souple \*

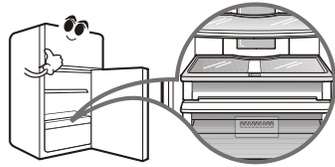
Le panier à légumes souple est placé dans le bac à légumes et il est très utile pour conserver des fruits et des légumes comme les citrons, les poivrons, la coriandre, etc.



### Bac à Légumes Frais\*

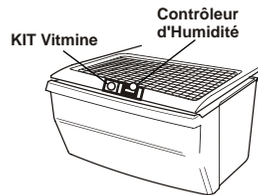
Il maintient vos légumes frais en maintenant l'humidité et les empêche de pourrir.





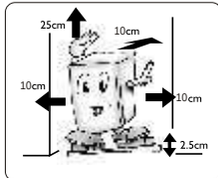
- 
- 
- 

- 
- 
- 

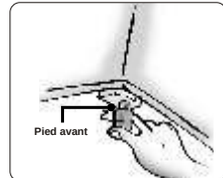


## Installation

Le réfrigérateur doit être situé correctement dans un lieu aéré.



Le niveau du réfrigérateur doit être réalisé avec les pieds avant. Le réfrigérateur doit être mis à niveau avec une inclinaison en commençant par l'avant et en finissant par l'arrière.



\* Sur des modèles sélectionnés seulement.

# Identifications des commandes

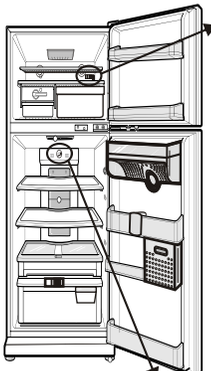
## Commande de température

- La température du réfrigérateur et du congélateur est commandée par le bouton de réglage de la température du réfrigérateur et le bouton de réglage du congélateur respectivement.
- Régler initialement la **température du réfrigérateur sur Moy./normal** et la **température du congélateur sur Normal**.
- Le laisser fonctionner pendant 8 heures pour se stabiliser.

## EFFETS DES REGLAGES

Pour une meilleure utilisation : veuillez suivre les instructions indiquées sur l'étiquette de votre produit.

**Pour le réglage du débit d'air et de la température de réfrigérateur**

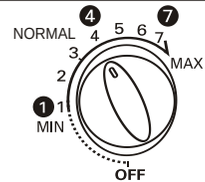


**Bouton de réglage de l'air du réfrigérateur**

	240L/260L	290L/320L
Pendant l'hiver/mousson	'3'	'5'
Refroidissement normal	'4'	'6'
Pendant l'été	'5'	'7'
Congélation rapide	'SF'	'SF'

La meilleure performance pour toutes les saisons, régler le bouton sur '4' pour les modèles 240L/260L et sur '6' pour les modèles 290L/320L.

**BOUTON DE REGLAGE DE LA TEMPERATURE DU REFRIGERATEUR**

<p><b>ETE</b> Régler le bouton sur 6-7</p> <p><b>MOUSSON</b> Régler le bouton sur 4-5</p> <p><b>HIVER</b> Régler le bouton sur 1-2</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ REFROIDISSEMENT RAPIDE DE BOUTEILLE (6-7)</li> <li>▫ REFROIDISSEMENT NORMAL (3-4)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Meilleure performance pour toutes les saisons</b> <b>Régler le bouton sur '4'</b></p>

# Procédure de Fonctionnement

## DEGIVRAGE

- Le dégivrage se fait automatiquement.
- L'eau dégivrée coule dans la rigole d'écoulement qui se situe sur la partie arrière basse du réfrigérateur et s'évapore automatiquement.

## SUPER REFROIDISSEMENT

Dans le compartiment du réfrigérateur le réglage le plus froid sur le bouton du Réfrigérateur est utilisé pour le super refroidissement.

## VERROUILLAGE / DEVERROUILLAGE

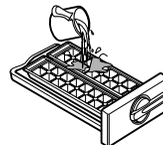
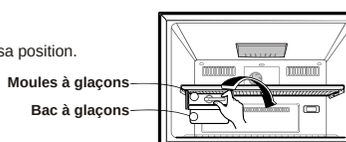
Appuyez sur la serrure avec la clé pour verrouiller / déverrouiller.



## GLAÇON

### Bac à Glaçons One Touch

- Pour réaliser des glaçons, remplir le moule à glaçons et l'insérer dans sa position.
- Pour retirer les glaçons, tourner doucement le levier du bac. Les glaçons tombent ensuite dans le bac à glaçons.
- Remplir avec de l'eau jusqu'au niveau du moule à glaçons.



### Instructions pour la Réserve de glace

- ⚠ Utiliser uniquement la Réserve de Glace pour stocker des glaçons. Ne pas y faire de la glace car cela peut la casser.

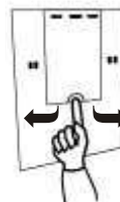
## Remplacement de l'Ampoule

**NOTE**

- N'importe quelle ampoule ne s'adapte pas au réfrigérateur. S'assurer de remplacer l'ampoule par une de la même taille, forme et puissance.
- Débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.
- Retirer les clayettes du réfrigérateur.

### LAMPE DU REFRIGERATEUR

- Débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.
- Retirer les clayettes du réfrigérateur.
- \* Retirer le couvercle de la lampe en tirant vers l'extérieur, et en le poussant ensuite vers la gauche/droite avec les doigts.
- S'assurer que les ampoules sont froides avant de les toucher. Retirer l'ampoule en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



\* Information sur le Remplacement du Couvercle de la Lampe.

## Suggestions sur le Stockage d'Aliments

Lors du stockage d'aliments, les couvrir avec du film ou les placer dans un récipient avec un couvercle. Cela empêche l'humidité de s'évaporer et permet aux aliments de garder leur goût et leurs nutriments.



Ne pas conserver du lait chaud ou des aliments chauds dans votre réfrigérateur. Cela peut entraîner une augmentation de température et une augmentation de la consommation de courant.



Ne jamais surcharger votre réfrigérateur ou couvrir les clayettes avec du papier ou des sacs plastiques car cela réduit son efficacité.



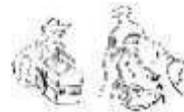
Ne pas ouvrir la porte fréquemment. L'ouverture de la porte laisse entrer l'air chaud dans le réfrigérateur et fait augmenter la température.



Fermer correctement la porte, s'assurer qu'il n'y a pas d'écart entre le joint et la carrosserie du réfrigérateur LG.



Essuyer l'excès d'humidité sur les aliments et les placer dans des récipients ou des sacs plastiques. Cela permettra de garder plus longtemps leur fraîcheur.



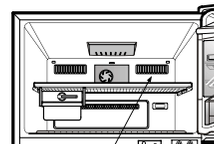
Ne pas stocker d'aliments qui ne se conservent pas bien à faible température, comme les bananes, les ananas, etc.



Ne pas stocker de bouteilles dans le compartiment congélateur – elles peuvent se casser lorsqu'elles gèlent.

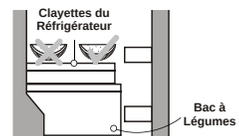


Chargement pour Congélation – Il est recommandé de mettre les nouveaux aliments dans la position suivante pour la congélation.

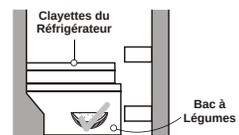


Nouveaux aliments

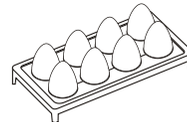
Eviter de placer des aliments humides sur des étagères intérieures creuses du réfrigérateur. Ils peuvent congeler dès le contact direct avec l'air frais. Afin d'éviter cela il est préférable de stocker les aliments dans un récipient à couvercle.



Il est conseillé de stocker les aliments humides (en particulier les légumes et les frits) dans le bac à légumes. S'il est nécessaire de les stocker sur une clayette du réfrigérateur, les mettre près de la porte éloignés de la paroi arrière du réfrigérateur afin d'éviter qu'ils ne se congèlent par le froid circulant dans le réfrigérateur.



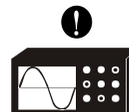
Lors de la conservation d'œufs dans le casier de conservation, s'assurer qu'ils sont frais, et toujours les stocker en position verticale, ce qui permet de les conserver plus longtemps.



N'hésitez pas à appeler le Centre d'Information Client (CIC) LG / Succursale / Représentant LG si votre réfrigérateur a été endommagé pendant le transport.



Il est recommandé d'utiliser un Stabilisateur de Tension (0.5KVA) si les fluctuations de puissance sont fréquentes et en dehors de la plage de tension spécifiée (135-290V), l'utilisation du stabilisateur augmente la durée de vie du réfrigérateur.



## Suggestions

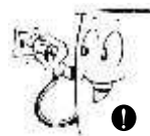
### Nettoyage

Le nettoyage des parties intérieures du réfrigérateur est recommandé. Laver tous les compartiments avec une solution de bicarbonate de soude douce, et ensuite rincer et sécher le compartiment. Utiliser une solution tiède avec du savon ou du détergent doux pour nettoyer l'extérieur de votre réfrigérateur. Essuyer avec un chiffon propre et humide et sécher.



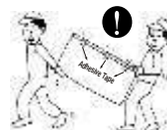
### Pendant les Vacances

Pour des vacances de moyenne durée, vous pensez qu'il est préférable de laisser fonctionner votre réfrigérateur. Placer les articles congelables dans le congélateur pour une durée de vie plus longue. Lorsque vous partez pour une longue période, retirez tous les aliments, débranchez le cordon d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur et laissez les portes OUVERTES pour empêcher la formation d'odeur. Pour remettre en fonctionnement, laissez le réfrigérateur fonctionner pendant 6-8 heures pour qu'il se stabilise.



### Déplacement

Lors du déplacement du réfrigérateur, deux personnes doivent le porter pour sa sécurité. Fermer la porte avec du ruban ou un cadenas pour empêcher l'ouverture du réfrigérateur.



# Avant d'Appeler le Réparateur

## Vérifier vous-même

### Type de Problème Cause Probable Solution

1. Le réfrigérateur ne fonctionne pas	- le fusible de la maison grillé	Appeler un électricien et faites le réparer.
	- l'alimentation est éteinte	Vérifier que la prise de l'alimentation du réfrigérateur est branchée à la prise murale et que le courant est sous tension. Vérifier que le fusible est intact sur la ligne d'alimentation.
2. Le réfrigérateur essaye de démarrer mais ne fonctionne pas.	- le stabilisateur ne fonctionne pas correctement	Veuillez brancher directement la prise du réfrigérateur sur la prise murale et vérifiez ensuite, s'il fonctionne, faites vérifier le stabilisateur par le Centre de Réparation du Stabilisateur.
	- Basse tension	Installer un transformateur de correction de ligne sur le secteur, ou un Stabilisateur de Tension.
3. Compartiment réfrigérateur – faible refroidissement	- Restriction de la circulation d'air froid	Faire de la place entre les aliments. Si les clayettes sont recouvertes de chiffons ou de polythène, les retirer.
	- Réglage du thermostat incorrect pour la température du congélateur / température du réfrigérateur.	Régler le bouton de réglage du réfrigérateur sur une position plus froide (Max. 5-7). Le bouton de réglage du congélateur doit être réglé en fonction. La position 9 du congélateur sera la plus froide.
	- Contrôle de l'air chaud	L'ouverture et la fermeture des portes trop fréquemment permettront à l'air chaud extérieur d'entrer dans le réfrigérateur faisant augmenter la température. Réduire la fréquence d'ouverture des portes.
	- Stockage d'aliments chauds	Eviter de stocker des aliments chauds dans le réfrigérateur, les laisser refroidir à température ambiante avant de les mettre dans le réfrigérateur.
4. Formation de gouttes d'eau à l'extérieur du réfrigérateur	- Forte humidité pendant saison des moussons	Pendant la mousson, lorsque l'humidité de l'atmosphère atteint environ 90% des gouttes d'eau peuvent se former sur les côtés de la carrosserie du réfrigérateur, en particulier la partie supérieure. Cette humidité doit être essuyée périodiquement. Contacter votre réparateur pour vérifier le joint de la porte ou le bon contact uniforme avec la carrosserie.
5. Compartiment Réfrigérateur – Surrefroidissement	- Réglage incorrect du bouton de réglage de la température du réfrigérateur	Baisser la température du réfrigérateur (position du bouton 1-3) pour que le compartiment du réfrigérateur soit moins froid.
6. Odeur	- Couverture et emballage incorrect des aliments	Envelopper ou couvrir correctement les aliments. Placer les bouchons sur les bouteilles et les récipients d'autres liquides.
7. Difficulté dans la prise de glace et de crème glacée	- Réglage incorrect du bouton de réglage de la température du congélateur	Pour une prise plus rapide de glace et de crème glacée régler le bouton de réglage de la température du congélateur sur la position 9.
	- Coupes utilisées	Utiliser des moules à glace pour faire des glaçons.
8. Bruit	- bruit normal de marche et d'arrêt	Chaque fois que le réfrigérateur se met en marche ou s'arrête un bruit se produit lorsque le Thermostat se met en marche et s'arrête et lorsque le Compresseur s'allume et s'éteint. C'est un phénomène normal.
9. L'ampoule ne s'allume pas	- Ampoule grillée	L'ampoule n'est pas couverte par la garantie. L'ingénieur de réparation LG la remplacera moyennant un coût.