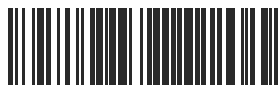


# MANUEL DE L'UTILISATEUR RÉFRIGÉRATEUR

Veuillez lire attentivement le présent manuel avant de mettre en marche votre appareil et en tenir compte pour des références futures



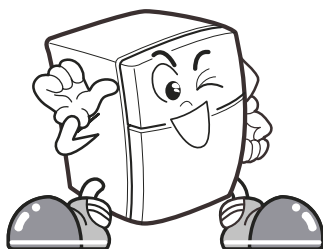
MFL68489001

## TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	
IMPORTANTES . . . . .	3
INSTALLATION . . . . .	10
IDENTIFICATION DES PIÈCE . . . . .	11
FONCTIONNEMENT . . . . .	13

Demarrage	
Avant Le Réglage De La Température	
Alarme De La Porte	
Test Automatique	
Contrôles Du Compartiment Congélateur	
Contrôle Du Compartiment Réfrigérateur	
Express Freeze / Super Chill (en Option)	
Verrouillage De Sécurité À L'égard Des Enfants (en Option)	
Compartiment Réglable (en Option)	
Refroidissement De La Porte Green Ion Door Cooling	
Refroidissement De La Porte Ice Beam Door Cooling (en Option)	
Bac À Légumes (en Option)	
Dégivrage	
Désodoriseur (en Option)	
Production De Glace (en Option)	
Distributeur D'eau (en Option)	
Fonction De Diagnostic Rapide	
Fraicheur Hygiène (en Option)	
Power Cut Ever Cool (en Option)	
Remplacement De La Lampe	
Fonction Inverter-on (en Option)	

CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES	
ALIMENTS . . . . .	22
NETTOYAGE . . . . .	23
CONSIGNES GÉNÉRALES . . . . .	25
AVIS IMPORTANTS . . . . .	25
AVANT DE SOLLICITER UN ENTRETIEN . . .	27




# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES




## AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes lors de l'utilisation de l'appareil, vous devez respecter les précautions de sécurité élémentaires, dont les suivantes. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ÉLÉMENTAIRES






Ce manuel contient de nombreuses instructions importantes pour la sécurité. Lisez et respectez toujours ces instructions.

 Ce signe est le symbole d'avertissement pour votre sécurité. Il attire votre attention sur les instructions qui vous préviennent des risques de blessures légères ou graves ou d'un endommagement du produit. Toutes les instructions importantes pour la sécurité seront précédées du symbole d'avertissement et du terme DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION. La signification de ces termes est la suivante :

	<b>DANGER</b>	Le non-respect de ces instructions entrainera des blessures légères ou graves.
	<b>AVERTISSEMENT</b>	Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes lors de l'utilisation de cet appareil, vous devez respecter les précautions de sécurité élémentaires, dont les suivantes. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
	<b>ATTENTION</b>	Ces instructions indiquent un risque imminent de danger, qui, si n'est pas évité, peut entraîner des blessures modérées ou légères, ou seulement un endommagement du produit.

Toutes les instructions pour la sécurité identifient le risque, vous indiquent comment réduire le risque de blessure et vous informent des conséquences si vous ne respectez pas les instructions.

## AVERTISSEMENTS !

-  Veuillez à ce que les ouvertures d'aération ne soient pas obstruées, que ce soit dans l'emballage de l'appareil ou sur l'appareil déjà installé.
-  N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens autres que ceux homologués par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
-  N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
-  N'utilisez d'appareil électrique à l'intérieur du compartiment de conservation des aliments, à moins qu'ils ne soient homologués par le fabricant.
-  Le réfrigérant et le gaz d'expansion isolant utilisé dans l'appareil nécessitent des procédures de mise au rebut spécifiques. Veuillez contacter votre service après-vente ou toute personne qualifiée pour la mise au rebut.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



### En cas d'utilisation d'un gaz R600a

Cet appareil contient une petite quantité d'isobutane réfrigérant (R600a), un gaz naturel offrant un haut niveau de compatibilité avec l'environnement, mais néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucune pièce du circuit de réfrigération n'est endommagée. Le réfrigérant s'échappant des tuyaux peut déclencher un incendie ou provoquer des blessures à l'œil. En cas de fuite de gaz, évitez toute flamme vive ou toute substance inflammable dans la salle où est placé l'appareil et aérez-la pendant quelques minutes.

Ne mettez jamais en fonctionnement un appareil présentant des signes d'endommagement. En cas de doute, contactez votre revendeur.

## MISE AU REBUT DE VOTRE ANCIEN APPAREIL



1. Tous les produits électriques et électroniques doivent être traités séparément des déchets municipaux à travers des équipements de collecte adéquats mis à disposition par le gouvernement ou les collectivités locales.

2. La mise au rebut de votre ancien appareil dans les règles de l'art permet de prévenir de potentielles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.
3. Pour plus d'informations concernant le traitement des anciens appareils, veuillez prendre contact avec les services de votre commune ou le magasin où vous avez effectué l'achat de ce produit.

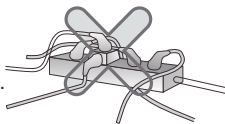
\*(NOTE – 1, 2, 3 sont applicables par les Régulations Jordan et les autres pays selon l'applicabilité)

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### 1. Lors du raccordement au réseau électrique

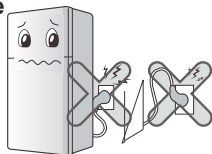
#### Une prise secteur dédiée est capitale.

- Le raccordement de plusieurs appareils à une même prise peut provoquer un incendie.



**Veuillez à ce que la prise d'alimentation ne soit pas orientée vers le haut ou bien coincée derrière le réfrigérateur.**

La fiche pourrait être endommagée, d'où des risques d'incendie ou de choc électrique.



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## 1. Lors de la connexion de la prise

**Veillez à ce que le câble d'alimentation ne se torde pas ou ne soit pas pressé par un objet lourd.**

Cela pourrait endommager le câble et causer un incendie ou un choc électrique.



**Veillez à ne pas modifier ni augmenter la longueur du câble d'alimentation.**

Cela pourrait endommager le câble d'alimentation et provoquer un choc électrique ou un incendie.



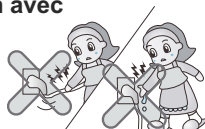
**Débranchez la prise d'alimentation lors du nettoyage, la manipulation ou le remplacement de la lampe intérieure LED du réfrigérateur.**

• Cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.



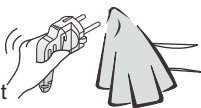
**Ne tirez pas du câble et ne touchez pas la prise d'alimentation avec des mains humides.**

• Cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.



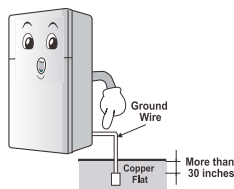
**Enlevez l'eau et la poussière de la prise d'alimentation et insérez-la avec les bouts des broches connectés avec sécurité.**

La présence de poussière ou d'eau ou encore un raccordement incorrect peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



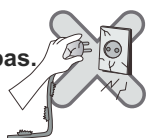
**Assurez-vous de la mise en terre**

Un raccordement incorrect à la terre peut provoquer une panne et un choc électrique.



**Si le câble ou la prise d'alimentation sont endommagés ou si les trous de la prise murale sont lâches, ne les utilisez pas.**

Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un court-circuit.



Le verre trempé peut se briser suite à un impact. Ne touchez pas aux bris de glas de peur de vous blesser.



## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

**Ne placez pas d'objets lourds ou dangereux (récipients contenant du liquide) sur le réfrigérateur.**

Ils risqueraient de tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture et entraîner des blessures, un incendie ou un choc électrique.



**Ne vous cramponner pas à la porte, aux clayettes ou au distributeur du congélateur.**

Le réfrigérateur risquerait de tomber ou vous pourriez vous blesser les mains. Empêchez particulièrement les enfants de se suspendre à l'appareil.



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

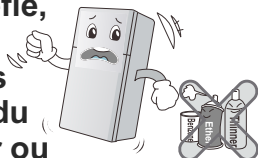
**N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou susceptible d'éclaboussures d'eau ou de pluie.**

La perte d'isolation des pièces électriques peut provoquer une fuite de courant.



**N'utilisez ou ne stockez pas de matériaux inflammables tels que éther, benzène, alcool, médicaments, gaz de pétrole liquéfié, aérosols ou cosmétiques à proximité du réfrigérateur ou à l'intérieur de celui-ci.**

Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.



**N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur et n'allumez pas de bougie pour éliminer les odeurs.**

Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.



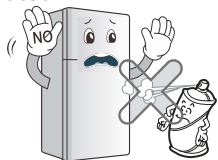
**Ne conservez pas des médicaments ou du matériel de recherche dans le réfrigérateur.**

Si vous stockez des matières nécessitant un strict contrôle de la température, elles peuvent être détériorées ou provoquer une réaction inattendue entraînant un risque.



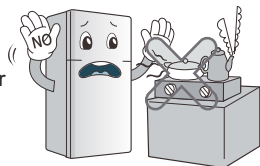
**N'utilisez pas d'aérosol combustible à proximité du réfrigérateur.**

Cela peut provoquer un incendie.



**Installez l'appareil loin des sources de chaleur telles que les endroits où le gaz inflammable a des fuites.**

Cela peut provoquer un incendie.



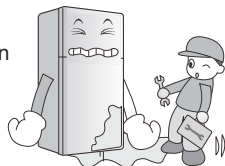
**Ne placez pas de vases à fleurs, de tasses, de cosmétiques, de médicaments ou des récipients avec de l'eau sur le réfrigérateur.**

En cas de chute, ils pourraient provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.



**N'utilisez le réfrigérateur submergé qu'après l'avoir vérifié.**

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

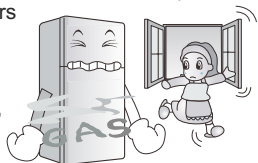
## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

**Lorsqu'il y a fuite de gaz, ne touchez ni le réfrigérateur, ni la prise et aérez la salle immédiatement.**

Si le gaz utilisé lors de la livraison et de l'installation est (1) le Tétrafluoroéthane (R134a), une faible quantité de vapeur peut provoquer l'irritation de la peau ou des yeux, bien qu'il soit non polluant et non inflammable ; une bonne aération de l'endroit où est placé le réfrigérateur est alors indispensable.

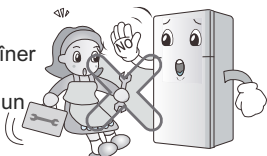
S'il s'agit

(2) du gaz naturel (Isobutane, R600a), c'est un réfrigérant non polluant, mais combustible même en petite quantité (80 ~ 90 g). En cas de fuite de gaz provoquée par un grave endommagement du réfrigérateur lors de sa livraison, de son installation ou de son utilisation, toute étincelle peut provoquer un incendie ou des brûlures.



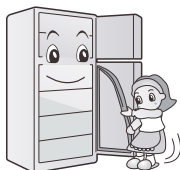
**Ne permettez pas qu'une personne autre qu'un ingénieur qualifié désassemble, répare ou altère le réfrigérateur.**

Cela pourrait entraîner des blessures, un choc électrique ou un incendie.



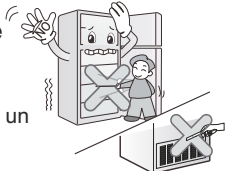
**Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, enlevez le matériel d'emballage tel que la garniture de la porte.**

Vous éviterez ainsi que des enfants ne s'étouffent avec.



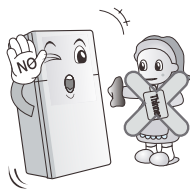
**N'insérez ni la main ni de bâton en métal dans la sortie d'air réfrigérant, la couverture, la partie inférieure du réfrigérateur, la grille de résistance (trou épuisé) du derrière.**

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.



**N'arrosez pas de l'eau à l'extérieur ou à l'intérieur du réfrigérateur et ne le nettoyez pas avec du benzène ou un diluant.**

La perte d'isolation des pièces électriques peut provoquer un choc électrique ou un incendie.

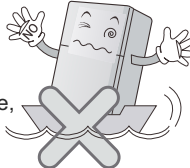


**Lorsque vous détectez une odeur étrange ou de la fumée provenant du réfrigérateur, débranchez immédiatement la prise d'alimentation et contactez le centre de service.**

Cela peut provoquer un incendie.

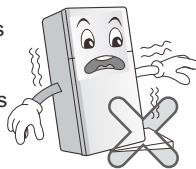
**N'utilisez pas le réfrigérateur à des fins non-domestiques (conservation de médicaments ou de matériel de recherche, utilisation comme contenant, etc.).**

Cela pourrait provoquer un risque imprévu tel qu'un incendie, un choc électrique, la détérioration du contenu ou une réaction chimique.



**Installez le réfrigérateur sur un plancher solide et bien nivelé.**

Si le réfrigérateur n'est pas stable, il risque de tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture et provoquer des blessures.



**Pour la mise au rebut de votre ancien réfrigérateur.**

Votre réfrigérateur contient des fluides (réfrigérant, lubrifiant) et est constitué de matières recyclables. Tous ces matériaux doivent être déchargés sur un site de recyclage de déchets, de manière à être réutilisée après un processus de recyclage spécifique.



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

**En cas d'orage ou de non-utilisation prolongée, débranchez la prise d'alimentation.**

Il existe un risque de choc électrique ou d'incendie.



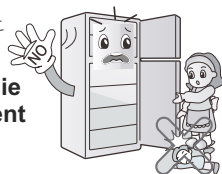
**Placez toutes les pièces dans leurs positions avant de brancher la prise.**



**N'enlevez pas le capot arrière.**



**Ne laissez jamais de bougies allumées sur le réfrigérateur. Il existe un risque élevé pouvant entraîner un incendie ou l'endommagement du produit.**



### ATTENTION

La violation de ces directives peut provoquer des blessures ou des problèmes de santé, ou bien endommager la maison ou le mobilier. Soyez toujours prudent (e), s'il vous plaît.

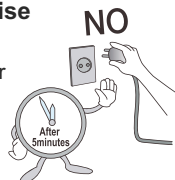
**Ne touchez pas les aliments et les récipients dans le congélateur avec les mains mouillées.**

Cela peut provoquer des gelures.



**Attendez 5 minutes minimum après avoir rebranché la prise de courant**

Autrement, le congélateur pourrait ne pas fonctionner.



**Ne mettez pas de bouteilles dans le congélateur.**

La dilatation du contenu lors de la congélation peut faire exploser la bouteille et entraîner des blessures.



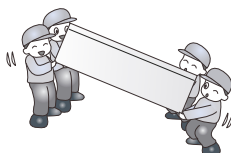
**Enlevez la prise d'alimentation, non pas en tirant du câble, mais en prenant directement la prise.**

Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un court-circuit entraînant un incendie.



**Prenez le réfrigérateur par la poignée frontale d'en bas et par celle d'arrière en haut.**

Autrement, vos mains pourraient glisser et vous pourriez vous blesser.



**N'insérez pas les mains dans la partie inférieure du réfrigérateur.**

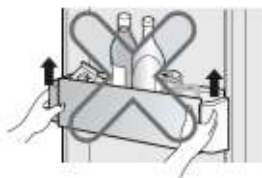
La plaque de fer à la base peut provoquer des blessures.





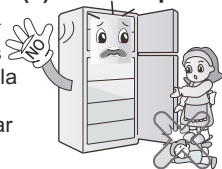
# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**Videz complètement le balconnet de la porte avant de l'enlever.**



**Puisque vous pouvez blesser la personne proche du réfrigérateur lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, soyez prudent (e) s'il vous plaît.**

Vous risquez de vous coincer les pieds ou les mains dans la fente de la porte ou des enfants peuvent être heurtés par l'angle de la porte.

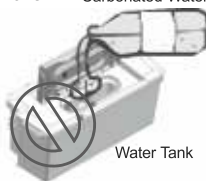


**Ne mettez pas d'animaux vivants dans le réfrigérateur.**



**N'utilisez pas d'eau gazéifiée. La pression du gaz pourrait provoquer des fuites**

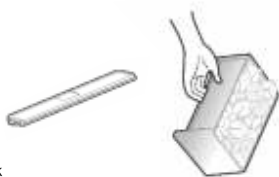
Carbonated Water



**Ne vous appuyez pas sur les portes, les charnières pourraient se dévisser, provoquant des fuites d'air et une détérioration des performances.**



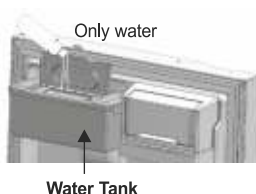
**Nettoyez le réservoir d'eau selon les instructions.**



**Les pièces amovibles telles que la clayette, le panier etc. doivent être traitées avec soin.**

En cas de chute, elles peuvent être endommagées ou brisées.

**Utilisez l'eau uniquement. Toute autre substance liquide utilisée pourrait provoquer la détérioration des opérations du système. En cas de problème causé par l'utilisation d'une substance liquide différente de l'eau, le fabricant décline toute responsabilité.**



## AVERTISSEMENTS

Veuillez à ne pas laver les tiroirs inférieurs au lave-vaisselle ; les températures élevées pourraient endommager les paniers et les rendre inutilisables.



Ce réfrigérateur a été fabriqué avec un soin spécial et est doté des dernières technologies.

Nous sommes confiants que vous serez totalement satisfait de ses performances et de sa fiabilité.

Avant de mettre votre réfrigérateur en marche, veuillez lire attentivement ce manuel.

Il vous fournit les instructions exactes pour l'installation, le fonctionnement et l'entretien, ainsi que quelques conseils utiles.

## INSTALLATION

1. Choisissez un bon emplacement. Placez votre réfrigérateur dans un endroit facilement accessible.
2. Évitez d'exposer l'appareil aux sources de chaleur, à la lumière directe du soleil ou à l'humidité.
3. Pour garantir bonne circulation de l'air autour du réfrigérateur –congélateur, veuillez aménager suffisamment d'espace de chaque côté comme au-dessus de l'appareil, et conservez un espace d'au moins 5 cm entre l'arrière de l'appareil et le mur.
4. Afin d'éviter les vibrations, l'appareil doit être nivelé. Si nécessaire, réglez les vis de nivellement pour compenser un plancher inégal. L'avant doit être légèrement plus élevé que l'arrière pour faciliter la fermeture de la porte. Des vis de nivellement peuvent être utilisées pour incliner légèrement le réfrigérateur. Tournez les vis de nivellement dans le sens des aiguilles d'une montre  pour soulever l'appareil et dans le sens  inverse pour l'abaisser.
5. Lors de l'installation, ne réglez pas la température de l'appareil en dessous de 5°. Les performances du réfrigérateur pourraient être diminuées.

## SUITE

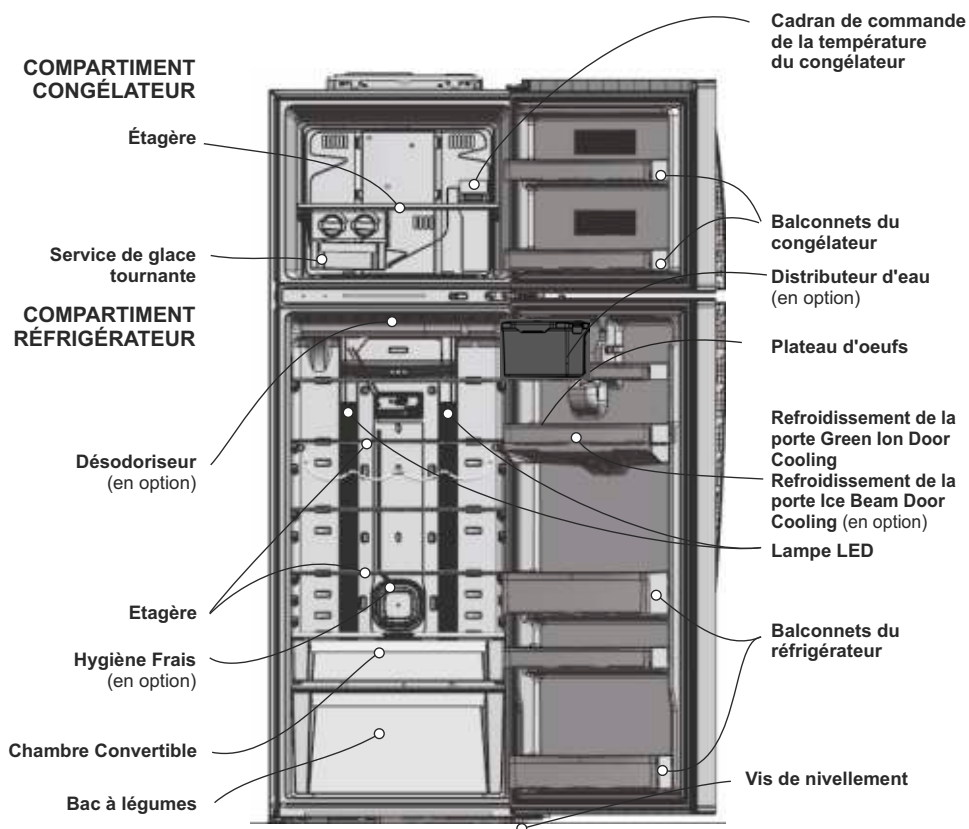
1. Nettoyez méticuleusement le réfrigérateur et enlevez toute la poussière accumulée pendant le transport.
2. Installez les accessoires tels que les barquettes à glaçons, etc., dans leurs emplacements respectifs. Ils sont emballés ensemble pour prévenir les dommages durant le transport.
3. Raccordez le cordon d'alimentation (ou la prise) à la prise secteur. Ne branchez pas d'autres appareils à la même prise secteur.
4. Avant de stocker les denrées alimentaires, laissez votre réfrigérateur allumé pendant 8 à 12 heures (Evercool). Vérifier le courant d'air froid dans le congélateur pour assurer un refroidissement approprié.  
Votre réfrigérateur est maintenant prêt à l'emploi.

## Fonction Inverter-On (en option)

Configuration minimale : l'alimentation sans interruption/l'onduleur doivent être en marche et présenter une capacité minimale de 600 VA, ainsi qu'une batterie d'une capacité minimale de 120 Ah connectée à la prise d'alimentation du réfrigérateur.

# IDENTIFICATION DES PIÈCES

## CONFIGURATION D'UN MODÈLE A GRANDE CAPACITÉ



### REMARQUE

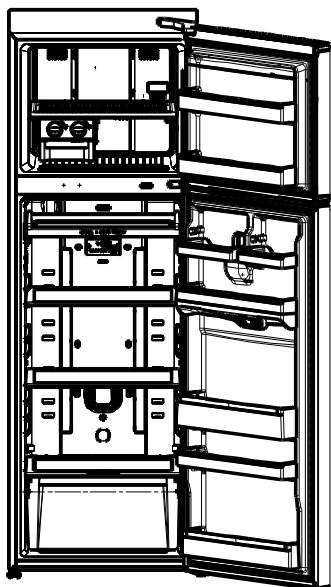
- Ce manuel renferme plusieurs modèles différents. Le réfrigérateur que vous avez acheté peut contenir certaines ou toutes les options décrites ci-haut.
- La bonne disposition des parties internes comme les paniers, les tiroirs et les clayettes fournis par le fabricant est le moyen le plus efficace pour économiser l'énergie.
- Dû aux développements constants, les caractéristiques des modèles sont susceptibles d'être modifiées.

## SUGGESTIONS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

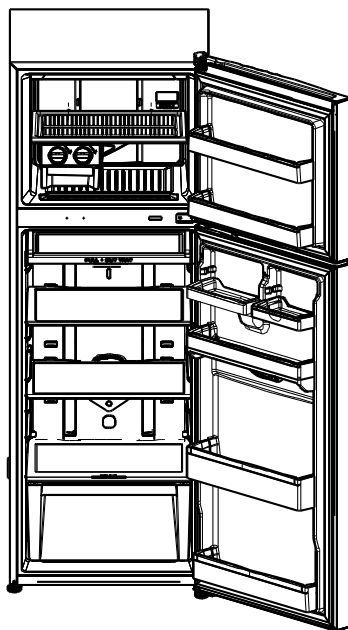
- Veuillez à ne pas garder la porte ouverte longtemps, fermez-la aussi vite que possible.
- Ne conservez pas trop d'aliments au même moment. Laissez suffisamment d'espace pour la circulation libre de l'air réfrigérant.
- Ne réglez pas la température du réfrigérateur plus bas que nécessaire. Ne mettez pas les aliments près du thermostat.
- Laissez les aliments chauds refroidir avant la conservation. La conservation des aliments chauds dans le réfrigérateur-congélateur pourrait détériorer d'autres aliments et avoir pour conséquence une hausse de la consommation d'énergie.
- N'obstruez pas les ouvertures d'aération avec les aliments. La circulation libre de l'air réfrigérant maintient la température du réfrigérateur-congélateur stable.
- N'ouvrez pas régulièrement la porte. Ce geste fait entrer l'air chaud dans le réfrigérateur- congélateur et provoque une hausse de la température.

## IDENTIFICATION DES PIÈCES (Localisation recommandée par le fabricant)

GL-\*4\*\*



GL-\*3\*\*



### REMARQUE

- Ce manuel renferme plusieurs modèles différents. Le réfrigérateur que vous avez acheté peut contenir certaines ou toutes les options décrites ci-haut.
- La bonne disposition des parties internes comme les paniers, les tiroirs et les clayettes fournis par le fabricant est le moyen le plus efficace pour économiser l'énergie.
- Dû aux développements constants, les caractéristiques des modèles sont susceptibles d'être modifiées.

### SUGGESTIONS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Veuillez à ne pas garder la porte ouverte longtemps, fermez-la aussi vite que possible.
- Ne conservez pas trop d'aliments au même moment. Laissez suffisamment d'espace pour la circulation libre de l'air réfrigérant.
- Ne réglez pas la température du réfrigérateur plus bas que nécessaire. Ne mettez pas les aliments près du thermostat.
- Laissez les aliments chauds refroidir avant la conservation. La conservation des aliments chauds dans le réfrigérateur-congélateur pourrait détériorer d'autres aliments et avoir pour conséquence une hausse de la consommation d'énergie.
- N'obstruez pas les ouvertures d'aération avec les aliments. La circulation libre de l'air réfrigérant maintient la température du réfrigérateur-congélateur stable.
- N'ouvrez pas régulièrement la porte. Ce geste fait entrer l'air chaud dans le réfrigérateur- congélateur et provoque une hausse de la température.

# FONCTIONNEMENT

## DEMARRAGE

Lorsque vous branchez le réfrigérateur pour la première fois, laissez-le vide pendant 24 heures afin de stabiliser la température avant de le remplir avec les aliments frais ou surgelés.

En cas d'interruption du fonctionnement, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche.

## AVANT LE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

- La température du réfrigérateur reste la même indépendamment des changements de la température ambiante. Il est recommandé qu'une fois réglés, les paramètres de température (contrôle des compartiments réfrigérateur et congélateur) restent inchangés, sauf si nécessaire.
- Ce réfrigérateur est doté d'un bouton de réglage de température pour le compartiment réfrigérateur et d'un thermostat pour le compartiment congélateur.
- Le réglage par défaut du bouton de réglage de température pour le compartiment réfrigérateur est '3' ou '4'.
- Le réglage par défaut du cadran de commande de la température du congélateur est '4' (pour les modèles standards)  
Le réglage par défaut du cadran de commande de la température du congélateur est '3' (pour les modèles Power Cut Evercool)
- Ce réfrigérateur est équipé d'un indicateur de température dans le compartiment réfrigérateur. Il mettra en marche et arrêtera le compresseur automatiquement au moment opportun.

## ALARME DE LA PORTE

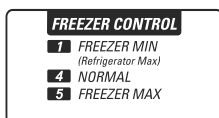
Si la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant 1 minute, une alarme sonnera trois fois. Si la porte reste ouverte, l'alarme retentira toutes les 30 secondes.

## TEST AUTOMATIQUE

- Votre réfrigérateur est équipé d'une fonction de diagnostic intégrée. Si votre appareil développe une défaillance dans certaines parties, il affichera un code d'erreur pour aider le technicien de dépannage. Lorsque le code d'erreur est affiché, les autres fonctions de contrôle et d'affichage sont hors service.
- En cas d'affichage d'un code d'erreur, contactez le centre de service. Ne débranchez pas le câble d'alimentation de la prise.

## CONTRÔLES DU COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

- Plus le numéro du réglage de contrôle est élevé, plus la température du compartiment congélateur est basse.
- Puisque la température des compartiments réfrigérateur et congélateur est contrôlée par une quantité fixe d'air réfrigérant, plus le compartiment réfrigérateur sera chaud, plus le compartiment congélateur sera froid.
- Si le congélateur n'est pas suffisamment froid en hiver, régler le bouton de contrôle de température vers le haut (4~7 / 8 / ●/●●).
- Pour atteindre la température de congélation, d'alimentation et du test de stockage, il est possible que la commande du congélateur doive être définie sur "●" ou "●●"



Pour les modèles régulier seulement



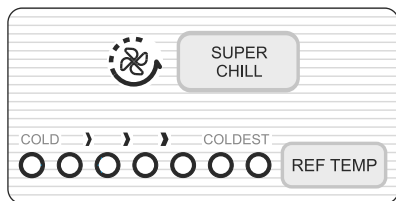
Pour les modèles de Evercool Power Cut seulement

\* Applicable selon le type de modèle

# 

## 

### 



Le réglage par défaut du bouton de contrôle de température du compartiment réfrigérateur est **NORMAL**.

Pour régler la température du réfrigérateur, appuyez le bouton **REF. TEMP. CONTROL**.

À chaque pression du bouton, l'ampoule LED s'allumera. La température se règle en 7 étapes, du refroidissement **MIN** à **MAX**. (**MIN** = température la plus chaude, **MAX** = température la plus froide)

### 

Le graphique d'affichage peut varier en fonction du type de réfrigérateur.

#### 



#### 



- Appuyez le bouton « frigidaire » pour régler la température du réfrigérateur.
- À chaque pression du bouton, l'ampoule LED s'allume.
- Appuyez le bouton « Fraicheur hygiène/ V Fresh » pour mettre en fonction le moteur de rafraîchissement hygiénique (en option).
- Le numéro apparaissant sur le cadre lumineux LED indique la température du compartiment réfrigérateur.
- Vous pouvez sélectionner l'une des sept étapes de réglage, de '0°C' à '6°C'.

#### 

- Appuyez le bouton (b) et la température du réfrigérateur diminuera de 1°C.
- Appuyez le bouton (a) et 1) le moteur Fraicheur hygiène se mettra en marche. 2) Mode Fraicheur hygiène allumé, 3) éteint.

#### 

- Appuyez le bouton (c) et la température du réfrigérateur diminuera de 1°C.
- Appuyez le bouton (d) et la température du réfrigérateur augmentera de 1°C.

# FONCTIONNEMENT/ACCESSOIRES

## EXPRESS FREEZE / SUPER CHILL (EN OPTION)

Si le réfrigérateur est déjà en marche, vous pouvez également allumer l'option EXPRESS FREEZE/ SUPER CHILL. Le compresseur et le ventilateur fonctionnent au maximum de leur capacité de refroidissement pour rapidement baisser la température du réfrigérateur. Il s'éteint automatiquement.

Si des aliments chauds sont conservés dans le réfrigérateur, vous pouvez démarrer l'option EXPRESS FREEZE/ SUPER CHILL avec le bouton qui se trouve sur le panneau de contrôle. L'option EXPRESS FREEZE/SUPER CHILL s'arrête lorsque la température atteint le niveau approprié ou peut s'éteindre manuellement en appuyant sur le bouton EXPRESS FREEZE / SUPER CHILL.

### EXPRESS FREEZE\* (Pour Micom externe)



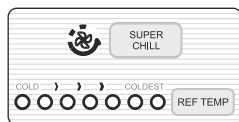
Affichage 'A'



Affichage 'B'

### SUPER CHILL\* (Pour Micom interne)

Modèle de réglage interne



## VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ À L'ÉGARD DES ENFANTS (EN OPTION)

### • VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ À L'ÉGARD DES ENFANTS

Appuyez et maintenez la pression sur le bouton verrouillage de sécurité à l'égard des enfants pendant 3 secondes pour verrouiller cette option. Lorsqu'elle est verrouillée, le verrouillage LED s'allume et l'autre bouton ne fonctionne pas. Pour déverrouiller, appuyez et maintenez encore pendant 3 secondes le bouton de VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ à l'égard des enfants.

**Remarque :** Cette fonction se déverrouille d'elle-même lorsque le réfrigérateur est éteint.



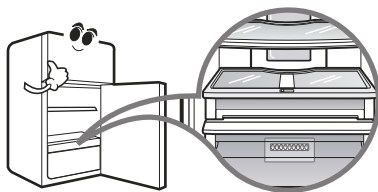
Affichage 'A'



Affichage 'B'

## COMPARTIMENT RÉGLABLE (EN OPTION)

- Lorsque la porte est ouverte, l'air chaud ne peut pas influencer la zone de fraîcheur, conservant ainsi vos aliments contenus dans ce compartiment plus frais.
- Le compartiment réglable inséré doit être placé dans son emplacement. Si la porte est ouverte, il ne pourra pas jouer son rôle.



La position du bouton de la porte doit être modifiée suivant le type d'aliment à conserver.



... TEMP. CONTROL ...



Faible refroidissement dans le bac à légumes/ fruits.

Fort refroidissement dans le bac à poissons/ viande/ laitier.

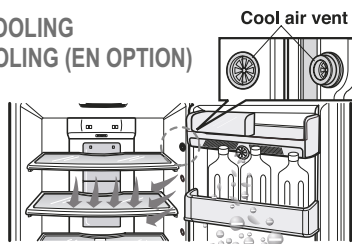
• Applicable selon le type de modèle

# FONCTIONNEMENT/ACCESSOIRES

## REFROIDISSEMENT DE LA PORTE GREEN ION DOOR COOLING

## REFROIDISSEMENT DE LA PORTE ICE BEAM DOOR COOLING (EN OPTION)

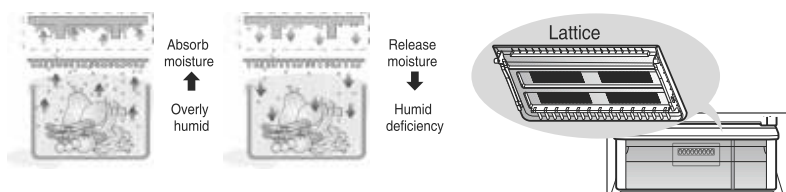
- Le sac à tourmaline qui se trouve au-dessus du conduit purifie l'air et favorise une plus longue durée de fraîcheur pour les aliments conservés.
- Si l'eau d'une substance étrangère entre dans le conduit d'aération pendant le nettoyage, cela diminuera l'efficacité de l'appareil. Par ailleurs, si le joint est endommagé, l'efficacité du réfrigérateur baissera à cause de la fuite d'air frais.



## BAC À LÉGUMES (EN OPTION)

### Bac à légumes pour aliments frais

Il conserve vos légumes dans un état frais en retenant l'humidité et en les empêchant de pourrir.

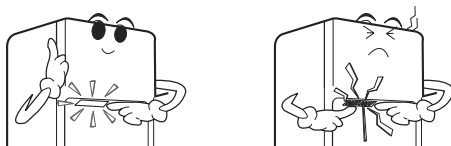


## DÉGIVRAGE

- Le dégivrage se fait automatiquement.
- L'eau dégivrée coule dans le bac d'évaporation qui se trouve à la partie inférieure arrière du réfrigérateur et s'évapore automatiquement.

## DÉSODORISEUR (EN OPTION)

- Les mauvaises odeurs qui se dégagent des aliments dans le compartiment réfrigérateur sont masquées sans danger pour l'utilisateur et les aliments.

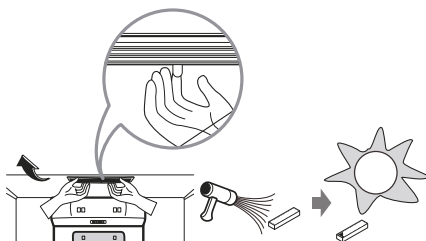


### Mode d'emploi

- Étant donné que le désodoriseur est situé dans l'entrée d'air de refroidissement pour favoriser la circulation d'air dans le compartiment réfrigérateur, une manipulation n'est pas nécessaire.
- Ne pas faire un trou dans l'entrée d'air de refroidissement avec un objet pointu, car le désodoriseur peut être endommagé.
- Lorsque vous stocker des aliments avec odeurs fortes, emballez-les et mettez-les dans une barquette avec couvercle parce que les odeurs peuvent se propager sur d'autres aliments.

### Réutilisation du désodoriseur

- En cas d'utilisation à long terme et au cas où les odeurs fortes perdurent, le désodoriseur peut être relancé et réutilisé.
- Retirer le désodoriseur du plafond du compartiment réfrigérateur en utilisant un séchoir afin de libérer l'humidité et les mauvaises odeurs et faites-le s'oxyder sous le soleil pour chasser les mauvaises odeurs grâce aux ultra-violets.



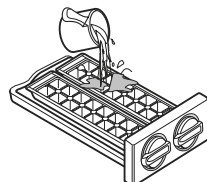
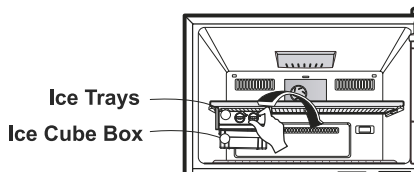


# FONCTIONNEMENT/ACCESSOIRES

## PRODUCTION DE GLACE (EN OPTION)

### Fabrique de glaçons

- Pour produire des cubes de glace, remplissez d'eau les barquettes à glaçons et insérez-les dans leur emplacement.
- Pour enlever les cubes de glace, tenez la poignée de la barquette et tournez en tirant doucement. Les cubes de glaces tombent ainsi dans la boîte à glace.



## ! AVERTISSEMENTS

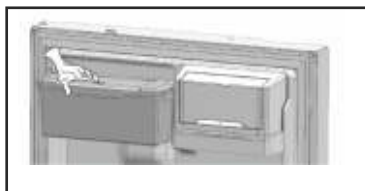
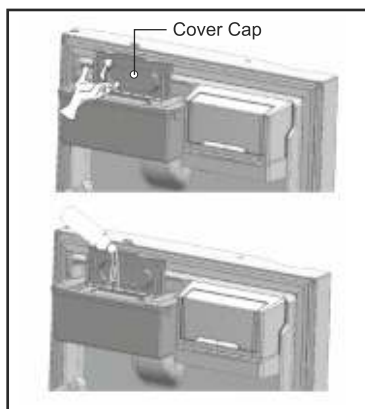
- N'utilisez que de l'eau.
- Remplissez d'eau la barquette jusqu'au niveau marqué.

## DISTRIBUTEUR D'EAU (EN OPTION)

- Verser l'eau après avoir mis le réservoir d'eau à l'emplacement qui lui est réservé.
- Toujours enlever le réservoir d'eau de son emplacement pour le nettoyer lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Au cas où le réservoir d'eau ne serait pas à l'endroit qui lui est réservé après l'avoir rempli d'eau, l'eau peut s'infiltrer dans la valve.

### Remplissage du réservoir d'eau

1. Soulevez le capuchon et versez de l'eau dans le réservoir d'eau.
2. Abaissez le capuchon et fermez le réservoir.
3. Le réservoir d'eau est une pièce amovible en option dont l'utilisation peut permettre l'extension de la capacité de conservation. Vous pouvez utiliser le panier supérieur après avoir enlevé le réservoir d'eau et refermer l'ouverture à l'aide d'un bouchon. Ce bouchon est livré avec le plateau pour œufs.



### Précaution

N'utilisez que de l'eau ; même l'eau chaude doit refroidir avant d'être versé dans le réservoir d'eau.  
Ne remplissez pas au-delà du niveau indiqué.

### Eau potable

1. Appuyez le presseur du distributeur avec un verre.
2. L'eau coule lorsque le presseur du distributeur est appuyé. Le presseur reprend sa position de départ lorsque vous enlevez le verre et l'eau cesse de couler.





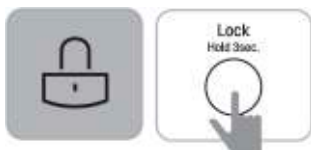
## **La fonction diagnostic rapide est une option...**

Utilisez cette fonction lorsque vous appelez le centre d'assistance clientèle afin d'obtenir un diagnostic précis lorsque le réfrigérateur subit des dysfonctionnements ou tombe en panne. Utilisez-la uniquement lorsque le téléconseiller vous y invite et pas autrement.

## **Méthode d'utilisation de cette fonction**

**1. Fermez toutes les portes du réfrigérateur ; appuyez et maintenez le bouton de verrouillage pour activer ce mode.**

Si l'affichage indique déjà le mode verrouillé, appuyez et maintenez le bouton de verrouillage pour le désactiver ; ensuite, appuyez et maintenez encore le bouton de verrouillage pour le réactiver.



**3. Ouvrez toutes les portes du compartiment réfrigérateur et du compartiment congélateur et posez le téléphone près de la sortie du haut-parleur tout en haut du côté droit.**

Vérifiez que le microphone du téléphone est du côté de la sortie du haut-parleur.



## **⚠ PRÉCAUTION**

Après 5 minutes en mode verrouillé, la fonction diagnostic rapide ne pourra pas être activée. Soyez donc prudent.

**2. Appuyez et maintenez le bouton indiquant la température du congélateur pendant 3 secondes ou plus. (Tous les afficheurs vont s'éteindre ; puis, après une courte période, 3 s'affichera sur l'afficheur indiquant la température du congélateur)**



MODÈLE AVEC FILTRE FRAICHEUR HYGIÈNE



MODÈLE SANS FILTRE FRAICHEUR HYGIÈNE

**4. N'enlevez pas le téléphone pendant la transmission des données.**

Durant la transmission des données pour le diagnostic rapide, patientez avec le téléphone posé près de la sortie du haut-parleur tout en haut du côté droit. Le temps restant pour la transmission s'affiche sur l'afficheur.

## **⚠ PRÉCAUTION**

Le bruit émis lors de la transmission peut être irritant. Pour un bon diagnostic, n'enlevez pas le téléphone jusqu'à la fin du bruit.

**5. À la fin de la transmission des données, écoutez les explications du conseiller sur les résultats du diagnostic rapide.**

Lorsque la transmission des données est achevée, le réfrigérateur s'éteint automatiquement au moment où il affiche la fin de transmission des données et se rallume quelques secondes plus tard. Écoutez les explications du conseiller sur les résultats du diagnostic analysé et suivez les instructions.

## **Attention !**

- Cette fonction pourrait être influencée par la différence existant sur le plan de la qualité des appels par régions.
- Si vous utilisez un téléphone résidentiel, une meilleure performance de communication rendra possible un bien meilleur service.
- La transmission des données par la fonction diagnostic rapide pourrait ne pas être claire à cause d'un problème de qualité d'appel. Dans ce cas, le service de diagnostic rapide pourrait se révéler difficile.

### **La fonction diagnostic rapide est une option...**

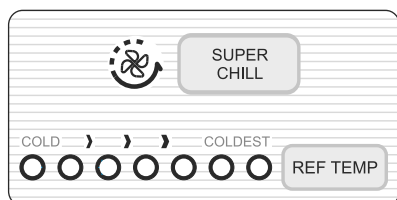


Utilisez cette fonction lorsque vous appelez le centre d'assistance clientèle afin d'obtenir un diagnostic précis lorsque le réfrigérateur subit des dysfonctionnements ou tombe en panne. Utilisez-la uniquement lorsque le téléconseiller vous y invite et pas autrement.

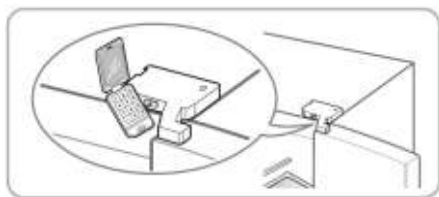
### **Méthode d'utilisation de cette fonction**

Appelez en premier lieu le centre de services LG. Utilisez uniquement la fonction de diagnostic intelligent lorsque l'agent du centre d'appels LG vous y invite.

1. Ouvrez toutes les portes du réfrigérateur.
2. Appuyez sur le bouton de commande du réfrigérateur pendant 3 secondes minimum.



3. Si le signal sonore retentit 4 fois (la fréquence du signal sonore du SDS est de 2 000 Hz, 0,2 s arrêté/0,2 s activé, 4 fois), placez le téléphone à proximité du trou du haut-parleur de la charnière de la porte latérale en haut à droite



4. Assurez-vous que le microphone du téléphone est dirigé vers le trou du haut-parleur.

5. N'éloignez pas le téléphone de l'appareil pendant la transmission des données.



### **PRÉCAUTION**

Le bruit émis lors de la transmission peut être irritant. Pour un bon diagnostic, n'enlevez pas le téléphone jusqu'à la fin du bruit.

6. Au cours de la transmission des données du diagnostic intelligent, maintenez le téléphone à 10 cm du trou du haut-parleur et évitez les bruits de fond. Après l'activation du SDS, le signal sonore du SDS retentit. Une fois la transmission de données terminée, le téléconseiller vous expliquera le résultat du diagnostic intelligent et vous conseillera en conséquence. Une fois la transmission de données terminée, le réfrigérateur s'éteint automatiquement et se rallume quelques secondes plus tard.

### **Attention !**

- Cette fonction pourrait être influencée par la différence existant sur le plan de la qualité des appels par régions.
- Si vous utilisez un téléphone résidentiel, une meilleure performance de communication rendra possible un bien meilleur service.
- La transmission de données du diagnostic intelligent peut échouer si l'appel est passé à partir d'un téléphone mobile disposant d'une mauvaise réception cellulaire.

# FONCTIONNEMENT

## FRAICHEUR HYGIÈNE (EN OPTION)


### PRÉCAUTION

Avant l'installation et l'utilisation de ce produit, assurez-vous de lire attentivement ce manuel de l'utilisateur afin d'utiliser ce produit de manière adéquate. Ce filtre FRAICHEUR HYGIÈNE dispose d'une fonction antibactérienne pour éliminer les virus ou les bactéries du réfrigérateur, ainsi que d'une fonction désodorisante pour enlever les odeurs désagréables.

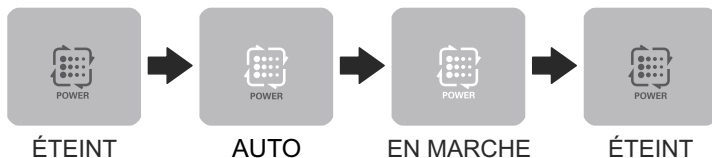
Cette fonction a été testée et certifiée par les institutions compétentes. **Intertek**

## Mettre en mode utilisation

Mettre en mode utilisation

- Pour utiliser le filtre FRAICHEUR HYGIÈNE, appuyez le  bouton Hygiene Fresh sur l'afficheur à la partie avant de la porte et mettez en mode AUTO ou EN MARCHÉ.

(Lorsque vous pressez ce bouton, le filtre Hygiene Fresh sera mis en mode ÉTEINT → AUTO → EN MARCHÉ → ÉTEINT.)



### ! PRÉCAUTION

Lorsque vous mettez le mode AUTO ou EN MARCHÉ, l'ampoule LED à côté du filtre s'allume. Ouvrez la porte et vérifiez si l'ampoulé LED à côté du filtre est aussi allumée. Ne mettez pas les doigts ou tout objet étranger dans le ventilateur. Cela peut provoquer des blessures ou un mauvais fonctionnement.

### ! PRÉCAUTION

- Ne nettoyez pas le filtre FRAICHEUR HYGIÈNE avec de l'eau, car cela pourrait provoquer une défaillance.
- Ce filtre pourrait ne pas être efficace sur tous les types de bactéries et de virus.
- Il fonctionne pour l'élimination des bactéries qui ne se trouvent pas dans les aliments du réfrigérateur.

Vous pouvez acheter ce filtre FRAICHEUR HYGIÈNE au distributeur le plus proche ou au centre de service.

## MOTIF LED PENDANT LE MODE INVERTER-ON

Pendant l'utilisation de cette fonction, ce motif de LED s'affiche. Cela signifie que le produit fonctionne sur le mode de base requis. Il est possible d'appuyer sur le bouton « REF TEMP (TEMP REF) » pour modifier le paramètre relatif aux LED pendant les coupures d'électricité, si nécessaire. La LED affiche ensuite le paramètre souhaité. Lorsque le mode passe de Normal supply (Approvisionnement normal) à Inverter (Onduleur) et inversement, le motif de LED prend un certain temps pour prendre en compte le changement.

# FONCTIONNEMENT

## POWER CUT EVER COOL (EN OPTION)

L'option Power Cut Ever Cool est une fonction de rétention de refroidissement particulière qui permet de dégager la chaleur contenue dans le congélateur et le réfrigérateur lorsque l'appareil est en arrêt.

Cette fonction est une technologie brevetée de LG Electronics.



### PRÉCAUTION

Lorsque l'option Power Cut Ever Cool est en marche, la rosée se forme sur les parois internes du réfrigérateur. Il s'agit là d'un phénomène normal sans danger pour son fonctionnement dans tous les cas. Lorsque le réfrigérateur se remettra en marche, la rosée qui s'est formée sur les parois internes s'évaporerait automatiquement.

Au cas où un excès de rosée se forme, veuillez la nettoyer à l'aide d'un chiffon doux.

Lors du démarrage et de l'arrêt du réfrigérateur, les valves s'activent et font un seul bruit.

- Ne pas ouvrir le dessus de la valve.
- Ne pas démonter le réservoir PCM.
- Lorsque vous branchez le réfrigérateur pour la première fois, laissez-le vide pendant 24 heures afin de stabiliser la température avant de le remplir avec des aliments frais ou surgelés. En cas de panne d'électricité après la stabilisation, il doit fonctionner pendant au moins 8 heures après la coupure d'électricité pour jouir au maximum de ses capacités de rétention d'air frais.

### Consigne importante pour une meilleure performance de la fonction Evercool.

- 1) La performance de la fonction Evercool peut diminuer si le PCM n'est pas adéquatement congelé.
- 2) Pour maintenir la performance de la fonction Evercool, ne pas laisser le bouton du freezer à un réglage chaud (1-2).
- 3) Ne pas ouvrir la porte de manière fréquente durant la coupure d'électricité pour maintenir une rétention de longue durée.

## REMPACEMENT DE LA LAMPE

**REMARQUE :** Ce produit utilise une lampe LED qui ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Veuillez contacter un centre de service agréé pour le remplacement de la lampe.

### FONCTION INVERTER-ON (en option)

1. En utilisant cette fonctionnalité, le réfrigérateur fonctionne sur le mode de base requis par le produit.
2. Les effets de la fonction Inverter-On peuvent varier selon le nombre d'appareils fonctionnant grâce à l'onduleur.
3. Pour un fonctionnement optimal du réfrigérateur en mode Inverter-On, il est recommandé de désactiver les autres équipements inutilisés.
4. Il est conseillé de vérifier la qualité des aliments avant leur consommation.
5. La crème glacée, etc. peut ramollir pendant l'utilisation de cette fonction. Si cette situation se produit, il est recommandé de modifier le réglage selon les besoins.

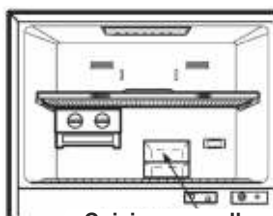
# CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS

## DÉGIVRAGE

- Rangez les aliments frais dans le compartiment réfrigérateur. Le mode de congélation et de décongélation des aliments est important pour préserver leur fraîcheur et leur goût.
- Ne stockez pas des aliments qui ne supportent pas bien les basses températures tels que les bananes, les ananas et les melons.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur, sinon ils pourraient abîmer d'autres aliments et entraîner une hausse de la consommation d'énergie!
- Lors de la conservation des aliments, couvrez-les avec du film transparent ou mettez-les dans un récipient avec couvercle. Vous éviterez ainsi que l'humidité ne s'évapore et préserverez de ce fait le goût et les qualités nutritives des aliments ; vous éviterez également le transfert de goût et d'odeur d'un aliment à l'autre.
- Ne placez pas d'aliments devant l'ouverture d'aération. La libre circulation de l'air froid permet de maintenir une température stable dans le réfrigérateur.
- N'ouvrez pas la porte trop souvent. L'ouverture de la porte laisse pénétrer de l'air chaud dans le réfrigérateur et entraîne une hausse de la température.

## COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

- Ne placez pas de bouteilles dans le compartiment congélateur ; elles risquent d'exploser à la congélation.
- Ne congélez pas des aliments ayant été dégelés. Ils perdraient leur goût et leurs qualités nutritives.
- Lorsque vous conservez des aliments congelés tels que des glaces pendant une longue période, placez-les sur la clayette du congélateur et non dans le balconnet de la porte.
- Stockage pour la congélation – pour la congélation, il est recommandé de placer les aliments introduits pour la première fois dans l'emplacement suivant

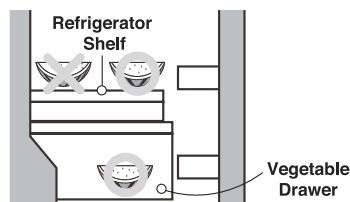


**Cuisine nouvellement introduites**

- Le panier de la porte du congélateur portant la marque (deux étoiles) est un compartiment de -12°C. Il convient à la conservation des aliments congelés à court terme.

## COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

- Évitez de placer des aliments humides sur les clayettes supérieures du réfrigérateur, car ils pourraient geler au contact direct de l'air froid. Pour éviter cela, il est préférable de conserver les aliments dans des récipients couverts.
- Il est préférable de conserver les aliments humides (particulièrement les légumes et les fruits) dans le bac à légumes. Si nécessaire, conservez-les sur une clayette du réfrigérateur ; posez-les près de la porte et éloignés de la paroi arrière du réfrigérateur pour éviter leur gel au contact direct de l'air froid.
- Nettoyez toujours les aliments avant de les mettre au réfrigérateur. Lavez et essuyez les fruits et légumes ; essuyez aussi les emballages pour éviter que les aliments adjacents ne soient abîmés.
- Lorsque vous rangez des œufs dans la boîte à œufs, assurez-vous qu'ils sont frais et placez-les toujours en position verticale pour les conserver frais plus longtemps.



# NETTOYAGE

## DISTRIBUTEUR D'EAU

### La grille

Essuyez-la à l'aide d'un chiffon propre et humide, puis séchez-la avec un torchon sec.



### Le réservoir d'eau

#### 1. Le remplissage

Il n'est pas nécessaire d'enlever le réservoir d'eau pour le remplir (vous pouvez le remplir en soulevant son capuchon).



#### REMARQUE

- Avant de fermer la porte, baissez le capuchon et appuyez-le fermement.
- N'utilisez pas de boissons liquides gazeuses ou contenant du sucre.



#### 2. Démontage

Soulevez le réservoir d'eau en agrippant l'un des côtés et le bas du réservoir.

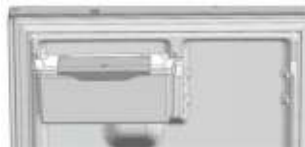
#### REMARQUE

Avant le démontage du réservoir d'eau, veuillez vider le distributeur de son eau.



#### 3. Montage

Si le réservoir d'eau se déplace pour une raison donnée, remplacez-le dans sa position normale. Vérifiez que la valve est placée correctement dans le trou de la porte. Une fois monté, poussez vers le bas et vérifiez que le réservoir s'aligne avec la marque.



Ce manuel contient plusieurs modèles différents. Le réfrigérateur que vous avez acheté pourrait avoir quelques ou tous les accessoires présentés dans ce manuel.

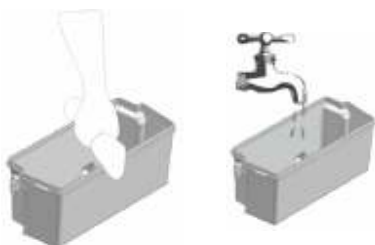
# NETTOYAGE

## Réservoir d'eau

1. Enlevez le couvercle du réservoir.



2. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du réservoir d'eau avec du détergent pour vaisselle et rincez le de part et d'autre sous de l'eau coulant en continue. Séchez avec un torchon.



3. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du couvercle et du capuchon avec du détergent pour vaisselle et rincez le de part et d'autre sous de l'eau coulant en continue. Séchez avec un torchon.



Il est important que votre réfrigérateur reste propre pour éviter les odeurs indésirables. Si des aliments coulent, vous devez les essuyer immédiatement, car ils risquent d'acidifier et de tacher les surfaces en plastique s'ils s'incrustent.

Ne nettoyez jamais les surfaces avec des tampons à récurer métalliques, des brosses, des nettoyeurs abrasifs ou des solutions alcalines fortes.

Avant le nettoyage, rappelez-vous que les objets mouillés adhèrent aux surfaces extrêmement froides. Ne touchez pas les surfaces froides avec des mains humides.

**L'EXTÉRIEUR** - Utilisez une solution tiède de savon ou détergent doux pour nettoyer les finitions résistantes de votre réfrigérateur. Essuyez avec un torchon propre et humide, puis séchez.

**L'INTÉRIEUR** - Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'intérieur et les pièces internes de votre appareil. Utilisez une solution tiède de savon ou détergent doux pour nettoyer les finitions résistantes de votre réfrigérateur. Essuyez avec un torchon propre et humide, puis séchez.

**LES PIÈCES INTERNES** - Lavez les clayettes, les balconnets, les plateaux de conservation et les treillis magnétiques de la porte etc. Utilisez une solution tiède de savon ou détergent doux pour nettoyer les finitions résistantes de votre réfrigérateur. Essuyez avec un torchon propre et humide, puis séchez.



## AVERTISSEMENT

Débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise secteur avant le nettoyage. Essuyez l'humidité en excès à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon pour empêcher que de l'eau ou un autre liquide ne pénètre dans les pièces électriques et ne provoque un choc électrique. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides inflammables ou toxiques.

- Précaution de nettoyage – N'utilisez jamais d'agent actif de surface, de la paraffine, d'anticorrosif, tout type d'huile, l'essence, les acides, ou de la cire.
- Les détergents doux, les solutions de nettoyage pour vaisselle et de l'eau savonneuse peuvent être utilisés.
- Une utilisation négligente des produits nettoyeurs peut résulter en un changement de couleur.



## Précaution

1. Utilisez de l'eau tiède pour le nettoyage.
2. Réservoir d'eau : N'utilisez que de l'eau. Si une autre substance liquide est utilisée, veuillez rincer trois à quatre fois avec de l'eau.



# CONSIGNES GÉNÉRALES

## PÉRIODE DE VACANCES

Si vous prenez des vacances de durée moyenne, vous préférerez probablement laisser votre réfrigérateur en service. Dans ce cas, placez les aliments que vous pouvez congeler dans le congélateur pour les conserver plus longtemps.

Mais si vous prenez des vacances de longue durée, sortez tous les aliments, débranchez le câble d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur et laissez chaque porte OUVVERTE pour éviter la formation d'odeurs.

## COUPURE DE COURANT

La plupart des coupures de courant qui sont rétablies en une ou deux heures n'auront pas d'impact sur la température de votre réfrigérateur.

Néanmoins, évitez le plus possible d'ouvrir la porte pendant la coupure de courant. Lors de la coupure de courant de longue durée, posez un grand morceau de glace sur vos aliments congelés.

## DÉMÉNAGEMENT

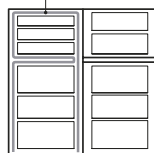
Retirez ou fixez soigneusement toutes les pièces mobiles à l'intérieur du réfrigérateur. Pour éviter d'endommager les vis de nivellement, tournez-les à fond dans l'armoire du réfrigérateur.

## TUYAU ANTI-CONDENSATION

La paroi externe de l'armoire du réfrigérateur peut parfois chauffer, particulièrement juste après l'installation. Ne vous inquiétez pas.

Ce phénomène est dû au tuyau anti-condensation qui aspire l'air chaud du réfrigérateur pour éviter la condensation sur la paroi externe.

Anti-Condensation Pipe



### Précaution

#### Risque de choc électrique

Avant de remplacer une ampoule électrique grillée, débranchez le réfrigérateur ou alors mettez en arrêt le disjoncteur ou le fusible.

**REMARQUE :** Appuyez le bouton d'extinction OFF ne signifie pas que l'appareil est éteint.

# AVIS IMPORTANTS

## N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE

Si possible, branchez le réfrigérateur à sa propre prise électrique pour éviter que, combiné aux autres appareils ou aux lumières de la maison, il ne crée une surcharge sur le circuit qui pourrait provoquer une panne de courant.

## ACCESSIBILITÉ DE LA PRISE D'ALIMENTATION

Le réfrigérateur-congélateur doit être placé de telle manière que la prise d'alimentation soit accessible pour un débranchement rapide en cas d'accident.

## REMPACEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent du service après-vente ou une personne qualifiée pour éviter tout accident.

## MISE EN TERRE

En cas de court-circuit, la mise en terre diminue le risque de choc électrique en permettant au courant de s'échapper par la terre.

Pour prévenir un éventuel choc électrique, cet appareil doit être relié à la terre.

Toute utilisation inadéquate de la prise de mise en terre peut provoquer un choc électrique. Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas bien les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes concernant la mise en terre correcte de cet appareil.

## VEUILLEZ À NE PAS MODIFIER NI AUGMENTER LA LONGUEUR DU CÂBLE D'ALIMENTATION.

Cela provoquera un choc électrique ou un incendie.



# AVIS IMPORTANTS

## ATTRACTION TRÈS DANGEREUSE

Un réfrigérateur vide peut constituer un grand danger pour les enfants. Retirez de votre appareil inutilisé les garnitures, les loquets, les couvercles ou la porte toute entière, ou alors prenez des dispositions pour le rendre inoffensif.

**Cet appareil doit être mis en terre.  
NE PERDEZ PAS DE TEMPS !  
FAITES-LE MAINTENANT !**

**Ne stockez pas du matériel inflammable,  
des explosifs ou des produits chimiques  
dans le réfrigérateur.**

## Mise au rebut de votre ancien appareil

Cet appareil renferme des fluides (réfrigérant, lubrifiant) et est constitué de pièces et matériaux réutilisables et/ou recyclables.

Tous les matériaux importants doivent être envoyés au centre de collecte des déchets et peuvent être réutilisés après le recyclage. Pour disposer de votre appareil, veuillez contacter l'agence locale.

« (Pour les pays membres du CENELEC) Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation sûre de l'appareil et si elles comprennent bien les risques liés à son utilisation. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. »

\* Pays membres du CENELEC : AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, MK, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, GB

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité leur ayant indiqué comment utiliser l'appareil.

Surveillez les enfants et empêchez-les de jouer avec l'appareil.

# AVANT DE SOLLICITER UN ENTRETIEN

Les appels au service peuvent parfois être évités.

Si vous constatez que votre réfrigérateur ne fonctionne pas normalement, passez cette liste en revue avant de faire appel au service après-vente :

PROBLÈME	CAUSES ÉVENTUELLES
LE RÉFRIGÉRATEUR NE FONCTIONNE PAS.	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'un des fusibles de la maison a-t-il sauté ou le disjoncteur a-t-il disjoncté?</li><li>• Le câble d'alimentation a-t-il été débranché ou déconnecté de la prise murale ?</li></ul>
LA TEMPÉRATURE DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR OU CONGÉLATEUR EST TRÈS ÉLEVÉE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le thermostat n'est pas bien réglé.</li><li>• L'appareil est trop proche du mur ou d'une source de chaleur.</li><li>• Trop d'air chaud, conséquence des ouvertures fréquentes de la porte.</li><li>• La porte reste ouverte trop longtemps.</li><li>• Une trop grande quantité d'aliments est conservée dans le réfrigérateur.</li></ul>
BRUITS ANORMAUX	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le réfrigérateur est placé sur un sol inégal ou instable, ou alors la vis de nivellement nécessite un ajustement.</li><li>• Les objets inutiles sont placés à l'arrière du réfrigérateur.</li></ul>
LE RÉFRIGÉRATEUR DÉGAGE DES ODEURS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les aliments avec des odeurs fortes doivent être couverts ou emballés correctement.</li><li>• L'intérieur a besoin d'un nettoyage.</li></ul>
LA CONDENSATION SE FORME SUR LA SURFACE DE L'APPAREIL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ce phénomène est normal en période de grande humidité.</li><li>• La porte aurait été laissée légèrement ouverte.</li></ul>



MFL68489001