



# MANUEL D'UTILISATION RÉFRIGÉRATEUR- CONGÉLATEUR

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre appareil et les conserver pour une future utilisation

## Enregistrement

Ce modèle et le numéro de série sont trouvés sur l'arrière de l'unité. Ce numéro est unique à cette unité et n'est disponible pour aucune autre. Vous devriez enregistrer ces informations et les garder avec le guide comme preuve de votre achat. Agrafez le reçu ici.

Date de l'achat : \_\_\_\_\_

Vendeur : \_\_\_\_\_

Adresse du vendeur : \_\_\_\_\_

Téléphone du vendeur : \_\_\_\_\_

Numéro du modèle : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_

# Table des Matières

<b>Introduction</b>	Consignes de sécurité importantes _____	3
	Identification des pièces _____	9
<b>Installation</b>	Installation _____	10
	Démarrage _____	10
<b>Fonctionnement</b>	Thermostat _____	11
	Congélation Express _____	12
	Fonction vacances _____	13
	Test automatique _____	13
	Alarme de la porte _____	13
	Fermeture _____	13
	Marche/Arrêt _____	13
	Boîte à glaçons _____	14
	Décongélation _____	14
	Distributeur d'eau (Selon Modèle) _____	14
	Compartiment congélateur _____	15
	Clayette rétractable (Selon Modèle) _____	15
	Pull Out Tray (Selon Modèle) _____	16
	Remplacement de la lampe _____	17
<b>Suggestion sur le Stockage de la nourriture</b>	Stockage de la nourriture _____	18
	Recommandations pour les économies d'énergie _____	18
<b>Soins et Entretien</b>	Information générale _____	19
	Nettoyage _____	20
	SmartDiagnosis™ _____	21
	Dépannage _____	22
	C'est normal... _____	24

## Consignes de sécurité importantes

### ▲ PRUDENCE

- ▲ Faites attention à ce que les ouvertures d'aération de votre unité ne soient pas obstruées.
- ▲ Ne pas utiliser de dispositif mécanique ou autres moyens pour accélérer le procédé de décongélation.
- ▲ Ne pas endommager le circuit réfrigérant.
- ▲ Ne pas utiliser de dispositifs électriques à l'intérieur des compartiments du stockage de nourriture, excepté s'ils sont recommandés par le fabricant.
- ▲ Le réfrigérant ainsi que le gaz d'isolation utilisé dans l'unité demande des procédures spéciales de destruction. Lors de la destruction de l'unité consultez un agent de service ou une personne similaire qualifiée.



Cet appareil contient du réfrigérant d'isobutane (R600a), gaz réfrigérant naturel non-polluant. Ce gaz est combustible même é en petite quantité. Au cours du transport et de l'installation de l'appareil, un soins particulier devrait être pris pour s'assurer qu'aucune pièce du circuit de réfrigération ne soit endommagée. Le réfrigérant renversé hors du circuit pourrait mettre le feu ou causer des blessures à l'oeil. Si une fuite est détectée, évitez tout contact avec des flammes ou des sources potentielles d'incendie et aérez la pièce dans laquelle l'appareil est localisé pendant plusieurs minutes.

Afin d'éviter la création d'un gaz inflammable si une fuite dans le circuit de frigorification se produit, aérez la pièce. La pièce dans laquelle l'appareil est localisé dépend de la quantité de réfrigérant utilisée. 1m<sup>2</sup> d'air correspond à 8 g de gaz réfrigérant R600a.

La quantité de réfrigérant dans votre appareil est indiquée sur la plaque d'identité à l'intérieur de l'appareil.

Ne faites jamais fonctionner un appareil montrant des signes de mauvais fonctionnement Dans le doute, consultez votre revendeur.

### ▲ AVERTISSEMENT

- Si la prise murale est lache, n'insérez pas Cela peut provoquer une décharge électrique.
- Ne débranchez jamais votre réfrigérateur en tirant sur le cordon. Saisissez toujours la prise fermement et tirez-la directement. Vous pouvez débrancher un fil et causer un court circuit.
- N'employez pas un tissu mouillé ou humide en nettoyant la prise. Enlevez n'importe quels corps étrangers des goupilles de la prise électrique. Autrement, il y a un risque d'incendie.
- Après avoir débranché l'appareil, attendez au moins cinq minutes avant de le rebrancher à la prise murale. Le mauvais fonctionnement du congélateur peut provoquer des dégats.
- Débranchez l'appareil s'il ne fonctionne pas pendant longtemps, N'importe quelle détérioration de l'isolation peut causer un incendie.
- Ne laissez pas les enfants toucher ou jouer avec le panneau de commande sur l'avant de l'appareil.
- Le réfrigérant utilisé dans le réfrigérateur/ congélateur et le gaz dans le matériel d'isolation exigent une procédure spéciale de destruction. Assurez-vous qu'aucune élément du circuit derrière l'appareil ne soit endommagé avant la destruction.

### ▲ PRUDENCE

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

## Consignes de sécurité importantes

### PRÉCAUTIONS ÉLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ

Ce guide contient plusieurs messages de sécurité très importants. Lisez-les tous et respectez toujours ces instructions.

⚠️ Voici le symbole d'avertissement pour votre sécurité. Il sert de repère des messages de sécurité qui vous renseignent sur les dangers de mort ou de blessure que vous ou d'autres personnes risquent, ou bien sur ce qui peut endommager cet appareil. Tous les messages de sécurité seront précédés de ce symbole d'avertissement pour votre sécurité et de mots qui signalent PRUDENCE ou AVERTISSEMENT. Ces mots signifient :

**⚠️ PRUDENCE** Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou de graves blessures.

**⚠️ AVERTISSEMENT** Le non-respect de ces instructions risque d'entraîner la mort ou de graves blessures.

Tous les messages de sécurité identifieront le risque, vous diront comment diminuer les possibilités de blessure et vous expliqueront ce qui peut arriver en cas de non-respect des instructions.

### ⚠️ PRUDENCE

Pour réduire le risque de feu, de choc électrique ou de blessure humaine pendant l'utilisation de votre appareil, vous devez suivre les précautions élémentaires de sécurité ci-dessous. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

#### 1. Lors de la connexion d'électricité

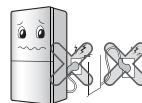
**Il faut utiliser une prise réservée.**

- L'utilisation de plusieurs appareils avec une seule prise peut provoquer du feu.
- En cas de coupure de courant électrique, les aliments peuvent être endommagés et de l'eau peut couler du distributeur



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

De l'eau peut entrer dans la prise ou celle-ci peut être endommagée, ce qui provoquerait du feu ou un choc électrique.



**Une fois la fiche d'alimentation sortie pendant l'installation, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas comprimé ou écrasé pendant la mise en place du réfrigérateur.**

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.

Lorsque vous bougez votre unité du mur, faites attention de ne pas rouler ou d'endommager le cordon.

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

Ceci peut endommager le câble d'alimentation et provoquer du feu ou un choc électrique.



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

Ceci entraînera un choc électrique ou du feu suite à l'endommagement du câble d'alimentation ou d'autres parties.



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

- Ceci peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- Lors du remplacement de la lampe intérieure du réfrigérateur, assurez-vous que l'anneau en caoutchouc qui prévient les étincelles électriques dans la douille n'a pas été enlevé.



## Consignes de sécurité importantes

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

Cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.



**Enlevez l'eau et la poussière de la prise d'alimentation et insérez-la en toute sécurité.**



La poussière, l'eau ou une connexion instable peut provoquer du feu ou un choc électrique.

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



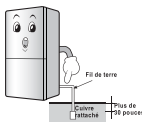
Ceci peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit, et entraîner un incendie.

**Assurez-vous de la mise à la terre. Consultez un électricien qualifié si vous n'avez bien compris les instructions de mise à la terre ou si vous avez quelques doutes sur le fait que l'appareil a été correctement mis à la terre.**

Une mise à la terre incorrecte peut produire une panne et un choc électrique.

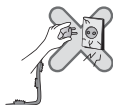
**Veillez à brancher la fiche d'alimentation dans une prise mise à la terre appropriée.**

Sinon, cela pourrait entraîner un incendie.



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

Ceci peut provoquer un choc électrique, ou bien le court-circuit peut provoquer du feu.



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

Ceci peut faire échouer le fonctionnement du congélateur.



## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

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

Ils peuvent tomber et produire des blessures, du feu ou un choc électrique à l'ouverture ou à la fermeture de la porte.



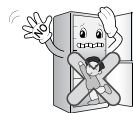
**Ne vous cramponnez pas à la porte, aux clayettes ou au distributeur du réfrigérateur.**

Ceci peut le faire basculer ou blesser les mains. Veuillez notamment à ce que les enfants ne s'accrochent pas.



**Empêchez les enfants de pénétrer à l'intérieur du réfrigérateur.**

Ils pourraient mettre leur vie en danger.



**Évitez d'ouvrir et de fermer la porte du réfrigérateur trop brusquement. Les aliments contenus dans les balconnets de la contreporte du réfrigérateur pourraient basculer et vous blesser.**

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

La détérioration de l'isolement des parties électriques peut produire des décharges électriques.



## Consignes de sécurité importantes

**Veillez à ne pas utiliser ni stocker des matériaux inflammables (éther, benzène, alcool, certains médicaments gaz propane, spray ou cosmétiques) dans le réfrigérateur ou près de celui-ci.**

Cela peut provoquer du feu ou voire des explosions.



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

Ceci peut provoquer des explosions ou du feu.



**Ne rangez ni médicaments, sauf avis contraire de votre médecin, ni matériel de recherche dans le réfrigérateur.**

Des matières devant être soumises à un contrôle strict de la température ne doivent pas être stockées dans cet appareil.



**N'utilisez pas un vaporisateur de gaz inflammable à proximité de l'appareil.**

Cela peut provoquer un incendie.



**Ne stockez pas de substances explosives telles que des aérosols contenant un gaz inflammable dans cet appareil.**

**Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur.**

Cela peut provoquer un incendie.



**Ne placez pas de vases à fleurs, de tasses, de cosmétiques, de médicaments ou de récipients contenant du liquide sur le réfrigérateur.**

En cas de chute, il pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures.



**En cas d'orage, ou si le réfrigérateur reste inutilisé pendant un certain temps, débranchez la fiche d'alimentation.**

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



**En cas de fuite d'eau, faites vérifier votre réfrigérateur par un professionnel.**

Risque de choc électrique ou d'incendie.



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

- Une étincelle peut provoquer une explosion et aboutir à un incendie.
- Ce réfrigérateur contient du gaz naturel (isobutane, R600a), utilisé comme réfrigérant non-polluant ; Ce gaz est combustible (80-90 g) même en petite quantité. En cas de fuite de gaz provoquée par un grave endommagement du réfrigérateur lors de sa livraison, son installation ou de son utilisation, toute étincelle peut provoquer un incendie ou des brûlures.



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

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



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



Ceci peut provoquer du feu.

## Consignes de sécurité importantes

**Seul un ingénieur qualifié peut démonter, réparer ou modifier le réfrigérateur.**

Ceci peut provoquer une blessure, un choc électrique ou du feu.



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

Les risques encourus peuvent être inattendus : comme du feu, un choc électrique, la détérioration du matériel stocké ou une réaction chimique.



**Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, enlevez le matériel d'emballage des portes ou retirez les portes, mais laissez en place les clayettes pour que les enfants ne puissent pas se glisser facilement à l'intérieur.**

Risque que les enfants s'enferment.



Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou dépourvues de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient été formés à l'utilisation de l'appareil en sécurité et comprennent les risques encourus.

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

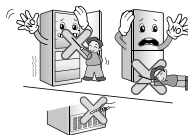
**Installez le réfrigérateur sur un plancher solide et bien nivelé.**

L'installation sur une superficie instable peut provoquer le renversement du réfrigérateur lors de l'ouverture ou la fermeture de la porte, ce qui entraînerait la mort.



**N'insérez ni les mains ni des éléments pointus dans la sortie d'air le dessus du produit la partie inférieure du réfrigérateur, la grille de résistance du derrière.**

Ceci peut provoquer un choc électrique ou une blessure.



### ⚠ AVERTISSEMENT

La violation de cette instruction peut provoquer des blessures ou bien endommager la maison ou le mobilier. Soyez toujours prudent.

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

Risque d'engelures.



**Placez correctement les aliments à l'intérieur du réfrigérateur.**

Ils pourraient tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte du réfrigérateur et blesser quelqu'un.

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

Ceci peut provoquer la congélation des liquides et faire exploser la bouteille, provoquant des blessures.



**N'insérez pas les mains sous le réfrigérateur.**

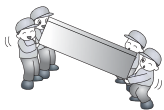
La plaque en fer du fond peut provoquer des blessures.



## Consignes de sécurité importantes

**Transporter le réfrigérateur à l'aide des poignées qui se trouvent en bas sur la partie avant et en haut sur la partie arrière de l'appareil.**

Autrement, vos mains peuvent glisser et provoquer des blessures. Le réfrigérateur étant lourd, ne le transportez pas seul sous peine de vous blesser ou de provoquer un accident.



**L'ouverture ou la fermeture des portes peuvent provoquer des blessures aux personnes à proximité, prenez les précautions nécessaires.**

L'ouverture ou la fermeture de la porte peut faire que les pieds ou les mains soient attrapés par la tranche de la porte ou que les enfants se fassent mal avec l'angle.



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

Il peut provoquer l'animal est mort.



### Précaution

#### ▲ PRUDENCE

- Ce réfrigérateur doit être correctement installé et placé selon les instructions d'installation avant de l'utiliser.
- Ne jamais débrancher votre réfrigérateur en tirant sur le cordon électrique. Agrippez fermement la prise et débranchez-la de la prise murale.
- Après le démarrage du produit, ne touchez pas les surfaces froides dans le compartiment de congélation, particulièrement lorsque vos mains sont mouillées. La peau peut rester collée à ces surfaces froides.

### Accessibilité de la Prise d'alimentation

Le réfrigérateur-congélateur doit être positionné pour que la prise d'alimentation soit facilement accessible pour la déconnexion en cas d'accident.

### Remplacement du cordon d'Alimentation

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un technicien qualifié

### DANGER

Risque d'enfermer un enfant.

Avant de jeter votre ancien appareil, enlevez les portes.

Laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas se glisser facilement à l'intérieur.

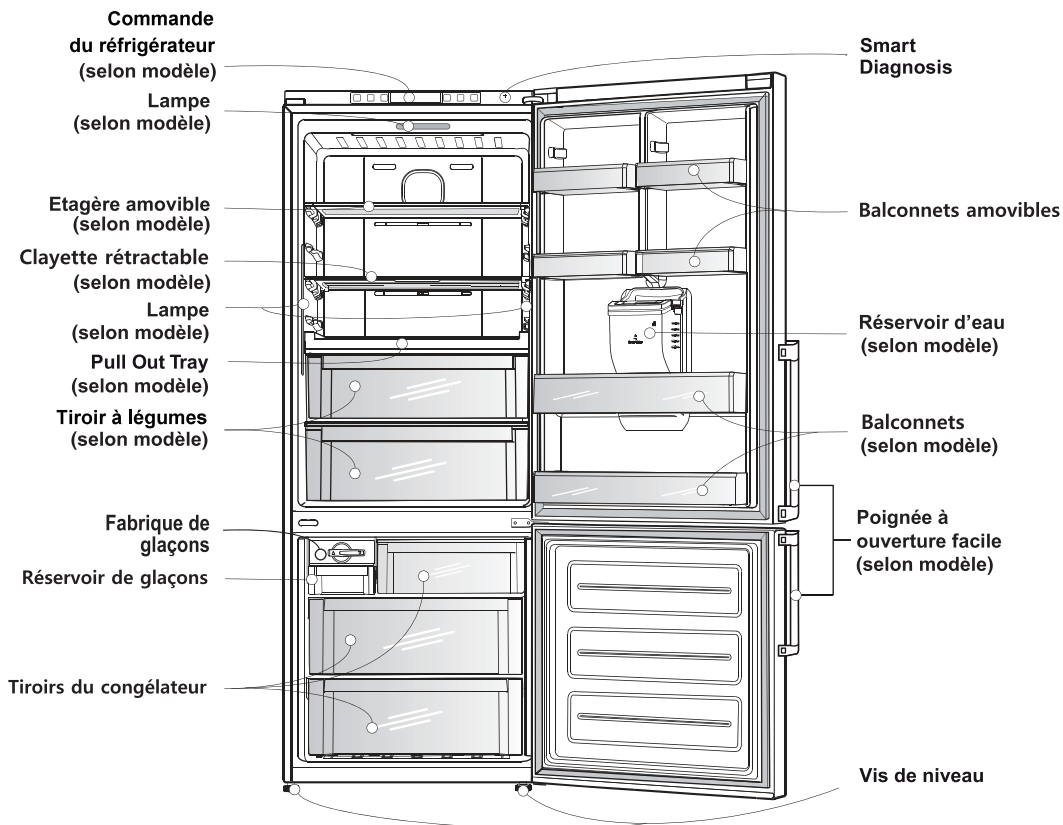
### Ne pas Conserver

- N'emmagasinez pas ou n'utilisez pas de l'essence ou d'autres produits inflammables en proximité de cet appareil ou d'autres appareils.
- Ne stocker pas de substances explosives telles qu'une bombe aérosol avec un propulseur inflammable dans cet appareil

### Mise à la terre

Dans le cas d'un court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de chocs électriques en fournissant un câble de fuite au courant électrique. Pour prévenir tout choc électrique, l'appareil doit être mis à la terre. Une utilisation impropre de la fiche de terre peut provoquer un choc électrique.



## Identification des pièces



### Remarque

Les éléments, fonctions et options varient selon le modèle. Votre modèle peut ne pas contenir toutes les options.

## Installation

1. Choisissez un bon emplacement.  
Placez votre réfrigérateur-congélateur dans un endroit où il est facile à utiliser.
2. Évitez de placer l'appareil à côté d'une source de chaleur, de la lumière directe du soleil ou d'une source d'humidité.
3. Pour garantir une bonne circulation de l'air autour du réfrigérateur, veuillez aménager suffisamment d'espace des deux côtés comme au-dessus de l'appareil et conserver un intervalle de 5 cm entre l'arrière de l'unité et le mur.
4. Pour éviter des 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 corps du réfrigérateur.  
Vissez les vis de nivellement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (  ) pour soulever l'appareil, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (  ) pour l'abaisser.
5. Nettoyez complètement votre réfrigérateur-congélateur et enlever toute la poussière accumulée pendant le transport.
6. Installez les accessoires comme les barquettes à glaçons, etc. dans leurs emplacements. Ils sont emballés ensemble pour prévenir de possibles dommages pendant le transport.
7. Branchez le câble d'alimentation à une prise.  
Ne branchez pas d'autres appareils à la même prise.

### Mode d'utilisation de l'appareil

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues, telles que:

- les cuisines de personnel de magasins, bureaux et autres environnements de travail,
- les fermes et par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel,
- les environnements de type chambres d'hôtes,
- la restauration et les applications similaires non destinées à la vente au détail

### Classe climatique

Cet appareil est conçu pour un fonctionnement dans la classe délimitée de température ambiante, variant selon les zones climatiques. Ne pas utiliser cet appareil à une température non définie dans les limites. La classe climatique ainsi que la description technique de votre appareil sont indiquées sur une étiquette. Celle-ci se trouve à l'intérieur de votre appareil.

Classe	Symbole	Intervalle de température ambiante en °C
Température étendue	SN	+10 ~ +32
Température	N	+16 ~ +32
Subtropicale	ST	+16 ~ +38
Tropicale	T	+16 ~ +43

### Démarrage

Quand votre réfrigérateur-congélateur est installé, il a besoin de 2-3 heures pour se stabiliser à la température normale de fonctionnement avant de le remplir avec de la nourriture fraîche ou congelée.

Si la fiche d'alimentation est débranchée, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche. Votre réfrigérateur-congélateur est maintenant prêt à l'utilisation.

#### Remarque

Ne déplacez pas le réfrigérateur alors que le réfrigérateur est en train de fonctionner.

Il est possible que le compresseur émette temporairement un bruit de cliquetis.

(Cela est normal et n'aura aucun impact sur les performances ou la durée de vie du compresseur.

Le bruit de cliquetis cessera dès que le réfrigérateur sera au repos.)

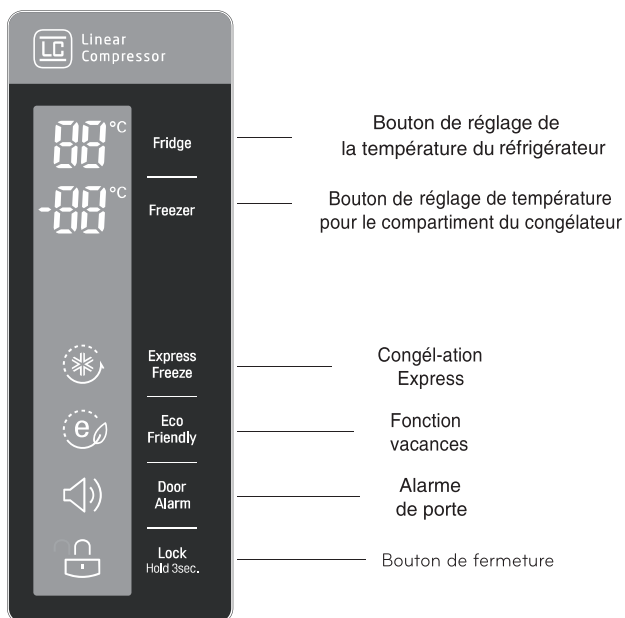
## Thermostat

Votre réfrigérateur congélateur possède des boutons pour vous permettre de régler la température dans réfrigérateur et dans le compartiment de coagulation.

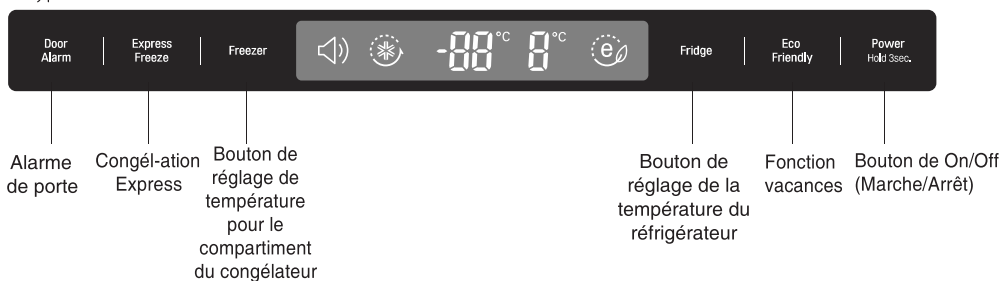
### Panneau d'affichage pour la commande de Température

#### Réglage de la température et des fonctions

< Type extérieur >



<Type interieur >



#### Remarque

Voir la description détaillée des boutons, pages 12-13

## Comment régler la température dans le compartiment de réfrigérateur et du congélateur

La température initiale du compartiment de congélateur et de réfrigérateur est respectivement -20°C et 3°C.

Vous pouvez maintenant ajuster la température des compartiments comme vous le voulez.

< Type extérieur >



< Type intérieur >



### Réfrigérateur

Lorsque vous appuyez sur ce bouton la température du réfrigérateur change dans l'ordre suivant : 3 °C -> 2 °C -> 1 °C -> 7 °C -> 6 °C -> 5 °C -> 4 °C -> 3 °C.

### Congélateur

Pour le congélateur, cet ordre devient : -20 °C -> -21 °C -> -22 °C -> -23 °C -> -15 °C -> -16 °C -> -17 °C -> -18 °C -> -19 °C -> -20 °C.

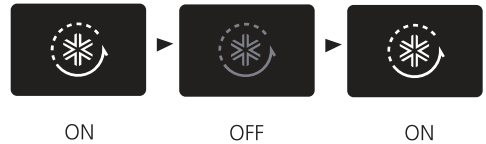
### Remarque

La température intérieure réelle change selon le statut de la nourriture, la température de réglage indiquée est une température de cible, qui n'est pas la température réelle dans le réfrigérateur.

La fonction de réfrigération est faible au début du fonctionnement. Veuillez régler la température comme ci-dessus après utilisation du réfrigérateur pendant les jours 2~3 minimum.

## Congélateur Express

- Sélectionnez cette fonction pour obtenir une congélation rapide.
- Cette fonction est employée quand vous voulez geler les nourritures rapidement. Appuyez sur la touche Express Frz. (congélation rapide) une fois ; la congélation rapide entre alors en fonction et le voyant s'allume.
- Cette opération prend environ 24 heures. Lorsqu'elle est finie, elle revient automatiquement à la position de température précédente. Si vous voulez arrêter l'opération, appuyez sûr le bouton Express Frz. une fois de plus, la lampe s'éteint, et l'opération de Express Frz. s'arrête et le réfrigérateur revient à la température précédente.

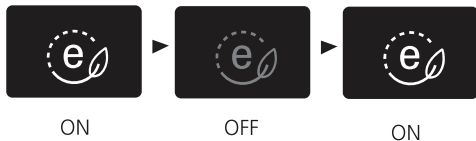


- La flèche demeure sur le statut "on" après avoir cliquotée 4 fois lorsque Express Frz. est sur "On".

## Fonction vacances

Cette fonction fait passer le réfrigérateur-congélateur en mode économie d'énergie en réduisant la consommation d'énergie, ce qui est utile lorsque vous partez en vacances.

En appuyant SUR 'FONCTION VACANCES' l'opération commence avec la lampe allumée, en appuyant à nouveau la fonction s'arrête.



### Remarque

Lorsque la fonction vacances est activée, les autres touches sont inopérantes. Pour désactiver la fonction vacances, appuyez sur la touche Eco Friendly. Les autres touches sont à nouveau actives et le réfrigérateur revient au réglage de température précédent.

## Test automatique

- Cette fonction détecte automatiquement la panne. Lorsque celle-ci est localisée dans le produit pendant l'utilisation du réfrigérateur.
- Si la panne se produit et que l'appareil ne fonctionne pas en appuyant sur n'importe quel bouton et que l'indication normale n'est pas faite, ne coupez pas le courant pas la puissance et immédiatement contactez le centre commercial local.
- Beaucoup de temps est nécessaire pour que le technicien détecte la pièce défectueuse en arrêtant l'appareil.

## Alarme de la porte

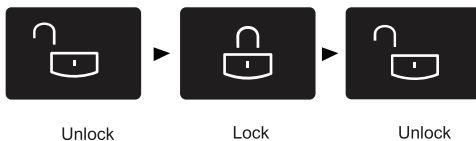
- Lorsque la porte du réfrigérateur reste ouverte un certain temps, le signal sonore retentit. Entrez en contact svp avec le centre commercial local si l'alarme continue même après que la porte soit fermée.
- Vous pouvez activer ou désactiver ce signal sonore en appuyant brièvement sur la touche "DOOR ALARM".



## Fermeture

< Type extérieur >

- Appuyer sur ce bouton arrête le fonctionnement des autres boutons.
- "Locking" (fermer) ou "Un-Locking" "Ouvrir" est répété toutes les fois que le bouton LOCK est appuyé.  
(Pour "verrouiller", appuyez sur la touche 'VERROU' pendant 3 secondes.  
Pour "débloquer", appuyez sur la même touche pendant 3 seconde.)
- Lorsque "LOCK" est activé, les autres boutons ne peuvent être actionnés.



## Marche/Arrêt

< Type intérieur >

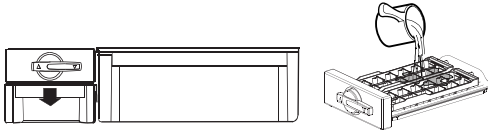
- Appuyez sur cette touche du pour allumer ou éteindre le réfrigérateur.
- Les positions ON et OFF s'alternent à chaque fois que vous appuyez sur la touche MARCHÉ / ARRÊT.  
(Pour éteindre, appuyez sur la même touche pendant 3~7 seconde.  
Pour allumer, appuyez sur la touche ON/OFF pendant 3 seconde.)

### Remarque

Ce bouton ne permet pas de couper l'alimentation secteur du réfrigérateur.

## Boite à glaçons

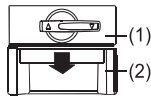
- Sortez le compartiment de fabrication des glaçons, remplissez-le d'eau et remettez-le dans sa position d'origine.



- Les glaçons tomberont dans le bac à glaçons en tournant la poignée de la fabrication de glace.



- Vous pouvez fabriquer des glaçons ou utiliser cet espace pour conserver des aliments congelés. Pour cela, il vous suffit de retirer le compartiment de fabrication des glaçons (1), comme illustré.



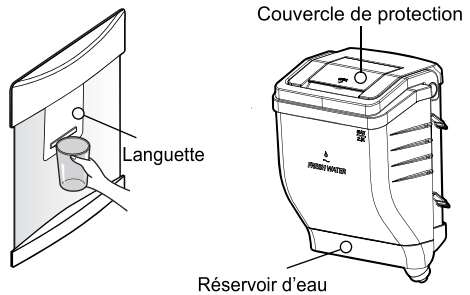
### Remarque

- Tournez la poignée de fabrication avant que la glace ne soit entièrement gelée pour éviter que l'eau ne coule dans le bac à glaçons et colle les glaçons entre eux.
- Retirez les glaçons du réservoir pour les utiliser, mais ne mettez pas d'eau dans ce réservoir. Le bac à glaçons pourrait geler et se briser.
- Lorsque le réservoir est plein, les glaçons tombent au fond si vous ne pouvez pas retirer le réservoir. Assurez-vous de ne pas conserver le réservoir trop plein.
- Retirez doucement le bac à glaçons afin de ne pas casser la butée de maintien.

## Décongélation

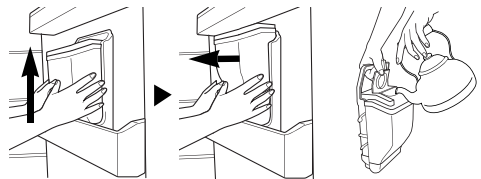
- Le dégivrage a lieu automatiquement.
- L'eau de dégivrage coule dans le plateau d'évaporation et est évaporée automatiquement.

## Distributeur d'eau (Selon Modèle)



### Remplir le réservoir d'eau

#### Démontage du réservoir d'eau



- Pour le montage, suivez la procédure de démontage en sens inverse.
  - Veillez à ne pas exercer une pression trop forte sur la valve.
  - Lorsque vous montez le réservoir d'eau sur la porte, veillez à l'installer de façon sûre.
- Retirez le réservoir d'eau. Ouvrez ensuite le couvercle.
  - Vous pouvez remplir jusqu'à 2,3 litres d'eau.
  - Après l'avoir rempli avec de l'eau. Fermez le couvercle.

### Pour se servir

- Appuyez sur la languette du distributeur avec un verre ou une tasse.
- En appuyant sur la languette, l'eau du distributeur coulera.
- En retirant lentement le verre de la languette, l'eau s'arrêtera de couler.
- Le bruit que vous entendez après avoir utilisé le distributeur d'eau est celui de l'eau restant dans le tuyau qui est absorbée pour des raisons d'hygiène.

## ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser d'autre liquide (lait, jus de fruit, des boissons gazeuses etc) mais que de l'eau minérale.  
Les boissons contenant des graines ne peuvent pas être utilisées.

## ⚠ PRUDENCE

Utilisez de l'eau potable uniquement.  
**Ne pas remplir le réservoir d'eau avec d'autres boissons.**  
**Il doit être rempli avec de l'eau potable seulement.**  
**Ne jamais remplir avec de l'eau chaude ou tiède.**

### Remarque

Lorsque des problèmes se produisent, re-installer le bac d'eau en toute sécurité.  
La languette du système doit être fermement appuyée lors de la distribution de l'eau.

## Compartiment congélateur

Si un plus grand nombre d'aliments doit être rangé dans le congélateur:

1. tiroir supérieur du congélateur - enlever l'appareil servant à produire des glaçons et stocker les aliments directement sur l'étagère en fil;
2. sortir le tiroir du milieu afin de garantir un plus grand volume de stockage. L'intérieur est également équipé d'un tiroir permettant le stockage de la viande humide en état semi-liquide.



Capacité de congélation maximale  
S'il y a déjà des aliments dans le compartiment, veuillez régler le congélateur sur la position la plus froide (-23°C) et appuyez sur le bouton "Express frz" avant de placer des produits frais dans le compartiment congélateur pour obtenir la capacité maximale. 7 heures suffisent pour congeler la totalité du compartiment.

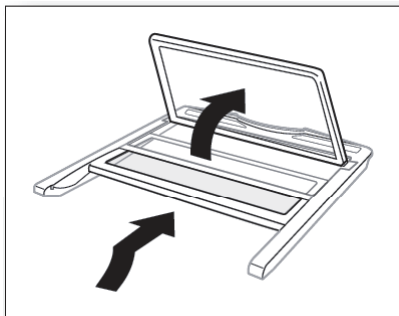
## Clayette rétractable (Selon Modèle)

Vous pouvez faire glisser la clayette rétractable vers l'intérieur si vous devez ranger des récipients ou des produits plus grands sur la clayette de dessous.

### Remarque

Retirez tous les éléments de la clayette rétractable

1. Soulevez légèrement l'avant de la clayette rétractable, et faites-le glisser vers l'intérieur.
2. La demi tablette arrière se lève pour permettre à l'avant de glisser dessous, ou elle peut être supprimée manuellement en la glissant vers la paroi arrière pour permettre le glissement facile de l'avant.
3. Vous pouvez simplement retirer le plateau coulissant dans le sens inverse pour revenir à la position initiale.

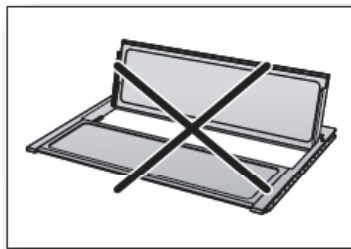


## ⚠ PRUDENCE

Les clayettes doivent être manipulées avec prudence en raison des risques de chute.

## ⚠ PRUDENCE

Ne soulevez pas la moitié arrière et la maintenir en position relevée. Les grands articles ne doivent pas être stockés à l'arrière du plateau.

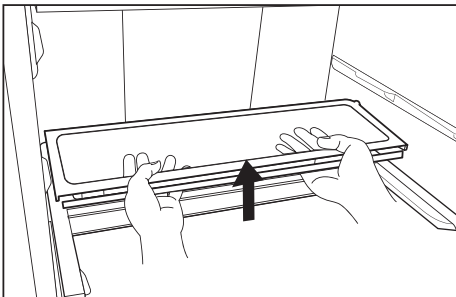
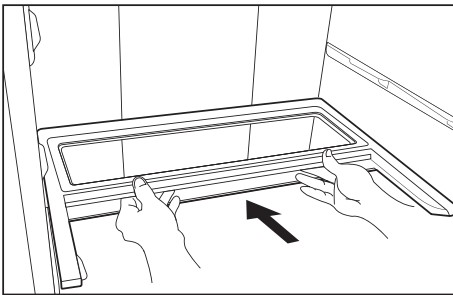


### Comment faire pour supprimer la tablette arrière.

Glisser la tablette coulissante avant en dessous de la tablette arrière. Puis soulevez la tablette arrière pour le retirer.

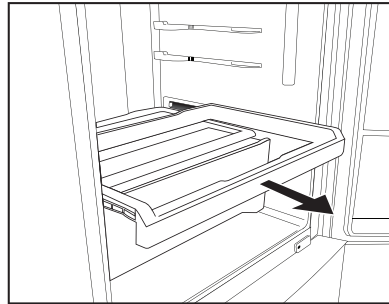
#### Remarque

Assurez-vous que la clayette rétractable et le plateau Pull Out Tray soient bien positionnés pour remettre les aliments.



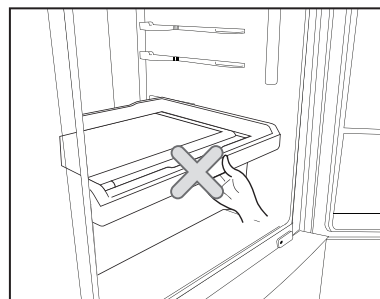
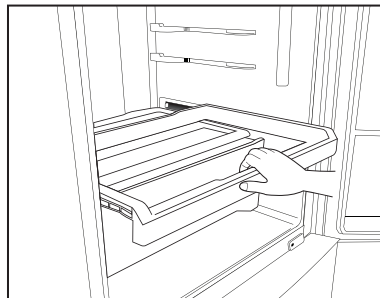
### Pull Out Tray (Selon Modèle)

Le plateau coulissant permet d'accéder rapidement aux articles rangés à l'arrière en le faisant glisser.



#### ⚠ CAUTION

Ne tenez pas le dessous du plateau lorsque vous le faites glisser, vous risqueriez de vous pincer les doigts.



## Retrait du plateau coulissant

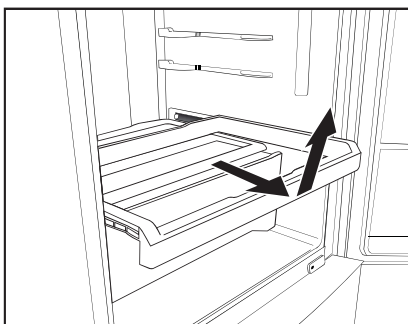
Tirez à fond le plateau coulissant, soulevez sa partie avant et retirez-le doucement.

### Remarque

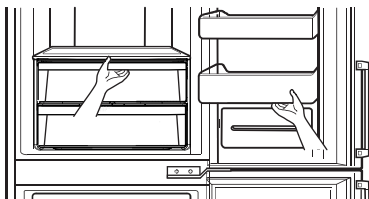
Avant de retirer le «Pull Out Tray», retirer le balconnet en bas de la porte.

### Remarque

Soyez prudent lorsque vous sortez le plateau. Retirez tous les aliments du plateau avant de le retirer.



## Enlever le bac à légumes



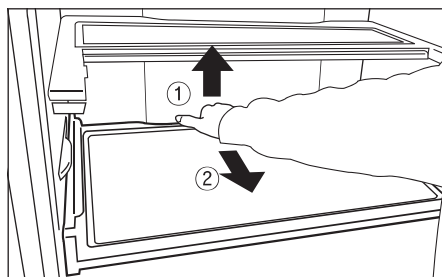
Retirez le balconnet inférieur de la porte en le soulevant.

Tirez vers vous le bac jusqu'à ce qu'il bloque. Soulevez-le alors légèrement et retirez-le.

## Démontage du couvercle T/V

Afin d'assurer un fonctionnement fluide du tiroir et du plateau coulissant, le couvercle est fixé solidement.

Prenez des précautions lors du démontage. Le montage se fait en inversant la procédure de démontage.



- Commencez par démonter le plateau coulissant et le tiroir, puis
  1. placez votre main dans l'écart entre le réfrigérateur et le couvercle, puis soulevez-le.
  2. Retirez-le en tirant vers l'avant tout en le soulevant.

## Remplacement de la lampe

### Remarque

Ce produit utilise des lampes à LED qui ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur.

Veillez contacter un centre de service agréé pour l'entretien ou le remplacement de la lampe à LED.

## Stockage de la nourriture

### ▲ AVERTISSEMENT

- Ne pas stocker de nourriture qui périt à basse température, tels que les bananes et les melons.
- Laissez la nourriture chaude se refroidir avant de la stocker. Mettre de la nourriture chaude dans le réfrigérateur peut détériorer les autres aliments et entraîner une augmentation de la consommation.
- Pour stocker la nourriture utilisez un récipient avec un couvercle. Cela évite l'humidité de s'évaporer et aide à garder la nourriture fraîche plus longtemps.
- N'obstruez pas les bouches d'aération avec de la nourriture. La circulation d'air garde une température ambiante équilibrée.
- Ne pas ouvrir la porte souvent. Car cela laisse l'air chaud entrer et provoque la hausse de la température.
- Ne jamais surcharger les étagères de nourriture, cela peut empêcher la fermeture de la porte.
- Ne pas stocker de bouteilles de verre dans le compartiment du congélateur, elles peuvent se briser.
- Ne pas recongeler de la nourriture qui a été décongelée. Cela peut entraîner une perte du goût et une perte de la valeur nutritive des aliments.
- Ne stockez pas les produits pharmaceutiques, les matériaux scientifiques ou d'autres produits thermo-sensibles dans le réfrigérateur. Des produits qui exigent des températures réglementées ne doivent pas être stockés dans le réfrigérateur.
- Si vous souhaitez congeler rapidement de la nourriture, vous la mettez dans le tiroir du compartiment de congélateur du milieu, puis appuyez sur le bouton superbe de congélateur Express Frz.
- Pour assurer une bonne circulation de l'air dans l'appareil, insérez complètement les tiroirs du congélateur.

## Recommandations pour les économies d'énergie

- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps, mais refermez-la le plus vite possible.
- N'introduisez pas trop d'aliments dans le réfrigérateur. Laissez suffisamment d'espace pour que l'air frais puisse circuler librement.
- Ne réglez pas la température du réfrigérateur-congélateur plus bas que nécessaire. Ne placez pas d'aliments à côté du capteur de température. Il faut conserver une distance de 5 mm au minimum entre eux.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur. Si vous introduisez des aliments chauds dans l'appareil, ils pourraient abîmer d'autres aliments et entraîner une hausse de la consommation électrique.
- Ne placez pas d'aliments devant les ouvertures d'aération. La libre circulation de l'air frais permet de maintenir une température stable dans le réfrigérateur-congélateur.
- N'ouvrez pas la porte trop fréquemment. L'ouverture de la porte laisse pénétrer de l'air chaud dans l'appareil et entraîne une hausse de la température.
- Gardez l'emplacement des pièces intérieures comme des paniers, des tiroirs (réfrigérateur), des clayettes. La disposition définie par le fabricant constitue l'usage le plus efficace pour économiser de l'énergie.

## Information générale

### Le temps des vacances

- Pendant les vacances, vous préférerez laisser le réfrigérateur en fonctionnement. Placez les articles congelés dans le congélateur pour une longue durée. Lorsque vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil, enlevez tous les aliments, débranchez le cordon d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur et laissez les portes ouvertes afin de prévenir la formation d'odeurs.

### Coupeure d'électricité

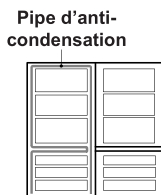
1-2 heures de panne d'électricité n'abîmera pas la nourriture stockée. Essayez de ne pas ouvrir la porte trop souvent.

### Si vous déménagez

- Sortez toute la nourriture du réfrigérateur congélateur et attachez les articles qui ne sont pas fixés avec du ruban adhésif.
- Tournez les vis de niveau complètement. Sinon les vis peuvent rayer le plancher ou bien le réfrigérateur congélateur ne peut pas être bougé.

### Circuit d'anti-condensation

- Le tuyau anti-condensation est installé autour de la partie avant du réfrigérateur et du congélateur, ainsi qu'au niveau de la séparation entre le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur pour empêcher la condensation.



- Spécialement après l'installation ou lorsque la température est élevée, le réfrigérateur-congélateur peut sembler chaud, ce qui est normal.

### Inversement des portes

- Votre réfrigérateur-congélateur est conçu avec des portes réversibles, il peut s'ouvrir de l'un ou de l'autre côté pour s'adapter à votre cuisine.

## Nettoyage

### Avant de nettoyer

Assurez-vous de débrancher l'appareil.

### Extérieur

Nettoyez l'intérieur avec un chiffon doux imprégné d'eau chaude et savonneuse.

Si vous utilisez un détergent, assurez-vous de l'essuyer avec un chiffon humide.

### Intérieur

Voir précédemment.

### Après le nettoyage

Vérifiez que le cordon n'est pas endommagé et que la prise n'est pas en surchauffe, et, qu'elle est correctement branchée dans la prise murale.

#### ⚠ PRUDENCE

Assurez-vous de sécher l'appareil après l'avoir nettoyé à l'eau.

Ne pas utiliser de produits abrasifs tels que le pétrole, l'essence et diluant, d'acide chlorée ou de l'eau bouillante, de brosse abrasive etc. cela peut endommager les surfaces.

### Plateau de récupération

Essuyez l'humidité autour de la porte et du plateau d'égouttement en utilisant un chiffon propre.

### Distributeur Extérieur

Essuyez l'humidité sur le distributeur et sur la languette à l'aide d'un chiffon.

### Séparer le couvercle du réservoir d'eau du réservoir d'eau.

- Retirez du bac de la porte.  
Soulevez les 2 clips latéraux du couvercle du réservoir.
- Le réservoir d'eau peut être lavé lorsqu'il est retiré du réfrigérateur en utilisant des produits de nettoyage neutres. Rincer soigneusement avant de le remonter et le remplissage.

### Nettoyage du réservoir d'eau et du couvercle de remplissage

Le couvercle du réservoir d'eau et le bouchon de remplissage doivent être démontés et nettoyés périodiquement.

Utilisez une petite brosse, telle qu'une brosse à dents, pour nettoyer les rainures du bouchon de remplissage.

#### ⚠ PRUDENCE

Assurez-vous que le couvercle du bac est correctement monté sur le réservoir d'eau avant de le remplir à travers le trou de remplissage

## Smart Diagnosis™

(selon modèle)

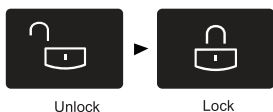
Si vous rencontrez des problèmes avec votre réfrigérateur, il a la capacité de transmettre des données via votre téléphone au service technique LG. Cela vous donne la possibilité de parler directement à nos spécialistes. Le spécialiste enregistre les données transmises à partir de votre appareil et les utilise pour analyser le problème, en fournissant un diagnostic rapide et efficace.

Si vous rencontrez des problèmes avec votre réfrigérateur, appelez le service technique LG. Utilisez la fonction de diagnostic intelligent Smart Diagnosis uniquement lorsque vous y êtes invité par l'agent du centre d'appels LG. Les sons de transmission que vous entendrez sont normaux et similaires à ceux d'un télécopieur. Le diagnostic intelligent Smart Diagnosis ne peut être activé que si votre réfrigérateur est branché sur le secteur. Si votre réfrigérateur n'est pas en mesure de s'allumer, alors le dépannage doit être fait sans l'aide du diagnostic intelligent Smart Diagnosis.

D'abord, appelez le service technique LG. N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent Smart Diagnosis que lorsque vous y êtes invité par l'agent du centre d'appels LG.

1. Fermez la porte du réfrigérateur.
2. Appuyez sur la touche de verrouillage pendant 3 secondes afin de régler la logique de protection sur 5 min.

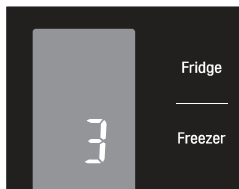
- En cas de verrouillage



- En cas de verrouillage



3. Maintenez la touche « Freezer » enfoncée pendant plus de 3 secondes

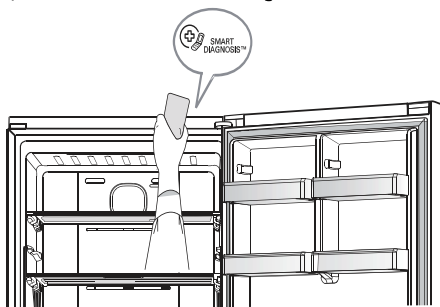


« 3 » s'affiche et les autres LED s'éteignent.

### Remarque

Une fois la porte fermée, cette option se désactive au bout de 5 minutes et le panneau de commande retrouve son état normal.

4. Ouverture de la porte du réfrigérateur
5. Suivez les instructions de l'opérateur ; maintenez le microphone du téléphone près de l'icône « SmartDiagnosis ».



6. Maintenez le téléphone dans cette position jusqu'à la fin du transfert NSDT (Near Sound Data Transfer).
7. Attendez ensuite la fin de la transmission de la tonalité. Cette opération prend de 3 à 6 secondes. Reprenez votre conversation avec le téléconseiller qui sera alors en mesure de vous aider à utiliser les informations transmises pour analyser.

### Remarque

- Pour de meilleurs résultats, ne déplacez pas le téléphone lorsque les sons sont transmis.
- Si l'agent du centre d'appel n'est pas en mesure d'obtenir un enregistrement précis des données, il peut vous demander d'essayer à nouveau.
- Les différences de qualité du réseau d'appel par région peuvent affecter le bon fonctionnement.
- Utilisez le téléphone fixe pour de meilleures performances de communication, ce qui vous procurera un meilleur service.
- Une mauvaise qualité des appels peut mener à une mauvaise transmission des données de votre téléphone à l'appareil, ce qui peut induire un mauvais fonctionnement du diagnostic intelligent Smart Diagnosis.

## Dépannage

Avant d'appeler le réparateur, vérifiez cette liste.

Cela peut vous faire gagner du temps et de l'argent.

Cette liste inclut les problèmes fréquents pouvant survenir. Ces problèmes ne sont pas le résultat d'une mauvaise fabrication ou d'une défectuosité de l'appareil.

Problème	Causes possibles
<b>Le réfrigérateur-congélateur ne fonctionne pas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La prise peut être débranchée. Branchez-la correctement.</li> <li>• Le fusibles ont sautés ou le disjoncteur a disjoncté. Vérifiez et remplacez les fusibles et remettez le disjoncteur.</li> <li>• Panne d'électricité. Vérifiez les lumières de la maison.</li> </ul>
<b>Le compartiment de l'appareil est trop chaud</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le thermostat n'est pas programmé sur la position correcte. Référez-vous à la section de contrôle de température.</li> <li>• L'appareil est placé près d'une source de chaleur.</li> <li>• Porte ouverte trop fréquemment.</li> <li>• La porte est laissée ouverte trop longtemps.</li> <li>• Des paquets empêchent la fermeture de la porte. Ou bloquent les bouches d'air dans le compartiment du congélateur.</li> </ul>
<b>Vibration ou cliquetis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plancher sur lequel l'appareil est installé peut ne pas être plat ou l'appareil n'est pas à niveau. Mettez-le à niveau en utilisant les vis de niveau.</li> <li>• Il peut y avoir des objets placés d'une façon involontaire derrière l'appareil.</li> </ul>
<b>Formation de glace ou de givre sûr la nourriture congelée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les portes sont peut être restées ouvertes par un bocal ou un paquet.</li> <li>• Ouvertures trop fréquentes et prolongées.</li> <li>• Le gel à l'intérieur du paquet est normal.</li> </ul>
<b>Formation de condensation sur la surface du cabinet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce phénomène a des chances de se produire dans un endroit humide. Essuyez la condensation avec un chiffon sec.</li> </ul>
<b>Humidité trop importante à l'intérieur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvertures des portes trop fréquentes et prolongées.</li> <li>• Lorsque le temps est humide, l'air apporte de l'humidité à l'intérieur lorsque les portes sont ouvertes.</li> </ul>
<b>Le réfrigérateur a des odeurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les aliments avec des odeurs fortes devraient être couverts ou emballés correctement.</li> <li>• Vérifiez la nourriture avariée.</li> <li>• L'intérieur a besoin d'être nettoyé. Les portes ne se ferment correctement.</li> </ul>

## Référez-vous à la section du nettoyage

La lumière intérieure ne fonctionne pas.

Pas de distribution d'eau

- Des paquets peuvent empêcher la fermeture de la porte.  
Déplacez les emballages de manière à permettre la fermeture de la porte.
- Le réfrigérateur n'est à niveau.  
Réglez les vis de niveau.
- Le plancher sur lequel l'appareil est installé peut ne pas être plat ou l'appareil n'est pas à niveau.  
Relever l'avant avec les vis de niveau.
- Pas de courant à l'intérieur.
- Pour remplacer la lampe, contactez le service après-vente.
- Abaisser le niveau d'eau dans le réservoir d'eau.  
Remplir le réservoir d'eau avec plus de 2,3 litres d'eau.



## Recyclage de votre ancien appareil

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

## C'est normal....

Les occurrences suivantes sont normales.

	Occurrence	Solution
<b>Bruit</b>	Bruit « Tac » ou « Touc »	Ce bruit résulte de l'expansion et de la contraction de différentes pièces ou au fonctionnement de différents composants en réaction aux changements de température dans le réfrigérateur.
	Si vous entendez un bruit de type « Drrrrrk », « Delclek » ou « Ouong »	Le compresseur ou le ventilateur s'enclenchent au début ou à la fin d'une opération du réfrigérateur. Ceci est comparable au bruit d'un moteur de voiture lors du démarrage ou de l'arrêt.
	Bruit d'eau, tel que « Gleurg-gleurg »	Ce bruit résulte du changement d'état du fluide réfrigérant du congélateur/réfrigérateur. Ainsi, lorsque le liquide passe à l'état gazeux, vous entendrez un bruit d'eau courante, et inversement, lors du passage de l'état gazeux à l'état liquide, vous entendrez le bruit « Gleurg-gleurg ».
	Vous entendez un bruit semblable au vent, tel que « Shouuuu » ou « Shiiiiik » juste après la fermeture de la porte.	Ce son est dû à la réduction temporaire de la pression interne résultant du refroidissement rapide de l'air chaud qui a pénétré dans le réfrigérateur.
	Bruit de vibration	Si le réfrigérateur est posé sur un plancher en bois ou contre un mur en lambris, ou si le réfrigérateur n'est pas de niveau, le bruit de vibration peut être marqué.
	En cas de bruit fort dès l'installation du produit :	Lorsque vous utilisez le réfrigérateur pour la première fois, il fonctionne à grande vitesse pour un refroidissement rapide, ce qui accroît le bruit. Lorsque la température interne redescend en dessous d'un certain niveau, le bruit s'atténue.
<b>Porte ouverte</b>	Porte entre-ouverte juste après sa fermeture	Selon la force ou la vitesse de fermeture de la porte du réfrigérateur ou du congélateur, celle-ci risque de s'entre-ouvrir légèrement avant de se refermer. Veillez à ne pas fermer la porte brutalement.
<b>Glace/condensation</b>	Formation de glace ou de gouttes de condensations sur les parois intérieures ou extérieures du réfrigérateur	Lorsque de l'air chaud entre en contact avec la surface intérieure plus froide du réfrigérateur, de la glace ou de la condensation peut se former. Ce phénomène est plus marqué lorsque vous ouvrez et fermez fréquemment la porte du réfrigérateur. D'autre part, si l'air est saturé d'humidité, par exemple lors de fortes pluies, de la condensation peut se former à l'extérieur du réfrigérateur. Il s'agit d'un phénomène naturel qui se produit par temps humide. Essayez la condensation avec un chiffon sec.
<b>Température</b>	La partie avant du réfrigérateur est chaude.	Des tuyaux de chauffage sont installés autour de la partie avant du réfrigérateur et sur la séparation entre le congélateur et le réfrigérateur afin de prévenir la formation de condensation. Le réfrigérateur peut sembler plus chaud après ou pendant l'installation, ou en été. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement, mais d'un phénomène normal. La partie avant du réfrigérateur est chaude.