



LG

Life's Good

FRANÇAIS

MANUEL D'UTILISATION SXS REFRIGERATEUR

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

Table des matières

Introduction	Enregistrement	3
	Consignes de sécurité importantes	3
	Identification des pièces	13
Installation	Lieu d'installation	14
	Comment enlever la porte	15
	Remontage des portes	16
	Installation du tuyau d'arrivée d'eau	16
	Ajustement de la hauteur	17
Utilisation	Mise en marche	18
	Réglage des températures et fonctions	18
	Réglage des températures et affichage	19
	Réglage des fonctions	20
	Hygiène Fresh⁺(Filtre à air frais⁺)	21
	Fonctionnement du distributeur	22
	Door-in-Door du réfrigérateur	26
	Clayettes	27
	Compartiment destiné aux produits laitiers	27
	Boîte à œufs	28
	Désodoriseur	28
	Balconnets du congélateur et du réfrigérateur	28
	Compartiment fraîcheur	29
Suggestions de conservation des aliments	Emplacement des aliments	30
	Conservation des aliments	31
Entretien	Informations générales	32
	Nettoyage	32
	Diagnostic intelligent	33
	Recherche des pannes	34
	Mise au rebut de votre appareil usagé	37
	C'est normal...	38



- Ce produit ne peut être utilisé qu'avec une alimentation secteur de 220V/50Hz.
- Vous devez acheter un transformateur supérieur à 2.0 kVA si vous voulez l'utiliser dans une région où la tension électrique est de 110V.

Enregistrement

Les numéros de modèle et de série figurent à l'intérieur ou sur le côté droit du compartiment réfrigérateur de cet appareil. Ces numéros ne concernent que cette unité et ne se trouvent pas sur d'autres appareils. Notez les informations demandées ci-dessous et conservez ce manuel comme preuve de votre achat. Agrafez votre reçu ici.

Date d'achat : _____
Revendeur : _____
Adresse du revendeur : _____
Numéro de téléphone du revendeur : _____
N° de modèle : _____
N° de série : _____

Consignes de sécurité importantes

Ce manuel contient de nombreuses instructions importantes pour la sécurité. Lisez et respectez toutes 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 blessure ou de mort pour vous ou des tiers, ou des risques d'endommagement de l'appareil.

Toutes les instructions importantes pour la sécurité seront précédées du symbole d'avertissement ou du terme DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION. La signification de ces termes est la suivante :



DANGER

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.



ATTENTION

Ces instructions indiquent un risque imminent de danger qui, si l'il 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 les risques de vous blesser et vous informent des conséquences si les instructions ne sont pas respectées.

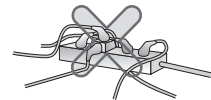
AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de flammes, de décharge électrique, ou de blessure lors de l'utilisation de l'appareil, vous devez respecter les précautions de sécurité, dont les suivantes. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

1. Lors du branchement au réseau électrique

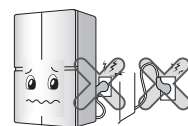
Convient d'utiliser une prise secteur dédiée.

- Utiliser plusieurs dispositifs sur une seule prise peut provoquer un incendie.
- En cas de déclenchement du disjoncteur, les aliments risquent d'être abîmés et le distributeur risque de fuir.



Veillez à ce que la prise d'alimentation ne soit pas orientée vers le haut ou bien coincée derrière le réfrigérateur. Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.

De l'eau entrant dans la fiche non seulement pourrait l'endommager mais aussi provoquer un incendie ou un choc électrique.



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.

Quand votre réfrigérateur fonctionne, ne touchez jamais les surfaces froides du compartiment congélateur, surtout avec des mains humides ou mouillées. La peau risque d'adhérer à ces surfaces extrêmement froides.

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.

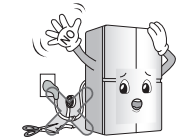
Veiller à ce que le câble ne soit pas coincé et qu'aucun objet pesant ne repose sur lui.

Cela pourrait l'endommager et provoquer un incendie ou une décharge électrique.



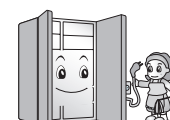
Ne pas augmenter ni modifier la longueur du câble d'alimentation.

Cela pourrait entraîner un endommagement du cordon d'alimentation ou d'autres pièces et provoquer alors un incendie ou un choc électrique.



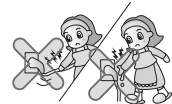
Débrancher l'appareil pour le nettoyer, le manipuler ou remplacer l'ampoule intérieure.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures.
- En cas de remplacement de l'ampoule intérieure, assurez-vous que l'anneau en caoutchouc destiné à prévenir les étincelles soit bien en place.



Ne pas tirer sur le câble ni toucher la prise avec les 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, d'eau ou un mauvais raccordement peuvent provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Ne pas endommager, ni raccourcir, ni plier ou tordre le câble d'alimentation, car un câble d'alimentation endommagé peut causer un incendie ou un choc électrique.

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.

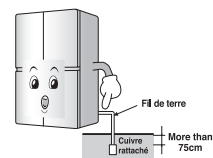
Ne pas débrancher le câble en tirant dessus, le prendre par l'extrémité.

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un court circuit qui pourrait provoquer un incendie.



Assurez vous de la qualité de la prise secteur.

Consultez un électricien ou un technicien qualifié si vous n'avez pas bien compris les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes sur le fait que l'appareil ait été raccordé correctement à la terre.



Une connexion à la terre incorrecte peut provoquer un court circuit ou un choc électrique.

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

Si vous utilisez une rallonge, veillez à utiliser une rallonge avec mise à la terre.

Sinon, cela pourrait entraîner un incendie.

Si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé ou si les orifices de la prise secteur sont défectueux, ne les utilisez pas et faites-les remplacer immédiatement par le fabricant ou par son service après-vente.

Risque de décharge électrique ou un court-circuit pouvant provoquer un incendie.



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

Cela pourrait provoquer une défaillance du congélateur.



Si le cordon d'alimentation est endommagée, il doit être remplacé par le fabricant ou un technicien qualifié pour éviter toute manipulation hasardeuse.

2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

Ne placer aucun objet lourd ou dangereux (récipient acontentant du liquide) sur le réfrigérateur.

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



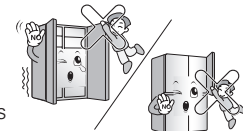
N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou dans un endroit susceptible d'être éclaboussé.

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



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

Le réfrigérateur risquerait de tomber sur vous et cela pourrait provoquer une panne de l'appareil et provoquer des blessures aux mains. En particulier, ne laissez pas les enfants monter sur l'appareil.



Si de l'eau entre en contact avec les pièces électriques à l'intérieur de l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation et contactez le service après-vente.

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.



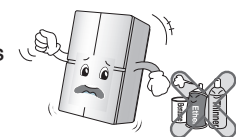
Empêchez les enfants de pénétrer à l'intérieur du réfrigérateur.

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.

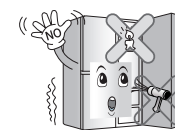
N'utilisez pas et ne stockez pas des produits inflammables tels que benzène, alcool, médicaments, gaz LP, vaporisateurs ou des produits cosmétiques à proximité ou à l'intérieur.

Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.



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

Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.



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.



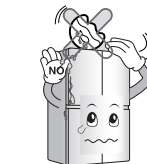
Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur.

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.



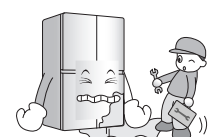
En cas d'orage, ou si le réfrigérateur reste inutilisé pendant un certain temps, débranchez la fiche d'alimentation.

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



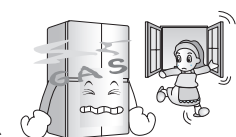
En cas de fuite d'eau, faites vérifier votre réfrigérateur par un professionnel.

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 provoquer un incendie.
- Ce réfrigérateur contient du gaz naturel (isobutane, R600a), utilisé comme réfrigérant non-polluant ; Ce gaz est combustible même en petite quantité. (70~90g). 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.

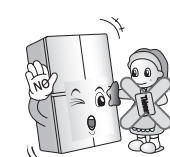


Ne déplacez pas le réfrigérateur lorsque l'appareil est en train de fonctionner.

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.)

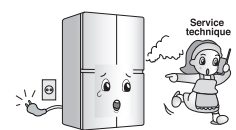
Ne vaporisez pas d'eau à l'extérieur ni à l'intérieur du réfrigérateur et ne le nettoyez ni avec du benzène ni un diluant.

La détérioration de l'isolation de certaines parties électriques pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



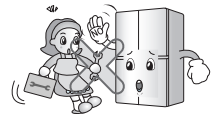
Lorsque vous sentez une odeur bizarre ou que de la fumée sort du réfrigérateur, débranchez le immédiatement et contactez le service technique.

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



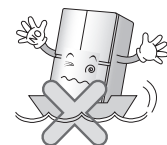
Seul un ingénieur qualifié peut démonter, réparer ou modifier le réfrigérateur.

Risque de blessures, de choc électrique ou d'incendie.



N'utilisez pas le réfrigérateur à des fins autres que domestiques (pour garder des médicaments ou des matériaux de recherches, etc.).

Les risques encourus peuvent être inattendus : incendie, choc électrique, détérioration du matériel stocké ou réactions chimiques.



Lors du montage ou du démontage de la porte, veillez à ne pas la faire tomber.

Installez les clayettes du réfrigérateur dans le bon sens.

Sinon, elles risquent de tomber et de provoquer des blessures.

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 ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des 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.

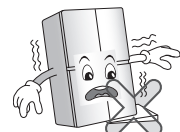
Ne stockez pas trop de bouteilles ou de boîtes dans le balconnet de la porte.

Vous risquez sinon d'endommager le balconnet ou de vous blesser la main contre le cadre en appliquant une force excessive pour sortir une bouteille ou une boîte du balconnet.

Surveillez les enfants, ils ne doivent pas jouer avec l'appareil.

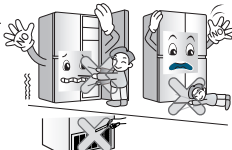
Installer le réfrigérateur sur un sol solide et nivelé.

L'installation sur un sol instable pourrait provoquer sa chute par le simple fait d'ouvrir ou de fermer la porte, pouvant entraîner la mort.



Ne mettez ni les mains ni une tige métallique dans la sortie d'air froid, la couverture de la base du réfrigérateur, la grille de contrôle de chaleur (sortie) qui se trouve à l'arrière.

Risque de choc électrique ou de blessures.



Placez le réfrigérateur de sorte que la prise soit accessible après l'installation.

Ne touchez pas les aliments ou les récipients du congélateur avec les mains mouillées. Cela peut provoquer des gélures.

Risque de choc électrique. Débranchez la fiche d'alimentation du réfrigérateur avant l'installation. Vous risquez sinon de vous blesser gravement, voire mortellement. Si le réfrigérateur est trop imposant pour passer par la porte de la pièce, enlevez les portes et faîtes le passer dans le sens latéral.

N'introduisez pas les mains dans la fabrique de glace pendant son fonctionnement. Vous pourriez vous blesser.

Retirez toujours le compartiment fraîcheur avec les deux mains.

Si le compartiment est rempli, vous risquez de vous blesser sous l'effet du poids.

Lorsque vous retirez ou remettez en place le compartiment fraîcheur du réfrigérateur, ouvrez la porte du réfrigérateur en grand.

Vous pouvez retirer et remettre en place le tiroir du congélateur de la même manière.

Lorsque vous retirez ou remettez en place le compartiment fraîcheur ou le tiroir Ultra Fresh du réfrigérateur, ouvrez la porte du réfrigérateur en grand.

Faites attention à ce que les ouvertures d'aération de votre appareil 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 de stockage de nourriture, excepté s'ils sont recommandé 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'appareil consultez un agent de service ou une personne qualifiée.



Cet appareil contient du réfrigérant d'isobutane (R600a), gaz naturel non-polluant, mais également combustible. Au cours du transport et de l'installation, l'appareil doit être traité avec soins pour s'assurer qu'aucune pièce du circuit de réfrigération n'est endommagée. Le réfrigérant renversé hors des conduits 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 salle dans laquelle l'appareil se situe pendant plusieurs minutes. Afin d'éviter la création d'un gaz inflammable si une fuite se produit dans le circuit frigorifique, aérez la pièce.

La pièce dans laquelle l'appareil est située dépend de la quantité de réfrigérant utilisée. La salle doit être de 1m² pour chaque 8g de réfrigérant de R600a à l'intérieur de l'appareil. 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.

ATTENTION

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

Ne pas mettre les mains dans le réceptacle à glaçons ou dans le distributeur. (modèle avec distributeur uniquement).

Risque de blessures.



Ne pas toucher les aliments ou les récipients du congélateur avec les mains mouillées,

Risque d'engelures.

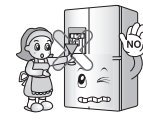


Ne pas mettre de glaçons dans des coupes de cristal ou des objets en céramique.

Ces objets pourraient se casser et provoquer des blessures.

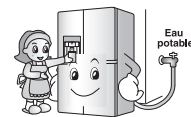
En cas de coupure de courant, videz le bac à glaçons (modèle avec distributeur uniquement).

La glace peut fondre en cas de longue panne de courant, ce qui peut endommager le sol. Lorsque vous prévoyez une longue coupure de courant, enlevez la glace du bac à glaçons.



Approvisionner la fabrication automatique de glaçons seulement en eau potable (valable pour les modèles disposant d'un distributeur).

Dans le cas contraire, cela comporte un risque.



Ne retirez pas le couvercle de la fabrique de glace automatique. (Uniquement pour les modèles équipés de la fabrique de glace automatique)

Les parties mécaniques de la fabrique de glace pourraient provoquer des blessures.

Ne placez pas les aliments de manière désorganisée à l'intérieur du réfrigérateur.

Ils pourraient tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte du réfrigérateur et provoquer des blessures.

Ne pas mettre de bouteilles dans le congélateur.

Leur contenu pourrait geler, faire éclater la bouteille et provoquer des blessures.

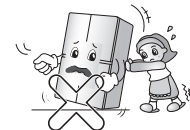


N'insérez pas les mains à la base du réfrigérateur.

La plaque d'acier de la base pourrait provoquer des blessures.

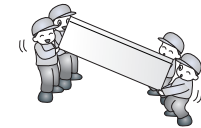


N'inclinez pas l'appareil lorsque vous le déplacez.



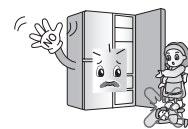
Transporter le réfrigérateur à l'aide des poignées qui se trouvent en bas sur la partie avant et en haut sur la partie arrière de l'appareil.

Vos mains risque sinon de glisser et vous pouvez vous blesser. Le réfrigérateur étant lourd, ne le transportez pas seul, vous risqueriez de vous blesser ou de provoquer un accident.



L'ouverture ou la fermeture de la porte du réfrigérateur ou du Home Bar pouvant provoquer des blessures aux personnes à proximité, prenez les précautions nécessaires.

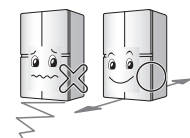
Lors de l'ouverture ou de la fermeture des portes, pieds ou mains peuvent rester coincés dans le bourrelet et les enfants peuvent être blessés par les angles.



Ne pas mettre d'animaux dans le réfrigérateur.



Si le réfrigérateur est déplacé en zigzag, il risque d'endommager le sol. Déplacez-le en ligne droite uniquement.



Lorsque vous activez le mode AUTOMATIQUE ou MARCHE, le voyant à côté du filtre s'allume. Ouvrez la porte du réfrigérateur pour vérifier que le voyant à côté du filtre est bien allumé. N'introduisez pas le doigt ou un quelconque autre corps étranger à l'intérieur du ventilateur. Vous pourriez vous blesser ou provoquer un dysfonctionnement.

Ne lavez pas le filtre à air frais⁺, car cela peut altérer ses performances.

Si vous continuez à utiliser le filtre à air frais⁺ alors qu'il doit être remplacé, ses fonctions désodorisantes et antibactériennes peuvent être altérées.

Ce filtre peut ne pas être efficace contre toutes les formes de virus ou de bactéries.

Il agit sur les bactéries qui se développent à l'intérieur du réfrigérateur, et non sur les aliments.

Jetez les premiers glaçons (une vingtaine) et l'eau (environ 7 verres) après l'installation du réfrigérateur.

L'eau et les glaçons produits après la mise en service peuvent inclure des particules ou des odeurs provenant de l'arrivée d'eau ou de la réserve d'eau. Procédez de même si vous n'avez pas utilisé le réfrigérateur pendant une longue période.

Éloignez les enfants du distributeur.

Les enfants risquent de mal appuyer sur la touche ou d'endommager les lampes.

Veillez à ce que des aliments n'obstruent pas le goulet à glaçons.

Si des aliments obstruent le goulet à glaçons, ces derniers risquent de ne pas pouvoir tomber. Le goulet à glaçons peut également être couverte de poudre de glace si vous utilisez uniquement la glace pilée. Dans ce cas, essuyez la poudre de glace qui s'est accumulée.

N'introduisez jamais de canettes ou d'autres aliments dans la réserve à glaçons pour les faire refroidir plus vite.

Vous pourriez endommager la fabrique de glace automatique.

N'utilisez jamais un verre ou un récipient en cristal fin pour récolter les glaçons.
Il pourrait se briser.**Mettez d'abord les glaçons dans le verre avant d'y verser la boisson.**

Vous risquez de recevoir des éclaboussures si vous ajoutez des glaçons dans un verre déjà rempli.

Ne placez jamais les mains ou un outil sur l'orifice du distributeur de glaçons.

Vous pourriez vous blesser ou endommager une pièce.

Ne retirez jamais le couvercle de la fabrique de glace.**De temps en temps, égalisez la surface de glace de sorte que la réserve à glaçons soit entièrement remplie.**

La glace est pilée juste à côté de la fabrique de glace. En conséquence, si vous n'égalisez pas la surface, la fabrique de glace peut considérer que la réserve à glaçons est pleine et arrêter la fabrication.

Si les glaçons produits sont décolorés, contactez immédiatement le service après-vente et cessez de les utiliser.**N'utilisez pas un verre trop étroit ou profond.**

Les glaçons risquent de s'accumuler dans le goulet, ce qui pourrait provoquer une défaillance du réfrigérateur.

Placez le verre à une distance appropriée de l'orifice du distributeur.

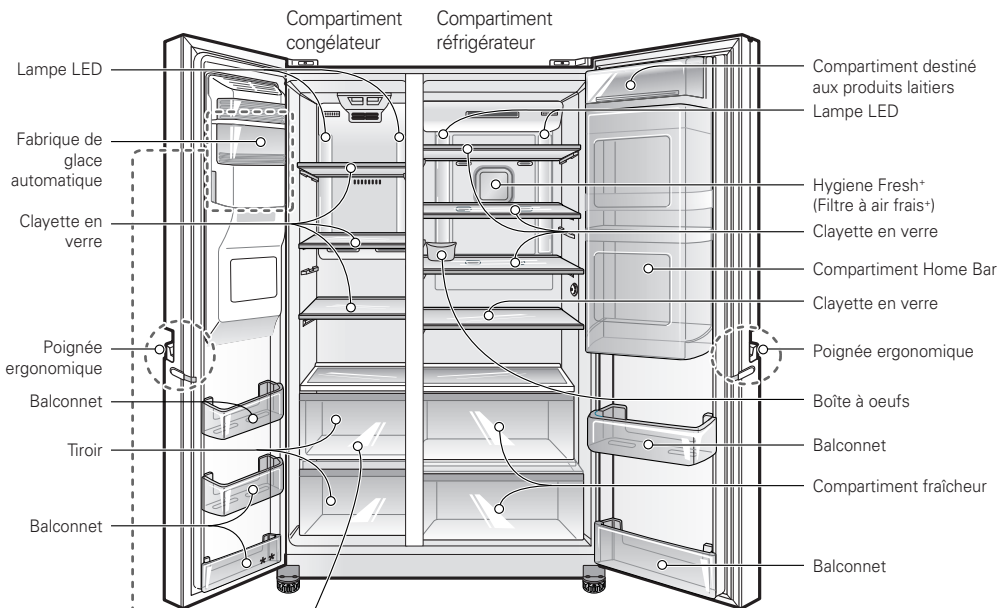
Si le verre est trop proche, les glaçons risquent de ne pas pouvoir tomber.

Vous risqueriez de vous faire des engelures et les récipients en verre risquent d'exploser lors de la congélation de leur contenu, provoquant des blessures.**Vous devez vérifier le joint torique, qui est en caoutchouc et empêche les étincelles électriques.****Ne touchez pas la lampe si elle est allumée depuis un certain temps. Elle peut être très chaude.****Pour améliorer les performances de votre réfrigérateur.**

Ne posez pas d'aliments trop près des ouvertures d'aération à l'arrière de l'appareil, car cela peut gêner la libre circulation de l'air dans le compartiment réfrigérateur.

Ne placez pas de boissons gazeuses dans le compartiment congélateur.**Débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous installez, réparez ou nettoyez derrière le réfrigérateur, et rebranchez-le lorsque vous avez terminé.****Ne stockez pas de substances explosives telles que des aérosols contenant un gaz inflammable dans cet appareil.**

Identification des pièces



Clayette : lorsque vous retirez les tiroirs du congélateur, vous pouvez utiliser cette clayette pour stocker des aliments. Cela n'affectera pas le bon fonctionnement du réfrigérateur.

Si votre réfrigérateur possède une clayette entre les tiroirs du congélateur :

1. Vous pouvez retirer les tiroirs du congélateur pour gagner de l'espace.
2. Le volume de stockage indiqué est calculé avec les tiroirs enlevés.



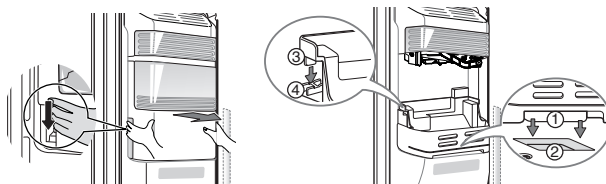
Balconnet (selon les modèles) : permet d'optimiser l'espace de la porte lorsque vous n'utilisez pas la fabrique de glace.

NOTE

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

Utilisation du balconnet

- Démontez et videz la fabrique de glace automatique.
- Éteignez la fabrique de glace (reportez-vous à la section "Fonctionnement du distributeur").
- Montez soigneusement le balconnet de la contre-porte.



- Insérez ① dans l'orifice du bas (②).
- Les deux ergots (③) doivent être insérés derrière les encoches (④).
- Ne rangez pas dans le balconnet des aliments qui risquent de tomber facilement. Ils pourraient tomber au sol lorsque vous ouvrez la porte.

**Choisissez
un
emplacement
adéquat.**

Lieu d'installation

1. Placez votre appareil dans un endroit où il est facile à utiliser.
2. Evitez de placer l'appareil à proximité 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'appareil et le mur.
4. Pour éviter les vibrations, l'appareil doit être mis à niveau.
5. N'installez pas l'appareil dans un endroit où la température est inférieure à 5°C. Ceci pourrait perturber son fonctionnement.

**Mode
d'utilisation
de l'appareil**

Cet appareil est prévu pour une utilisation au domicile et dans des endroits similaires tels que les suivants :

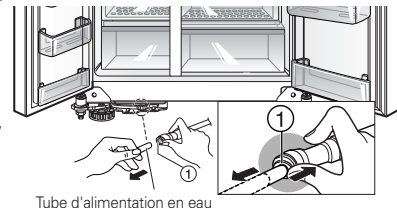
- espaces dédiés aux repas du personnel dans les boutiques, les bureaux et d'autres environnements de travail ;
- fermes, hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
- environnements de type chambre d'hôte ;
- restaurants et autres d'autres applications similaires non commerciales.

AVERTISSEMENT

Comment enlever la porte

Risque de choc électrique

Veillez à couper l'alimentation électrique de votre appareil avant de l'installer. Ne pas le faire peut provoquer de sérieuses blessures, voire entraîner la mort.



Tube d'alimentation en eau

Si l'ouverture de la porte est trop étroite, vous pouvez ôter la porte du réfrigérateur et faire passer celui-ci latéralement.

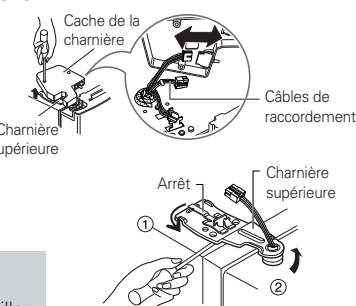
N'effectuez pas cette manœuvre tout seul

Enlevez la porte du compartiment congélateur

- 1) Retirez le cache de la charnière en dévissant les vis. Séparez tous les fils de raccordement.
- 2) Enlevez l'arrêt en le faisant tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (①) puis soulevez la charnière supérieure (②).

NOTE

- Lorsque vous enlevez la charnière supérieure, veillez à ce que la porte ne bascule pas vers l'avant.



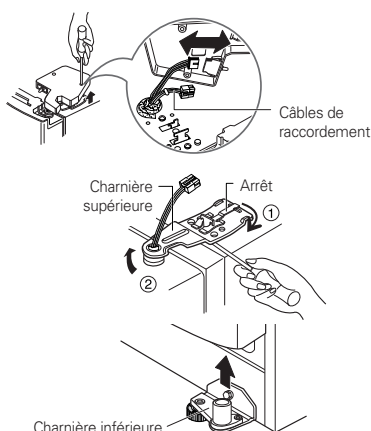
- 3) Enlevez la porte du compartiment congélateur en la soulevant. Cette fois, la porte doit être soulevée suffisamment pour que le tube d'alimentation en eau sorte complètement.

NOTE

- Passez la porte du compartiment réfrigérateur par la porte du local et déposez-la à terre en veillant à ne pas endommager le tube d'alimentation en eau.

**Enlevez la porte du compartiment réfrigérateur**

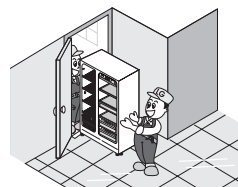
- 1) Desserrez les vis du cache de la charnière et déposez le capot. Retirez le cable de raccordement.
- 2) Enlevez l'arrêt en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (①) puis enlevez la charnière supérieure en la soulevant (②).
- 3) Enlevez la porte du compartiment réfrigérateur en la soulevant.

**NOTE**

- Ne retirez pas la graisse sur la surface du joint ou de la charnière.

Faites passer le réfrigérateur

Faites passer le réfrigérateur latéralement par la porte d'accès, comme indiqué sur le schéma de droite.



Remontage des portes

Replacez les portes suivant l'ordre inverse du démontage après les avoir fait passer par la porte d'accès.

Installation du tube d'arrivée d'eau

Avant l'installation

- La fabrication automatique de glace requiert une pression d'eau de 147-834 kPa (1,5-8,5 kgf/cm²) (autrement dit, un gobelet en plastique de 180 cc sera rempli en 3 sec.).
- Si la pression de l'eau n'atteint pas 147 kPa (1,5 kgf/cm²) et reste inférieure à cette valeur, vous devrez acheter une pompe à haute pression pour le givrage automatique normal et l'alimentation en eau froide.
- Veillez à ce que la longueur du tube d'alimentation en eau ne dépasse pas 8 m et qu'il ne soit pas plié. Si la longueur du tube dépasse 8 m, cela peut causer des problèmes au niveau de l'alimentation en eau suite à un manque de pression.
- Veillez à installer le tube d'alimentation en eau dans un endroit à l'abri des sources de chaleur.
- Raccordez l'appareil uniquement à une source d'eau potable.
- Lisez les instructions d'installation du filtre à eau.

Avertissement

IMPORTANT : utilisez uniquement les tuyaux neufs fournis avec le réfrigérateur et ne réutilisez pas les anciens tuyaux.

Le sol n'est pas à niveau**Ajustement de la hauteur**

- Il est impossible de mettre à niveau la hauteur de la porte lorsque le sol n'est pas plat.

► La porte du congélateur est plus basse - ①

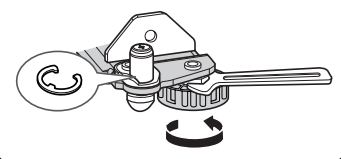
Utilisez la clé plate pour faire tourner l'écrou de la vis de réglage de la hauteur à gauche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de mettre la porte à niveau.

Réglez la hauteur de la porte, puis installez la bague de retenue. N'utilisez pas plus de trois bagues (congélateur uniquement).

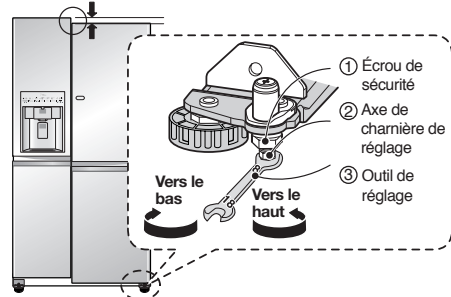
Une bague de retenue est fournie avec le manuel d'utilisation.

► La porte du réfrigérateur est plus basse - ②

Utilisez la clé plate pour faire tourner l'écrou de la vis de réglage de la hauteur à droite dans le sens des aiguilles d'une montre afin de mettre la porte à niveau.

Différence de hauteur**Utilisation de la clé****La porte du réfrigérateur est plus basse que celle du congélateur****► Lorsque au cours de l'utilisation du réfrigérateur la porte de celui-ci est plus basse que celle du congélateur, mettez les portes de niveau.**

1. Utilisez le côté large de l'outil ③ de réglage pour faire tourner l'écrou ① dans le sens des aiguilles d'une montre (↗) afin de desserrer l'écrou de sécurité.
2. Utilisez le côté étroit de l'outil ③ de réglage pour faire tourner l'axe de charnière de réglage ② dans le sens des aiguilles d'une montre (↗) ou dans le sens inverse (↘) pour régler la hauteur des portes du réfrigérateur et du congélateur.
3. Après avoir aligné la hauteur des portes, serrez l'écrou de sécurité dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Différence de hauteur**ATTENTION****Après avoir réglé la hauteur des portes**

Ne pas forcer pour régler la hauteur. La charnière risque de sortir de son axe.
(La hauteur est réglable sur 5 cm maximum.)

Les portes de votre appareil se fermeront plus facilement si l'avant est légèrement plus élevé que l'arrière, en utilisant les vis de nivellement. Si les portes ne se ferment pas correctement, les performances de l'appareil peuvent en être affectées.

Ensuite

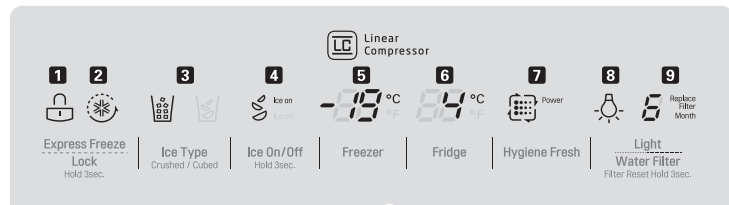
1. Enlevez toute la poussière accumulée pendant le transport et nettoyez complètement votre appareil.
2. Installez les accessoires comme le bac à glaçons, le couvercle de l'évaporateur, etc., dans leur emplacement. Ils sont emballés ensemble pour prévenir d'éventuels dommages pendant le transport.
3. Raccordez le câble d'alimentation (ou la fiche) à une prise. Ne branchez pas d'autres appareils sur la même prise.

Mise en marche

Une fois que votre réfrigérateur est installé, laissez-lui 2-3 heures pour se stabiliser à la température normale de fonctionnement avant de le remplir avec de la nourriture fraîche ou congelée. En cas d'interruption du fonctionnement, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche.

Réglage des températures et fonctions

Tableau d'affichage des fonctions



1 ÉTAT DE VERROUILLAGE

Ce voyant indique que les fonctions du panneau de commande sont actuellement verrouillées.

2 EXPRESS FRZ.

Lorsque vous appuyez sur la touche EXPRESS FRZ. (congélation rapide), ce voyant s'allume pour indiquer que la fonction sélectionnée a été activée.

3 INDICATEUR DE SÉLECTION DU DISTRIBUTEUR

Indique quel type de glace vous obtiendrez en enfonçant la touche (glaçons ou glace pilée).

4 INDICATEUR MARCHE/ARRÊT DE LA FABRIQUE DE GLACE

Indique si la fabrique de glace est allumée ("ON") ou éteinte ("OFF").

5 TEMPÉRATURE DU CONGÉLATEUR

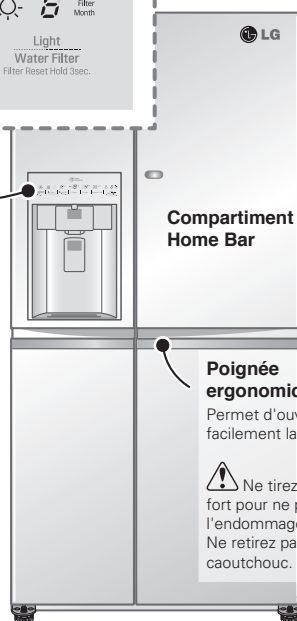
Indique la température réglée du compartiment congélateur en degrés Celsius ou Fahrenheit.

6 TEMPÉRATURE DU RÉFRIGÉRATEUR

Indique la température réglée du compartiment réfrigérateur en degrés Celsius ou Fahrenheit.

7 INDICATEUR DU FILTRE À AIR FRAIS

Ce voyant indique l'état actuel du filtre à air frais.



8 INDICATEUR DE LUMIÈRE DU DISTRIBUTEUR

Lorsque vous appuyez sur la touche LIGHT (lumière), l'afficheur indique la fonction sélectionnée : si la lumière du distributeur est activée, ce voyant s'allume dans l'afficheur.

9 ÉTAT DU FILTRE À EAU

Ce voyant indique l'état actuel du filtre à eau. Reportez-vous à la section "Réinitialisation de l'indicateur de filtre".

Réglage des températures et affichage

Réglage de la température du congélateur

Pour régler la température du compartiment congélateur, appuyez sur la touche FREEZER pour parcourir les différents réglages disponibles.



Réglage de la température du réfrigérateur

Pour régler la température du compartiment réfrigérateur, appuyez sur la touche REFRIGERATOR pour parcourir les différents réglages disponibles.



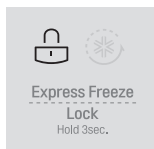
NOTE

- La température interne réelle varie selon l'état des aliments ; elle ne correspond pas nécessairement à la température affichée, qui est celle à atteindre.
Réglez d'abord la température du réfrigérateur sur 4 °C et celle du congélateur sur -19 °C.
Laissez ces réglages pendant 24 heures (une journée) pour stabiliser la température.
Réglez ensuite la température des compartiments comme illustré ci-dessus.
- Plage de température du réfrigérateur : 1°C ~ 7°C
Plage de température du congélateur : -14°C ~ -24°C

Réglage des fonctions

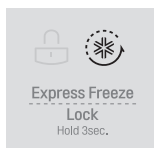
Appuyez sur la touche de la fonction souhaitée pour voir et sélectionner d'autres réglages.

Verrouillage du panneau de commandes



Maintenez enfoncée la touche ALARM/LOCK pendant 3 secondes pour verrouiller toutes les fonctions du panneau de commandes. Recommencez pour déverrouiller.

Activation de la fonction de congélation rapide



Appuyez une fois sur la touche EXPRESS FRZ. pour activer la fonction de congélation rapide. Le voyant EXPRESS FRZ. s'allume alors dans l'afficheur. La fonction de congélation rapide fait fonctionner le compartiment congélateur au réglage le plus froid pendant 24heures jusqu'à augmenter la production de glace d'environ 20%, puis s'arrête automatiquement.

NOTE

- Appuyez de nouveau sur la touche pour annuler la fonction de congélation rapide.

Réinitialisation de l'indicateur de filtre



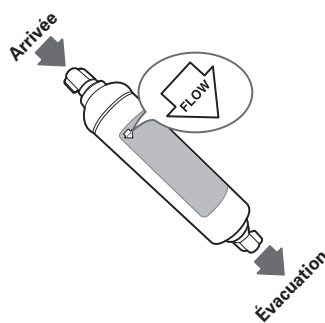
Maintenez enfoncée la touche LIGHT/FILTER pendant au moins 3secondes pour réinitialiser l'indicateur du filtre après avoir remplacé le filtre à eau.

NOTE

- Il est recommandé de remplacer le filtre lorsque l'indicateur de filtre à eau atteint 0 ou que vous sentez que le goût de l'eau ou des glaçons est altéré.

Raccordement aux conduites d'eau

Procédez au raccordement du réfrigérateur aux conduites d'eau.



Hygiene Fresh+(Filtre à air frais+)

Hygiene Fresh+ (Filtre à air frais+)

Le filtre à air frais+ combine une fonction antibactérienne d'élimination des virus ou bactéries, ainsi qu'une fonction désodorisante d'élimination des odeurs dans le réfrigérateur.

Le test de performances du filtre à air frais+ a été réalisé et validé par un organisme de certification public (**Intertek**).

- Il peut être utilisé de manière semi-permanente.

ATTENTION

- Lorsque vous activez le mode AUTOMATIQUE ou MARCHE, le voyant à côté du filtre s'allume. Ouvrez la porte du réfrigérateur pour vérifier que le voyant à côté du filtre est bien allumé.

ATTENTION

- Ne forcez pas pour retirer le couvercle du filtre à air frais+. Cela pourrait sinon entraîner un dysfonctionnement.
- Ce filtre peut ne pas être efficace contre toutes les formes de bactéries.
- Il agit sur les bactéries qui se développent à l'intérieur du réfrigérateur, et non sur les aliments.

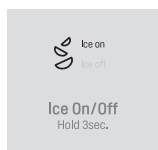
Retour à l'utilisation

Pour utiliser le filtre à air frais+, appuyez sur la touche Hygiene Fresh de l'afficheur pour activer le mode AUTOMATIQUE ou MARCHE.

(Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la fonction alterne entre ARRÊT → AUTOMATIQUE → MARCHE → ARRÊT.)



Réglage de l'indicateur marche/arrêt de la fabrique de glace

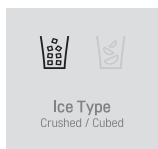


Maintenez enfoncée la touche ICE ON/OFF pendant au moins 5 secondes pour réinitialiser l'indicateur marche/arrêt.

NOTE

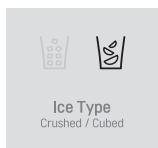
- Si vous ne voulez pas utiliser la fabrique de glace automatique, mettez l'interrupteur en position arrêt (OFF). Pour l'utiliser, mettez l'interrupteur en position marche (ON).

Distribution de glace pilée



Appuyez sur la touche ICE TYPE de sorte que le voyant de la glace pilée s'allume. Appuyez sur la touche du distributeur et approchez un verre ou tout autre récipient pour vous servir en glace pilée.

Distribution de glaçons



Appuyez sur la touche ICE TYPE de sorte que le voyant des glaçons s'allume. Enfoncez la touche du distributeur et approchez un verre ou tout autre récipient pour vous servir en glaçons.

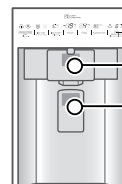
NOTE

- Laissez votre verre ou autre récipient en place quelques secondes après vous être servi en eau ou en glaçons afin de récupérer les derniers glaçons ou les dernières gouttes. Le distributeur est conçu pour ne pas fonctionner si l'une des portes de réfrigérateur est ouverte.

Contrôle de la lumière du distributeur



Appuyez sur la touche LIGHT/FILTER pour allumer ou éteindre la lumière du distributeur.



ATTENTION

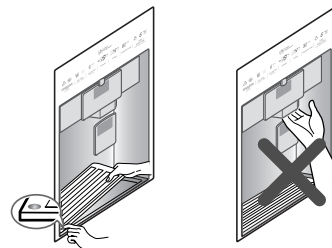
- Lorsque vous remplissez un récipient doté d'une petite ouverture, placez-le le plus près possible de l'orifice du distributeur d'eau ou de glaçons.
- Ne vous servez pas en glaçons dans des verres en cristal ou en verre de mauvaise qualité, car ils pourraient se briser.

	Incorrect	Correct
Eau		
Glace		

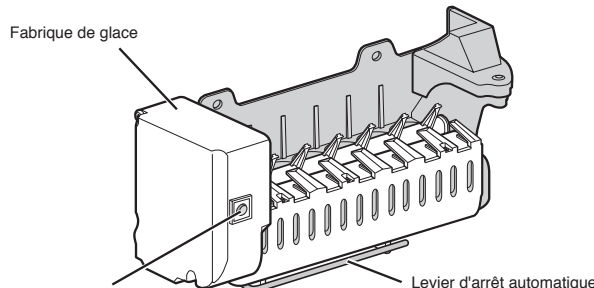
Après l'utilisation du distributeur

Le collecteur d'eau ne comporte pas de système d'écoulement. Il doit donc être nettoyé régulièrement.

Retirez le couvercle du collecteur d'eau en le tirant vers l'avant et essuyez-le avec un chiffon.



Fabrique de glace automatique



* Ce bouton ne doit être actionné que par un technicien du service après-vente.

- La fabrique de glace automatique peut produire automatiquement 7 glaçons à la fois, entre 70 et 120 glaçons par jour. Cette quantité peut varier selon la température ambiante, l'ouverture de la porte, la charge du congélateur, etc.
- La fabrication de glaçons s'arrête lorsque la réserve à glaçons est pleine.

NOTE

- Il est normal qu'un bruit soit émis lorsque les glaçons tombent dans la réserve à glaçons.

AVERTISSEMENT

- N'introduisez pas les mains dans le distributeur de glaçons pendant son fonctionnement. Vous pourriez vous blesser.

Lorsque le distributeur de glaçons ne fonctionne pas correctement.**Les glaçons sont collés**

- Quand les glaçons sont collés, prenez les morceaux de glace dans le bac à glace et cassez-les en petits morceaux, puis replacez-les dans le bac à glace.
- Quand le distributeur de glaçons produit des glaçons trop petits ou collés l'alimentation de la quantité d'eau dans le distributeur a besoin d'être réglée. Entrez en contact avec le centre de réparation.
- Si les glaçons ne sont pas utilisés fréquemment, il peut arriver qu'ils soient collés.

Panne d'électricité

- Il se peut que la glace tombe dans le compartiment du congélateur. Enlevez le bac à glace et jetez toute la glace puis séchez et placez-le en arrière. Après que l'électricité soit revenue, la fonction de la glace pilée sera automatiquement choisie.

Première installation

- Cela prend environ 12 heures pour qu'un réfrigérateur tout juste installé produise de la glace dans le compartiment du congélateur.

Autres fonctions**Avertissement de porte ouverte**

- Une tonalité d'avertissement retentira 3 fois par des intervalles de trente secondes si la porte du réfrigérateur ou du congélateur est laissée ouverte pendant plus de soixante secondes.
- Veuillez contacter votre centre de service après-vente si cette tonalité d'avertissement continue à retentir même après fermeture des portes.

Fonction de diagnostic (mauvais fonctionnement)

- La fonction de diagnostic détecte automatiquement la panne lors de l'utilisation du réfrigérateur.
- Si une panne se produit, que le réfrigérateur ne fonctionne pas en appuyant sur les touches et que l'affichage ne se fait pas comme il faut, n'éteignez pas le réfrigérateur mais entrez en contact immédiatement avec le service de réparation local. Souvent, il faut plus de temps à technicien pour détecter la pièce défaillante lorsque le réfrigérateur est arrêté.

Comment la glace et l'eau sont-elles produites?

L'eau est refroidie tandis qu'elle est entreposée dans le réservoir d'eau dans le compartiment du réfrigérateur puis envoyée au distributeur. Les glaçons sont faits dans le distributeur automatique de glaçons puis envoyés au distributeur qui les fournira sous forme de glace pilée ou de glaçons en forme de cube.

NOTE

- Il est normal que l'eau ne soit pas très froide au début. Si vous voulez une eau plus froide, ajoutez de la glace dans le verre.

ATTENTION

Jetez les premiers glaçons (± 20 cubes) et l'eau (± 7 verres) fabriqués après l'installation du réfrigérateur.

Les premiers glaçons et l'eau peuvent contenir des particules ou des odeurs provenant du tuyau d'alimentation en eau ou du réservoir d'eau. Cela peut également être le cas si le réfrigérateur n'a pas été utilisé pendant une période prolongée.

Tenir les enfants à l'écart du distributeur.

Les enfants risquent d'enfoncer de manière exagérée la touche ou d'endommager les lampes.

Vérifiez qu'aucun aliment ne bloque le passage de glace.

Si des aliments sont placés près de l'embout d'arrivée de la glace, ils risquent d'empêcher le passage de celle-ci. Le passage de la glace peut également être couvert de poudre de glace si vous sélectionnez exclusivement de la glace pilée. Veillez à retirer la poudre de glace ainsi accumulée.

Ne placez jamais de canettes de boisson ou autres aliments dans le compartiment à glace en vue de les refroidir rapidement.

Cela risque d'endommager la machine de fabrication automatique de glace.

N'utilisez jamais de verres en cristal ou de la faïence pour récupérer la glace.

Vous risqueriez de les briser.

Mettez d'abord la glace dans le verre avant d'y verser la boisson.

Vous risquez de provoquer des éclaboussures si la glace tombe dans un récipient déjà rempli de liquide.

N'introduisez jamais la main ou un outil dans le passage de la glace.

Vous risquez de casser une pièce ou de vous blesser la main.

Ne retirez jamais le couvercle de la fabrique de glace.

Etalez de temps en temps le contenu du réservoir afin que le compartiment à glace puisse être convenablement rempli.

La glace s'accumule juste à côté de la fabrique de glace. La fabrique de glace risque d'interpréter cela comme le fait que le compartiment à glace est plein et que la fabrication de glace peut être arrêtée.

Si la glace fabriquée semble décolorée, n'utilisez plus l'appareil et prenez immédiatement contact avec le réparateur.

N'utilisez pas de verres trop étroits ou trop profonds.

La glace peut se coincer dans le passage et causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Gardez le verre à une distance correcte de la sortie de glace.

Le fait de garder le verre trop près de la sortie peut entraver le passage de la glace.

Utilisation du Door-in-Door

Door-in-Door du réfrigérateur

Appuyez sur la partie centrale gauche du Door-in-Door jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

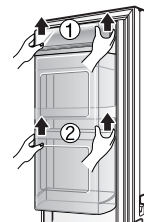
- Le Door-in-Door permet d'avoir un plus grand espace de stockage, vous pouvez ranger plus d'aliments.
- Grâce à l'espace de stockage plus grand, vous pouvez mieux ranger vos aliments.



Retrait du couvercle du Door-in-Door

Retirez d'abord le compartiment spécial produits laitiers, puis soulevez le couvercle du Door-in-Door pour l'enlever.

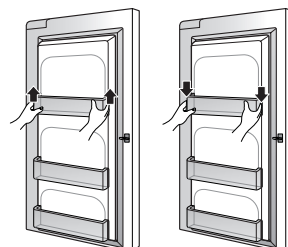
- * Avant le démontage, retirez les aliments pour vider le réfrigérateur.



Démontage du balconnet du Door-in-Door

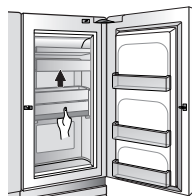
Saisissez le balconnet des deux côtés et soulevez la partie avant.

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

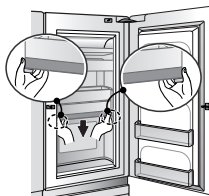


Utilisation du balconnet mobile

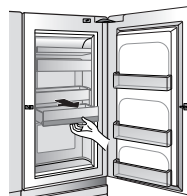
Vous pouvez le déplacer vers le haut ou vers le bas, pour plus de commodité.



<Déplacement vers le haut>



<Déplacement vers le bas>



- Les sections supérieure et inférieure du balconnet mobile se déplacent ensemble.
- Pour déplacer le balconnet vers le haut, saisissez-le au centre et poussez vers le haut.
- Pour déplacer le balconnet vers le bas, tenez la partie inférieure du balconnet avec la paume de la main, levez les leviers des deux côtés en bas de la section inférieure, puis tirez vers le bas.
- La section inférieure du balconnet mobile peut être ouverte facilement, directement en ouvrant le Door-in-Door.

ATTENTION

Une fois le balconnet placé où vous le souhaitez, s'il n'est pas à niveau, vous entendrez un déclique. Dans ce cas, déplacez-le légèrement vers le haut jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

Clayettes

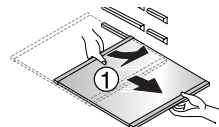
Utilisation

Vous pouvez stocker des récipients ou conserver de la nourriture surgelée sur l'étagère en veillant à maintenir un espace entre eux.

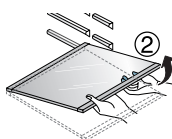


Démontage

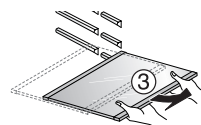
1. Saisissez la partie avant de l'étagère et tirez-la jusqu'à ce qu'elle soit bloquée par la butée.



2. Lorsqu'il n'est plus possible de tirer davantage l'étagère, levez-la légèrement.



3. Puis, inclinez-la et retirez-la.



Compartiment destiné aux produits laitiers

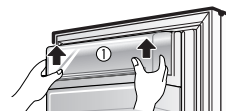
Utilisation

Vous pouvez conserver des produits laitiers comme le beurre, le fromage, etc.



Démontage

Saisissez le compartiment à l'aide des deux mains et tirez-le en le levant (1).

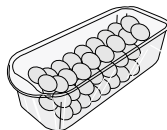


- Si le compartiment est ouvert lors de la fermeture de la porte du réfrigérateur, celle-ci risque de ne pas être correctement fermée. Vous devez y faire attention.

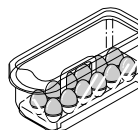


Boîte à œufs

Vous pouvez déplacer la boîte à œufs à l'endroit que vous désirez et choisir une autre forme de bac selon la quantité d'œufs.



[Type-1]



[Type-2]

ATTENTION

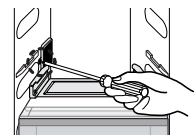
NOTE

- N'utilisez jamais la boîte à œufs pour conserver des glaçons. Vous risquez de l'endommager.
- Ne placez jamais la boîte à œufs dans le compartiment congélateur ou dans le compartiment fraîcheur.

Désodoriseur

Utilisation

Grâce au système de désodoriseur, vous pouvez supprimer les odeurs du réfrigérateur. Le désodoriseur peut en outre être réutilisé.



Démontage

Dévissez le couvercle du désodoriseur à l'aide d'un tournevis cruciforme, puis retirez-le en tirant dessus.



► Réutilisation du purificateur d'air

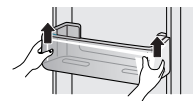
Il est possible de réutiliser le purificateur d'air en le séchant correctement à l'aide d'un sèche-cheveux.

Balconnet du congélateur et du réfrigérateur

Utilisation

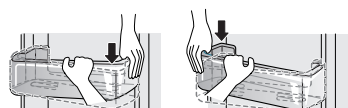
Vous pouvez conserver de petites quantités de nourriture congelée (balconnet du congélateur) et surgelée ou des boissons (balconnet du réfrigérateur), comme du lait, une bouteille d'eau, etc.

Cependant, ne conservez pas de crème glacée ou de nourriture pendant une longue durée (balconnet du congélateur), etc.



Démontage

Saisissez le balconnet à l'aide des deux mains et levez légèrement la partie avant pour la retirer.



Remontage

Saisissez le balconnet à l'aide des deux mains et enfoncez un côté à la fois.

Partie avec deux étoiles ** (Sur certains modèles uniquement)

Panier de congélateur (partie avec deux étoiles)

- La partie avec deux étoiles indique les températures -12°C ~ -18°C
- Produits alimentaires congelés pour une durée courte.

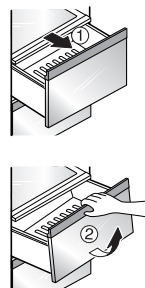
Compartiment fraîcheur

Utilisation

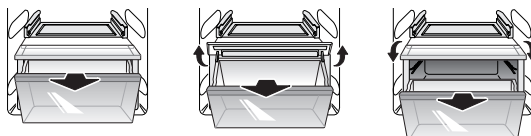
Démontage du compartiment fraîcheur supérieur

Vous pouvez conserver des fruits ou des légumes.

- Saisissez la poignée avant du compartiment fraîcheur et tirez celui-ci jusqu'à la butée.
- Lorsqu'il n'est plus possible de tirer davantage le compartiment fraîcheur, levez-le légèrement et tirez-le complètement vers l'avant (vers l'extérieur).
* Il est possible de remonter le compartiment fraîcheur en suivant les même étapes en ordre inverse.



► Retrait du compartiment fraîcheur inférieur



- Saisissez la poignée avant du compartiment fraîcheur et tirez celui-ci vers l'avant.
- Lorsqu'il est impossible de tirer davantage le compartiment fraîcheur, levez-le légèrement et tirez-le vers l'avant.

► Insertion du compartiment fraîcheur inférieur



* L'insertion du compartiment fraîcheur n'est possible qu'en levant le couvercle.

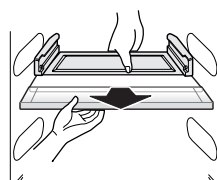
AVERTISSEMENT

Démontage du couvercle des compartiments fraîcheur supérieur et inférieur

- Démontez toujours le compartiment fraîcheur à l'aide de vos deux mains. Le poids du compartiment rempli de nourriture peut provoquer des blessures.
- Lors du démontage/remontage du compartiment fraîcheur du réfrigérateur, ouvrez complètement la porte de celui-ci.

Saisissez le couvercle à l'aide des deux mains et tirez-le.

* Lors du démontage du couvercle, démontez toujours le compartiment fraîcheur en premier.

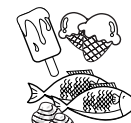


Emplacement des aliments

(se référer à l'identification des pièces)

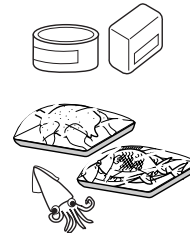
Etagère du compartiment congélateur

Permet de conserver divers aliments congelés (viande, poisson, crème glacée, snacks surgelés, etc.)



Panier de porte du compartiment congélateur

- Permet de conserver des aliments congelés en petit conditionnement.
- La température est susceptible de monter lorsque la porte est ouverte.
N'y conservez pas des aliments pour une période prolongée (crème glacée, etc.).



Tiroir du compartiment congélateur

- Permet de conserver de la viande, du poisson, du poulet, etc. emballés dans du papier aluminium.
- Les aliments à conserver doivent être secs

Compartiment destiné aux produits laitiers

Permet de conserver des produits laitiers (beurre, fromage, etc.)



Boîte à oeufs

Déposer cette boîte à l'endroit adéquat



Etagère du compartiment réfrigérateur

Permet de conserver les accompagnements ou autres aliments en laissant une certaine distance



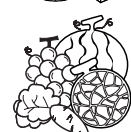
Balconnet du réfrigérateur

Permet de conserver des aliments ou boissons en petit conditionnement (lait, jus, bière, etc.)



Bac à légumes

Permet de conserver des légumes ou des fruits



Conservation des aliments

- Conservez les aliments frais dans le compartiment réfrigérateur. La manière dont les aliments sont congelés et décongelés est importante pour préserver leur fraîcheur et leur goût.
- Ne conservez pas des aliments périssables comme les bananes, le melon à de basses températures.
- Laissez refroidir la nourriture chaude avant de la mettre au réfrigérateur. Placer des aliments chauds dans le réfrigérateur risque de faire pourrir les autres aliments et d'augmenter la consommation d'électricité.
- Lorsque vous conservez des aliments, couvrez-les avec un film plastique ou utilisez un récipient muni d'un couvercle. Cela empêchera l'humidité de s'évaporer et permettra aux aliments de conserver leur goût et leur pouvoir nutritif.
- Ne bloquez pas la ventilation d'air avec des aliments. Une bonne circulation d'air froid permet de maintenir la température de votre réfrigérateur constante.
- Evitez d'ouvrir la porte fréquemment. Le fait d'ouvrir la porte laisse entrer de l'air chaud dans le réfrigérateur et fait augmenter la température.
- Ne placez pas trop d'aliments dans les paniers de porte. Lorsque ces derniers sont trop pleins, ils peuvent empêcher la porte de se refermer convenablement.
- Ne conservez pas de bouteilles dans le compartiment congélateur. Elles risquent de se briser en gelant.
- Ne recongelez jamais des aliments dégelés. Cela provoque une perte de goût et de pouvoir nutritif.
- Lorsque vous conservez pour une période assez longue des aliments congelés comme de la crème glacée, placez-les sur l'étagère du congélateur et non dans le panier de porte.
- Ne touchez ni les aliments ni les récipients froids –en particulier ceux faits en métal– avec les mains humides et ne rangez pas les récipients en verre dans le compartiment du congélateur.

ATTENTION

- Autrement, vous pouvez subir des engelures et les récipients en verre peuvent se casser lorsque les substances qu'ils contiennent sont congelées, provoquant des blessures.

Compartiment réfrigérateur

- Ne placez pas d'aliments humides sur la clayette supérieure de la zone de refroidissement. Ils risquent de geler en étant directement exposés à l'air froid.
- Lavez toujours les aliments avant de les placer dans le réfrigérateur. Les légumes et les fruits doivent être lavés et essuyés, les aliments emballés doivent être essuyés, afin d'éviter de faire pourrir les autres aliments.
- Lorsque vous conservez des œufs dans leur boîte ou carton, assurez-vous qu'ils sont frais, et conservez-les toujours en position verticale. Ils resteront frais plus longtemps.

NOTE

- Si vous installez votre réfrigérateur dans un endroit chaud et humide, et si vous ouvrez et fermez fréquemment la porte ou si vous y conservez une grande quantité de légumes, de la buée risque de se former. Celle-ci n'influence pas les performances de l'appareil. Enlevez la buée avec un chiffon propre.

Informations générales

Fonction VACANCES

Pendant des absences de durée moyenne, vous préférerez probablement laisser fonctionner votre réfrigérateur. Placez les aliments pouvant être congelés dans le compartiment congélateur de manière à pouvoir les conserver plus longtemps.

Si vous souhaitez éteindre l'appareil, enlevez tous les aliments, débranchez le câble d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur et laissez les portes de l'appareil OUVERTES pour éviter les odeurs.

Coupe de courant

Les coupures de courant qui ne durent pas plus d'une heure ou deux n'affecteront généralement pas la température de votre réfrigérateur. Veillez cependant à réduire à un minimum le nombre d'ouvertures de porte pendant la période de coupure.

En cas de déménagement

Enlevez ou attachez tous les éléments non fixés à l'intérieur du réfrigérateur. Vissez à fond les vis de nivellement dans la base afin d'éviter de les endommager.

Tuyau anti-condensation

La paroi extérieure du réfrigérateur peut devenir chaude, surtout juste après l'installation de l'appareil. Ne vous en inquiétez pas: ceci est dû au tuyau anti-condensation qui aspire le liquide réfrigérant chaud pour prévenir la "condensation" sur les parois extérieures.

ATTENTION

- Vous devez vérifier la bague en rond (O-RING), qui est faite en caoutchouc et empêche les étincelles électriques
- Ne touchez pas la lampe si elle était allumée depuis un certain temps. Elle peut être très chaude.

Nettoyage

Il est important de garder votre réfrigérateur toujours propre afin d'éviter les odeurs indésirables. La nourriture renversée doit être enlevée immédiatement car elle risque de former de l'acide sur les surfaces plastique et de les endommager.

Extérieur

Utilisez une solution tiède de savon ou détergent doux pour nettoyer les surfaces du réfrigérateur. Essuyez avec un chiffon propre et humide, puis séchez.

Intérieur

Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'intérieur du réfrigérateur. Nettoyez tous les compartiments avec une solution de bicarbonate de soude ou un détergent doux et de l'eau chaude. Rincez et séchez.

Après le nettoyage

Vérifiez que le câble d'alimentation n'est pas endommagé, que la fiche n'a pas surchauffé et qu'elle est correctement enfoncee dans la prise.

N'oubliez jamais de débrancher le câble d'alimentation de la prise murale avant toute opération de nettoyage des parties situées à proximité des éléments électriques (lampes, interrupteurs, commandes, etc.).

Séchez l'excès d'humidité avec une éponge ou un chiffon pour éviter que de l'eau ou tout autre liquide ne pénètre dans les parties électriques et ne provoque un court-circuit. Ne nettoyez jamais les surfaces avec un tampon à récurer métallique, une brosse, un nettoyant abrasif, une solution alcaline forte, un détergent industriel (détergent contenant un agent de blanchiment) ou un produit de nettoyage inflammable ou toxique.

Ne touchez jamais les surfaces gelées du congélateur, surtout avec des mains humides ou moites. Les objets humides risquent d'adhérer à ces surfaces extrêmement froides.

AVERTISSEMENT

Diagnostic intelligent



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

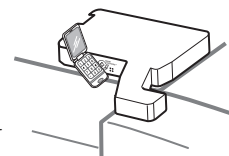
Si vous rencontrez des problèmes avec votre réfrigérateur,appelez le centre de service après-vente de LG. N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent que si l'agent du centre d'appels LG vous le demande. Les bruits de transmission que vous entendez sont normaux et ressemblent à ceux émis par un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

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

Utilisation du diagnostic intelligent

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

1. Verrouillez l'afficheur. Pour verrouiller l'afficheur, maintenez enfoncée la touche de verrouillage pendant 3 secondes. (Si l'afficheur est resté verrouillé plus de cinq minutes, vous devez désactiver le verrou, puis le réactiver.)
2. Ouvrez la porte droite du réfrigérateur.
3. Lorsque l'agent du centre d'appels vous le demande, maintenez le micro de votre téléphone devant le haut-parleur situé sur la charnière droite de la porte du réfrigérateur.
4. Maintenez enfoncée la touche de température du congélateur pendant trois secondes tout en maintenant votre téléphone près du haut-parleur.
5. Relâchez-la dès que vous aurez entendu trois signaux sonores.
6. Maintenez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Celle-ci dure environ 3 secondes et l'afficheur effectue le compte à rebours. Une fois le compte à rebours et la transmission sonore terminés, reprenez votre conversation avec le technicien qui pourra alors vous aider à utiliser les informations fournies pour l'analyse.



NOTE

- Pour des résultats optimaux, ne déplacez pas le téléphone pendant la transmission des signaux sonores.
- Si l'agent du centre d'appels n'est pas en mesure d'obtenir un enregistrement précis des données, il est possible qu'il vous demande de réessayer.
- Les différences de qualité des appels selon la région peuvent affecter cette fonction.
- Utilisez le téléphone de votre domicile pour bénéficier de meilleures performances de communication et, en conséquence, d'un meilleur service.
- Une mauvaise qualité d'appel peut entraîner une piètre transmission de données entre votre téléphone et la machine, de sorte que la fonction de diagnostic intelligent risque de ne pas fonctionner correctement.

Recherche des pannes

Avant d'appeler un service de réparation, consultez cette liste. Elle peut vous permettre d'économiser du temps et de l'argent. Cette liste reprend les pannes les plus courantes qui ne résultent pas d'un défaut de main-d'œuvre ou de matériel.

Problème	Cause possible	Solution
Fonctionnement du réfrigérateur		
Le compresseur du réfrigérateur ne fonctionne pas	La commande du réfrigérateur est éteinte.	Réglez la commande du réfrigérateur. Voir la rubrique "Mise en marche".
	Le réfrigérateur est en cycle de dégivrage.	Ceci est normal pour un réfrigérateur à dégivrage entièrement automatique. Le cycle de dégivrage s'effectue périodiquement.
	La fiche n'est plus insérée dans la prise murale.	Vérifiez que la fiche est fermement insérée dans la prise murale.
	Coupe de courant. Contrôlez l'éclairage de la maison.	Prenez contact avec la compagnie d'électricité.
Le réfrigérateur fonctionne trop fort ou trop longtemps	Ce réfrigérateur est plus grand que votre réfrigérateur précédent.	Ceci est normal. Les unités plus grandes et plus performantes fonctionnent plus longtemps.
	La température de la pièce ou de l'air ambiant est élevée.	Il est normal que le réfrigérateur fonctionne plus longtemps dans ces conditions.
	Le réfrigérateur a récemment été débranché pendant un certain temps.	Il faut quelques heures au réfrigérateur pour refroidir complètement.
	De grandes quantités d'aliments tièdes ou chauds ont peut-être été récemment mises dans le réfrigérateur.	Les aliments chauds obligent le réfrigérateur à fonctionner plus longtemps pour atteindre la température souhaitée.
	Les portes sont ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment.	De l'air chaud entrant dans le réfrigérateur oblige celui-ci à fonctionner plus longtemps. Ouvrez la porte moins fréquemment.
	La porte du réfrigérateur ou du congélateur est entrouverte.	Vérifiez que le réfrigérateur est bien à niveau. Evitez que des aliments ou récipients ne bloquent la porte. Voir section "OUVERTURE/FERMETURE des portes."
	La température du réfrigérateur est trop basse.	Réglez la commande du réfrigérateur sur une température plus élevée jusqu'à ce que la température du réfrigérateur soit satisfaisante.
	Le joint du réfrigérateur ou du congélateur est sale, usé, craquelé ou mal installé.	Nettoyez ou remplacez le joint. Un joint de porte non étanche oblige le réfrigérateur à fonctionner plus longtemps afin de maintenir les températures souhaitées.

Problème	Cause possible	Solution
Les températures sont trop basses		
La température du congélateur est trop basse, mais la température du réfrigérateur est correcte	La commande du congélateur est réglée sur une température trop basse.	Réglez la commande du congélateur sur une température plus élevée jusqu'à ce que la température du congélateur soit satisfaisante.
La température du réfrigérateur est trop basse, mais la température du congélateur est correcte	La commande du réfrigérateur est réglée sur une température trop basse.	Réglez la commande du réfrigérateur sur une température plus élevée.
Les aliments conservés dans les tiroirs gélent	La commande du réfrigérateur est réglée sur une température trop basse.	Voir solution ci-dessus.
La viande conservée dans les tiroirs pour viande fraîche gèle	La viande doit être conservée à une température juste en dessous du point de congélation de l'eau (0°C) afin de se conserver le plus longtemps possible.	Il est normal que des cristaux de glace se forment à cause du taux d'humidité de la viande.
Les températures sont trop élevées		
Les températures du réfrigérateur ou du congélateur sont trop élevées	La commande du congélateur est réglée sur une température trop élevée.	Réglez la commande du congélateur ou du réfrigérateur sur une température plus basse jusqu'à ce que la température du congélateur ou du réfrigérateur soit satisfaisante.
	La commande du réfrigérateur est réglée sur une température trop élevée. La commande du réfrigérateur influence légèrement la température du congélateur.	Réglez la commande du congélateur ou du réfrigérateur sur une température plus basse jusqu'à ce que la température du congélateur ou du réfrigérateur soit satisfaisante.
	Les portes sont ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment.	De l'air chaud entre dans le réfrigérateur/ congélateur chaque fois que la porte est ouverte. Ouvrez la porte moins fréquemment.
	La porte est entrouverte.	Fermez la porte complètement.
	De grandes quantités d'aliments tièdes ou chauds ont peut-être été récemment placées.	Laissez au réfrigérateur ou au congélateur le temps d'atteindre la température sélectionnée.
	Le réfrigérateur a récemment été débranché pendant un certain temps.	Il faut quelques heures au réfrigérateur pour refroidir complètement.
La température du réfrigérateur est trop élevée, mais la température du congélateur est correcte	La commande du réfrigérateur est réglée sur une température trop élevée.	Réglez la commande du réfrigérateur sur une température plus basse.

Problème	Cause possible	Solution
Bruit(s)		
Niveau de bruit plus élevé lorsque le réfrigérateur fonctionne	Les réfrigérateurs actuels ont un plus grand volume et maintiennent des températures plus constantes.	Il est normal que le niveau sonore soit plus élevé.
Niveau de bruit plus élevé lorsque le compresseur fonctionne	Le réfrigérateur fonctionne à une pression plus élevée pendant le début du cycle ON.	Ceci est normal. Le bruit va s'estomper à mesure du fonctionnement du réfrigérateur.
Vibrations ou cliquetis	<p>Le sol est inégal ou souple. Le réfrigérateur oscille sur le sol lorsqu'on le bouge légèrement.</p> <p>Les objets déposés au-dessus du réfrigérateur vibrent.</p> <p>Les plats s'entrechoquent sur les étagères du réfrigérateur.</p> <p>Le réfrigérateur touche le mur ou les placards.</p>	<p>Vérifiez que le sol est soit plat et solide pour qu'il supporte correctement le réfrigérateur.</p> <p>Enlevez les objets.</p> <p>Il est normal que les plats vibrent légèrement. Déplacez-les quelque peu. Vérifiez que le réfrigérateur est bien à niveau et solidement supporté par le sol.</p> <p>Déplacez le réfrigérateur afin qu'il ne touche plus le mur ou les placards.</p>
Eau/Humidité/ Glace à l'intérieur du réfrigérateur		
Dépôt d'humidité sur les parois intérieures du réfrigérateur	<p>Le temps est humide et chaud, ce qui augmente le taux de formation de glace et de condensation interne.</p> <p>La porte est entrouverte.</p> <p>Les portes sont ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment.</p>	<p>Ceci est normal.</p> <p>Voir section ouverture/fermeture des portes.</p> <p>Ouvrez la porte moins fréquemment.</p>
Dépôt d'humidité sur les parois extérieures du réfrigérateur ou entre les portes	<p>Le temps est humide.</p> <p>La porte est entrouverte, et de l'air froid provenant de l'intérieur du réfrigérateur rencontre de l'air chaud venant du dehors.</p>	<p>Ceci est normal en cas de temps humide. Une fois que le taux d'humidité de l'air diminue, ce dépôt devrait disparaître.</p> <p>Fermez la porte complètement.</p>

Problème	Cause possible	Solution
Odeurs dans le réfrigérateur	L'intérieur a besoin d'être nettoyé. Des aliments ayant une forte odeur sont conservés dans le réfrigérateur. Certains récipients et matériaux d'emballage provoquent des odeurs.	Nettoyez l'intérieur avec une éponge, de l'eau chaude et du bicarbonate de soude. Couvrez complètement les aliments. Utilisez un autre récipient ou une autre marque de matériau d'emballage.
Ouverture/ Fermeture des portes/Tiroirs		
La/les porte(s) ne se ferme(nt) pas	Des aliments empêchent la porte de se fermer. Une porte a été fermée trop brusquement, provoquant une légère ouverture de l'autre porte. Le réfrigérateur n'est pas à niveau. Il oscille sur le sol lorsqu'on le bouge légèrement. Le sol est inégal ou souple. Le réfrigérateur oscille sur le sol lorsqu'on le bouge légèrement. Le réfrigérateur touche le mur ou les placards.	Déplacez les aliments qui empêchent la porte de se fermer. Fermez doucement les deux portes. Réglez les vis de nivellement. Vérifiez que le sol est égal et qu'il supporte correctement le réfrigérateur. Prenez contact avec un menuisier pour qu'il répare un plancher affaissé ou en pente. Déplacez le réfrigérateur.
Les tiroirs sont difficiles à ouvrir	Des aliments touchent l'étagère au-dessus du tiroir. Le rail du tiroir est sale.	Conservez une moins grande quantité d'aliments dans le tiroir. Nettoyez le tiroir et les rails.

Mise au rebut de votre appareil usagé

Cet appareil contient des fluides (réfrigérant, lubrifiant) et des pièces et matériaux réutilisables et/ou recyclables. Tous les matériaux importants doivent être transmis au centre de collecte des déchets et peuvent être réutilisés après recyclage. Contactez votre agence locale pour leur enlèvement.

C'est normal...

Les occurrences suivantes sont normales.

	Problème	Solution
Bruit	Vous entendez un bruit de claquement	Ce bruit est dû à la dilatation/contraction de différents éléments ou au fonctionnement de divers appareils de contrôle selon les changements de température à l'intérieur du réfrigérateur.
	Vous entendez un bruit de moteur	Ce bruit est dû au fonctionnement du compresseur ou du ventilateur lorsque le réfrigérateur se met en route ou s'arrête. C'est le même phénomène que le son généré lorsque vous démarrez ou éteignez le moteur d'une voiture.
	Vous entendez un bruit d'eau qui s'écoule	Ce bruit est dû au changement de condition du réfrigérant dans le réfrigérateur/congélateur. Lorsque le liquide se transforme en gaz, vous entendrez un bruit d'eau qui s'écoule et lorsque le gaz se transforme en liquide, vous entendrez un autre son bien distinct.
	Vous entendez un bruit d'appel d'air juste après avoir fermé la porte	Ce bruit est dû à la diminution temporaire de la pression interne lorsque l'air chaud qui a pénétré dans le réfrigérateur ou le congélateur est refroidi rapidement.
	Vous entendez des vibrations	Si le réfrigérateur est installé sur du parquet ou contre un mur recouvert de planches, ou s'il n'est pas bien mis à niveau, les vibrations peuvent être importantes.
Porte ouverte	Vous entendez un bruit très fort après avoir installé le réfrigérateur pour la première fois	Lorsque vous faites fonctionner le réfrigérateur pour la première fois, celui-ci tournera à plein régime pour se refroidir rapidement, ce qui générera un bruit relativement fort. Lorsque la température interne arrive en dessous d'un certain niveau, le bruit diminue.
	La porte reste légèrement entrouverte lorsque vous la fermez	Selon la force avec laquelle vous fermez la porte du réfrigérateur ou du congélateur, la porte peut rester légèrement entrouverte avant de se refermer complètement. Veillez à ne pas fermer la porte trop brusquement.
Givre/gouttelettes	Lors de la fermeture de la porte du réfrigérateur, la porte du congélateur s'ouvre et se referme.	Ce phénomène est lié à la circulation de l'air froid entre le réfrigérateur et le congélateur. Ainsi, lorsque vous fermez la porte du réfrigérateur, l'air dans le réfrigérateur se déplace dans le congélateur, ce qui fait s'ouvrir la porte. Ce phénomène est tout à fait normal.
	Du givre ou des gouttelettes se forment sur la paroi intérieure ou extérieure du réfrigérateur	Lorsque l'air extérieur entre en contact avec la surface intérieure froide du réfrigérateur, du givre ou des gouttelettes peuvent se former. Ce phénomène se produira surtout si vous ouvrez et refermez la porte du réfrigérateur fréquemment. De plus, si l'humidité ambiante est élevée ou en période de pluie, des gouttelettes de condensation peuvent se former sur la paroi extérieure du réfrigérateur. C'est un phénomène naturel qui se produit par temps humide. Essuyez les gouttelettes à l'aide d'un chiffon sec.
Température	La façade du réfrigérateur est chaude	Des tubes de chaleur sont installés sur toute la surface de la façade du réfrigérateur et au niveau de la séparation entre le réfrigérateur et le congélateur pour empêcher la formation de gouttelettes. Le réfrigérateur peut donner l'impression d'être plus chaud après l'installation ou en été. Ce phénomène est tout à fait normal et vous n'avez aucune raison de vous inquiéter.



128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,
Seoul, 150-721 Korea



Printed in Korea