



LG

Life's Good

FRANÇAIS

MANUEL D'UTILISATION SXS REFRIGERATEUR

Svp avant d'utiliser l'appareil lisez attentivement le manuel du propriétaire et conservez le soigneusement pour une ultérieure consultation.

Table des matières

Introduction	Enregistrement	3
	Précautions élémentaires de sécurité	3
	Identification des pièces	11
Installation	Où installer l'appareil	12
	Comment enlever la porte	13
	Comment replacer de la porte	13
	Réglage de la hauteur	14
Fonctionnement	Mise en marche	15
	Réglage des températures et fonctions	15
	Home bar du réfrigérateur	18
	Appareil à glaçons de la porte	19
	Clayette coulissante	21
	Casier à œufs	21
	Purificateur d'air avec filtre nano à charbon	21
	Balconnet contreporte du congélateur et du réfrigérateur	22
	Lampe LED (congélateur/réfrigérateur)	22
	Compartiment fraîcheur	23
	Fraîcheur du vide	24
Conseils pour la conservation des aliments	Emplacement des aliments	25
	Conservation des aliments	26
Nettoyage et entretien	Informations générales	27
	Nettoyage	27
	Recherche des pannes	28
	C'est normal...	32
	Product information	33



- Ce produit ne peut être utilisé qu'avec une alimentation secteur de 230V/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 se trouvent à l'intérieur ou à l'arrière du compartiment réfrigérateur de l'unité. Ces numéros ne concernent que cette unité et ne se trouvent pas sur d'autres appareils. Vous pouvez noter ici les informations nécessaires et conserver ce manuel comme un enregistrement permanent de votre achat. Agrafez votre reçu ici.

Date d'achat : _____
 Nom du vendeur : _____
 Adresse du vendeur : _____
 Numéro de téléphone du vendeur : _____
 Modèle N° : _____
 Numéro de série : _____

Précautions élémentaires de sécurité

Ce manuel contient plusieurs messages de sécurité importants. Lisez et obéissez toujours tous les messages de sécurité.



Celui-ci est le symbole d'un avis de sécurité. Il vous avertit sur des messages de sécurité vous signalant des risques de mort ou de blessures pour vous ou pour d'autres personnes ou bien sur des risques d'endommager le produit.

Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'avis de sécurité et du mot-indicateur DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION. Ces mots signifient:



DANGER Vous serez mort ou gravement blessé si vous ne suivez pas ces instructions.



AVERTISSEMENT Vous pouvez être mort ou gravement blessé si vous ne suivez pas ces instructions.



ATTENTION Signale des situations dangereuses, sinon interdites, pouvant provoquer des blessures peu importantes ou endommager uniquement le produit.

Tous les messages de sécurité identifient le risque, vous disent comment réduire les chances de vous blesser et vous racontent ce qui se passe si les instructions ne sont pas respectées.

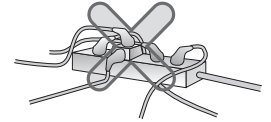
AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de flammes, de décharge électrique, ou de lésion lorsque vous vous utilisez l'appareil, vous devez suivre les instructions concernant la sécurité de même que ce qui suit. Lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

1. Quand vous le branchez

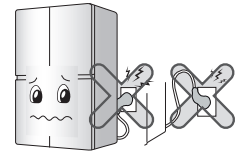
Une prise murale doit lui être réservée.

- Utiliser plusieurs dispositifs sur une seule prise peut provoquer un incendie.
- Le disjoncteur peut provoquer une perte d'énergie et ainsi endommager les aliments ou provoquer une fuite du distributeur.



Faire attention que le câble ne soit pas ascensionnel ou subisse des pressions à l'arrière du réfrigérateur.

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



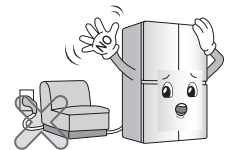
Une fois la fiche d'alimentation sortie pendant l'installation, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas comprimé ou écrasé pendant la mise en place du réfrigérateur.

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.

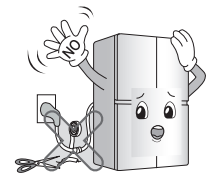
Veiller à ce que le câble ne soit pas coincé et qu'aucun objet pesant ne repose sur lui.

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



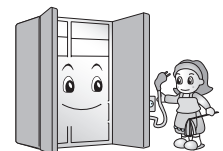
Ne pas augmenter ni modifier la longueur du câble.

Risques de décharge électrique ou d'incendie par suite d'endommagement du câble ou d'autres éléments.



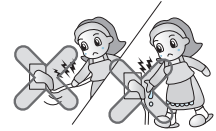
Débrancher l'appareil pour le nettoyer, le manipuler ou remplacer l'ampoule intérieure.

- Risque de décharge électrique ou de lésion.
- En cas de remplacement de l'ampoule intérieure, assurez-vous que l'anneau en caoutchouc qui a pour but d'éviter les étincelles soit bien en place.



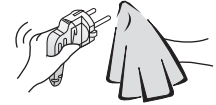
Ne pas tirer sur le câble ni toucher la prise avec les mains humides.

Risque de décharge électrique ou de lésion.



Nettoyer la fiche si elle a de l'eau ou de la poussière et l'insérer fermement.

Poussière, eau ou une connexion instable peuvent provoquer un incendie ou une décharge électrique.



N'endommagez pas, ni ne raccourcissez, pliez, tirez ou tordez le câble d'alimentation, car un câble d'alimentation endommagé peut causer un incendie ou une décharge électrique.

Risque de décharge électrique ou de lésion.

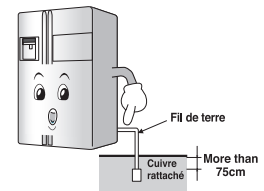
Ne pas débrancher le câble en tirant dessus, le prendre par l'extrémité.

Risque de décharge électrique ou de court-circuit qui pourrait dégénérer en incendie.



Soyez sûr de la connexion à la terre. 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.

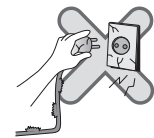
Une connexion à la terre incorrecte peut provoquer une rupture et une décharge électrique.



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.

Quand le câble ou la fiche sont endommagés ou que les entrées de la prise sont lâches, ne pas les utiliser.

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



Attendre 5 minutes ou davantage avant de rebrancher.

Risque de provoquer une défaillance du congélateur.



Si la corde d'alimentation est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant ou par l'agent de service ou par quelqu'un qualifié similaire pour éviter le hasard.

2. Quand vous utilisez le réfrigérateur

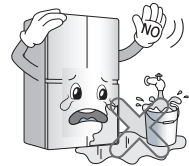
Ne placer aucun objet pesant ou dangereux (récipient avec un liquide) sur le réfrigérateur.

De l'eau pourrait couler et provoquer des lésions, un incendie ou une décharge électrique lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte.



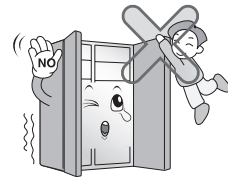
Ne pas mettre le réfrigérateur dans un endroit humide ou dans un endroit susceptible d'être éclaboussé.

La détérioration du système d'isolation électrique pourrait provoquer une perte de courant.



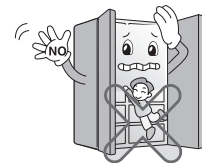
Ne pas s'accrocher à la porte, ni à ses étagères ni à la barre du congélateur ou à la chambre froide.

Cela pourrait provoquer une panne de l'appareil et provoquer des blessures aux mains. En particulier, ne pas laisser les enfants monter sur l'appareil.



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

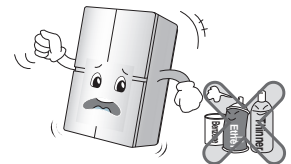
Ils pourraient mettre leur vie en danger.



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.

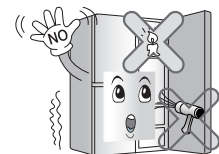
Ne pas utiliser ni ranger des produits inflammables tels que benzène, alcool, produits médicaux, gaz LP, vaporisateurs ou des produits cosmétiques près du réfrigérateur ni à l'intérieur.

Risque d'explosion ou d'incendie.



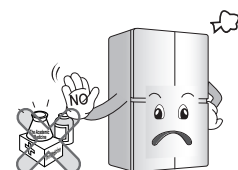
N'utilisez pas un sèche-cheveux pour sécher l'intérieur et n'allumez pas une bougie pour éliminer les odeurs.

Risque d'explosion ou d'incendie.



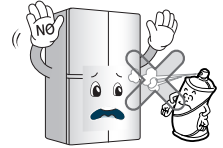
Ne ranger ni produits médicaux ni matériel académique dans le réfrigérateur.

Quand on place dans le réfrigérateur des produits dont la température doit être strictement contrôlée, ceux-ci peuvent se détériorer ou avoir des réactions inattendues dangereuses.



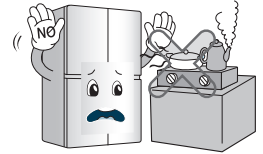
Ne pas utiliser de vaporisateur de produits inflammables près de l'appareil.

Risque d'incendie.



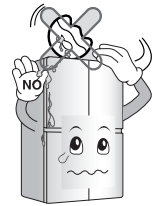
Installez le réfrigérateur à l'abri d'un risque d'incendie, par exemple éloigné d'un endroit qui présente une fuite de gaz inflammable.

Risque d'incendie.



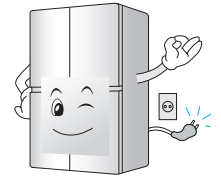
Ne mettre ni vases, ni tasses, ni produits cosmétiques, ni produits médicaux ni aucun récipient contenant un liquide sur le réfrigérateur.

Risque d'incendie, de décharge électrique ou de lésion si ceux-ci coulaient à l'intérieur.



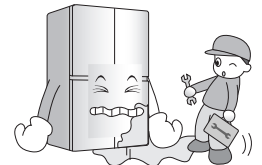
En cas d'orage, ou si le réfrigérateur reste inutilisé pendant un certain temps, débranchez la fiche d'alimentation.

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



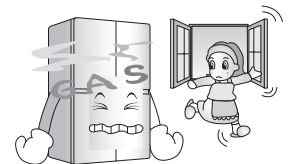
Utilisé le réfrigérateur submergé après l'avoir vérifié.

Risque de décharge électrique ou d'incendie.



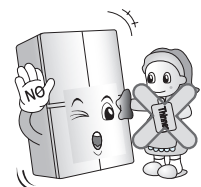
Lors qu'il y a une fuite de gaz, ne touchez ni le réfrigérateur ni la prise et ventilez la salle immédiatement.

- Une étincelle peut provoquer une explosion et aboutir à un incendie.
- Etant donné que le réfrigérateur utilise du gaz naturel (isobutane, R600a), un réfrigérant ami de l'environnement, même en quantité minimale (80-90g) il représente un combustible. Si une fuite de gaz se présente lors du transport, l'installation ou l'utilisation du réfrigérateur, la moindre étincelle peut provoquer du feu et voire un incendie.



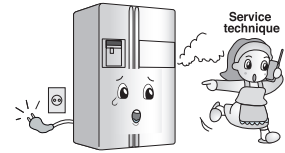
Ne pas vaporiser d'eau à l'extérieur ni à l'intérieur du réfrigérateur et ne le nettoyer ni avec du benzène ni un diluant.

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



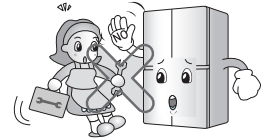
Lorsque vous sentez une odeur bizarre ou que de la fumée sort du réfrigérateur, débrancher immédiatement et contacter le service technique.

Risque d'incendie.



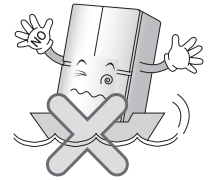
Seul un ingénieur qualifié peut démonter, réparer ou modifier le réfrigérateur.

Risque de lésion, de décharge électrique ou d'incendie.



Ne pas utiliser le réfrigérateur à des fins autres que domestiques (pour garder des médicaments ou des matériaux d'essais, etc.).

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



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.

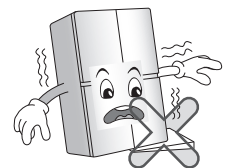


Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité leur ayant indiqué comment utiliser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

Surveillez les enfants d'une doivent pas jouer avec l'appareil.

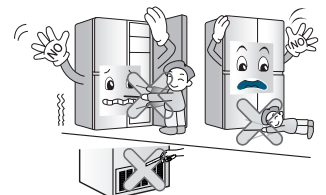
Installer le réfrigérateur sur un sol solide et nivelé.

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



Ne mettre 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 décharge électrique ou de lésion.



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 du même type 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'unité consultez un agent de service ou une personne similaire qualifiée.



Cet appareil contient du réfrigérant d'isobutane (R600a), gaz naturel avec la compatibilité environnementale élevée, mais également combustible. Au cours du transport et de l'installation de l'appareil, des soins particuliers devraient être pris pour s'assurer qu'aucune pièce du circuit de réfrigération n'est endommagée. Le réfrigérant renversé hors des pipes 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 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. 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

Violer cette disposition peut provoquer des lésions ou endommager la maison ou les meubles. Faites très attention.

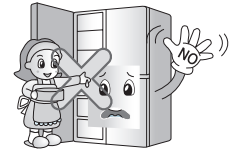
Ne pas mettre les mains dans le réceptacle à glaçons ou dans le distributeur.

Risque de lésion.

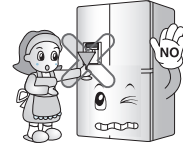


Ne pas toucher les aliments ou les récipients du congélateur avec les mains mouillées,

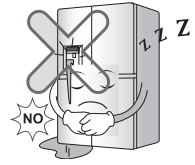
Risque d'engelures.

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

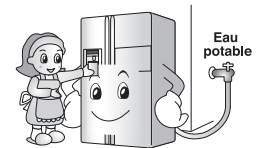
Ces objets pourraient se casser et provoquer des blessures.

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

La glace peut fondre en cas de longue panne de courant, ce qui peut endommager le sol. Lorsqu'une longue panne de courant est prévue, 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, 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 blesser quelqu'un.

Ne placez pas les aliments n'importe comment à l'intérieur du réfrigérateur.

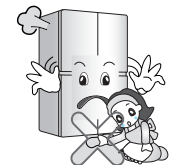
Ils pourraient tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte du réfrigérateur et blesser quelqu'un.

Ne pas mettre de bouteilles dans le congélateur.

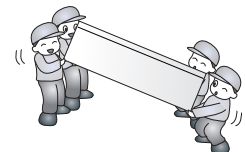
Leur contenu pourrait geler, faire éclater la bouteille et provoquer des blessures.

**Ne pas mettre les mains à la base du réfrigérateur.**

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

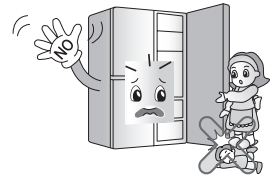
**Transporter le réfrigérateur à l'aide des poignées qui se trouvent en bas sur la partie avant et en haut sur la partie arrière de l'appareil.**

Risque de mains glissantes et de lésions consécutives. Le réfrigérateur étant lourd, ne le transportez pas seul sous peine de vous blesser ou de provoquer un accident.

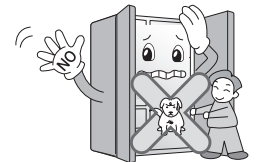


L'ouverture ou la fermeture de la porte du réfrigérateur ou du Home Bar pouvant provoquer des blessures aux personnes à proximité, prenez les précautions nécessaires.

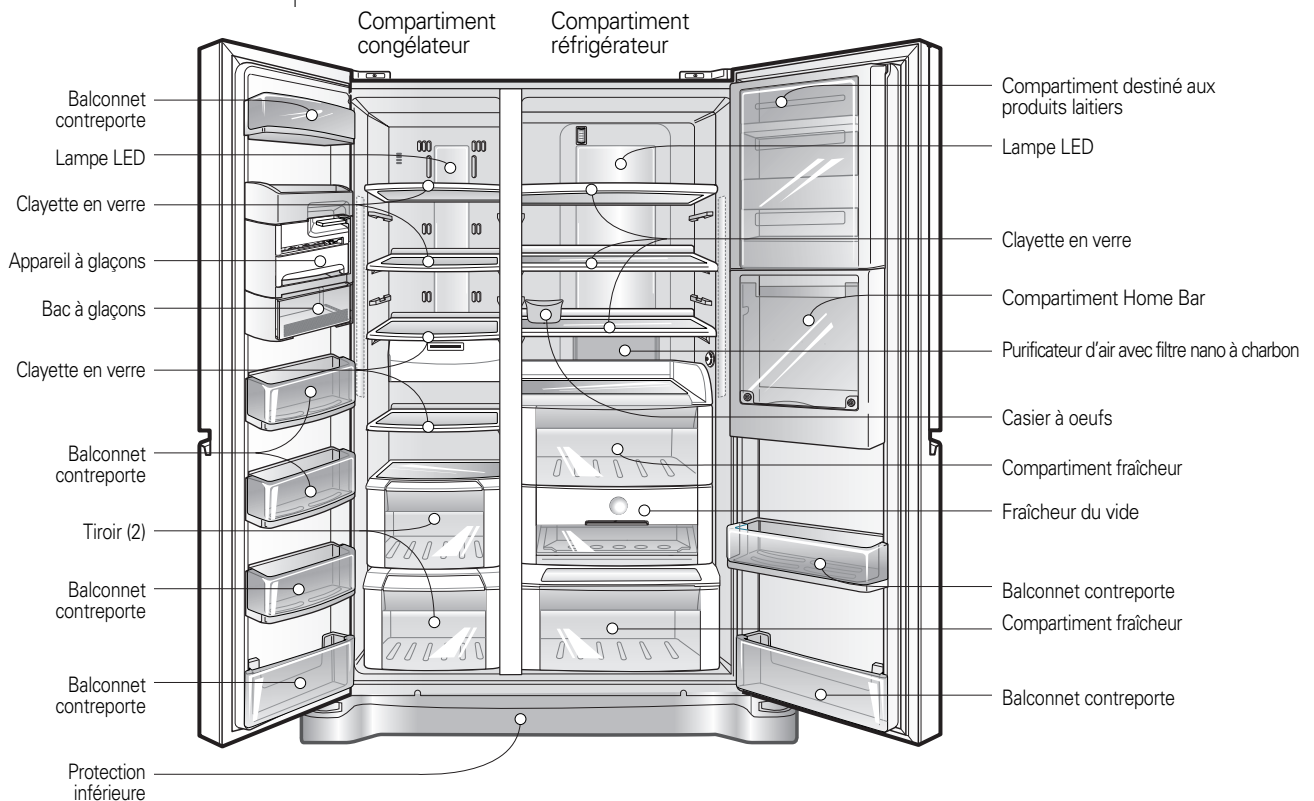
Lors de l'ouverture ou de la fermeture des portes, pieds ou mains peuvent rester coincés dans le bourrelet et les enfants peuvent être blessés par les angles.



Ne pas mettre d'animaux dans le réfrigérateur.



Identification des pièces



NOTE

- Si vous constatez que certaines pièces manquent sur votre appareil, il se peut que ce soient des pièces uniquement présentes sur d'autres modèles.
- Pour des économies d'énergie optimales, il est préférable de laisser les accessoires internes tels que les paniers, tiroirs et clayettes dans la position définie par le fabricant.

Où installer l'appareil

Choisissez un bon emplacement.

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'unité 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.



Mise au rebut du vieil appareil

Cet appareil contient du fluide (frigorigène, lubrifiant) et il est composé de pièces et de matériaux qui sont réutilisables et/ou recyclables. Tous les matériaux importants doivent être envoyés au centre de collecte de matériaux de rebut et ils peuvent être réutilisés après retouche (recyclage). Pour les ramener, veuillez contacter l'agence locale.

Enlevez la porte du compartiment congélateur

Comment enlever la porte

- 1) Démontez le cache de la charnière en desserrant les vis. Débranchez tous les câbles 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).

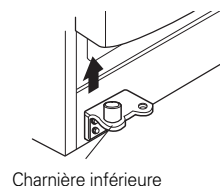
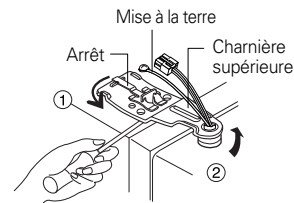
NOTE

- 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.

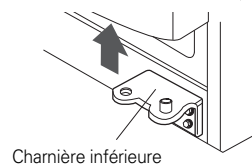
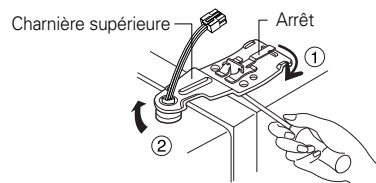
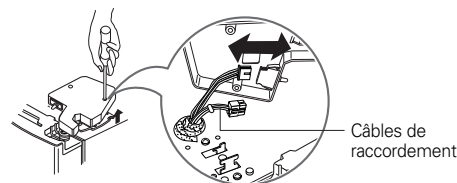
NOTE

- Passez la porte du compartiment réfrigérateur par la porte d'accès et posez-la à terre.



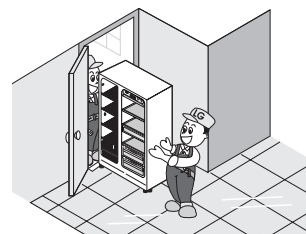
Enlevez la porte du compartiment réfrigérateur

- 1) Desserrez les vis du cache de la charnière et retirez le cache. Débranchez le câble 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.



Faites passer le réfrigérateur

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



Comment replacer de la porte

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

Réglage de la hauteur

Le sol n'est pas à niveau

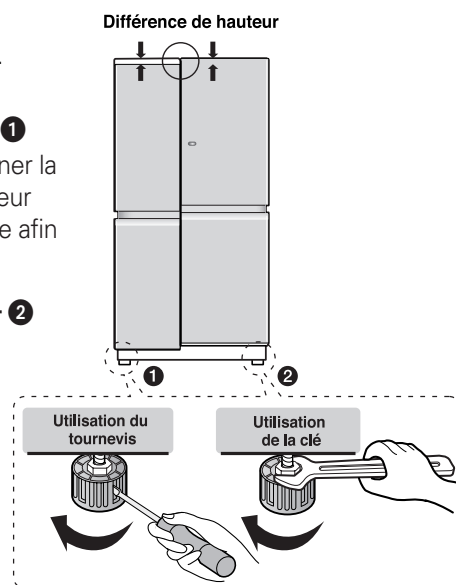
- Il est impossible de mettre de niveau la hauteur de la porte lorsque le sol ne l'est pas.

► La porte du congélateur est plus basse – ①

À l'aide du tournevis (-) ou de la clé, faites tourner la fente ou l'écrou de la vis de réglage de la hauteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de mettre la porte de niveau.

► La porte du réfrigérateur est plus basse – ②

À l'aide du tournevis (-) ou de la clé, faites tourner la fente ou l'écrou de la vis de réglage de la hauteur dans le sens des aiguilles d'une montre afin de mettre la porte de niveau.



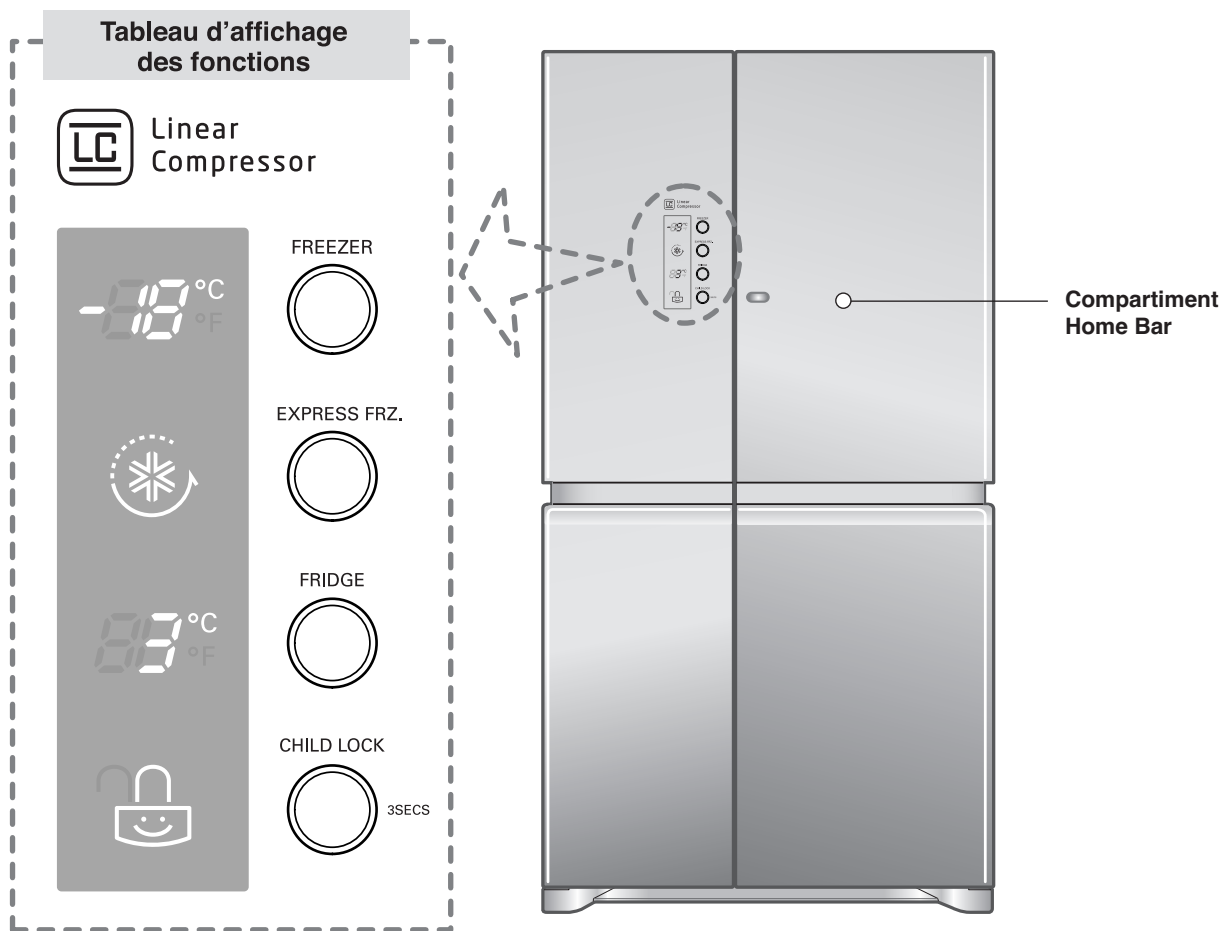
Ensuite

1. Enlevez toute la poussière accumulée pendant le transport et nettoyez complètement votre appareil.
2. Installez les accessoires comme la barquette 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. Si la fiche d'alimentation a été débranchée, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche.

Réglage des températures et fonctions



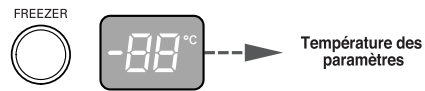
NOTE

- Il se peut que votre modèle ne soit pas pourvu de toutes les fonctions.

Vous pouvez régler la température des compartiments freezer et réfrigérateur.

Contrôle du freezer

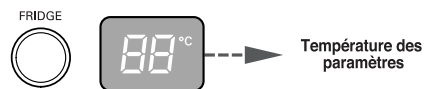
Compartiment du Congélateur



-15°C -16°C -17°C -18°C -19°C -20°C -21°C -22°C -23°C

Contrôle du réfrigérateur

Compartiment du Réfrigérateur




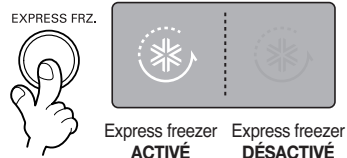
6°C 5°C 4°C 3°C 2°C 1°C 0°C

- La température réelle varie suivant le statut des aliments, car la température de réglage indiquée est une température cible et non la température réelle à l'intérieur du réfrigérateur.
- La fonction de réfrigération est faible au début. Veuillez la régler comme indiqué ci-dessous après usage du réfrigérateur durant au moins 2 ~ 3 jours.

Congélation rapide

Veillez sélectionner cette fonction pour une congélation rapide.


- La fonction de congélation rapide "Express Freezer" s'active en appuyant sur la touche . En appuyant sur cette touche une nouvelle fois, vous désactiverez la fonction.
- Le voyant est allumé lorsque la fonction "Express freezer" est activée.
- La fonction « Express freezer » se désactive automatiquement après un délai pré-réglé.



Verrouillage


Cette touche arrête le fonctionnement de différentes touches.

▪ VERROUILLAGE

Appuyez sur la touche  plus de 3 secondes.

▪ UNLOCK

Appuyez sur la touche  plus de 3 secondes.

- * Si vous appuyez sur la touche , aucune autre touche ne fonctionnera jusqu'à ce que vous les déverrouilliez.



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 diagnostique (mauvais fonctionnement)

- La fonction de diagnostique détecte automatiquement la panne lors de l'utilisation du réfrigérateur.
- Si la panne se produit et que le réfrigérateur ne fonctionne pas en appuyant sur n'importe quel bouton et que l'indication normale n'est pas faite. Dans ce cas-ci, 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 défectueuse lorsque le réfrigérateur est arrêté.

Utilisation du Home bar familial

Home bar du réfrigérateur

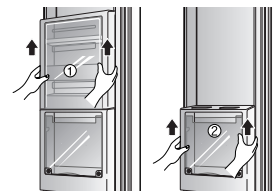
Appuyez à gauche, à mi-hauteur de la porte du Home bar, vous devez entendre un clic.

- Vous pouvez stocker une plus grande quantité d'aliments dans le plus grand Home bar.
- Grâce à un espace de stockage plus vaste, vous pouvez mieux organiser le rangement de vos aliments.

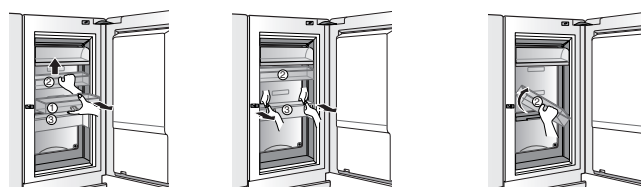


Démontage du couvercle du Home bar familial

Tirez le couvercle supérieur ① du Home bar légèrement vers le haut pour le retirer. Puis, pour retirer le couvercle inférieur ②, tirez-le vers le haut.

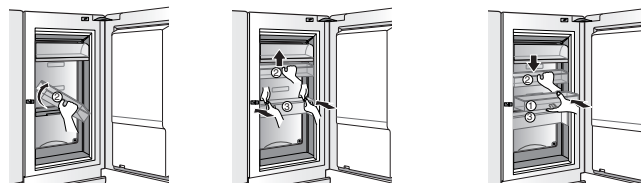


Démontage de la clayette du Home bar familial



1. Tirez le couvercle supérieur du Home bar légèrement vers le haut pour le retirer ①. Puis, tirez la clayette ② légèrement vers le haut.
2. Tout en tenant la clayette ②, soulevez le côté gauche du couvercle ③. Placez une main à l'arrière du couvercle ③, puis tirez-le vers vous.
3. Inclinez la clayette ② pour la retirer.

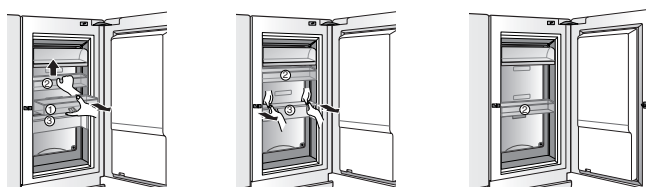
Montage de la clayette du Home bar familial



1. Inclinez la clayette ② pour l'insérer.
2. Tout en maintenant la clayette ② légèrement soulevée, alignez le couvercle ③ avec les rails intérieurs. Vous devez entendre un clic qui vous indique que les deux côtés sont bien installés sur les rails.
3. Mettez la clayette ② en place. Puis, insérez le tiroir ①.

Utilisation de la clayette du Home bar familial

► Stockage des éléments hauts

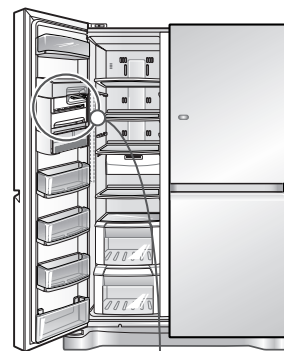
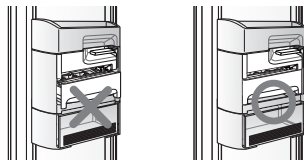


1. Retirez le tiroir ① et le couvercle ③ selon les instructions de démontage.
2. Descendez la clayette ②.
3. Vous pouvez stocker des aliments en utilisant seulement la clayette ②.

Appareil à glaçons de la porte

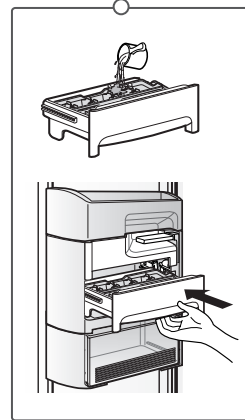
Comment fabriquer des glaçons

- Sortez le bac à glaçons, remplissez-le d'eau et remettez-le en place en veillant à ce que l'eau ne déborde pas.
- Poussez soigneusement le bac à glaçons jusqu'au fond. Attention à ne pas l'endommager.



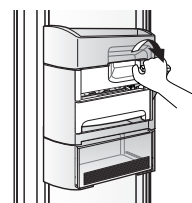
! ATTENTION

- Ne congelez pas de boissons (thé, café, jus, etc.) autres que de l'eau car cela pourrait causer des dysfonctionnements.
- Vérifiez que la section de fabrication de glaçons contient encore de l'eau. Dans le cas contraire, remplissez-la.
- En réinsérant le bac à glaçons après l'avoir rempli, veillez à ce que l'eau ne déborde pas.



Comment distribuer les glaçons

- Actionnez le levier de la section de fabrication de glaçons jusqu'à la marque (◀). Les glaçons se détacheront.
 - Si les glaçons ne tombent pas bien, insistez en poussant le levier au maximum vers le bas.
 - Si vous actionnez le levier alors que les glaçons ne sont pas encore bien formés, l'eau qui pourrait couler dans le bac de stockage de glaçons pourrait coller les cubes de glace entre eux.
(Il faut environ 3 heures à de l'eau à 20 degrés pour geler complètement.)



! ATTENTION

- Si vous ouvrez/fermez la porte du congélateur (porte de l'appareil à glaçons de la porte) fréquemment, l'air chaud entrant dans le congélateur allongera le temps de congélation.
- Le temps de congélation peut varier légèrement selon la saison.
- Dans les 24 heures suivant la première installation, la formation de glace peut être plus longue du fait que la température n'est pas encore stabilisée.

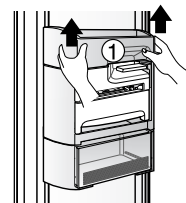
Extraire les glaçons

- Soulevez légèrement le bac de stockage de glaçons pour le retirer.
- Veillez en remettant le bac de stockage de glaçons en place à le pousser jusqu'au fond.
- Le bac de stockage de glaçons peut contenir l'équivalent d'environ trois fois ce que produit l'appareil à glaçons. Si vous stockez plus de glaçons que ce que le bac de stockage peut contenir, il se peut que vous ne puissiez pas sortir le bac de stockage.

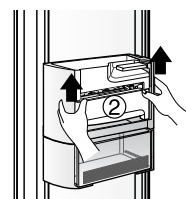


Démontage de l'appareil à glaçons de la porte

1. Prenez par les deux côtés la clayette supérieure de l'appareil à glaçons de la porte et tirez-la vers le haut.



2. Prenez par les deux côtés le compartiment de l'appareil à glaçons de la porte et tirez-le vers le haut.

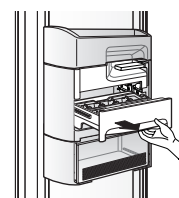


- Respectez l'ordre de démontage. Vous risquez d'endommager l'appareil à glaçons en le démontant.
- Pour démonter la section de fabrication de glaçons, veillez en la saisissant et en la retirant à ne pas toucher au bac à glaçons.

ATTENTION

Démontage du bac à glaçons (pour le laver)

1. Retirez le bac à glaçons et lavez-le.
2. Une fois propre, remettez-le en place.

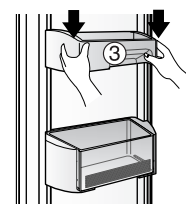


- Après avoir lavé le bac à glaçons, veillez à bien le sécher avant de le réutiliser.

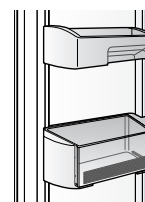
ATTENTION

Lorsque vous utilisez la clayette du réfrigérateur

1. Remettez la clayette supérieure en place selon les instructions de démontage (1), (2).



* Si vous n'utilisez pas l'appareil à glaçons de la porte, vous pouvez retirer le bac à glaçons et utiliser le récipient à glace comme clayette.



Clayette coulissante

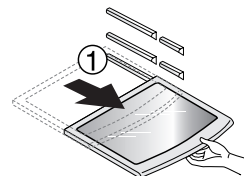
Utilisation

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

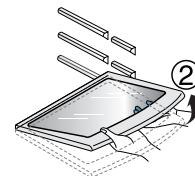


Démontage

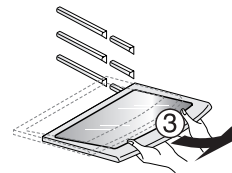
1. Saisissez la partie avant de l'étagère et tirez-la jusqu'à ce que la pièce de retenue la bloque.



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

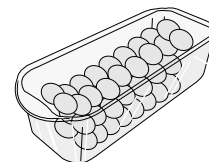


3. Puis, inclinez-la et retirez-la.



Casier à œufs

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



NOTE

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

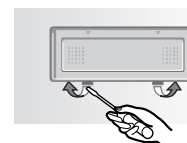
Purificateur d'air avec filtre nano à charbon

Utilisation

Grâce au système de purification d'air avec filtre nano à charbon, vous pouvez désodoriser le réfrigérateur et réutiliser le purificateur d'air.

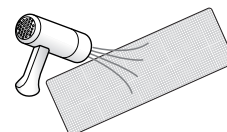
Démontage

Insérez le tournevis (-) dans la fente inférieure du couvercle du purificateur d'air, puis appuyez vers l'avant pour le détacher.



► 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 contreporte du congélateur et du réfrigérateur

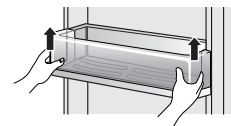
Utilisation

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 de la contreporte du congélateur), etc.

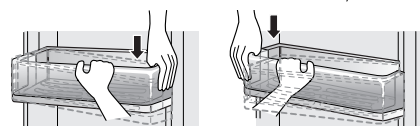
Démontage

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 signifie les températures -12°C ~ -18°C
- Produits alimentaires congelés pour une durée courte.

Lampe LED (congélateur/réfrigérateur)

Utilisation

1. Fonctionnement de la lampe LED à l'intérieur du réfrigérateur

- La lampe LED qui se trouve à l'intérieur du réfrigérateur s'allume dès que vous ouvrez la porte du congélateur ou réfrigérateur.

* La lampe LED s'allume lorsque vous ouvrez la porte du Home Bar ou du congélateur/réfrigérateur.

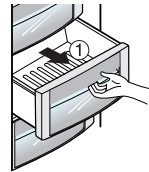
Compartiment fraîcheur

Utilisation

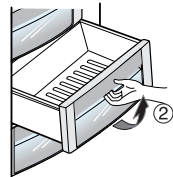
Vous pouvez conserver des fruits ou des légumes.

Démontage du compartiment fraîcheur supérieur

1. Saisissez la poignée avant du compartiment fraîcheur et tirez celui-ci jusqu'à ce que la pièce de retenue le bloque.

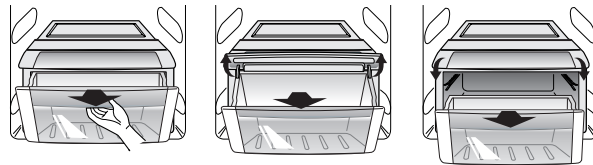


2. Lorsqu'il est impossible de tirer davantage le compartiment fraîcheur, levez-le légèrement et tirez-le complètement vers l'avant (vers l'extérieur).



* Il est possible de remonter le compartiment fraîcheur en suivant les même étapes en ordre inverse.

► Retrait du compartiment fraîcheur inférieur



1. Saisissez la poignée avant du compartiment fraîcheur et tirez celui-ci vers l'avant.

2. 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.

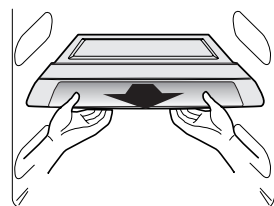
! AVERTISSEMENT

- 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.

Démontage du couvercle des compartiments fraîcheur supérieur et inférieur

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

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



Fraîcheur du vide

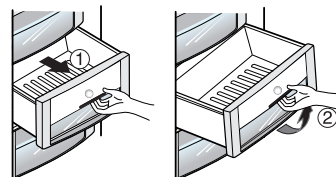
Utilisation

Vous pouvez conserver des légumes ou des fruits au frais pendant une longue durée.

- Le joint d'étanchéité et l'effet de vide améliorés du compartiment du milieu permettent de conserver des légumes ou des fruits pendant une durée supérieure.

Retrait du fraîcheur du vide

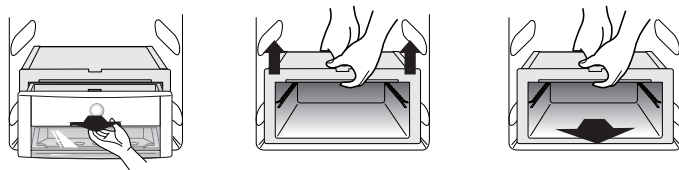
1. Saisissez la poignée avant du compartiment et tirez celui-ci jusqu'à ce que la pièce de retenue le bloque.
2. Lorsqu'il est impossible de tirer davantage le compartiment, levez-le légèrement et tirez-le complètement vers l'avant (côté extérieur).



NOTE

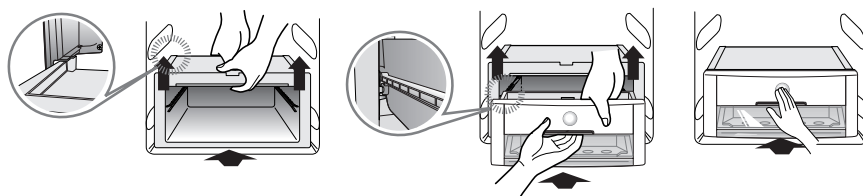
- Vous pouvez démonter/remonter le tiroir du congélateur en suivant les mêmes étapes.
- Démontez toujours le compartiment fraîcheur à l'aide de vos deux mains. (Le poids du compartiment rempli de nourriture peut provoquer des blessures.)
- Lors du démontage/remontage du compartiment fraîcheur ou fraîcheur du vide du réfrigérateur, ouvrez complètement la porte de ce dernier

Démontage du fraîcheur du vide



1. Tirez le compartiment vers l'avant et levez-le légèrement pour le retirer.
2. Saisissez le compartiment à l'aide des deux mains et levez-le légèrement.
 - * Pour démonter le compartiment, vous devez d'abord démonter le compartiment fraîcheur supérieur.
3. Tirez-le vers l'avant.

Repositionnement du fraîcheur du vide



1. Alignez la partie supérieure du compartiment avec les rails latéraux et enfoncez-le tout en le levant légèrement.
2. Alignez la partie inférieure du compartiment avec le haut des rails et enfoncez-le tout en le levant légèrement.
3. Poussez le compartiment jusqu'à entendre un "clic".

- 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.

AVERTISSEMENT

Emplacement des aliments

(se référer à l'identification des pièces)

Etagère du compartiment congélateur

Conserver divers aliments congelés (viande, poisson, crème glacée, snacks surgelés, etc.)

Panier de porte du compartiment congélateur

- 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

- 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

Conserver des produits laitiers (beurre, fromage, etc.)

Casier à oeufs

Déposer ce casier à l'endroit adéquat

Etagère du compartiment réfrigérateur

Conserver les accompagnements ou autres aliments en laissant une certaine distance

Balconnet de contreporte du réfrigérateur réfrigérateur

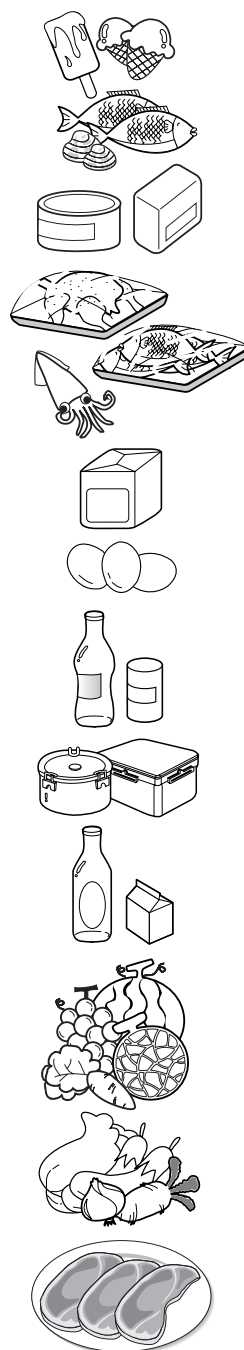
Conserver des aliments ou boissons en petit conditionnement (lait, jus, bière, etc.)

Bac à légumes

Conserver des légumes ou des fruits

Tiroir Fresh Zone

Conserver des légumes, des fruits, de la viande à décongeler, du poisson cru, etc. en positionnant l'interrupteur sur le mode souhaité. Veillez à vérifier soigneusement la position de l'interrupteur avant de placer des aliments dans le tiroir.



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 gâter les autres aliments et d'augmenter la consommation d'électricité.
- Lorsque vous conservez des aliments, couvrez-les d'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.

Compartiment congélateur

- 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.

• 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.

- Lavez toujours les aliments avant de les placer dans le réfrigérateur. Les légumes et les fruits seront lavés et essuyés, les aliments emballés seront essuyés, afin d'éviter de gâter 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.

- 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.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur. Si vous introduisez des aliments chauds dans le réfrigérateur-congélateur, ils pourraient abîmer d'autres aliments et entraîner une hausse des factures de 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 le réfrigérateur-congélateur et entraîne une hausse de la température.



ATTENTION

Compartiment réfrigérateur

Recommandations pour les économies d'énergie

**Fonction
VACANCES****Informations générales**

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.

**Coupure 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. Vous pourriez vous brûler.

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.

NOTE

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

**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 enfoncée 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. N'utilisez jamais d'éponge à récurer ni de brosse métalliques, de détergent fortement abrasif, de solution fortement alcaline, de liquide inflammable ou toxique sur les différentes pièces du réfrigérateur. 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**

Recherche des pannes

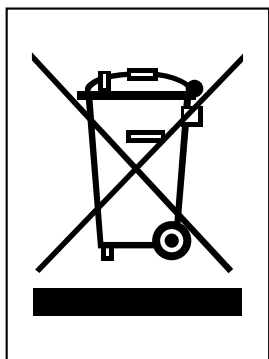
Avant d'appeler un service de réparation, consultez cette liste. Elle peut vous permettre d'économiser du temps et de l'argent. Cette liste reprend les pannes les plus courantes qui ne résultent pas d'un défaut de main-d'œuvre ou de matériel.

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.
	Coupure 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. Évitez que des aliments ou récipients ne bloquent la porte. Voir section "OUVERTURE/FERMETURE des portes."
	La commande du réfrigérateur est réglée sur une température 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
Le compresseur du réfrigérateur ne fonctionne pas	Le thermostat maintient le réfrigérateur à une température constante.	Ceci est normal. Le réfrigérateur s'allume et s'éteint pour maintenir la température constante.
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 gèlent	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
Bruits		
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	Le sol est inégal ou souple. Le réfrigérateur oscille sur le sol lorsqu'on le bouge légèrement.	Vérifiez que le sol est soit égal et solide et qu'il supporte correctement le réfrigérateur.
	Les objets déposés au-dessus du réfrigérateur vibrent.	Enlevez les objets.
	Les plats s'entrechoquent sur les étagères du réfrigérateur.	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.
	Le réfrigérateur touche le mur ou les placards.	Déplacez le réfrigérateur afin qu'il ne touche plus le mur ou les placards.
Eau/Humidité/ Glace à l'intérieur du réfrigérateur		
Dépôt d'humidité sur les parois intérieures du réfrigérateur	Le temps est humide et chaud, ce qui augmente le taux de formation de glace et de condensation interne.	Ceci est normal.
	La porte est entrouverte.	Voir section ouverture/fermeture des portes.
	Les portes sont ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment.	Ouvrez la porte moins fréquemment.
Dépôt d'humidité sur les parois extérieures du réfrigérateur ou entre les portes	Le temps est humide.	Ceci est normal en cas de temps humide. Une fois que le taux d'humidité de l'air diminue, ce dépôt devrait disparaître.
	La porte est entrouverte, et de l'air froid provenant de l'intérieur du réfrigérateur rencontre de l'air chaud venant du dehors.	Fermez la porte complètement.

Problème	Cause possible	Solution	
Odeurs dans le réfrigérateur	L'intérieur a besoin d'être nettoyé.	Nettoyez l'intérieur avec une éponge, de l'eau chaude et du bicarbonate de soude.	
	Des aliments ayant une forte odeur sont conservés dans le réfrigérateur.	Couvrez complètement les aliments.	
	Certains récipients et matériaux d'emballage provoquent des odeurs.	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.	Déplacez les aliments qui empêchent la porte de se fermer.
		Une porte a été fermée trop brusquement, provoquant une légère ouverture de l'autre porte.	Fermez doucement les deux portes.
		Le réfrigérateur n'est pas à niveau. Il oscille sur le sol lorsqu'on le bouge légèrement.	Régalez les vis de nivellement.
		Le sol est inégal ou souple. Le réfrigérateur oscille sur le sol lorsqu'on le bouge légèrement.	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.
	Le réfrigérateur touche le mur ou les placards.	Déplacez le réfrigérateur.	
Les tiroirs sont difficiles à ouvrir	Des aliments touchent l'étagère au-dessus du tiroir.	Conservez une moins grande quantité d'aliments dans le tiroir.	
	Le rail du tiroir est sale.	Nettoyez le tiroir et les rails.	



ÉLIMINATION DE VOTRE ANCIEN APPAREIL


1. Ce symbole, représentant une poubelle sur roulettes barrée d'une croix, signifie que le produit est couvert par la directive européenne 2002/96/EC.
2. Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément, dans les vide-ordures prévus à cet effet par votre municipalité.
3. Une élimination conforme aux instructions aidera à réduire les conséquences négatives et risques éventuels pour l'environnement et la santé humaine.
4. Pour plus d'information concernant l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ménagères ou encore la magasin où vous avez acheté ce produit.

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.
	Vous entendez un bruit d'eau qui s'écoule	C'est le même phénomène que le son généré lorsque vous démarrez ou éteignez le moteur d'une voiture. 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.
	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 génèrera un bruit relativement fort. Lorsque la température interne arrive en dessous d'un certain niveau, le bruit diminue.
Porte ouverte	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.
	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.
Givre/ gouttelettes	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.

Product information

Modèle		GS9566KSAV/GS9566MNAV	
Fabricant		LG Electronics	
Catégorie		Réfrigérateur-Congélateur	
Capacité (l)	ISO Brut	Total	691
		Congélateur	273
		Réfrigérateur	418
	ISO Stockage	Total	606
		Congélateur	220
		Réfrigérateur	386
Poids (kg)	Net/Emballage	141/151	
	LargeurxHauteurxProfondeur	Produit	912 x 1785 x 710
		Emballage	978 x 1883 x 853
Pose libre/Encastrable		Pose libre	
Système de décongélation		Dégivrage automatique	
Niveau de bruit (dB)		40	
Classe énergétique		A+	
Consommation d'énergie (kWh/an)		484	
Temps Hausse Température (hr)		10.6	
Pouvoir de congélation (kg/24 h)		11.5	
Réfrigérant		R600a	
4 étoiles			
Classe climatique		SN - T	

※ Classe climatique : SN - T (Cet appareil a été conçu pour fonctionner dans une température ambiante qui va de 10°C à 43°C).

Certificat de garantie

Cet appareil est couvert par une garantie de 24 mois !

Nous nous engageons, pendant la durée de garantie de 24 mois, à réparer gratuitement votre appareil et/ou à fournir gratuitement à votre revendeur les pièces de rechange, en cas de panne due à un vice de fabrication ou de matière. Des revendications plus importantes à notre encontre sont exclues. Les dommages dus à un cas de force majeure ou intervenant en cours de transport ainsi que les frais d'expédition et d'emballage sont à votre charge. **Pour le reste, nos conditions de garantie spécifiées au verso sont applicables !**

Modèle : _____

N° de série :

Nom de l'acheteur : _____

Date d'achat : _____

Cachet/signature du revendeur

Conditions de garantie du réfrigérateur

- 1. La période de garantie prend cours** à la date d'achat et s'étend sur 24 mois. Le début de la période de garantie est considéré comme attesté lorsque l'acheteur présente la preuve d'achat (reçu / ticket de caisse) avec la carte de garantie complétée et signée par le revendeur. Le **numéro de série** du produit doit coïncider avec le numéro figurant sur la carte de garantie !
- 2. Pendant la période de garantie, nous remédions** gratuitement à tous les défauts, pour autant qu'ils soient dus, preuve à l'appui, à un vice de fabrication ou de matière.
- 3. Sont exclus de la garantie** les dommages dus à une manipulation inappropriée, au non-respect du mode d'emploi ou à une usure normale de l'appareil. De même, la garantie ne s'applique pas aux pièces usées et aux éléments fragiles du produit (p. ex., voyants, lampes à effluves ou lampes à incandescence). Les dommages qui surviendraient pendant le transport sont à charge de l'acheteur, de même que les frais d'expédition et d'emballage.
- 4. La décision de réparation, d'échange ou de remplacement nous revient.** Les éléments échangés ou remplacés sont notre propriété. La réparation ou le remplacement de pièces ne prolonge pas la durée de garantie initiale !
- 5. Le droit à garantie s'éteint** dès que des personnes non autorisées par LG Electronics pour le service interviennent sur l'appareil, ou que celui-ci est utilisé à des fins professionnelles.
- 6. Conservez impérativement l'emballage original** pour pouvoir transporter l'appareil en toute sécurité en cas de service.
- 7. En cas de recours en garantie, contactez** votre revendeur ou l'un de nos centres de service agréés.
- 8. Des revendications plus importantes sont exclues!** Si des points de ces conditions devaient s'avérer caducs, ils sont applicables par analogie. La validité des autres dispositions n'en est pas affectée.
- 9. Période de garantie du compresseur linéaire :** dix (10) ans à compter de la date d'achat d'origine. Pièces uniquement (la main-d'œuvre sera facturée au client). Les bruits associés au fonctionnement normal, le non-respect des instructions données dans les manuels d'installation et d'utilisation, et l'utilisation de l'appareil dans un environnement impropre ne seront pas couverts par la présente garantie.