



MANUEL D'UTILISATION

SXS

REFRIGERATEUR

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

Table des matières

Introduction	Inscription	3
	Consignes de sécurité importantes	3
	Identification des pièces	5
Installation	Lieu d'installation	7
	Démontage des portes	8
	Remontage des portes	9
	Installation du tuyau d'arrivée d'eau	9
	Réglage de la hauteur	10
Utilisation	Mise en service	12
	Réglage des températures et fonctions	12
	Utilisation du distributeur (certains modèles uniquement)	15
	Partie deux étoiles (certains modèles uniquement)	18
	Home Bar (certains modèles uniquement)	18
	Pas de plomberie pour glaçons & eau (certains modèles uniquement)	19
	Clayette	20
	Boîte à œufs (certains modèles uniquement)	20
	Désodoriseur (certains modèles uniquement)	20
Compartiment congélateur	21	
Suggestions de conservation des aliments	Emplacement des aliments	22
	Rangement des aliments	23
	Recommandations pour les économies d'énergie	23
Entretien	Démontage des pièces	24
	Informations générales	26
	Nettoyage	27
	Dépannage	28
	C'est normal...	33
	Diagnostic intelligent (certains modèles uniquement)	34
Thermomètre	35	

Inscription

Les numéros de modèle et de série figurent à l'intérieur ou à l'arrière du compartiment réfrigérateur de cet appareil. Ces numéros sont spécifiques de cet appareil et ne s'appliquent à aucun autre. 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 : _____
 N° de téléphone du revendeur : _____
 N° de modèle : _____
 N° de série : _____

Consignes de sécurité importantes

Avant d'être mis en service, ce réfrigérateur doit être correctement installé et placé conformément aux instructions d'installation fournies dans ce manuel.

Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour débrancher votre réfrigérateur. Saisissez toujours la fiche fermement pour la sortir de la prise.

Lorsque vous déplacez votre réfrigérateur, veillez à ne pas écraser le cordon d'alimentation ni à l'endommager de quelque façon que ce soit.

Une fois que votre réfrigérateur est en service, ne touchez pas les surfaces froides du compartiment congélateur, notamment si vous avez les mains humides. Votre peau pourrait rester collée à ces surfaces extrêmement froides.

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de procéder au nettoyage du réfrigérateur ou à d'autres opérations. Ne touchez jamais le cordon avec les mains humides, vous risqueriez de recevoir un choc électrique ou de vous blesser.

Veillez à ne jamais endommager, raccourcir, tirer ou tordre le cordon d'alimentation. Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique. Consultez un électricien qualifié si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte de votre appareil.

Ne placez jamais de produits en verre dans le congélateur, car ils risqueraient d'exploser en raison de la dilatation de leur contenu lors de la congélation.

N'introduisez jamais les mains dans la réserve à glaçons de la fabrique de glace. Vous pourriez être blessé par le fonctionnement de la fabrique.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes invalides sans surveillance.

Surveillez les jeunes enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ne laissez jamais personne monter, s'asseoir ou se suspendre à la porte de l'espace Home Bar. Cela pourrait endommager le réfrigérateur, voire le faire basculer, provoquant de graves blessures.

Dans la mesure du possible, branchez le réfrigérateur seul sur la prise secteur pour éviter que la combinaison avec d'autres appareils ou lampes ne provoque une surcharge pouvant entraîner une coupure de courant.

Le réfrigérateur-congélateur doit être placé de telle sorte que la prise d'alimentation soit accessible pour le débrancher rapidement en cas d'incident.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée autre pour éviter tout danger.

Ne rallongez pas ou ne modifiez pas le cordon d'alimentation.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.



N'utilisez pas
de rallonge

Accessibilité de la
prise secteur

Remplacement du
cordon d'alimentation

 Avertissement

3

**Avertissement
concernant les
enfants**



DANGER risqué d'enfermement des enfants
Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur, retirez les portes, mais laissez en place les clayettes pour que les enfants ne puissent pas se glisser facilement à l'intérieur.

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

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance

Stockage déconseillé



Ne stockez pas et n'utilisez pas de l'essence ni d'autres gaz et liquides inflammables à proximité de ce réfrigérateur ou d'autres appareils électroménagers



**Mise à la terre
Avertissement**

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

Pour prévenir un éventuel choc électrique, cet appareil doit être relié à la terre. Toute utilisation inadéquate de la prise de mise à la terre peut provoquer un choc électrique. Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas bien les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte de votre appareil.

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

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

Cela peut provoquer un incendie.

Si la lampe LED est endommagée, elle doit être remplacée par le service après-vente, et non par vous-même.



Avertissement

⚠ N'obstruez pas les ouvertures d'aération pratiquées dans les parois de l'appareil ou dans la structure intérieure.

⚠ N'utilisez pas d'appareils mécaniques ni aucun autre moyen que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

⚠ N'endommagez pas le circuit de réfrigération

⚠ N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments destinés à la conservation des aliments, sauf s'ils correspondent au type recommandé par le fabricant.

⚠ Le réfrigérant et le gaz d'expansion isolant utilisés dans l'appareil nécessitent les procédures de mise au rebut spécifiques.

Pour procéder à la mise au rebut, contactez votre service après-vente ou une personne qualifiée.

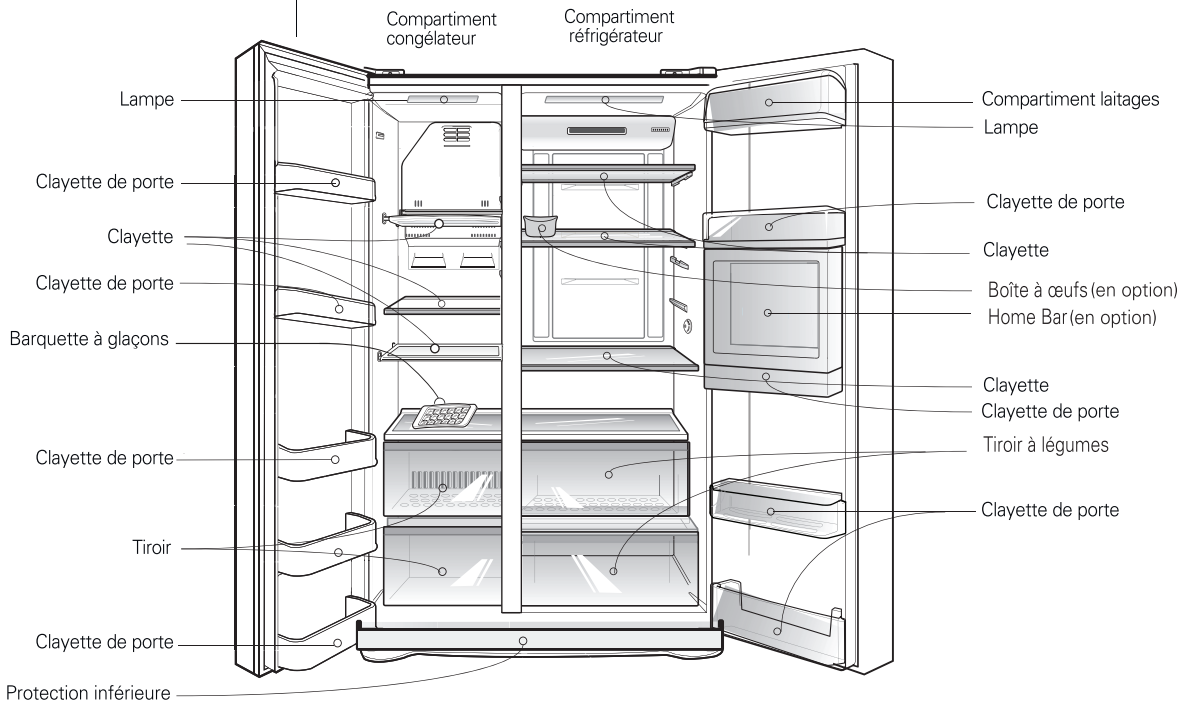


Cet appareil renferme une petite quantité d'isobutane réfrigérant (R600a), un gaz naturel non polluant mais néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, des soins particuliers doivent être pris pour s'assurer qu'aucune pièce du circuit de réfrigération ne soit endommagée. L'écoulement du réfrigérant hors des tuyaux peut déclencher un incendie ou provoquer des blessures à l'œil. Si vous détectez une fuite, tenez l'appareil à l'écart des flammes ou de toute source potentielle d'incendie, et aérez la pièce dans laquelle il se trouve pendant plusieurs minutes

Pour éviter la formation d'un mélange air-gaz inflammable en cas de fuite dans le circuit frigorifique, la taille de la pièce dans laquelle l'appareil peut être installé dépend de la quantité de réfrigérant utilisée. La pièce doit avoir 1 m² de surface pour 8 g de réfrigérant R600a contenu dans l'appareil. La quantité de gaz réfrigérant est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur du réfrigérateur. Ne mettez jamais en marche un appareil qui semble endommagé. En cas de doute, contactez votre revendeur

Identification des pièces

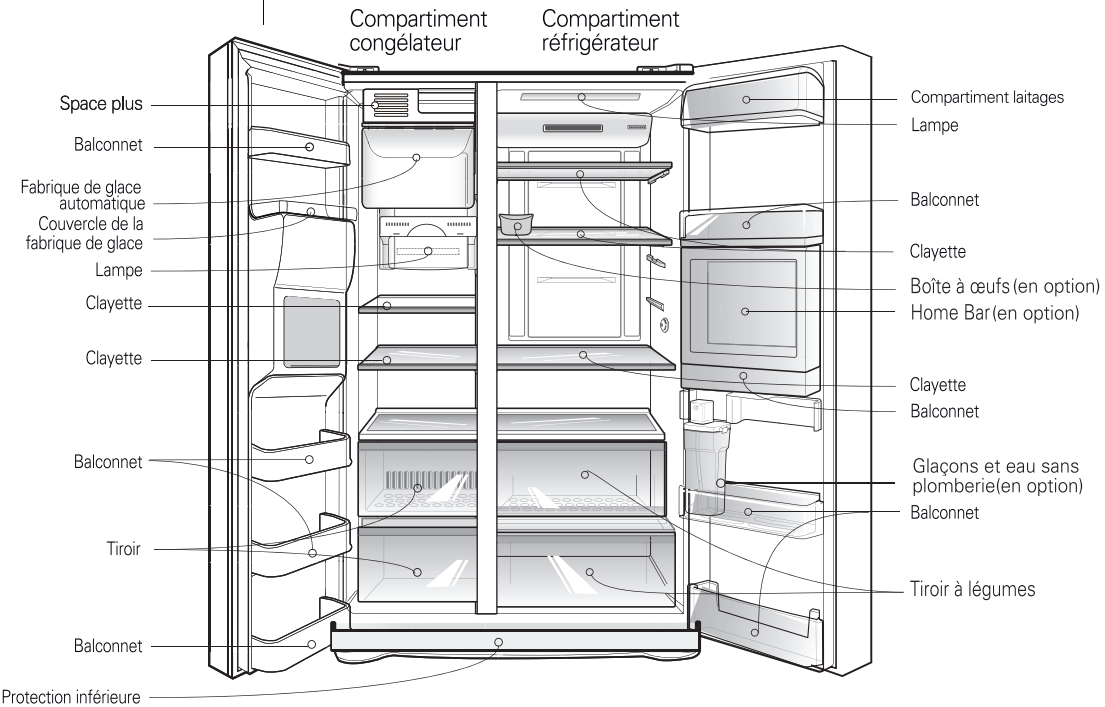
*Modèle sans distributeur



REMARQUE

- Si certaines pièces répertoriées ci-dessus ne font pas partie de votre réfrigérateur, il peut s'agir de pièces utilisées uniquement sur d'autres modèles.

*Modèle avec distributeur



REMARQUE

- Si certaines pièces répertoriées ci-dessus ne font pas partie de votre réfrigérateur, il peut s'agir de pièces utilisées uniquement sur d'autres modèles.

Choisissez un emplacement adéquat

Lieu d'installation


1. Placez votre appareil à un endroit où il peut être utilisé facilement.
2. Évitez de placer l'appareil près de sources de chaleur et à un endroit où il serait exposé aux rayons directs du soleil ou à l'humidité.
3. Pour assurer une bonne circulation de l'air autour du réfrigérateur-congélateur, laissez suffisamment d'espace de chaque côté et en haut et au moins 5 cm entre l'arrière et le mur.
4. Pour éviter les vibrations, l'appareil doit être mis à niveau.
5. N'exposez pas l'appareil à une température inférieure à 5°C.
6. Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique et autres applications similaires, comme dans les cuisines destinées au personnel dans les boutiques, bureaux et autres environnements de travail ; les fermes et par les clients d'hôtels, de motels et d'autres environnements de type résidentiel ; les environnements de type chambre d'hôte ; la restauration et d'autres applications similaires non commerciales.



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.

 Avertissement

Retirez la
plinthe, puis le
tuyau d'arrivée
d'eau

Démontez la porte
du compartiment
congélateur

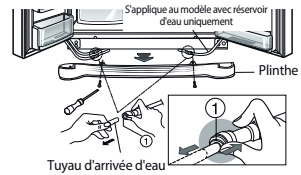
Enlevez la
porte du
compartiment
réfrigérateur

Démontage des portes

Risque de choc électrique

Débranchez la fiche d'alimentation du réfrigérateur avant l'installation.
Vous risquez sinon de vous blesser gravement voire mortellement.

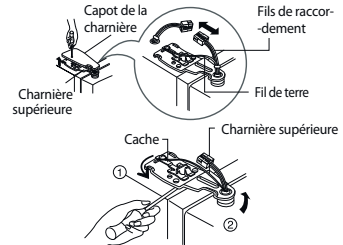
Si l'embrasure de porte est trop étroite pour le réfrigérateur, démontez la porte du réfrigérateur et faites-le passer dans le sens latéral. Dévissez toutes les vis afin de démonter le couvercle inférieur. Ensuite, il faut faire sortir le tuyau d'alimentation en eau, tout en appuyant en même temps sur la droite de la place présentée sur le dessin comme ①.



REMARQUE

- Si l'extrémité du tuyau est déformée ou abîmée, coupez-la.

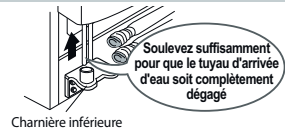
- 1) Retirez le capot de la charnière en dévissant les vis. Séparez tous les fils de raccordement, le fil de terre en dernier.
- 2) Retirez le cache en le faisant pivoter dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ①, puis en soulevant la charnière supérieure ②.



REMARQUE

- En enlevant la charnière supérieure, veillez à ce que la porte ne tombe pas vers l'avant.

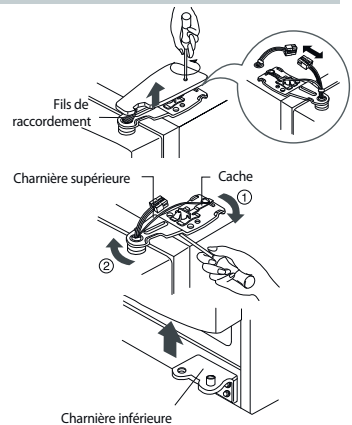
- 3) Retirez la porte du compartiment congélateur en la soulevant. Soulevez suffisamment la porte pour que le tuyau d'arrivée d'eau soit complètement dégagé.



REMARQUE

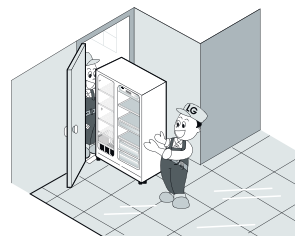
- Passez la porte du compartiment réfrigérateur par la porte du local et déposez-la à terre en veillant à ne pas endommager le tube d'alimentation en eau.

- 1) Dévissez les vis du capot de la charnière et retirez-le. Débranchez les fils de raccordement, le fil de terre en dernier.
- 2) Retirez le cache en le faisant pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre ①, puis en soulevant la charnière supérieure ②.
- 3) Retirez la porte du compartiment réfrigérateur en la soulevant.



Faites passer le réfrigérateur

Faites passer le réfrigérateur par l'embrasure de la porte dans le sens latéral, comme illustré dans la figure de droite.



Remontage des portes

Une fois le réfrigérateur en place, remontez les portes dans l'ordre inverse du démontage.

Installation du tuyau d'arrivée d'eau

(*Modèle avec distributeur seulement)

Avant l'installation

- Pour fonctionner, la fabrique de glace automatique nécessite une pression d'eau de 147 à 834 kPa (1,5 à 8,5 kg/cm²). Autrement dit, un gobelet en plastique (18 cl) sera entièrement rempli en 3 secondes.
- Si la pression d'eau est inférieure à 147 kPa (1,5 kg/cm²), vous devrez acheter une pompe de surpression pour obtenir une alimentation normale en eau froide et en glaçons. Veillez à ce que la longueur totale du tuyau d'arrivée d'eau ne dépasse pas 8 m et à ce qu'il ne soit pas entortillé. S'il était plus long, des problèmes d'arrivée d'eau pourraient se poser en raison de la pression de l'eau d'écoulement.
- Installez le tuyau d'arrivée d'eau à un endroit préservé de la chaleur.
- Reportez-vous aux instructions d'installation accompagnant le système de filtre à eau.

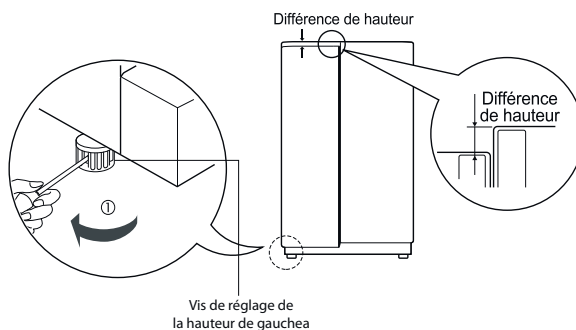
 Avertissement

- Ne raccordez le tuyau d'arrivée d'eau qu'à une alimentation en eau potable. (modèle avec raccordement au réseau d'eau potable)
- Remplissez uniquement avec de l'eau potable. (modèle sans raccordement au réseau d'eau potable)

Réglage de la hauteur

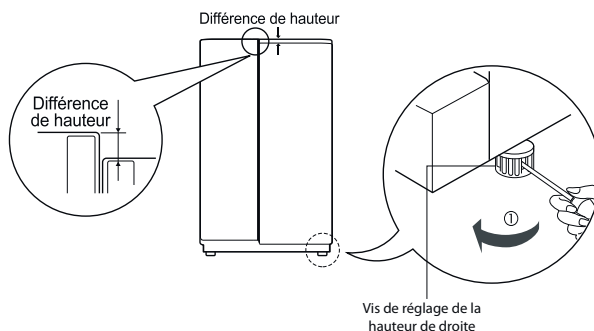
Si la porte du compartiment congélateur est plus basse que la porte du compartiment réfrigérateur

Mettez la porte à niveau en insérant un tournevis plat dans la rainure de la vis de réglage de la hauteur à gauche pour la faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ①.



Si la porte du compartiment congélateur est plus haute que la porte du compartiment réfrigérateur

Mettez la porte à niveau en insérant un tournevis plat dans la rainure de la vis de réglage de la hauteur à droite pour la faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ①.



Après avoir mis à niveau la hauteur des portes

Les portes du réfrigérateur se fermeront plus facilement si l'avant est légèrement plus élevé que l'arrière ; procédez au réglage adéquat à l'aide des pieds de réglage. Si les portes ne ferment pas correctement, les performances du réfrigérateur risquent d'être altérées.

Ensuite

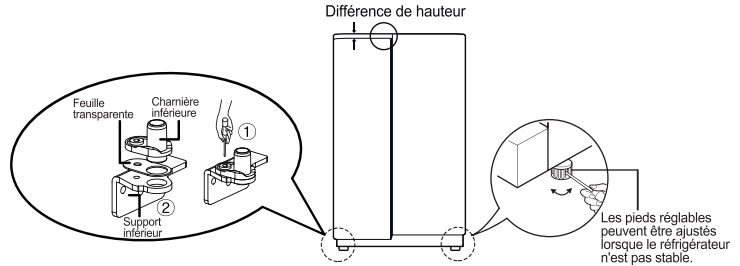
1. Essuyez la poussière qui s'est déposée lors de la livraison et nettoyez à fond votre réfrigérateur.
2. Mettez en place les accessoires tels que le bac à glaçons, le plateau d'évaporation, etc. Ils sont emballés ensemble pour éviter tout endommagement au cours de la livraison.
3. Raccordez le cordon d'alimentation à la prise secteur. Ne raccordez pas d'autres appareils sur la même prise.

Réglage de la hauteur (certains modèles uniquement)

Si la porte du compartiment congélateur est plus basse que la porte du compartiment réfrigérateur

Insérez la feuille transparente fournie avec l'appareil lorsque la porte du congélateur est plus basse que celle du réfrigérateur.

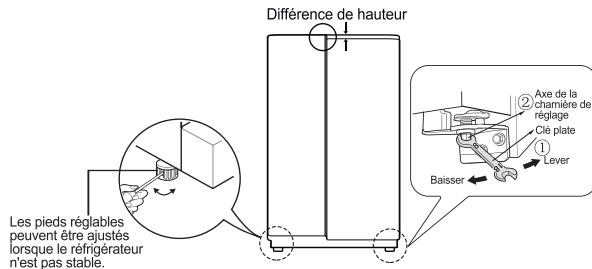
Séparez la porte la plus basse des deux. Pour ce faire, utilisez le tournevis cruciforme afin de retirer la vis située sur la charnière inférieure, comme illustré à la figure (1). Insérez la feuille transparente entre la charnière et le support inférieur, puis fixez-la avec la vis comme illustré à la figure (2).



Si la porte du compartiment congélateur est plus haute que la porte du compartiment réfrigérateur

Effectuez les réglages nécessaires lorsque la porte du réfrigérateur est plus basse que celle du congélateur.

Utiliser l'outil de réglage (1) pour faire tourner l'axe de charnière de réglage (2) dans le sens des aiguilles d'une montre ou l'inverse pour mettre au même niveau la hauteur du réfrigérateur et celle du congélateur.



Avertissement

Après avoir mis à niveau la hauteur des portes

Ne réglez pas la porte trop haut. L'axe de la charnière pourrait se désolidariser. (Marge de réglage de la hauteur: 5 mm maximum.)

Les portes du réfrigérateur se fermeront plus facilement si l'avant est légèrement plus élevé que l'arrière ; procédez au réglage adéquat à l'aide des pieds de réglage. Si les portes ne ferment pas correctement, les performances du réfrigérateur risquent d'être altérées.

Ensuite

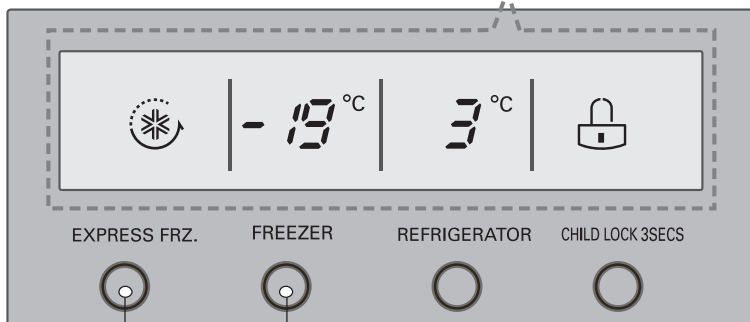
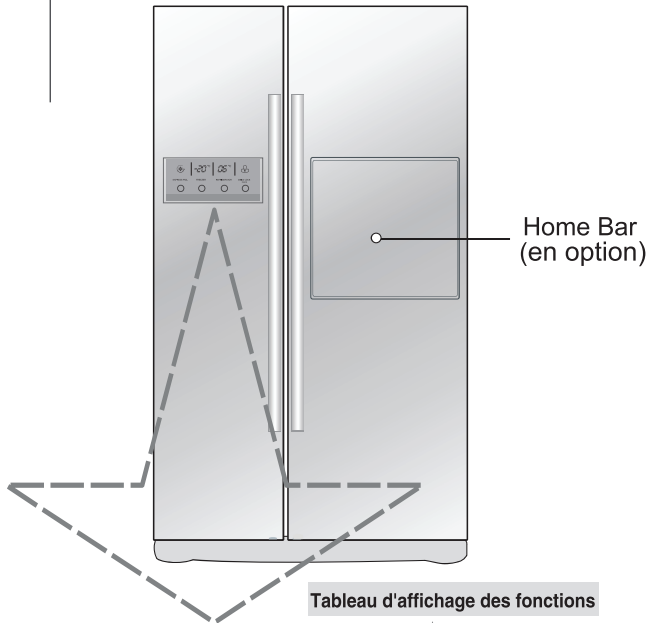
1. Essuyez la poussière qui s'est déposée lors de la livraison et nettoyez à fond votre réfrigérateur.
2. Mettez en place les accessoires tels que le bac à glaçons, le plateau d'évaporation, etc. Ils sont emballés ensemble pour éviter tout endommagement au cours de la livraison.
3. Raccordez le cordon d'alimentation à la prise secteur. Ne raccordez pas d'autres appareils sur la même prise.

Mise en service

Une fois votre réfrigérateur installé et mis en service, attendez 2 à 3 heures qu'il se stabilise aux températures de fonctionnement avant d'y introduire des aliments frais ou congelés. En cas d'interruption du fonctionnement, attendez 5 minutes avant de le remettre en service.

Réglage des températures et fonctions

*Modèle sans distributeur



Affichage du Mode d'Économie d'énergie

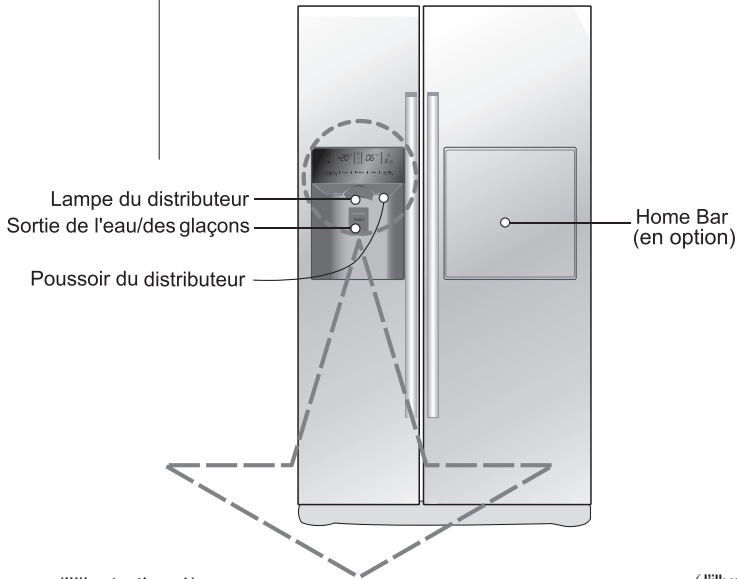
12

REMARQUE

- Il est possible que le modèle de votre réfrigérateur n'inclue pas toutes les options.

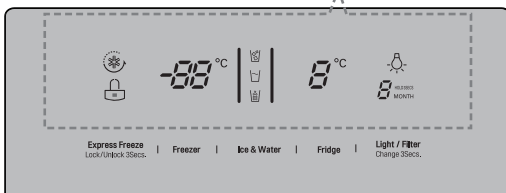


*Modèle avec distributeur



(l'illustration-1)

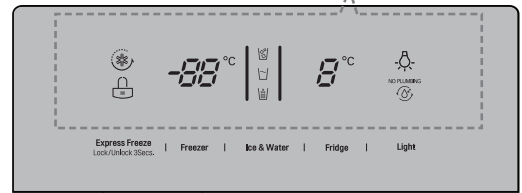
Function display board



Affichage du Mode d'Économie d'énergie

(l'illustration-2)

Function display board



Affichage du Mode d'Économie d'énergie

REMARQUE

- Il est possible que le modèle de votre réfrigérateur n'inclue pas toutes les options.

Affichage du d'Économie d'énergie

Cette fonction met l'affichage en mode d'économie d'énergie jusqu'à la prochaine ouverture de la porte.

Appuyez simultanément sur les touches FREEZER et EXPRESS FRZ. sans les relâcher pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bruit de cloche. Tous les voyants LED allumeront (ON) puis ils s'éteindront (OFF). Lorsque le mode d'économie d'énergie est activé, l'affichage demeurera désactivé jusqu'à la prochaine ouverture de la porte. Ainsi, il s'activera à chaque ouverture de la porte ou pression d'une touche et restera allumé pendant 20 secondes après la dernière ouverture de porte ou pression de touche. Pour désactiver le mode d'économie d'énergie, appuyez simultanément sur les touches FREEZER et EXPRESS FRZ. sans les relâcher pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bruit de cloche.

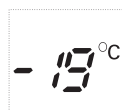
Lorsque les portes sont fermées ou que le bouton Stop est sélectionné pendant 20 secondes, l'éclairage de l'écran à LED se désactive et le mode d'économie d'énergie s'active. Lorsqu'une porte est ouverte ou qu'un bouton est actionné, l'éclairage de l'écran à LED s'active.

Réglage de la température dans le compartiment congélateur

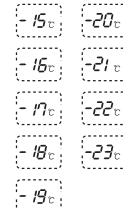
Vous pouvez régler la température des compartiments congélateur et réfrigérateur.

Réglage de la température du compartiment congélateur

Type-1 Freezer

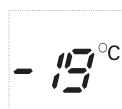


Réglage de la température

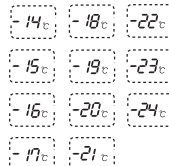


※ Chaque fois que vous appuyez sur la touche "Freezer", le réglage alterne entre les valeurs suivantes : (-19°C → -20°C → ... → -23°C → -15°C → ... → -19°C).

Type-2 Freezer



Réglage de la température



※ Chaque fois que vous appuyez sur la touche "Freezer", le réglage alterne entre les valeurs suivantes : (-19°C → -20°C → ... → -24°C → -14°C → ... → -19°C).

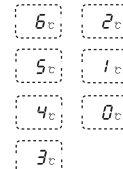
Réglage de la température dans le compartiment réfrigérateur

Réglage de la température du compartiment réfrigérateur

Type-1 Fridge

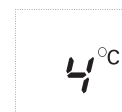


Réglage de la température

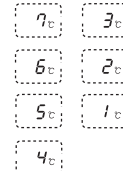


※ Chaque fois que vous appuyez sur la touche "Fridge", le réglage alterne entre les valeurs suivantes : (3°C → 2°C → ... → 0°C → 6°C → ... → 3°C).

Type-2 Fridge



Réglage de la température



※ Chaque fois que vous appuyez sur la touche "Fridge", le réglage alterne entre les valeurs suivantes : (3°C → 2°C → ... → 1°C → 7°C → ... → 3°C).

- La température interne réelle varie selon l'état des aliments ; elle ne correspond pas nécessairement à la température affichée, qui est celle à atteindre.
- La fonction de réfrigération n'est pas très puissante dans les premiers temps. Réglez la température comme indiqué ci-dessus après avoir utilisé le réfrigérateur pendant au moins 2-3 jours.



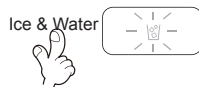
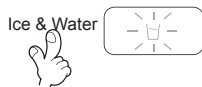
Utilisation du distributeur (certains modèles uniquement)

- Choisissez entre la glace pilée, l'eau et les glaçons, puis appuyez sur le palpeur avec un verre ou un autre récipient.

Eau
Allumez l'indicateur d'eau en appuyant sur la touche de sélection.

Glaçons
Allumez l'indicateur de glaçons en appuyant sur la touche de sélection.

Glaçons en cube
L'indicateur lumineux pour les glaçons en cube s'allumera en appuyant sur le bouton choisi.

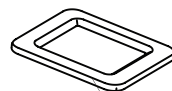


- Remarque : laissez votre verre en place quelques secondes après vous être servi en eau ou en glaçons afin que les dernières gouttes tombent dans le verre plutôt qu'au sol.

Couvercle de la fabrique de glace
(certains modèles uniquement)

Lorsque vous utilisez la fabrique de glace, enlevez le couvercle de la porte et conservez-le dans le balconnet de la porte ou à un autre endroit.

Lorsque vous n'utilisez pas la fabrique de glace, remettez le couvercle en place et éteignez la fabrique de glace à l'aide de l'interrupteur, puis enlevez toute la glace de la réserve de glace.



Couvercle de la fabrique de glace

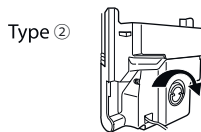
Précautions dans l'utilisation du distributeur (sur quelques modèles)

Pour avoir de l'eau froide

L'eau distribuée n'est pas glacée, mais seulement froide.
Si vous désirez de l'eau plus froide, mettez de la glace avant de mettre l'eau.

Si vous avez quelques difficultés à remettre en place le conteneur de glace

Tournez le dispositif tournant de 1/4 de cycle comme montré sur la figure, et ensuite poussez-le vers l'arrière.



Si la fabrique de
glace ne fonctionne
pas correctement

Les glaçons sont consolidés

- Lorsque les glaçons sont consolidés, sortez le bloc de glace de la réserve à glaçons, cassez-le en petits morceaux et remettez-les dans la réserve à glaçons.
- Si la fabrique de glace produit des glaçons trop petits ou consolidés, la quantité d'eau qu'elle reçoit doit être réglée. Contactez votre service après-vente.
- * Si vous ne vous servez pas souvent de glaçons, ils risquent de se consolider.

Coupure de courant

- Il se peut que la glace tombe dans le compartiment congélateur. Retirez la réserve à glaçons, videz-la complètement, puis essayez-la avant de la remettre en place. À la suite d'une coupure de courant, la fonction glace pilée sera automatiquement sélectionnée.

Première installation

- Il faut environ 12 heures pour qu'un réfrigérateur qui vient d'être installé produise de la glace dans le compartiment congélateur.

Congélation
rapide

Sélectionnez cette fonction pour obtenir une congélation rapide.

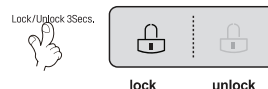
- Chaque pression de la touche "Express Freeze" permet d'activer (ON) ou de désactiver (OFF) cette fonction.
- Le symbole de flocon reste allumé après avoir clignoté 4 fois lorsque vous activez la congélation rapide.
- La fonction de congélation rapide s'arrête automatiquement après une durée définie.



Verrouillage

Cette fonction empêche d'actionner les autres touches.

- Appuyez sur la touche "Lock/Unlock 3Secs." pendant plus de 3 secondes pour activer ou désactiver le verrouillage.



Affichage de l'état
du filtre (cycle de
remplacement du
filtre) (certains
modèles
uniquement)

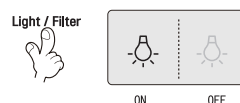
- Une fois le verrouillage activé, vous ne pouvez pas utiliser d'autres touches que la touche de verrouillage tant que vous ne déverrouillez pas l'appareil.
- Un indicateur de remplacement de la cartouche du filtre à eau figure sur le distributeur.
- Le filtre à eau doit être remplacé tous les six mois.
- Le voyant du filtre s'allume lorsque vous devez remplacer le filtre.
- Après avoir remplacé le filtre, maintenez la touche du filtre enfoncée pendant plus de 3 secondes pour réinitialiser l'indicateur.



Lumière du
distributeur
(certains modèles
uniquement)

Cette touche permet d'allumer et d'éteindre la lumière dans le distributeur.

- Appuyez sur la touche Light/Filter / Light pour allumer (ON) ou éteindre (OFF) la lumière dans le distributeur.



Autres fonctions

Alarme d'ouverture de porte

- Une tonalité retentit 3 fois à intervalles de 30 secondes si la porte du réfrigérateur ou du Home Bar reste ouverte pendant une minute.
- Contactez votre service après-vente local si la tonalité continue de retentir même après la fermeture des portes.

Fonction de diagnostic (détection des défaillances)

- La fonction de diagnostic détecte automatiquement toute défaillance lors de l'utilisation du réfrigérateur.
- En cas de défaillance, le réfrigérateur ne réagira à aucune pression sur les touches et les indications normales ne s'afficheront pas. Dans ce cas, ne débranchez pas l'appareil, mais contactez immédiatement votre service après-vente local. Il faudra beaucoup de temps à un technicien pour détecter la défaillance si vous coupez l'alimentation.

Mode de production de l'eau froide et des glaçons

La glace est produite dans la fabrique de glace automatique, puis envoyée au distributeur qui fournira de la glace pilée ou des glaçons.

REMARQUE

- Il est normal que l'eau ne soit pas très froide au début. Si vous voulez de l'eau plus froide, ajoutez des glaçons dans votre verre.

Attention

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 enfoncer le palpeur ou d'endommager les lampes.

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

Si des aliments obstruent la goulotte à glaçons, ces derniers risquent de ne pas pouvoir tomber.

La goulotte 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 la goulotte, 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.

Partie deux étoiles (certains modèles uniquement)

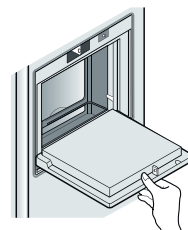
- La partie deux étoiles permet de conserver les aliments à une température de -12°C à -18°C .
- Convient aux produits congelés pour une conservation de courte durée.

Home Bar (certains modèles uniquement)

Utilisation

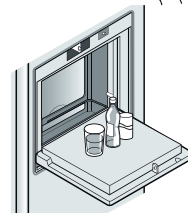
Ouvrez la porte de l'espace Home Bar.

- Vous pouvez accéder à l'espace Home Bar sans ouvrir la porte du réfrigérateur, ce qui permet d'économiser de l'électricité.
- Lorsque vous ouvrez la porte de l'espace Home Bar, la lampe interne du compartiment réfrigérateur s'allume. Vous pouvez ainsi identifier aisément le contenu.



Utilisez la porte de l'espace Home Bar comme support

- N'utilisez jamais la porte de l'espace Home Bar comme planche à découper et veillez à ne pas l'endommager avec des outils acérés.
- N'appuyez pas vos bras sur la porte et ne la soumettez pas à une trop forte pression.



Ne retirez jamais le capot de l'espace Home Bar

- L'espace Home Bar ne peut pas fonctionner normalement sans le capot. (Modèles avec capot uniquement)



Ne posez jamais d'objets lourds sur la porte de l'espace Home Bar et ne laissez pas les enfants s'y suspendre

- La porte du compartiment fraîcheur risque d'être endommagée et l'enfant risque de se blesser.



Les autres fonctions

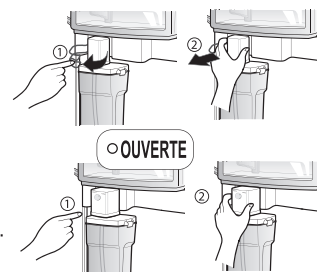
Pas de plomberie pour glaçon & eau (Certains modèles uniquement)

Vous pouvez utiliser la Machine à glaçons automatique et la fonction de Refroidisseur d'eau sans avoir à connecter le tube d'eau externe au réfrigérateur. Le réfrigérateur utilise le réservoir d'eau interne situé sur sa porte pour alimenter en eau ces fonctions.

Pour retirer le réservoir d'eau:

Tournez le cadran de fermeture à la position "OUVERTE" tel que le montre la Fig. (1). Puis tenez et tirez le couvercle du réservoir à eau dans la direction de la flèche de la Fig. (2) pour sortir le réservoir d'eau.

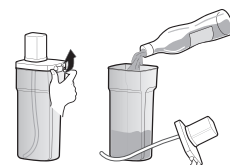
Le réservoir d'eau peut alors être soulevé avec précaution hors du panier de la porte pour le nettoyage et le remplissage.



Pour remplir le réservoir d'eau:

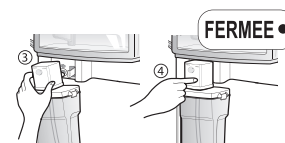
Soulevez les attaches de chaque côté pour ouvrir le couvercle du réservoir d'eau, puis remplissez le réservoir. Versez de l'eau jusqu'à la ligne graduée (4.5ℓ). Lorsque le réservoir est plein, remettez en place le couvercle et verrouillez les attaches des deux côtés.

Le réservoir d'eau peut être rempli à partir du bouchon amovible de remplissage situé sur le couvercle du réservoir d'eau.



Pour remonter le réservoir d'eau:

Remplacez le réservoir rempli d'eau dans les paniers de la porte et alignez le pistolet de captage au bout uni du tuyau d'eau comme le montre la Fig. (3). Poussez fermement le réservoir afin que le pistolet de captage entre dans le bout uni Fig. (4). Puis, tournez le cadran de fermeture à la position "FERMEE". La pompe à moteur se mettra alors automatiquement en marche lorsque ceci est fait afin que l'eau soit purgée de tout air.



REMARQUE: Si le réservoir n'est pas correctement remis en place, il y aura des fuites d'eau du pistolet de captage vers le panier de la porte.

Toujours attendre 15 secondes après le refroidissement de l'eau avant d'essayer d'enlever la bouteille d'eau pour la recharge ou le nettoyage.

REMARQUE

- Lors du montage et démontage du réservoir d'eau, veuillez ne pas exercer une pression trop forte pour ne pas endommager le réservoir.
- S'il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau, vous ne pourrez pas utiliser la fonction de fabrication automatique de glaçons et celle de Refroidissement d'eau.
- L'utilisation de liquides autres que l'eau peut occasionner des problèmes à la pompe.
Lorsque le niveau d'eau dans le réservoir d'eau est bas, la taille des cubes de glaçons peut être réduite.
- Il est préférable de nettoyer le réservoir d'eau avant de le remplir d'eau et de le remettre en place.
- La méthode d'utilisation du Refroidisseur et de la Machine à glaçons est la même que sur les autres modèles de Refroidisseurs couramment rencontrés dans le commerce.
- Comme le réservoir d'eau peut être très lourd, veuillez ne pas laisser les enfants l'utiliser ni le tenir, en particulier d'une seule main.
- Comme la Machine à glaçons utilise l'eau du réservoir d'eau, vous pourrez entendre la pompe d'eau fonctionner 8~10 fois par jour.

Clayette

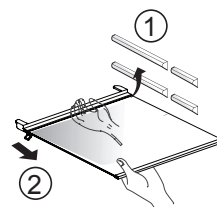
Utilisation

La clayette vous permet de conserver des plats ou des aliments réfrigérés en laissant un espace suffisant entre les récipients.



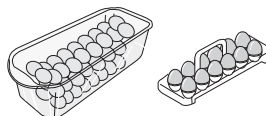
Retrait

1. Soulevez l'arrière de la clayette (①).
2. Sortez la clayette (②).



Boîte à œufs (certains modèles uniquement)

Vous pouvez ranger la boîte à œufs à l'endroit de votre choix.

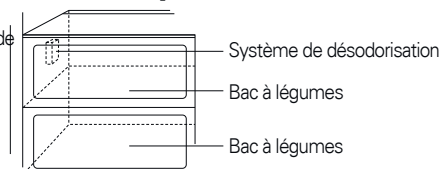


⚠ ATTENTION

- Vous pouvez ranger la boîte à œufs à l'endroit de votre choix.
- Ne placez jamais la boîte à œufs dans le compartiment congélateur ni le compartiment fraîcheur.

Désodoriseur (certains modèles uniquement)

Ce système absorbe les odeurs fortes à l'aide d'un catalyseur optique. Il n'a aucun impact sur les aliments conservés.



Utilisation du désodoriseur

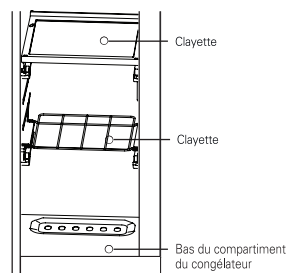
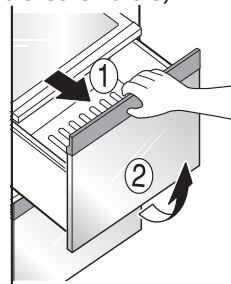
- Le désodoriseur étant déjà installé sur le conduit d'arrivée d'air froid du compartiment réfrigérateur, vous n'avez pas besoin de procéder à une installation distincte
- Utilisez des récipients fermés pour stocker les aliments qui dégagent une odeur âcre. Cette odeur pourrait sinon être absorbée par d'autres aliments dans le compartiment.

Compartment congélateur (Option disponible seulement pour les modèles choisis)

Si un plus grand nombre d'aliments est mis dans le congélateur:

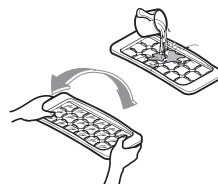
- Vous pouvez retirer le tiroir du compartiment congélateur et placer la nourriture directement sur la clayette et le bas du compartiment congélateur.
- Le compartiment congélateur contient par défaut une grille de séparation métallique pour maximiser la capacité de stockage des aliments.

De plus, le tiroir est conçu pour faciliter le stockage des aliments gorgés d'eau ou semi-liquides.



Dégivrage (Option)

- Pour faire des glaçons, remplissez la barquette d'eau et placez-la dans le congélateur.
- Pour enlever les glaçons, tenez la arquette à ses extrémités et tordez-la délicatement.



Vacances

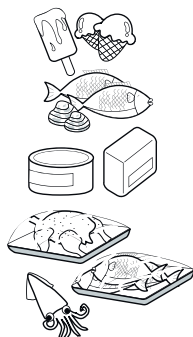
Pour enlever facilement les glaçons, faites couler un peu d'eau sur la barquette avant de la tordre.

Emplacement des aliments

(Reportez-vous à l'identification des pièces.

Clayette du
compartiment
congélateur

Permet de conserver divers aliments surgelés,
tels que viande, poisson, glaces, plats congelés, etc.



Balconnet de la
contre-porte du
congélateur

- Permet de conserver des aliments congelés en petite quantité.
- La température augmente généralement à chaque ouverture de la porte. Par conséquent, n'y placez pas des aliments de longue conservation tels que des glaces.



Tiroir du
compartiment
congélateur

- Permet de conserver de la viande, du poisson, un poulet, etc., une fois les aliments emballés dans du film transparent.
- Les aliments à conserver doivent être secs.



Panier pour
produits laitiers

Permet de conserver des produits laitiers
tels que beurre, fromages, etc.



Boîte à œufs

Placez la boîte à œufs à l'endroit recommandé.



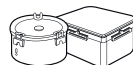
Espace Home Bar

Permet de conserver des aliments fréquemment
utilisés, comme des boissons.



Clayette du
compartiment
réfrigérateur

Permet de conserver des plats et d'autres aliments
en les espaçant correctement.



Balconnet de la
contre-porte du
réfrigérateur

Permet de conserver des petits récipients ou des
boissons telles que lait, jus de fruits, bières, etc.



Bac à légumes

Permet de conserver des légumes, des fruits,
de la viande à décongeler, du poisson cru, etc.,



Rangement des aliments

Compartiment
congélateur

- Rangez les aliments frais dans le compartiment réfrigérateur. Le mode de congélation et de décongélation des aliments est important pour préserver leur fraîcheur et leur goût.
- Ne stockez pas des aliments qui ne supportent pas bien les basses températures, tels que des bananes ou des melons.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur, sinon ils pourraient abîmer d'autres aliments et entraîner une hausse de la consommation d'énergie.
- Couvrez les aliments avec du film transparent ou mettez-les dans un récipient avec couvercle.
- Vous éviterez ainsi que l'humidité ne s'évapore et contribuerez à préserver le goût et les qualités nutritives des aliments.
- Ne placez pas d'aliments devant les ouvertures d'aération. La libre circulation de l'air refroidi permet de maintenir une température stable dans le réfrigérateur.
- N'ouvrez pas la porte trop fréquemment. L'ouverture de la porte laisse pénétrer de l'air chaud dans le réfrigérateur et entraîne une hausse de la température.
- Ne placez pas trop d'aliments dans les balconnets de la contre-porte, car ils pourraient empêcher la porte de fermer correctement.
- Ne placez pas de bouteilles dans le compartiment congélateur ; elles risquent d'exploser à la congélation.
- Ne recongelez pas des aliments décongelés. Ils perdraient leur goût et leurs qualités nutritives.
- Lorsque vous stockez des aliments congelés tels que des glaces pendant une longue période, placez-les sur la clayette du congélateur, et non dans le balconnet de la contre-porte.
- Ne touchez pas les aliments froids ni les récipients (notamment métalliques) avec les mains mouillées et ne placez pas de récipients en verre dans le compartiment congélateur.
 - 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.
- Évitez de placer des aliments humides sur les clayettes supérieures du réfrigérateur, car ils pourraient geler au contact direct de l'air refroidi. Nettoyez toujours les aliments avant de les mettre au réfrigérateur.
- Lavez et essuyez les fruits et légumes et essuyez les emballages pour éviter que les aliments adjacents ne soient abîmés.

Compartiment
réfrigérateur

Lorsque vous rangez des œufs dans la boîte à œufs, assurez-vous qu'ils sont frais et placez-les toujours en position verticale pour les conserver plus longtemps.

REMARQUE

- Si votre réfrigérateur se trouve dans une pièce chaude et humide, l'ouverture fréquente de la porte ou la conservation d'une grande quantité de légumes peut provoquer la formation de gouttelettes de condensation, qui n'ont pas d'impact sur les performances du réfrigérateur. Essayez ces gouttelettes à l'aide d'un chiffon doux.

Recommandations pour les économies d'énergie

- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps, mais refermez-la le plus vite possible.
- N'introduisez pas trop d'aliments dans le réfrigérateur. Laissez suffisamment d'espace pour que l'air frais puisse circuler librement.
- Ne réglez pas la température du réfrigérateur-congélateur plus bas que nécessaire. Ne placez pas d'aliments à côté du capteur de température. Il faut conserver une distance de 5 mm au minimum entre eux.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur. Si vous introduisez des aliments chauds dans 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.
- Pour maintenir l'emplacement des pièces intérieures comme des paniers, des tiroirs (réfrigérateur), des clayettes et des clayettes grillagées. Fourni par le fabricant constitue l'usage le plus efficace pour économiser de l'énergie.

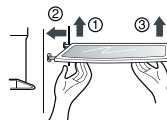
Démontage des pièces

REMARQUE

- Le démontage s'effectue dans l'ordre inverse du montage.
Veillez à débrancher le cordon d'alimentation avant tout montage et démontage.
Ne forcez pas en démontant les pièces, vous risqueriez de les endommager.

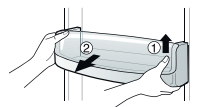
Clayette du
compartiment
congélateur

Pour retirer une clayette, poussez-la sur la gauche ①, soulevez légèrement la clayette à gauche ② et à droite ③, puis sortez-la.



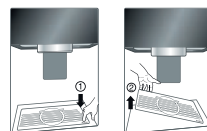
Balconnet et
support

Soulevez le balconnet en le maintenant des deux côtés ① et sortez-le ②.



Après l'utilisation
du distributeur
(certains modèles
uniquement)

Le collecteur d'eau ne comporte pas de système d'écoulement. Vous devez le nettoyer régulièrement. Retirez le couvercle du collecteur d'eau en le tirant vers l'avant et essuyez-le avec un chiffon.



Espace Home Bar
(certains modèles
uniquement)

- Retirez le balconnet ① en le soulevant.
- Commencez par enlever le balconnet situé au dessus du Home Bar, puis retirez le capot de l'espace Home Bar ②.
- Vous pouvez retirer le Home Bar en le soulevant.

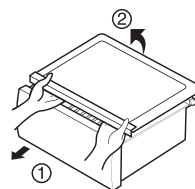


REMARQUE

- Lorsque vous démontez le bac à légumes, le tiroir à en-cas et le capot de l'espace Home Bar, veillez à retirer les pièces de la porte du réfrigérateur.

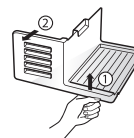
Couvercle du
bac à légumes

Pour ôter le couvercle du bac à légumes, tirez le bac vers l'avant (1), soulevez la partie arrière du couvercle comme illustré (2) puis sortez-le.



Space plus
(certains modèles
uniquement)

Il faut soulever « space plus » (1) et tirer en direction (2).



Bac à glaçons
(certains modèles
uniquement)

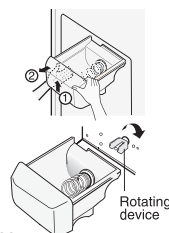
Il faut tenir le bac à glaçons comme indiqué sur le dessin et tirer (2), en soulevant un peu (1).

■ Il est déconseillé de démonter le bac à glaçons si ce n'est pas nécessaire

■ Il faut tenir le bac à glaçons entre ses mains pour éviter sa chute lors de son démontage.

■ 1. Vous pouvez être amené à faire tourner manuellement la vrille métallique en forme de U si la réserve à glaçons ne se remet pas correctement en place.

2. Si la porte du congélateur continue de s'ouvrir après que vous avez tourné la vrille, réinstallez la réserve. Il se peut que vous deviez forcer pour la remettre en place.



Machine
à glaçons
(certains modèles
uniquement)

Si vous n'utilisez pas la fonction de distribution de glaçons pendant longtemps, il faut débrayer la machine à glaçons après avoir sorti le « space plus ». Si vous aurez besoin des glaçons, il suffira de remettre en marche la machine.

Informations générales

Période de vacances

Si vous prenez des vacances de durée moyenne, vous préférerez probablement laisser votre réfrigérateur en service. Dans ce cas, placez les aliments que vous pouvez congeler dans le congélateur pour les conserver plus longtemps. Dans le cas contraire, sortez tous les aliments, débranchez le cordon d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur et laissez chaque porte OUVVERTE pour éviter la formation d'odeurs.

Coupure de courant

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

Néanmoins, évitez le plus possible d'ouvrir la porte pendant la coupure de courant.

Déménagement

Retirez ou fixez soigneusement toutes les pièces mobiles à l'intérieur du réfrigérateur.

Pour éviter d'endommager les pieds de réglage de la hauteur, tournez-les à fond dans l'armoire du réfrigérateur.

Tuyau anti-condensation

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

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

Les bruits émanant de l'appareil pendant son fonctionnement – compréhension.

Contrairement à votre réfrigérateur plus ancien, il est possible que la machine neuve puisse émettre du bruit. Lorsque les émissions sonores sont toutes nouvelles pour vous, elles peuvent vous inquiéter. Cependant, la plupart de bruits nouveaux est normal. En raison de proximité des surfaces dures comme plancher, murs et placards, le niveau sonore de votre réfrigérateur peut paraître plus élevé qu'en réalité. Les descriptions suivantes indiquent le genre de bruits et leur origine :

-La minuterie de dégivrage fait un dé clic au début et à la fin d'un cycle de dégivrage automatique.

Des dé clics se font entendre lorsque le contrôle du thermostat (ou contrôle du réfrigérateur, dépendamment du modèle) fait s'allumer ou s'éteindre le moteur.

-Ne déplacez pas le réfrigérateur alors que le réfrigérateur est en train de fonctionner. Il est possible que le compresseur émette temporairement un bruit de cliquetis. (Cela est normal et n'aura aucun impact sur les performances ou la durée de vie du compresseur. Le bruit de cliquetis cessera dès que le réfrigérateur sera au repos.)

-Les claquements bruyants – c'est bruit est dû à la circulation du liquide réfrigérant, à l'écoulement de l'eau dans les tuyaux, ou au déplacement des objets accumulés au dessus de réfrigérateur.

-Votre réfrigérateur est conçu pour fonctionner plus efficacement afin d'assurer une température adéquate de rangement de vos aliments. Grâce au compresseur à haut rendement, votre nouveau réfrigérateur peut fonctionner plus longtemps que l'ancien, qui ensuite peut entraîner des bruits vibrants et aigus.

-Vous pouvez entendre le bruit du moteur de ventilateur d'évaporation qui fait circuler l'air dans le réfrigérateur et les sections du congélateur.

-A la fin du chaque cycle, vous pouvez entendre un bruit de bouillonnement attribuable à la circulation du réfrigérant dans votre réfrigérateur. Le bruit de claquement peut se produire lorsqu'il y a une contraction ou l'expansion des parois à l'intérieur du réfrigérateur.

-Pendant le cycle de dégivrage l'eau qui goutte sur le radiateur de dégivrage peut produire un bruit de grésillement.

-Vous pouvez entendre le bruit de l'air forcé sur le condenseur par le ventilateur de condenseur.

-Vous pouvez entendre l'écoulement de l'eau dans le plat de récupération d'eau pendant le cycle de dégivrage.

Nettoyage

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

Extérieur

Utilisez une solution tiède de savon ou détergent doux pour nettoyer l'extérieur de votre réfrigérateur. Essuyez avec un chiffon humide propre, puis avec un chiffon sec.

Uti Pour les produits avec un extérieur en acier inoxydable, utiliser une éponge propre ou un chiffon et un détergent doux dans de l'eau chaude. Ne pas utiliser des produits de nettoyage abrasifs ou forts. Bien essuyer avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de cire pour appareils, de décolorant, ou d'autres produits contenant du chlore sur l'acier inoxydable.

Intérieur

Lavez tous les compartiments à l'aide d'une solution de bicarbonate de soude ou un détergent doux et de l'eau chaude.

Après le nettoyage

Vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé, que la fiche d'alimentation n'a pas surchauffé et qu'elle est bien enfoncée dans la prise secteur.

Avertissement

Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise secteur avant de nettoyer à proximité des pièces électriques (lampes, commutateurs, touches, etc.).

Essuyez l'humidité en excès à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon pour empêcher que de l'eau ou un autre liquide ne pénètre dans les pièces électriques et ne provoque un choc électrique.

Ne nettoyez jamais les surfaces avec un tampon à récurer métallique, une brosse, un nettoyeur abrasif, une solution alcaline forte ou un produit de nettoyage inflammable ou toxique.

Ne touchez pas les surfaces congelées avec les mains humides, car votre peau restera collée à ces surfaces extrêmement froides.

Nettoyage du distributeur d'eau et du réservoir d'eau.

Fréquence de nettoyage : tous les 2 mois ou quand nécessaire.

Procédure :

Procédure :

1. Avant de nettoyer, déverser l'eau du réservoir d'eau.
 2. Mélanger 0,5l d'eau avec une quantité adéquate de produit de nettoyage du distributeur (puis le verser dans le réservoir d'eau). Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs.
 3. Dispenser 1 tasse de solution et laisser le reste dans le système de distribution pendant la durée indiquée sur l'étiquette du produit de nettoyage. Ne pas boire l'eau du distributeur pendant tout le processus de nettoyage !
 4. Dispenser le reste de la solution jusqu'à ce que le réservoir soit vide.
 5. Nettoyer le réservoir d'eau à l'aide d'une éponge douce et rincer à l'eau du robinet.
 6. Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche. Dispenser 3 tasses d'eau l'une après l'autre par intervalles de 20 secondes. Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau bouillie et dispenser une tasse.
 7. Vérifier le goût de l'eau. Si le goût n'est pas bon, répéter l'action n°6 jusqu'à ce que l'eau ait un goût non suspect.
- Nous recommandons de NE PAS laisser d'eau dans le réservoir d'eau pendant plus de 2 jours.

Problème	Cause possible	Solution
Sédiments visibles à l'intérieur du réservoir d'eau	Le type d'approvisionnement d'eau ou le distributeur d'eau a besoin d'être nettoyé	Nettoyer le réservoir d'eau. Toujours bouillir l'eau avant de la verser dans le réservoir d'eau.
Mauvaise odeur et mauvais goût de l'eau	Eau non écoulée pendant une période prolongée	Déverser l'ancienne eau. Nettoyer le réservoir d'eau. Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche.

Dépannage

Avant de faire appel au service après-vente, passez cette liste en revue. Elle peut vous permettre de gagner du temps et de l'argent. Cette liste répertorie les problèmes courants qui ne résultent pas d'un défaut de fabrication ni de matériaux défectueux dans cet appareil.

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. Reportez-vous à la section relative au réglage des fonctions.
	Le réfrigérateur est en cycle de dégivrage.	Ce phénomène est normal pour un réfrigérateur à dégivrage entièrement automatique.
	La fiche d'alimentation est débranchée de la prise secteur.	Vérifiez que la fiche est bien enfoncée dans la prise secteur.
Le réfrigérateur se met en marche trop souvent ou trop longtemps	Il y a une coupure de courant. Vérifiez les lumières de votre habitation.	Appelez votre compagnie d'électricité.
	Ce réfrigérateur est plus volumineux que le précédent que vous possédiez.	Ce phénomène est normal. Les appareils plus volumineux et plus efficaces se mettent en marche plus longtemps.
	Il fait chaud dans la pièce ou à l'extérieur.	Dans ces conditions, il est normal que le réfrigérateur se mette en marche plus longtemps.
	Le réfrigérateur a été récemment débranché pendant un certain temps.	Il faut plusieurs heures pour que le réfrigérateur refroidisse complètement.
	Vous avez introduit récemment de grandes quantités d'aliments chauds ou tièdes.	Les aliments chauds allongent la durée de fonctionnement du réfrigérateur jusqu'à ce qu'il atteigne la température souhaitée.
	Les portes sont ouvertes trop souvent ou restent ouvertes trop longtemps.	Le réfrigérateur se met en marche pendant plus longtemps lorsque de l'air chaud pénètre à l'intérieur. Ouvrez la porte moins souvent.
	La porte du réfrigérateur ou du congélateur est légèrement ouverte.	Assurez-vous que le réfrigérateur est à niveau. Il est normal que le réfrigérateur soit légèrement incliné vers l'arrière. Vérifiez que des aliments et des récipients n'empêchent pas la fermeture correcte de la porte. Reportez-vous à la section relative aux problèmes lors de l'ouverture et la fermeture des portes.
	La température du réfrigérateur est réglée à une valeur trop basse.	Augmentez la température du réfrigérateur jusqu'au niveau satisfaisant.
Le joint du réfrigérateur ou du congélateur est sale, usé, craquelé ou mal ajusté.	Nettoyez ou changez le joint. Si le joint de porte présente des fuites, le réfrigérateur se mettra en marche plus longtemps pour maintenir les températures souhaitées.	

Problème	Cause possible	Solution
Le compresseur du réfrigérateur ne fonctionne pas	Le thermostat maintient le réfrigérateur à une température constante.	Ce phénomène est normal. Le réfrigérateur se met en marche et s'arrête pour garder la température constante.
Les températures sont trop froides		
La température dans le congélateur est trop froide, mais celle du réfrigérateur est satisfaisante	La température du congélateur est réglée à une valeur trop basse.	Augmentez la température du congélateur jusqu'au niveau satisfaisant.
La température dans le réfrigérateur est trop froide, mais celle du congélateur est satisfaisante	La température du réfrigérateur est réglée à une valeur trop basse.	Augmentez la température du réfrigérateur.
Les aliments conservés dans les tiroirs gèlent	La température du réfrigérateur est réglée à une valeur trop basse.	Reportez-vous à la solution ci-dessus.
La viande conservée dans le bac à viande gèle	La viande doit être conservée à une température juste en dessous du point de congélation de l'eau (0 °C) pour avoir une durée de conservation maximale à l'état frais.	Il est normal que des cristaux de glace se forment en raison de la teneur en humidité de la viande.
Les températures sont trop élevées		
Les températures dans le réfrigérateur ou le congélateur sont trop élevées	La température du congélateur est réglée à une valeur trop élevée.	Diminuez la température du congélateur ou du réfrigérateur jusqu'au niveau satisfaisant.
	La température du réfrigérateur est réglée à une valeur trop élevée. La température du réfrigérateur a un impact sur celle du congélateur.	Diminuez la température du congélateur ou du réfrigérateur jusqu'au niveau satisfaisant.
	Les portes sont ouvertes trop souvent ou restent ouvertes trop longtemps.	De l'air chaud pénètre dans le réfrigérateur et le congélateur chaque fois que leur porte est ouverte. Ouvrez la porte moins souvent.
	La porte est légèrement ouverte.	Fermez la porte complètement.
	Vous avez introduit récemment de grandes quantités d'aliments chauds ou tièdes.	Attendez que le réfrigérateur ou le congélateur ait le temps d'atteindre la température sélectionnée.
	Le réfrigérateur a été récemment débranché pendant un certain temps.	Il faut plusieurs heures pour que le réfrigérateur refroidisse complètement.
La température dans le réfrigérateur est trop élevée, mais celle du congélateur est satisfaisante	La température du réfrigérateur est réglée à une valeur trop élevée.	Diminuez la température du réfrigérateur.

Problème	Cause possible	Solution
Bruit		
Le niveau sonore est élevé lorsque le réfrigérateur est en marche	Les réfrigérateurs ont aujourd'hui une capacité de stockage accrue et maintiennent des températures plus égales.	Il est normal que le niveau sonore soit plus élevé.
Le niveau sonore est élevé lorsque le compresseur se met en marche	Le réfrigérateur fonctionne à des pressions plus élevées au début du cycle de mise en marche.	Ce phénomène est normal. Le niveau sonore diminuera à mesure que le réfrigérateur fonctionnera.
L'appareil émet des bruits de vibration ou de cliquetis	Le sol est inégal ou instable. Le réfrigérateur bouge légèrement sur le sol.	Assurez-vous que le sol est nivelé et suffisamment stable pour supporter le poids du réfrigérateur.
	Les objets placés sur le dessus du réfrigérateur vibrent.	Enlevez les objets.
	Les récipients vibrent sur les clayettes dans le 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. Il est normal que le réfrigérateur soit légèrement incliné vers l'arrière.
	Le réfrigérateur est en contact avec le mur ou des placards.	Déplacez le réfrigérateur de sorte qu'il ne soit pas en contact avec le mur ou les placards.
Eau, humidité ou glace à l'intérieur du réfrigérateur		
De l'humidité s'accumule sur les parois internes du réfrigérateur	Le temps est chaud et humide, ce qui augmente le taux de formation de givre et de condensation interne.	Ce phénomène est normal.
	La porte est légèrement ouverte.	Reportez-vous à la section relative aux problèmes lors de l'ouverture et la fermeture des portes.
	La porte est ouverte trop souvent ou reste ouverte trop longtemps.	Ouvrez la porte moins souvent.
Eau, humidité ou glace à l'intérieur du réfrigérateur		
De l'humidité se forme à l'extérieur du réfrigérateur ou entre les portes	Le temps est humide.	Ce phénomène est normal par temps humide.
	Lorsque le temps sera moins humide, l'humidité diminuera. La porte est légèrement ouverte, de sorte que l'air froid de l'intérieur du réfrigérateur rencontre l'air chaud de l'extérieur.	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 dégageant une odeur forte sont conservés dans le réfrigérateur.	Couvrez les aliments de façon hermétique.	
	Certains récipients et matériaux d'emballage produisent des odeurs.	Utilisez un autre récipient ou matériau d'emballage.	
Ouverture/fermeture des portes ou tiroirs	La porte ne ferme pas	Des récipients gênent la fermeture de la porte.	Déplacez les récipients qui gênent la fermeture de la porte.
		La porte a été fermée trop brusquement, au point que l'autre porte s'est légèrement ouverte.	Fermez les portes avec douceur.
		Le réfrigérateur n'est pas à niveau. Il bouge légèrement sur le sol.	Réglez la hauteur à l'aide des pieds de réglage
		Le sol est inégal ou instable. Le réfrigérateur bouge légèrement sur le sol.	Assurez-vous que le sol est nivelé et peut supporter le poids du réfrigérateur. Adressez-vous à un spécialiste pour corriger un sol affaissé ou incliné. Il est normal que le réfrigérateur soit légèrement incliné vers l'arrière.
		Le réfrigérateur est en contact avec le mur ou des placards.	Il est normal que le réfrigérateur soit légèrement incliné vers l'arrière. Déplacez le réfrigérateur.
Il est difficile de tirer les tiroirs	Des aliments sont en contact avec la clayette au-dessus du tiroir.	Mettez moins d'aliments dans le tiroir.	
	Les rails sur lesquels coulisse le tiroir sont sales.	Nettoyez le tiroir et les rails.	
Distributeur			
Le distributeur ne fournit pas de glaçons	La réserve à glaçons est vide.	Une fois que des glaçons auront été fabriqués et seront tombés dans la réserve, le distributeur devrait fonctionner.	
	La température du congélateur est trop élevée.	Diminuez la température du congélateur de sorte que les glaçons puissent être fabriqués. Une fois les glaçons fabriqués, le distributeur devrait fonctionner.	
	La vanne d'arrivée d'eau du domicile est fermée.	Ouvrez la vanne d'arrivée d'eau du domicile et attendez suffisamment de temps que les glaçons puissent être fabriqués. Une fois les glaçons fabriqués, le distributeur devrait fonctionner.	
	La porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte.	Vérifiez que les deux portes sont fermées.	

Problème	Cause possible	Solution
Le distributeur ne fournit pas de glaçons	La glace a fondu et gelé en raison d'une utilisation peu fréquente, de fluctuations de la température et/ou de coupures de courant.	Retirez la réserve à glaçons et laissez fondre le contenu. Nettoyez la réserve, essuyez-la et remettez-la en place. Une fois de nouveaux glaçons fabriqués, le distributeur devrait fonctionner.
Le distributeur de glaçons est bouché	Des glaçons se sont accumulés entre le levier de la fabrique de glace et l'arrière de la réserve.	Retirez les glaçons qui gênent le fonctionnement du distributeur.
	Les glaçons se sont consolidés.	Utilisez le distributeur plus souvent de sorte que les glaçons ne se consolident pas.
	Des glaçons achetés ou produits par un autre biais ont été utilisés dans le distributeur.	Seuls les glaçons fabriqués par la fabrique de glace doivent être utilisés avec le distributeur.
Le distributeur ne fournit pas d'eau	La vanne d'arrivée d'eau du domicile est fermée. Reportez-vous à la section "Le distributeur ne fournit pas de glaçons".	Ouvrez la vanne d'arrivée d'eau de votre domicile.
	La porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte.	Vérifiez que les deux portes sont fermées.
L'eau a un goût et/ou une odeur étrange	L'eau est dans le réservoir depuis trop longtemps.	Faites couler et jetez 7 verres d'eau pour rafraîchir l'alimentation. Faites couler et jetez 7 verres supplémentaires pour rincer complètement le réservoir.
	L'appareil n'est pas raccordé correctement à l'arrivée d'eau froide.	Raccordez l'appareil à l'arrivée d'eau froide qui alimente en eau le robinet de la cuisine.
Bruit de glace qui tombe	Ce bruit est normal ; il est émis lorsque les glaçons fabriqués automatiquement tombent dans la réserve à glaçons. Le volume sonore peut varier en fonction de l'emplacement du réfrigérateur.	
Bruit d'arrivée d'eau	Ce bruit est normal ; il est émis lorsque la fabrique de glace est alimentée en eau après que les glaçons fabriqués sont tombés dans la réserve.	
Autre	Lisez attentivement la section consacrée à la fabrique de glace automatique et au distributeur.	
L'afficheur montre le mot OFF. (Le mot OFF disparaît après 20 secondes, mais le frigidaire reste encore dans le mode DEMO).	Le frigo reste en mode de démonstration. Le mode de démonstration éteint le système de refroidissement, seuls l'éclairage et l'afficheur travaillent normalement. Afin d'éteindre le mode de démonstration, il faut ouvrir la porte et, en tenant appuyer le bouton Fridge, il faut appuyer trois fois sur le bouton EXPRESS F. Le mode de démonstration une fois éteint, les valeurs précédemment établies apparaissent.	



MISE AU REBUT DE VOTRE APPAREIL USAGÉ

1. Tous les déchets électriques et électroniques doivent être collectés séparément et transportés par les services de voirie municipaux vers des installations spécifiques de collecte des déchets, identifiées en conséquence par le gouvernement ou par les autorités locales.
2. Le traitement correct de votre vieil appareil contribue à protéger l'environnement et la santé des personnes.
3. Pour plus d'informations sur le traitement de votre appareil en fin de vie, merci de bien vouloir vous adresser à votre mairie, au service de la voirie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

32

Cet appareil contient des gaz fluorés à effet de serre couverts par le protocole de Kyoto (option). Informations concernant les gaz à effet de serre fluorés utilisés comme réfrigérant de ce réfrigérateur.

Nom chimique	Composition des gaz	Total GWP (kgCO ₂ -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300

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.
	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.
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. Essayez 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.

Diagnostic intelligent

(certains modèles uniquement)

Si vous avez un problème avec votre réfrigérateur, vous pouvez transmettre des informations via votre téléphone en contactant le centre de service après-vente 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.

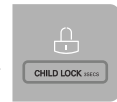
Si vous avez des problèmes avec votre réfrigérateur, appelez le centre de service après-vente LG. N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent que si l'agent du centre d'appels LG vous le demande. Les bruits de transmission que vous entendrez sont normaux et ressemblent à ceux émis par un fax.

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

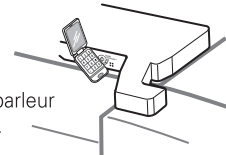
Tout d'abord, appelez le centre de service après-vente LG. N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent que si l'agent du centre d'appels LG vous le demande.

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.

REMARQUE

- 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.

AVERTISSEMENT IMPORTANT

RÉFRIGÉRATEURS a <FROID VENTILÉ>

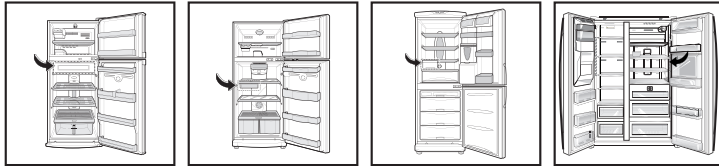
Afin d'éviter tous risques de contamination générés par une mauvaise conservation des produits frais, nous vous recommandons de lire les précautions élémentaires suivantes

RÉGLAGE DU THERMOSTAT

Le compartiment fraîcheur doit être maintenu à une température maximale de 4 °C
Le thermomètre fourni, vous permettra de régler cette température et de la contrôler régulièrement.

Positionnement du Contrôleur de température

Mettre le thermomètre dans le compartiment fraîcheur de votre appareil
Le schéma, ci-après vous permettra de positionner convenablement



Le compartiment fraîcheur est repéré en couleur,
Mettre le thermomètre à l'emplacement indiqué par la flèche

Modalité de réglage

Les indications communiquées ci-après vous permettront d'ajuster la température du compartiment fraîcheur de votre appareil.

Le réglage de la température de votre appareil devra être effectué <Réfrigérateur chargé>

- Positionner le témoin de température comme indiqué sur le schéma ci-dessus
- Attendre que la température des aliments soient homogènes (12 heures)

Nous vous recommandons d'effectuer le réglage du thermostat le matin de bonne heure car votre réfrigérateur n'a pas été chargé ou ouvert pendant la nuit

- Ajuster le thermostat du réfrigérateur de façon à voir apparaître l'information <OK> dans la fenêtre du thermomètre.
- Recommencer l'opération plusieurs fois jusqu'à atteindre la température idéale de conservation des denrées fragiles (< 4 °C)

Remarque

Le thermomètre a une certaine inertie et l'ouverture de la porte du réfrigérateur engendre des variations de température importantes, aussi nous vous demandons d'ajuster le réglage du thermostat en respectant un délai de quelques heures entre deux tentatives de réglage (durant ce laps de temps, les portes du réfrigérateur resteront fermées).

Contrôle périodique du réglage de température

Même si vous estimez avoir réglé convenablement le thermostat de votre réfrigérateur,

A/ Laissez en permanence le thermomètre dans votre réfrigérateur

B/ Vérifiez régulièrement si le symbole « OK » est affiché (température inférieure à + 4 ° C)

C/ Au besoin modifiez le réglage du thermostat de façon à faire apparaître le symbole <OK> dans la fenêtre du thermomètre

RESPECT DE LA CHAÎNE DU FROID

Tous les acteurs intervenant entre les producteurs et les consommateurs doivent impérativement préserver la basse température des aliments qu'ils transportent ou conservent.

Vous aussi, vous devez impérativement

- Ecourter au maximum le temps de transport des aliments tels que viande, poisson ou aliments cuisinés à base de ...

- Garder au frais, les aliments durant le trajet Distributeur /Domicile

- Conserver les aliments dans un emplacement réfrigéré à une température inférieure à + 4°C

Attention La température d'un véhicule peut facilement atteindre 30 ° C.

De ce fait, l'augmentation de la température des aliments transportés peut influencer sur leur fraîcheur.

Au besoin et afin d'éviter tous risques liés à l'augmentation de température des aliments sensibles nous vous recommandons d'utiliser des sacs ou récipients isothermes.

Si vous insérez un bloc réfrigérant dans un sac isotherme, le risque d'élévation de température des aliments sera réduit (si le trajet est court).

RESPECT D'HYGIÈNE et de SÉCURITÉ

Votre réfrigérateur conserve des denrées périssables, qui peuvent entrer en contact entre elles ou avec les parois de l'appareil.

Vous devez impérativement respecter les dates de péremption (indiquées sur la majorité des emballages des denrées périssables) et jeter les aliments ayant tournés, rassis ou suspectés comme tel (couleur d'origine modifiée, moisi apparaissant en surface, odeur suspecte...)

Toutes les surfaces du compartiment réfrigérateur de votre appareil doivent être régulièrement nettoyées et désinfectées.

Vous pouvez utiliser des lingettes (imbibées d'un produit nettoyant et désinfectant spécifique) ou un chiffon doux imbibé de produit nettoyant (solvants à proscrire) .

DERNIÈRES RECOMMANDATIONS

Utilisez exclusivement le thermomètre fourni par le constructeur et respectez scrupuleusement les consignes qui vous ont été données. Réclamez un thermomètre à votre distributeur si votre réfrigérateur en est dépourvu.