



FRANÇAIS

MANUEL D'UTILISATION RÉFRIGÉRATEUR

Veuillez lire ce manuel d'utilisation avec attention avant d'utiliser votre appareil et gardez-le à portée de la main pour futures références.

Enregistrement

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

Date de l'achat : _____

Vendeur : _____

Adresse du vendeur : _____

Téléphone du vendeur : _____

Numéro du modèle : _____

Numéro de série : _____

Table des Matières

Introduction	Importantes mesures de sécurité	4
	Identifications des pièces	10
Installation	Installation	11
	Démarrage	11
	Classe climatique	11
Fonctionnement	Thermosta	13
	Refroidissement rapide	14
	Fonction vacances	14
	Test automatique	14
	Fermeture	15
	Bouton Marche/Arrêt	15
	Alarme de la porte	15
	Tiroir à légumes	15
	Clayette en verre amovible	16
	Décondensation	16
	Distributeur d'eau	16
Suggestion sur le Stockage de la nourriture	Stockage de la nourriture	17
Soins et Entretien	Information générale	19
	Nettoyage	19
Dépannage	Dépannage	20
	Product information	21

Importantes Mesures de sécurité

PRÉCAUTIONS ÉLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ

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

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

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

⚠ PRUDENCE Vous risquez la mort ou des blessures sérieuses si vous ne suivez pas ces instructions.

⚠ AVERTISSEMENT Indique une situation de risque imminent qui, en cas d'accomplissement, peut aboutir à des blessures secondaires ou modérées, ou simplement endommager l'appareil.

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

⚠ PRUDENCE

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

1. Lors de la connexion d'électricité

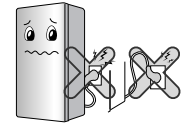
Il faut utiliser une prise réservée.

- L'utilisation de plusieurs appareils avec une seule prise peut provoquer du feu.
- L'interrupteur de fuite d'électricité peut détériorer les aliments et le distributeur peut présenter des fuites.



Veillez à ce que la fiche d'alimentation ne soit pas orientée vers le haut ni coincée au dos du réfrigérateur-congélateur.

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



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

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.

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

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



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

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



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

Débranchez la fiche d'alimentation lors des opérations de nettoyage, de manipulation ou de remplacement de la lampe intérieure du réfrigérateur-congélateur.

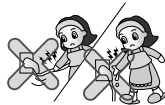
- Ceci peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- Lors du remplacement de la lampe intérieure du réfrigérateur-congélateur, veillez à ce que la bague en plastique empêchant les décharges électriques à l'intérieur de la prise ne soit pas retirée.



Importantes Mesures de sécurité

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

Cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.



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

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



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

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



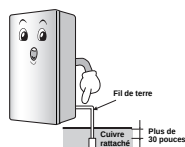
Assurez-vous de la mise à la terre.

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

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

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

Sinon, cela pourrait entraîner un incendie.



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

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



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

Ceci peut faire échouer le fonctionnement du congélateur.



2. Utilisation du réfrigérateur-congélateur

Ne placez aucun objet lourd ou dangereux (récipient contenant du liquide) sur le réfrigérateur-congélateur.

Ils peuvent tomber et produire des blessures, du feu ou un choc électrique au moment d'ouvrir ou fermer la porte.



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

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



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

Ils pourraient mettre leur vie en danger.



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

N'installez pas le réfrigérateur-congélateur dans un endroit humide ou exposé à des éclaboussures d'eau ou de pluie.

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



Importantes Mesures de sécurité

N'utilisez pas et ne stockez pas des matériaux inflammables à proximité du réfrigérateur-congélateur, tels que de l'éther, du benzène, de l'alcool, des médicaments, du gaz de pétrole liquéfié, des vaporisateurs ou des produits cosmétiques.

Cela peut provoquer du feu ou voire des explosions.



Ne placez pas des bougies allumées à l'intérieur du réfrigérateur-congélateur pour désodoriser. N'utilisez pas un sèche-cheveux pour sécher l'intérieur et n'allumez pas une bougie pour éliminer les odeurs.

Ceci peut provoquer des explosions ou du feu.



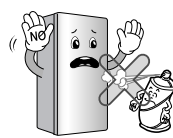
Ne stockez pas des médicaments dans le réfrigérateur-congélateur.

Les produits qui exigent une température stricte au stockage peuvent se détériorer, ou bien provoquer des effets adverses ou risqués.



N'utilisez pas de vaporisateur combustible à proximité du réfrigérateur-congélateur.

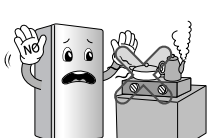
Ceci peut provoquer du feu.



Évitez les appareils chauffants.

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

Ceux-ci peuvent provoquer du feu.



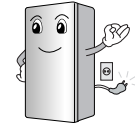
Ne placez pas des vases de fleurs, des tasses, des produits cosmétiques, des médicaments ou des récipients contenant de l'eau sur le réfrigérateur-congélateur.

Ceci peut provoquer du feu, un choc électrique ou des blessures en cas d'égouttement.



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.



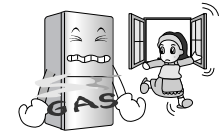
Utilisez le réfrigérateur-congélateur après l'avoir vérifié.

Ceci peut provoquer du feu ou un choc électrique.



En cas de fuite de gaz, ne touchez pas le réfrigérateur-congélateur ou la prise et aérez immédiatement la pièce.

- Une étincelle peut provoquer une explosion et aboutir à un incendie.
- Parce que ce réfrigérateur-congélateur utilise du gaz naturel (isobutane, R600a) comme réfrigérant respectueux de l'environnement, même une petite quantité (entre 80 et 90 g) est inflammable. Si du gaz fuit en raison d'importants dommages causés lors de la livraison, de l'installation ou de l'utilisation du réfrigérateur-congélateur, une étincelle peut provoquer un incendie ou des brûlures.



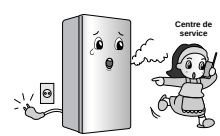
Ne vaporisez pas d'eau à l'extérieur ou à l'intérieur du réfrigérateur-congélateur et ne le nettoyez pas avec du benzène ou du solvant.

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



En cas d'odeur ou de fumée étrange en provenance du réfrigérateur-congélateur, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation et contactez le centre de SAV.

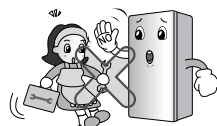
Ceci peut provoquer du feu.



Importantes Mesures de sécurité

Faites exclusivement appel à un ingénieur qualifié pour démonter, réparer ou modifier le réfrigérateur-congélateur.

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



N'utilisez pas le réfrigérateur-congélateur à des fins non domestiques (pour le stockage de médicaments ou de matériaux d'essai, utilisation sur un bateau, etc.).

Ceci peut provoquer des risques inattendus comme du feu, un choc électrique, la détérioration du matériel stocké ou une réaction chimique.



Lors de la mise en place du réfrigérateurcongélateur, retirez les matériaux d'emballage de la porte.

Ceci peut faire que les enfants soient bloqués.



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.

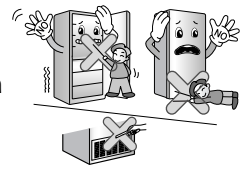
Installez le réfrigérateur-congélateur sur un sol solide et de niveau.

Si vous l'installez sur un sol instable, la chute du réfrigérateur-congélateur lors de l'ouverture ou la fermeture de la porte peut occasionner la mort.



N'insérez pas les mains dans la sortie d'air froid, sous le capot, en bas du réfrigérateur-congélateur, dans la grille résistante à la chaleur (trou d'évacuation) au dos.

Ceci peut provoquer un choc électrique ou une blessure.



FRANÇAIS

⚠ AVERTISSEMENT

La violation de cette directive peut provoquer des blessures ou bien endommager la maison ou le mobilier. Soyez toujours prudent, s'il vous plaît.

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

Ceci peut provoquer la gelure.



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 mettez pas de bouteilles dans le congélateur.

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



N'insérez pas les mains en bas du réfrigérateurcongélateur.

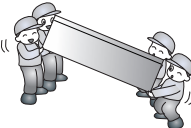
La plaque en fer du fond peut provoquer des blessures.



Importantes Mesures de sécurité

Portez le réfrigérateur-congélateur à l'aide de la poignée en bas à l'avant et en haut à l'arrière.

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



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

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



Ne placez pas des animaux vivants dans le réfrigérateur-congélateur.



Précaution

⚠ PRUDENCE

- Ce réfrigérateur-congélateur doit être installé correctement conformément aux instructions d'installation avant d'être utilisé.
- Ne débranchez jamais votre réfrigérateur-congélateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la prise, puis enlevez-la du socle en tirant dessus franchement.
- Une fois que votre réfrigérateur-congélateur est en marche, ne touchez pas les surfaces froides dans le congélateur, en particulier avec les mains humides ou mouillées. La peau peut rester coller à ces surfaces froides.

L'accessibilité de la Prise d'alimentation

Le réfrigérateur-congélateur doit être positioné pour que la prise d'alimentation est accessible pour la déconnexion en cas d'accident.

Remplacement de la Corde d'Alimentation

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

Danger

Risque d'enfermer un enfant.

Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur, enlevez les portes.

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

Ne pas Conserver

N'emmenez pas ou n'utilisez pas de l'essence ou d'autres produits inflammables en proximité de cet appareil ou d'autres appareils.

Mise à Terre

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

Importantes Mesures de sécurité

▲ PRUDENCE

- ▲ Faites attention à ce que les ouvertures d'aération de votre unité ne soient pas obstruées.
- ▲ Ne pas utiliser de dispositif mécanique ou autres moyens pour accélérer le procédé de décongélation.
- ▲ Ne pas endommager le circuit réfrigérant.
- ▲ Ne pas utiliser de dispositifs électriques à l'intérieur des compartiments du stockage de nourriture, excepté s'ils sont 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 1 m² pour chaque 8 g 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.

▲ AVERTISSEMENT

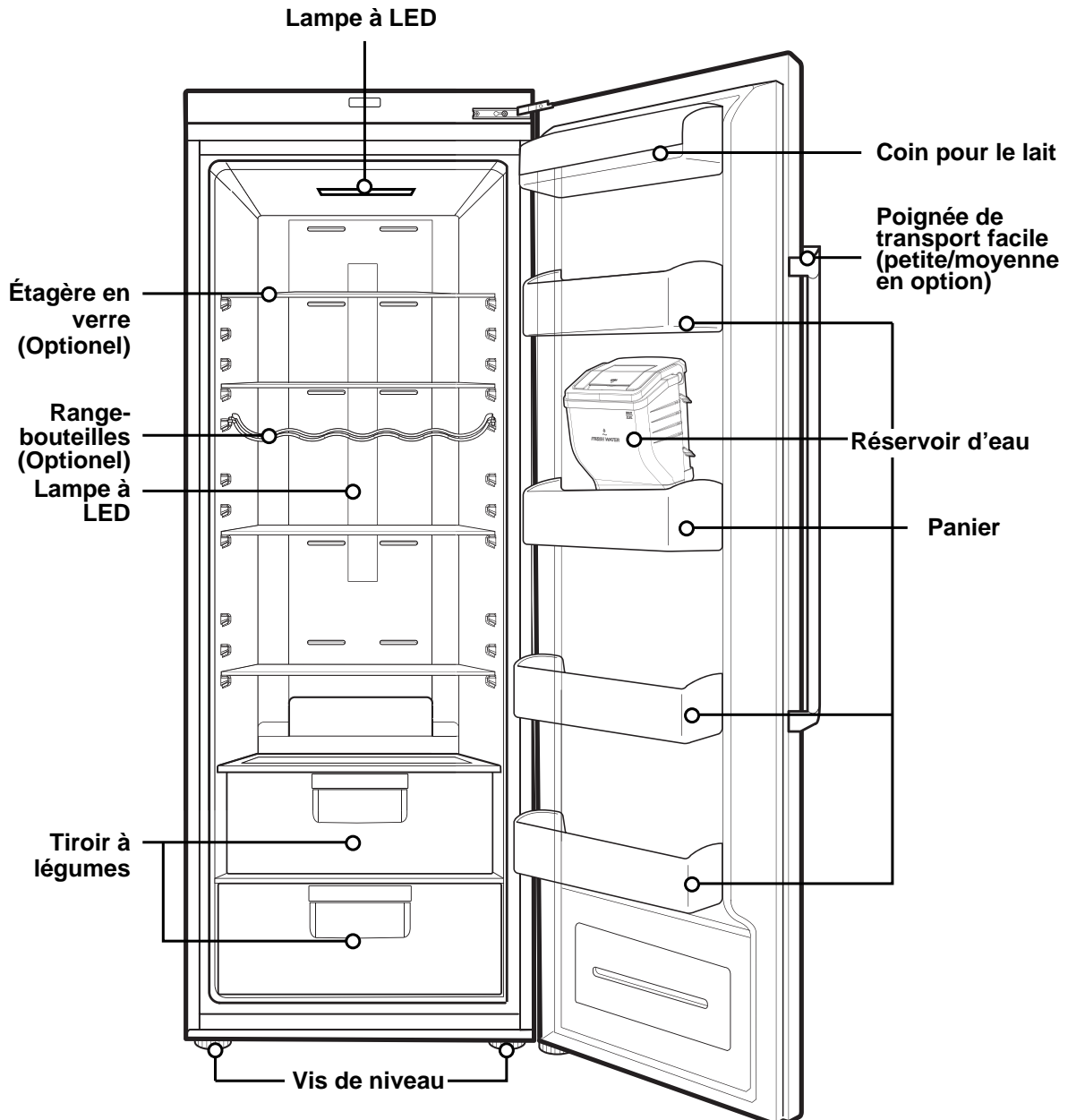
- Si la prise murale est lache, n'insérez pas la prise. Cela peut provoquer une décharge électrique.
- Ne débranchez jamais votre réfrigérateur en tirant sur le cordon. Saisissez toujours la prise fermement et tirez-la directement. Vous pouvez débrancher un fil et causer un court circuit.
- N'employez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

▲ PRUDENCE

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

Identification des pièces

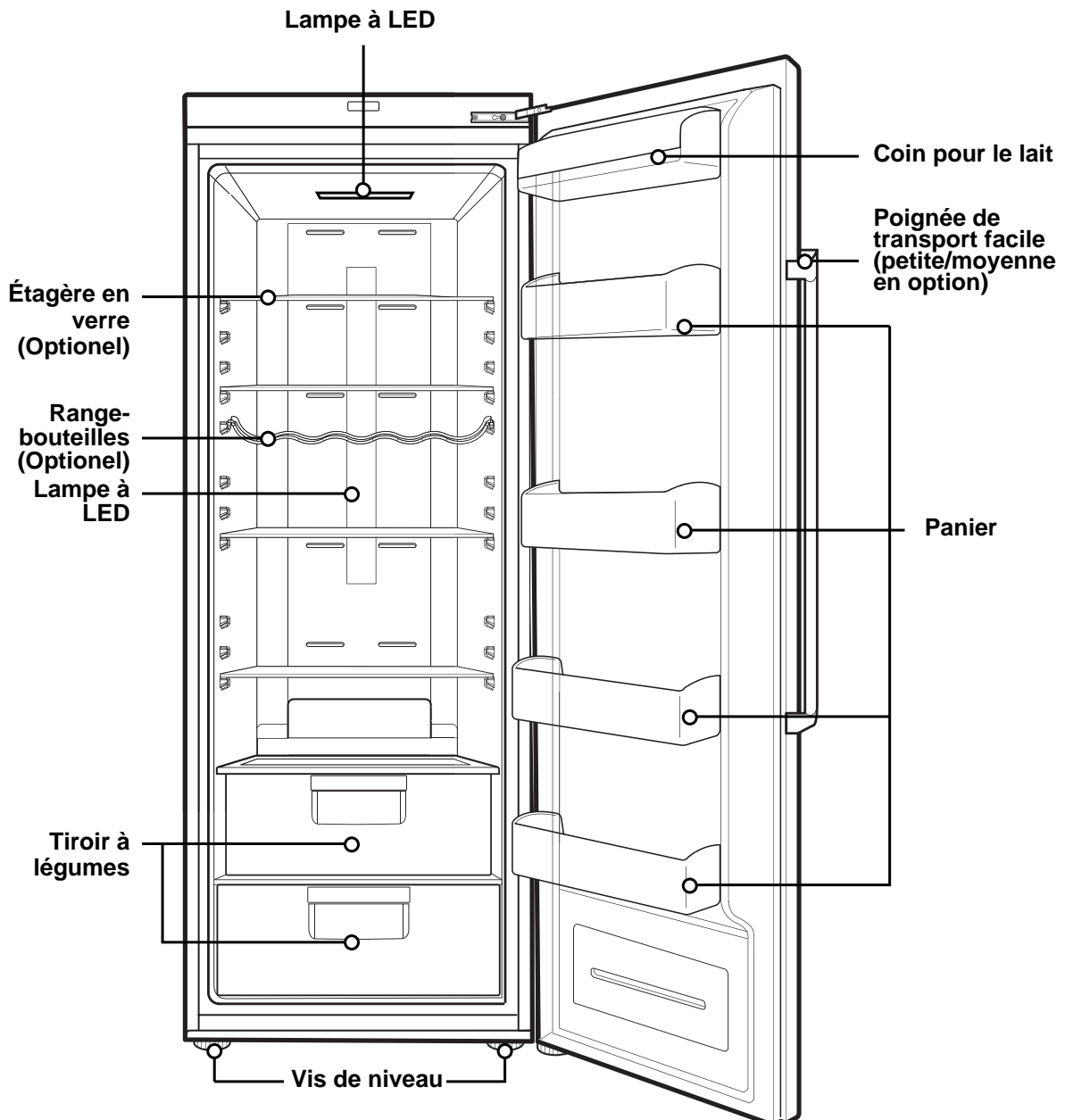
Nom du modèle : GW-F401****



Remarque

- Si vous trouvez quelques pièces manquantes de votre unité, ce sont des pièces seulement utilisées dans d'autres modèles (i.e. la "Miracle zone" n'est pas incluse dans tous les modèles)
- L'apparence de la porte ouverte peut différer selon les modèles.

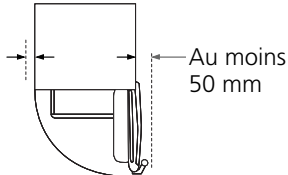
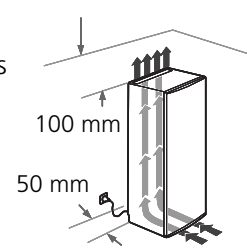
Nom du modèle : GW-B401***



Remarque

- Si vous trouvez quelques pièces manquantes de votre unité, ce sont des pièces seulement utilisées dans d'autres modèles (i.e. la "Miracle zone" n'est pas incluse dans tous les modèles)
- L'apparence de la porte ouverte peut différer selon les modèles.

Installation

1. Choisissez un bon emplacement.
Placez votre réfrigérateur dans un endroit facile d'accès.
2. Evitez de placer l'appareil à côté d'une source de chaleur, de la lumière directe du soleil ou d'une source d'humidité.
3. Pour éviter des vibrations, l'appareil doit être nivelé.
Si nécessaire, réglez les vis de nivellement pour compenser un plancher inégal.
L'avant doit être légèrement plus élevé que l'arrière pour faciliter la fermeture de la porte.
Des vis de nivellement peuvent être utilisées pour incliner légèrement le corps du réfrigérateur.
Vissez les vis de nivellement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (→) pour soulever l'appareil, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (←) pour l'abaisser.
4. Nettoyez soigneusement votre réfrigérateur et ôtez toutes les poussières qui se sont accumulées pendant le transport.
5. Branchez le câble d'alimentation à une prise.
Ne branchez pas d'autres appareils à la même prise.
6. Les appareils équipés d'une poignée doivent être située à une distance minimale de 55 mm du mur pour pouvoir ouvrir la porte de 90°.

7. L'air chaud en dessous et à l'arrière de l'appareil doit pouvoir s'échapper.
Sinon, cela augmentera la consommation électrique.


Démarrage

Une fois votre réfrigérateur installé, laissez-le reposer 2 à 3 heures pour qu'il se stabilise à une température de fonctionnement normal avant de le remplir d'aliments frais.
Si la fiche d'alimentation est débranchée, attendez 5 minutes avant de le remettre en marche.
Votre réfrigérateur est maintenant prêt pour l'utilisation.

Démarrage

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

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

Thermostat

Votre réfrigérateur dispose de fonctions de contrôle qui vous permettent de régler la température des compartiments réfrigérateur.

Panneau d'affichage pour la commande de Température

Réglage de la température et des fonctions

FRANÇAIS

* L'affichage peut différer selon les modèles.



Refroidissement rapide

< Type extérieur >



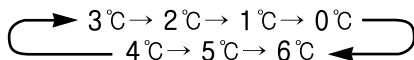
- Sélectionnez cette fonction pour obtenir un refroidissement rapide.
- Appuyez une fois sur le bouton Express Cool. Le voyant s'allume signalant que l'appareil est passé en refroidissement rapide.
- L'opération de refroidissement rapide dure environ 12 heures. Une fois cette opération terminée, le réfrigérateur revient automatiquement au réglage de température précédent. Si vous voulez arrêter le refroidissement rapide, appuyez encore une fois sur le bouton Express Cool, Le voyant s'éteint et ce mode de refroidissement s'arrête. Le réfrigérateur fonctionne alors à nouveau avec la température réglée auparavant.

Réglage de la température du réfrigérateur

< Type extérieur >



- La température initiale du réfrigérateur est de 3°C. Vous pouvez maintenant ajuster la température des compartiments comme vous le voulez. En appuyant sur ce bouton, il est possible de modifier la température.



Remarque

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

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

Eco Friendly

< Type extérieur >



- Cette fonction fait passer le réfrigérateur/congélateur en mode économie d'énergie en réduisant la consommation d'énergie, ce qui est utile lorsque vous partez en vacances. En appuyant sur 'FONCTION VACANCES' l'opération commence avec la lampe allumée, en appuyant à nouveau la fonction s'arrête.

Remarque

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

Test automatique

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

Fermeture

< Type extérieur >



Unlock Lock Unlock

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

Bouton Marche/Arrêt

- Ce bouton permet d'allumer et d'éteindre l'appareil.
- A chaque fois que le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) est pressé le fait de l'allumer et de l'éteindre est répété.
(Pour l'arrêter, appuyer pendant 7 secondes sur le bouton ON/OFF. Pour allumer l'appareil appuyer brièvement sur le bouton.)

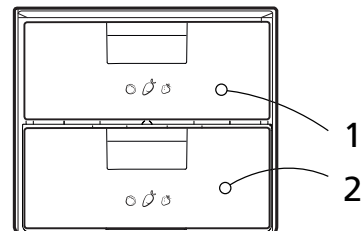


Alarme de la porte

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



Tiroir à légumes



1. Bac à légumes à humidité régulée
Grâce à la structure de sa clayette supérieure, vos fruits et légumes gardent leur croquant et leur fraîcheur plus longtemps.

2. Bac à légumes
Permet de conserver des légumes et des fruits.

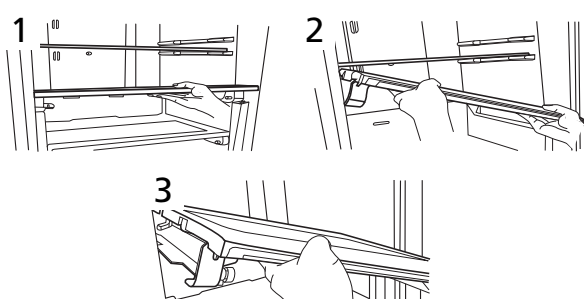


Séparation du bac à légumes



Pour séparer le bac à légumes, sortez d'abord le bac du bas. Pour ce faire, poussez le bac vers l'avant et soulevez-le.

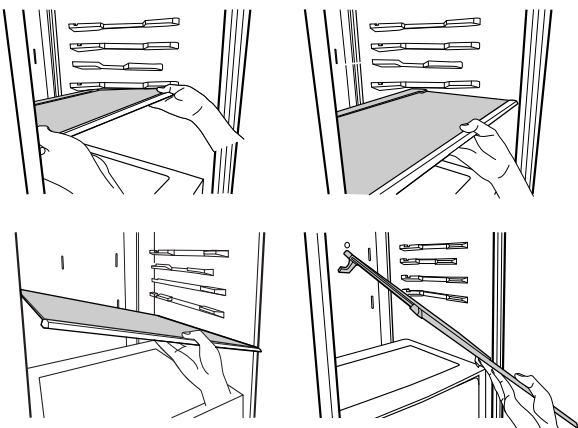
Retrait du tiroir Miracle zone



When separating the vegetable drawer, pull the vegetable drawer toward and then Lift the drawer.

1. Soulevez légèrement l'avant du bac et tirez-le vers vous.
2. Penchez légèrement le bac d'un côté.
3. Sortez le bac.

Clayette en verre amovible

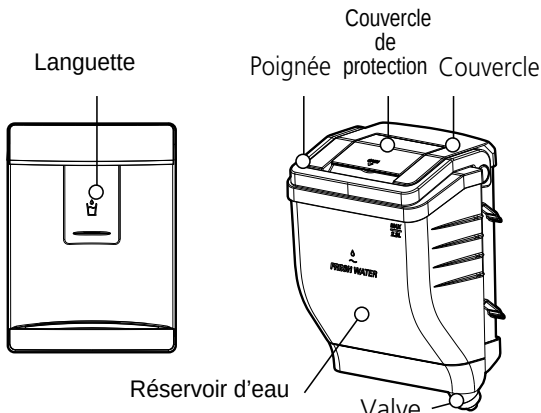


1. Soulevez l'avant de la clayette en verre amovible.
2. Tirer la plaque en verre en direction de la porte d'environ 14 cm.
3. Penchez légèrement la clayette en verre d'un côté.
4. Retirez la clayette en verre.

Décondensation

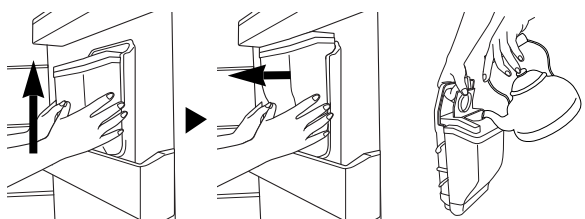
- La décondensation se fait automatiquement.
- L'eau condensée s'écoule dans l'évaporateur, d'où elle s'évapore automatiquement.

Distributeur d'eau (Optionel)



Remplir le réservoir d'eau

Démontage du réservoir d'eau



- Pour le montage, suivez la procédure de démontage en sens inverse
- Veillez à ne pas exercer une pression trop forte sur la valve
- Lorsque vous montez le réservoir d'eau sur la porte, veillez à l'installer de façon sûre.

1. Retirez le réservoir d'eau.
Ouvrez ensuite le couvercle.
2. Vous pouvez remplir jusqu'à 2,3 litres d'eau.
3. Après l'avoir rempli avec de l'eau. Fermez le couvercle.

Distributeur

1. Appuyez sur le coussinet du distributeur avec une tasse.
2. Au début, appuyez sur le bouton (5 sec, 3 fois)
3. Veillez à retirer doucement votre tasse, afin d'éviter que de l'eau ne coule du bec.
4. En retirant lentement la tasse du coussinet, l'eau s'arrêtera de couler.

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser d'autre liquide (lait, jus de fruit, des boissons gazeuses etc) puis de l'eau minérale. Spécialement les boissons contenant des graines ne peuvent pas être utilisées.
- Si vous remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau chaude, laissez-la refroidir avant de remettre le réservoir dans le réfrigérateur.
 - L'eau chaude peut entraîner un dysfonctionnement.

⚠ PRUDENCE

Utilisez de l'eau potable uniquement.

Stockage de la nourriture

▲ AVERTISSEMENT

- Ne pas stocker de nourriture qui pérît à basse température, tels que les bananes et les melons.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les ranger dans le réfrigérateur. Ranger des aliments chauds dans le réfrigérateur peut abîmer les aliments et entraîner une surconsommation d'énergie.
- Pour stocker la nourriture utilisez un conteneur avec un couvercle. Ceci évite l'humidité de s'évaporer et aide à garder la nourriture fraîche plus longtemps.
- N'obstruez pas les bouches d'aération avec de la nourriture. Une circulation régulière de l'air froid maintient le réfrigérateur à température constante.
- Ne pas ouvrir la porte souvent. Ouvrir la porte fait entrer de l'air chaud dans le réfrigérateur faisant augmenter la température à l'intérieur.
- Ne jamais surcharger les étagères de nourriture, cela peut empêcher la fermeture de la porte.
- Ne pas recongeler de la nourriture qui a été décongelée. Cela peut entraîner une perte du goût et une perte de la valeur nutritive des aliments.
- Ne pas stocker de produits sensibles dans le réfrigérateur (produits pharmaceutiques, produits chimiques, etc.) Les produits nécessitant des contrôles de température stricts ne doivent pas être placés dans le réfrigérateur.
- Si vous voulez rapidement refroidir de nouveaux aliments, placez-les dans le tiroir du milieu et appuyez ensuite sur le bouton Super Cooling .

Remarque

Si vous avez placé l'appareil dans un endroit chaud et humide, vous avez ouvert fréquemment la porte ou vous avez rangé beaucoup de fruits et légumes dans celui-ci, de la vapeur d'eau peut se déposer sur ces derniers. Cela n'affecte pas la performance du réfrigérateur.

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 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. Ranger des aliments chauds dans le réfrigérateur peut abîmer les aliments et entraîner une surconsommation d'énergie.
- Ne placez pas d'aliments devant les ouvertures d'aération. Une circulation régulière de l'air froid maintient le réfrigérateur à température constante.
- N'ourez pas la porte trop fréquemment. Ouvrir la porte fait entrer de l'air chaud dans le réfrigérateur faisant augmenter la température à l'intérieur.
- L'utilisation des bacs, tiroirs et étagères fournis par le fabricant du réfrigérateur permet d'économiser de l'énergie.

Information générale

Coupe d'électricité

- 1-2 heure de panne d'électricité ne gâtera pas la nourriture stockée. Essayez de ne pas ouvrir la porte trop souvent.

Si vous déménagez

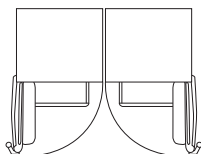
- Sortez les aliments du réfrigérateur et bloquez les pièces amovibles avec un film adhésif.
- Tournez les vis de niveau complètement. Sinon les vis peuvent rayer le plancher ou bien le réfrigérateur congélateur ne peut pas être bougé.

Inversion des portes

- Votre réfrigérateur a été conçu de sorte à pouvoir inverser le sens d'ouverture de la porte. Elle peut ainsi s'ouvrir à gauche ou à droite s'adaptant ainsi à la disposition de votre cuisine.

Installer des réfrigérateurs par deux

- Votre réfrigérateur peut être installé en combiné avec le congélateur.
- Il peut être installé avec les pièces d'installation telles qu'elles sont fournies.



⚠ AVERTISSEMENT

Toutefois, si vous souhaitez inverser les portes ou installer votre appareil en combiné avec le réfrigérateur, vous devez contacter un technicien du SAV. La modification des portes et de l'état d'installation n'est pas couverte par la garantie.

Nettoyage

Avant de nettoyer

Assurez-vous de débrancher l'appareil.

Extérieur

Lavez les surfaces extérieures de votre réfrigérateur avec un chiffon doux humide (avec de l'eau chaude ou du détergent).

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

Intérieur

Voir précédemment.

Après le nettoyage

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

⚠ PRUDENCE

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

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

Plateau de récupération

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

Distributeur Extérieur

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

Avant d'appeler le réparateur, vérifiez cette liste.

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

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

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

Référez-vous à la section du nettoyage

- Des paquets peuvent empêcher la fermeture de la porte.
Déplacez les emballages de manière à permettre la fermeture de la porte.
- Le réfrigérateur-congélateur n'est pas de niveau.
Réglez les vis de niveau.
- Le sol sur lequel le réfrigérateur-congélateur est posé est irrégulier ou le réfrigérateur-congélateur n'est pas stable.
Relever l'avant avec les vis de niveau.

La lumière intérieure ne fonctionne pas.

- Pas de courant à l'intérieur.
- Pour remplacer la lampe, contactez le service après-vente.

Remarque

Pour de plus amples informations sur le service et l'utilisation du réfrigérateur, consultez le site officiel de LG (la rubrique « Foire aux questions » (www.lg.com)).



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.

Product information

Modèle			
Fabricant			
Catégorie			
Capacité (l)	ISO Brut	Total Congélateur Réfrigérateur	Total Congélateur Réfrigérateur
Poids (kg)	Net/Emballage LargeurxHauteurxProfondeur	Product Packing	
Pose libre/Encastrable			Encastrable Encastrable
Système de décongélation	Dégivrage automatique		Dégivrage automatique
Niveau de bruit (dB)			
Classe énergétique			
Consommation d'énergie (kWh/an)			
Pouvoir de congélation (kg/24 h)			
Réfrigérant			
4 étoiles			
Classe climatique			

* Classe climatique: SN - T (Cet appareil a été conçu pour fonctionner dans une température ambiante qui va de 16°C à 43°C).

AVERTISSEMENT IMPORTANT

RÉFRIGÉRATEURS à <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.

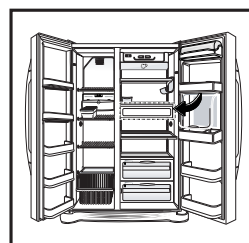
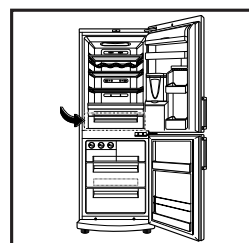
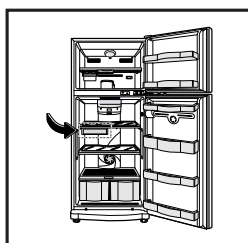
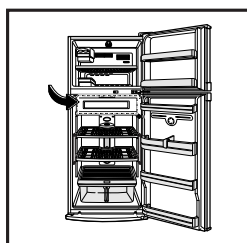
RÉGLAGE DU THERMOSTAT

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 la pastille de contrôle de la température dans le compartiment fraîcheur de votre appareil Le schéma, ci-après vous permettra de positionner convenablement.



Le compartiment fraîcheur est repéré en couleur, Mettre la pastille de contrôle de la température 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 à 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 influer 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 emballage 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.

Memo