



website <http://us.lge.com>

☎ 1-800-243-0000

24 HOURS A DAY, 7 DAYS A WEEK FOR LG CUSTOMER SERVICE
para el Servicio LG (Atención al Cliente) 24 horas al día, 7 días a la semana
24 HEURES SUR 24, SERVICE À LA CLIENTÈLE LG 7 JOURS SUR 7

BOTTOM FREEZER REFRIGERATOR

User's Guide

Please read this guide thoroughly
before operating and keep it handy for
reference at all times.

CONGELADOR INFERIOR REFRIGERADOR

Guía para el Uso y Cuidado

Lea detenidamente estas instrucciones antes
utilizar el frigorífico y guárdelas como referencia
para el futuro.

CONGÉLATEUR INFÉRIEUR RÉFRIGÉRATEUR

Guide d'Utilisation et d'Entretien

Veuillez lire ce manuel en entier avant de mettre
en marche l'unité et conservez-le à portée de la
main pour le consulter à tout moment.

Models / Modelos / Modèles

LFX25950**

TABLE DES MATIÈRES

Garantie (USA)	79	(Casiers Modulaires de Porte)	102
Garantie (Canada)	80	► COMPARTIMENT CONGÉLATEUR	
Mesures de sécurité	81-86	Bac à glace	102
Spécifications pour la mise à la terre	82	Durabase	103
Composants et fonctions	87	Cloison du Durabase	103
Installation du réfrigérateur	88-95	Tiroir coulissant	103
Déballage du réfrigérateur	88	FILTRE à eau	104
Installation	88	Entretien et nettoyage	105-106
Ensuite	88	Conseils pour le nettoyage général	105
Comment Enlever Les Poignées De La Porte	89-91	Extérieur	105
Extraction et réinstallation des portes et des poignées de votre réfrigérateur	91-92	Parois intérieures	105
Comment Enlever Et Réinstaller Le Tiroir Coulissant	93-94	Contre-porte et paniers de la porte	105
Nivellement et alignement de la porte	95	Pièces en plastique	105
Utilisation de votre réfrigérateur	96-106	Remplacement de l'ampoule d'éclairage	105-106
Réglage des commandes	96	Pannes d'électricité	106
Pour Garantir Une Circulation de L'air Appropriée	97	Si vous partez en vacances	106
Utilisation d'un nouveau bac à glaçons de porte	98	Quand vous déménagez	106
Réglage de la configuration des commandes	99	À propos de la machine à glaçons automatique	107
Guide pour le stockage d'aliments	99	Connexion du conduit d'eau	108-110
Stockage d'aliments congelés	100	Guide de dépannage	111-114
► COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR			
Distributeur de l'eau	100		
Tablettes du réfrigérateur	101		
Chef fresh / plateau à casse-croûte (sur certains modèles)	101		
Contrôle de l'humidité dans le bac à légumes	101		
Enlèvement des bacs a legumes	102		
Compartiment à Produits Laitiers	102		
Modular Door Bin			

LG ELECTRONICS, INC. GARANTIE LIMITÉE DU RÉFRIGÉRATEUR



Votre réfrigérateur LG sera réparé ou remplacé, au choix de LG, s'il s'avère défectueux à cause d'un défaut de matériel ou de main d'oeuvre, lors d'une utilisation normale au cours de la période de garantie ("Période de garantie") établie ci-dessous dorénavant, effective à partir de la date d'achat ("Date d'achat") du produit par le client original. Cette garantie n'est valable que pour l'acheteur original du produit et elle n'est effective qu'aux États-Unis, y inclus l'Alaska, le Hawaii et les autres territoires des États-Unis.

<p>PÉRIODE DE GARANTIE RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR</p> <p>MAIN D'OEUVRE: Un an à partir de la date d'achat.</p> <p>PIÈCES: Un an à partir de la date d'achat.</p> <p>SYSTÈME SCELLÉ (Compresseur, condenseur et évaporateur)</p> <p>MAIN D'OEUVRE: Un an à partir de la date d'achat.</p> <p>PIÈCES: Sept ans à partir de la date d'achat.</p> <p>Les pièces de rechange ou réparées sont garanties pour la période de temps restant sur la période de garantie originale de l'unité.</p>	<p>COMMENT LE SERVICE TECHNIQUE EST-IL OFFERT</p> <p>Service technique à la maison (Sauf pour le modèle GR051) Veuillez conserver la facture datée par le revendeur ou bien le bon de livraison comme preuve de la date d'achat pour vous prévaloir de la garantie, et donnez une copie de la facture au technicien à chaque fois qu'un service en garantie vous est offert.</p> <p>Veuillez téléphoner au 1-800-243-0000 et choisissez l'option appropriée pour localiser le centre de service technique agréé LG le plus proche. (Service téléphonique 24 heures sur 24, 365 jours par année.)</p> <p>Ou visitez notre site web à http://www.lgservice.com</p>
--	--

CETTE GARANTIE EST ACCORDÉE EN REMPLACEMENT DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y INCLUS MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALITÉ OU D'APTITUDE PHYSIQUE POUR UN BUT PARTICULIER. DANS LA MESURE OÙ UNE GARANTIE IMPLICITE EST REQUISE PAR LA LOI, ELLE EST LIMITEE À LA DURÉE DE LA GARANTIE EXPRESSE CI-DESSUS INDIQUÉE. NI LE FABRICANT NI SON DISTRIBUTEUR AUX ÉTATS-UNIS NE SERONT RESPONSABLES POUR AUCUN TYPE DE DOMMAGE ACCESSOIRE, INDIRECT OU IMMATERIEL, SPÉCIAL OU DES DOMMAGES-INTÉRÊTS PUNITIFS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES REVENUS OU PROFITS PERDUS OU TOUT AUTRE DOMMAGE SE RAPPORTANT AU CONTRAT, À UN PRÉJUDICE OU TOUT AUTRE. Certaines états ne permettent pas des exclusions ou des limitations concernant les dommages accessoires ou immatériels ou des limitations sur la durée de la garantie implicite. Il est donc possible que ces limitations ou exclusions ne s'appliquent pas à votre cas. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques et il est possible que vous ayez d'autres droits, lesquels varient d'un état à l'autre.

CETTE GARANTIE LIMITÉE NE S'APPLIQUE PAS

- aux déplacements du service technique vers votre maison pour livrer, retirer et/ou installer le produit, pour vous instruire, pour remplacer les fusibles de la maison ou effectuer un câblage correct ou pour la correction de réparations non autorisées;
- aux dommages ou aux problèmes de fonctionnement résultant d'une mauvaise utilisation, d'un emploi abusif, de la mise en marche de l'unité en dehors des spécifications d'ambiance ou dans des conditions contraires aux conditions requises ou aux précautions indiquées dans le Mode d'Emploi, d'un accident, de la vermine, d'un incendie, d'une inondation, d'une installation incorrecte, des cas de force majeure, d'une modification ou altération non autorisée, d'un courant électrique ou tension incorrects, d'une utilisation commerciale ou de tout usage différent de celui pour lequel l'unité a été conçue;
- aux réparations effectuées lorsque votre réfrigérateur LG subi une utilisation autre que l'utilisation normale par un ménage unifamilial.

Les coûts des réparations ou des remplacements sous ces circonstances exclues seront supportés par le consommateur.

NUMÉROS DU CENTRE DE SERVICE APRÈS-VENTE INTERACTIF

<p>Pour obtenir de l'assistance à la clientèle, de l'information sur le produit ou localiser un revendeur ou un centre de service après-vente agréé</p>	<p>Téléphonez au 1-800-243-0000 (24 heures sur 24, 365 jours par an) et sélectionnez l'option appropriée dans le menu.</p> <p>Ou visitez notre site web à http://www.lgservice.com</p>
--	---

POUR COMMUNIQUER AVEC LG ELECTRONICS PAR COURRIER

LG Customer Interactive Center
P. O. Box 240007
201 James Record Road
Huntsville, Alabama 35824
ATTN: CIC

GARANTIE LIMITÉE DU RÉFRIGÉRATEUR LG (CANADA)

Votre réfrigérateur LG sera réparé ou remplacé, au choix de LG, s'il s'avère défectueux à cause d'un défaut de matériel ou de main d'oeuvre, lors d'une utilisation normale au cours de la période de garantie établie ci-dessous, effective à partir de la date d'achat originale. **Cette garantie n'est valable que pour l'acheteur original du produit au cours de la période de garantie et elle n'est effective que dans les provinces du Canada.**

PÉRIODE DE GARANTIE

N° DE MODÈLE : LFX25950**

MAIN D'OEUVRE : 2 ans **PIÈCES :** 2 ans

SYSTÈME SCÉLLÉ : Main d'oeuvre: 2 ans. Pièces: 5 ans (compresseur, condenseur et évaporateur).

COMMENT LE SERVICE TECHNIQUE EST-IL OFFERT

Téléphonez au **1-888-542-2623** (1-888-LG-CANADA) et choisissez le message-guide approprié. Veuillez avoir sous la main l'information concernant le type de produit (réfrigérateur) et le code postal.

Visitez notre site web à <http://www.lg.ca> Cette garantie vous offre du service technique à la maison.

Aucune autre garantie n'est applicable à ce produit. **LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y INCLUS LA GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALISABILITÉ, EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE EXPLICITE. LG ELECTRONICS NE SERA PAS RESPONSABLE DES PERTES ENTRAÎNÉES PAR L'UTILISATION DU PRODUIT, DES NUISANCES, DES PERTES OU TOUT AUTRE DOMMAGE, DIRECT OU INDIRECT, RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISATION DE CE PRODUIT OU POUR TOUTE RUPTURE DE TOUTE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y INCLUS LA GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALISABILITÉ OU D'APTITUDE PHYSIQUE POUR UN BUT PARTICULIER, APPLICABLE À CE PRODUIT.**

Certaines provinces ne permettent pas des exclusions ou limitations concernant les dommages accessoires ou immatériels ni des limitations sur la durée de la garantie implicite; il est donc possible que ces limitations ou exclusions ne s'appliquent pas à votre cas. Cette garantie vous accorde (à l'acheteur original) des droits légaux spécifiques et il est possible que vous ayez d'autres droits, lesquels varient d'une province à l'autre.

LA GARANTIE CI-DESSUS NE S'APPLIQUE PAS

1. aux déplacements du personnel de service technique vers votre maison pour livrer, retirer ou installer le produit, pour vous instruire ou pour remplacer les fusibles de la maison, pour effectuer des corrections du câblage ou de la plomberie ou pour corriger des réparations non autorisées;
2. aux dommages provoqués au produit par un accident, la vermine, un incendie, une inondation, une altération du produit, une mauvaise utilisation, un emploi abusif, une installation incorrecte ou des cas de force majeure;
3. à une utilisation commerciale ou à tout usage différent de celui pour lequel l'unité a été conçue.

Ces coûts sont, en conséquence, à la charge du consommateur.

NUMÉRO DU SERVICE D'ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

Pour prouver la couverture de la garantie



Conservez votre bordereau de vente pour prouver la date d'achat.

Une copie de votre bordereau de vente doit être présentée au moment où le service technique sous garantie est effectué.

Pour obtenir de l'assistance à la clientèle concernant le produit ou le service technique, par téléphone



Téléphonez au **1-888-542-2623** (1-888-LG-CANADA) et choisissez le message-guide approprié.

ou par Internet



<http://www.lg.ca>

Pour savoir quel est le centre de service technique agréé, le distributeur de pièces détachées ou le revendeur le plus proche,



Téléphonez au **1-888-542-2623** (1-888-LG-CANADA) et choisissez le message-guide approprié. Veuillez avoir sous la main l'information concernant le type de produit (réfrigérateur) et le code postal.

ou par Internet



<http://www.lg.ca>

INFORMATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE

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



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

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

 **DANGER**

Vous **pouvez** être tué ou sérieusement blessé si vous ne respectez pas les instructions suivantes.

 **AVERTISSEMENT**

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

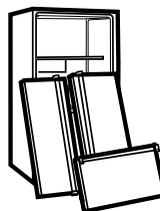
 **ATTENTION**

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

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

DANGER: RISQUE POUR LES ENFANTS DE RESTER ENFERMES À L'INTÉRIEUR DU RÉFRIGÉRATEUR

Les enfants enfermés et suffoqués accidentellement ne représentent pas des problèmes du passé. Les réfrigérateurs jetés ou abandonnés sont encore dangereux... même si on pense qu'ils n'y resteront que quelques jours. Si vous vous débarrassez de votre vieux réfrigérateur, veuillez bien suivre les instructions pour aider à prévenir des accidents.



AVANT DE VOUS DEBARRASSER DE VOTRE VIEUX REFRIGERATEUR OU CONGELATEUR

- Enlevez les portes.
- Laissez les tablettes à sa place pour que les enfants ne puissent pas y grimper aisément.

ÉLIMINATION DU CFC

Votre vieux réfrigérateur peut avoir un système de réfrigération employant du CFC (chlorofluorocarbure). Les réfrigérants CFC seraient nocifs pour l'ozone stratosphérique.

Si vous jetez votre vieux réfrigérateur, veuillez à enlever le réfrigérant CFC pour une élimination appropriée par un technicien qualifié. Si vous libérez intentionnellement ce réfrigérant CFC, vous pouvez être soumis à des amendes et à des peines d'emprisonnement suivant les dispositions de la législation en matière d'environnement.

SPÉCIFICATIONS POUR LA MISE À LA TERRE

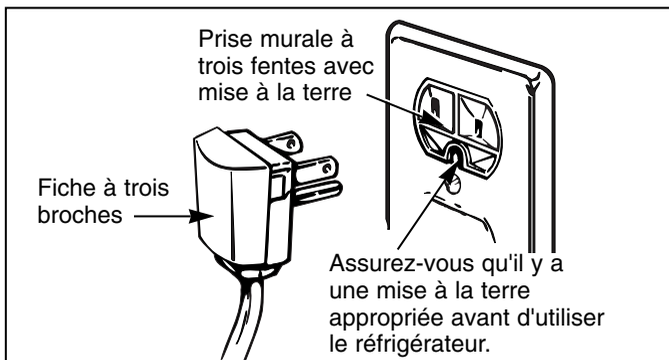
IMPORTANT Veuillez lire attentivement cette section.

POUR LA MISE SOUS TENSION DE CET APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES, cet appareil doit être correctement mis à la terre. Demandez à un électricien qualifié de vérifier la prise murale ainsi que le circuit pour vous assurer que la prise murale est correctement mise à la terre.



MÉTHODE DE MISE À LA TERRE RECOMMANDÉE

Le réfrigérateur doit être toujours branché sur une prise de courant correctement reliée à la terre et dédiée, classée pour 115 V, 60 Hz, uniquement à c.a. et munie d'un fusible de 15 ou 20 ampères. Ceci assure la meilleure performance et prévient aussi la surchauffe des circuits électriques de l'installation, évitant le risque d'incendie par

surchauffe des câbles. Il est recommandé d'utiliser un circuit séparé pour cet appareil. Utilisez une prise de courant qui ne puisse pas être éteinte par un interrupteur ou une chaînette. N'employez pas de rallonges.

Si la prise murale n'a que deux fentes, c'est votre responsabilité et votre obligation personnelles de la faire remplacer par une prise murale à trois encoches correctement reliée à la terre.

Ne coupez ni n'enlevez la broche de mise à la terre de la fiche du cordon d'alimentation dans aucune circonstance.

REMARQUE Avant d'effectuer toute opération d'installation ou de nettoyage ou d'enlever l'ampoule d'éclairage, placez l'interrupteur (thermostat, commande du réfrigérateur ou commande du congélateur, en fonction du modèle) sur la position Arrêt (OFF) et ensuite débranchez le réfrigérateur de la prise de courant. Après avoir fini l'opération entreprise, branchez de nouveau le réfrigérateur sur la prise de courant et rétablissez l'interrupteur (thermostat, commande du réfrigérateur ou commande du congélateur, en fonction du modèle) sur la position requise pour le réglage désiré.

UTILISATION DE RALLONGES

En raison des risques potentiels pour la sécurité, nous décourageons vivement l'utilisation d'une rallonge. Cependant, si vous voulez quand même utiliser une rallonge, il vous faut absolument employer une rallonge trifilaire, certifiée UL (États-Unis), avec une fiche et une prise murale pour mise à la terre, classée 15 ampères minimum, pour 120V.

L'utilisation d'une rallonge augmentera l'espace libre requis pour la partie arrière du réfrigérateur.

⚠ ATTENTION

- Réparer ou remplacer immédiatement tous les câbles abîmés et n'en utiliser aucun qui soit effiloché ou présente des ruptures ou des éraflures, soit sur sa longueur soit près de la prise ou de la fiche.
- Quand vous déplacez le réfrigérateur faites attention de ne pas enrouler ou détériorer le câble.
- Maintenir les doigts loin des zones dans lesquelles on peut se pincer ; les espaces entre les portes et le cabinet sont forcément étroits. Faites attention en fermant les portes lorsqu'il y a des enfants dans le secteur.
- Le réfrigérateur doit être bien installé en fonction des Instructions à l'usage de l'installateur qui sont collées sur la partie frontale du réfrigérateur.
- Ne pas toucher la lampe. En cas d'utilisation prolongée, elle peut devenir très chaude.
- **NE PAS** recongeler des aliments complètement décongelés. Le ministère d'agriculture des États-Unis dans le Bulletin Home and Garden No.69 nous dit ... Vous pouvez surgeler des produits partiellement décongelés s'ils présentent encore des cristaux de glaçons ou s'ils sont encore à une température inférieure à 40°F (4°C). ... Les viandes, volailles ou poissons décongelés qui ne présentent ni odeur ni couleur ne doivent être ni recongelés ni consommés. La glace fondue doit être jetée. Si l'odeur ou la couleur d'un aliment est faible ou douteuse, vous en débarrasser. Cet aliment pourrait être dangereux à la consommation. Même une décongélation partielle suivie d'une recongélation réduit la qualité des aliments, en particulier celle des fruits, des légumes et des plats cuisinés. La qualité des viandes rouges est moins affectée que celle des autres aliments. Utiliser le plus rapidement possible des aliments recongelés pour conserver autant que possible leurs qualités.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

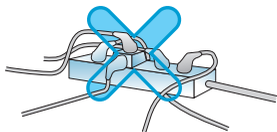
⚠ ATTENTION

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

1. Quand vous le branchez

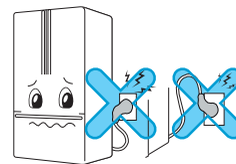
Une prise murale doit lui être réservée.

- Utiliser plusieurs dispositifs sur une seule prise peut provoquer un incendie.
- Si l'interrupteur saute (ou le fusible), il se peut que la nourriture soit endommagée et que le distributeur fuie si le courant est coupé pendant une longue période.



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

L'eau peut passer au milieu de la prise et l'endommager, ce qui pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.



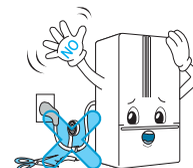
Veiller à ce que le câble ne soit pas coincé et qu'aucun objet pesant ne repose sur lui.

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



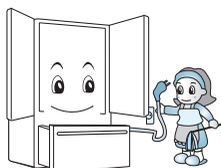
Ne pas augmenter ni modifier la longueur du câble.

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



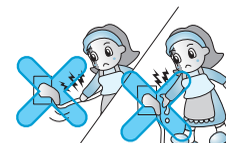
Débrancher l'appareil pour le nettoyer, le manipuler ou remplacer l'ampoule intérieure.

- Risque de décharge électrique ou de lésion.
- Lorsque vous remplacez la lampe intérieure du réfrigérateur, assurez-vous que la rondelle de caoutchouc à l'intérieur de la prise soit toujours à sa place pour éviter tout incident.



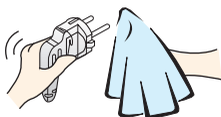
Ne pas tirer sur le câble ni toucher la prise avec les mains humides.

- Risque de décharge électrique ou de lésion.



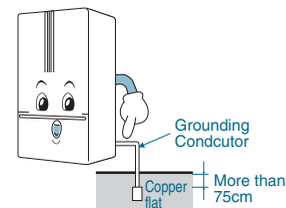
Nettoyer la fiche si elle a de l'eau ou de la poussière et l'insérer fermement.

La poussière, l'eau ou le fait que la prise ne soit pas bien enfoncée peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



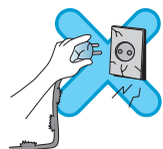
Soyez sûr de la connexion à la terre.

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



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

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



INFORMATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

2. Quand vous utilisez le réfrigérateur

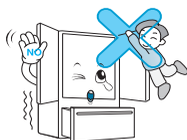
Ne placer aucun objet pesant ou dangereux (récipient avec un liquide) sur le réfrigérateur.

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



Ne pas vous pendre à la porte, aux étagères ou au bar maison du réfrigérateur ou du congélateur.

Le réfrigérateur peut tomber ou basculer et écraser vos mains. En particulier, ne pas laisser les enfants monter sur l'appareil.



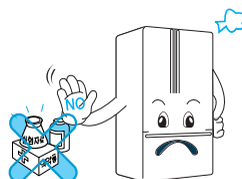
Ne pas placer de bougie allumée dans le réfrigérateur pour éliminer les odeurs.

Risque d'explosion ou d'incendie.



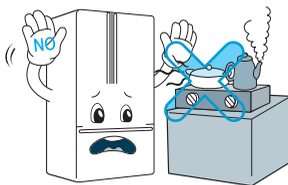
Ne pas conserver de médicaments dans le réfrigérateur.

Ce réfrigérateur est un appareil grand public et non pas un appareil médical avec un contrôle précis de la température.



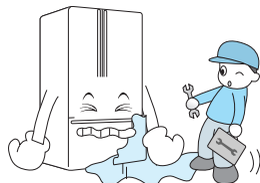
Éviter les dispositifs de chauffage.

Risque d'incendie.



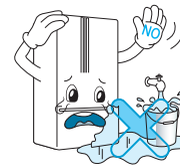
Utilisé le réfrigérateur submergé après l'avoir vérifié

Risque de décharge électrique ou d'incendie.



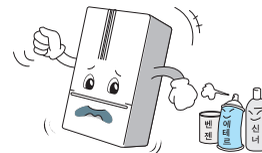
Ne pas mettre le réfrigérateur dans un endroit humide ou dans un endroit susceptible d'être éclaboussé.

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



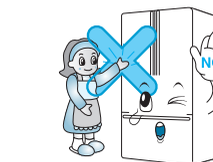
Ne pas utiliser ou conserver des matières inflammables comme de l'éther, du benzène, de l'alcool, des médicaments, du gaz, des sprays ou des cosmétiques à proximité ou l'intérieur du réfrigérateur.

Risque d'explosion ou d'incendie.



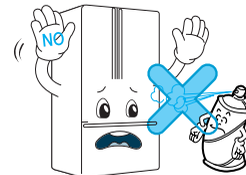
Ne pas insérer vos mains dans le réservoir ou le distributeur à glaçons.

Risque de lésion.



Ne pas utiliser de spray combustible à proximité du réfrigérateur.

Risque d'incendie.



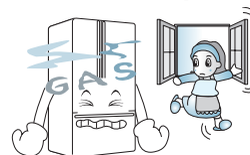
Ne pas placer de vase, de tasse, de cosmétiques, de médicaments ou tout autre récipient contenant de l'eau sur le réfrigérateur.

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



En cas de fuite de gaz, ne pas toucher le réfrigérateur ni la prise et ouvrez la pièce immédiatement pour l'aérer.

- Une étincelle peut provoquer un incendie, une explosion ou l'appareil de flammes.
- Ce réfrigérateur utilise, dans un souci de respect de l'environnement, du gaz naturel (isobutane ou R-600a) combustible dont même dans de petite quantité (80/90g). En cas de fuite due à de sérieux dommages faits pendant la livraison ou l'installation du réfrigérateur, une simple étincelle peut provoquer un incendie ou des flammes.



INFORMATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

2. Quand vous utilisez le réfrigérateur

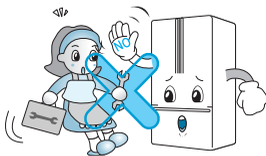
Ne pas asperger d'eau à l'extérieur et à l'intérieur du réfrigérateur et ne pas le nettoyer avec du benzène ou un diluant.

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



Ne laissez personne d'autre qu'un technicien agréé démonter, réparer ou modifier votre réfrigérateur.

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



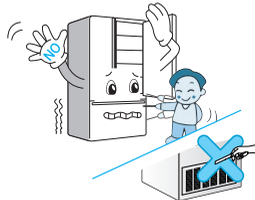
Lorsque vous mettez votre appareil au rebut, retirez les paniers et les ports.

Risque que les enfants s'enferment.



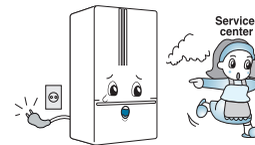
Ne mettre ni les mains ni une tige métallique dans la sortie d'air froid, la couverture de la base du réfrigérateur, la grille de contrôle de chaleur (sortie) qui se trouve à l'arrière.

Risque de décharge électrique ou de lésion.



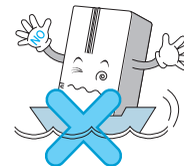
Lorsque vous sentez une odeur bizarre ou que de la fumée sort du réfrigérateur, débrancher immédiatement et contacter le service technique. Service technique.

Risque d'incendie.



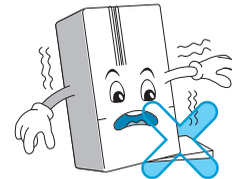
Ne pas utiliser le réfrigérateur pour une utilisation non domestique (conservation de médicaments, test de matériels, utilisation comme un bateau, un avion ou un véhicule pour jouer, etc.).

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



Installer le réfrigérateur sur un sol solide et nivelé.

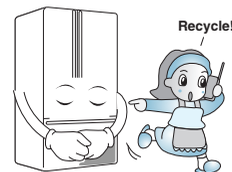
Installer le réfrigérateur sur un sol instable peut le faire basculer lorsque la porte s'ouvre.



Lorsque vous souhaitez mettre votre appareil au rebut, contactez le centre de recyclage ou des encombrants de votre commune.

Lorsque vous souhaitez jeter un grand appareil comme un réfrigérateur vous devez d'abord éliminer le gaz réfrigérant et le revêtement.

Puis, contactez le centre de recyclage ou des encombrants de votre commune.

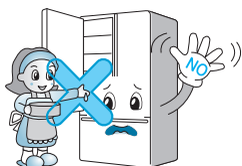


⚠ PRÉCAUTION

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

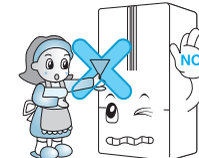
Ne pas toucher les aliments ou les récipients du congélateur avec les mains mouillées.

Risque d'engelures.



Ne pas mettre de glace dans des coupes en cristal ou bien dans de la céramique.

La glace pourrait briser la coupe ou la céramique et provoquer des blessures.



⚠ PRÉCAUTION

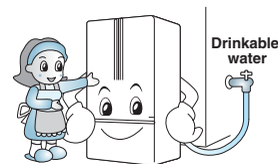
Attendre 5 minutes ou davantage avant de rebrancher.

Risque de provoquer une défaillance du congélateur.



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

Autrement, cela peut représenter un risque pour la santé.



Pour retirer la prise, maintenez-la par la prise et non par le câble.

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



Ne pas mettre de récipients en verre dans le congélateur.

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



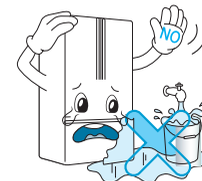
Ne pas mettre les mains à la base du réfrigérateur.

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



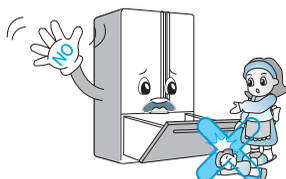
Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit humide ou bien dans un endroit où de l'eau ou la pluie peuvent rentrer.

La détérioration de l'isolation des parties électriques peut provoquer une fuite d'énergie.



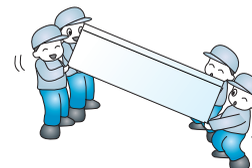
Faites attention de ne blesser personne qui se trouverait près de vous en ouvrant et fermant les portes.

Vous pouvez vous coincer les mains ou les pieds en ouvrant et fermant la porte, de plus les enfants peuvent se blesser en se cognant contre les coins.



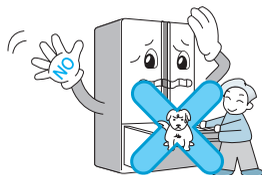
Transporter le réfrigérateur à l'aide des poignées qui se trouvent en bas sur la partie avant et en haut sur la partie arrière de l'appareil.

Autrement vos mains pourraient glisser et provoquer des blessures et dommages.

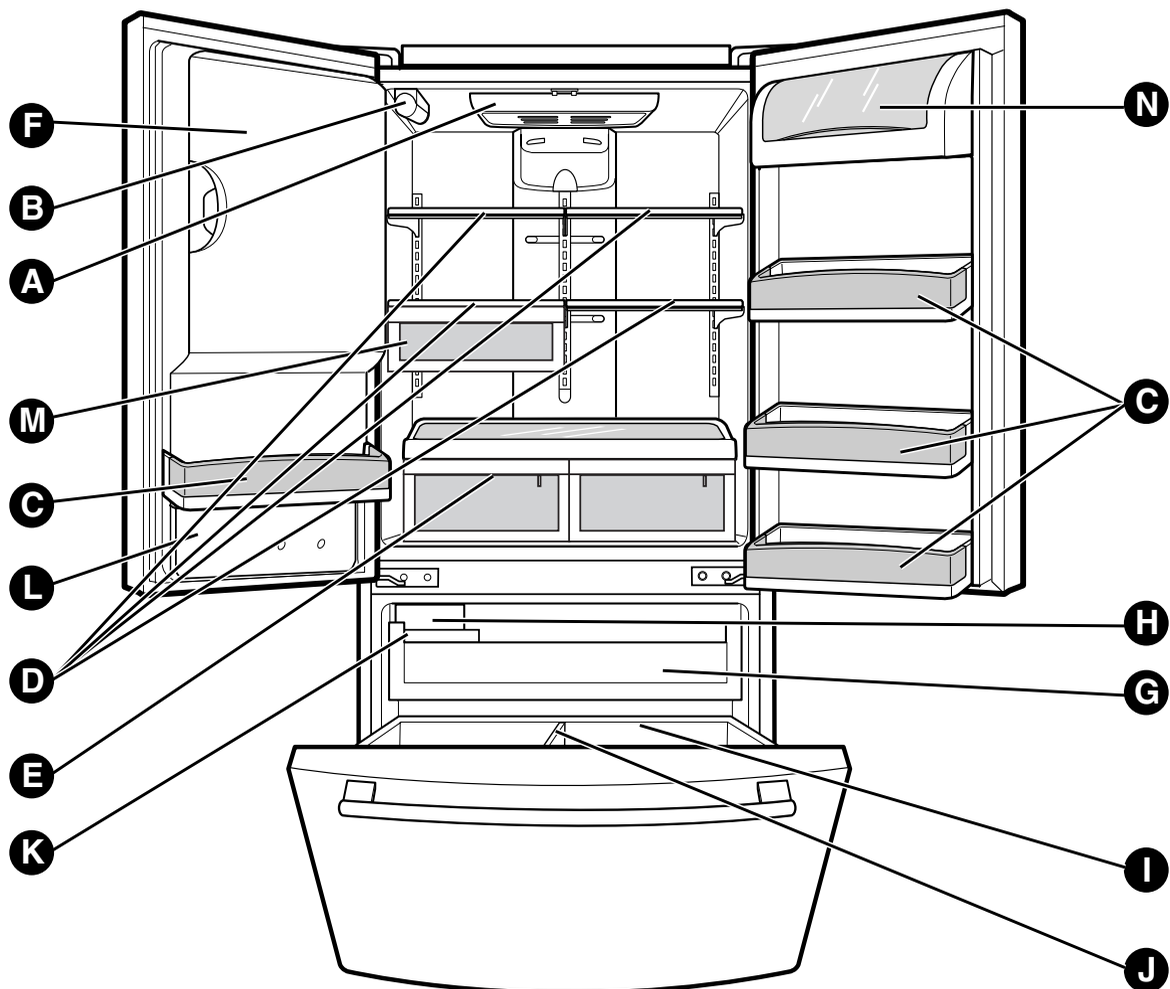


Ne pas mettre d'animaux dans le réfrigérateur.

Ceci n'est pas bon pour votre animal de compagnie. Ils peuvent étouffer si vous oubliez de les libérer.



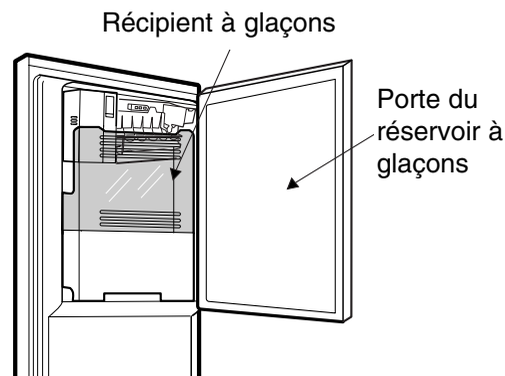
COMPOSANTS ET FONCTIONS



Utilisez cette page pour vous familiariser avec les différentes parties et fonctionnalités de l'appareil. Les pages de référence sont indiquées pour vous aider.

Remarque Le présent manuel couvre un seul modèle. Il n'y a pas de doute sur ce que comprend ce modèle. Le manuel doit être édité en conséquence.

- | | |
|--|--|
| A Lampe du réfrigérateur (p. 101) | I Durabase (p. 99) |
| B Filtre (Intérieur) (p. 100) | J Diviseur (p. 99) |
| C Bacs modulables de porte (p. 98) | K Bac à glaçons (p. 98) |
| D Étagères du réfrigérateur (p. 95) | L Face avant |
| E Bac à légume Ultra Fraîcheur avec
Compartiment à Basculement | M Plateau à casse-croûte (p. 96) |
| F Compartiment Glaçons | N Compartiment à produits laitiers
(p. 97) |
| G Tiroir coulissant (p. 99) | |
| H Moteur Turbo | |



⚠ AVERTISSEMENT

Risque de poids excessif

Faites appel à deux ou plus personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Autrement, vous risquez de vous faire mal au dos ou de subir d'autres blessures.

DÉBALLAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Enlevez le ruban adhésif et tout autre étiquette temporaire de votre réfrigérateur avant de l'utiliser. N'enlevez aucune étiquette d'avertissement, ni l'étiquette du numéro de modèle et de série ni la fiche technique qui est attachée à la face arrière du réfrigérateur.

Pour retirer tout reste de ruban adhésif ou de colle, frottez rapidement la zone avec votre pouce. Les restes de ruban adhésif ou de colle peuvent être également enlevés en frottant une petite quantité de savon liquide à vaisselle sur l'adhésif avec vos doigts.

Nettoyez-le avec de l'eau tiède et séchez-le.

N'employez pas d'instruments tranchants, alcool à brûler, substances inflammables ni des détergents abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre réfrigérateur. Pour plus d'information, reportez-vous à la section **Instructions de sécurité importantes**.

Les tablettes du réfrigérateur sont installées dans la position prévue pour le transport de l'unité.

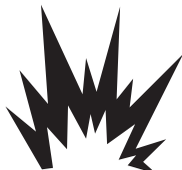
Veillez réinstaller les tablettes suivant vos besoins personnels de stockage.

⚠ AVERTISSEMENT

Si vous déplacez votre réfrigérateur

Votre réfrigérateur est lourd. Si vous le déplacez pour effectuer des opérations de nettoyage ou des réparations, assurez-vous de protéger le plancher. Tirez toujours du réfrigérateur tout droit pour le déplacer. N'essayez de déplacer le réfrigérateur en le balançant ni en le faisant faire de petits pas, car le plancher pourrait en résulter endommagé.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Maintenez les matériaux et les gaz inflammables, tels que l'essence, loin du réfrigérateur.

Autrement, vous risquez de provoquer des morts, une explosion ou un incendie.

INSTALLATION

1. Afin d'éviter des vibrations, l'unité doit être nivelée. Réglez les vis de réglage pour compenser les irrégularités du plancher, si besoin. La façade du réfrigérateur doit être légèrement plus haute que la partie arrière afin de rendre plus facile la fermeture de la porte. Vous pouvez facilement faire tourner les vis de réglage en inclinant légèrement le boîtier. Faites tourner les vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre (↻) pour rehausser l'unité, et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (↺) pour l'abaisser.
2. Installez cet appareil à un endroit où la température reste entre 55°F (13°C) et 110°F (43°C). Si la température de la pièce où se trouve l'appareil est trop froide ou trop chaude, elle pourrait nuire à la capacité de refroidissement du réfrigérateur.
3. Laissez un espace d'au moins 5cm entre l'appareil et le plafond et de 2 cm contre les murs latéraux pour faciliter le refroidissement, l'installation, la circulation de l'air et les branchements électriques.

⚠ ATTENTION Evitez de ranger l'unité près de sources de chaleur ou à un endroit où elle serait exposée à la lumière directe du soleil ou à l'humidité.

ENSUITE

1. Nettoyez complètement votre réfrigérateur et enlevez toute la poussière accumulée pendant le transport de l'unité.
2. Installez les accessoires comme la bac à glaçons, les tiroirs, les étagères, etc. dans leur emplacement respectif. Ils sont emballés ensemble pour éviter qu'ils ne se brisent pendant le transport.
3. Faites marcher votre réfrigérateur pendant 2 ou 3 heures minimum avant d'y ranger des aliments. Vérifiez le flux d'air refroidi dans le compartiment du congélateur pour garantir un refroidissement approprié. Votre réfrigérateur est maintenant prêt pour être utilisé.

⚠ AVERTISSEMENT

- Soyez vigilants lorsque vous manipulez le crochet, la grille et les crans d'arrêt, etc. Vous pourriez vous blesser.
- Ne pas mettre vos mains ou pieds ou de barres métalliques dans les aérations d'air, ma grille ou en bas du réfrigérateur. Vous pouvez vous blesser ou subir un choc électrique.

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

COMMENT ENLEVER LES POIGNÉES DE LA PORTE

(Seulement LFX25960**/LFX21960** Modèles)

Pour déplacer le réfrigérateur par la porte d'une maison, il se peut qu'il soit nécessaire d'enlever les poignées de la porte du réfrigérateur.

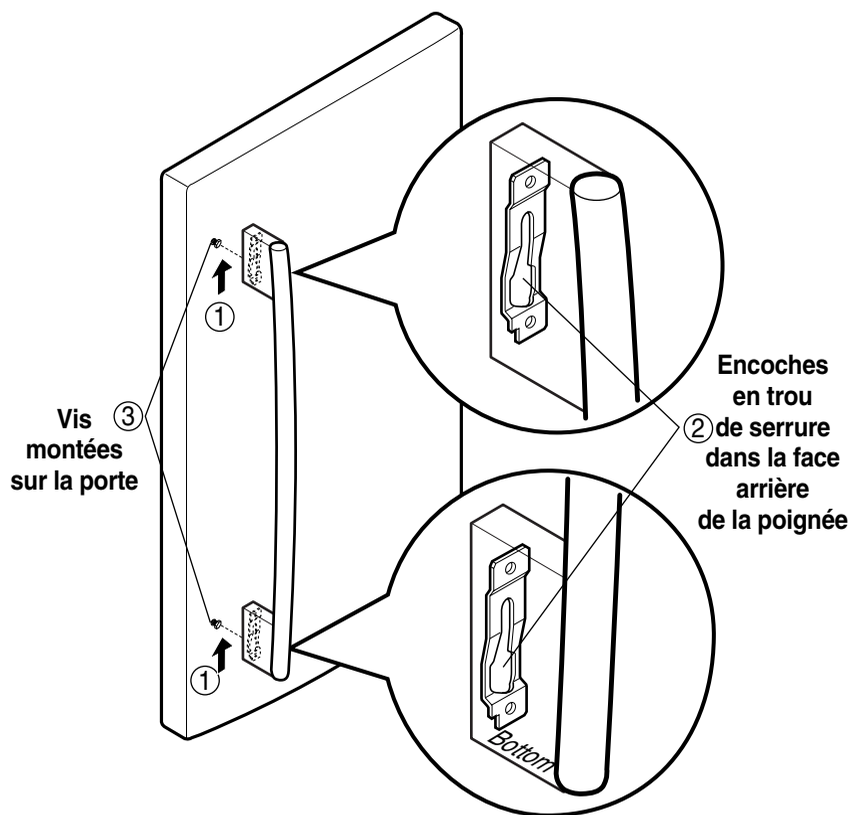
REMARQUE L'aspect de la poignée peut varier par rapport aux illustrations dans cette page.

1. Enlever la poignée du réfrigérateur

- Saisissez fermement la poignée avec les deux mains et faites-la glisser vers le haut (1) (ceci suppose une certaine force).
- Les encoches en trou de serrure (2) dans la face arrière de la poignée vous permettent de la saisir pour la séparer des vis de montage (3).

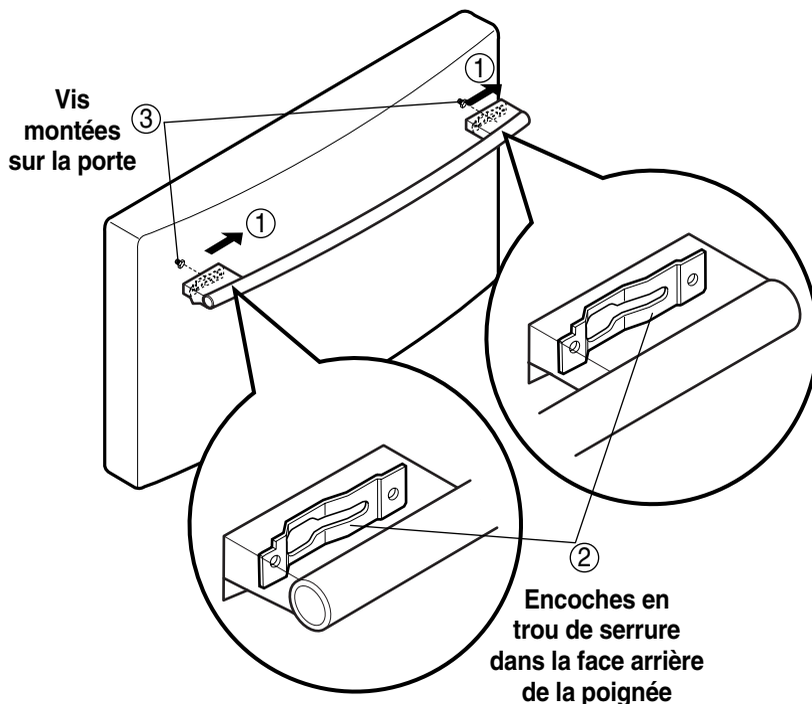
⚠ ATTENTION Si vous frappez la poignée à l'aide d'un marteau lorsque vous l'enlevez ou l'attachez, elle pourrait en résulter endommager et cassée.

⚠ ATTENTION Lorsque vous montez ou démontez la poignée, vous devez pousser et tirer un certains avec force.



2. Enlever la poignée du tiroir du congélateur

- Saisissez fermement la poignée avec les deux mains et faites-la glisser vers la droite (1) (ceci suppose une certaine force).
- Les encoches en trou de serrure (2) dans la face arrière de la poignée vous permettent de la saisir pour la séparer des vis de montage (3).



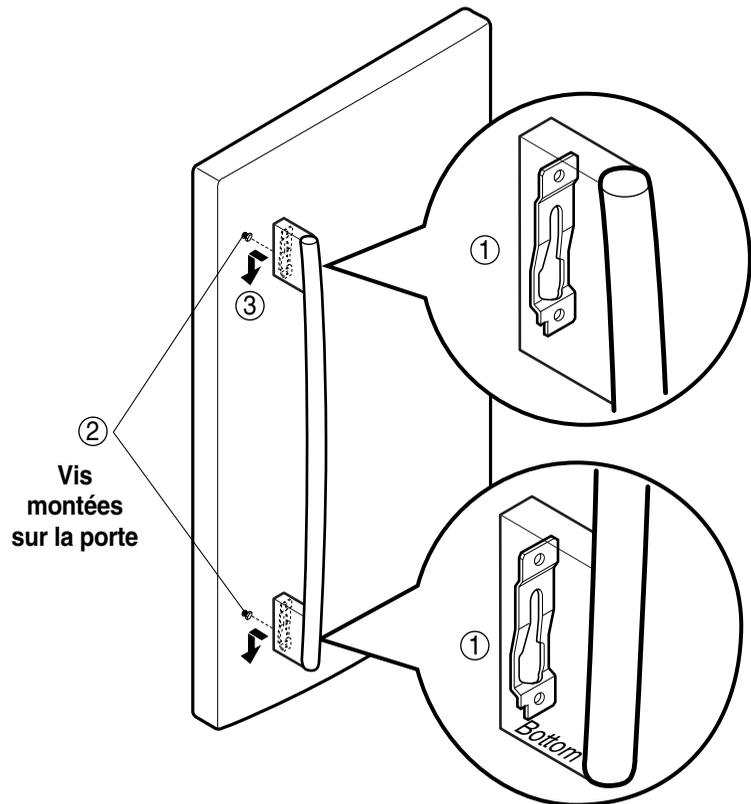
COMMENT RÉINSTALLER LES POIGNÉES DE LA PORTE

(Seulement LFX25960**/LFX21960** Modèles)

REMARQUE L'aspect de la poignée peut varier par rapport aux illustrations dans cette page.

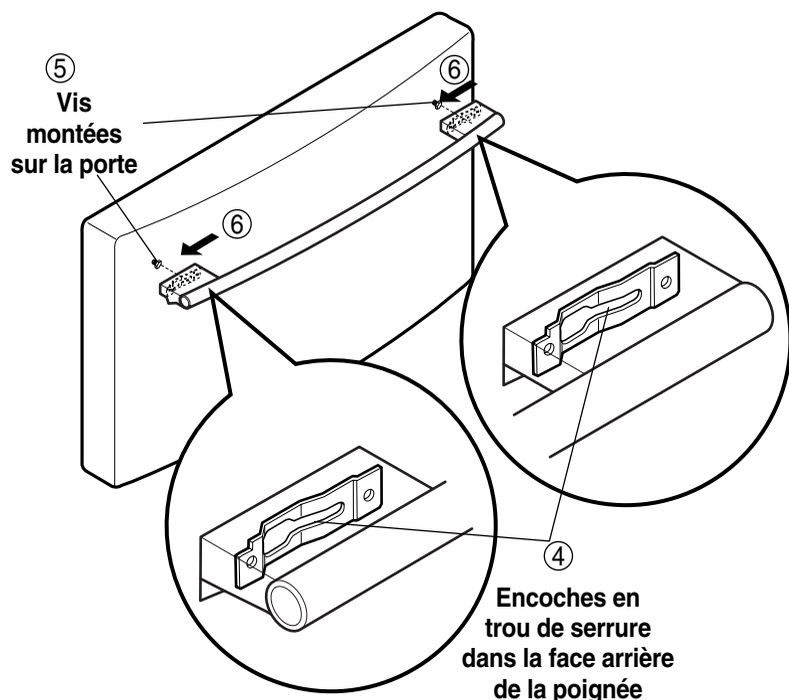
1. Réinstallation de la poignée de porte du réfrigérateur

- Alignez les encoches en trou de serrure (1) dans les parties supérieure et inférieure de la face arrière de la poignée, à l'aide des vis (2) montées sur la façade de la porte.
- Pressez la poignée contre la façade de la porte, en vous assurant que les vis (2) rentrent dans les encoches en trou de serrure (1).
- Tout en saisissant la poignée avec les deux mains, pressez-la fermement contre la façade de la porte et faites glisser la poignée vers le bas (3).



2. Réinstaller la poignée du tiroir du congélateur

- Alignez les encoches en trou de serrure (4) dans les parties droite et gauche de la face arrière de la poignée, à l'aide des vis (5) montées sur la façade du tiroir.
- Pressez la poignée contre la façade du tiroir, en vous assurant que les vis (5) rentrent dans les encoches en trou de serrure (4).
- Tout en saisissant la poignée avec les deux mains, pressez-la fermement contre la façade du tiroir et faites glisser la poignée vers la gauche (6).



INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

EXTRACTION ET RÉINSTALLATION DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

1. Extraction des portes du réfrigérateur

⚠ ATTENTION Débranchez le réfrigérateur avant de commencer. Enlevez les aliments et les paniers des portes.

► Porte gauche - SCHÉMA 2

1. Déconnectez le conduit d'alimentation d'eau en poussant en arrière l'anneau de raccordement (4).- SCHÉMA 1
2. Ouvrez la porte. Desserrez la vis du couvercle de la charnière supérieure (1). Utilisez un tournevis à pointe plate pour soulever au levier les crochets du couvercle avant (3) qui sont dessous. Soulevez le couvercle.
3. Déconnectez le faisceau du câble de l'interrupteur de la porte (2). Enlevez le couvercle.
4. Retirez le tube.
5. Déconnectez le faisceau à trois câbles (5). Enlevez la vis de terre (6).
6. Faites tourner le levier de la charnière (7) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Enlevez la charnière supérieure (8) libérée du verrou du levier à charnière (9).

⚠ ATTENTION Lorsque vous enlevez la charnière supérieure libérée du verrou du levier à charnière, veillez à ce que la porte ne tombe pas en avant.

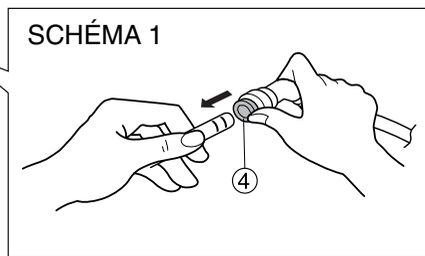
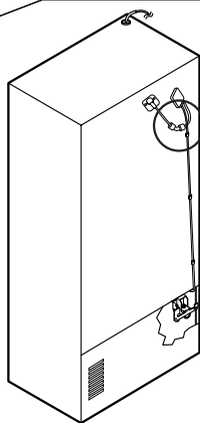
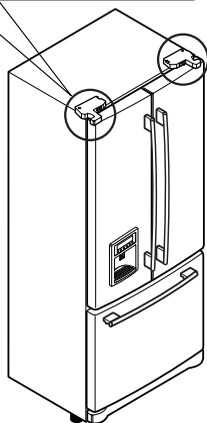
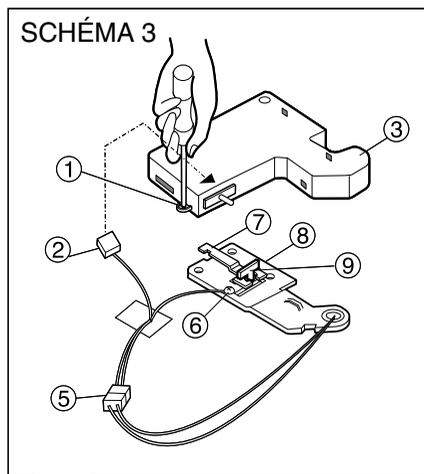
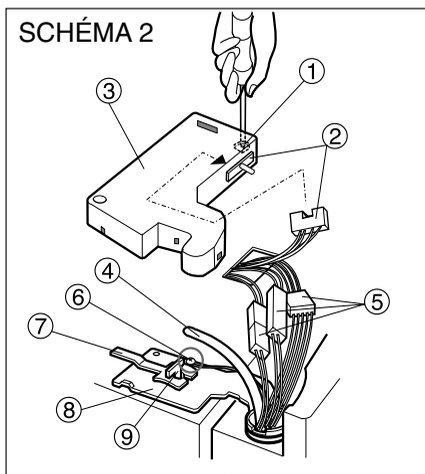
7. Soulevez la porte à partir de l'axe de la charnière centrale (10) et enlevez la porte.
8. Rangez la porte, la partie intérieure au-dessus, sur une surface où elle ne subisse pas des rayures.

► Porte droite - SCHÉMA 3

1. Ouvrez la porte. Desserrez la vis du couvercle de la charnière supérieure (1). Soulevez le couvercle (3).
2. Déconnectez le faisceau du câble de l'interrupteur de la porte (2). Enlevez le couvercle.
3. Déconnectez le faisceau à câbles (5). Enlevez la vis de terre (6).
4. Faites tourner le levier de la charnière (7) dans le sens des aiguilles d'une montre et enlevez-le. Soulevez la charnière supérieure (8) libérée du verrou du levier à charnière (9).

⚠ ATTENTION Lorsque vous enlevez la charnière supérieure libérée du verrou du levier à charnière, veillez à ce que la porte ne tombe pas en avant.

5. Soulevez la porte à partir de l'axe de la charnière centrale (10) et enlevez la porte.
6. Rangez la porte, la partie intérieure au-dessus, sur une surface où elle ne subisse pas des rayures.



INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

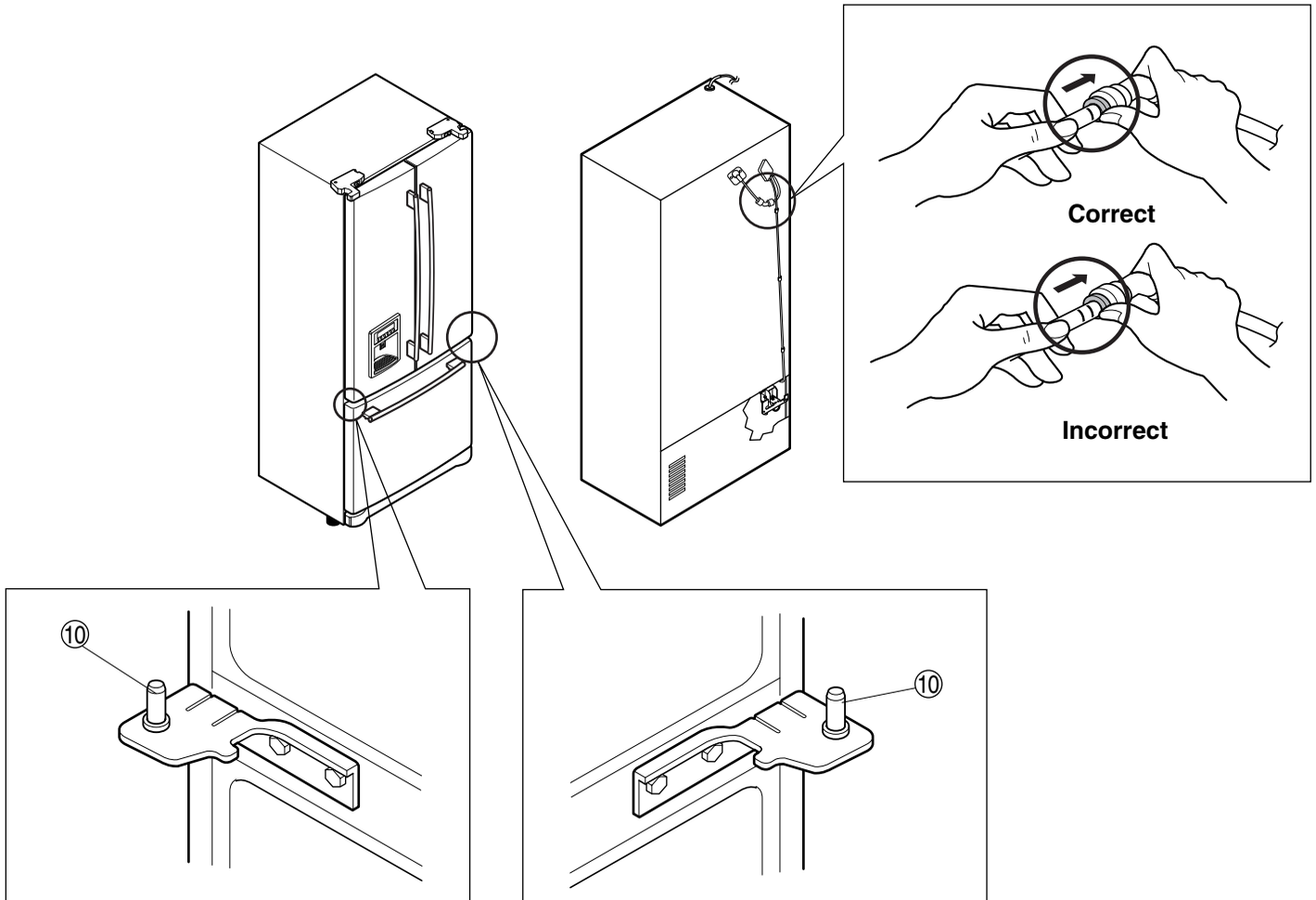
2. Réinstallation des portes du réfrigérateur

► Porte droite

1. Abaissez la porte sur l'axe de la charnière centrale (10).
2. Encastrez la charnière supérieure (8) sur le verrou du levier de la charnière (9) et à sa place. Insérez le levier de la charnière (7) sur le verrou du levier. Faites tourner le levier dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour fixer la charnière.
3. Installez la vis de terre (6) et connectez le faisceau à trois câbles (5).
4. Connectez le faisceau du câble de l'interrupteur de la porte (2).
5. Accrochez la languette sur le couvercle (3), du côté de l'interrupteur de la porte, sous l'extrémité de l'ouverture destinée au câble dans la partie supérieure du boîtier. Rangez le couvercle à sa place. Insérez et serrez la vis du couvercle (1).

► Porte gauche

1. Abaissez la porte sur l'axe de la charnière centrale (10).
2. Encastrez la charnière supérieure (8) sur le verrou du levier de la charnière (9) et à sa place. Insérez le levier de la charnière (7) sur le verrou du levier. Faites tourner le levier dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer la charnière.
3. Installez la vis de terre (6) et connectez le faisceau à trois câbles (5).
4. Connectez le faisceau du câble de l'interrupteur de la porte (2).
5. Insérez le tuyau d'arrivée d'eau (4) à l'intérieur du tube de raccordement jusqu'à ce que vous voyez la marque d'un cran. (Enfoncez complètement le tube sur 5/8" (15mm)).
6. Accrochez la languette sur le couvercle (3), du côté de l'interrupteur de la porte, sous l'extrémité de l'ouverture destinée au câble dans la partie supérieure du boîtier. Rangez le couvercle à sa place. Insérez et serrez la vis du couvercle (1).



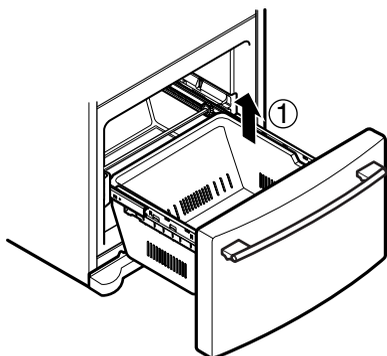
INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

COMMENT ENLEVER ET INSTALLER LE TIROIR DÉTACHABLE

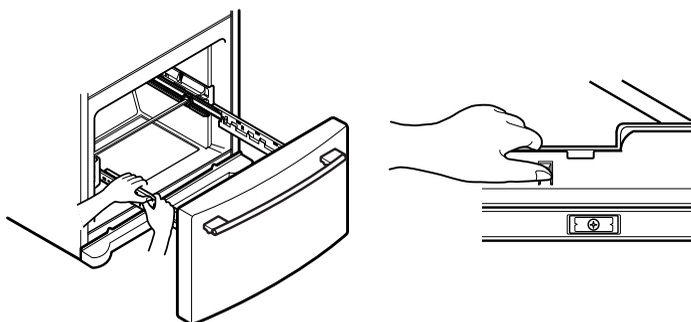
IMPORTANT Afin d'éviter de possibles blessures, des dommages au produit ou d'autres dommages matériels, il faut deux personnes pour suivre les instructions suivantes.

1. Extraction du tiroir détachable

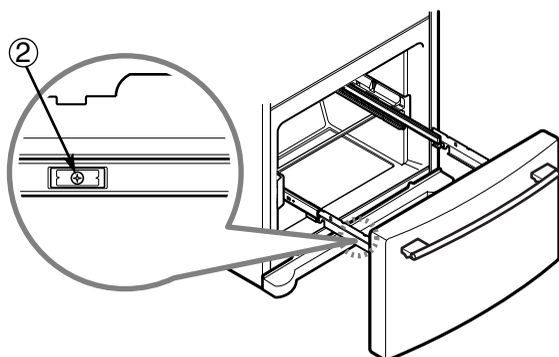
- Tirez du tiroir pour l'ouvrir dans toute sa longueur. Enlevez le panier inférieur (1) en le soulevant du système de guidage.



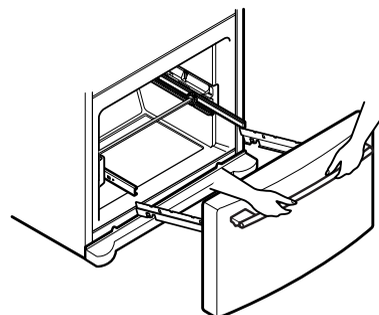
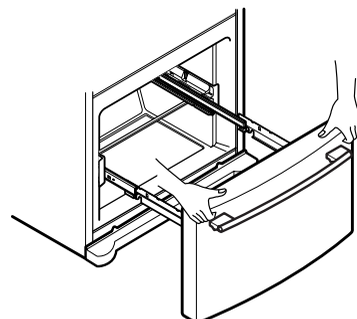
- Appuyez sur les deux bras avec les pouces pour les soulever.
- Séparez les rails gauche et droit du couvercle.



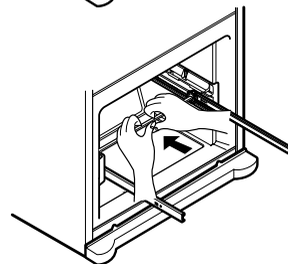
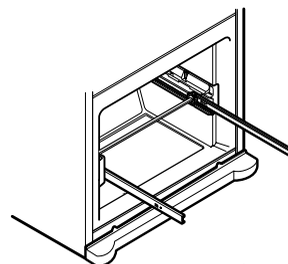
- Retirez les vis(2) du rail des deux côtés.



- Avec les deux mains, maintenez les deux côtés de la porte et tirez pour les séparer.



- Avec les deux mains, maintenez le centre de la barre et poussez-la pour que les deux rails entrent en même temps.



ATTENTION Lorsque vous enlevez le tiroir, ne saisissez pas la poignée. Si elle est enlevée, vous pourriez subir des blessures.

ATTENTION Lorsque vous déposez le tiroir sur le plancher, veillez à ne pas endommager le plancher et à ne pas vous faire mail au pied avec les bords affilés du côté de la charnière.

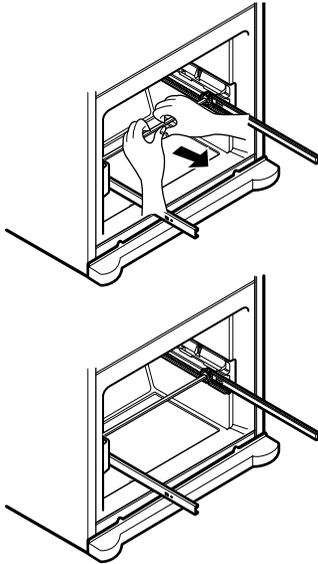
INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

COMMENT ENLEVER ET INSTALLER LE TIROIR DÉTACHABLE

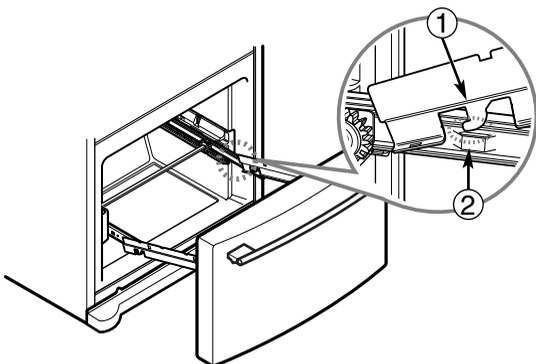
IMPORTANT Afin d'éviter de possibles blessures, des dommages au produit ou d'autres dommages matériels, il faut deux personnes pour suivre les instructions suivantes.

2. Installation du tiroir détachable

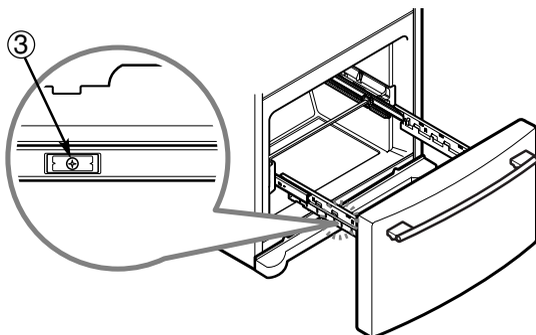
- Avec les deux mains, maintenez le centre de la barre et poussez-la pour que les deux rails se détachent en même temps.



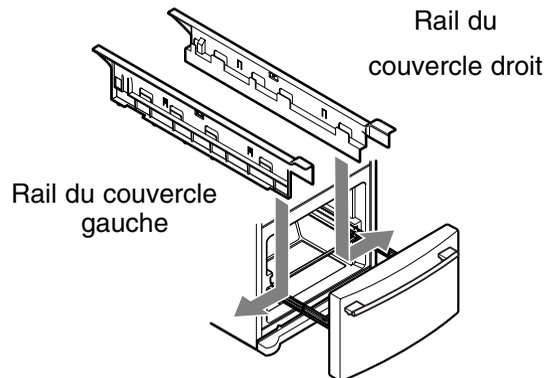
- Montez le connecteur de la porte (1) sur le bras du rail (2).



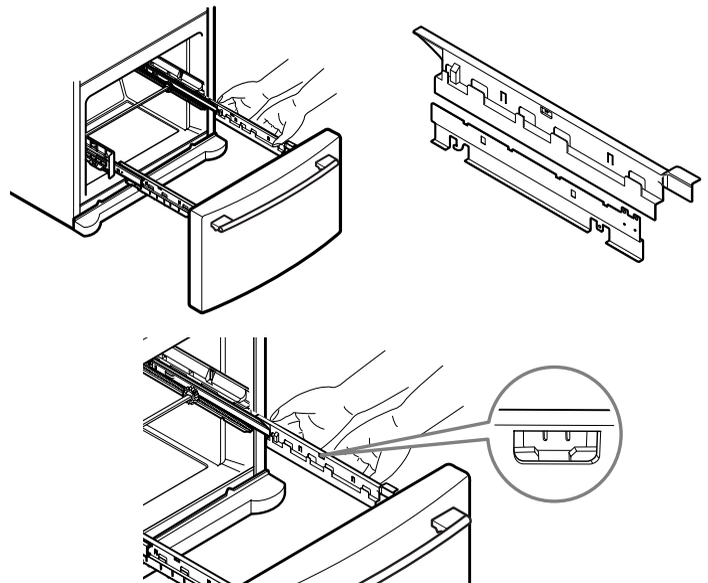
- Poussez vers le bas et fixez le connecteur de la porte en serrant les vis(3).



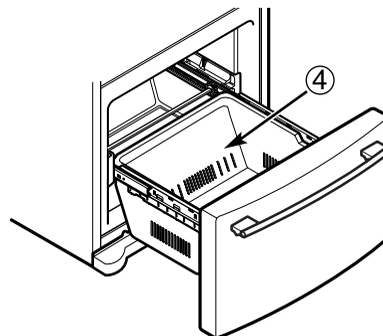
- Vérifiez la forme de gauche et droite du rail du couvercle.



- Alignez les orifices du haut du rail du couvercle avec ceux du bas du connecteur de la porte pour monter le rail du couvercle.



- Avec le tiroir étendu à son extension totale, insérez le panier inférieur (4) dans le système de guidage jusqu'à ce qu'il ne se déplace pas en avant.



⚠ AVERTISSEMENT Pour éviter que les enfants ou les animaux domestiques puissent rester attrapés ou suffoqués dedans, ne leur permettez pas de jouer dans l'intérieur du tiroir.

⚠ AVERTISSEMENT Ne marchez ni ne vous asseyez sur la porte du congélateur.

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

NIVELLEMENT ET ALIGNEMENT DE LA PORTE

Nivellement

Votre réfrigérateur a deux vis de réglage avant – l'une à gauche et l'autre à droite. Si votre réfrigérateur semble instable ou que vous voulez que les portes se ferment plus facilement, réglez l'inclinaison du réfrigérateur en suivant les instructions ci-dessous

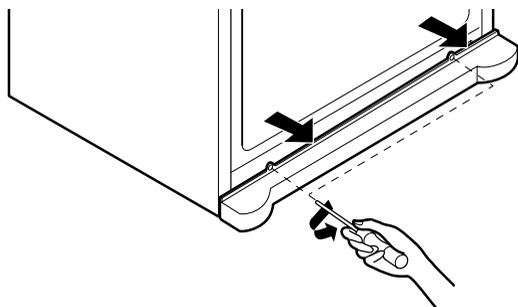
1. Branchez le cordon d'alimentation du réfrigérateur sur une prise à trois fentes avec mise à la terre. Déplacez le réfrigérateur vers sa position finale.

Pour retirer le couvercle de la base

1. Ouvrez le tiroir du congélateur. (Tiroir non représenté pour davantage de clarté.)
2. Lorsque le tiroir est ouvert, le dégagement est suffisant pour retirer les vis situées au-dessus du couvercle.

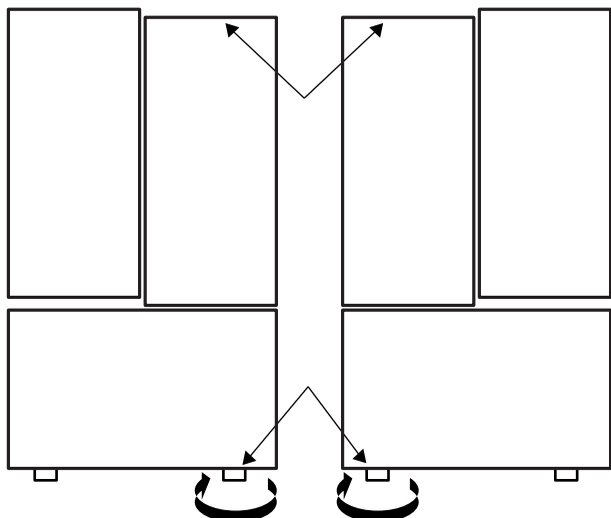
Pour remplacer le couvercle de la base

- Mettez le couvercle en position puis insérez et serrez les vis.



2. Faites tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour rehausser ce côté du réfrigérateur ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le faire descendre. Il peut être nécessaire de faire tourner la vis de réglage plusieurs fois pour régler l'inclinaison du réfrigérateur.

REMARQUE Si vous demandez à quelqu'un de faire pression contre la partie supérieure du réfrigérateur cela diminue le poids sur les vis de réglage, ce qui rend le réglage des vis plus facile.



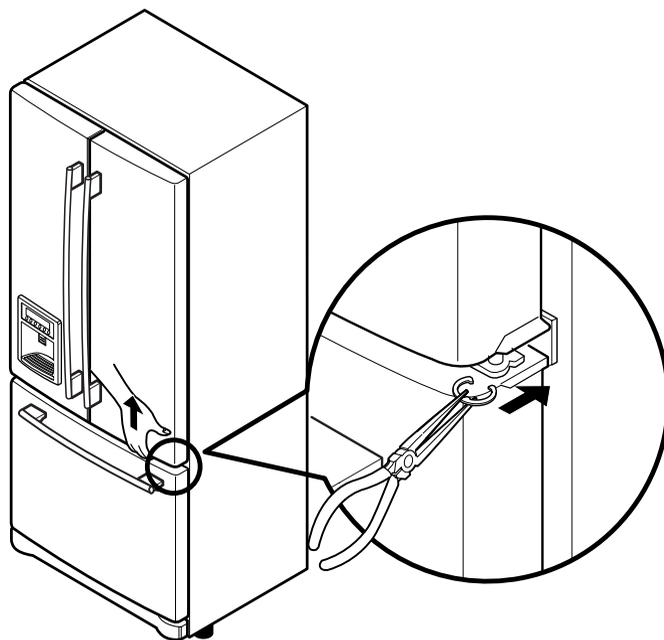
3. Ouvrez encore une fois les deux portes et examinez-les pour vérifier qu'elles se ferment facilement. Autrement, inclinez légèrement le réfrigérateur plus vers l'arrière en faisant tourner les deux vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre. Il peut être nécessaire de faire tourner la vis de réglage plusieurs fois et vous devez faire tourner les deux vis de réglage le même nombre de fois.
4. Réglez-les de nouveau si besoin.
5. Remplacez le couvercle de la base.

REMARQUE Votre nouveau réfrigérateur est conçu d'une manière unique avec deux portes pour aliments frais. Chaque porte peut être ouverte ou fermée indépendamment de l'autre. Vous aurez peut-être besoin d'exercer une légère pression sur les portes pour les fermer complètement.

Alignement de la porte

Si l'espace entre les portes est irrégulier, suivez les instructions ci-dessous pour aligner les portes

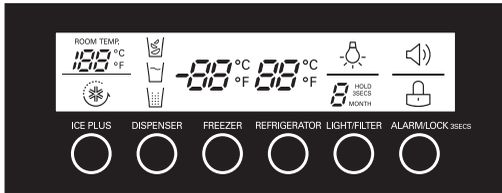
1. D'une main, soulevez la porte que vous souhaitez élever au niveau de la charnière du milieu.
2. De l'autre main, utilisez des pinces afin d'insérer l'anneau élastique comme sur l'illustration.
3. Insérez des anneaux élastiques supplémentaires jusqu'à ce que les portes se trouvent l'une en face de l'autre. (Trois anneaux élastiques sont fournis avec l'appareil.)



UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

RÉGLAGE DES COMMANDES

- Votre réfrigérateur est pourvu d'un dispositif de commande situé sur le distributeur, vous permettant de régler la température dans les compartiments du congélateur et du réfrigérateur.
- Initialement, réglez la commande du réfrigérateur sur 37°F (3°C) et celle du congélateur sur 0°F (-18°C). Ne modifiez pas ces réglages pendant 24 heures (une journée) pour permettre au système de se stabiliser. Réglez alors la température des compartiments à votre gré.



- Chaque fois que vous appuyez sur la touche de réglage de la température du congélateur, la température change dans l'ordre suivant : 0 → -1 → -2 → -3 → -4 → -6 → 8 → 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1 → 0 .
- Chaque fois que vous appuyez sur la touche de réglage de la température du réfrigérateur, la température change dans l'ordre suivant : 37 → 36 → 35 → 34 → 32 → 47 → 45 → 44 → 43 → 42 → 41 → 40 → 39 → 38 → 37 .

GLACE PLUS

- Lorsque vous appuyez sur la touche "ICE PLUS", le symbole [] s'allume dans la fenêtre d'affichage pendant 24 heures. Ce voyant s'éteint automatiquement au bout des 24 heures. Ou vous pouvez arrêter manuellement cette fonction en appuyant une fois de plus sur cette touche.
- Cette fonction augmente les capacités de congélation et de fabrication des glaçons.

Distributeur

- Vous pouvez sélectionner de l'eau, de la glace pilée ou des glaçons en appuyant sur la touche  .
- Il peut y avoir quelques fuites après l'utilisation du distributeur. Nous vous conseillons donc de maintenir votre tasse sous le distributeur pendant quelques secondes après utilisation.



REMARQUE Le distributeur ne fonctionne lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte.

Filtre

- Il affiche le nombre de mois restants avant de changer le filtre à partir du moment où vous branchez votre réfrigérateur.
- Si vous avez changé le filtre au bout de 6 mois d'utilisation ou bien si vous souhaitez réinitialiser l'affichage du filtre, maintenez appuyée la touche Réinitialisation Filtre pendant 3 secondes ou plus et l'affichage du filtre se réinitialise en émettant un bip.

REMARQUE La durée de vie moyenne du filtre est de 6 mois.

Alarme

- Lorsque le réfrigérateur est branché, l'alarme de la porte est sur la position OFF. Lorsque vous appuyez sur la touche  , la DEL s'allume et la fonction alarme de la porte  est activée.
- Lorsque une des portes de l'ensemble est laissée ouverte pendant plus de 60 secondes, l'alarme s'enclenche pour vous avertir.
- Lorsque vous refermez la porte, l'alarme cesse.
- Si vous souhaitez désactiver l'alarme de la porte, appuyez sur la touche  puis la DEL de l'alarme s'éteint.

Verrou

- Lorsque vous branchez votre réfrigérateur, la fonction Verrou est désactivée.
- Si vous souhaitez activer la fonction Verrou pour bloquer les autres touches, maintenez appuyée la touche  pendant 3 secondes ou plus. La DEL s'allume et la Fonction Verrou  est activée.
- Aucune touche à part  ne fonctionne y compris le bouton de distribution lorsque la fonction Verrou est activée.
- Pour désactiver la fonction Verrou, maintenez appuyée la touche  pendant au moins 3 secondes.

Fenêtre d'affichage de la température ambiante

- Les températures s'affichent entre -9°C et 49°C.
- Toute température inférieure à -9°C est indiquée par le symbole LO et toute température supérieure à 49°C est indiquée par HI.

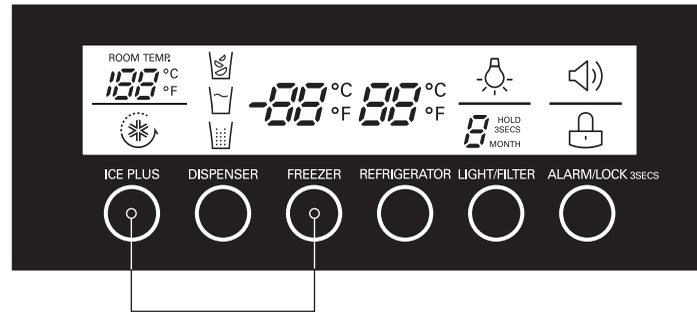


Fonction de Changement du Mode de Température (°F ↔ °C)

- Si vous souhaitez passer de degrés °F aux degrés °C ou vice versa, maintenez appuyées les touches  et  simultanément pendant 5 secondes.

UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Affichage de puissance du mode économie



Affichage de puissance du mode économie

- Il place l'affichage dans le mode « attente » jusqu'à ce que la porte soit ouverte. Pressez simultanément les boutons « froid » (freezer) et « glace plus » (Ice plus) les voyants (LED) s'allument puis s'éteignent quand vous écoutez le ding~après 5 secondes. Quand l'économie de puissance est active, l'affichage est éteint jusqu'à ce que la porte soit ouverte ou bouton d'affichage est désactivé. Quand 20 secondes se sont écoulées après avoir fermé la porte ou avoir appuyé sur le bouton, l'affichage s'éteint.

POUR GARANTIR UNE CIRCULATION DE L'AIR APPROPRIÉE

Veillez à ce qu'aucun objet ou aliment ne bloque les canaux d'air ; en effet, la circulation de l'air empêche la perte de nourriture due à un manque d'air de refroidissement.

⚠ MISES EN GARDE

Jetez les 20 premiers glaçons fabriqués ainsi que les 7 premiers verres d'eau après l'installation.

Ceci est également recommandé si le réfrigérateur n'a pas été utilisé pendant une longue période.

Maintenez les enfants loin du distributeur

Autrement, ils peuvent jouer avec l'appareil et / ou endommager les commandes.

Le stockage de boîtes ou autres articles à l'intérieur du récipient à glaçons risque d'endommager la machine à glaçons.

N'utilisez jamais de verre en cristal fin ni de poterie pour ramasser les glaçons.

De tels verres ou récipients risquent de se casser.

Jetez d'abord les glaçons dans un verre avant de distribuer l'eau.

L'eau risque de provoquer des éclaboussures si ceci est fait à l'envers...

Maintenez les mains et autres outils éloignés de la porte du réservoir à glaçons et du conduit du distributeur...

Autrement, vous risquez de casser quelque chose ou de vous blesser.

Secouez de temps en temps le récipient à glaçons pour mettre à niveau les glaçons à l'intérieur de celui-ci.

Parfois, les glaçons s'accumulent près de la machine à glaçons, ce qui fait que la machine à glaçons interprète de manière erronée la quantité de glaçons existante et, par conséquent, cesse d'en produire.

N'utilisez jamais de verres étroits ou profonds.

De la glace pourrait être coincée à l'intérieur du conduit du distributeur et de ce fait, le réfrigérateur pourrait fonctionner de manière incorrecte.

Maintenez les verres à une distance appropriée du conduit du distributeur.

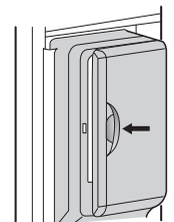
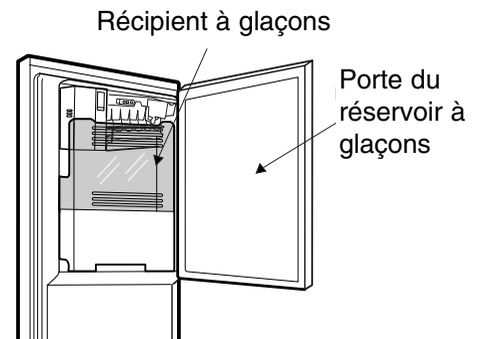
Un verre placé trop près de la sortie risque d'empêcher les glaçons de sortir.

Fermez hermétiquement la porte du réservoir à glaçons après l'avoir ouverte.

Si la porte du réservoir à glaçons n'est pas fermée de manière hermétique, l'air froid du réservoir à glaçons risque de se répandre à l'intérieur du compartiment du réfrigérateur et de surgeler les aliments. En plus, ceci risque de provoquer que la machine à glaçons arrête de produire des glaçons.

Fermez la porte du compartiment à glace jusqu'à ce que vous écoutiez un clic.

Lorsque la porte ne ferme pas correctement, la glace pourrait fondre ou givrer et du givre pourrait se former dans le réfrigérateur.

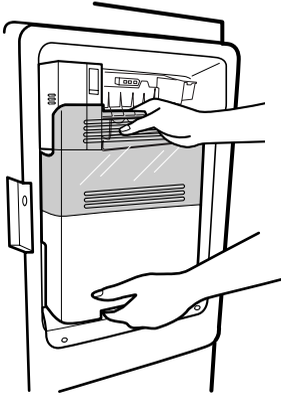


UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

UTILISATION D'UN NOUVEAU BAC À GLAÇONS DE PORTE

La machine à glaçons arrêtera de faire des glaçons lorsque le bac à glaçons deviendra plein. Si vous avez davantage besoin de glaçons, veuillez utiliser le récipient à glaçons supplémentaire qui se trouve dans le compartiment du congélateur, de sorte que la machine à glaçons puisse continuer à en produire.

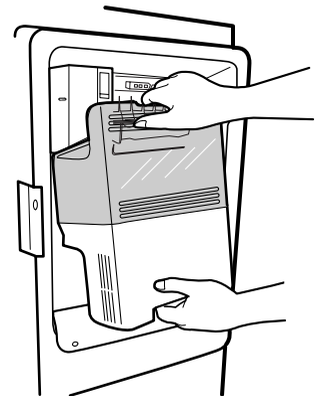
Comment enlever le bac à glaçons de la porte.



1. Saisissez la poignée, tel que montré dans la figure.

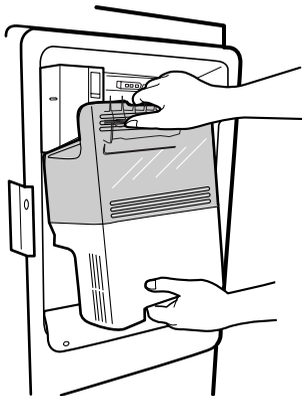


2. Soulevez légèrement la partie inférieure.

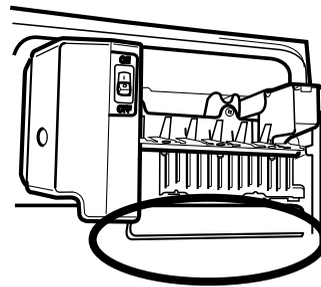


3. Enlevez doucement le bac à glaçons.

Comment réinstaller le bac à glaçons de la porte.



1. Remplacez le bac à glaçons en l'inclinant légèrement pour éviter de toucher la machine à glaçons.



* Évitez de toucher le bras de commande en broche lors du remplacement du récipient à glaçons.

UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

RÉGLAGE DE LA CONFIGURATION DES COMMANDES

Laissez du temps au réfrigérateur pour qu'il refroidisse complètement l'air avant de faire les réglages finaux. Il vaut mieux d'attendre 24 heures avant d'établir la configuration finale. Les réglages intermédiaires indiqués dans la section précédente doivent être corrigés pour une utilisation ménagère normale du réfrigérateur. Les commandes sont correctement réglées lorsque le lait et le jus sont aussi frais que vous voulez et que la crème glacée est ferme.

La commande du réfrigérateur fonctionne comme un thermostat pour l'appareil tout entier (compartiments réfrigérateur et congélateur). Plus haut est le numéro auquel cette commande est réglée, plus longtemps marchera le compresseur pour maintenir la température plus froide. La commande du congélateur règle le flux d'air refroidi du congélateur au réfrigérateur. Régler la commande du congélateur à une température plus froide maintient plus frais l'air dans le compartiment du congélateur pour le refroidir encore plus.

Si vous avez besoin de régler les températures dans le réfrigérateur ou le congélateur, commencez par régler celle du réfrigérateur. Ensuite, attendez 24 heures avant de vérifier la température dans le congélateur. Si elle est trop chaude ou trop froide, réglez alors la commande du congélateur.

Utilisez les configurations listées dans le tableau ci-dessous comme un guide.

Rappelez-vous toujours d'attendre au moins 24 heures entre deux réglages.

CONDITION/ CAUSE

RÉGLAGE RECOMMANDÉ

- RÉFRIGÉRATEUR trop chaud.
- Ouverture fréquente de la porte.
- Grande quantité d'aliments ajoutée.
- Température ambiante trop chaude.

Réglez la commande du RÉFRIGÉRATEUR vers le numéro plus bas suivant, attendez 24 heures, puis vérifiez de nouveau.

- CONGÉLATEUR trop chaud / production de glace insuffisamment rapide.
- Ouverture fréquente de la porte.
- Grande quantité d'aliments ajoutée.
- Température ambiante trop froide (le moteur ne se met pas en marche suffisamment souvent).
- Utilisation intense de glace.
- Grilles d'aération obstruées par des éléments.

Réglez la commande du CONGÉLATEUR vers le numéro plus bas suivant, attendez 24 heures, puis vérifiez de nouveau. Déplacez les éléments hors du courant d'air.

- RÉFRIGÉRATEUR trop froid.
- Commandes incorrectement réglées pour les conditions de fonctionnement actuelles.

Réglez la commande du RÉFRIGÉRATEUR vers le numéro plus haut suivant, attendez 24 heures, puis vérifiez de nouveau.

- CONGÉLATEUR trop froid.
- Commandes incorrectement réglées pour les conditions de fonctionnement actuelles.

Réglez la commande du CONGÉLATEUR vers le numéro plus haut suivant, attendez 24 heures, puis vérifiez de nouveau.

GUIDE POUR LE STOCKAGE D'ALIMENTS

Pour ranger les aliments dans le réfrigérateur, enveloppez-les ou rangez-les dans des récipients étanches et imperméables à l'air, sauf indication contraire. Ceci évite le transfert de l'odeur et du goût des aliments à travers le réfrigérateur. Pour les produits datés, vérifiez le code de la date pour garantir leur fraîcheur.

Élément

Comment faire

Beurre ou margarine

- ▶ Maintenez le beurre ouvert dans un récipient ou un compartiment fermé. Si vous rangez un stock de réserve, enveloppez-le dans un emballage pour congélation et congelez-le.

Fromage

- ▶ Stockez-le dans son emballage original jusqu'à son utilisation. Après l'avoir ouvert, enveloppez-le de nouveau hermétiquement dans une pellicule plastique ou du papier aluminium.

Lait

- ▶ Nettoyez les cartons à lait. Pour un meilleur stockage, rangez le lait sur une tablette intérieure, non pas sur une tablette de porte.

Fruits

- ▶ Lavez-les, laissez-les sécher et rangez-les dans des sacs de plastique ou dans le bac à légumes à l'intérieur du réfrigérateur. Ne lavez ni n'épluchez le raisin jusqu'à ce vous soyez prêt à l'utiliser. Rangez et conservez le raisin dans leur récipient original dans un bac à légumes, ou rangez-le dans un sac en papier partiellement fermé sur une tablette du réfrigérateur.

Légumes-feuille

- ▶ Enlevez l'emballage employé pour leur stockage et coupez légèrement ou jetez les zones meurtries et décolorées. Lavez-les avec de l'eau froide et égouttez-les. Placez-les dans des sacs en plastique ou des conteneurs en plastique et rangez-les dans le bac à légumes.

Légumes avec peau (carottes, poivrons)

- ▶ Placez-les dans des sacs en plastique ou dans des récipients en plastique et rangez-les dans le bac à légumes.

Poisson

- ▶ Utilisez le poisson frais et les crustacés et mollusques le même jour où vous les avez achetés.

Restes

- ▶ Couvrez les restes avec du film plastique ou du papier aluminium. Vous pouvez également utiliser des récipients en plastique munis de couvercles hermétiques.

UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

STOCKAGE D'ALIMENTS CONGELÉS

REMARQUE Pour tout renseignement supplémentaire concernant la préparation d'aliments pour sa congélation ou les temps de stockage des aliments, vérifiez le mode d'emploi du congélateur ou un livre de cuisine fiable.

Emballage

Une congélation réussie dépend d'un emballage correct. Si vous fermez et scellez l'emballage, il ne doit pas permettre l'entrée ou la sortie d'air ou d'humidité. Si cela arrive, il pourrait y avoir un transfert de l'odeur et du goût des aliments à travers le réfrigérateur ainsi qu'une déshumidification des aliments congelés.

Emballages recommandés

- Des contenants en plastique rigide avec couvercles hermétiques;
- des boîtes/récipients pour congélation cylindriques;
- des feuilles d'aluminium très résistantes;
- du papier plastifié;
- de la pellicule plastique imperméable;
- des sacs de plastique refermables spécifiées pour congélation.

Suivez les instructions figurant sur l'emballage ou le récipient pour appliquer des méthodes de congélation appropriées.

N'employez pas de

- sacs de pain;
- contenants de plastiques non fabriqués en polyéthylène;
- contenants n'ayant pas de couvercles hermétiques;
- papier ciré ou papier paraffiné pour congélation;
- film plastique mince, semi-perméable.

▲ ATTENTION Ne pas conserver de cannettes de boisson ou de récipient en plastique dans le compartiment du congélateur. Ceux-ci risquent de se briser lors de la congélation.

Congélation

Votre congélateur ne congèlera pas rapidement une grande quantité d'aliments. Ne rangez pas plus d'aliments décongelés dans le congélateur que la quantité qu'il peut congeler dans 24 heures (pas plus de 2 à 3 livres d'aliments par pied cube d'espace dans le congélateur). Laissez suffisamment d'espace dans le congélateur pour que l'air circule autour des emballages. Veillez à laisser suffisamment d'espace devant l'unité de telle façon que la porte ferme hermétiquement.

Les temps de stockage varieront en fonction de la qualité et du type d'aliment, du type d'emballage ou de couverture utilisé (imperméable à l'air et étanche) ainsi que de la température de stockage. La présence de cristaux de glace à l'intérieur d'un emballage scellé est normale. Ceci signifie tout simplement que l'humidité dans

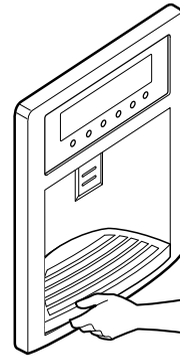
les aliments et l'air à l'intérieur de l'emballage s'est condensée, formant ainsi des cristaux de glace.

REMARQUE Laissez les aliments chauds refroidir à la température ambiante pendant 30 minutes, puis emballez-les et congelez-les. Faire refroidir les aliments chauds avant de les congeler économise de l'énergie.

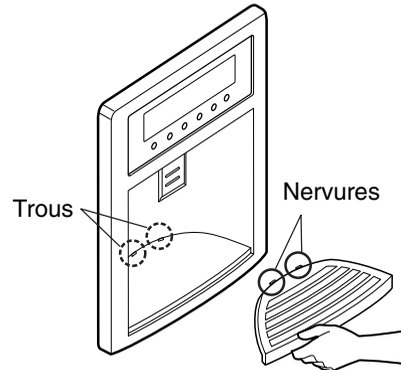
COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

DISTRIBUTEUR DE L'EAU

Le plateau peut être facilement retiré en appuyant dessus et en le tirant.



Soulevez l'avant du plateau et enclenchez les crochets dans les trous pour le réinstaller.



▲ AVERTISSEMENT Ne pas toucher les sorties d'eau et de glace. Cela pourrait conduire à des coupures ou une amputation.

UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

LES TABLETTES DU RÉFRIGÉRATEUR

Les tablettes de votre réfrigérateur sont réglables pour s'adapter à vos besoins de stockage. Votre modèle peut avoir de tablettes de verre ou de clayettes métalliques.

Si vous stockez des produits alimentaires similaires dans le même compartiment de votre réfrigérateur et si vous réglez les tablettes selon les différentes hauteurs des produits, vous pourrez trouver le produit voulu plus facilement. Cela contribuera aussi à réduire la quantité de temps que la porte du réfrigérateur restera ouverte, ce qui vous permettra de faire des économies d'énergie.

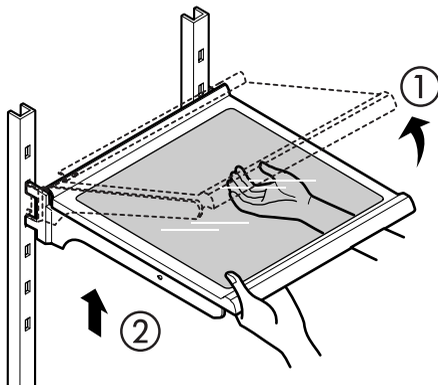
IMPORTANT Ne nettoyez pas les tablettes de verre avec de l'eau chaude lorsqu'elles sont froides. Les tablettes pourraient se briser si elles sont soumises à des changements de température brusques ou des impacts, tels que des coups. Pour votre sécurité, les tablettes de verre sont fabriquées en verre trempé, lequel se brisera, le cas échéant, dans de très petits morceaux.

REMARQUE Les tablettes de verre sont lourdes. Si vous les enlevez, ayez beaucoup de soin de ne pas les laisser tomber.

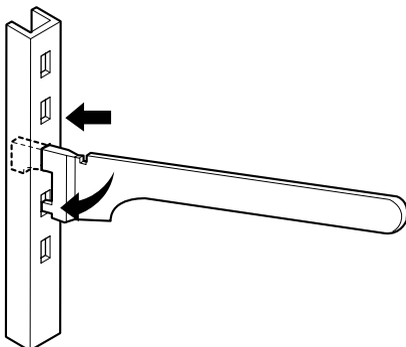
Réglage des tablettes

Enlevez les tablettes de leur position originelle et replacez-les selon votre préférence.

- **Pour enlever une tablette**—Inclinez le front de la tablette dans le sens (1) et tirez-le dans le sens (2). Retirez la tablette.



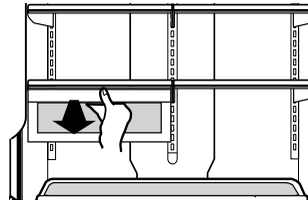
- **Pour replacer une tablette**—Inclinez le front de la tablette et insérez les crochets de la tablette dans les rainures à la hauteur désirée. Puis, abaissez le front de la tablette pour que les crochets s'insèrent complètement dans les rainures respectives.



ATTENTION Assurez-vous que les tablettes sont au même niveau des deux côtés. Autrement, la tablette ou les aliments y contenus peuvent tomber.

Plateau à casse-croûte (sur certains modèles)

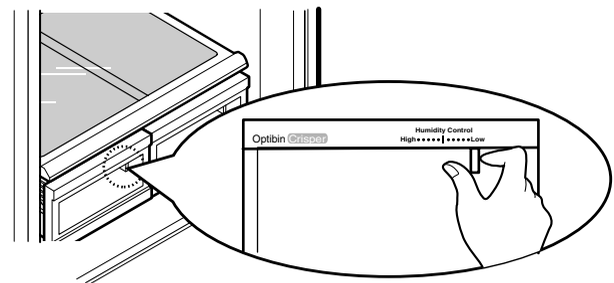
Tout en tenant le "chef fresh" avec une main, tirez-le légèrement en avant.



CONTRÔLE D'HUMIDITÉ DES BACS À LÉGUMES

Vous pouvez contrôler le pourcentage d'humidité dans les bacs à légumes fraîcheur. Le stockage des légumes et des fruits exige plus ou moins d'humidité dans chaque bac à légumes. Réglez le contrôle entre High et Low.

- **LoW** Enlève l'air humide du bac à légumes pour un meilleur stockage des fruits.
- **High** Garde l'air humide dans le bac à légumes pour un meilleur stockage des légumes frais et feuillus.



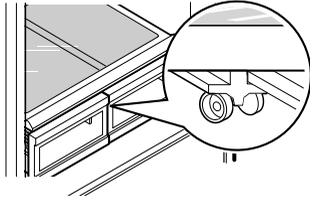
ATTENTION La tablette de verre sur le bac à légumes n'est pas solidement installée. Faites attention au moment de l'incliner.

UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

ENLEVEMENT DES BACS A LEGUMES

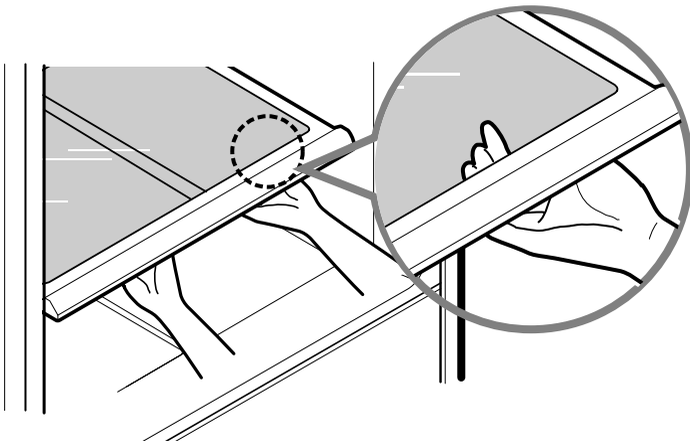
► Bacs à légumes sans glissières

1. Pour l'enlever, ouvrez complètement le tiroir.
2. Levez le front du bac à légumes et retirez-le.
3. Pour le replacer, inclinez à peine le front du bac à légumes, introduisez le tiroir dans le cadre et poussez-le jusqu'à la position originelle.



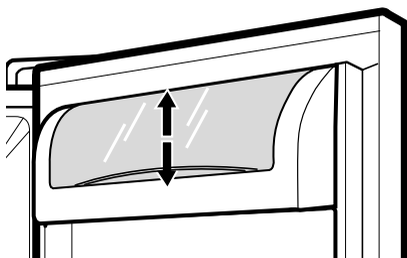
Pour enlever le verre

1. Insérez un doigt dans le trou qui se trouve au-dessous du couvercle du bac à légumes, puis soulevez le verre.
2. Tirez du verre en dehors vers le haut.



COMPARTIMENT À PRODUITS LAITIERS

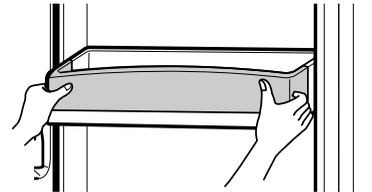
1. Pour enlever le compartiment à produits laitiers, simplement levez-le et retirez-le.
2. Pour replacer le compartiment à produits laitiers, glissez-le dans la position désirée et poussez-le jusqu'au fond.



MODULAR DOOR BIN [CASIER MODULAIRES DE PORTE]

Les balconnets de la porte sont démontables pour vous permettre de le nettoyer et de les régler facilement.

1. Pour démonter un bac, simplement tirez-le vers le haut et retirez-le.
2. Pour le replacer, glissez-le dans le support désiré et poussez-le jusqu'au fond.



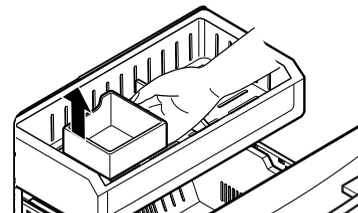
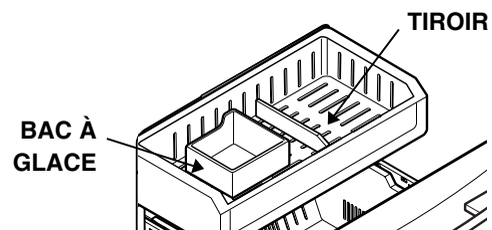
▲ AVERTISSEMENT Il peut être dangereux de ne pas installer solidement les balconnets de la porte.

▲ REMARQUE NE DÉMONTÉZ PAS un bac contenant des aliments.

▲ ATTENTION NE PERMETTEZ PAS aux enfants de jouer avec les paniers. Les coins aiguisés des paniers peuvent les blesser

BAC À GLACE

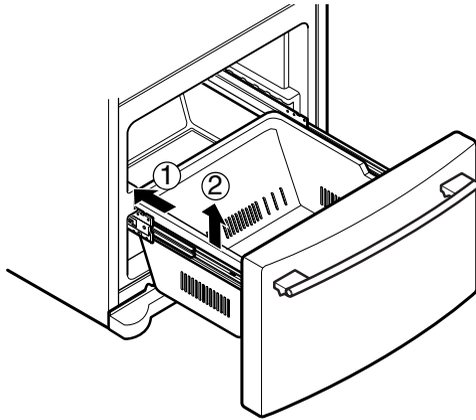
1. Pour retirer le bac à glace, tirez le tiroir autant que possible.
2. Soulevez doucement et retirez le bac à glace.
3. Pour réinstaller, tirez le tiroir autant que possible, mettez le bac à glace en position correcte puis repoussez le tiroir.



UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

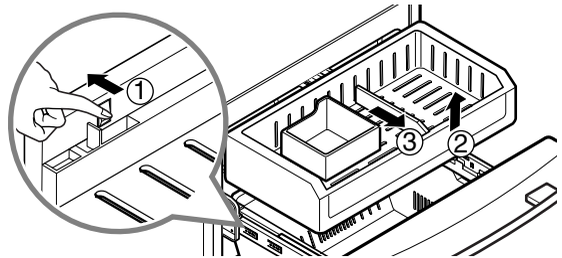
DURABASE

1. Pour enlever le Durabase, ouvrez-le au complet. Inclinez le front du Durabase et retirez-le.
2. Pour le réinstaller, introduisez le Durabase dans les coulisses.



TIROIR COULISSANT

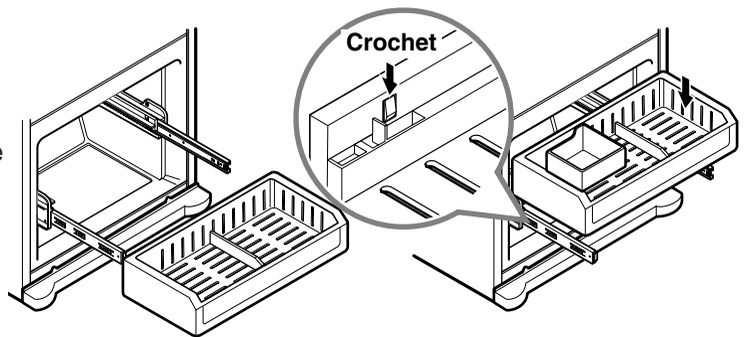
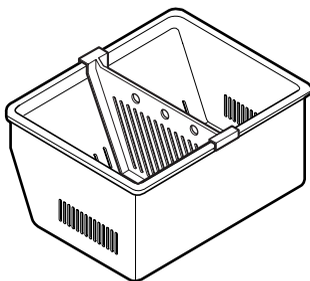
Pour séparer le tiroir, poussez les crochets avant gauche et droit dans la direction ① pour les soulever et les retirer. Puis soulevez légèrement et retirez-les dans la direction ③.



Pour les installer, après avoir étiré au maximum les rails du tiroir, poussez légèrement les deux côtés vers le bas en vérifiant le crochet avant.

CLOISON DU DURABASE

La cloison du Durabase vous permet d'organiser l'espace du Durabase dans deux secteurs.



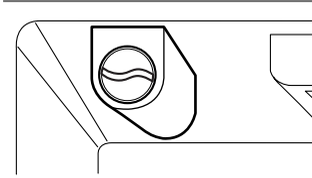
1. Pour l'enlever, poussez la cloison vers l'extérieur.
2. Pour la réinstaller, accrochez les coins supérieurs de la cloison au bord supérieur du durabase.

⚠ AVERTISSEMENT Lorsque vous enlevez le guide du tiroir du congélateur, les enfants peuvent pénétrer dans le compartiment.

UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

FILTRE A EAU

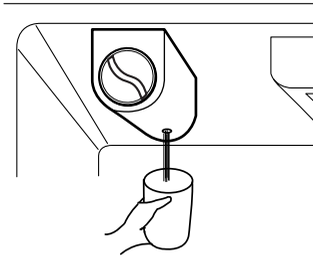
Il est recommandé de changer le filtre lorsque le voyant du filtre à eau s'allume ou lorsque vous observez une diminution de la performance de votre distributeur ou de celle de votre machine à glaçons.



Après avoir changé la cartouche du filtre à eau, réinitialisez l'affichage de l'état du filtre à eau ainsi que le voyant en maintenant le bouton enfoncé pendant 3 secondes.

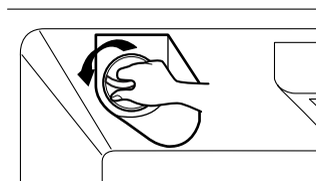
1. Enlevez la vieille cartouche.

Veillez placer un récipient sous l'orifice du support du filtre.

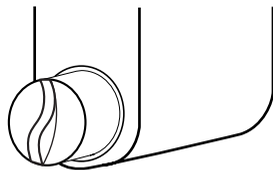


REMARQUE Lors de l'enlèvement du filtre, de l'eau s'écoule à travers le trou.

Faites tourner la poignée de la cartouche dans le sens des aiguilles d'une montre.



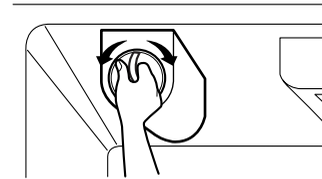
Retirez la cartouche du filtre.



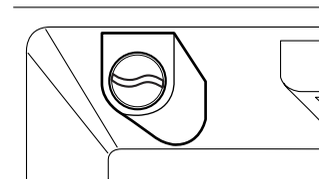
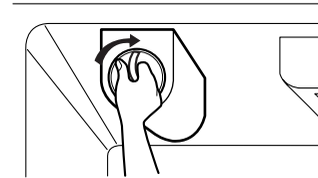
2. Remplacez la cartouche par une cartouche neuve.

Retirez la cartouche neuve de son emballage puis retirez l'enveloppe de protection des joints toriques.

En orientant le bouton de la cartouche en position verticale, enfoncez la cartouche du filtre neuf à l'intérieur du couvercle jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



Si vous ne parvenez pas à faire tourner le filtre d'un côté à l'autre, c'est qu'il n'est pas entièrement inséré. Poussez-le fermement et pliez-le sur place. Vous entendrez en déclic lorsqu'il se remettra à sa place. À l'aide de la poignée, pliez la cartouche environ 1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Vous entendrez en déclic lorsqu'elle se remettra à sa place.



3. Rinçage du système d'eau après le remplacement d'un filtre.

Faites couler de l'eau dans le distributeur d'eau pendant 3 minutes pour purger le système.

REMARQUE Pour acheter des cartouches du filtre à eau de remplacement, visitez votre distributeur ou revendeur local. Vous pouvez également visiter notre site Internet www.lgappliances.com or call 1-877-714-7481. Le numéro de la pièce de rechange de la cartouche du filtre à eau c'est 5231JA2006B.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Utilisez des nettoyeurs ininflammables.
Autrement, vous risquez de provoquer un incendie, une explosion, voire la mort.

Le réfrigérateur et le congélateur se décongèlent automatiquement. Pourtant, nettoyez ces deux compartiments au moins une fois par mois afin d'éviter les odeurs. Essuyez les déversements immédiatement.

CONSEILS GÉNÉRAUX DE NETTOYAGE

- Débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation.
- Démontez toutes les pièces démontables, telles que tablettes, bacs, etc. Adressez-vous aux sections pertinentes de Utilisation de votre réfrigérateur pour lire les instructions de démontage.
- Utilisez une éponge propre ou un tissu doux et du détergent neutre avec de l'eau tiède. N'utilisez pas des nettoyeurs abrasifs ou corrosifs.
- Lavez à la main, rincez et asséchez toutes les surfaces au complet.
- Branchez le réfrigérateur ou reconnectez l'alimentation.

EXTÉRIEUR

Les surfaces extérieures en métal peint encaustiqué aident à prévenir la rouille. Ne cirez pas les pièces en plastique. Cirez les surfaces en métal peint au moins deux fois par an avec de la cire pour des appareils ménagers (ou cire auto-luisante). Appliquez la cire avec un tissu propre et doux. Pour les produits ayant des surfaces extérieures en acier inoxydable, utilisez une éponge propre ou un tissu doux et un détergent neutre avec de l'eau tiède. N'utilisez pas des nettoyeurs abrasifs ou corrosifs. Asséchez complètement avec un tissu doux.

INTÉRIEUR (permettez au congélateur de se réchauffer un peu pour éviter que le tissu se colle aux parois)

Pour enlever les odeurs plus facilement, vous pouvez laver l'intérieur du réfrigérateur avec un mélange de bicarbonate de sodium et eau tiède.

Mélangez 2 cuillères de bicarbonate de sodium dans 1 quart d'eau (26 g bicarbonate de sodium dans 1 litre d'eau.) Assurez-vous que le bicarbonate de sodium est complètement dissous pour ne pas égratigner les surfaces du réfrigérateur.

⚠ ATTENTION En nettoyant l'intérieur, n'aspergez pas d'eau.

COMPARTIMENTS CONTRE-PORTE ET JOINTS DES PORTES

N'utilisez pas de cires nettoyantes, de détergents concentrés, de lessives ni de nettoyeurs contenant du pétrole dans les pièces en plastique du réfrigérateur.

PIÈCES EN PLASTIQUE (couvertres et panneaux)

N'utilisez pas de nettoyeurs de fenêtres, d'abrasifs ni de fluides inflammables. Ceux-ci peuvent égratigner ou endommager les matériaux.

REMPACEMENT DE L'AMPOULE D'ÉCLAIRAGE

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

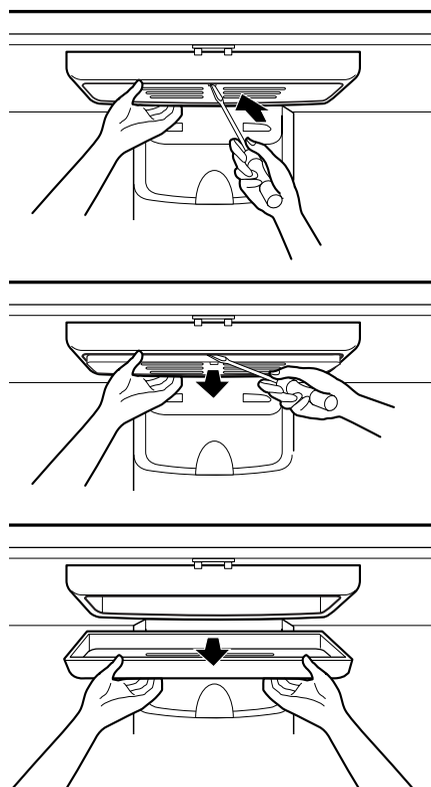
Avant de remplacer une ampoule d'éclairage grillée, débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation à partir du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.

REMARQUE Le fait de mettre le contrôle en position OFF ne coupe pas l'alimentation du circuit d'éclairage.

REMARQUE Pas toutes les ampoules pour appareils ménagers ne fonctionneront dans votre réfrigérateur. Assurez-vous de remplacer l'ampoule grillée pour une autre de la même dimension, forme et voltage.

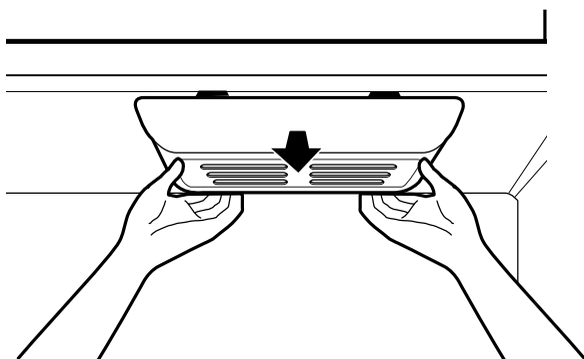
Pour changer l'ampoule d'éclairage du réfrigérateur

1. Débranchez le réfrigérateur et coupez le courant au niveau du disjoncteur.
2. Démontez les tablettes du réfrigérateur.
3. Poussez l'écran de protection vers le bas et retirez-le.
4. Tournez l'ampoule dans le sens inverse des aiguilles de l'horloge.
5. Réinstallez tout dans l'ordre inverse de démontage.



Pour remplacer l'ampoule du congélateur

1. Débranchez le cordon d'alimentation du réfrigérateur de la prise secteur.
2. Tirez le couvercle de l'ampoule vers le bas pour l'enlever.
3. Retirez l'ancienne ampoule. Remplacez-la par une ampoule 60 watts.
4. Insérez les languettes situées à l'arrière du couvercle dans les encoches du plafond du congélateur. Poussez le couvercle vers le haut pour enclencher l'avant à sa place.



⚠ ATTENTION N'INTRODUISEZ PAS les doigts à l'intérieur du couvercle. L'ampoule peut être chaude.

COUPURE D'ÉNERGIE

S'il y a une coupure d'énergie, appelez la compagnie d'énergie et demandez combien de temps durera la coupure.

1. Si l'énergie est coupée pendant 24 heures ou moins, gardez les portes du réfrigérateur bien fermées pour éviter que les aliments se réchauffent et se décongèlent.
2. Si l'énergie est coupée pendant plus de 24 heures
 - a) Retirez tous les aliments et stockez-les dans une glacière.

QUAND VOUS PARTEZ EN VACANCES

Si vous choisissez de laisser le réfrigérateur en fonctionnement pendant votre absence, suivez ces instructions afin de préparer votre réfrigérateur avant de partir.

1. Consommez tous les produits périssables et congelez le reste.
2. Videz le bac à glace.

Si vous choisissez d'éteindre le réfrigérateur pendant votre absence, suivez ces instructions.

1. Retirez tous les aliments du réfrigérateur.
2. Selon votre modèle, mettez le contrôle du thermostat (commande du réfrigérateur) en OFF. Lisez la section **Configuration des commandes**.
3. Nettoyez le réfrigérateur, essuyez-le et asséchez-le au complet.
4. Utilisez du ruban adhésif ou un morceau de bois pour empêcher les portes de se fermer. L'entrée d'air évitera que les odeurs et la moisissure se produisent.

QUAND VOUS DÉMENAGEZ

Quand vous déménagez votre réfrigérateur à une nouvelle maison, suivez ces instructions pour le préparer au déménagement.

1. Retirez tous les aliments du réfrigérateur et stockez tous les aliments surgelés avec de la glace sèche.
2. Selon votre modèle, mettez la commande du thermostat (commande du réfrigérateur) en OFF. Lisez la section **Configurations des commandes**.
3. Débranchez le réfrigérateur.
4. Nettoyez-le, essuyez-le et séchez-le au complet.
5. Démontez toutes les pièces démontables, emballez-les correctement et rangez-les toutes ensemble pour éviter qu'elles bougent et se brisent pendant le déménagement. Adressez-vous aux sections pertinentes de Utilisation de votre réfrigérateur pour lire les instructions de démontage.
6. Selon le modèle, levez le front du réfrigérateur pour qu'il roule plus facilement OU vissez-le aux pattes de nivellement pour éviter d'égratigner le plancher. Lisez la section **Fermeture de la porte**.
7. Fermez les portes et assurez-les avec du ruban adhésif et collez le cordon d'alimentation au réfrigérateur avec du ruban adhésif. Une fois arrivé dans votre nouvelle maison, réinstallez tout suivant les instructions de la section **Installation de votre réfrigérateur**.

À PROPOS DE LA MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE

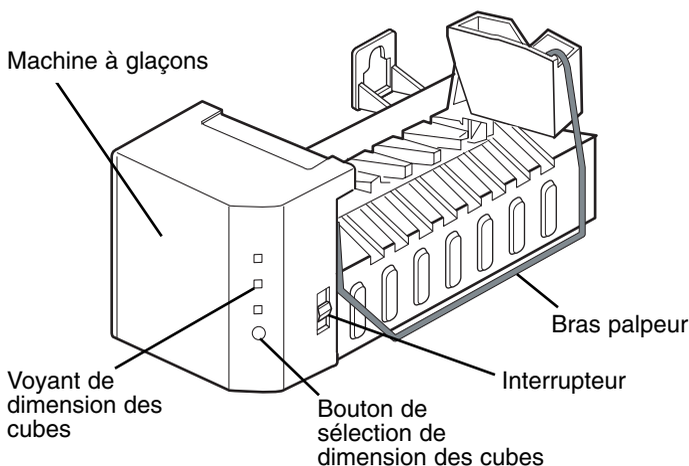
⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures personnelles

Évitez le contact avec les pièces amovibles du mécanisme d'éjection ou avec l'élément chauffant fabricant les cubes. **NE PLACEZ PAS** les doigts ni les mains dans le mécanisme de fabrication de glace automatique quand le réfrigérateur est branché.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Un réfrigérateur qui vient d'être installé peut tarder de 12 à 24 heures à fabriquer de la glace.



La machine à glaçons est capable de produire huit cubes par cycle—environ 100–130 cubes dans une période de 24 heures, selon la température du compartiment congélateur, la température ambiante, la quantité de fois que la porte soit ouverte et les autres conditions de fonctionnement.

Si le réfrigérateur est utilisé avant de réaliser le raccordement de l'eau à la machine à glaçons, mettez l'interrupteur en **O (off)**.

Si le réfrigérateur a été raccordé à une source d'eau, mettez l'interrupteur en **I (on)**.

La machine à glaçons se remplira d'eau lorsqu'elle est assez froide pour congeler. Un réfrigérateur qui vient d'être installé peut tarder de 12 à 24 heures à fabriquer des glaçons.

Jetez les premiers lots de glaçons pour vous assurer que le conduit d'eau est propre.

Vérifiez que rien n'obstrue le balayage du bras palpeur.

Lorsque le compartiment atteint le niveau du bras palpeur, la machine à glaçons arrête la production de glace.

Il est normal que plusieurs glaçons soient collés.

Si les glaçons ne sont pas utilisés souvent, ils deviennent troubles, avec un goût de moisi et rétrécis.

REMARQUE Si la dimension du cube est inférieure ou supérieure à ce que vous vous attendiez, vous pouvez la régler avec le bouton de sélection de dimension des cubes.

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le voyant supérieur suivant s'allume. Le voyant se trouvant le plus haut correspond à la plus large dimension des cubes. Étant dans la position la plus haute, si vous appuyez encore sur le bouton, le voyant se trouvant le plus bas s'allumera.

QUAND VOUS DEVEZ METTRE L'INTERRUPTEUR DE LA MACHINE À GLAÇONS EN O (OFF)

- Lorsque l'approvisionnement d'eau sera coupée pendant plusieurs heures.
- Lorsque le bac à glace sera enlevé pendant plus d'une ou deux minutes.
- Lorsque le réfrigérateur ne sera pas utilisé pendant plusieurs jours.

BRUITS NORMAUX QUE VOUS POUVEZ ENTENDRE

REMARQUE Si vous gardez l'interrupteur en position **I (on)** avant de raccorder le conduit d'eau, vous pouvez endommager la machine à glaçons.

- Vous entendrez le bruit des cubes tombant dans le bac et de l'eau coulant dans les tuyaux lors du remplissage de la machine à glaçons.

PRÉPARATION POUR LES VACANCES

⚠ AVERTISSEMENT

- Si vous arrêtez la machine à glaçons et que le bac contient des glaçons, ceux-ci peuvent fondre et l'eau peut couler sur le plancher.
- Si vous mettez la machine à glaçons hors tension pendant une longue période, veillez à vider le bac à glaçons.

RACCORDEMENT DU CONDUIT D'EAU

AVANT DE COMMENCER

L'installation de ce conduit d'eau n'est pas couverte par la garantie du fabricant du réfrigérateur ou de la machine à glaçons. Suivez ces instructions avec soin pour minimiser le risque de dommages coûteux.

Le martèlement de l'eau (les coups de l'eau à l'intérieur des tuyaux) à l'intérieur de la tuyauterie de la maison peut endommager les pièces du réfrigérateur et provoquer des fuites ou des inondations. Contactez un plombier qualifié pour corriger le martèlement de l'eau avant d'installer le conduit d'approvisionnement d'eau au réfrigérateur.

Pour éviter de brûler ou d'endommager le produit, ne raccordez pas le conduit d'eau au conduit d'eau chaude.

Si vous utilisez votre réfrigérateur avant de raccorder le conduit d'eau, assurez-vous que l'interrupteur est en position **O (off)**.

N'installez pas la tuyauterie de la machine à glaçons dans des secteurs où les températures tombent au-dessous du niveau de congélation.

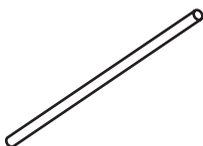
Si vous utilisez un dispositif électrique (tel qu'une perceuse) lors de l'installation, assurez-vous que le dispositif aura une double isolation ou sera mis à la terre de façon à réduire le risque de choc électrique ou sera alimenté à piles.

Toutes les installations doivent être conformes aux contraintes des codes de plomberie locaux.

REMARQUE Utilisez des protecteurs pour les yeux.

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

- **Tuyau de cuivre**, de 1/4 de diamètre extérieur pour raccorder le réfrigérateur à la source d'eau. Assurez-vous que les deux extrémités du tuyau ont une coupe carrée.



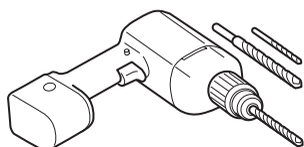
Pour déterminer la longueur du tuyau à utiliser mesurez la distance entre la vanne à eau à la partie arrière du réfrigérateur et le conduit d'approvisionnement d'eau et ajoutez-le 8 pieds (2,4 m). Assurez-vous qu'il y a une section de tuyau supplémentaire (environ 8 pieds [2,4 m] bouclée dans 3 coudes d'un diamètre d'environ 10. [25 cm]) pour permettre la séparation du réfrigérateur du mur après l'installation.

- **Une source d'eau froide.** La pression d'eau doit être entre 20 et 120 p.s.i. pour les modèles sans filtre à eau et entre 40 et 120 p.s.i. pour les modèles avec filtre à eau.

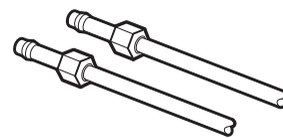
- **Perceuse.**

- **1/2. ou clé de serrage réglable.**

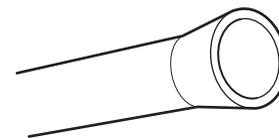
- **Tournevis courant et cruciforme.**



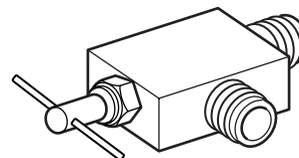
- **Deux écrous de serrage d'un diamètre extérieur de 1/4. et 2 viroles (manches) pour raccorder le tuyau de cuivre à la vanne de sectionnement et à la vanne à eau du réfrigérateur.**



- Si votre conduit d'eau en cuivre a les extrémités évasées, vous aurez besoin d'un **adaptateur** (disponible dans les magasins d'articles de plomberie) pour raccorder le conduit d'eau au réfrigérateur OU vous pouvez couper le bout évasé avec un coupeur de tuyaux et utiliser un dispositif de serrage.



- La vanne de sectionnement pour raccorder le conduit d'eau froide. La vanne de sectionnement doit avoir une entrée d'eau avec un diamètre intérieur minimal de 5/32. au point raccordement au CONDUIT D'EAU FROIDE. Les vannes de sectionnement du type étrier sont incluses dans plusieurs kits d'approvisionnement d'eau. Avant d'en acheter, assurez-vous qu'une vanne du type étrier est conforme aux codes de plomberie locaux.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

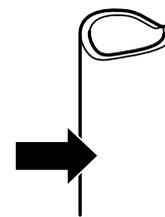
Installez la vanne de sectionnement dans le conduit d'eau potable plus fréquemment utilisé.

1. COUPEZ L'APPROVISIONNEMENT D'EAU PRINCIPAL

Fermez la vanne la plus proche pour soulager la pression du conduit.

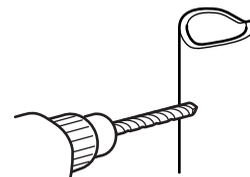
2. CHOISISSEZ L'EMPLACEMENT DE LA VANNE

Choisissez un emplacement facilement accessible pour la vanne. Il est mieux de la placer dans un tuyau d'eau vertical. S'il est nécessaire de la placer dans un tuyau d'eau horizontal, installez-la dans la partie supérieure ou sur le côté, plutôt que dans la partie inférieure, pour éviter les sédiments du tuyau d'eau.



3. PERCEZ UN TROU POUR LA VANNE

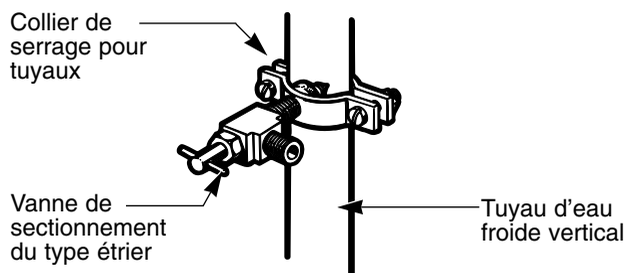
Percez un trou de 1/4 dans le conduit d'eau (même si vous utilisez une vanne auto-perçante) avec une mèche aiguisée. Enlevez tous les rebords résultant du perçage du tuyau. Veuillez éviter le contact de l'eau avec la perceuse. Si vous ne percez pas un trou de 1/4., il est possible que la production de glace soit réduite ou que les glaçons soient plus petits.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (SUITE)

4. SERREZ LA VANNE DE SECTIONNEMENT

Serrez la vanne de sectionnement au tuyau d'eau



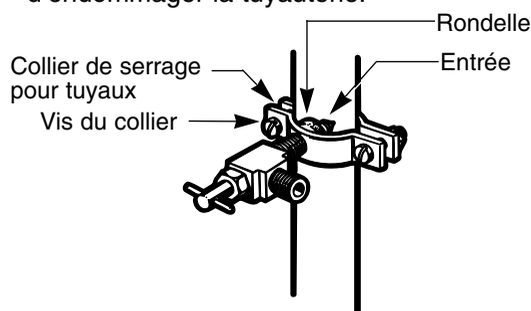
froide avec un collier de serrage pour tuyaux.

REMARQUE Les Codes de plomberie de l'état de Massachusetts 248CMR doivent être respectés. Les vannes du type étrier sont illégales et leur utilisation est interdite dans le Massachusetts. Consultez avec un plombier agréé.

5. SERREZ LE COLLIER DE SERRAGE POUR TUYAUX

Serrez les vis du collier de serrage jusqu'à ce que la rondelle d'étanchéité commence à se dilater.

REMARQUE Ne serrez pas en excès ou vous risquez d'endommager la tuyauterie.



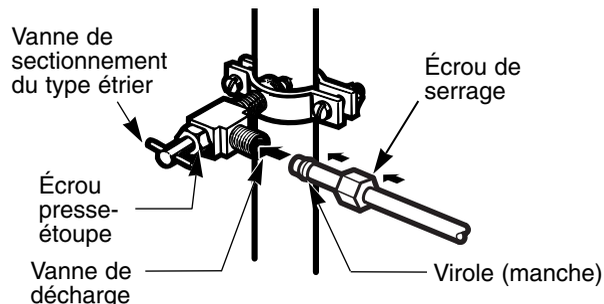
6. ACHÉMINÉZ LA TUYAUTÉRIE

Acheminez la tuyauterie entre le conduit d'eau froide et le réfrigérateur. Acheminez la tuyauterie à travers le trou percé dans le mur ou le plancher (derrière le réfrigérateur ou près de sa base) aussi proche que possible.

REMARQUE Assurez-vous qu'il y a une section de tuyau supplémentaire (environ 8 pieds [2,4 m] bouclée dans 3 coudes d'un diamètre d'environ 10. [25 cm]) pour permettre la séparation du réfrigérateur du mur après l'installation.

7. RACCORDEZ LA TUYAUTÉRIE À LA VANNE

Placez l'écrou de serrage et la virole (manche) pour le tuyau de cuivre dans le bout du tuyau et raccordez-le à la vanne de sectionnement. Assurez-vous que la tuyauterie est complètement introduite dans la vanne. Serrez l'écrou de fortement.

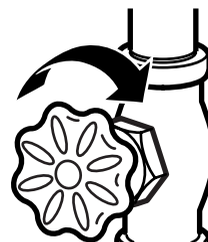


REMARQUE Les Codes de plomberie de l'état de Massachusetts 248CMR doivent être respectés. Les vannes du type étrier sont illégales et leur utilisation est interdite dans le Massachusetts. Consultez avec un plombier agréé.

8. LAVAGE DE LA TUYAUTÉRIE

Ouvrez l'approvisionnement principal d'eau et laissez couler l'eau jusqu'à ce que l'eau soit propre.

Fermez le passage d'eau avec la vanne après avoir laissé s'écouler environ un quart d'eau dans la tuyauterie.



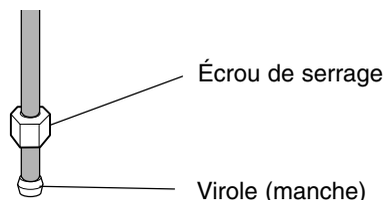
RACCORDEMENT DU CONDUIT D'EAU

9. RACCORDEMENT DU TUYAU AU RÉFRIGÉRATEUR

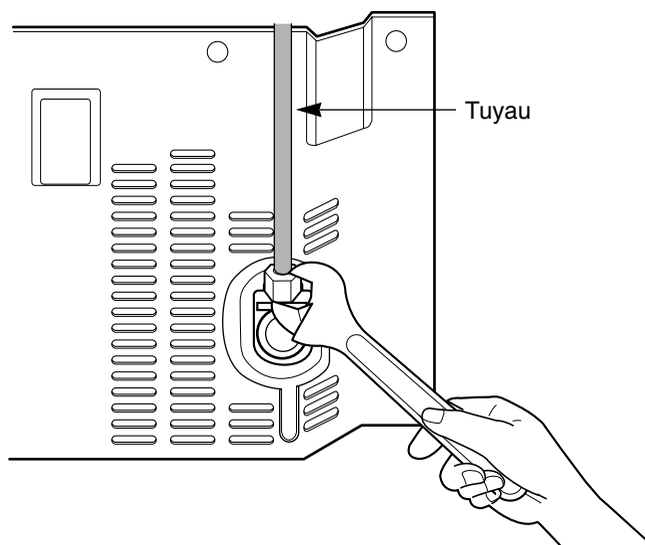
Retrait et remplacement du couvercle de la vanne

REMARQUE Avant de raccorder la conduite d'eau au réfrigérateur, vérifiez que le cordon d'alimentation du réfrigérateur n'est pas banché sur la prise secteur.

1. Placez un écrou de serrage et un embout (manchon) à l'extrémité du tuyau.



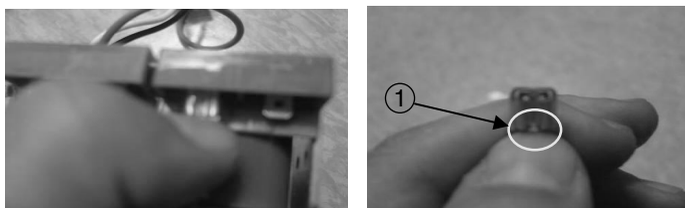
2. Insérez le tuyau à l'intérieur de la vanne puis serrez à l'aide de la clé comme illustré ci-dessous.



ATTENTION Vérifiez qu'il n'y ait pas de fuites dans l'installation.

REMARQUE Guide de réparation du connecteur de la valve à eau

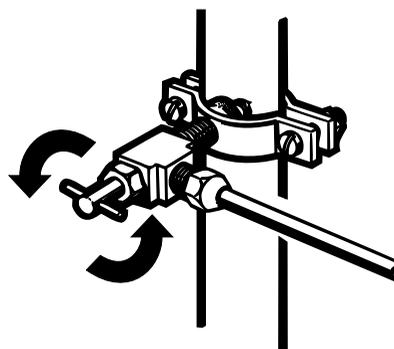
Lorsque vous séparez le connecteur relié à la valve, appuyez sur ① et tirez le connecteur avec un doigt comme le montre l'image.



10. OUVREZ LA VANNE DE SECTIONNEMENT DE L'EAU

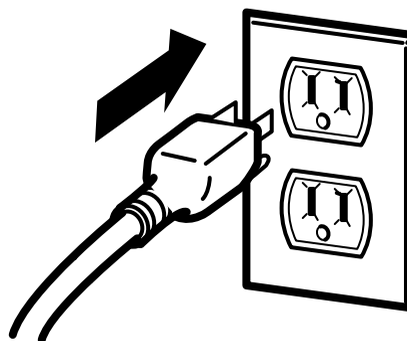
Serrez tous les raccords présentant des fuites.

Remplacez le couvercle d'accès au compartiment du compresseur.



11. BRANCHEZ LE RÉFRIGÉRATEUR

Placez le serpentin de la tuyauterie pour qu'il ne vibre pas contre la partie arrière du réfrigérateur ou contre le mur. Rapprochez le réfrigérateur au mur.



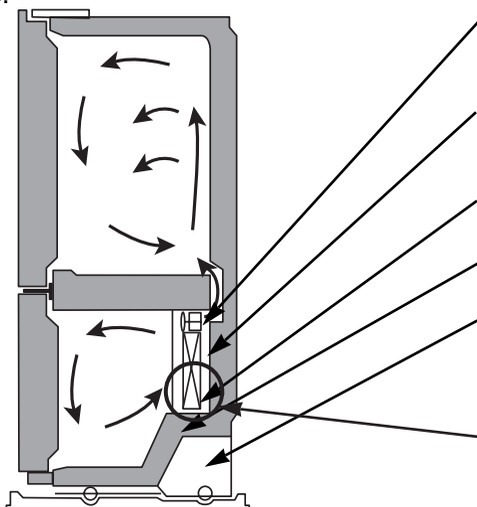
12. DEMARRAGE DE LA MACHINE A GLAÇONS

Positionnez l'interrupteur d'alimentation électrique de la machine à glaçons sur ON. La machine à glaçons commence à fonctionner dès qu'elle a atteint une température de 15°F (-9°C).

Le fonctionnement commencera alors automatiquement si l'interrupteur de la machine à glaçons est en position I (on).

BRUITS NORMAUX QUE VOUS POUVEZ ENTENDRE

Votre nouveau réfrigérateur peut faire des bruits que votre ancien réfrigérateur ne faisait pas. Puisque ces bruits seront nouveaux pour vous, vous pouvez vous en préoccuper. La plupart de ces nouveaux bruits sont normaux. Les surfaces dures, comme le plancher, les murs et les armoires peuvent augmenter la résonance des bruits. Le guide suivant décrit les types de bruits et quelle peut être leur source.



- La minuterie de décongélation émet un déclic lorsque le cycle de décongélation automatique commence et se termine. La commande du thermostat (ou commande du réfrigérateur, selon le modèle) produira aussi un déclic lorsque son cycle démarre et s'arrête.
- Des crépitements peuvent provenir du flux du réfrigérant, du conduit d'eau ou des produits placés sur le réfrigérateur.
- Votre réfrigérateur est dessiné pour fonctionner plus efficacement afin de conserver vos aliments à la température désirée. Le haut rendement du compresseur peut provoquer que votre nouveau réfrigérateur fonctionne plus longtemps que l'ancien et il est possible que vous entendiez un son modulé ou aigu.
- Il est possible que vous entendiez le moteur du ventilateur de l'évaporateur faisant circuler l'air à travers les compartiments réfrigérateur et congélateur.
- À la fin de chaque cycle, il se peut que vous écoutiez un bruit d'écoulement dans le réfrigérateur.
- La contraction et l'expansion des parois intérieures peuvent provoquer des bruits d'éclatement.
- L'égouttement d'eau dans le radiateur de décongélation pendant le cycle de décongélation peut provoquer un bruit de grésillement.
- Il est possible que vous entendiez l'air soufflé par le ventilateur du condensateur, traversant le condensateur.
- Il est possible que vous entendiez l'écoulement d'eau vers le bac de drainage pendant le cycle de décongélation.
- Vous pouvez écouter ce bruit lorsque les régulateurs se ferment et s'ouvrent.

	Vérifiez si...	Alors...
LE RÉFRIGÉRATEUR NE FONCTIONNE PAS	<p>Le cordon d'alimentation est débranché.</p> <p>Un fusible a sauté ou le disjoncteur a coupé le courant.</p> <p>La commande du réfrigérateur est réglée en position OFF.</p> <p>Le réfrigérateur est en cycle de décongélation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Branchez correctement le cordon à une prise ayant le voltage approprié. ▶ Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur. ▶ Lisez la section Configurations des commandes à la page 96. ▶ Attendez environ 30 minutes jusqu'à la fin du cycle de décongélation.
VIBRATIONS OU CRÉPITEMENTS	<p>Le réfrigérateur est solidement appuyé sur le plancher.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le plancher n'est pas assez solide ou égal ou les pattes de nivellement ont besoin d'un nouveau réglage. Lisez la section Installation à la page 88.
L'ÉCLAIRAGE NE FONCTIONNE PAS	<p>Le cordon d'alimentation est débranché.</p> <p>L'ampoule d'éclairage n'est pas bien serrée.</p> <p>L'ampoule d'éclairage est grillée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Branchez correctement le cordon à une prise ayant le voltage approprié. ▶ Mettez la commande du réfrigérateur en position OFF et débranchez le réfrigérateur. Remplacez l'ampoule. Branchez le réfrigérateur et réinitialisez la commande du réfrigérateur. ▶ Remplacez l'ampoule grillée par une autre du même voltage, dimension et forme disponible dans le magasin spécialisé de votre région. (Lisez la section Changement de l'ampoule d'éclairage aux pages 105-106.) Mettez la commande de température en position OFF et débranchez le réfrigérateur avant de remplacer l'ampoule.

	Vérifiez si...	Alors...
<p>LE MOTEUR DU COMPRESSEUR SEMBLE NE PAS FONCTIONNER ASSEZ LONGTEMPS</p>	<p>Le réfrigérateur remplacé était un modèle plus ancien.</p> <p>La température ambiante est plus haute que la température normale.</p> <p>La porte a été souvent ouverte ou une grande quantité d'aliments a été ajoutée.</p> <p>Le réfrigérateur vient d'être branché et la commande du réfrigérateur est réglée correctement.</p> <p>La commande du réfrigérateur n'est pas réglée correctement selon les conditions environnantes.</p> <p>Les portes ne sont pas bien fermées.</p> <p>Les serpentins de condensation sont sales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Les réfrigérateurs modernes, ayant un espace de stockage plus grand, demandent une période de fonctionnement plus longue. ▶ Le moteur fonctionnera plus longtemps dans des conditions plus chaudes. Dans des températures ambiantes normales, le moteur devrait fonctionner environ 40% à 80% du temps. Dans des conditions plus chaudes, il devrait peut-être fonctionner encore plus longtemps. ▶ Le fait d'introduire des aliments et d'ouvrir la porte réchauffe le réfrigérateur. Il est normal que le réfrigérateur fonctionne plus longtemps pour pouvoir réfrigérer davantage. Le fait d'introduire une grande quantité d'aliments réchauffe le réfrigérateur. Lisez la section Guide pour le stockage d'aliments à la page 99. Pour faire des économies d'énergie, essayez de sortir du réfrigérateur tout dont vous avez besoin en une seule fois, gardez les aliments de façon ordonnée pour qu'il soit plus facile de les trouver et fermez la porte aussitôt possible. ▶ Le réfrigérateur tardera 24 heures à réfrigérer complètement. ▶ Lisez la section Réglage de la configuration des commandes à la page 96. ▶ Fermez les portes correctement. Si vous ne pouvez pas les fermer complètement, lisez Les portes ne ferment pas à la fin de ce manuel. ▶ Cela évite le transfert d'air et oblige le moteur à fonctionner davantage. Nettoyez les serpentins de condensation. Lisez la section Entretien et nettoyage aux pages 105-106.
<p>LES PORTES NE FERMENT PAS COMPLÈTEMENT</p>	<p>Le réfrigérateur n'est pas nivelé.</p> <p>Il y a des aliments qui empêchent de bien fermer la porte. Le bac à glace, le couvercle du bac à légumes, les tiroirs, les tablettes, les balconnets de la porte ou les paniers sont mal placés.</p> <p>Les joints sont collés.</p> <p>Le réfrigérateur se balance ou semble instable.</p> <p>Les portes ont été enlevées pendant l'installation du produit et mal réinstallées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lisez Nivellement et alignement de la porte à la page 95. ▶ Réordonnez les aliments et les tablettes. ▶ Fermez les bacs correctement et placez le couvercle du bac à légumes, les tiroirs, les tablettes et les paniers correctement. Lisez la section Utilisation de votre Réfrigérateur aux pages 96-106. ▶ Nettoyez les joints et leurs surfaces de contact. Appliquez une fine couche de paraffine dans les joints après le nettoyage. ▶ Mettez le réfrigérateur à niveau. Lisez la section Nivellement et alignement de la porte à la page 95. ▶ Retirez et replacez les portes suivant les sections de Poignées et portes Démontage et remplacement du réfrigérateur aux pages 88-95 ou contactez un technicien qualifié.
<p>IL Y A DES CRISTAUX DE GLACE OU DU GIVRE DANS LES ALIMENTS SURGELÉS</p>	<p>La porte n'est pas bien fermée.</p> <p>La porte est ouverte souvent.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lisez Les portes ne ferment pas complètement en haut. ▶ Si la porte est ouverte, de l'air humide et chaud entre dans le congélateur, ce qui produit la décongélation.

	Vérifiez si...	Alors...
LA GLACE A UN MAUVAIS GOÛT OU ODEUR	<p>La machine à glaçons vient d'être installée.</p> <p>La glace a été longtemps stockée.</p> <p>Les aliments n'ont pas été bien enveloppés dans leurs compartiments.</p> <p>L'eau contient des minéraux, tels que le sulfure.</p> <p>L'intérieur du réfrigérateur a besoin de nettoyage.</p> <p>Le bac à glace a besoin de nettoyage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ N'utilisez pas les premiers lots de glaçons pour éviter les glaçons troubles et avec un mauvais goût. ▶ Jetez les vieux glaçons et remplissez le compartiment avec de l'eau fraîche. ▶ Emballez les aliments de nouveau pour éviter que leur odeur se transmette aux glaçons. ▶ Il peut être nécessaire un filtre à eau (ou de le remplacer) afin d'éliminer les mauvaises odeurs et goûts. ▶ Lisez la section Entretien et nettoyage aux pages 105-106. ▶ Videz et nettoyez le bac. N'utilisez pas les vieux glaçons.
IL Y A DE L'EAU DANS LE BAC DE DRAINAGE DE DÉCONGÉLATION	<p>Le réfrigérateur est en décongélation.</p> <p>Il est plus humide que d'habitude.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ L'eau sera évaporée. Il est normal que de l'eau tombe dans le bac de décongélation. ▶ Il est normal que l'eau du bac de décongélation tarde plus longtemps à être évaporée. Cela est normal lorsqu'il fait chaud ou humide.
IL SEMBLE QUE LE RÉFRIGÉRATEUR FAIT BEAUCOUP DE BRUIT	<p>Les bruits sont normaux dans votre réfrigérateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lisez la section Bruits normaux que vous pouvez entendre à la page 107.
LA MACHINE À GLAÇONS NE PRODUIT PAS DE GLACE OU ELLE PREND TROP DE TEMPS À LA PRODUIRE	<p>La température du congélateur est assez froide pour produire de la glace.</p> <p>La porte est restée ouverte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendez 24 heures après la mise en marche pour la production de glace. Lisez la section Configurations des commandes à la page 96. ▶ Vérifiez s'il y a quelque chose qui garde la porte ouverte.
LES CUBES PRODUITS PAR LA MACHINE À GLAÇONS SONT TRÈS PETITS	<p>La dimension plus petite des cubes est sélectionnée.</p> <p>La vanne de sectionnement d'eau qui raccorde le réfrigérateur au conduit d'eau est bouchonnée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sélectionnez une dimension plus grande des cubes avec le sélecteur de dimension des cubes. ▶ Contactez un plombier pour nettoyer la vanne.
IL EST TRÈS DIFFICILE D'OUVRIER LES PORTES	<p>Les joints sont sales ou collants.</p> <p>Vous voulez rouvrir la porte peu de temps après l'avoir ouverte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez les joints et leurs surfaces de contact. Appliquez une fine couche de cire dans les joints après le nettoyage. ▶ Lorsque vous ouvrez la porte, de l'air chaud entre dans le réfrigérateur. Le refroidissement brusque de l'air chaud crée un vide. S'il est difficile d'ouvrir la porte, attendez 5 minutes pour permettre que la pression d'air s'équilibre et essayez alors de l'ouvrir plus facilement.

Vérifiez si...	Alors...
<p>LA TEMPÉRATURE EST TRÈS CHAUDE OU IL Y A DE L'HUMIDITÉ INTÉRIEURE</p>	
<p>Les conduits de ventilation d'air sont bloqués. L'air circule du congélateur à la section des aliments frais et revient à travers les conduits de ventilation de la cloison divisant les deux sections.</p>	<p>► Sentez le flux d'air des conduits de ventilation avec votre main et déplacez tous les aliments qui bloquent les conduits de ventilation et réduisent le flux d'air.</p>
<p>Les portes sont ouvertes souvent.</p>	<p>► Si la porte est ouverte, de l'air chaud entre dans le réfrigérateur. Plus de temps la porte est ouverte, plus d'humidité y entrera et plus d'air chaud le réfrigérateur devra refroidir. Pour garder le réfrigérateur froid, essayez de sortir du réfrigérateur tout ce dont vous avez besoin en une seule fois, gardez les aliments de façon ordonnée pour qu'il soit plus facile de les trouver et fermez la porte aussitôt possible.</p>
<p>La commande n'est pas réglée correctement selon les conditions environnantes.</p>	<p>► Lisez la section Configurations des commandes à la page 96. Attendez 24 heures pour que les températures deviennent stables. Si la température est très froide ou très chaude, composez un seul numéro par fois.</p>
<p>Une grande quantité d'aliments vient d'être introduite dans le réfrigérateur ou dans le congélateur.</p>	<p>► Quand vous introduisez des aliments chauds dans le réfrigérateur, il est possible que le réfrigérateur tarde quelques heures pour reprendre la température normale.</p>
<p>Les aliments ne sont pas bien emballés.</p>	<p>► Emballez les aliments correctement et essuyez bien les compartiments avant de les stocker dans le réfrigérateur pour éviter l'accumulation d'humidité. S'il est nécessaire, remballer les aliments suivant les instructions de la section Guide pour le stockage d'aliments à la page 99.</p>
<p>Les portes ne sont pas bien fermées.</p>	<p>► Lisez Les portes ne ferment pas complètement à la page 112.</p>
<p>Le temps est humide.</p>	<p>► Dans un climat humide, l'air transporte de l'humidité vers le réfrigérateur lorsque les portes sont ouvertes.</p>
<p>Un cycle de décongélation automatique vient de se compléter.</p>	<p>► La formation de gouttelettes d'eau sur la paroi arrière est normale après la décongélation du réfrigérateur.</p>



LG Electronics Inc.