

Manuel du Propriétaire

# CONGÉLATEUR

Lisez attentivement ce manuel avant de mettre en marche votre appareil.

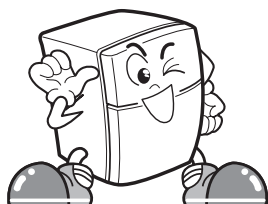
Gardez le pour une utilisation ultérieure.

Notez le nom et le numéro de série de l'appareil.

---

# TABLE DES MATIERES


RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR VOTRE SÉCURITÉ.....	3
COMPOSSANTS.....	9
PLACEMENT ET NIVELAGE .....	9
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ .....	10
CONSERVATION DES ALIMENTS .....	11
CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE & DECONGELATION .....	12
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES .....	12
NETTOYAGE GENERAL .....	13
INFORMATIONS GENERALES .....	14
AVERTISSEMENTS IMPORTANTS .....	15
AVANT D'APPELER UN TECHNICIEN..	16



# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR VOTRE SÉCURITÉ


## PRÉCAUTIONS ÉLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ

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

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

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

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

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

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

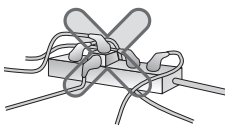
## PRUDENCE

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

### 1. Lors de la connexion d'électricité

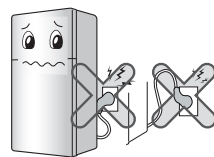
#### Il faut utiliser une prise réservée.

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



Veillez à ce que la prise d'alimentation ne soit pas orientée vers le haut ou bien coincée derrière le réfrigérateur.

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



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

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



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

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

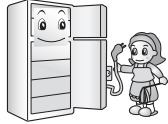


# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR VOTRE SÉCURITÉ

## 1. Lors de la connexion de l'énergie

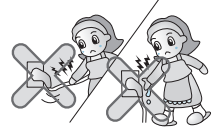
Débranchez la prise d'alimentation lors du nettoyage, la manipulation ou le remplacement de la lampe intérieure du réfrigérateur.

- Ceci peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- Lors du remplacement de la lampe intérieure du réfrigérateur, assurez-vous que l'anneau en caoutchouc qui prévient les étincelles électriques dans la



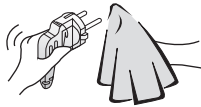
Ne tirez pas du câble et ne touchez pas la prise d'alimentation avec les mains humides.

- Cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.



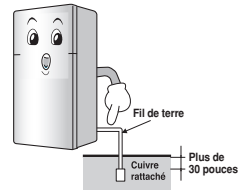
Enlevez l'eau et la poussière de la prise d'alimentation et insérez-la avec les bouts des broches connectés avec sécurité.

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



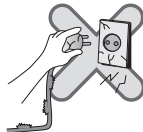
Assurez-vous de la mise à la terre

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



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

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



## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

Ne placez pas d'objets lourds ou dangereux (récipients contenant du liquide) sur le réfrigérateur.

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



Ne vous accrochez pas à la porte, aux balconnets de la porte, à la barre du congélateur ou à la chambre de refroidissement.

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



# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR VOTRE SÉCURITÉ

## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

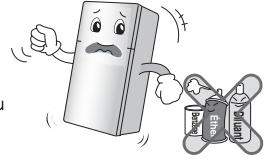
N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou susceptible d'éclaboussures d'eau ou de pluie.

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



Veillez à ne pas utiliser ni stocker des matériaux inflammables (éther, benzène, alcool, médecines, gaz propane, spray ou cosmétiques) dans le réfrigérateur ou près de celui-ci.

Cela peut provoquer du feu ou voire des explosions.



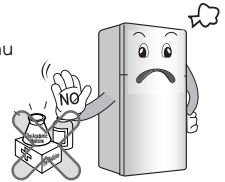
Ne placez pas de bougie allumée dans le réfrigérateur pour désodoriser.

Ceci peut provoquer des explosions ou du feu.



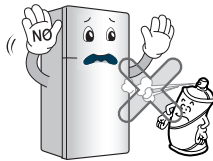
Ne stockez ni des médicaments ni des matériaux de recherche dans le réfrigérateur.

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



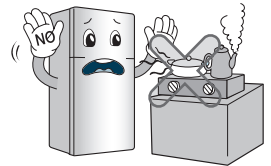
N'utilisez pas de spray combustible près du réfrigérateur.

Ceci peut provoquer du feu.



Évitez les appareils chauffants.

Ceux-ci peuvent provoquer du feu.



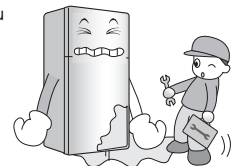
Ne placez pas de vases à fleurs, de tasses, de cosmétiques, de médicaments ou de récipients avec de l'eau sur le réfrigérateur.

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



Utilisez le réfrigérateur submerge après l'avoir vérifié.

Ceci peut provoquer du feu ou un choc électrique.

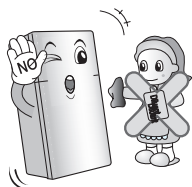


# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR VOTRE SÉCURITÉ

## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

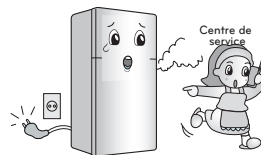
**N'arrosez pas de l'eau ni à l'extérieur ou ni à l'intérieur du réfrigérateur et ne le nettoyez pas avec du benzène ou un diluant.**

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



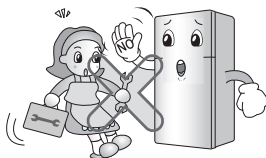
**Lorsque vous détectez une odeur étrange ou de la fumée provenant du réfrigérateur, débranchez immédiatement la prise d'alimentation et contactez le centre de service.**

Ceci peut provoquer du feu.



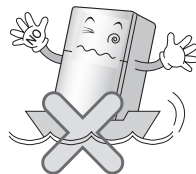
**Ne permettez pas que de personnes autre qu'un ingénieur qualifié désassemble, répare ou altère le réfrigérateur.**

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



**N'utilisez pas le réfrigérateur à des fins non-domestiques (conservation de médicaments ou de matériel de recherche, utilisation comme contenant, etc.).**

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



**Lors du rejet du réfrigérateur, enlevez le matériel emballant de la porte.**

Ceci peut faire que les enfants soient bloqués.



**Installez le réfrigérateur sur un plancher solide et bien nivelé.**

L'installation sur une superficie instable peut provoquer le renversement du réfrigérateur lors de l'ouverture ou la fermeture de la porte, ce qui entraînerait la mort.

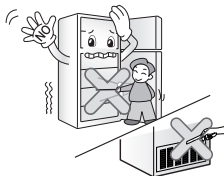


# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR VOTRE SÉCURITÉ

## 2. Lors de l'utilisation du réfrigérateur

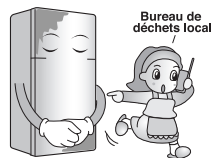
N'insérez ni les mains ni des éléments pointus dans la sortie d'air réfrigérant, la couverture, la partie inférieure du réfrigérateur, la grille de résistance (trou épuisé) du derrière.

Ceci peut provoquer un choc électrique ou une blessure.



Quand vous voudrez rejeter le réfrigérateur, contactez le bureau de déchets.

Quand vous voulez rejeter les déchets de longue durée de vie, comme c'est le cas des appareils électroménagers ou du mobilier, vous devez de contacter le bureau de déchets local.



## AVERTISSEMENT

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

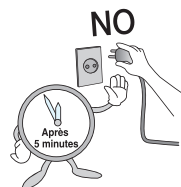
Ne touchez pas les aliments et les récipients dans le congélateur avec les mains mouillées.

Ceci peut provoquer la gelure.



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

Ceci peut faire échouer le fonctionnement du congélateur.



Ne mettez pas de bouteilles dans le congélateur.

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



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

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



# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR VOTRE SÉCURITÉ

## AVERTISSEMENT

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

**N'installez pas le réfrigérateur dans une ambiance humide ou dans un endroit susceptible d'éclaboussures d'eau ou de pluie.**

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



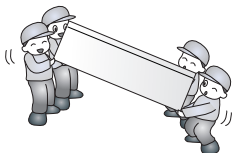
**N'insérez pas les mains dans la partie inférieure du réfrigérateur.**

La plaque en fer du fond peut provoquer des blessures.



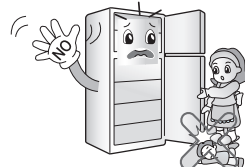
**Prenez le réfrigérateur par la poignée frontale d'en bas et par celle d'arrière en haut.**

Autrement, vos mains peuvent glisser et provoquer des blessures.

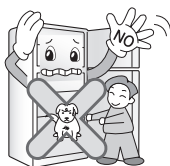


**Etant donné que lors de l'ouverture ou la fermeture de la porte du réfrigérateur vous pouvez blesser quelqu'un qui soit autour, soyez prudent, s'il vous plaît.**

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



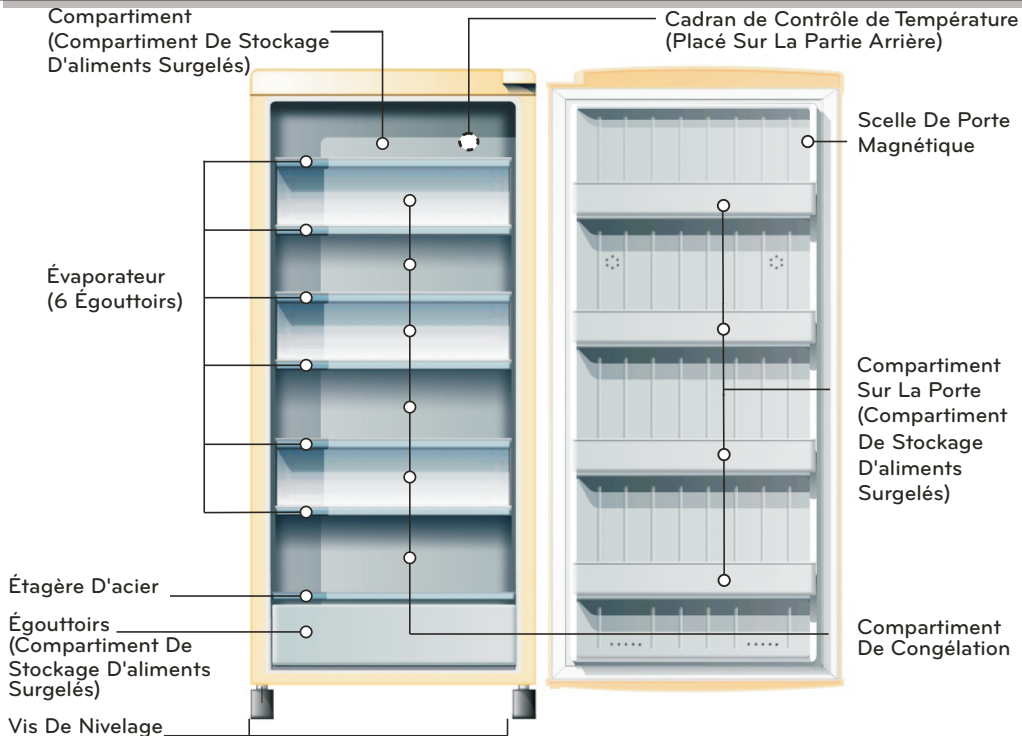
**Ne mettez pas d'animaux vivants dans le réfrigérateur.**





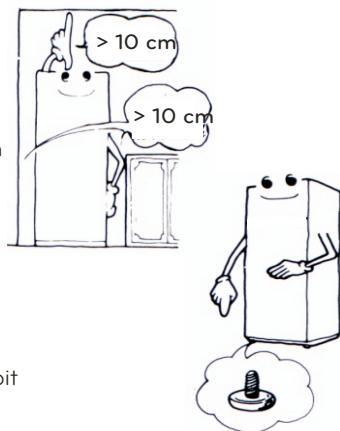
# COMPOSSANTS

Nous voudrions vous remercier d'utiliser le congélateur LG CFC. Ce nouveau congélateur est fabriqué avec un grand soin et une utilisation de la dernière technologie et nous croyons que vous serez satisfait de sa performance et sa fiabilité. Avant de mettre en marche votre appareil, lisez attentivement ce manuel. A l'intérieur, vous trouverez beaucoup de conseils utiles sur comment utiliser et entretenir correctement votre congélateur ce qui vous garantira une utilisation sans problème pendant de nombreuses années.



# PLACEMENT ET NIVELAGE

1. Placez votre congélateur dans un endroit qui va vous convenir.
2. Évitez de placer l'appareil dans un endroit étroit ou près de sources de chaleur ou exposé aux rayons de soleil.
3. L'air doit circuler correctement autour de votre appareil pour garantir une bonne marche. Placez le au moins a 10 cm du mur à l'arrière et 10 cm de chaque côté.
4. Pour éviter les vibration, l'appareil doit être nivelé de chaque côté. Le front devrait être légèrement plus haut que l'arrière pour aider dans la fermeture de porte. Les vis de nivelage peut être tourné facilement inclinant l'appareil légèrement et l'ajustage peut être fait avec votre doigt pour élever ou baisser l'appareil.
5. L'appareil doit être installé de sorte que la prise électrique soit accessible pour un débranchement rapide en cas d'accident.



# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. **Avant de mettre en marche cet appareil** relisez cette liste :
  - a. Pour prévenir un possible électrochoc causé par une fuite d'eau, cet appareil doit être mis à terre.
  - b. Branchez la prise électrique ou la pipe d'eau en acier.

2. **N'utilisez pas de rallonges.**

Si possible, raccordez le congélateur à sa propre prise électrique individuelle et n'utilisez pas de rallonge.

3. **Démarrage**

Quand votre congélateur est installé pour la première fois, permettez-lui de se stabiliser à la température opérante normale pendant 30 minutes. Si les opérations sont interrompues, attendez 5 minutes avant le redémarrage.

4. **Le remplacement de câble d'alimentation**

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent ou une personne qualifiée pour éviter un mal fonctionnement.

5. **Branchement**

L'utilisation impropre de la prise terre électrique peut provoquer l'électrochoc. Consultez un électricien qualifié ou une personne du service d'entretien si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises, ou si vous avez des doutes si l'appareil est correctement mis à la terre.

6. **Vacances**

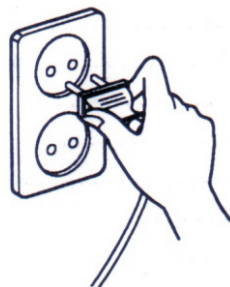
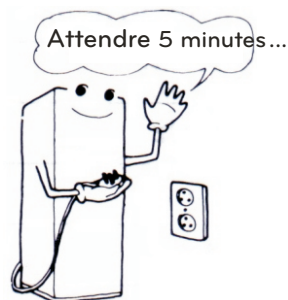
Pendant les grandes vacances, il est mieux de ne pas mettre en marche le congélateur. Enlevez tous les aliments, débranchez le câble d'alimentation, nettoyez l'intérieur tout à fait et laissez la porte ouverte pour prévenir la formation d'odeur.

7. **Panne d'alimentation électrique**

La plupart des pannes d'alimentation électrique qui seront réparées dans une ou deux heures n'auront pas d'effet sur la température de votre congélateur. Cependant, vous devriez éviter d'ouvrir trop souvent le congélateur pendant la coupure d'électricité.

8. **Nettoyage**

Débranchez le câble d'alimentation pour le nettoyage ou autres besoins. Ne le touchez jamais avec les mains mouillées que vous pouvez avoir un électrochoc ou vous faire mal.



# CONSERVATION DES ALIMENTS

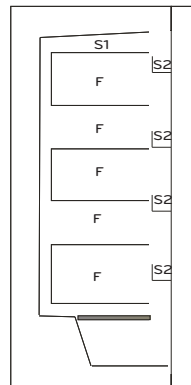
Cet instrument est très convenable pour garder la moitié des aliments surgelés et des aliments frais à être congelés.

Partie "F" : la partie congélation

Partie "S1, S2" : la partie demi congélation

## Avertissement:

1. Sur "S1,S2" : ne placez pas de glace et de lait.
2. Il est très important de placer tous les aliments correctement autrement chaque augmentation de température en décongelant raccourcira la durée de vie des aliments.
3. Ne gardez jamais trop d'aliments dans le congélateur parce qu'ils peuvent bloquer la circulation de l'air.
4. En conservant les aliments, couvrez-les avec un emballage en vinyl ou conservez les dans un récipient avec couvercle. Cela empêche l'humidité de s'évaporer et aide les aliments à garder leurs goûts et nutriments.
5. Laissez refroidir les aliments chauds avant de les conserver, conserver des aliments chauds peut altérer les autres aliments et augmenter la consommation électrique.
6. Ne pas conserver des bouteilles dans le congélateur, ils peuvent se casser quand elles seront congelées.
7. Ne recongelez pas d'aliments qui ont été décongelés. Cela provoque la perte de goût et d'nutriment.
8. Ne gardez jamais trop d'aliments dans le compartiment de la porte parce qu'ils vont cogner sur l'étagère et la porte ne pourra se refermer correctement.
9. Évitez d'ouvrir la porte pour rajouter des aliments pendant la congélation. L'ouverture de la porte permet à l'air chaud d'entrer dans le congélateur et faire monter la température.
10. Ne conservez pas de boîte de carbonate et de boisson carbonatée dans le congélateur.
11. Ne touchez pas de surface froide avec les mains surtout quand elles sont mouillées. Pour la glace, il ne sera pas directement utilisé puisqu'il peut brûler la peau.
12. Le congélateur gardera la température d'aliments pendant 1 à 2 heures quand l'électricité est coupé, tant que la porte est fermée. Mais si la situation est prédite pour prendre plus de temps, juste sortir les aliments. Pour les aliments frais, faites-les cuire avant de les reconserver.



# CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE & DECONGELATION

## 1. CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

La température du congélateur changera selon la quantité d'aliments conservés, la fréquence d'ouverture des portes et la température ambiante.

Il y aura la marque " OFF, MIN., MID., MAX." sur le bouton de contrôleur de température pour vous aider à choisir la température souhaitée.

**Position "OFF"** : Ne fonctionne pas.

**Position "MIN."** : La plus haute température de congélation, le plus chaud.

**Position "MI."** : La meilleure température pour garder les aliments dans le congélateur dans la partie "F".

**Position "MAX."** : La plus basse température de congélation, le plus froid.

## 2. DECONGELATION

-Vous devriez le faire régulièrement, pour une bonne marche de l'appareil.

-Si vous voulez décongeler, il suffit juste de tourner le bouton sur la position « OFF » ainsi l'eau coulera par les égouttoirs. Il est conseillé une fois par mois de décongeler totalement en débranchant le câble d'alimentation.

-Pour une décongélation plus rapide, placez 1 ou 2 casseroles d'eau chaude dans l'appareil.

-Toujours emballer les aliments pendant la décongélation sinon consommez les aliments immédiatement.

## PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

1. Lisez ce guide avant de mettre en marche votre appareil.
2. Ce congélateur est seulement pour une utilisation domestique autrement, la garantie n'est plus assurée.
3. Quand une opération impropre ou un dommage se produisent, débranchez juste le câble d'alimentation et appelez un technicien.
4. Toujours débrancher le câble d'alimentation pendant la décongélation, le nettoyage et la réparation.
5. Si vous déplacez le congélateur, enlevez ou fermez solidement tous les articles desserrés à l'intérieur du congélateur. Pour éviter d'endommager les vis de nivelage, tournez-les entièrement dans la base.
6. Fermez hermétiquement la porte de l'appareil pour avoir le meilleur résultat de refroidissement.



N'utilisez pas jamais d'instruments pointus et en métal pour enlever la glace et le gel ou sortir la glace et les aliments sur l'évaporateur.

Un évaporateur crevé provoquera des problèmes sérieux et annulera la garantie.

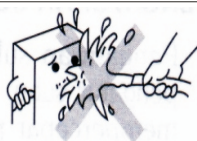
# NETTOYAGE GENERAL

1. Il est important que votre congélateur soit propre pour prévenir les odeurs indésirable. Les aliments déversés devraient être essuyés tout de suite, puisqu'il peuvent s'acidifier et tacher les surfaces plastique.

2. Avant le nettoyage, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique et sortez tous les aliments du congélateur.



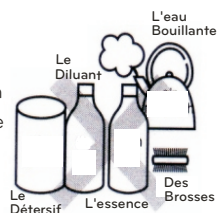
Lavez l'intérieur et tout les compartiments en mélangeant du liquide avec la composition de 1 cuillère de table de bicarbonate de sodium et de 0.5 litres. Rincez et séchez. Le pistolet à eau n'est pas permis.



Utilisez une solution tiède de savon léger ou de détersif pour nettoyer convenablement votre congélateur. Essayez avec un tissu propre et séchez.



Évitez d'utiliser le détersif ou le savon pour nettoyer l'intérieur pour prévenir les odeurs indésirables.. Le diluant, l'essence et l'eau bouillante ne sont pas permis puisqu'ils peuvent nuire aux parties en plastique. N'utilisez jamais des tampons métalliques, des brosses, de appareils de nettoyage abrasifs grossiers, une forte solution d'alkaline, des liquides de nettoyage inflammables ou toxiques sur aucunes surfaces.



3. Après nettoyage, ne placez pas l'appreil et ces compartiment au contact direct des rayons de soleil ou des sources de chaleur.

4. Nous suggérons de nettoyer les parties métalliques avec un tissu doux régulièrement, surtout si l'appareil est place dans un garage ou un endroit accessible a la rosée.

5. Essayez l'excès d'humidité avec une éponge ou un tissu pour éviter que l'eau ou des liquides entrent dans les parties electriques et causent une decharge electrique.



6. Le joint magnétique sera nettoyé, surtout sur le côté interieur pour prévenir des champignons sur le joint.

7. Laissez le secher avant utilisation.



# INFORMATIONS GENERALES

## VACANCES

Si vous partez en vacances courtes et que vous jugiez préférable de laisser fonctionner le réfrigérateur pendant votre absence. Placez les aliments qui supportent la congélation dans le compartiment congélation longue durée. Mais si votre absence risque d'être plus longue, débranchez le câble d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur et laissez les portes OUVERTES pour prévenir la formation d'odeurs.

## PANNE DE COURANT

Les coupures de courant sont généralement rétablies après une heure ou deux et n'affectent pas les températures du réfrigérateur. Toutefois, vous devez éviter d'ouvrir les portes pendant les coupures de courant. Si la coupure se prolonge, placez un bloc de glace sur les aliments congelés.

## GLACONS, ATTENTION

Quand vous utilisez des glaçons, faites le dans un endroit aéré.

Les glaçons sont de la dioxyde de Carbone (CO<sub>2</sub>) congelé.

Quand ils s'évaporent, ils peuvent réduire l'oxygène, causant des évanouissements, maux de tête, perte de conscience et décès par suffocation.

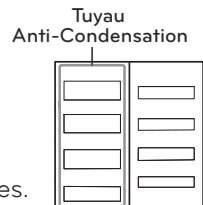
## SI VOUS DEPLACEZ

Si vous déplacez, videz d'abord le réfrigérateur complètement, et lavez avec une solution composée de bicarbonate et d'eau. ( 2 cuillerées de bicarbonate et ¼ L d'eau) Soyez sûr que le bicarbonate est dissout pour éviter les rayures à l'intérieur de votre réfrigérateur. Mettez à l'abri les éléments que vous pourriez perdre, comme les étagères, les bacs à glace, etc. N'essayez pas de déplacer un réfrigérateur rempli.

## TUYAU ANTI CONDENSATION

Les parois extérieures du réfrigérateur peuvent parfois être chaudes, surtout juste après l'installation.

Ne vous alarmez pas Cet état est le résultat du tuyau anti-condensation qui aspire le liquide réfrigérant chaud pour prévenir la "condensation" sur les parois extérieures.



# AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

## N'UTILISEZ PAS UN PROLONGATEUR

Si possible, réservez une prise secteur pour la connexion du réfrigérateur uniquement, vous éviterez ainsi au réfrigérateur ainsi qu'aux autres appareils ou éclairages de causer une surcharge et de provoquer un court circuit.

## ACCESSIBILITÉ DE LA PRISE D'ALIMENTATION

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

## REMPACEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par l'agent de service ou par quelqu'un de qualifié pour éviter les problèmes.

## UNE ATTRACTION EXTREMEMENT DANGEREUSE

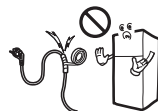
Un réfrigérateur vide présente pour les enfants une attraction dangereuse. Pour rendre l'appareil inutilisé sans danger, enlevez les garnitures, les voyants lumineux, démontez la porte, ou prenez les précautions qui s'imposent.

## LA MISE A LA TERRE

Dans l'éventualité d'un court circuit, la mise à la terre réduit les risques de chocs électriques en fournissant au courant électrique un fil supplémentaire pour s'échapper. Pour éviter les risques de chocs électriques, cet appareil doit être mis à la terre. L'utilisation incorrecte d'une prise dotée d'une mise à la terre peut occasionner des chocs électriques. Consultez un électricien qualifié ou une personne du service de maintenance si les instructions de mise à la terre vous semblent peu claires ou si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte de l'appareil.

## VEILLEZ A NE PAS MODIFIER OU RALLONGER LE CORDON D'ALIMENTATION

Autrement, vous risquez de provoquer un choc électrique ou un incendie.



Cet appareil doit être connecté à la terre.

**FAITES LE TOUT DE SUITE**

Ne gardez pas de matières inflammables ou explosives ou chimiques dans le réfrigérateur

## AVIS

Cet appareil électroménager n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des aptitudes mentales, physiques ou sensorielles réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances à moins qu'elles ne soient sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

## MISE AU REBUS D'UN ANCIEN APPAREIL

Cet appareil contient des fluides (réfrigérants, lubrifiants) et est constitué de composants et matériaux réutilisables et recyclables.

Tous les matériaux importants doivent être envoyés au centre de collecte des déchets pour être réutilisés après transformation (recyclage). Pour les modalités d'enlèvement, contactez votre mairie.

# AVANT D'APPELER UN TECHNICIEN

**SOUVENT ON PEUT ÉVITER DES APPELS DE SERVICE LES APPELS POUR REPARATION!**

**SI VOUS ESTIMEZ QUE LE CONGÉLATEUR NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT VÉRIFIEZ LES CAUSES POSSIBLES D'ABORD**

Événement	Causes Possibles	Solution
Congélateur ne fonctionnant pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>*La prise murale est déconnecté.</li> <li>*Coupure de courant. Vérifiez les lumières de maison.</li> <li>*Un fusible est grillé ou une le disjoncteur a sauté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Assurez vous le cable est bien branché.</li> <li>*Appelez la compagnie électrique locale.</li> <li>*Changez le fusible ou appelez l'électricien.</li> </ul>
Pas Froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Le contrôleur de congélateur est mis sur chaud.</li> <li>*Le congélateur est aussi place dans un endroit étroit ou proches des sources de chaleur ou du mur.</li> <li>*Les portes sont ouvertes trop souvent ou trop longtemps ou ouvertes légèrement.</li> <li>*De grandes quantités d'aliments chauds peuvent avoir été conservées récemment.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Positionnez le contrôle de congélateur à une position plus froid jusqu'à la température satisfaisante de congélateur.</li> <li>*Déplacez le congélateur pour qu'il puisse y avoir une bonne circulation de l'air ou éloigné des sources de chaleur.</li> <li>*Ouvrez la porte moins souvent et fermez la porte complètement.</li> <li>*Attendez jusqu'à ce que le congélateur température choisie.</li> </ul>
Bruit anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Le plancher est inégal ou faible.</li> <li>*Mal disposition d'article plaçant sur le haut ou a gauche a l'arrière du congélateur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Niveler et soyez surs que le plancher est solide et peut soutenir le congelateur.</li> <li>*Enlevez les articles.</li> </ul>
Formation D'odeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>*L'intérieur doit être nettoyé.</li> <li>*Des aliments à forte odeur sont dans le congélateur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Nettoyez l'intérieur avec une éponge, de l'eau chaude et le bicarbonate de soude.</li> <li>*Couvrez les aliments complètement.</li> </ul>
L'humidité s'accumule sur les parties intérieurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Le temps est chaud et humide qui augmente le taux de gel et la sudation intérieure.</li> <li>*Les portes sont ouvertes trop souvent ou trop longtemps ou ouvertes légèrement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*C'est normal.</li> <li>*Ouvrez la porte moins souvent et déplacez le paquet qui empêche la porte de se refermer.</li> </ul>

