

# TABLE DES MATIERES

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES .....3

INSTALLATION .....10

COMPOSANTS INTERNES .....11

UTILISATIONS .....12

## E1 / E2

Allumage

Avant de régler la température

Alarme de porte

Autotest

Commandes du congélateur

Commandes du réfrigérateur

Super Froid

Sécurité enfants (en option)

Refroidissement compartiment porte (en option)

Zone convertible / Zone fraîche

Casier à légumes

Dégivrage

Désodoriseur (en option)

Power Cut Ever Cool (en option)

Hygiene Fraich (en option)

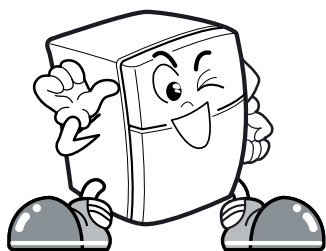
CONSEILS DE STOCKAGE DES ALIMENTS.....18

NETTOYAGE .....19

INFORMATIONS GENERALES .....20

MISES EN GARDE IMPORTANTES .....21

AVANT DE CONTACTER L'ASSISTANCE ..... 22




# INFORMATIONS DE SECURITE IMPORTANTES

## MISES EN GARDE

Afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures physiques lors de l'utilisation du produit, les consignes de sécurité basiques doivent être respectées. Lisez bien toutes les consignes avant d'utiliser cet appareil.

### PRECAUTIONS DE SECURITE BASIQUES

Ce manuel contient d'importants messages de sécurité. Lisez et respectez toujours ces messages.

 Ce symbole est une alerte Sécurité. Il vous prévient d'un danger susceptible de vous blesser sévèrement ou d'endommager le produit. Tous les messages de sécurité sont précédés de ce symbole et accompagnés des termes DANGER, MISE EN GARDE ou ATTENTION. Ces termes signifient :



#### DANGER

Vous serez gravement blessé si vous ne suivez pas cette consigne.



#### MISES EN GARDE

**PRUDENCE** Afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures physiques lors de l'utilisation du produit, les consignes de sécurité basiques doivent être respectées. Lisez bien toutes les consignes avant d'utiliser cet appareil.



#### ATTENTION

Indique une situation dangereuse immédiate qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer légèrement ou plus gravement le produit.

Tous les messages de sécurité identifient un risque et vous indiquent comment réduire les risques de blessures, ou vous donnent des consignes à suivre en cas de non-respect de ces consignes.



## MISES EN GARDE



Maintenez les ouvertures dégagées.



N'utilisez pas d'appareils électroniques ni d'autres systèmes pour accélérer le processus de dégel, autres que ceux recommandés par le fabricant



N'endommagez pas le circuit réfrigérant.



N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage alimentaire, sauf si cela est recommandé par le fabricant



Le gaz isolant et réfrigérant utilisé par le système requière certaines procédures de mise au rebut spécifiques. Au moment de vous débarrasser de ce gaz, contactez les autorités compétentes ou un technicien qualifié.



### Si le gaz utilisé est du gaz R600a

Cet appareil contient une petite quantité d'isobutane réfrigérant (R600a), un gaz naturel largement compatible avec l'environnemental mais également combustible. Lorsque vous transportez et installez l'appareil, faites attention à ce qu'aucun élément du circuit réfrigérant ne soit endommagé. Si du liquide réfrigérant s'échappait des conduits, il pourrait prendre feu et blesser sévèrement vos yeux. Si vous constatez une fuite, vérifiez l'absence de flammes nues ou de sources inflammables dans la pièce où se trouve l'appareil.

Afin d'empêcher l'apparition d'un mélange gazeux inflammable en cas de fuite du liquide réfrigérant, la dimension de la pièce dans laquelle se trouve l'appareil dépend du volume de réfrigérant utilisé. La salle doit mesurer 1m<sup>2</sup> pour chaque 9g de R600a réfrigérant contenu dans l'appareil. Le volume de liquide réfrigérant contenu dans votre appareil est indiqué sur sa plaque nominative.

# MISE AU REBUT DE VOTRE ANCIEN APPAREIL

## Mise au rebut de votre ancien appareil (en conformité avec les réglementations en vigueur)



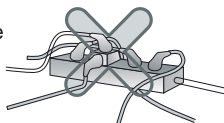
1. Lorsque cette poubelle barrée est représentée sur le produit et sur le manuel d'utilisation qui l'accompagne, cela signifie que le produit est protégé par la réglementation de mise au rebut des déchets en date de l'année 2011 ; ce qui signifie qu'il est destiné à être recyclé, démantelé, réutilisé ou supprimé.
2. A faire
  - a. Merci de transférer cet appareil auprès d'un centre de recyclage agréé.
  - b. Conservez le produit dans une zone isolée s'il devient irréparable après une panne.  
A ne pas faire
    - a. Le produit ne pas être ouvert par l'utilisateur lui-même, mais uniquement par une personne qualifiée.
    - b. Le produit n'est pas destiné à être remis en vente par un organisme non certifié.
    - c. Le produit n'est pas destiné à être mis au rebut avec les ordures ménagères.
    - d. Ne conservez aucun élément remplacé du produit dans une zone exposée.
3. Toute mise au rebut qui ne serait pas effectuée conformément aux règles énoncées sera jugée par l'Acte de Protection Environnemental de 1986.
4. Risques liés à une utilisation incorrecte ou en cas de casse :
  - a. S'il est surexposé, le liquide réfrigérant utilisé (R134a) peut provoquer un étourdissement et/ou une perte de concentration. Tout contact avec le liquide peut provoquer une irritation et une gelure. En cas de fuite, le liquide réfrigérant (R600a), peut s'enflammer ou endommager sévèrement votre vision.
  - b. Le cyclopentane est un liquide hautement inflammable, très dangereux pour la vie aquatique. Tout contact avec le liquide peut provoquer des brûlures/gelures sévères et une sécheresse de la peau en cas d'exposition répétée.

## INFORMATIONS DE SECURITE IMPORTANTES

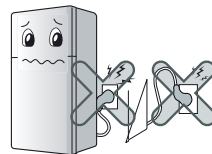
### 1. Lorsque vous connectez l'alimentation

**N'utilisez qu'une prise spécifique à cet effet. Vérifiez l'état de la prise à l'arrière du réfrigérateur.**

- Connecter plusieurs appareils à une même prise peut engendrer un incendie.



Les prises endommagées peuvent provoquer un incendie ou une électrocution.



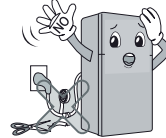
**Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne plie pas sous le poids d'un autre appareil.**

Cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



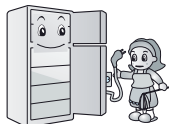
**Ne modifiez pas la longueur du cordon et ne tirez pas dessus.**

Cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



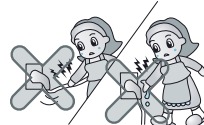
**Débranchez le cordon lorsque vous nettoyez, manipulez ou remplacez l'ampoule du réfrigérateur.**

- Cela pourrait provoquer une électrocution ou une blessure physique grave.



**Ne tirez pas sur le cordon et ne le touchez pas si vous avez les mains humides.**

- Cela pourrait provoquer une blessure ou une électrocution.

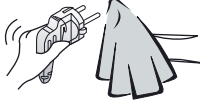


# INFORMATIONS DE SECURITE IMPORTANTES

## 1. Lorsque vous connectez l'alimentation

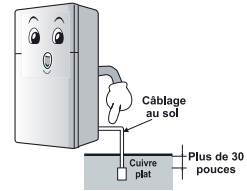
**Retirez l'eau et la poussière des câbles et vérifiez que le branchement est correct.**

Les câbles humides, poussiéreux ou sales peuvent provoquer une électrocution ou un incendie.



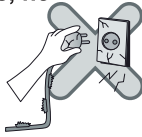
**Vérifiez bien la connexion au sol.**

Un mauvais branchement peut créer une électrocution ou une panne électrique.



**Lorsque le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé, ne l'utilisez pas.**

Cela pourrait provoquer une électrocution ou un court-circuit.



## 2. Lorsque vous utilisez le réfrigérateur

**Ne positionne aucun objet lourd ou dangereux (contenant du liquide par exemple) sur le réfrigérateur.**

Ce dernier pourrait tomber et provoquer des blessures physiques, un incendie ou une électrocution au moment d'ouvrir et/ou de fermer la porte.



**N'essayez pas de monter sur la porte ou sur les étagères du réfrigérateur ou du congélateur.**

Cela pourrait provoquer la chute du réfrigérateur ou vous abîmer les mains. Soyez particulièrement vigilant en présence d'enfants.



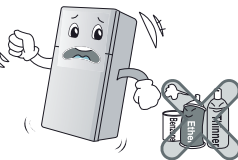
**N'installez pas le réfrigérateur dans un environnement humide où à proximité d'éventuelles éclaboussures.**

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



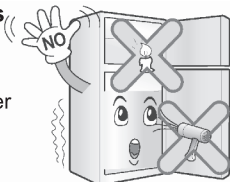
**N'utilisez et ne stockez pas de substances inflammables telles que l'éther, le benzène, l'alcool, les médicaments, le gaz PL, les sprays ou produits cosmétiques près du réfrigérateur.**

Cela pourrait provoquer un incendie ou une explosion.



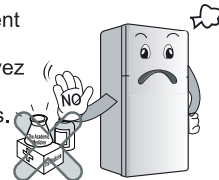
**N'utilisez jamais de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur, et n'allumez jamais de bougie pour effacer les odeurs.**

Cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



**Ne stockez aucun médicament ni aucun document papier dans le réfrigérateur.**

Si vous stockez un aliment nécessitant une température précise, soyez vigilant à ce que cette température ne varie pas.



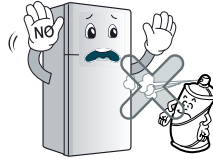


# INFORMATIONS DE SECURITE IMPORTANTES

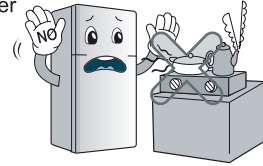
## 2. Lorsque vous utilisez le réfrigérateur

**N'utilisez pas de sprays combustibles à proximité du réfrigérateur.** **Évitez les appareils de chauffage.**

Cela pourrait provoquer un incendie.

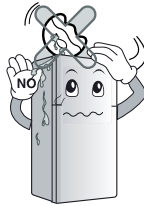


Ils peuvent provoquer un incendie.



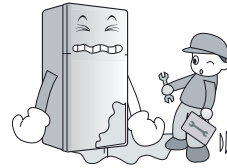
**Ne placez pas de vase, de tasse, de produits cosmétiques, de médicaments ou de récipient contenant de l'eau près u réfrigérateur.**

Cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou une chute d'objet.



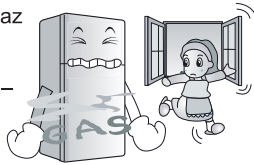
**Si le réfrigérateur a été mouillé, vérifiez-le bien avant de le remettre en marche.**

Cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



**En cas de fuite de gaz, ne touchez jamais le réfrigérateur ni la prise et aérez la pièce immédiatement.**

Pendant la manipulation, la livraison et l'installation de l'appareil, si le gaz utilisé est du (1) Tétrafluoroéthane (R134a) – bien qu'il ne soit pas inflammable et respectueux de l'environnement, il peut provoquer une irritation de la peau, et des yeux ; c'est pourquoi vous devez garantir une bonne ventilation du réfrigérateur. Si le gaz utilisé est du (2) gaz naturel (isobutane, R600a) – même une petite quantité (80~90g) est combustible.



Lorsque le gaz fuit en cas de détérioration liée au transport, à l'installation ou à la manipulation de l'appareil, il existe un danger d'incendie ou de brûlures.

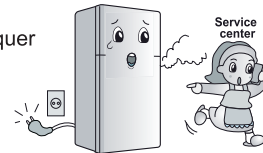
**Ne diffusez pas d'eau sur l'extérieur ou l'intérieur du réfrigérateur et ne le nettoyez pas avec du benzène.**

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



**En cas de fumée ou d'odeur inhabituelle, débranchez l'alimentation et contactez l'assistance technique.**

Cela pourrait provoquer un incendie.

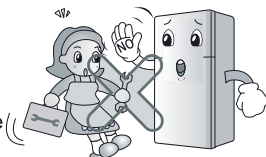


# INFORMATIONS DE SECURITE IMPORTANTES

## 2. Lorsque vous utilisez le réfrigérateur

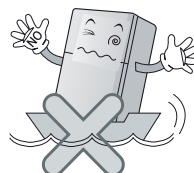
**Ne laissez aucune autre personne autre qu'un technicien qualifié démanteler, réparer ou modifier le réfrigérateur.**

Cela pourrait provoquer une blessure physique, un incendie ou une électrocution.



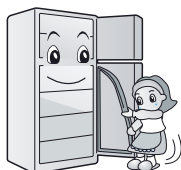
**N'utilisez pas le réfrigérateur pour un usage non-domestique (stockage de médicaments ou de matériel, etc.).**

Cela pourrait provoquer un risque inattendu tel qu'un incendie, une électrocution, une détérioration des produits stockés ou une réaction chimique.



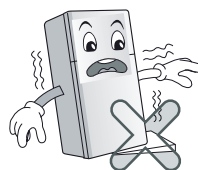
**Lorsque vous installez le réfrigérateur, pensez à retirer l'emballage plastique intérieur.**

Un enfant pourrait rester coincé.



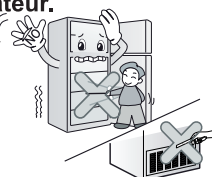
**Installez le réfrigérateur sur une surface plate et bien nivelée**

Installer l'appareil sur une surface instable pourrait provoquer une blessure ou grave ou faire chuter l'appareil



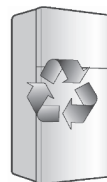
**N'insérez ni vos mains ni aucun élément métallique dans les aérations ou au niveau de la grille située à l'arrière du réfrigérateur.**

Cela pourrait provoquer une blessure physique ou une électrocution.



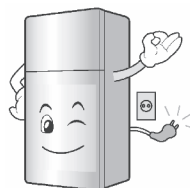
**Que faire de votre ancien réfrigérateur**

Votre réfrigérateur contient des liquides (réfrigérants, lubrifiants) constitués de matériaux recyclables. Tous ces matériaux doivent être transférés vers un centre de recyclage afin de pouvoir être réutilisés après la fin de vie du produit.

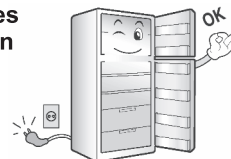


**En cas de panne électrique, de tempête ou en cas de non utilisation prolongée, débranchez la prise.**

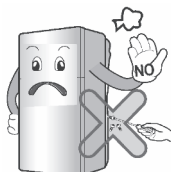
Cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



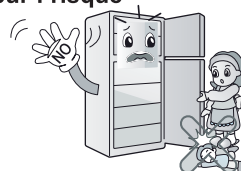
**Positionnez tous les composants au bon endroit avant de brancher l'alimentation.**



**Ne retirez pas la grille arrière.**



**Ne laissez pas de bougies allumées dans le réfrigérateur : risque d'incendie ou de détérioration de l'unité.**



# INFORMATIONS DE SECURITE IMPORTANTES

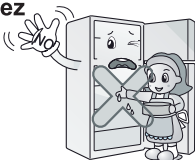
## ATTENTION

Le non-respect de ces consignes peut provoquer de graves blessures physiques ou matérielles.

Soyez toujours vigilant.

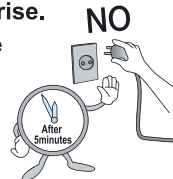
**Ne touchez aucun aliment ni aucun récipient si vous avez les mains humide.**

Cela peut provoquer une gelure.



**Patiencez 5 minutes minimum lorsque vous rebranchez la prise.**

Cela pourrait empêcher le congélateur de fonctionner correctement.



**Ne placez jamais de bouteille ou congélateur**

La bouteille risquerait de geler, et d'exploser, ce qui pourrait vous blesser.



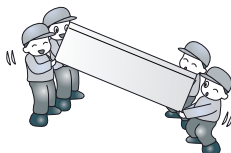
**Tirez la prise non pas au niveau du cordon, mais au niveau de la prise elle-même.**

Cela pourrait provoquer une électrocution ou un court-circuit.



**Portez le réfrigérateur au moyen de l'encoche prévue à cet effet en bas, en haut, à l'avant et à l'arrière de l'appareil.**

Autrement, vos mains pourraient glisser et vous pourriez vous blesser.



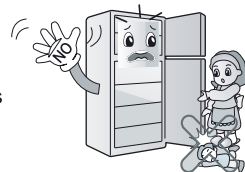
**N'insérez pas vos mains sous le réfrigérateur.**

La plaque en fer située sous le réfrigérateur pourrait vous blesser.



**L'ouverture ou la fermeture de la porte du réfrigérateur peut blesser les personnes autour de vous. Faites attention.**

L'ouverture ou la fermeture de la porte peut résulter en un pincement des doigts ou des pieds. Soyez vigilant, surtout en présence d'enfants.

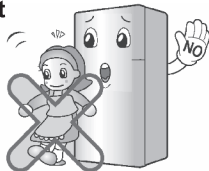


## INFORMATIONS DE SECURITE IMPORTANTES

**Ne mettez jamais un animal domestique au réfrigérateur.**



**Ne vous appuyez pas sur les portes, Les joints pourraient se déloger et entrainer une fuite d'air, ce qui détériorerait l'appareil**



**Les éléments mobiles tels que les étagères, les casiers, a boîte à épices, etc doivent être manipulés avec précaution.**

Peut se casser ou devenir inutilisable en cas de chute.



### **MISE EN GARDE**

N'utilisez pas de lave-vaisselle pour nettoyer les casiers du réfrigérateur, la température trop élevée pourrait les endommager et les rendre inutilisables.

CE REFRIGERATEUR A ETE FABRIQUE AVEC PRECAUTION ET EMPLOIE LES DERNIERES TECHNOLOGIES DU MARCHÉ.

NOUS SOMMES PERSUADES QUE VOUS SEREZ SATISFAIT DE SES PERFORMANCES ET DE S FIABILITE.

AVANT D'ALLUMER VOTRE REFRIGERATEUR, VEUILLEZ LIRE ATENTIVEMENT CE MANUEL AFIN DE PRENDRE CONNAISSANCE DES CONSIGNES PRECISES D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE. CE MANUEL VOUS OFFRE EGALEMENT QUELQUES CONSEILS UTILES.

## INSTALLATION

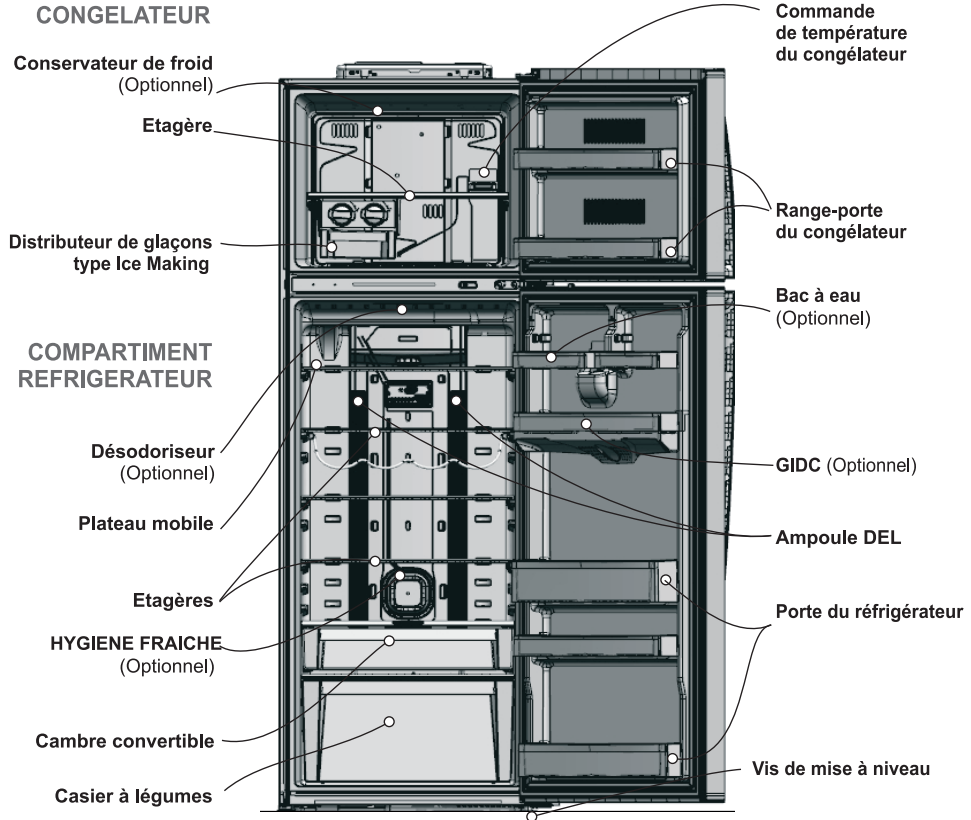
1. Choisissez un bon emplacement.  
Placez votre réfrigérateur là où vous sera facile d'y accéder.
2. Evitez de placer le réfrigérateur à proximité de sources de chaleur, d'humidité ou de rayons directs du soleil.
3. Afin de garantir une bonne circulation de l'air à l'intérieur du réfrigérateur, veillez à laisser suffisamment d'espace libre entre les parois latérale et le plafond de l'appareil, ainsi que 5 cm d'écart entre le mur et l'arrière du réfrigérateur.
4. Afin d'éviter les vibrations, l'unité doit être correctement nivelée. Au besoin, ajustez les vis de mise à niveau afin de palier aux irrégularités du sol.  
L'avant de l'appareil doit être légèrement plus élevé que l'arrière, pour une meilleure performance et à afin de faciliter la fermeture de la porte.  
Les vis de mise à niveau peuvent être pivotées facilement en faisant basculer légèrement la porte.  
Tournez les vis de mise à niveau dans le sens des aiguilles d'une montre (🕒) pour soulever l'unité, et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (🕒) pour la baisser.
5. N'installez pas cet appareil à moins de 5 °C. Cela pourrait provoquer son détérioration.

## SUIVANT

1. Nettoyez votre réfrigérateur entièrement et essuyez les restes de poussière libérés pendant le transport.
2. Installez les accessoires tels que le compartiment à glaçons, etc., à leur emplacement respectif. Ils sont tous emballés ensemble afin d'éviter les dommages pendant le transport.
3. Branchez le cordon d'alimentation (ou la fiche) à la prise murale. Ne branchez pas deux appareils à la même source d'alimentation.
4. Avant de stocker des aliments, laissez votre réfrigérateur fonctionner pendant 8 à 12 heures (Evercool). Vérifiez que l'air circule bien dans le congélateur afin de vous assurer que l'appareil libère bien du froid. Votre réfrigérateur est prêt à l'emploi !

# COMPOSANTS INTERNES

E1 / E2



**NOTE**

- Ce manuel couvre différents modèles. Le réfrigérateur que vous avez acheté peut varier légèrement de ce schéma.
- Conservez la disposition d'origine des casiers et des étagères afin d'économiser le maximum d'énergie.

## CONSEIL POUR ECONOMISER L'ENERGIE

- Ne laissez pas la porte ouverte sur une longue période refermez-la rapidement.
- Ne placez pas trop d'aliments dans le réfrigérateur. Laissez suffisamment d'espace pour permettre à l'air de circuler.
- Ne réglez pas la température du réfrigérateur plus bas que nécessaire. Ne placez pas d'aliments à proximité du capteur de température.
- Laissez les aliments chauds refroidir avant de les stocker. Placer des aliments chauds dans le congélateur pourrait contaminer les autres aliments et faire monter la facture d'électricité.
- Ne bloquez pas les aérations avec des aliments. Une bonne circulation de l'air permet de réguler la température à l'intérieur du réfrigérateur.
- Évitez d'ouvrir trop souvent la porte du réfrigérateur. Cela fait pénétrer de l'air chaud dans l'appareil et entraîne une augmentation de la température.

\* Merci stoker ce manuel dans un endroit où il restera facilement accessible

# UTILISATIONS

## ALLUMAGE

Une fois votre réfrigérateur installé, laissez-le se stabiliser pendant 12-8 heures afin qu'il atteigne sa température de fonctionnement normale, afin d'y stocker des aliments frais ou congelés. Si le fonctionnement du réfrigérateur est interrompu, patientez 5 minutes avant de le rallumer.

## AVANT DE REGLER LA TEMPERATURE

- La température du réfrigérateur est maintenant constante quels que soient les changements de température dans la pièce. Une fois réglée, nous vous conseillons de conserver la température à l'identique.
- Ce réfrigérateur est doté d'une commande de température pour le compartiment réfrigérateur et d'une commande de température pour le congélateur.
- La commande de température du réfrigérateur est réglée par défaut sur 3°C.
- La commande de température du congélateur est réglée par défaut sur 3 ou 4.
- Ce réfrigérateur est doté d'un capteur de température dans le compartiment réfrigérateur. Ce capteur enclenche et arrête le compresseur automatiquement, en fonction des besoins.

## ALARME DE PORTE

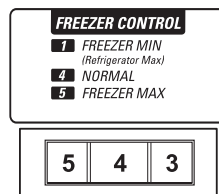
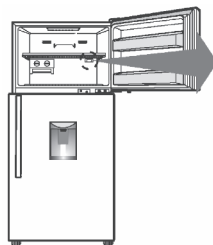
Lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur reste ouverte pendant 1 minute, une résonne trois fois. Si la porte reste ouverte, l'alarme se répète toutes les 30 secondes.

## AUTO-TEST

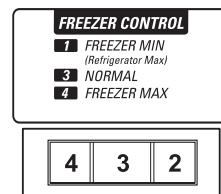
- Votre réfrigérateur contient un système de diagnostic intégré. Si votre appareil se met à dysfonctionner, un code d'erreur s'affiche à l'intention du technicien. Lorsqu'un code erreur s'affiche, les autres commandes et fonctions cessent de fonctionner.
- Si un code erreur s'affiche, contactez un centre de dépannage. Ne débranchez pas le cordon d'alimentation de la prise.

## COMMANDE DU COMPARTIMENT CONGELATEUR

- Plus la valeur de réglage est élevée, plus la température du congélateur est basse
- Etant donné que la température du réfrigérateur et du congélateur est régulée par un volume d'air froid spécifique, le compartiment réfrigérateur sera plus chaud si le compartiment congélateur devient plus froid.
- Lorsque le compartiment congélateur n'est pas assez froid en hiver, ajustez la commande pour augmenter la puissance de refroidissement (4/7).



E1 / E2



Modèles EverCool seulement

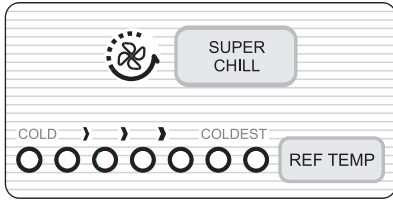
- Régler la commande du congélateur sur   équivaut à 4 ETOILES. Régler la commande du congélateur sur NORMAL offre un effet refroidissant suffisant, il est donc recommandé de régler la commande sur NORMAL.

\* Applicable selon les variantes de modèle

# UTILISATIONS

## COMMANDES DU COMPARTIMENT CONGELATEUR

### POUR LES MODELES DOTES D'UN REGULATEUR INTERNE



Le réglage par défaut du bouton de commande de la température pour le compartiment réfrigérateur est **NORMAL**.

Pour contrôler la température du réfrigérateur, appuyez sur le bouton **REF. TEMP CONTROL (TEMP. DE REF)**.

Dès que vous enclenchez le voyant DEL, la température est configurée en 7 étapes, de **MIN** à **MAX**. (**MIN** = le plus chaud, **MAX** = température la plus froide)

### POUR LES MODELES DOTES D'UN REGULATEUR EXTERNE

L'affichage graphique peut varier, en fonction de votre type de réfrigérateur.



- Appuyez sur le bouton 'REFRIGERATEUR' pour contrôler la température du réfrigérateur.
- Dès que vous enclenchez ce bouton, le voyant à DEL se met à clignoter.
- Appuyez sur le bouton HYGIENE FRAICHE pour activer le filtre (optionnel)
- Les chiffres qui s'affichent sur le voyant DEL indiquent la température du réfrigérateur.
- Vous pouvez sélectionner le point de réglage souhaité en sept étapes, de 00C à 60C.
  - Affichage
    - Appuyez sur le bouton (b) pour faire baisser la température du réfrigérateur par palier de 1°C.
    - Appuyez sur le bouton (a), 1) La fonction Hygiène fraîche est activée. 2) Mode ALLUMAGE activé. 3) ou Désactivée.

### MODE D'ECONOMIE D'ENERGIE (OPTIONNEL)

- Pour activer le mode d'économie d'énergie, appuyez sur (c) touche deux fois jusqu'à ce qu'il affiche 'E'
- Cette fonctionnalité sera dé activable quand même bouton est pressé ou une fois la porte 'R' est ouvert.
- Veuillez noter - vous ne pouvez pas changer le réglage de température lorsque le réfrigérateur est en mode d'économie d'énergie

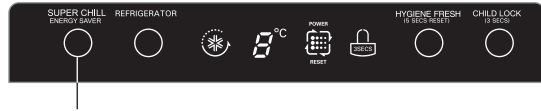


# UTILISATIONS / CARACTERISTIQUES

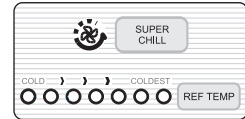
## SUPER FROID

- La fonction SUPER FROID fonctionne dès que le réfrigérateur est allumé. Le compresseur et le ventilateur fonctionnent à pleine capacité afin de diminuer rapidement la température du réfrigérateur. Ces fonctions s'éteignent automatiquement une fois la bonne température atteinte

Modèle de régulateur externe



Modèle de régulateur interne



- Si vous placez des aliments chauds dans le réfrigérateur, la fonction SUPER FROID peut être manuellement activée depuis l'écran de commandes. La fonction SUPER FROID S'éteindra toute seule une fois que la bonne température aura été atteinte ou manuellement si vous appuyez sur le bouton SUPER FROID

## SECURITE ENFANTS (OPTIONNELLE)

### • SECURITE ENFANTS

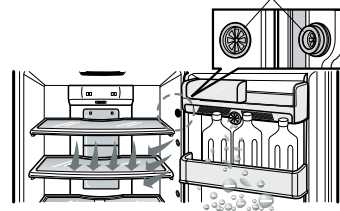
Maintenez le bouton SECURITE ENFANTS enfoncé pendant 3 secondes pour activer la sécurité enfants. Une fois la SECURITE ENFANTS activée, les autres boutons ne fonctionnent plus. Pour désactiver cette fonction, maintenez de nouveau le bouton SECURITE ENFANTS enfoncé pendant 3 secondes.



## GREEN ION DOOR COOLING (OPTIONNEL)

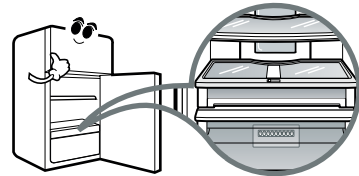
- Le désodoriseur intérieur permet de conserver la fraîcheur des aliments et de faire circuler l'air.
- Si de l'eau ou des substances étrangères pénètrent dans l'ouverture à air froid pendant le nettoyage, l'appareil perdra en efficacité.

Aération vent froid



## ANGLE CONVERTIBLE

- Lorsque la porte est ouverte, l'air chaud ne peut pas influencer dans la zone libre. Ainsi, vous pouvez stocker plus d'aliments frais en elle.
- Inséré chambre convertibles doit être placé à sa position. Si la porte est ouverte, elle ne peut pas remplir le rôle de celui-ci.



La position de la manette pour être ajusté selon le type d'aliment devant être stockées.



Moins de refroidissement dans la boîte de Légumes / Fruits.



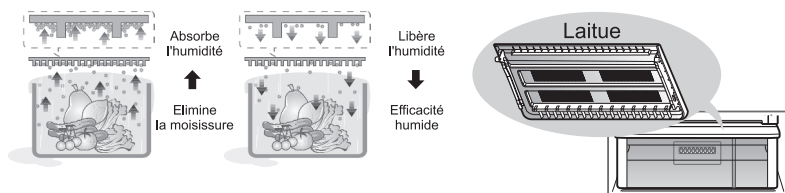
Refroidissement élevée dans la boîte pour le poisson / viande / produits laitiers.

## UTILISATIONS / CARACTERISTIQUES

### BAC À LÉGUMES

#### Boîtier Grand Froid

Il garde vos légumes frais en maintenant l'humidité et les empêche d'obtenir pourri.

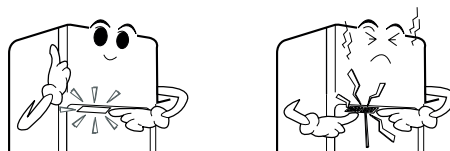


### DEGIVRAGE

- Le dégivrage se fait automatiquement.
- L'eau dégivrée s'écoule par le plateau d'écoulement situé à l'arrière bas du réfrigérateur et s'évapore automatiquement.

### DESODORISEUR (OPTIONNEL)

- Les odeurs désagréables dans les compartiments alimentaires sont neutralisées automatiquement, sans risque pour les aliments

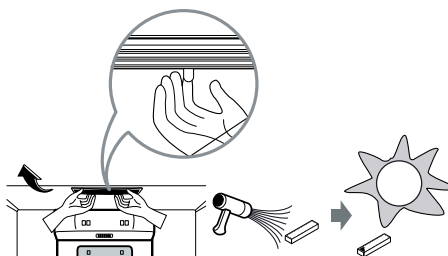


#### Utilisation

- Un désodoriseur est positionné dans l'aération interne du réfrigérateur, afin de conserver au maximum la fraîcheur des aliments stockés.
- Faites attention à ne pas endommager l'aération interne du réfrigérateur car vous pourriez également endommager le désodoriseur.
- Lorsque vous rangez des aliments ayant une forte odeur, emballez-les bien ou placez-les dans une boîte hermétique, afin de ne pas contaminer les autres aliments.

#### Réutilisation du désodoriseur

- Si l'odeur est trop forte, vous pouvez utiliser un désodoriseur supplémentaire ou recharger le désodoriseur existant
- Positionnez le désodoriseur au plafond du réfrigérateur, afin que le neutraliseur d'odeur puisse agir sur l'ensemble des étages du réfrigérateur.



# UTILISATIONS

## POWER CUT EVER COOL (OPTIONNEL)

Power Cut Ever Cool est un système exclusive conçu pour faire évacuer la chaleur du congélateur et du réfrigérateur lorsque l'appareil est en mode OFF. Cette fonction est une technologie brevetée par LG Electronics.



### ATTENTION

Lorsque vous activez la fonction "Refroidissement de secours", de la buée peut se former sur les parois latérales du réfrigérateur. Cela est un phénomène normal qui n'endommagera en aucun cas votre appareil.

Lorsque vous rebrancherez l'électricité, la buée s'estompera automatiquement. Parfois, une buée intense se forme. Dans ce cas, retirez-la avec un chiffon doux et sec.

En mode MARCHE/ARRET, la vanne se déclenche, ce qui peut produire un léger bruit.

- N'ouvrez pas le cache de la vanne.
- Ne démontez pas le réservoir PCM (situé dans la partie latérale supérieure du congélateur).

## Points Importants Pour Une Meilleure Performance De La Fonction Congelation

- 1) La performance de la fonction congélation ne sera pas maximale si le PCM ne libère pas de froid
- 2) Afin de maintenir la performance maximale de la fonction congélation, ne laissez pas le bouton du congélateur sur le réglage chaud (1~2)
- 3) N'ouvrez pas la porte de manière répétitive en cas de panne électrique, afin que le froid reste actif (effet de rafraîchissement)

## HYGIENE FRAICHE (OPTIONNEL)



### ATTENTION


Avant d'installer et d'utiliser le produit, vérifiez que vous avez bien lu et compris les consignes de ce manuel. Le filtre HYGIENE FRAICHE est dotée d'une fonction antibactérienne permettant de supprimer les virus et les bactéries et d'un désodoriseur pour éliminer les odeurs.

Ces fonctions ont été testées et approuvées par l'organisme de contrôle **Intertek**.

\* Le filtre a une durée de vie de 1 à 2 ans. (elle peut varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur).

Comment retirer le filtre en place ?

Lorsque le voyant REINIT. Est désactivé, remplacez le filtre

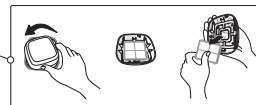
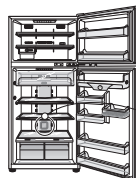
- Ne remplacez le filtre que si le voyant REINITIALISER est éteint.
- Pour remplacer le filtre, appuyez sur le bouton  pour passer en mode OFF.

- Maintenez le cache du filtre et pivotez le cache dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tirez vers vous le filtre HYGIENE FRAICHE inséré dans le cache du filtre



Pendant l'utilisation, notifiez la durée à REINITIALISER

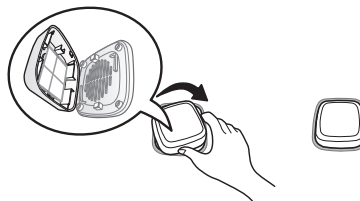
Lorsque le mode ARRET est activé



## UTILISATIONS

Comment installer le nouveau filtre ?

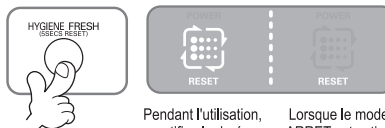
- Insérez le nouveau filtre HYGIENE FRAICHE dans le compartiment prévu à cet effet, en laissant les points d'accroche bien visibles. (Si vous insérez le filtre dans le mauvais sens, il ne tiendra pas en place).
- Insérez le cache du filtre dans sa position d'origine puis faites-le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à 30 degrés afin de sécuriser le cache.




Vous pouvez vous procurer un filtre HYGIENE FRAICHE auprès de votre revendeur le plus proche.

Réinitialisation des paramètres

Après avoir remplacé le filtre, vous pouvez configurer l'appareil afin d'être prévenu lorsque le prochain changement doit avoir lieu.




- Fermez la porte du réfrigérateur et appuyez sur le  bouton situé sur l'écran à l'avant de la porte pendant plus de 5 secondes le temps que l'appareil quitte le mode REINIT.

Pendant l'utilisation, notifiez la durée à REINITIALISER

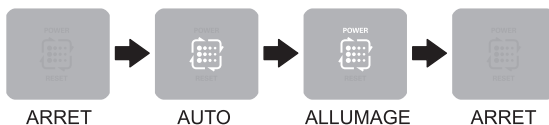
Lorsque le mode ARRET est activé

Basculez vers le mode à utiliser

Basculez vers le mode à utiliser

- Pour utiliser le filtre HYGIENE FRAICHE, appuyez sur le bouton  situé sur l'écran à l'avant de la porte et basculez en mode AUTO ou ALLUMAGE.

(Dès que vous appuyez sur le bouton, le filtre HYGIENE FRAICHE passera du mode AUTO au mode ALLUMAGE puis au mode ARRET.)



### ATTENTION

Lorsque vous basculez en mode AUTO ou en ALLUMAGE, le voyant DEL situé sur le filtre s'allume. Ouvrez la porte afin de vérifier que le voyant est bien allumé. Ne mettez pas vos doigts ni aucun corps étrangers à l'intérieur du ventilateur. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement ou une blessure physique grave.

### ATTENTION

- Ne nettoyez pas le HYGIENE FRAICHE à l'eau car cela pourrait entraîner son dysfonctionnement.
- Si vous continuez d'utiliser le filtre après avoir REINITIALISE l'appareil, cela pourrait entraîner son dysfonctionnement.
- Ce filtre n'est plus efficace s'il est contaminé par des bactéries ou des virus.
- Ce filtre n'est vraiment efficace qu'en cas d'absence de bactéries dans le réfrigérateur

Vous pouvez vous procurer un filtre HYGIENE FRAICHE de votre revendeur le plus proche.

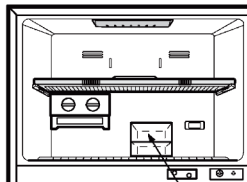
# CONSEILS POUR STOCKER LES ALIMENTS

## STOCKAGE DES ALIMENTS

- Stockez les aliments frais dans le compartiment réfrigérateur. Faites attention à la manière dont vous décongelez et congelez les aliments afin de conserver leur fraîcheur et leur saveur.
- Ne stockez pas les aliments fragiles à faibles températures (bananes, ananas, melons).
- Laissez les aliments chauds refroidir avant de les stocker. Placer des aliments chauds au réfrigérateur pourrait contaminer les autres aliments et faire augmenter votre facture d'électricité !
- Lorsque vous stockez vos aliments, protégez-les au moyen de papier cellophane ou placez-les dans une boîte hermétique. Cela empêchera l'évaporation et l'humidité et permettra aux aliments de conserver leur fraîcheur et leur valeur nutritive.
- Ne bloquez pas les ouvertures afin de laisser respirer les aliments et de permettre une température régulière.
- Evitez d'ouvrir fréquemment la porte du réfrigérateur. Ouvrir la porte fait pénétrer de l'air chaud et entraîne une augmentation de la température.

## COMPARTIMENT CONGELATEUR

- Ne stockez pas de bouteilles dans le congélateur: Elles pourraient geler et exploser.
- Ne congelez pas d'aliments ayant déjà été décongelés. Cela provoque une perte de saveur et peut être dangereux pour votre santé.
- Lorsque vous stockez des aliments congelés tels que de la glace pour une longue période, placez-les sur l'une des étagères du congélateur et non pas dans les range-portes.
- Organisation du congélateur – Nous vous conseillons de disposer les nouveaux aliments de la manière suivante.

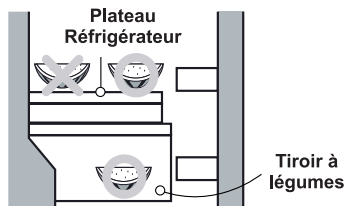


Derniers aliments rangés

- Porte panier du congélateur, marquée compartiment est -12°C, qui est stable pour le stockage à court terme des produits surgelés (facultatif)

## COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

- Evitez de placer des aliments humides sur les étagères du réfrigérateur, car ils pourraient geler au contact de l'air froid. Pour éviter cela, il est recommandé de stocker les aliments dans des boîtes hermétiques.
- Il est conseillé de stocker les aliments humides (en particulier les légumes et les fruits) dans les paniers prévus à cet effet. Si vous n'avez pas d'autre choix que de les conserver sur l'étagère, éloignez-les des parois latérales du réfrigérateur afin de faciliter la circulation de l'air et d'empêcher qu'ils ne gèlent.
- Nettoyez toujours les aliments avant de les stocker au réfrigérateur. Les légumes et les fruits doivent être lavés et essuyés, puis emballés dans du papier cellophane de préférence afin d'éviter de contaminer les autres aliments.
- Lorsque vous stockez des œufs dans le compartiment œufs, vérifiez bien leur fraîcheur et pensez à les placer à la verticale, afin de faire durer leur limite de conservation.



## NETTOYAGE

Il est important que votre réfrigérateur soit maintenu propre afin d'empêcher les odeurs désagréables. En cas de déversement, nettoyez la tâche immédiatement car celle-ci pourrait s'oxyder et tâcher les surfaces en plastique.

N'utilisez jamais de brosse ou éponge métallique, de nettoyeurs abrasifs ou de solutions alcalines sur les surfaces du réfrigérateur.

Avant de procéder au nettoyage, souvenez-vous que les objets humides colleront ou adhéreront aux surfaces très froides. Ne touchez pas les surfaces gelées si vous avez les mains humides ou mouillées.

**EXTERIEUR** - Utilisez une solution savonneuse à base d'eau tiède ou de liquide vaisselle pour un bon entretien de votre réfrigérateur. Nettoyez au moyen d'un tissu humide puis séchez.

**INTERIEUR** - Nettoyez régulièrement l'intérieur de votre réfrigérateur. Utilisez une solution savonneuse à base d'eau tiède ou de liquide vaisselle pour un bon entretien de votre réfrigérateur. Nettoyez au moyen d'un tissu humide puis séchez.

**COMPOSANTS INTERNES** - Nettoyez les étagères, les range-portes, les paniers et les joints. Utilisez une solution savonneuse à base d'eau tiède ou de liquide vaisselle pour un bon entretien de votre réfrigérateur. Nettoyez au moyen d'un tissu humide puis séchez.

### MISE EN GARDE

Retirez toujours le cordon d'alimentation de la prise murale avant de procéder au nettoyage. Epongez l'excès d'humidité afin d'éviter la propagation du liquide dans les petits composants, ce qui pourrait provoquer une électrocution. N'utilisez pas de produits nettoyeurs toxiques ou inflammables.

- Consigne de nettoyage – Ne pas utiliser : d'agents nettoyeurs actifs, de cires, d'agents anticorrosion, d'huiles, de gasoil, d'acides.
- Vous pouvez utiliser des détergents doux, du liquide vaisselle ou de l'eau savonneuse tiède.
- Le non-entretien de votre réfrigérateur peut provoquer un changement de couleur.

### Attention

1. Utilisez de l'eau tiède pour le nettoyage.
2. Bac à eau: N'utilisez rien d'autre que de l'eau. Si vous avez utilisé un autre liquide, rincez trois à quatre fois avec de l'eau.

## INFORMATIONS GENERALES

### TEMPS DE PAUSE

Pendant les vacances, vous laisserez probablement votre réfrigérateur en marche. Placez de préférence les aliments que vous pouvez surgeler au congélateur. Lorsque vous envisagez de partir sur une longue période, retirez tous les autres aliments, débranchez le cordon d'alimentation, nettoyez l'intérieur de fond en comble et laissez chaque porte OUVVERTE afin d'empêcher la formation d'odeurs désagréables.

### PANNE ELECTRIQUE

La plupart des pannes électriques sont réparées dans les deux heures qui suivent et n'affecteront pas les températures de votre réfrigérateur. Cependant, évitez d'ouvrir les portes du réfrigérateur lorsqu'il y a une panne. Pendant les longues panes, placez un bloc de glace solide sur vos aliments congelés.

### SI VOUS DEMENAGEZ

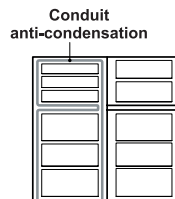
Retirez ou sécurisez bien tous les aliments compris dans le réfrigérateur.

Pour éviter d'endommager les vis de mise à niveau, retirez-les toutes de la base.

### CONDUIT ANTI-CONDENSATION

La partie extérieure du réfrigérateur peut parfois chauffer, et plus particulièrement après l'installation.

Ne vous inquiétez pas. Cela est dû au conduit anti-condensation, qui aspire le liquide réfrigérant chaud afin de l'évacuer vers l'extérieur de l'appareil.



### Attention

#### Risque d'électrocution

Avant de remplacer une ampoule grille, débranchez le réfrigérateur ou coupez le courant depuis le disjoncteur.

**NOTE :** Placer la commande sur OFF ne coupe pas l'électricité à l'intérieur du réfrigérateur.

## MISES EN GARDE IMPORTANTES

### N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE

Si possible, connectez le réfrigérateur à sa propre prise électrique afin d'éviter les interférences et les surcharges électriques avec les autres appareils domestiques, ce qui pourrait entraîner une panne électrique.

### ACCESSIBILITE DE LA PRISE

Le réfrigérateur/congélateur doit être positionné de façon à être accessible pour pouvoir être débranché rapidement en cas de problème.

### REPLACEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION

Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer par un autre cordon recommandé par le fabricant (ou de type similaire) afin d'empêcher les dangers.

### A PROPOS DU CABLAGE AU SOL

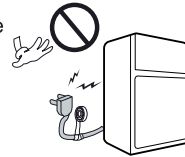
En cas de court-circuit, le câblage au sol réduit le risque d'électrocution en permettant l'évacuation de l'électricité par le sol.

Afin d'empêcher les risques d'électrocution, cet appareil doit être relié au sol.

Une mauvaise utilisation de la prise au sol pourrait provoquer une électrocution. Contactez un électricien qualifié ou une personne compétente si vous ne comprenez pas les consignes de câblage ou avez des doutes à ce sujet.

### NE PAS MODIFIER LA LONGUEUR DU CORDON ET NE PAS TIRER DESSUS.

Peut provoquer un incendie ou une électrocution.



### ATTRACTION TRES DANGEREUSE

Un réfrigérateur vide peut être très dangereux pour des enfants. Retirez tous les joints, composants internes de petite taille et même les portes si vous ne comptez pas utiliser votre appareil pendant une longue durée, ou faites en sorte que les enfants n'y aient pas accès.

Cet appareil doit être relié au sol.

**N'ATTENDEZ PLUS! FAITES-LE MAINTENANT !**

**Ne stockez pas de produits inflammables, explosifs ou chimiques dans le réfrigérateur.**

### Mise au rebut de votre ancien appareil

Cet appareil contient du liquide (réfrigérant, lubrifiant) et est composé de pièces et de matériaux réutilisables et/ou recyclables.

Tous les matériaux importants doivent être transférés vers un centre de tri adapté afin d'être recyclés. Pour le ramassage de votre appareil, contactez les autorités compétentes.

"Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) à capacités mentales et physiques réduites, ou manquant d'expérience, sauf si elles sont placées sous la supervision d'une personne qualifiée et responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être supervisés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil."



## AVANT D'APPELER L'ASSISTANCE

LES APPELS TELEPHONIQUES PEUVENT SOUVENT ETRE EVITES !

SI VOUS AVEZ L'IMPRESSION QUE VOTRE REFRIGERATEUR NE FONCTIONNE PAS BIEN, CONSULTEZ D'ABORD CE TABLEAU D'ASSISTANCE :

PROBLEME	POSSIBLES CAUSES
LE REFRIGERATEUR NE FONCTIONNE PAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un fusible aurait-il grillé ou le disjoncteur aurait-il sauté ?</li><li>• Avez-vous retiré ou relâché le cordon d'alimentation de la prise ?</li></ul>
LA TEMPERATURE DU REFRIGERATEUR OU DU CONGELATEUR EST TROP CHAUDE	<ul style="list-style-type: none"><li>• La commande de température est-elle réglée sur la bonne position ?</li><li>• L'appareil est placé trop près du mur ou se situe près d'une source de chaleur.</li><li>• Température extérieure très élevée/ ouverture fréquente des portes.</li><li>• La porte a été laissée ouverte longtemps.</li><li>• Vous stockez trop d'aliments dans le réfrigérateur.</li></ul>
BRUITS ANORMAUX	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le réfrigérateur est installé sur un sol irrégulier, les vis de mise à niveau n'ont pas été bien placées.</li><li>• Des éléments inutiles ont été placés dans le fond du réfrigérateur.</li></ul>
ODEUR DESAGREABLE DANS LE REFRIGERATEUR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservez les aliments ayant une forte odeur dans des boîtes hermétiques.</li><li>• Nettoyez l'intérieur.</li></ul>
DE LA BUÉE SE FORME SUR LA PARTIE EXTERIEURE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température extérieure anormalement humide</li><li>• La porte est peut être restée entrouverte</li></ul>