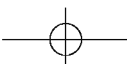
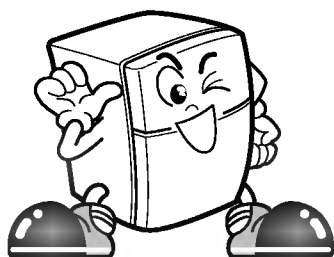
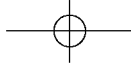


TABLE DES MATIERES

| | |
|---|-----------|
| INSTALLATION | 14 |
| CARATERISTIQUES | 15 |
| FONCTIONNEMENT | 16 |
| Fonctionnement | |
| Machine à Glaçons | |
| Ouvertures De Refroidissement Sur Les Portes | |
| Viande Fraîche | |
| Degivrage | |
| Destructeur D'odeurs(option) | |
| Lampe R. I. L(option) | |
| SUGGESTIONS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS..... | 20 |
| NETTOYAGE..... | 21 |
| INFORMATIONS GENERALES..... | 21 |
| REPLACEMENT DES AMPOULES..... | 22 |
| AVERTISSEMENTS IMPORTANTS | 22 |
| AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE | 23 |





CE REFRIGERATEUR A ETE FABRIQUÉ AVEC LE PLUS GRAND SOIN ET UTILISE LES TECHNOLOGIES LES PLUS RECENTES.
NOUS SOMMES CONFIANTS QUE SES PERFORMANCES ET SA FIABILITE OBTIENDRONT VOTRE ENTIERE SATISFACTION.
VEUILLEZ, AVANT D'UTILISER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR, LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL. IL RENFERME LES INSTRUCTIONS PRECISES RELATIVES A L'INSTALLATION, FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN ET VOUS FOURNIT QUELQUES ASTUCES UTILES.

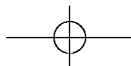
INSTALLATION

CHOISISSEZ L'EMPLACEMENT

1. Placez votre réfrigérateur dans un endroit facile d'utilisation.
2. Installez l'appareil dans une pièce sans humidité, loin des sources de chaleur et des rayons directs du soleil.
3. Pour un fonctionnement optimal, assurez-vous que l'air puisse bien circuler autour du réfrigérateur. Si l'appareil est encastré dans le mur, veillez à ce qu'il existe au minimum 30 cm (12 pouces) entre le plafond et le réfrigérateur et 5 cm (2 pouces) entre ce dernier et le mur. Le réfrigérateur doit être surélevé 2,5 cm (1 pouce) minimum du sol surtout si ce dernier est couvert.
4. Pour éviter les vibrations, veillez à ce que l'appareil soit bien équilibré.
Si nécessaire réglez les pieds (vis d'équilibre) de manière à compenser les défauts du plancher. Pour faciliter la fermeture des portes, l'appareil doit être légèrement incliné vers l'arrière.
Vous pouvez tourner facilement les pieds si vous basculer délicatement l'appareil vers l'arrière. Tournez les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour le lever et dans le sens contraire pour le baisser.
5. Installez l'appareil dans un endroit à température entre 10°C et 43°C.
Un endroit trop chaud ou trop froid risque d'affecter les performances de refroidissement de l'appareil.

ENSUITE

1. Débarassez le réfrigérateur de la poussière du transport et nettoyez le soigneusement.
2. Installez les accessoires tel que bac à glaçons, etc...dans les emplacements qui leur sont désignés; Les accessoires sont conditionnés ensemble afin d'éviter leur endommagement durant le transport.
3. Si votre modèle est équipé d'une poignée type barre, assemblez la suivant les instructions du manuel.
4. Connectez le cordon d'alimentation (ou la fiche) à la prise murale. Evitez de connecter un autre appareil à la même prise.
5. Avant de mettre les aliments dans le réfrigérateur, laissez le tourner pendant 2 ou 3 heures.
Vérifiez la circulation d'air froid dans le compartiment congélateur pour vous assurer de son bon fonctionnement.
Votre réfrigérateur est maintenant prêt à l'emploi.



CARACTERISTIQUES

COMPARTIMENT CONGELATEUR

**Bouton du thermostat
du compartiment
congélateur**

Grille du congélateur
(Plastique ou métal)

Distributeur de glaçons
(Option) ou **Machine à
glaçons classique**

COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

Désodorisant
(Option)

Viande Fraîche
Contrôle température
réfrigérateur

Lampe témoin
Lampe à infra-rouge (Option)

Grilles
(Plastique ou Acier
ou Verre Trempée)

Manche à air
Distribue l'air frais dans
tout le compartiment
réfrigérateur

Bac à légumes
Conserve les fruits
et légumes frais et
croquants

**Balconnet du
réfrigérateur**

Casier à oeufs

Étagère de vin
(l'option de celle
en rayon d'acier)
: Vous pouvez
l'utiliser comme
étagère de vin dans
le congélateur.

Guide bouteilles

Casier amovible

Balconnet

**Réglage des
pieds**

• Si vous avez trouvé quelques pièces pour votre appareil, celles-ci pourraient être des pièces utilisées sur d'autres modèles.

FONCTIONNEMENT

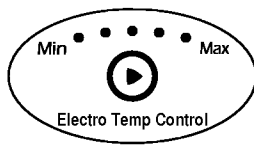
MISE EN MARCHÉ

Lors de la première mise en marche de votre réfrigérateur, laissez-le en repos en position verticale pendant 3 heures avant de le remplir d'aliments frais ou congelés avant de la brancher.

FONCTIONNEMENT

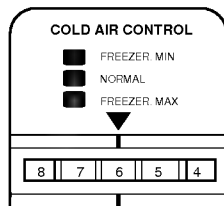
REGLAGE DE LA TEMPERATURE

❑ RÉFRIGÉRATEUR



- Votre réfrigérateur est équipé de deux thermostats pour régler les températures des compartiments congélateur et réfrigérateur.
- Le réglage par défaut de la touche de contrôle de la température pour le compartiment réfrigérateur est **NORMAL**. Vous pouvez régler la température du réfrigérateur en utilisant le **Electro Temp Control**. Quand vous appuyez sur la touche, le voyant s'allume. La température du compartiment augmente quand le voyant s'allume de "Min" à "Max". Vous pouvez sélectionner le réglage souhaité en 5 étapes (de MIN à MAX).

❑ CONGÉLATEUR



- **COLD AIR CONTROL** - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Réglez le compartiment congélateur sur "9", il sera plus froid. L'air circulant dans le compartiment réfrigérateur diminuera ce qui augmentera la température dans le compartiment.
- Dans les saisons froides, l'appareil tournera moins et le compartiment congélateur aura tendance à se réchauffer. Pour baisser la température, tournez le bouton **COLD AIR CONTROL** sur "7"~"9".
- Si vous mettez beaucoup de plats dans le compartiment congélateur et si vous l'ouvrez et le fermez souvent, la température du congélateur a tendance à croître un peu. En ce cas, utilisez-le en réglant le cadran du **COLD AIR CONTROL** sur 7-9 pour refroidir le compartiment congélateur. Si vous remettez le cadran du **COLD AIR CONTROL** à sa place originale, vous pouvez restreindre l'énergie.
- Dans les saisons chaudes ou lorsque le compartiment réfrigérateur est surchargé, il aura tendance à se réchauffer. Pour baisser la température, tournez le bouton **COLD AIR CONTROL** sur "2"~"4" pour diriger davantage d'air froid vers le compartiment réfrigérateur et le bouton **Electro Temp Control** sur MAX. Le réglage du bouton **COLD AIR CONTROL** sur "7"~"9" n'entraînera pas suffisamment de froid dans le compartiment.

FONCTIONNEMENT

MACHINE À GLAÇONS

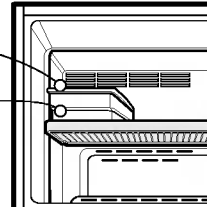
Selon les modèles, l'appareil peut être équipé d'un distributeur de glaçons ou de machine à glaçons classique.

Modèle classique

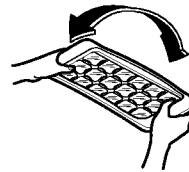
- Pour préparer des glaçons, remplissez le bac d'eau et le placer dans le bac à glaçons. Placez ce dernier dans le compartiment congélateur.

Bac à Glaçons

Boîte à Glaçons

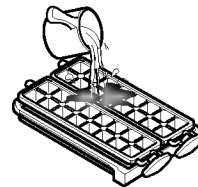


- Pour démouler les glaçons du bac, tenez le bac par les extrémités et tournez le légèrement au centre.



Distributeur de glaçons

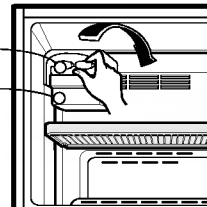
- Pour préparer des glaçons, remplissez le bac d'eau et placez-le dans son emplacement.



- Pour démouler les glaçons, tournez le bouton du plateau doucement. Les cubes de glaçons tomberont dans la boîte.

Bac à Glaçons

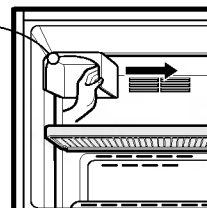
Boîte à Glaçons



- (En cas de Rayon d'Acier)
Si vous voulez déplacer le Rayon d'Acier, ensuite réinstallez le Bac à glace et servez-vous-en.

- Vous pouvez enlever le Distributeur de glaçons pour vous servir du plus grand compartiment congélateur.
- vous devez retirer le plateau de glace et le bac à glaçons, ensuite arracher le cadre du côté droit.

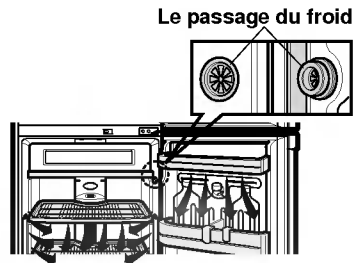
Cadre



FONCTIONNEMENT

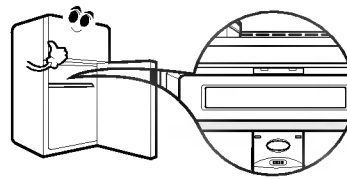
OUVERTURES DE REFROIDISSEMENT SUR LES PORTES

- Il y a des ouvertures de ventilation d'air froid sur les quatre côtés pour fournir l'air froid à tout l'appareil.
- Le réfrigérateur fournit de l'air froid à tout l'espace et le ventilateur de refroidissement provoque un meilleur effet de refroidissement quand vous mettez de nouveaux aliments. Le résultat est que le temps de refroidissement devient plus court.
- Quant au nettoyage, si l'eau ou la chose étrange entre dans le passage du froid, la capacité diminue, et si la garniture de caoutchouc s'endommage, la capacité pourrait se détériorer avec le froid fuyant.



VIANDE FRAICHE

- L'ouverture de la porte provoquant l'entrée d'air chaud n'altère pas la viande fraîche. Vous pouvez ainsi y introduire davantage d'aliments frais.



DEGIVRAGE

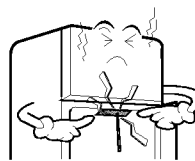
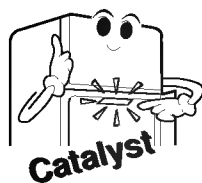
- Le dégivrage est automatique.
- L'eau de dégivrage est collectée dans le bac d'évaporation situé en bas à l'arrière du réfrigérateur. L'eau s'évapore de ce bac automatiquement.

DESTRUCTEUR D'ODEURS(OPTION)

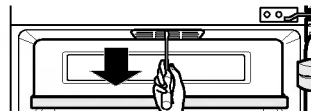
- L'utilisation d'un "catalyseur palladium" garantit la destruction d'odeurs.
- La destruction d'odeurs indésirables des aliments rangés dans le compartiment de légumes frais s'effectue en toute sécurité pour votre santé ainsi que pour les aliments.

Utilisation

- Le catalyseur se trouvant dans le système de circulation d'air froid dans le compartiment des aliments frais, il ne nécessite aucun entretien.
- Evitez de percer le système de circulation d'air froid pour ne pas endommager le catalyseur du destructeur d'odeurs.
- Lorsque vous conservez des aliments ayant une odeur forte, enveloppez-les correctement ou rangez-les dans des boîtes fermées pour ne pas transmettre leurs odeurs aux aliments.



- Pour enlever le désodorisant, insérez le tournevis de type(-) dans le trou interne et tirez-le en avant comme le dessin droit.



FONCTIONNEMENT

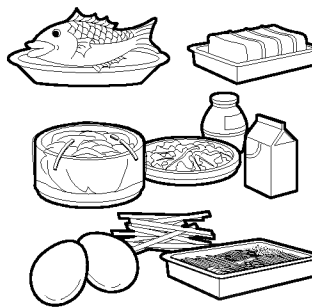
LAMPE R.I.L(OPTION)

Caractéristiques

- Les rayons infrarouges longs émis par la lampe à rayons infrarouges longs (R.I.L) réduisent la sécheresse des aliments et conservent leurs formes d'origine sans les transformer.
- En augmentant l'acide nucleique, les rayons infrarouges longs conservent également, plus longtemps, la saveur et le parfum des aliments.

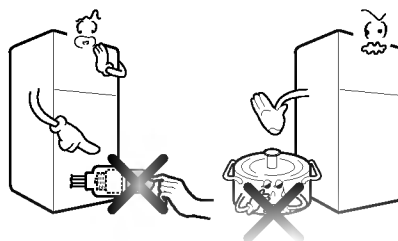
Conservation plus efficace

- Rangez avec les aliments crus (sans chaleur ni désinfectant) ceux sans assaisonnement, sel ou sucre, et ceux qui doivent être gardés à basse température.
 - (Tranches) de poisson cru, viande, volaille, etc...
- Il est utile de conserver le goût des aliments. Les rayons infrarouges longs ralentissent considérablement la fermentation et le surmûrissement.
 - Légumes assaisonnés, yoghurt, etc...
- Rangez avec les plats cuisinés ou périssables les aliments qui ne peuvent pas être congelés.
 - Oeufs durs, pousses de bambou, herbes, etc...

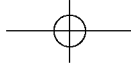


Fonctionnement

- Lorsque le réfrigérateur se met en route, la lampe R.I.L s'allume. L'allumage et l'extinction de la lampe sont contrôlés, pendant le fonctionnement, par la température interne de l'appareil. Cette lampe ne nécessite aucun entretien.
- La lampe R.I.L est couverte d'une matière spéciale qui renforce l'effet des rayons infrarouges.
- Evitez de couvrir ou de mettre des aliments devant la lampe R.I.L pour ne pas affaiblir son action.
- Les aliments enveloppés dans des sacs en vinyl ou des feuilles d'aluminium plutôt que dans de la vaisselle couverte tirent un meilleur profit des rayons infrarouges longs.
- Si vous désirez vérifier le fonctionnement de la lampe R.I.L, poussez l'interrupteur de la porte du compartiment réfrigérateur et vérifiez que la lampe est allumée, ceci est visible par la partie non couverte de la lampe et la fiche.



- Evitez de toucher la lampe R.I.L lorsqu'elle est allumée. La haute température de la lampe peut vous causer des brûlures.



SUGGESTIONS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS

CONSERVATION DES ALIMENTS

- Gardez les aliments frais dans le compartiment réfrigérateur. La méthode de congélation et décongélation des aliments est déterminante pour conserver la fraîcheur et la saveur des aliments.
- Ne conservez pas les aliments qui risquent de se détériorer à basse température comme les bananes, ananas et melons.
- Laissez les aliments chauds refroidir avant de les mettre dans le réfrigérateur. Introduire des aliments chauds risque d'altérer les autres aliments et d'élever la température ce qui augmente la consommation d'énergie.
- Enveloppez les aliments dans des emballages appropriés ou dans des boîtes fermées. Ceci empêche l'humidité de se dégager et conserve aux aliments leurs goûts et leurs propriétés nutritives.
- Ne bouchez pas les orifices d'aération avec les aliments. Une bonne circulation de l'air frais conserve la température du réfrigérateur.
- N'ouvrez pas fréquemment la porte. L'ouverture de la porte introduit de l'air chaud dans le réfrigérateur et élève sa température.
- Pour régler facilement la température, évitez de placer les aliments trop près du bouton du thermostat.

COMPARTIMENT CONGELATEUR

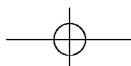
- Ne gardez pas les bouteilles dans le congélateur, elles peuvent éclater par la dilatation des liquides.
- Ne congeler pas un aliment qui a été décongelé. Il perdra son goût et ses propriétés nutritives.
- Lorsque vous gardez des aliments froids, comme la glace, pendant une longue période, placez-les sur l'étagère du congélateur et non dans les balconnets de la porte.

COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

- Évitez de placer les aliments humides sur les étagères du réfrigérateur, ils risquent de geler au contact direct de l'air froid.
- Nettoyez toujours les aliments avant de les introduire dans le réfrigérateur. Les fruits et légumes doivent être lavés et séchés. Nettoyez les aliments avant de les emballer pour éviter d'abîmer les autres aliments.
- Lorsque vous rangez les oeufs dans leur casier, assurez-vous qu'ils sont frais, placez les verticalement dans les alvéoles afin de conserver longtemps leur fraîcheur.



- Si vous utilisez le réfrigérateur à l'endroit très chaud et humide, si vous en ouvrez fréquemment la porte, ou si vous gardez beaucoup de légumes dans le réfrigérateur, il peut y avoir la rosée. Cela n'empêche pas la qualité du réfrigérateur, soyez rassuré et essuyez la rosée avec un morceau de tissu sec.
- Si la rosée se forme en dessous du Bac à légumes, conservez des légumes ou des fruits dans un sac en vinyle.



NETTOYAGE

Il est important de garder votre réfrigérateur toujours propre afin d'éviter les odeurs indésirables. Les aliments détériorés doivent être immédiatement retirés car ils risquent de former de l'acide sur les surfaces plastiques et de dissoudre la peinture.

Ne jamais utiliser des brosses métalliques, produits abrasifs ou solutions alcalines fortes sur les surfaces.

Avant de procéder au nettoyage, souvenez-vous que les objets humides adhèrent aux surfaces extrêmement froides. Ne touchez pas ces surfaces si vos mains sont humides ou moites vous éviterez ainsi les brûlures par le froid.

EXTERIEUR - Utilisez une eau savonneuse tiède ou un détergent pour nettoyer le finissage durable de votre réfrigérateur. Essayez avec un tissu propre ou mouillé, puis séchez.

INTERIEUR - Le nettoyage régulier de l'intérieur et des pièces intérieures est recommandé. Utilisez une eau savonneuse tiède ou un détergent pour nettoyer le finissage durable de votre réfrigérateur.

Essayez avec un tissu propre ou mouillé, puis séchez.

PARTIES INTERIEURES - Laver les rayons de compartiment, les étagères portières, les bacs de stockage et les portes d'étanchéité magnétiques etc. Utilisez une eau savonneuse tiède ou un détergent pour nettoyer le finissage durable de votre réfrigérateur. Essayez avec un tissu propre ou mouillé, puis séchez.

AVERTISSEMENT

Débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise murale avant de commencer toute opération de nettoyage des parties près des éléments électriques (lampes, interrupteurs, commandes, etc...).

Séchez l'excès d'humidité avec une éponge ou un chiffon pour prévenir l'introduction de l'eau ou tout autre liquide dans les parties électriques afin d'éviter les accidents.

N'utilisez pas de liquides de nettoyage inflammables ou toxiques.

- Avertissement pour le Nettoyage Interdit d'utilisation : Agent tensio-actif, Cire de voiture, Anticorrosif, Toutes sortes d'huile, Essence, Acides, Cire.
- Détergent utilisable Solution de lave-vaisselle végétale, Eau savonneuse
- Lors de l'utilisation négligente, il peut avoir un changement de couleur.

Réceptacle d'évaporation doit être nettoyé régulièrement. La poussière qui s'accumule dans le réceptacle peut gêner le fonctionnement correct du réfrigérateur.

1. Enlevez le couvercle en le tirant vers vous.
2. Sortez le réceptacles et nettoyez-le avec un chiffon souple et un détergent léger. Remettez-le en place après l'avoir séché.
3. Si le réceptacles n'est pas correctement bloqué, l'eau de dégivrage peut couler ou le processus d'évaporation peut être gêné.

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.

DEMEMAGEMENT

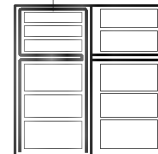
Enlevez ou fixez à l'intérieur du réfrigérateur tous les éléments qui risquent de se perdre. Pour éviter d'endommager les vis d'équilibre, vissez les à fond dans la base.

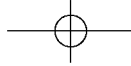
TUYAU ANTI CONDENSATION

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.

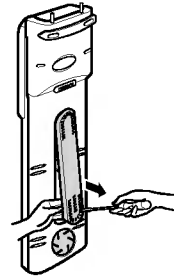
Tuyau
Anti-Condensation





REPLACEMENT DES AMPOULES

1. Enlevez la fiche de la prise de courant.
 2. Enlevez la grille du réfrigérateur.
 3. Pour enlever la couverture de la lampe, introduire le pilote du type "-" au-dessous du trou de sa couverture et arracher-le en avant.
 4. Tournez l'ampoule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 5. Remontez l'ensemble dans le sens inverse du démontage.
- Nous vous conseillons d'utiliser des ampoules identiques à celle d'origine.



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 est accessible pour la déconnexion en cas d'accident.

REPLACEMENT DE LA CORDE D'ALIMENTATION

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

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.

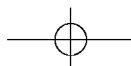
Pour éviter les risques de chocs électriques, cet appareil doit être mis à la terre.

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.

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



AVANT D'APPELER LE SERVICE APRÈS VENTE

L'APPEL DU SERVICE APRES VENTE PEUT ETRE SOUVENT EVITE!
VOTRE REFRIGERATEUR NE FONCTIONNE PAS PARFAITEMENT, COMMENCEZ PAR EFFECTUER
LES CONTROLES SUIVANTS.

| PROBLEMES | CAUSES POSSIBLES |
|--|---|
| LE REFRIGERATEUR NE FONCTIONNE PAS | <ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez le circuit électrique: coupure ou fusible grillé. ● Vérifiez que le câble d'alimentation est bien connecté à la prise secteur. |
| COMPARTIMENT REFRIGERATION OU CONGELATION TROP CHAUD | <ul style="list-style-type: none"> ● Le contrôle de la température n'est pas sur la bonne position. ● L'appareil est placé trop près du mur ou d'une source de chaleur. ● Pénétration d'air chaud due à l'ouverture trop fréquente porte. ● La porte est restée ouverte longtemps. ● Le réfrigérateur est trop chargé. |
| BRUIT(S) ANORMAL(AUX) | <ul style="list-style-type: none"> ● Le réfrigérateur est installé dans un emplacement non approprié les (vis d'équilibre) doivent être réglés. ● Des objets inutiles sont placés derrière le réfrigérateur. |
| EXISTENCE D'ODEUR | <ul style="list-style-type: none"> ● Les aliments dégageant des odeurs fortes doivent être soigneusement emballés. ● L'intérieur de l'appareil nécessite un nettoyage. |
| GOUTTES D'EAU SUR LES PAROIS EXTERIEURES DE L'APPAREIL | <ul style="list-style-type: none"> ● Ce n'est pas anormal pendant les saisons durant lesquelles l'humidité est élevée. ● La porte est restée entrouverte. |