

COMMENT INSTALLER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR



INSTALLATION FACILE


- 1** N'installez pas le réfrigérateur dans des endroits de haute humidité ou de chaleur.
- 2** Placez-le dans un endroit résistant et nivelé.
- 3** Il doit avoir une circulation adéquate de l'air.
- 4** La distance entre les murs et le réfrigérateur doit être de 4 in (en haut et retour) et 1.2 in (côté).
- 5** Le réfrigérateur doit être élevé de 4.5 cm dans la partie frontale en ajustant les vis niveleuses.
- 6** Nettoyez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon humide.
- 7** Après l'installation, attendez une heure avant de le connecter.
- 8** Connectez-le à une prise du courant exclusive, et qui ne soit pas endommagée.
- 9** Ne coupez pas le terminal de terre. C'est dangereux!!!
- 10** Laissez-le en état de fonctionnement pendant 2 à 3h avant d'introduire les aliments.

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT.
GARDEZ-LE EN CAS DE BESOIN OU AU CAS DE CONSULTATIONS POSSIBLES

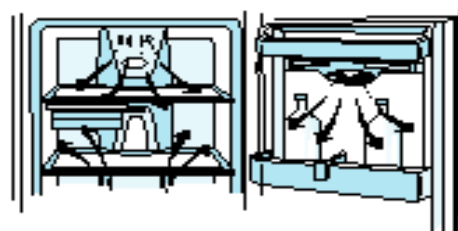
MANUEL D'UTILISATEUR

CARACTÉRISTIQUES DU RÉFRIGÉRATEUR



Salut ! Je vous guiderai durant la lecture de ce manuel. Je vous recommande de le lire complètement avant d'installer votre réfrigérateur. 

1 DÉBIT D'AIR MULTIPLE



- Le refroidissement est uniforme dans tout le réfrigérateur.

2 ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



- Les réfrigérateurs LG sont économes dans la consommation d'énergie.

3 CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE



- Qui vous assure une opération rapide et précise.

4 DOUBLE FRAÎCHEUR



- Les aliments demeurent doublement frais avec le système « door cooling ».

5 COMMANDE D'HUMIDITÉ



- Couverture de végétaux sous forme de cellules, la fraîcheur se maintient pour plus de temps, avec une humidité optimale pour les fruits et les légumes.

* Certains modèles

CARACTÉRISTIQUES DU RÉFRIGÉRATEUR 1

- 1 Système de refroidissement
- 2 Économie d'énergie
- 3 Contrôle électronique
- 4 Double fraîcheur
- 5 Commande d'humidité

INDICE 2

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ 3

GARANTIE 4

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR AUPRÈS DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR 5

INSTALLATION 8

OPÉRATIONS ET FONCTIONNEMENT 9

- 1 Connexion l'équipement
- 2 Auto vérification
- 3 Méthode pour préparer de la glace
- 4 Configuration de température
- 5 Système «door cooling»
- 6 Commande d'humidité
- 7 Contrôles d'humidité
- 8 D'autres fonctions de votre contrôle de température
- 9 Viandes froides
- 10 Dégivrage
- 11 Désodorisant

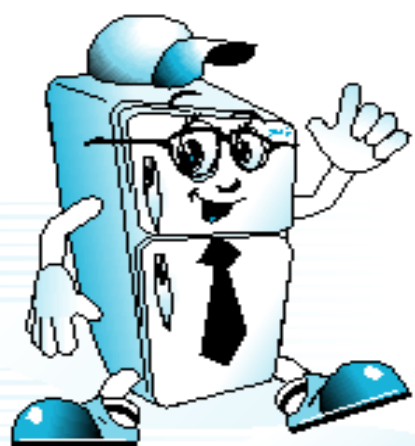
NETTOYAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR 13

SUGGESTIONS POUR GARDER LES ALIMENTS 14

PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS IMPORTANTS 17

QUE FAÏTES-VOUS QUAND 18

DIAGRAMME DES COMPOSANTS 20



PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ



A POUR VOTRE SÉCURITÉ, SUIVEZ ATTENTIVEMENT CES INDICATIONS. CONSERVEZ VOTRE MANUEL D'UTILISATEUR POUR DE FUTURES CONSULTATIONS.



AVERTISSEMENT



DÉSARMEMENT
PROHIBÉ



NE TOUCHEZ PAS



DÉCONNECTER



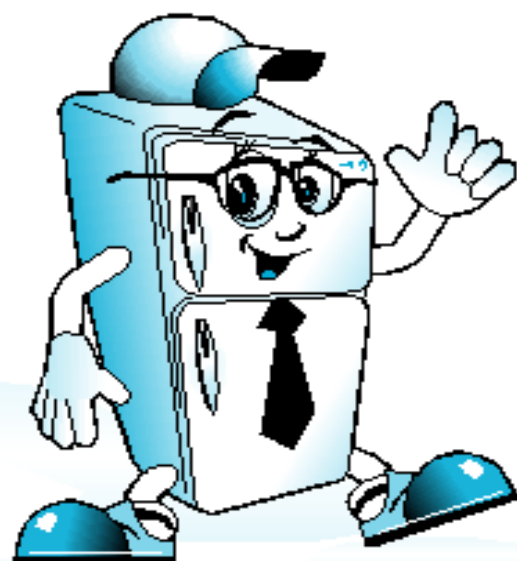
PROHIBÉ



TERRE

B CES SYMBOLES SERONT UTILISÉS DANS CE MANUEL POUR VOUS INDiquer DES ACTIONS QUE VOUS NE DEVEZ PAS EFFECTUER.

DANGER:	Risque de blessures sérieuses ou de mort si les instructions ne sont pas suivies.
AVERTISSEMENT:	La mauvaise utilisation de ce manuel peut provoquer des dommages physiques (blessures personnelles).
ATTENTION:	La mauvaise utilisation et la mauvaise installation peuvent endommager le logement ou l'habitation.



GARANTIE CANADA

Visiter notre site internet/<http://www.lg.ca>

LG Electronics

GARANTIE LIMITÉE CANADA

LG Electronics réparera ou remplacera à sa convenance, sans charge aucune, votre appareil après constatation d'un défaut de fabrication ou d'un défaut matériel sous les conditions normales d'usage durant la période de couverture de la garantie mentionnée ci-dessous à partir de la date originale d'achat.

Cette garantie ne s'applique qu'au Canada et ne protège que l'acheteur original du produit pour la période spécifiée.

PÉRIODE DE GARANTIE:

RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

MAIN D'OEUVRE: Un an à partir de la date d'achat.

PIÈCES: Un an à partir de la date d'achat.

SYSTÈME SCELLÉ (Compresseur, condenseur et évaporateur)

MAIN D'OEUVRE: Un an à partir de la date d'achat.

PIÈCES: Sept ans à partir de la date d'achat.

Les pièces de rechange ou réparées sont garanties pour la période de temps restant sur la période de garantie originale de l'unité.

Aucune autre forme de garantie ne peut être appliquée à ce produit. La durée d'une supposée garantie incluant la supposée garantie commerciale, est limitée à la seule durée mentionnée dans ce document. LG Electronics ne peut en aucun cas être tenu responsable de la perte d'utilisation ou des dommages directs ou conséquents survenant en dehors des conditions normales d'usage.

Certains Etats ne permettent pas l'exclusion ou la limitation secondaire ou les dommages conséquents ou restrictions sur la durée supposée d'une garantie; ces restrictions ou exclusions ne devraient pas vous être applicables. Cette garantie vous donne des droits bien précis et vous devriez aussi bénéficier d'autres droits qui varient d'Etat à Etat.

CETTE GARANTIE LIMITÉE NE S'APPLIQUE PAS:

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

Les coûts des réparations ou des remplacements sous ces circonstances exclues seront supportés par le consommateur. Une preuve d'achat est exigée et doit être fournie à LG pour valider la garantie.

ASSISTANCE A LA CLIENTÈLE

Pour l'obtention des informations sur la garantie:

Conservé votre facture pour témoigner de la date d'achat.
Une copie de votre facture d'achat devra être soumise lorsque le service sous garantie sera rendu.

Pour l'obtention du produit ou l'assistance clientèle:

Appeler au 1-888-542-2623
Choisir l'option appropriée et tenir à votre disposition le type de produit (Réfrigérateur), le numéro de modèle, de série et votre code postal.

Pour l'obtention du Centre de Service Autorisé le plus proche:

Appeler au 1-888-542-2623
Choisir l'option appropriée et tenir à votre disposition le type de produit (Réfrigérateur), le numéro de modèle, de série et votre code postal.



CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR AUPRÈS DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR



1 LE FONCTIONNEMENT PARFAIT OU L'EFFICIENCE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR PEUT ÊTRE VU AFFECTÉ:

- S'il est placé dans un endroit chaud ou humide.
- Si vous ouvrez fréquemment la porte.
- Si vous introduisez de l'eau ou des objets étrangers dans les secteurs de sortie d'air froid.
- Si les sorties d'air froid sont obstruées par les aliments.
- Si vous introduisez des aliments chauds.



2 EN PÉRIODE DE VACANCES, ON VOUS RECOMMANDE SUIVEZ LES INSTRUCTIONS SUIVANTES:

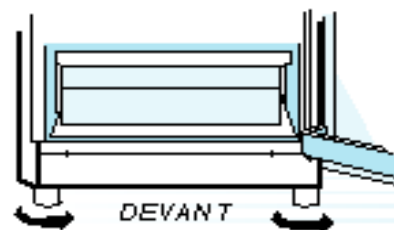
- Si les vacances sont pour une période de temps court, placez les aliments congelables dans le congélateur.
- Si vous êtes dehors la ville pendant une longue période, suivez les instructions suivantes:
 - ✓ Sortez tous les aliments.
 - ✓ Déconnectez le câble du courant.
 - ✓ Nettoyez complètement l'intérieur.
 - ✓ Laissez les portes ouvertes pour éviter la mauvaise odeur.



3 SI PENSEZ-VOUS CHANGER L'ENDROIT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR:

- Déplacez ou assurez-vous que tous les aliments sont en ordre et qui sont bien placés.
- Pour éviter d'endommager les vis niveleuses, tournez-les totalement jusqu'à la base.
- Placez le câble d'alimentation du courant dans le crochet du coin postérieur gauche.

Maintenant vous pouvez déplacer votre réfrigérateur.



TOURNEZ LES VIS NIVELEUSES DANS LE SENS CONTRAIRE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE



CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR AUPRÈS DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

4 SECTEUR FRONTAL SE RÉCHAUFFE:

- La paroi frontale du cabinet du réfrigérateur pourrait ensuite être réchauffée quelques fois, spécialement après l'installation. Ne vous inquiétez pas!
Ceci fait partie du fonctionnement normal pour éviter la condensation ou «la sueur».



PARTIE POSTÉRIEURE RÉCHAUFFE (Certains modèles):

- Puisqu'au niveau de la partie postérieure que passe la tuyauterie du système de fonctionnement, le réchauffement est normal.
Ne vous inquiétez pas!



5 REMPLACEMENT DE L'AMPOULE:

• AMPOULE DU CONGÉLATEUR (Certains modèles):

- 1.- Déconnectez le réfrigérateur de la prise du courant.
- 2.- Déplacez la couverture de la lampe, en transportant la partie postérieure vers le bas et vers l'avant.
- 3.- Tournez la lampe dans le sens contraire des aiguilles de l'horloge, retirez-la et remplacez-la par une autre nouvelle.
- 4.- Assemblez dans l'ordre inverse au démontage.

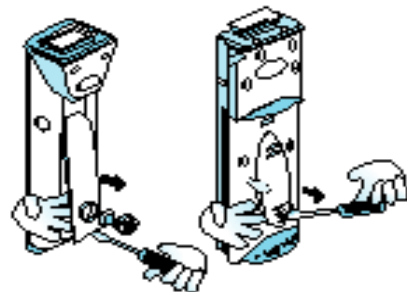


• AMPOULE DU RÉFRIGÉRATEUR:

(Identifiez votre type de ampoule)

Type 1

- 1.- Déconnectez le réfrigérateur de la prise du courant.
- 2.- Enlevez les clayettes (plateaux) et la couverture du compartiment de végétaux.
- 3.- Pour déplacer la couverture de la lampe, toumez avec la main ou avec un outil depuis la partie inférieure.
- 4.- Tournez l'ampoule dans le sens contraire des aiguilles de l'horloge, retirez-la.
- 5.- Effectuez l'assemblage dans l'ordre inverse du démontage.

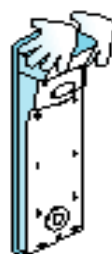


CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR AUPRÈS DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR



Type 2

- 1.- Enlevez les clayettes (plateaux).
- 2.- Démontez la couverture de la lampe, en appuyant ou pressant le centre et retirez-la soigneusement.
- 3.- Tournez l'ampoule dans le sens contraire des aiguilles de l'horloge et retirez-la.
- 4.- Effectuez l'assemblage dans l'ordre inverse du démontage.

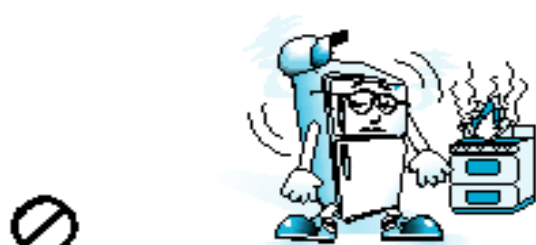


IMPORTANT: La nouvelle ampoule utilisée doit être de la même spécification que l'original.

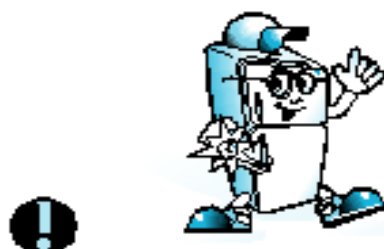
INSTALLATION

Pour installer votre réfrigérateur

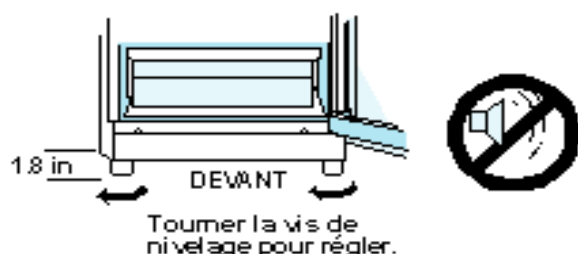
- 1** Sélectionnez un endroit d'accès facile. N'installez pas dans des endroits de haute humidité ou proche des sources de chaleur.



- 2** Avant de connecter, attendez, au moins, une heure après l'avoir installé.



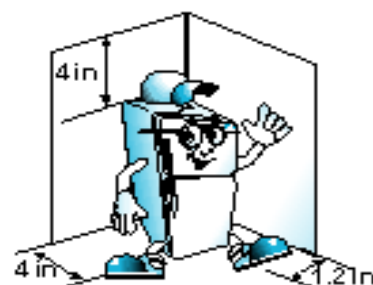
- 3** Le réfrigérateur doit être sur une terre nivelée et résistante afin d'éviter les vibrations et le bruit.



- 4** Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de votre réfrigérateur avec un chiffon humide.



- 5** La circulation de l'air doit être adéquate afin d'avoir une opération efficace.



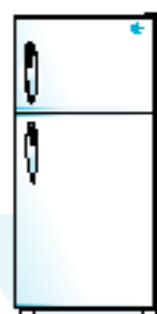
- 6** Connectez-le à une prise du courant EXCLUSIVE et non endommagée. Il doit être atterri. Si vous doutez de votre installation, appelez un personnel qualifié pour qu'il l'effectue.



- 7** Le réfrigérateur fonctionnera d'une manière efficace si la température de l'habitation se retrouve entre 10°C (50°F) et 43°C (105°F).



- 8** Laissez-le en état de fonctionnement pendant 2 à 3 heures avant d'introduire les aliments.



Maintenant votre réfrigérateur est prêt pour tout usage!!!



OPÉRATION ET FONCTIONNEMENT



1 CONNEXION

Rappelez-vous que votre réfrigérateur doit être atterri.

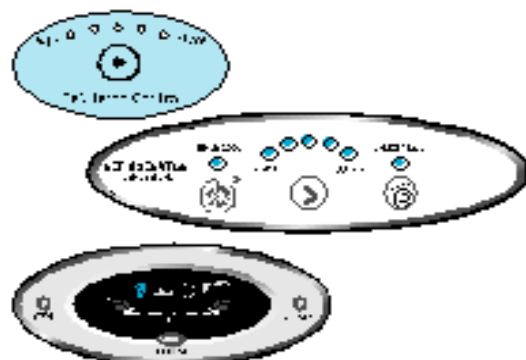
- ❗ Si l'opération est interrompue, attendez 5 min avant de la restaurer.



2 AUTO VÉRIFICATION

Le système du contrôle électronique compte sur une auto vérification. Les lumières s'allument de manière différente au normal et ce n'est pas possible à adapter.

- ❗ **IMPORTANT:** Quand ceci se produira, Ne déconnectez pas le réfrigérateur, appelez le centre de services.



3 MÉTHODE POUR PRÉPARER DE LA GLACE

Votre réfrigérateur compte sur certains systèmes tel que:

BOÎTE CUBIQUE DE GLACE "GÉNÉRIQUE"

- Pour préparer des cubes de glace, remplissez le récipient cubique avec de l'eau jusqu'à où l'indique le niveau marqué dans cette dernière et placez-la dans le congélateur.



- Pour enlever les cubes de glace, soutenez le récipient de ces deux extrémités et effectuez une petite sorte de torsion légère.



BOÎTE CUBIQUE DE GLACE "TWIST'N SERVE"

- Remplissez-le avec de l'eau jusqu'à où l'indique le niveau. Mettez à nouveau le compartiment dans sa position originale.



- Pour enlever les cubes, de glace tournez les clayettes. Les cubes de glace tomberont dans le récipient.

Si vous voulez augmenter l'espace de votre congélateur, vous pouvez enlever le système "TWIST'N SERVE"

1. Retirez la plateau pour glaces, (récipient).

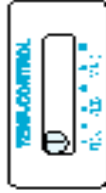
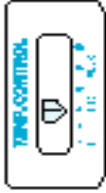
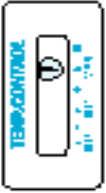









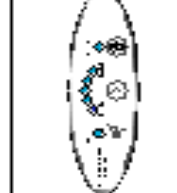

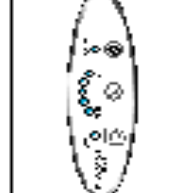

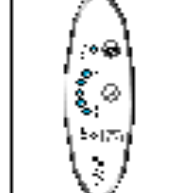

2. Transportez le cadre vers le côté droit.



4 CONFIGURATION DE TEMPÉRATURES

Vous pouvez configurer la température que vous désirez dans votre réfrigérateur. Il vous suffit seulement de se baser sur le tableau suivant, selon la quantité du froid que vous voulez dans les compartiments de votre réfrigérateur.

Types de contrôle pour ajuster le refroidissement

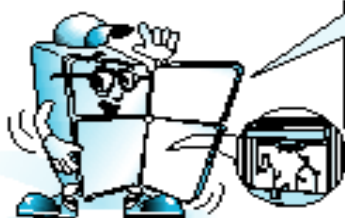
Où se trouvent-ils ?	Qu'est-ce qu'ils contrôlent ?	Pour une réfrigération		
		Moins froid	Normal	Plus froid
Congélateur	Contrôle le passage de l'air froid qui va du congélateur vers le réfrigérateur.			
		 <p>Pour changer la position du contrôle, appuyez sur le bouton  vers les côtés pour qu'il tourne.</p>	 <p>Pour changer la position du contrôle, appuyez sur le bouton  vers les côtés pour qu'il tourne.</p>	 <p>Pour changer la position du contrôle, appuyez sur le bouton  vers les côtés pour qu'il tourne.</p>
Réfrigérateur	Contrôle la température du réfrigérateur et du congélateur.			
		 <p>Pour configurer ce contrôle, vous devez appuyer sur le bouton  chaque fois que vous appuyez, les ampoules seront allumées un après l'autre jusqu'à l'arrivée au maximum.</p>	 <p>Pour configurer ce contrôle, vous devez appuyer sur le bouton  chaque fois que vous appuyez, les ampoules seront allumées un après l'autre jusqu'à l'arrivée au maximum.</p>	 <p>Pour configurer ce contrôle, vous devez appuyer sur le bouton  chaque fois que vous appuyez, les ampoules seront allumées un après l'autre jusqu'à l'arrivée au maximum.</p>



5 "DOOR COOLING" Système

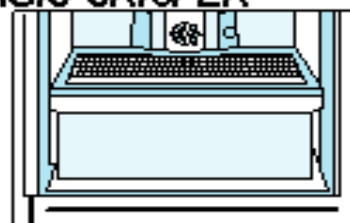
Le refroidissement à travers la porte

* Certains modèles



Ce système contribue à augmenter l'efficacité de refroidissement de votre réfrigérateur.

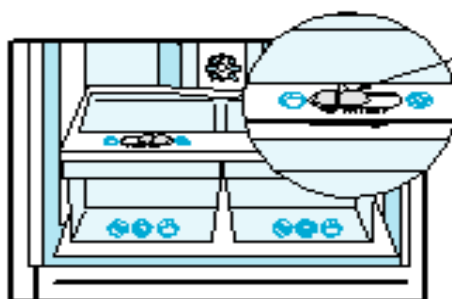
6 COMMANDE D'HUMIDITÉ "MAGIC CRISPER"



Un système qui maintient les végétaux frais pour une longue période de temps.

* Certains modèles

7 CONTRÔLE D'HUMIDITÉ



* Si vous déplacez le contrôle d'humidité vers la gauche, il conservera les fruits frais.

* Si vous déplacez le contrôle d'humidité vers la droite, il conservera les légumes frais.

* Certains modèles

8 D'AUTRES FONCTIONS DE VOTRE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

SUPER FROID:

Une fois que vous appuyez sur ce bouton, le réfrigérateur commence à refroidir à sa puissance maximale, ayant une durée maximale de 2 heures. Si ce bouton est pressé pour la seconde fois, cette fonction sera finie.



* ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (ENERGY SAVE)

Pressant ce bouton, le réfrigérateur se maintiendra à sa puissance minimale, en réduisant la consommation d'énergie.



* Certains modèles

9 VIANDES FROIDES

L'air qui est introduit dans le réfrigérateur quand la porte est ouverte, n'affecte pas les viandes froides, c'est dû à la position de la boîte (récipient) de glace, cependant, elle ne doit pas être changée de lieu pour qu'elle puisse effectuer sa fonction.

REMARQUE: Vous ne devez pas maintenir la porte ouverte pendant une longue durée.

* Certains modèles



OPÉRATION ET FONCTIONNEMENT

1 0 DÉGIVRAGE

Le dégivrage s'effectue automatiquement, alors ne vous inquiétez pas pour ça, l'eau du dégivrage coule automatiquement vers la boîte d'évaporation dans la partie postérieure du réfrigérateur.



1 1 DÉSODORISANT (Certains modèles)

Les arômes indésirables d'aliments dans le réfrigérateur sont éliminés sans nuire, ni les aliments, ni les personnes, ceci est dû à l'emploi d'un catalyseur.



! IMPORTANT:

- Ne piquez pas le désodorisant avec des objets pointus ou aigus, vous pouvez l'endommager.
- Quand vous gardez les aliments avec des odeurs très pénétrantes, placez-les et mettez-les dans un container fermé pour éviter que les autres aliments changent de saveur.
- Pour recharger le désodorisant, faites-le sortir au soleil pendant 2 à 3h.

COMMENT QUITTER LE DÉSODORISANT (identifiez votre type)

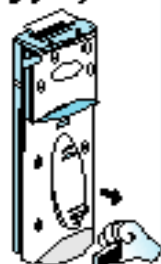
Type 1

- 1.- Avec un truc (outil) retirez la couverture de la ampoule.
- 2.- Sortez la couverture du désodorisant.
- 3.- Retirez le désodorisant.



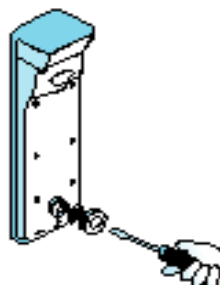
Type 2

- 1.- Poussez la couverture du désodorisant vers le bas.
- 2.- Retirez le désodorisant et rechargez-le.



Type 3

- 1.- Avec un outil plat, retirez la couverture du désodorisant.
- 2.- Retirez le désodorisant.



! **IMPORTANT:** Votre réfrigérateur doit se maintenir propre pour prévenir les odeurs indésirables.

• Quand le repas se répand, nettoyez-le immédiatement, puisqu'il peut acidifier et souiller des surfaces plastiques.

⊘ • N'utilisez jamais des fibres métalliques, tronc, ou des solutions alcalines fortes.

A NETTOYAGE EXTÉRIEUR

Utilisez un savon doux ou un détergent. Nettoyez avec une toile humide et propre, en prenant soin de ne pas mouiller directement le contrôle de la température et après séchez-le bien.



B NETTOYAGE INTÉRIEUR

Nettoyez les composants avec une solution de Bicarbonate de sodium. Rincez et séchez.

REMARQUE: Il est recommandé de le faire régulièrement, y compris les emballages magnétiques.



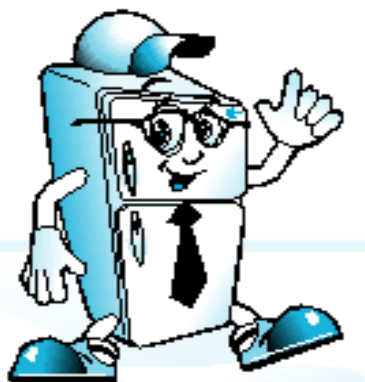
⚡ Déconnectez toujours le câble du courant avant de nettoyer auprès des endroits électriques.

! Nettoyez l'accès d'humidité avec une éponge ou une toile sèche.

⚠ N'utilisez pas des nettoyeuses toxiques ou inflammables.

SUGGESTIONS POUR GARDER LES ALIMENTS

1



- Gardez les aliments frais dans le compartiment du réfrigérateur.

2



- Quand vous congelez les aliments, une fois décongelés, ne les congelez pas de nouveau parce qu'ils perdent leur valeur nutritionnelle et leur saveur peut se changer.

3



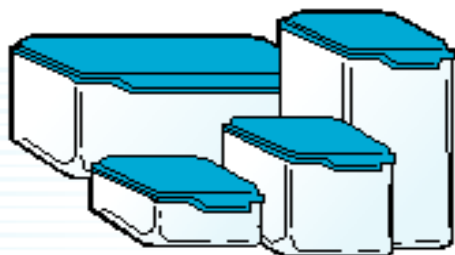
- Congelez les aliments en petites portions.

4



- Ne gardez pas les aliments qui peuvent se décomposer à température basse (ananas, banane, et melon).

5



- Quand vous gardez les aliments, utilisez des récipients fermés pour éviter la perte d'humidité et le mélange des odeurs.



SUGGESTIONS POUR GARDER LES ALIMENTS



6



- Éliminez les repas qui commencent à se décomposer, ceci peut contaminer autres aliments.

7



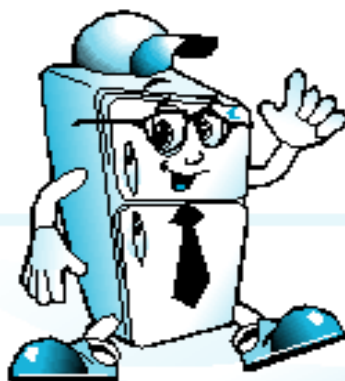
- Gardez les viandes froides, le fromage, et la charcuterie dans des plastiques ou récipients de plastiques avec un cachet hermétique.

8

D	I	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- Le temps maximum recommandable pour garder les aliments congelés est de 6 semaines, pour éviter la perte de la valeur nutritionnelle.

9



- Il est recommandable garder l'oignon dans des plastiques, pour éviter la contamination des autres aliments à cause de l'odeur.

10

- Ne gardez pas l'ail dans le réfrigérateur.

SUGGESTIONS POUR GARDER LES ALIMENTS

11



- Vous devez, toujours, nettoyer les aliments avant de les mettre dans le réfrigérateur. Lavez les végétaux et les fruits sans oublier de les sécher.

12



- Quand vous gardez les œufs, placez-les dans l'étagère la plus haute de la porte du réfrigérateur ou dans la première clayette pour se maintenir frais durant une grande période.

13



- Si voulez-vous garder la glace pour périodes de long temps, placez-les dans la clayette du congélateur, surtout pas dans l'étagère de la porte.

14



- Ne garder pas les emballages de verre dans le congélateur, ils peuvent se casser.

15



- Ne gardez pas les aliments chauds dans le réfrigérateur, ça diminue l'efficacité.



1 **N'UTILISEZ PAS DES CÂBLES D'EXTENSION**



Ne connectez pas une variété d'appareils dans la même prise du courant, ça peut surcharger le câble, réchauffer, causer une variation de voltage et par conséquent un mauvais fonctionnement.

2 **REMPACEMENT DU CÂBLE DU COURANT**



Si le cordon d'alimentation est endommagé, ce dernier doit être remplacé par le fabricant, par notre centre de service ou par une personne garantie par LG Electronics, pour éviter certains risques.

3 **CONNEXION À LA TERRE**



Dans le cas d'un coup de circuit électrique, la connexion à terre réduit le risque d'un choc électrique. Cet appareil électroménager doit être atterri. Consultez un technicien qualifié.

4 **NE GARDEZ PAS DES SUBSTANCES EXPLOSIVES**



Ne gardez jamais des substances explosives ni chimiques dans votre réfrigérateur, tel que le benzène, l'alcool, etc. C'est dangereux!!!

5 **DIVERTISSEMENT TRÈS DANGEREUX**



Un réfrigérateur vide représente un grand danger pour les enfants. Enlevez les portes ou les emballages magnétiques au moment où vous n'utilisez pas le réfrigérateur, ou bien, assurez-le de telle manière qu'il ne puisse pas être ouvert et introduire un enfant, parce qu'il pourrait être asphyxié.

QUE DEVEZ-VOUS FAIRE QUAND...

1 LE RÉFRIGÉRATEUR NE FONCTIONNE PAS

- ✓ Vérifiez si les fusibles sont en bonne forme au moment de l'installation électrique.
- ✓ Le câble du courant est connecté?
- ✓ Vérifiez le contact électrique, qu'il ne soit pas endommagé.
- ✓ Vérifiez si vous n'avez pas des appareils électriques de haute consommation d'énergie qui fonctionnent en même temps, déconnectez ceux dont vous n'avez pas besoin.



2 LA TEMPÉRATURE DU RÉFRIGÉRATEUR OU DU CONGÉLATEUR EST TRÈS CHAUDE (HAUTE)

- ✓ Vérifiez que le contrôle de température est en position correcte.
- ✓ Eloignez-le des sources de chaleur ou de la lumière directe du soleil.
- ✓ Ouvrez les portes au cas de besoin.
- ✓ Vous avez trop d'aliments qui obstruent la sortie d'air.
- ✓ Ne laissez pas la porte ouverte pendant beaucoup de temps.



3 VOUS ÉCOUTEZ DES BRUITS ANORMAUX

- ✓ Vérifiez que le réfrigérateur est dans un endroit uniforme, ou ajustez les niveleurs.
- ✓ Retirez les objets inutiles placés dans la partie postérieure ou supérieure du réfrigérateur.
- ✓ Vérifiez qu'il n'y ait pas une baisse de voltage, si c'est le cas, appelez la compagnie de l'électricité.



4 LE RÉFRIGÉRATEUR GARDE LES ODEURS

- ✓ Gardez les aliments dans des récipients couverts.
- ✓ Nettoyez fréquemment l'intérieur de votre réfrigérateur.
- ✓ Vérifiez si le désodorisant est propre, si ce n'est pas le cas, mettez-le sous le soleil pendant 2 à 3h pour sa charge.



5 ELLE SE FORME DE L'HUMIDITÉ DANS LA SURFACE DU CABINET

- ✓ C'est normal dans la période de haute humidité.
- ✓ La porte peut rester ouverte, dans ce cas, ne permettez pas que ceci se passe.



6 ELLE SE RÉCHAUFFE LA PARTIE FRONTALE DU RÉFRIGÉRATEUR

- ✓ Ne vous inquiétez pas, ceci fait partie du fonctionnement normal du réfrigérateur. Et ça se passe pour éviter la formation de condensation ou de «sueur».
- ✓ Si ça se passe, nettoyez avec un chiffon sec.



7 LE COMPRESSEUR TRAVAILLE TRÈS FRÉQUEMMENT ET POUR DE LONGUES PÉRIODES

- ✓ Vérifiez si les contrôles de la température sont au maximum, si c'est le cas, placez-les à la moitié.
- ✓ Vérifiez que les portes sont bien fermées.
- ✓ Ne gardez pas les aliments qui sont très chauds.
- ✓ Ne laissez pas les portes ouvertes durant une longue période.
- ✓ Eloignez le réfrigérateur des sources de chaleur.



CARACTÉRISTIQUES

CONGÉLATEUR

Contrôle de
Température
Ampoule

Bacs à glaçons
"Twist'n Serve"

Boîte à glaçons

Clayette

Bacs à glaçons
"Type générique"

RÉFRIGÉRATEUR

Contrôle de
Température

Clayettes
(plastique ou verre)

Bacs à viande

Ampoule

Désodorisant
(Absorbe les odeurs)

Débit d'air
Multiple
(Distributeur du
débit d'air)

Bac à légumes
(Conserve les fruits
et légumes frais)

Grille inférieure

Commande d'humidité
"Magic Crisper"
(Couvercle de bac à légumes
contrôlant l'humidité)

PORTES

Bacs de la porte
du congélateur

Plateau d'oeufs

Door Cooling
(Débit d'air dans
la porte)

Guide Bouteille

Bacs de la porte
du réfrigérateur
(grand)

Bacs de la porte
du réfrigérateur
(petit)

Vis
niveleuses

Remarque. - Quelques composants montrés sur ce diagramme, n'ont pas pu être inclus sur votre



