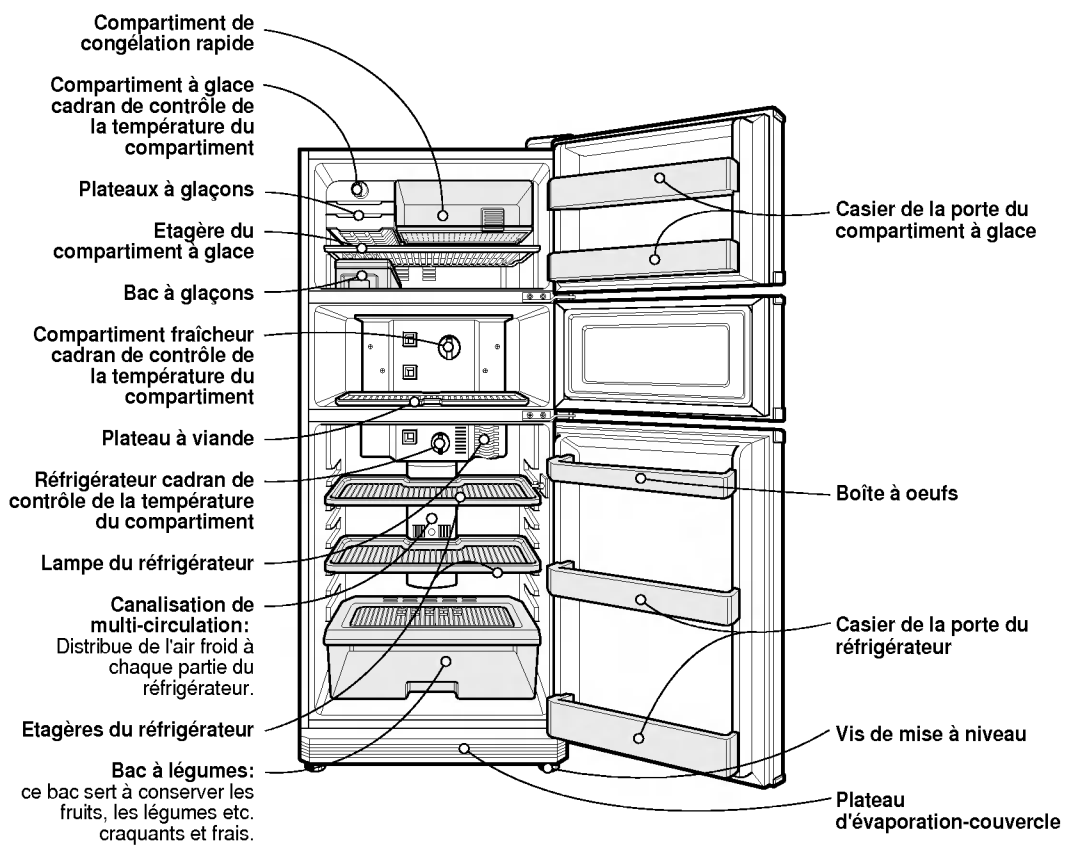


## **INSTALLATION**

1. Placez votre réfrigérateur dans un endroit facile d'accès.
2. Évitez de le placer près d'une source de chaleur, à la lumière solaire directe, ou dans un endroit humide.
3. L'air doit pouvoir circuler convenablement autour de votre réfrigérateur pour que celui-ci fonctionne correctement. Laissez un espace libre d'au moins 25cm au-dessus et de 5cm derrière et sur les côtés.
4. Pour éviter les vibrations, le réfrigérateur doit être posé sur une surface plane. Si nécessaire, réglez les vis de mise à niveau pour compenser l'irrégularité du sol. L'avant doit être légèrement plus haut que l'arrière pour que la porte se ferme plus facilement.
5. Nettoyez complètement votre réfrigérateur et essuyez toute la poussière accumulée lors du transport.
6. Branchez le cordon électrique dans la prise. Ne le branchez pas sur la même prise que d'autres appareils ménagers.
7. Laissez votre réfrigérateur pendant une heure environ. Vérifiez la circulation d'air froid dans le compartiment à glace. Votre réfrigérateur est maintenant prêt à l'utilisation.

## SCHÉMA EXPLICATIF

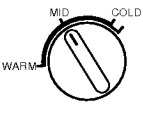
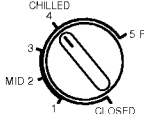
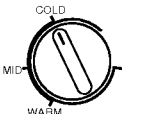


# FONCTIONNEMENT

## DEMARRAGE

Lorsque votre réfrigérateur est installé pour la première fois, prévoyez deux ou trois heures pour qu'il se stabilise à la température normale de marche avant de le remplir.

Ajoutez cinq minutes de plus si l'opération a été interrompue.

CONGÉLATEUR	FRAÎCHEUR	RÉFRIGÉRATEUR
		

## CONTROLE DE LA TEMPERATURE

Votre réfrigérateur comporte trois dispositifs pouvant contrôler la température des parties du compartiment à glace, du compartiment fraîcheur et du réfrigérateur.

Réglez d'abord la commande du compartiment à glace et du réfrigérateur sur position "MID", et la commande du compartiment fraîcheur sur position "CHILLED".

Pour obtenir une température plus froide, réglez la commande du compartiment de votre choix sur un chiffre plus élevé ou "COLD".

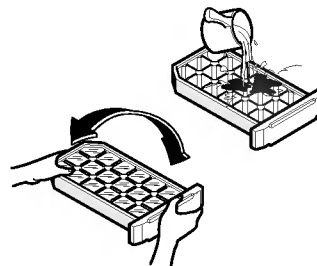
Et d'ailleurs, le compartiment fraîcheur peut être servi au congélateur ou au réfrigérateur.

En cas d'utilisation à l'usage de congélateur, prière de mettre le dispositif à la position de "5", à l'usage de réfrigérateur, "1-3".

Sauf le cas de fonctionnement initiatif, prière de changer de position de dispositifs, un seul à une fois.

## POUR FAIRE DE LA GLACE

- Pour faire des glaçons, remplissez le bac à glaçons avec de l'eau et placez-le dans le compartiment à glace.
- Pour enlever les glaçons, déformez légèrement le bac en le tenant à son extrémité.



## DEGIVRAGE

Le dégivrage de l'évaporateur se produit automatiquement et l'eau de dégivrage s'écoule du plateau d'évaporation et s'évapore automatiquement.

Le plateau d'évaporation doit être nettoyé régulièrement.

## **CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS**

- Assurez-vous que les aliments chauds soient froids avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Lorsque vous entreposez des aliments, recouvrez-les d'un film plastique ou mettez-les dans un récipient muni d'un couvercle.  
Lorsque l'humidité des aliments s'évapore, leur goût et leur valeur nutritionnelle disparaissent également.
- N'entreposez pas de bouteilles dans le compartiment à glace, elles pourraient se casser en gelant.
- Ne recongelez pas des aliments décongelés puis recongelés. Ils perdraient leur goût et leur valeur nutritionnelle.
- Entreposez les aliments une fois nettoyés, de sorte que les aliments se trouvant à côté ne soient pas salis.

## **ENTRETIEN ET NETTOYAGE**

### **NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR**

Pour nettoyer l'intérieur, utilisez un chiffon doux avec une solution d'une cuillerée à soupe de bicarbonate de soude et d'un quart de litre d'eau, ou un détergent doux.

Nettoyez l'intérieur de la même façon.

### **NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR**

Utilisez une solution tiède de savon ou de détergent doux pour nettoyer le fini de votre réfrigérateur. Essuyez avec un chiffon doux humide puis séchez.

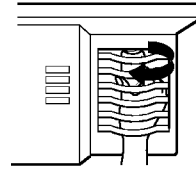
### **PRÉCAUTIONS POUR LE NETTOYAGE**

- Débranchez toujours le cordon électrique de la prise lorsque vous nettoyez près des éléments électriques.
- N'utilisez pas de liquide de nettoyage inflammable ou toxique.
- N'utilisez pas de tampon métallique, de brosse, de nettoyant abrasif ou de solution alcaline forte sur les surfaces.
- Lors d'une absence prolongée:  
Lors d'une absence prolongée, débranchez le cordon électrique et laissez la porte ouverte pour éviter les odeurs.  
En cas d'absence courte, enlevez les denrées périssables et laissez le réfrigérateur en état normal de marche.
- Lors du transport:  
Fixez toutes les parties mobiles à l'aide de ruban adhésif afin d'éviter qu'elles ne soient endommagées, et relevez les vis de mise à niveau.

## REEMPLACEMENT DE LA LAMPE

La lampe est située comme indiqué sur le schéma explicatif.

Pour la remplacer, débranchez le réfrigérateur de sa prise électrique, tournez la lampe dans le sens des aiguilles d'une montre comme indiqué sur le schéma, puis remplacez avec une ampoule identique.



## REMARQUE IMPORTANTE

### N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE ÉLECTRIQUE

Si possible, branchez le réfrigérateur sur sa propre prise électrique, de sorte qu'il n'y ait pas de surcharge susceptible d'interrompre le courant électrique.

Un réfrigérateur vide peut devenir un jouet très dangereux pour les enfants.

Veillez à démonter la porte d'un réfrigérateur que vous n'utilisez pas.

### INSTRUCTION POUR REMPLACER LE CORDON ÉLECTRIQUE

Si le cordon électrique du réfrigérateur est endommagé, il doit être remplacé par un responsable du service après-vente, agréé par le fabricant, car cette opération requiert l'utilisation d'outils spécifiques

Si un court-circuit se produit, la masse réduit le risque d'électrocution en faisant prendre un autre chemin au courant électrique.

Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut provoquer une électrocution. Consultez un électricien qualifié ou un spécialiste du service après-vente si vous ne comprenez pas clairement les instructions, ou si vous n'êtes pas sûr que le réfrigérateur soit branché correctement.

**ATTENTION: LE REFRIGERATEUR DOIT ETRE RACCORDE A LA TERRE**

N'entreposez pas de matières inflammables, explosives ou chimiques dans le réfrigérateur.

Ne touchez pas la surface givrée, surtout si vos mains sont mouillées ou humides. Vous pourriez vous geler les doigts.

## **AVANT D'APPELER UN RÉPARATEUR**

Il est souvent possible d'éviter d'appeler un réparateur.

Effectuez les vérifications suivantes avant d'appeler.

- Un fusible a-t-il sauté à la maison ou un coupe-circuit a-t-il été arraché?
- Le cordon électrique a-t-il été débranché complètement ou à moitié de la prise murale?
- La commande de température a-t-elle été réglée sur la bonne position?
- Le réfrigérateur a-t-il été placé près du mur ou d'une source de chaleur?
- La porte est-elle restée ouverte plus longtemps que nécessaire?
- Le réfrigérateur a-t-il été installé sur une surface plane et stable?
- Il y a des odeurs dans le réfrigérateur; Les aliments ayant une forte odeur doivent être conservés dans un récipient fermant hermétiquement ou emballés.  
L'intérieur a peut-être besoin d'être nettoyé.