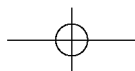
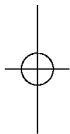
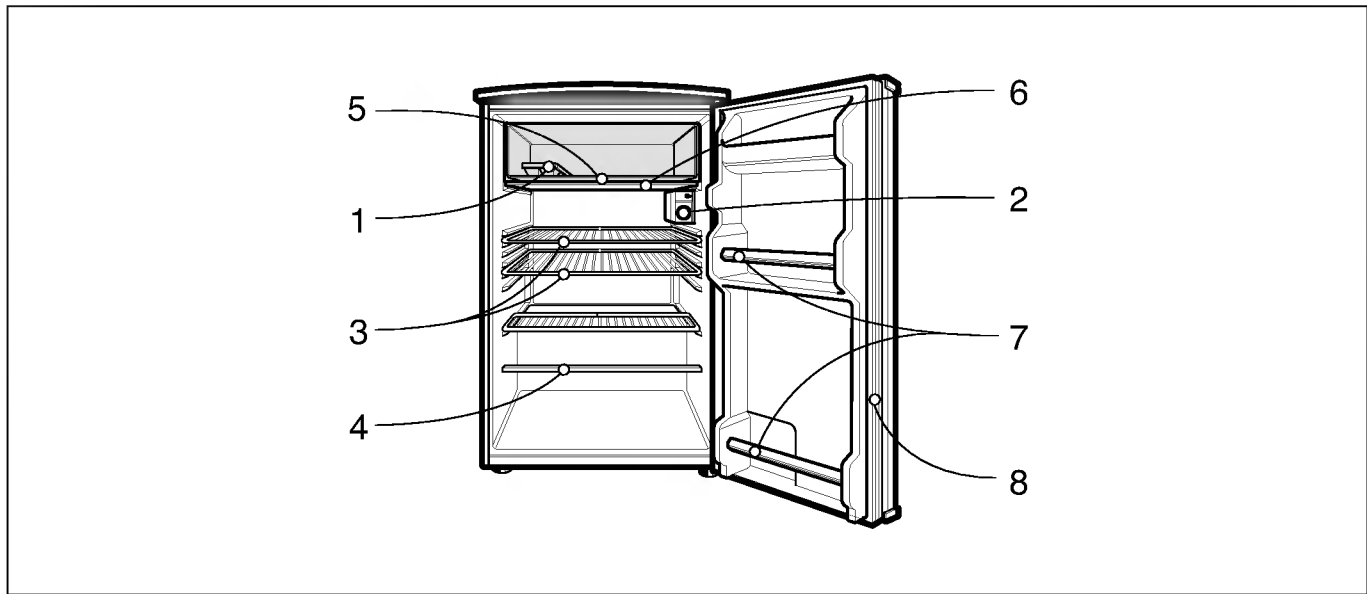


TABLE DES MATIERES

Feature Chart Schéma Explicatif Lista De Características	1
Fonctionnement	2
Installation	4
Conseils Pour La Conservation Des Aliments	5
Entretien Et Nettoyage	6
Remplacement Des Ampoules(Optional)	7
Remarque Importante	7
Avant D'appeler Un Réparateur	8
Changement Du Cote D'ouverture De La Porte(Optional)	9





1. Plateau à glaçons

2. Cadran de contrôle de la température

3. Étagères du réfrigérateur

4. "Craquoir" ou planche en PVC(en option): Pour les salades, les fruits et les légumes.

5. Évaporateur: n'utilisez pas d'outil aiguisé susceptible d'érafler la surface pour enlever la glace ou le givre.

6. Égouttoir: récupère l'eau qui s'égoutte de l'évaporateur lors du dégivrage

7. Casier de la porte du réfrigérateur

8. Fermeture magnétique de la porte

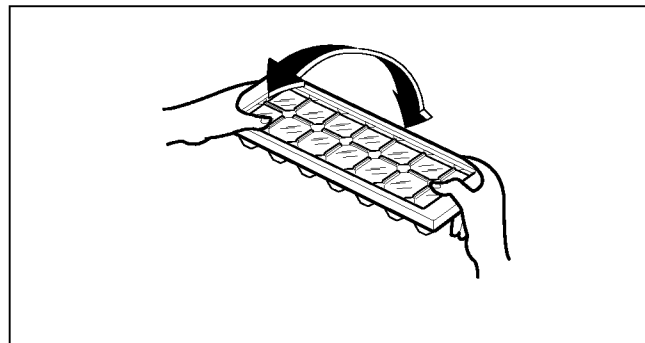
FONCTIONNEMENT

2

POUR FAIRE DE LA GLACE

Pour faire des glaçons, remplissez le bac à glaçons avec de l'eau et placez-le sur l'évaporateur.

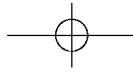
Pour enlever les glaçons, déformez légèrement le bac en le tenant à son extrémité.



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.



CONTROLE DE LA TEMPERATURE

Réglez d'abord la commande du réfrigérateur sur '6'.

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

DEGIVRAGE

Un dégivrage régulier est indispensable au bon fonctionnement de votre réfrigérateur.

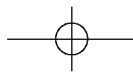
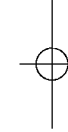
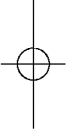
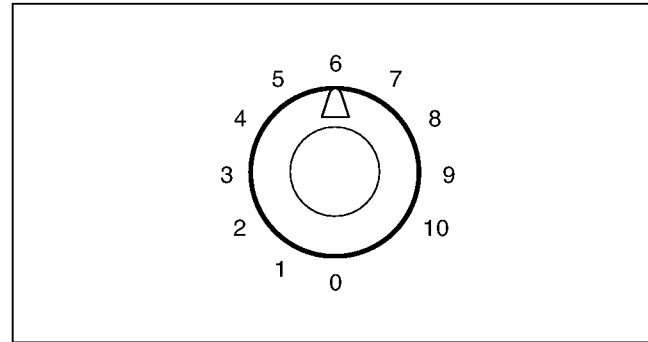
Lorsque l'épaisseur de la glace/du givre sur la surface de l'évaporateur atteint 6mm, commencez l'opération de dégivrage.

Pour dégivrer, réglez la commande sur la position "0".

Lors du dégivrage, enlevez les aliments qui se trouvent sur l'évaporateur et placez correctement l'égouttoir.

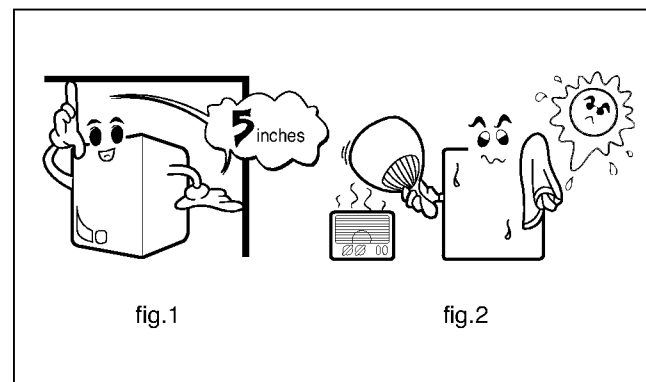
Après le dégivrage, enlevez l'égouttoir, videz l'eau, séchez l'égouttoir et replacez-le.

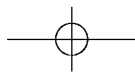
ATTENTION N'utilisez pas d'outil aiguisé ou métallique pour enlever la glace, le givre ou le plateau à glace de l'évaporateur.



INSTALLATION**4**

- Placez votre réfrigérateur dans un endroit facile d'accès.
- Evitez de le placer près d'une source de chaleur, à la lumière solaire directe, ou dans un endroit humide.
- 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.
- 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.
- Nettoyez complètement votre réfrigérateur et essuyez toute la poussière accumulée lors du transport.
- Branchez le cordon électrique dans la prise. Ne le branchez pas sur la même prise que d'autres appareils ménagers.
- 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.





CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS

5

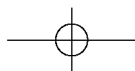
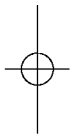
Assurez-vous que les aliments chauds soient froids avant de les placer dans le réfrigérateur.

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 sur l'évaporateur, 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.



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.

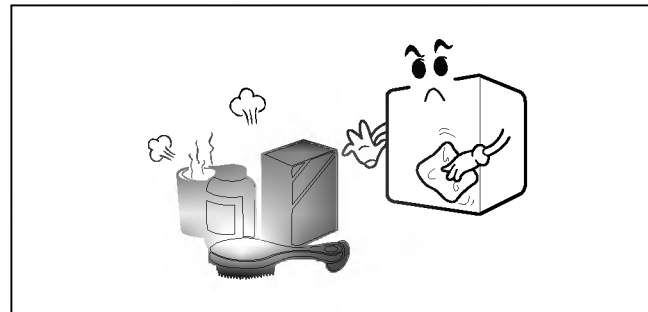
N'utilisez pas de tampon métallique, de brosse, de nettoyeur abrasif ou de solution alcaline forte sur les surfaces.

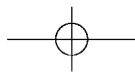
Lors d'une absence prolongée:

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:

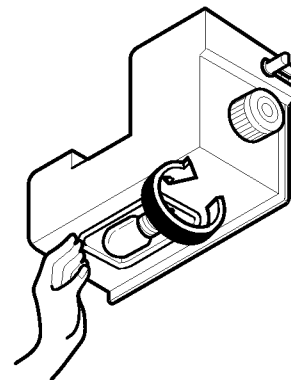
Fixez toutes les parties mobiles à l'aide de ruban adhésif afin d'éviter qu'elles ne soient endommagées, et relevez les vis de mise à niveau.





AMPOULE CONGELATEUR

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur.
2. Enlevez le cache du logement de la l'ampoule, pour ce faire, décrochez le, introduisez votre doigt dans l'orifice et faites glisser le cache avec votre main comme le montre le schéma à droite.
3. Enlevez l'ampoule en la tournant dans le sens inverse des aiguille d'une montre et placez l'ampoule neuve.
4. Assemblez les éléments dans l'ordre inverse du démontage. L'ampoule neuve doit avoir les mêmes caractéristiques que celle d'origine.



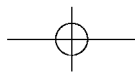
N'utilisez pas de rallonge électrique

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**

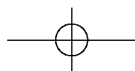
N'entreposez pas de matières inflammables, explosives ou chimiques dans le réfrigérateur.

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

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.



CHANGEMENT DU COTE D'OUVERTURE DE LA PORTE(Option)

9

Votre réfrigérateur a été conçu pour que la porte puisse être ouverte de côté droit et gauche. Si vous désirez changer le côté d'ouverture de la porte, nous vous conseillons de le faire avant de le mettre en place; cette opération pouvant être plus compliquée une fois l'appareil installé en marche.

Pour changer de côté les charnières, voir le schéma ci-dessous:

1. Enlever tous les accessoires amovibles de l'intérieur de l'appareil.
 2. Coucher le réfrigérateur en prenant soin de ne pas endommager la tuyauterie située à l'arrière (prendre l'emballage d'origine pour ne pas rayer la finition).
 3. Dévisser et déposer le pied réglable (A).
 4. Dévisser les deux vis (B) et déposer la charnière inférieure (D).
 5. Dévisser la vis (C) et déposer le pied (H).
 6. Soulever la porte doucement et tirer le bas de la porte vers vous pour l'enlever.
 7. Enlever le bouchon (F) en prenant soin de ne pas endommager la finition. Mettre le bouchon dans l'orifice du côté opposé.
 8. Dévisser l'axe supérieur droit et visser le sur le côté opposé de l'appareil.
 9. Remettre la porte en place en glissant le pion (G) dans l'orifice situé en haut de l'appareil. Positionner la porte.
 10. Refixer la charnière (D) avec les deux vis (B).
 11. Remettre en place le pied réglable (A) en l'ajustant à environ 2cm par rapport à la base.
 12. Mettre le congélateur dans son emplacement définitif et régler les pieds pour que l'appareil soit à niveau.
 13. Vérifier que l'ouverture/fermeture de la porte est correct, et assurez vous que le joint d'étanchéité soit bien en appui et qu'il ne soit pas pincé côté charnière. Ajuster la porte si nécessaire.
- Voir la section intitulée "Mise en Place" au début de la notice pour connaître les consignes de mise en place et les précautions à prendre.

