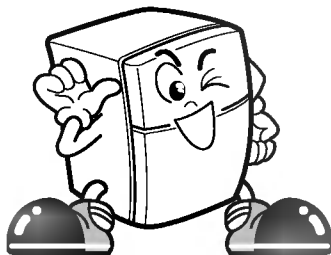




TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	2
INSTALLATION	3
SCHÉMA EXPLICATIF	4
FONCTIONNEMENT	5
CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS	7
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	7
REPLACEMENT DE LA LAMPE	8
REMARQUE IMPORTANTE	8
REVERSIBILITE DES PORTES	9
AVANT D'APPELER LE SERVICE APRESVENTE	11





INSTALLATION

1. Placez votre réfrigérateur dans un endroit facile d'accès.
2. Evitez 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.

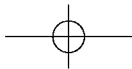
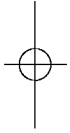
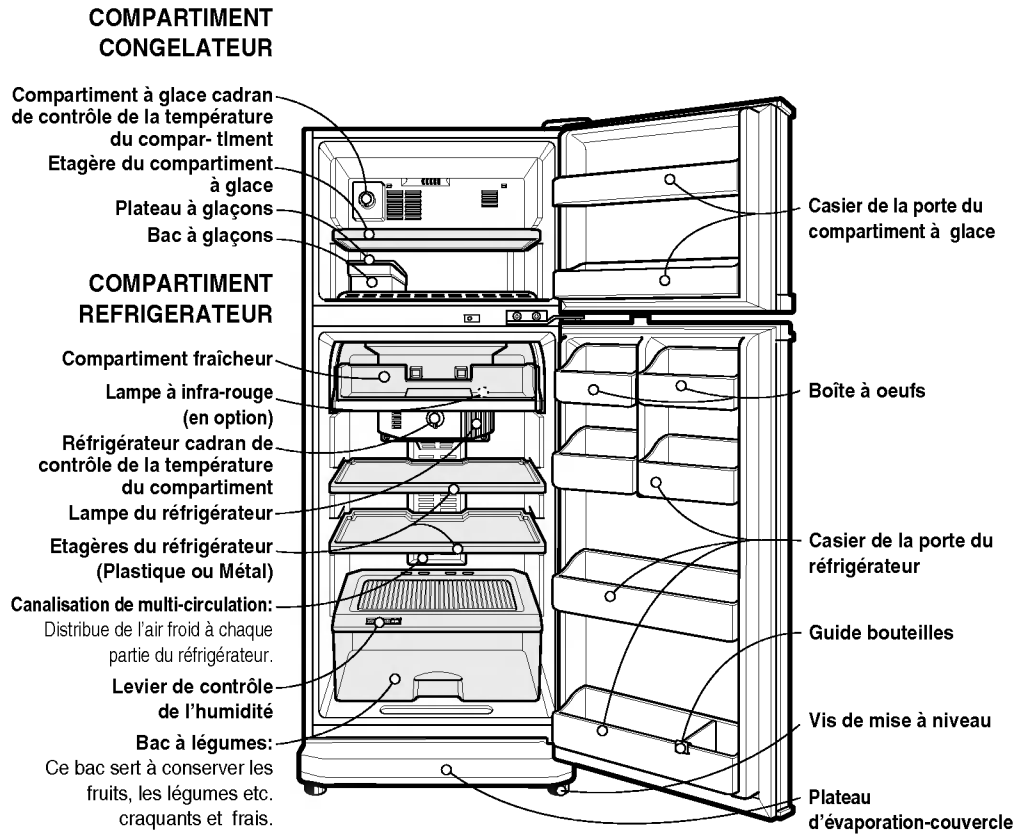


SCHÉMA EXPLICATIF

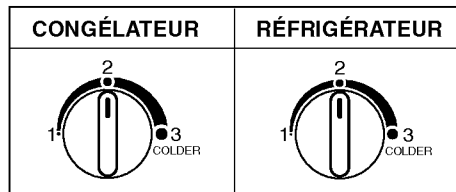


FONCTIONNEMENT

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.

CONTROLE DE LA TEMPERATURE

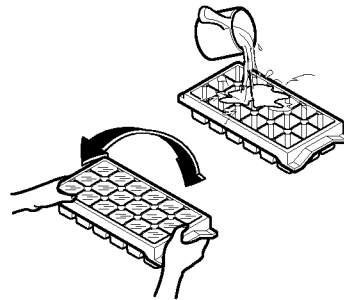


Réglez d'abord la commande du compartiment à glace et/ou du réfrigérateur sur "2" (position moyenne).

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

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.



FUNCTIONNEMENT

LAMPE R.I.L (OPTION)

Les rayons infrarouges longs émis par la lampe à rayons infrarouges longs (R.I.L) réduisent la sèche-resse 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

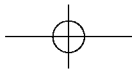
- Rangez avec les aliments crus (sans chaleur ni désinfectant) ceux sans assaisonnement, sel ou sucre, et ceux qui doivent être gardés à basse température. - (Tranches) de poisson cru, viande, volaille, etc...
- Il est utile de conserver le goût des aliments. Les rayons infrarouges longs ralentissent 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...

FUNCTIONNEMENT

- 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.





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'entrez 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.
- Entrez 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.

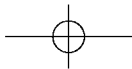
Nettoyez l'intérieur de la même façon.

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.

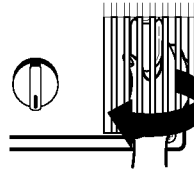




REPLACEMENT DE LA LAMPE

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 après avoir enlevé le cache 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.

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.

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.

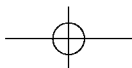
MISE A LA TERRE

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.

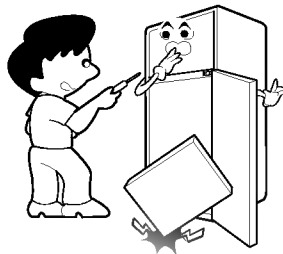


REVERSIBILITE DES PORTES

- La réversibilité des portes est optionnelle

PRECAUTION

1. Avant de changer le sens d'ouverture de la porte il faut enlever du réfrigérateur tous les aliments et accessoires amovibles tels qu'étagères ou plateaux.
2. Pour fixer ou enlever le boulon, utilisez un tournevis cruciforme, clé, clé dynamométrique ou clé à molette.
3. Veillez à ne pas laisser tomber le réfrigérateur lors du montage ou démontage de la charnière inférieure ou la vis réglable. Ne couchez pas le réfrigérateur pour effectuer l'opération il risquerait de ne plus fonctionner.
4. Veillez à ne pas laisser tomber la porte lors du montage ou démontage des portes du réfrigérateur ou congélateur.
5. Ce réfrigérateur peut être utilisé avec une ouverture des portes à droite ou à gauche, selon votre préférence ou selon position d'installation.

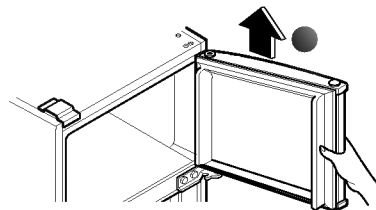
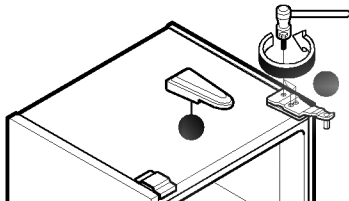


COMMENT INVERSER LE SENS D'OUVERTURE DES PORTES

(Lors de la modification du sens d'ouverture de la gauche vers la droite)

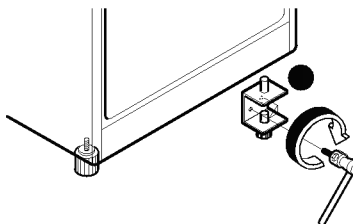
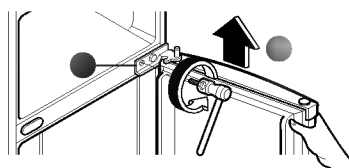
- 1 Enlevez le cache ❶ et la charnière supérieure ❷ 2 Otez la porte du congélateur ❸.

❷.



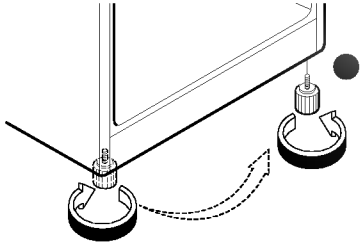
- 3 Dévissez la charnière-C ❹ et otez porte du réfrigérateur ❺.

- 4 Otez la charnière inférieure ❻.

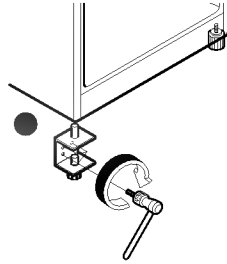


REVERSIBILITE DES PORTES

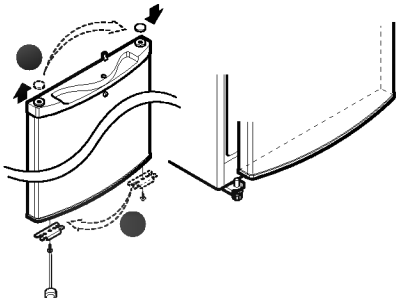
5 Inversez la position des vis de réglage 7.



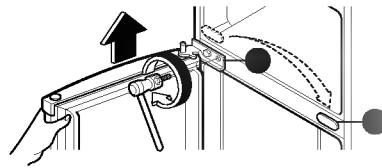
6 Vissez la charnière inférieure 6.



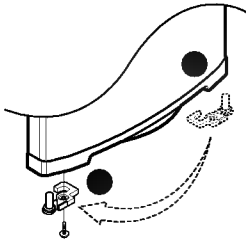
7 Enlevez le bouchon de protection 8, la broche 9 de la porte du réfrigérateur.



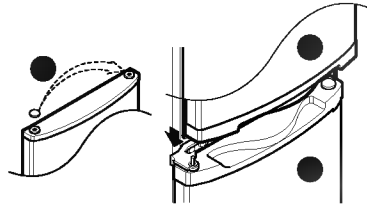
8 Enlevez le bouchon de protection 10 et vissez la charnière 4.



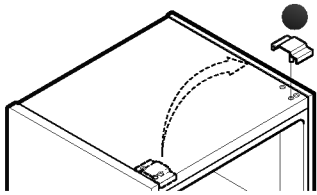
9 Déplacez l'arrêt de la porte 11 pour une ouverture à droite.



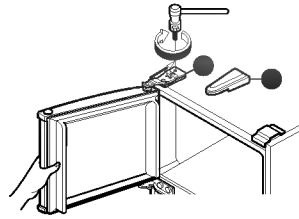
10 Enlevez le bouchon de protection 12 et montez la porte du congélateur 3.



11 Inversez la position de l'écrou 13 de la charnière supérieure.



12 Assemblez la charnière supérieure 2 et le cache de protection 1.





AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-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 de la 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 pieds (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.

