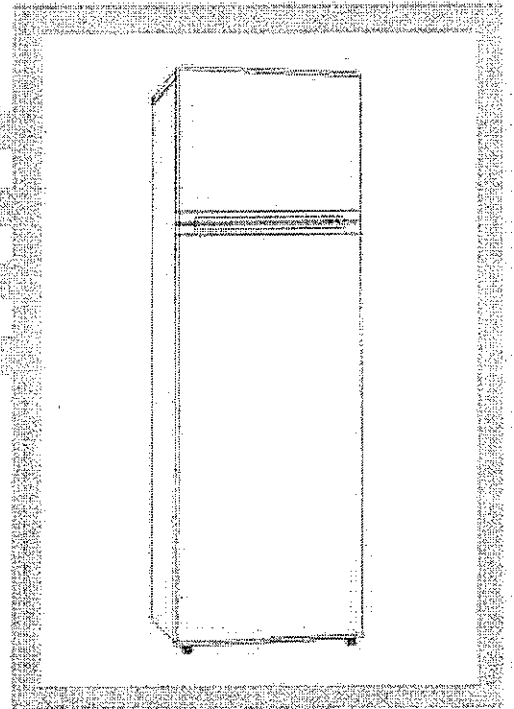


ARD3101SA

Réfrigérateur 2 porte

2 door fridge



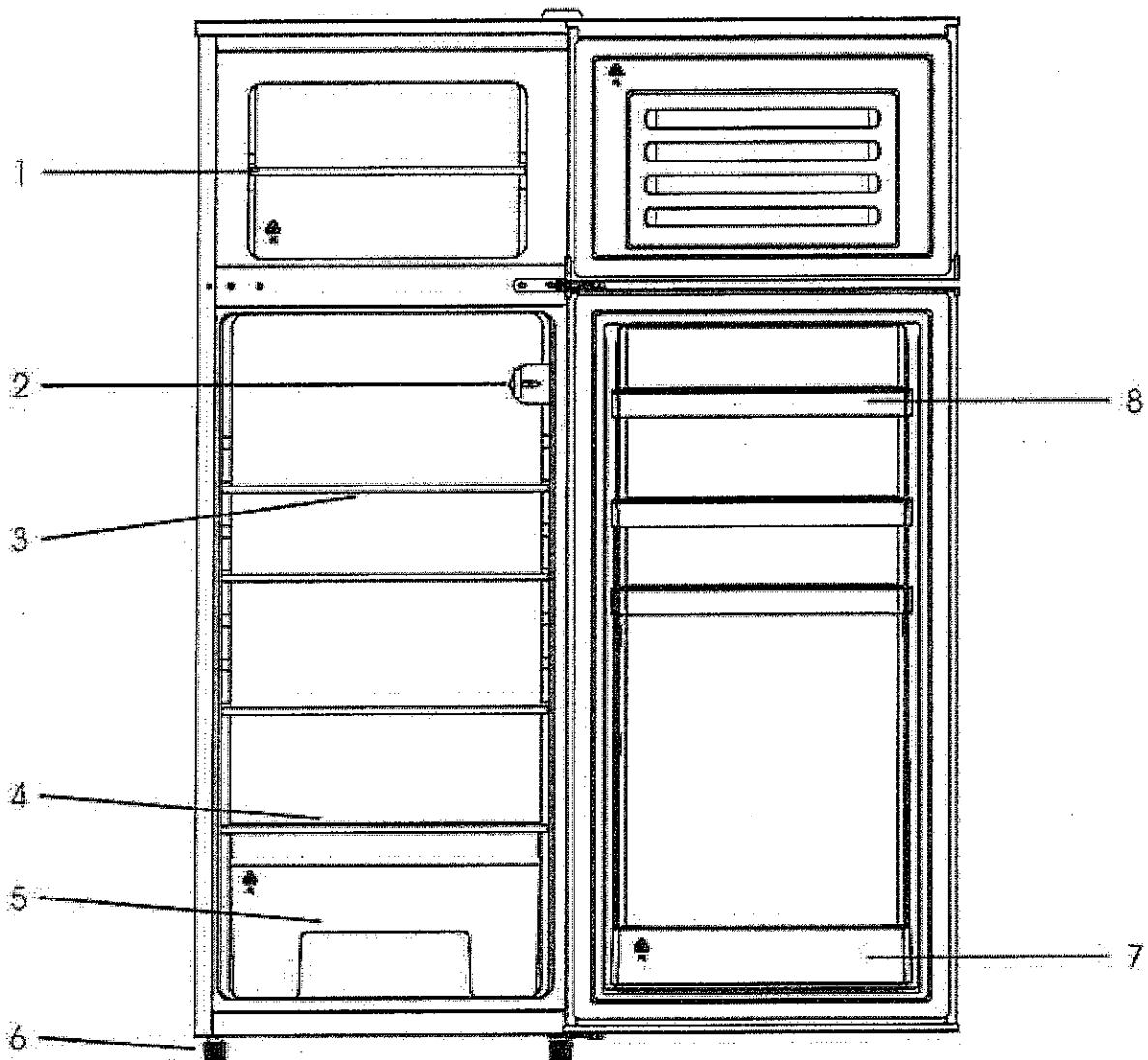
NOTICE D' UTILISATION

INSTRUCTIONS FOR USE



Réfrigérateur

Schéma de structure





- 1. Rayon de congélateur
- 2. Contrôle de température du réfrigérateur
- 3. Rayon de réfrigérateur
- 4. Rayon en verre

- 5. Rayon de fruit et légume
- 6. Pied d'ajustement de hauteur
- 7. Casier de grande bouteille
- 8. Casier de canette
- 9. Casier d'oeuf







Note: Le design de compartiment peut se changer du a la modification du produit avec aucun preavis.

◆ Sécurité


Pour l'usage correct et la sécurité, veuillez lire l'instruction avant de l'utiliser.

	Ce symbole indique la possibilité de la mort ou de blessure sévère.
	Ce symbole indique la possibilité de blessure ou de dommage à la propriété.

Les symbols utilisés dans ce manuel sont indiqués dans le tableau suivant.

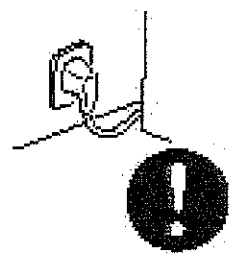
	Ne jamais le faire.
	Ne touchez pas.
	Ne déplacez pas.
	Suivez quand vous utilisez.
	Débranchez pendant l'entretien.
	Connectez à la terre.

Client ne doit pas changer la fiche et le câble sans autorisation. Si le fil est abîmé, il doit être changé par une personne qualifiée.

 Avertissements

Il faut une prise propre pour l'appareil.

Le réseau d'électricité doit être bien connecté à la terre.



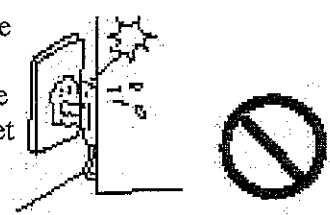
Nettoyez la fiche et la prise souvent.

Poussière et mauvaise connection peuvent causer le choc électrique.



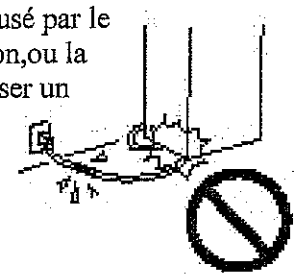
N'enlevez pas la fiche fortement.

L'endommagement de la fiche peut causer de court-circuit et l'incendie.



N'abîmez pas le câble d'alimentation.

Court-circuit causé par le pliage, l'extension, ou la torsion peut causer un incendie.





Avertissements

Ne tirez pas sur le câble directement.

Veillez débrancher avant de tenir la fiche, le câble endommagé peut causer l'incendie.



Ne jamais utiliser le câble, la fiche, ou la prise abîmée.

Il peut causer le choc électrique, court-circuit, même l'incendie.



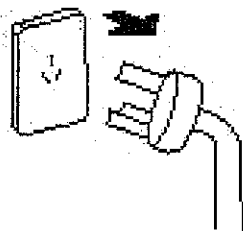
Débranchez pendant l'entretien.

Débranchez l'appareil quand vous le nettoyez.



Débranchez en cas d'urgence.

L'accident (court-circuit) aura lieu s'il continue à fonctionner. Veuillez contacter les personnes de service autorisé sans retard.



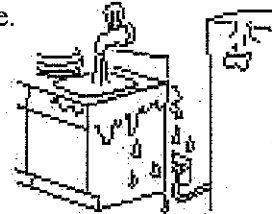
Assurez la connection correcte à la terre.

Assurez vous que l'appareil est connecté à la terre correctement.



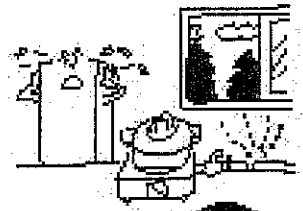
Ne pas installer l'unité dans une place humide.

Ne pas utiliser l'appareil dans une place humide.



S'il ya l'infiltration de gaz combustible, ouvrez la fenêtre pour faire entrer l'air frais, ne débranchez pas.

Etincelle peut apparaître si la fiche est tirée, et il va résulter l'incendie ou l'explosion.



Ne pas le réparer par vous même.

Veillez contacter les personnes de service autorisé sans retard.





Avertissements

Enlevez le joint de la porte avant de le jeter.

Enlevez le joint de la porte à peur que les enfants ne soient pas piégés dedans.



Attention

Veillez le mettre sur une surface plate, réglez par viser le pied.

Le renversement peut causer l'accident.



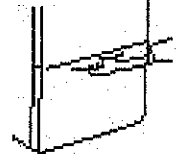
Pour éviter la gelure, ne pas toucher d'aliment et de récipient avec les mains humides.



Ne mettez pas votre main sous l'appareil.



Fermez la porte avec la poignée.



Ne stockez pas trop d'aliment.

Trop de conservation d'aliment baissera l'efficace de refroidissement.



Ne pas mettre la bouteille dans le compartiment de congélation.

Le verre peut exploser et blesser les mains quand vous stockez ou prenez d'aliment.



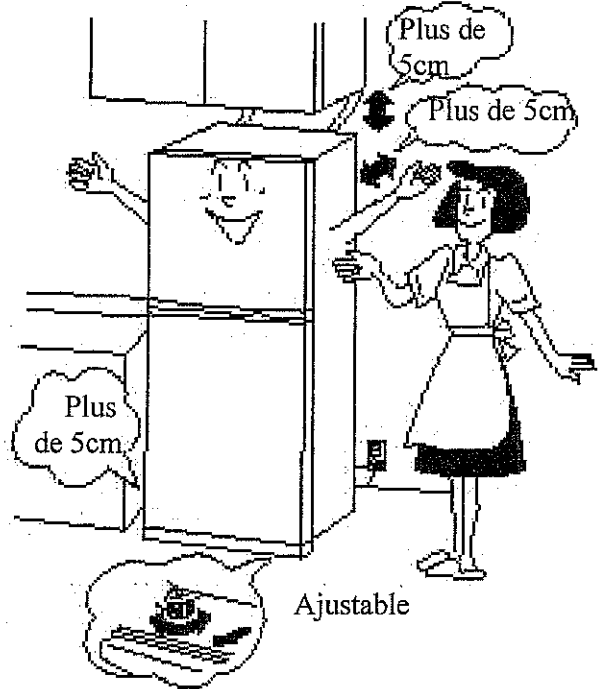
Recyclage de mousse, de réfrigérant, etc, selon les regulations nationaux relatives.

C'est interdit de jeter la mousse, le réfrigérant, etc.

Quand vous positionnez l'appareil, veuillez enlever de plateau de mousse.

Il faut enlever le plateau de mousse, notamment si vous utilisez le réfrigérant 600a.

1 Positionner correctement



Gardez assez d'espace

- Trop peu d'espace ou les objets sur ou à côté de l'appareil peuvent empêcher la génération de chaleur, et causer le gaspillage d'énergie.
- Contact entre l'arrière d'appareil et le mur peut causer la vibration et le bruit.
- Chaleur émise par le réfrigérateur peut endommager le mur ou les autres objets s'il n'y a pas assez d'espace.

Loin de la chaleur et de l'humidité

- La chaleur ou le soleil direct affectera sévèrement le refroidissement.
- Beaucoup des problèmes sont causés par la humidité..

Positionner fermement et horizontalement

- Tournez le pied ajustable et puis fixez le réfrigérateur horizontalement(pour éviter la vibration et le bruit).

Attentions!

Une plaque de bois doit être placé d'abord si le réfrigérateur est positionné sur le tapis.

Cordon de terre

! Avertisements

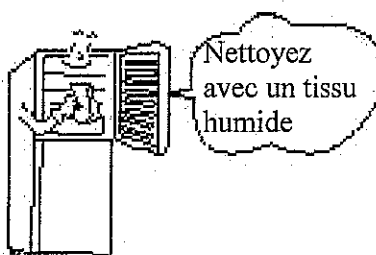
La ligne de terre doit être connectée si le réfrigérateur est positionné dans une place humide comme les toilettes, la buanderie, le sous sol. etc.

Prise de terre

- Veuillez connecter la ligne de terre à la prise de terre.

2

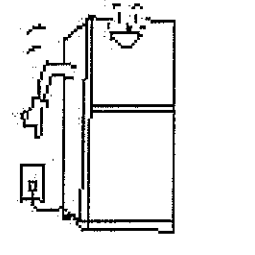
Enlevez la bande pour fixer le cabinet



Nettoyez avec un tissu humide

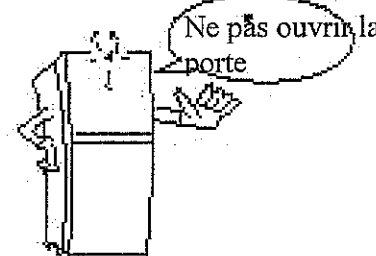
3

Allumez l'appareil.



4

Mettez l'alimentation dans l'appareil 4~5 heures après.



Ne pas ouvrir la porte

L'odeur de plastique va disparaître automatiquement.

◆ Dans les saisons chaudes, il faut 24h pour une congélation d'aliment complète.

Vérifiez la condition de congélation le jour suivant, des aliments comme la glace doit être congelés complètement.

5

Faites attention quand vous le déménagez.

Le compresseur est dans l'appareil. L'angle d'inclinaison ne doit pas dépasser 45 degrés.

Ajustment de temperature. Souvent à la position MID

Le régulateur de température est destinée d'ajuster la température de cabinet. Le numéro sur le régulateur ne peut pas indiquer la température. Le grand numéro signifie que la température est basse est celui petit signifie que la température est haute.'0' signifie que l'arrêt. En hiver, mettez le régulateur à la position 4-7 principalement ; en été, le 4-1.

Avertissement:

1.Veuillez suivre les étapes de contrôle;

2.L'ajustement incorrect peut causer la température trop basse ou trop haute ou le gaspillage d'énergie.

Changez l'ampoule de lampe

Si vous avez besoin de remplacer l'ampoule, veuillez suivre les instructions suivantes,

1.D'abord débranchez l'appareil.

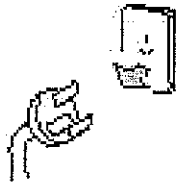
2.Remplacez l'ancienne lampe par une nouvelle.

Note:la puissance de lampe est de 10W,

L'ampoule doit être conforme au IEC

60079-15.

Nettoyage

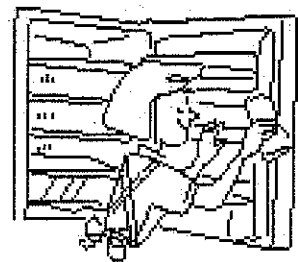


⚠ Avertissements

Toujours débrancher avant de nettoyer.



Essuyez l'huile sur la surface.



L'arrière de réfrigérateur

Ajustez le pied d'ajustement et puis le déplacez. Nettoyez l'arrière et la terre.



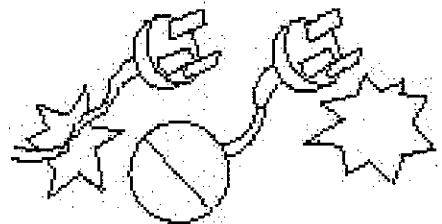
⚠ Attention

Ne mettez pas les mains sous l'appareil.

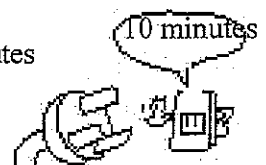
Inspection après le nettoyage

Avertissement

Verifiez le câble d'alimentation et la fiche.



Branchez l'appareil de nouveau au moins 10 minutes après.



❖ Dépannage

Instruction de dépannage

Les phénomènes suivants ne sont pas dysfonctionnement. Veuillez vérifier en suivant les étapes ci-dessous avant de consulter au service.

❖ Sans alimentation, tension anormale, disjoncter : vérifiez la fiche et le fusible

❖ L'appareil n'est pas efficace

Le régulateur d'ajustement de la température est en position 0.

L'espace autour de l'appareil n'est pas suffisant.

La porte est ouverte trop fréquemment.

Le réfrigérateur est exposé sous le soleil directement ou près de la source de chaleur.

Il n'y a pas d'espace entre les aliments.

Il y a les aliments chauds dans l'appareil.

Veuillez lire les instructions, gardez l'appareil loin de la source de chaleur, ne pas ouvrir la porte fréquemment. Mettez les aliments chauds dans l'appareil après qu'ils sont refroidis.

Ajustez le régulateur à la position 5-6.

❖ L'aliment est congelé dans le compartiment de réfrigération ;

Le régulateur de température est en position 7.

L'alimentation riche de l'eau et facile à congeler est près du mur arrière.

Problèmes de senseur ou de contrôle.

Ajustez le régulateur à la position 3.

❖ Bruit

Le réfrigérateur n'est pas positionné fermement.

Le réfrigérateur est frappé par les autres objets.

Le tuyau en cuivre frappe sur le centre mécanique.

Mettez l'appareil sur une base solide et séparez les tuyau en cuivre et d' autre objet dans le centre mécanique.

❖ Le compresseur ne s'arrête pas à fonctionner automatiquement.

Le stockage est trop plein.

La porte est ouverte fréquemment.

Le régulateur de température est en position 7.

L'aliment doit être conservé séparément. Ne stockez pas trop d'aliment en même temps.

Ne pas ouvrir la porte de l'appareil trop fréquemment.

❖ Compresseur ne fonctionne pas.

Allumez l'appareil, si le réfrigérateur ne fonctionne pendant plus de 30 secondes, débranchez l'appareil immédiatement.

Branchez l'appareil de nouveau, si le réfrigérateur ne fonctionne pas. Veuillez contacter le centre de service.

Avertissement

ATTENTION — Laissez les orifices d'appareil loin de toute obstruction.

ATTENTION — N'utilisez pas d'appareil mécanique ou d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

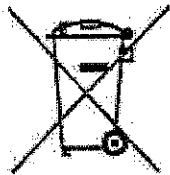
ATTENTION — N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

ATTENTION — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments où sont situés les aliments. L'appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants ou de personnes infirmes sans surveillance. Assurez-vous que de jeunes enfants ne jouent pas avec l'appareil.

ATTENTION — Si vous voulez débarrasser de votre appareil, faites-le dans un centre de retraitement des déchets autorisés. Ne l'exposez pas à une flamme.

ATTENTION — Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le vendeur ou par une personne qualifiée pour éviter tout risque.

Attention :



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.