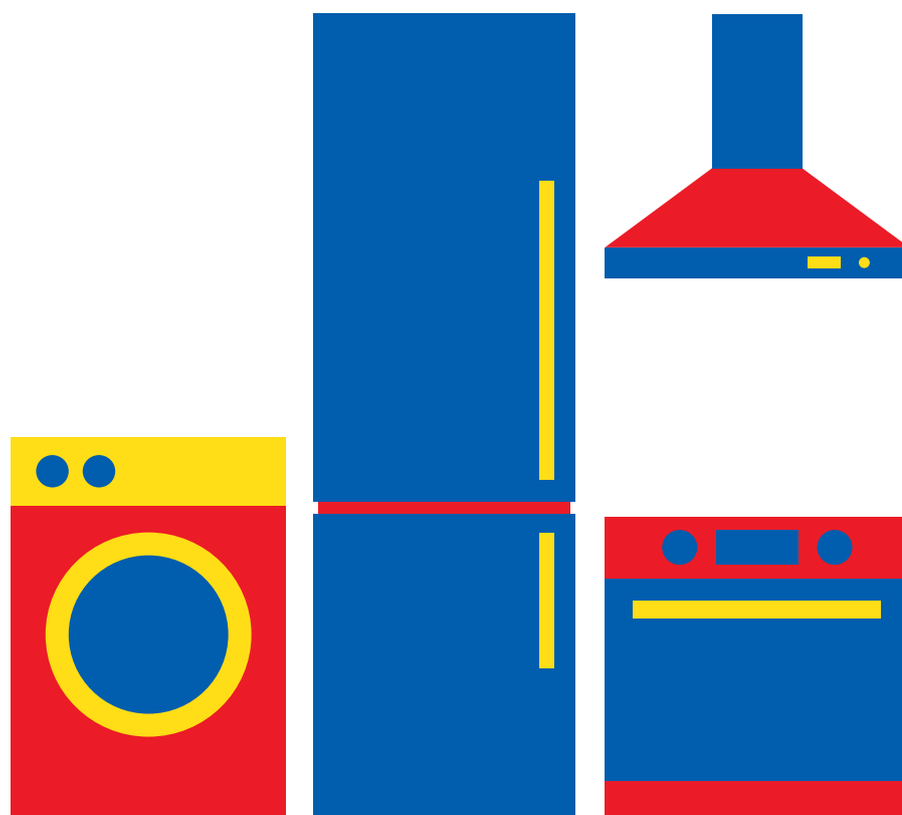


HAIER

Réfrigérateur congélateur en haut HTM-777XNF

MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?
Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>



Haier

HTM-776XNF
HTM-776SNF
HTM-777XNF

GB

**Refrigerator
User's Manual**

F

**Réfrigérateur
Mode d'emploi**

Consignes de sécurité.....	2
Avant utilisation	7
Fonctions.....	9
Maintenance.....	11
Dépannage.....	13
Service après-vente	15

Légende



Oui



Non



Conseil



Avertissement

Disposition

Directive 2012/19/EU

La présence de ce symbole sur le produit, les accessoires ou les matériaux indique qu'à la fin de sa vie utile, le produit ou ses accessoires électroniques doivent être recyclés"

Pour empêcher des dommages possibles sur l'environnement ou la santé humaine à cause de la déposition des déchets non contrôlée, veuillez séparer ces appareils des autres types de déchets et recyclez-les. Ceci favorisera la réutilisation durable des ressources matérielles.



Les utilisateurs ménagers doivent contacter soit le détaillant où ils ont acheté le produit soit les autorités locales pertinentes pour savoir comment ils peuvent recycler cet appareil

Les utilisateurs professionnels doivent contacter leur fournisseur et vérifier les conditions de l'achat. Ce produit et ses accessoires électroniques ne doivent pas être mélangés aux autres déchets commerciaux.

CONSIGNES DE SECURITE

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois

Utilisation prévue: cet appareil a été conçu exclusivement pour l'utilisation dans un endroit sec à l'intérieur. Chaque autre utilisation dans un endroit inadapté peut provoquer des dommages, par laquelle la responsabilité du fabricant cessera.

Choses à faire...

- ✓ Assurez-vous que la prise ne soit pas coincée sous le réfrigérateur.
- ✓ Débranchez le réfrigérateur, en débranchant le réfrigérateur.
- ✓ Faites attention à ne pas écraser le fil électrique ou à l'endommager en déplaçant le réfrigérateur.
- ✓ Faites attention à ce que la prise ne soit pas endommagée. Si c'est le cas, déconnectez l'alimentation avec précaution et consultez le technicien spécialisé pour le remplacement.
- ✓ Si un gaz inflammable est en fuite à proximité du réfrigérateur, ne coupez pas la valve du gaz en fuite, ouvrez les portes et laissez l'appareil se ventiler, mais ne branchez pas les fils électriques du réfrigérateur ou tout autre appareil.
- ✓ Débranchez le réfrigérateur pour le nettoyage et l'entretien ou remplacement de la lampe.

Ouvrez les portes par la poignée. Soyez prudent car l'espace entre les portes peut être très étroit et vous risquez de vous coincer.

- ✓ Après avoir débranché le réfrigérateur, laissez-le à l'arrêt pendant 24 heures, car le démarrage fréquent peut engendrer des dommages au compresseur.
- ✓ Lors du recyclage de l'appareil, enlever les portes et les étagères et les mettre dans un endroit hors de la portée des enfants pour éviter les accidents.
- ✓ Assurez un espace d'au moins 20 cm au dessus et 10 cm autour du réfrigérateur.
- ✓ L'appareil doit être positionné de sorte que la prise reste accessible.

Choses à ne pas faire...

- ✗ Le réfrigérateur est mis en fonctionnement par une alimentation électrique de 220-240 VAC/50 hertz.
En branchant le réfrigérateur sur une mauvaise alimentation électrique, il peut causer des dégâts au niveau du compresseur. Le bruit anormal peut se faire entendre quand le compresseur fonctionne. Dans ce cas, un régulateur automatique doit être installé.
- ✗ Une prise de courant dédiée fiable est fournie pour le réfrigérateur. Le câble électrique du réfrigérateur est équipé de la prise à 3 fils qui s'adapte à une prise de courant à 3 fils standard.

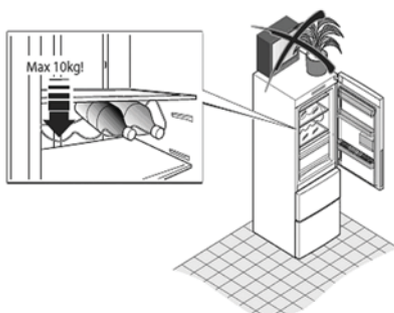
CONSIGNES DE SECURITE

appareil électroménager. Il n'est pas recommandé de placer les matériaux qui exigent des températures strictes.

- ✘ Ne stocker pas ou n'employer pas l'essence ou d'autres matériaux inflammables à proximité du réfrigérateur pour éviter un feu.

- ✘ Ne placer pas les articles instables (objets lourds, récipients remplis de liquides) au sommet du réfrigérateur, pour éviter les blessures corporelles provoquées par la chute ou la décharge électrique provoquée par le contact avec de l'eau.

- ✘ Ne placez pas de produits ou casiers de bouteille sur la porte. La porte peut être ouverte, le casier de bouteille, peut être tiré, ou le réfrigérateur peut se renverser.



- ✘ Ne toucher pas la surface intérieure du compartiment de stockage de congélateur en cours de fonctionnement, particulièrement avec les mains humides car vos mains peuvent geler sur la surface.

- ✘ Pour assurer l'isolation électrique du réfrigérateur, ne pulvériser ou rincer pas le réfrigérateur avec de l'eau en nettoyant, ni en plaçant le réfrigérateur dans un lieu humide ou un endroit où il peut être éclaboussé avec de l'eau. Nettoyer et sécher les éclaboussures et taches d'eau avec un tissu propre mou.

- ✘ Le démontage et la transformation du réfrigérateur doivent être autorisés. Tout mouvement brusque ou violent du réfrigérateur peut endommager les tuyaux de refroidissement. La perte de propriété ou les blessures corporelles peuvent en résulter. La réparation du réfrigérateur doit être exécutée par le personnel professionnel.

- ✘ Ne stocker jamais des boissons en bouteilles dans le congélateur, car ceux-ci exploseront pendant la congélation.

- ✘ Ne placer pas le réfrigérateur à la lumière du soleil directe ou dans un endroit où elle est exposée à la chaleur des fourneaux, réchauffeurs ou d'autres appareils.

- ✘ Ne laisser pas les portes du réfrigérateur ouvertes à l'absence d'un adulte, et ne laissez pas les enfants entrer dans le réfrigérateur.

- ✘ Ne laisser pas les bébés ou les enfants grimper dans le tiroir du congélateur.

- ✘ N'employer pas les appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur, à moins qu'il soit du type recommandé par le fabricant.

- ✘ N'utiliser pas un sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur. Ne placer pas les bougies allumées dans le réfrigérateur pour enlever des odeurs.

- ✘ Ne pulvériser pas les matériaux volatils tels que l'insecticide sur la surface de l'appareil.

- ✘ N'endommager pas le circuit réfrigérant.

CONSIGNES DE SECURITE

- x** Ouvrir ou fermer les portes du réfrigérateur seulement quand il n'y a aucun enfant se tenant dans le prolongement de porte.
- x** Cet appareil n'est pas prévu à l'utilisation par les personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manque d'expérience et connaissance, qu'elles aient l'autorisation d'utiliser l'appareil par la personne responsable de leur sûreté.
- x** N'employer pas les dispositifs mécaniques ou les autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés.
- x** En cas de problème d'ampoule éclairante dans le réfrigérateur, veuillez contacter immédiatement le service

Conseils de stockage du réfrigérateur

- !** remplacer par ses propres moyens.
Les aliments chauds doivent être refroidis à la température ambiante avant d'être stockés dans le réfrigérateur.

- !** Laver ou nettoyer les aliments et sécher toutes les gouttelettes d'eau avant de les placer dans le réfrigérateur.

- !** Les aliments à stocker doivent être correctement emballés. Ceci empêchera l'humidité de s'évaporer.

- !** Les aliments à stocker doivent être rangés selon leur catégorie. Les aliments consommés tous les jours doivent être placés sur le devant des étagères. Ceci peut éviter de laisser la porte du réfrigérateur ouverte trop longtemps et de dépasser la date limite d'expiration des aliments.

- !** Ne stocker pas trop d'aliments. Les produits doivent être stockés en laissant de l'espace entre eux. Ceci permet à l'air froid de circuler librement.

- !** Ne placer pas les aliments trop proches des parois intérieures. Ne stocker pas les aliments avec une haute teneur en humidité près des parois intérieures. Sinon la nourriture peut geler. Placer donc les aliments assez loin des parois intérieures.

- !** Eviter que les aliments (particulièrement l'huile) soit en contact direct avec la couche intérieure, car l'huile peut l'endommager. il vaut mieux nettoyer les tâches d'huile dès directement qu'elles sont constatées.



CONSIGNES DE SECURITE

- ❗ Pour le radis, le navet et autres légumes similaires, veuillez couper leurs feuilles avant le stockage.
- ❗ Dégivrer les aliments gelés dans le compartiment réfrigérateur. De cette façon vous pouvez utiliser les aliments gelés pour baisser la température dans le compartiment et faire des économies d'énergie.
- ❗ Quelques condiments, par exemple, oignon, ail, gingembre, peuvent être stockés pendant de longues périodes à la température ambiante. Il n'est pas nécessaire de les stocker dans le réfrigérateur. La maturation de la courge, melon, melons, papaye, banane, ananas accélérée accéléré dans le réfrigérateur. Ainsi il n'est pas approprié de les stocker dans le. Mais le stockage des fruits verts dans le réfrigérateur pendant certaines périodes peut favoriser leurs mûrissements.
- ❗ Les aliments chauds ne doivent pas être stockés dans le réfrigérateur jusqu'à ce qu'ils aient refroidi à la température ambiante.
- ❗ Les aliments coupés en petites portions gèleront plus rapidement seront plus faciles à dégivrer et cuire. Le poids recommandé pour chaque portion est moins de 2.5kg.
- ❗ Il est préférable d'emballer les aliments avant de les mettre dans le congélateur. L'extérieur de l'emballage doit être sec pour éviter que les sacs ne se collent ensemble. Les emballages doivent être propres, sans odeur, hermétiques, non-vénéneux et non-toxiques.
- ❗ Afin d'éviter l'expiration de la période de stockage, veuillez à noter la date de congélation, le délai et le type d'aliments sur l'emballage selon les périodes de .
- ❗ Prendre seulement la quantité nécessaire de nourriture dans le congélateur. Les aliments décongelés ne peuvent pas être recongelés à moins qu'ils soient d'abord cuits, autrement ils peuvent être moins comestibles.
- ❗ Ne chargez pas de quantités excessives d'aliments frais dans le congélateur.

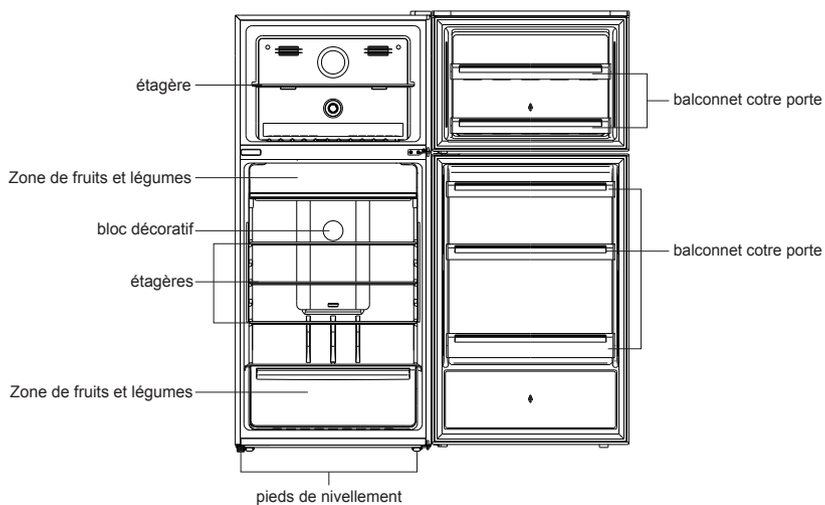
Conseils d'économie d'énergie

- ❗ Installer l'appareil dans un endroit frais et sec avec la ventilation adéquate.
- ❗ Ne bloquer jamais toute bouche d'aération ou grille sur l'appareil.
- ❗ Laisser la nourriture chaude refroidir avant de la placer dans l'appareil
- ❗ Mettre les aliments gelés dans le réfrigérateur pour dégeler. Vous pouvez alors utiliser les basses températures des produits congelés pour refroidir les autres aliments dans le réfrigérateur.
- ❗ Ne laisser pas la porte de l'appareil ouverte trop longtemps en mettant les aliments à l'intérieur en les enlevant. Moins la porte reste ouverte, moins la glace se formera dans le congélateur.
- ❗ Nettoyer l'arrière du réfrigérateur régulièrement. La poussière augmente la consommation d'énergie.
- ❗ Ne pas régler la température plus basse que nécessaire.
- ❗ Assurer l'évacuation d'air suffisante à la base du réfrigérateur et à la paroi arrière du réfrigérateur.
- ❗ Ne couvrez pas les ouvertures de bouche d'aération.
- ❗ Garder de l'espace à droite, à gauche, à l'arrière et dessus lors de l'installation. Ceci aidera à réduire la consommation d'énergie .

AVANT UTILISATION

Description

Ce schéma peut être un peu différent de la disposition du réfrigérateur que vous venez d'acheter.



HTM-776XNF

HTM-776SNF

HTM-777XNF

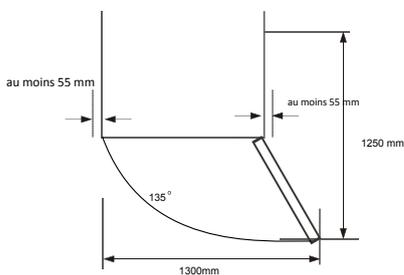
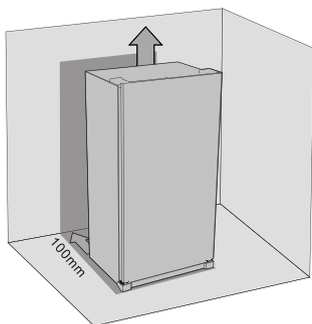
AVANT UTILISATION

espace requis

sélectionnez un lieu sans exposition directe au soleil

sélectionnez un emplacement avec suffisamment d'espace pour que les portes du réfrigérateur s'ouvrent facilement

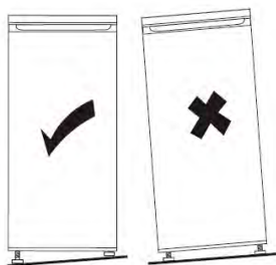
sélectionnez un emplacement avec un sol droit ,Garder de l'espace à droite, à gauche, à l'arrière et au dessus lors de l'installation. Ceci aidera à réduire la consommation d'énergie.



mise à niveau de l'appareil

Pour ce faire, ajustez les deux pieds de nivellement à l'avant de l'appareil.

Si l'unité n'est pas de niveau, les portes et les alignements des joints ne seront pas couverts correctement.



AVANT UTILISATION

Position

installer cet appareil à un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil

classe climatique	température ambiante
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

emplacement

cet appareil doit être installé loin des sources de chaleur telles que radiateurs, chaudières, rayons directs du soleil, etc.

Assurez-vous que l'air peut circuler librement à l'arrière de l'appareil pour des performances optimales, ,

le haut de l'appareil et le plafond doit être d'au moins 100 mm.

un ou plusieurs pieds réglables à la base de l'appareil garantissent un nivellement précis.

 Attention! il doit être possible de débrancher l'appareil du secteur; la fiche doit donc être facilement accessible après l'installation.

connexion électrique

Avant de brancher, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à votre alimentation domestique. L'appareil doit être branché sur une prise qui doit être relié à la terre.

si la prise secteur domestique n'est pas reliée à la terre, connectez l'appareil à une terre séparée conformément à la réglementation en vigueur, en consultant un électricien qualifié.

le fabricant décline toute responsabilité si les précautions de sécurité ci-dessus ne sont pas observées.

cet appareil est conforme aux directives E.E.C.

FNCTIONS

Utilisez le panneau de commande



Fonctionnement des touches

- A. Contrôle de température du réfrigérateur
- B. Refroidissement / Verrouillage / Déverrouillage

Condition de fonctionnement:

Le panneau de commande est allumé à 100% pendant 3 secondes, (mode et température) avant la mise hors tension. Le système sera automatiquement verrouillé 2 secondes après la dernière utilisation. Après le verrouillage, le voyant d les voyants du panneau s'éteindront 60 secondes après. Les deux températures préréglées du compartiment réfrigérateur seront affichées à l'écran.

Affichage:

Le panneau de commande s'allume une fois que la porte du compartiment réfrigérateur ou du compartiment congélateur est ouverte. u

Le panneau s'éclairera en appuyant sur n'importe quelle touche et les voyants s'éteindront 1 minute après la dernière opération.

Affichage en fonctionnement normal

Affichage de la température du compartiment réfrigérateur: Indique la température du réglage actuel.

Illustration des touches:

Contrôle de la température du compartiment réfrigérateur
Après avoir entré la température

contrôle du compartiment réfrigérateur, cette touche clignote. En appuyant successivement sur la touche, la température changer dans un cercle de "2°C, 3°C, 4°C, 6°C, 8°C", le clignotement de 5 secondes signifie que la sélection de la température est réglée.

FNCTIONS

Contrôle de la température du compartiment congélateur

Branchez votre appareil. La température interne est contrôlée par un capteur. Il y a 3 réglages FROID, 7K\@ k-#\ U U ^ V) - ' uk-o 7K\@

COLD est le réglage le plus chaud et COLDEST est le réglage le plus froid.

L'appareil peut ne pas fonctionner à la bonne température s'il est particulièrement chaud ou si vous ouvrez souvent la porte.



Refroidissement / Verrouillage / Déverrouillage

Refroidissement: touchez cette touche pour entrer / quitter le mode Refroidissement à l'état de «Déverrouillage».

pour entrer / sortir du mode de verrouillage

-Déverrouillage: Appuyez pendant 3 secondes sur le mode de verrouillage, toutes les déverrouillées après le bip.

-† : Appuyez pendant 3 secondes sur le mode de déverrouillage, toutes les touches verrouillées après le bip.

Fonction de verrouillage

y

Dégivrage et nettoyage

Dégivrage du congélateur

Le congélateur dégivre automatiquement. Aucune opération manuelle n'est nécessaire.

Nettoyage

Le réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour empêcher les mauvaises odeurs de . Pour la sûreté, débrancher le fil électrique d'alimentation avant de nettoyer le réfrigérateur

Nettoyer le réfrigérateur avec un tissu souple ou une éponge humide (le détergent doux peut être ajouté)

Sécher les gouttelettes d'eau sur les surfaces du réfrigérateur avec un tissu souple sec

Garder toujours le joint de porte propre.

 Le réfrigérateur est très lourd. Quand vous le déplacez pour le nettoyage ou les réparations, faites attention de ne pas endommager le plancher. Maintenir le réfrigérateur droit pendant le déplacement. Ne déplacer pas le réfrigérateur en le secouant afin d'éviter d'endommager le plancher.

 Ne pulvériser pas ou ne rincer pas le réfrigérateur avec de l'eau pour éviter d'endommager électrique.

 Ne nettoyer pas avec une brosse dure, une brosse en fil métallique, du détergent, l'essence, amylique, l'acétone et by des produits similaires. Veuillez nettoyer avec un détergent spécial pour éviter les dommages ou l'eau chaude l'eau et un détergent doux.

 Ne toucher pas les pièces froides en métal avec les mains humides, Sinon votre peau peut coller sur les pièces froides en métal.

 Ne nettoyer pas les étagères en verre froid avec de l'eau chaude. Sinon le verre peut se casser à cause du changement soudain de température et causer des blessures corporelles.

MAINTENANCE

Mesures sur la coupure d'électricité

Même en été, les aliments peuvent restés stockés dans le réfrigérateur pendant quelques heures, après la coupure d'électricité. Si une coupure d'électricité se produit, veuillez appeler la compagnie d'électricité vous se renseigner sur la durée de la coupure.

Ne pas mettre d'aliments supplémentaires dans le réfrigérateur pendant une coupure d'électricité et essayez d'ouvrir la porte le moins de fois que possible.

Si la notification préalable d'une coupure en haut coupure est plus de 24 heures, faire de la glace et la mettre dans un récipient au sommet du compartiment de stockage du réfrigérateur.

 Car la température dans le réfrigérateur augmentera pendant une coupure d'électricité ou d'autres défaillances, la période de stockage et la qualité comestible des aliments seront réduites.

Avant de partir pour en congé ou en vacances

En partant en vacances prolongées, veuillez débrancher l'alimentation électrique et la source d'eau. Enlevez toute nourriture, et attendez que le gel fonde. Ensuite, nettoyez et séchez l'intérieur, et gardez la porte ouverte pour empêcher toute nourriture restant dans le compartiment de produire de mauvaises odeurs. Si la température ambiante risque de baisser en-dessous de 0°C, veuillez demander à une personne qualifiée de vidanger l'eau dans le système d'approvisionnement en eau. Autrement la perte sérieuse de propriété peut être causée en raison du débordement de l'eau si la conduite d'eau ou le joint se casse.

DEPANNAGE

Avant d'appeler le service d'assistance, veuillez lire d'abord la table suivante de dépannage.

La table contient des problèmes communs excepté ceux provoqués par des défauts ou matériaux du réfrigérateur.

Problèmes	Causes	Solutions
Operation de Réfrigérateur		
Le compresseur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Le réfrigérateur est en cycle de dégivrage. ✘ Le réfrigérateur n'est pas branché à une prise de courant. ✘ Le réfrigérateur est arrêté. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ C'est normal pour un réfrigérateur, le dégivrage est automatique. ✓ Vérifier que la prise soit branchée à la douille fermement. ✓ Appuyer sur le bouton « Electricité » 3 secondes ou plus pour remettre en marche le réfrigérateur ou tourner le bouton de la position Arrêt vers la position de sélection de la température
Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou sur une période trop longue	<ul style="list-style-type: none"> ✘ La température à l'intérieur ou à l'extérieur est haute. ✘ Le réfrigérateur a été mis hors tension pendant une période. ✘ La porte est ouverte trop fréquemment ou sur une longue période. ✘ La porte du compartiment de stockage du réfrigérateur/congélateur n'est pas correctement fermée. ✘ La température programmée pour le compartiment de stockage de congélateur est trop basse. ✘ Le joint de porte du compartiment de stockage du réfrigérateur/ positionné est sale, usé, cassé ou mal assorti. ✘ Le condensateur est sale. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dans ce cas, il est normal que le réfrigérateur fonctionne plus longtemps. ✓ Normal pour que le , cela refroidisse pour le réfrigérateur de se refroidir complètement. ✓ Veiller à ne pas ouvrir la porte trop fréquemment. ✓ Assurez-vous que le réfrigérateur soit relié à la terre et que le compartiment ne soit pas trop chargé tiroir » dans la section « Problème » ✓ Programmez, jusqu'à ce qu'une température satisfaisante de réfrigérateur soit obtenue. Cela prend 24 heures pour que la température de réfrigérateur devienne stable. ✓ Nettoyez ou remplacez le joint de porte. Un espace de fuite de joint de porte peut causer un plus long temps de fonctionnement du réfrigérateur afin de maintenir la température désirée.

DEPANNAGE

Température trop haute		
Trop haute température dans le compartiment de stockage du réfrigérateur/congélateur	<ul style="list-style-type: none"> ✘ La porte est ouverte trop fréquemment ou trop longtemps à chaque fois. ✘ La température est trop haute. ✘ La porte n'est pas fermée correctement. ✘ Le condensateur est sale. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ L'air chaud entrera dans le réfrigérateur à chaque fois que la porte est ouverte. ✓ Essayez d'ouvrir la porte le moins fréquemment possible. Reprogrammez la température. ✓ Nettoyez le condensateur
La température dans le congélateur est trop haute tandis que la température dans réfrigérateur est CORRECTE	<ul style="list-style-type: none"> ✘ La température programmé du congélateur est trop haute 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Programmez la température du congélateur plus basse. Cela prend 24 heures pour que la température du réfrigérateur devienne stable.
Buée/humidité/gel sur la surface extérieure du réfrigérateur		
L'humidité s'accumule sur la surface extérieure du réfrigérateur ou entre deux portes	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Climat humide ✘ La porte du réfrigérateur n'est pas fermée correctement. Ceci cause la condensation d'air froid dans le réfrigérateur et d'air chaud à l'extérieur. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ C'est normal lorsque le climat est humide. ✓ La buée diminuera quand l'humidité baissera .
Mauvaises odeurs dans le réfrigérateur		
L'intérieur du réfrigérateur est sale	<ul style="list-style-type: none"> ✘ L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé. De la nourriture avec une forte odeur est sûrement stockée dans le réfrigérateur 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur. ✓ Emballez les aliments.
Si vous entendez		
Signaux sonores	<ul style="list-style-type: none"> ✘ La porte du réfrigérateur est ouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ fermer la porte ou arrêter l'alarme manuellement
Bruit anormal	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Le réfrigérateur n'est pas situé sur un endroit stable. ✘ Le réfrigérateur touche des objets aux alentours. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ajuster les pieds pour niveler le réfrigérateur. ✓ Enlever les objets aux alentours
Bruit léger similaire à celui de l'eau coulante	<ul style="list-style-type: none"> ✘ C'est le bruit du système de frigorigéfaction 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Normal
Chauffage de l'armoire	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Le système d'anti-condensation fonctionne. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ceci empêche la condensation et est normal.

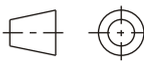
Service Après-Vente

Si après la vérification de la pièce à dépanner, le problème n'est pas résolu, veuillez vérifier la Carte de Garantie incluse dans le produit.

Plaque d'identification et numéro de série

Si l'appareil est défectueux ou ne fonctionne pas, consulter le chapitre de « Dépannage » au dos de ce manuel. Si le problème n'est pas résolu, appeler le Centre d'assistance, en spécifiant les données sur la plaque d'identification et numéro de série. Cette plaque est située à l'intérieur du réfrigérateur.

 La plaque d'identification et numéro de série fournissent des informations importantes au sujet de l'appareil et ne doivent pas être falsifiés ou enlevés.

A	CKHAR-; 02! 5		重要度	[B]
B	<h3>技术要求</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. 颜色要求：全单黑印； 批量时要求按文件，不能有明显偏差， 2. 版面内容图案与文字应印刷清晰、规范，不能有印刷缺陷； 3. 页面印刷：双面印刷； 4. 成型方式：胶装； 5. 成品尺寸：A5 (140X210) 尺寸公差按GB/T 1804-c； 6. 批量生产前须送样确认。 			
C				
D				
借(通)用件登记				
	标志	处数	更改文件号	签名
				日期
	重量	比例		
	封面：105g双铜 内页：70g双胶			
	广东奥马电器股份有限公司			
	说明书			
	出图审查	设计	会签	
	制图	标准化	刘金利	共 1 张 第 1 张
	日期	审核	批准	李梅方
	工艺	日期	201-! S&I %	视角符号 
	1	2	3	4