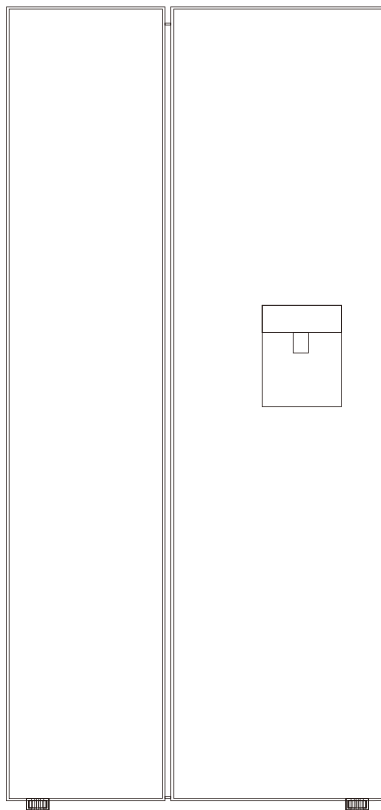




Continental Edison



CERA505NFBD

CERA505NFIxD

CERA505NFWD

Réfrigérateur - congélateur - Refrigerator - freeze
Guide d'utilisation - Instruction Booklet



CERA505NFBD



CERA505NFIxD



CERA505NFWD

Sommaire

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES-----	1
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION-----	4
NETTOYAGE ET ENTRETIEN-----	5
DEPLACEMENT DE VOTRE APPAREIL-----	6
PRÉPARATIONS AVANT UTILISATION-----	7
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES-----	8
PRÉSENTATION DU PRODUIT-----	10
TOUCHES D'OPÉRATION-----	11
RANGEMENT DES ALIMENTS DANS VOTRE RÉERIGÉRATEUR-----	16
NOTE-----	17
PANNES ET SOLUTIONS-----	21
ÉCHEC DE L'ANALYSE-----	22
AUCUNE DÉFAILLANCE-----	22
GARANTIE-----	23

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

- **AVERTISSEMENT** : Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- **MISE EN GARDE** : Risque d'enfermement d'un enfant.
- **MISE EN GARDE** : Maintenir l'accessibilité des trous de ventilation dans le boîtier électrique ou dans la structure intérieure.
- **MISE EN GARDE** : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas cet appareil dans un emplacement où les enfants peuvent le toucher et ne laissez pas les enfants l'utiliser seuls.
- Avant de mettre votre appareil usagé au rebut :
- Démontez ses portes et laissez les clayettes en place pour qu'un enfant ne puisse pas facilement monter dans l'appareil.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser ou jouer avec l'appareil, ni monter dans celui-ci.
- Ne nettoyez jamais les éléments de l'appareil avec des liquides inflammables.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence, ni aucun autre liquide ou gaz inflammable à proximité de cet appareil et de tout autre appareil. Les vapeurs présentent un risque d'incendie ou d'explosion.
- Pour nettoyer votre appareil, ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou des solvants. Les nettoyants pour vitres ou l'eau savonneuse donnent d'excellents résultats.



Symbol ISO 7010 W021

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ce symbole signifie qu'il existe un risque d'incendie.

Risque d' incendie/Matières inflammables.

- Laisser 10 cm d'espace libre à l'arrière de l' appareil afin de favoriser la ventilation du système de refroidissement.
- Afin de stocker vos aliments à une température stable, éviter de laisser la porte ouverte trop longtemps.
- Ne pas installer votre appareil à proximité d' une source de chaleur et éviter les rayons directs du soleil.
- Installer votre appareil sur un sol plat, propre et stable.
- Ne pas installer d'autre appareil électrique sur votre appareil.
- Pour garantir votre sécurité, ne pas placer votre appareil dans des lieux humides.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques mais pas dans les cas suivants :
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - les fermes et l' utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
 - les environnements de type chambres d' hôtes ;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur d'une maison ou d' un appartement. Il est indispensable que la température du local dans lequel il est utilisé ne soit pas inférieure à 10°C ni supérieure à 43°C pour une utilisation optimale.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillés ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l' appareil.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :
 - Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
 - Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
 - Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou ne s'égouttent pas sur eux.
 - Les compartiments pour aliments surgelés deux étoiles sont adaptés à la conservation d'aliments pré-congelés, à la conservation ou à la préparation de glaces et à la fabrication de glaçons.
 - Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne sont pas adaptés à la congélation des aliments frais.
 - Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuant le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Cet appareil frigorifique n'est pas destiné à être utilisé comme appareil encastrable.
- Si le système d'éclairage ne fonctionne plus, celui-ci doit être réparé ou remplacé par le fabricant, son service après-vente ou un réparateur qualifié afin d'éviter tout danger.

Mise au rebut

Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d' ozone; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Avant de mettre votre appareil en service.

- Retirez tous les éléments d' emballage intérieurs et extérieurs.
- Vérifiez qu'il ne manque aucune des pièces suivantes :

NO.	Contenu	CERA505NFBD	CERA505NFIxD	CERA505NFWD
1	Appareil principal	1 unité	1 unité	1 unité
2	Manuel d'utilisation	1 copie	1 copie	1 copie
3	Plateau de glace	1 unité	1 unité	1 unité
4	Plateau à oeufs	1 unité	1 unité	1 unité

- Avant de brancher votre appareil à une source d'alimentation, laissez-le reposer en position verticale pendant environ 2 heures. Cela réduit le risque de dysfonctionnement du système de réfrigération dû à la manipulation pendant le transport.
- Nettoyez les surfaces intérieures de l'appareil avec un chiffon doux et de l'eau chaude.
- Placez votre unité sur un sol suffisamment solide pour supporter le poids de l'unité entièrement remplie.
- Assurez-vous que l'unité est nivelée en ajustant les pieds avant sous l'unité. Veillez à ce que l'appareil repose sur ses pieds de manière stable.
- Installez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (radiateur, plaque chauffante, etc.). La lumière directe du soleil peut endommager le revêtement de l'appareil et la chaleur peut augmenter sa consommation d'énergie. Si la température ambiante est extrêmement froide ou chaude, cela peut empêcher l'appareil de fonctionner correctement.
- l'unité n'est pas conçue pour être installée dans un autre appareil ou dans un sous-sol .

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Attention : Veillez à ce que l'appareil soit éloigné de toute substance susceptible de provoquer une combustion.
- Vérifiez que le réservoir d'eau est en place avant de brancher l'appareil.
- Pour une utilisation optimale de l'énergie, respectez la position d'origine de tous les accessoires internes (paniers, tiroirs, étagères).

PANNE DE COURANT

En cas de panne de courant, n'ouvrez pas la porte de l'appareil. Les aliments surgelés ne devraient pas être affectés si la panne de courant dure moins de 15 heures. Ne recongelez pas les aliments surgelés qui ont complètement décongelé. Les aliments pourraient être dangereux pour la consommation.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Débranchez votre appareil et sortez tous les aliments.
- Nettoyez les surfaces intérieures avec de l'eau tiède et un détergent doux.
- Retirez le réservoir d'eau au bas de l'appareil, puis lavez-le.

Il est suggéré d'effectuer un entretien du réfrigérateur une fois par mois;

- Débranchez la prise d'alimentation pour éviter toute électrocution;
- Utilisez un chiffon humide ou un détergent neutre (substance nettoyante) pour nettoyer les tâches d'huile et autres saletés. Nettoyez ensuite complètement le détergent.
- N'utilisez pas de détergent alcalin, de poudre de savon, d'essence et d'alcool, de poudre de talque.; dans le cas contraire les revêtements ou les plastiques pourraient être endommagés.
- Nettoyez régulièrement le réfrigérateur ainsi que les poussières au sol pour maintenir le réfrigérateur propre.

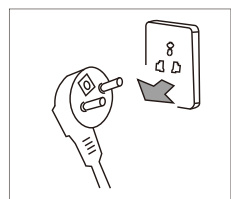
Inspections après entretien:

1. Si le cordon d'alimentation et la prise sont endommagés; 2. Si il y a de la poussière sur la prise d'alimentation; 3. Si il y a une surchauffe normale de la prise; 4. Si la prise est lâche; 5. Si la prise est bien branchée;

Remarque:

Si le cordon d'alimentation et la prise sont endommagés et qu'il y a de la poussière, une électrocution ou un incendie peut se produire; Après avoir débranché la prise, 5 minutes doivent passer avant de la rebrancher;

Ne placez pas vos mains sous le réfrigérateur pour éviter de vous blesser.



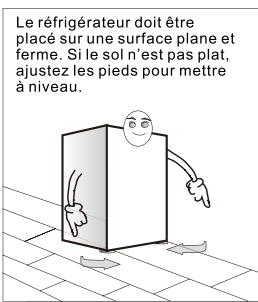
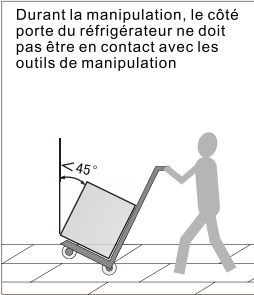
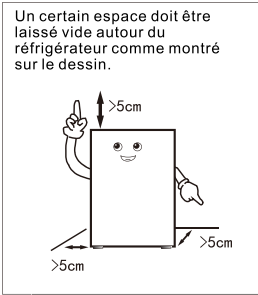
Débranchez la prise du réfrigérateur avant son nettoyage



Veuillez utiliser un détergent neutre

DEPLACEMENT DE VOTRE APPAREIL

- Retirez les aliments et débranchez l'appareil.
- Collez avec du ruban adhésif toutes les pièces détachées à l'intérieur de votre appareil.
- Tournez les pieds pour régler leur hauteur au minimum afin d'éviter tout dommage.
- Serrez la porte pour la maintenir fermée. Veillez à maintenir l'appareil en position verticale pendant le transport.



Remarques:

-- Lors de la manipulation du réfrigérateur, au moins deux personnes sont requises – l'un d'eux doit soulever le haut de la partie arrière, l'autre porte le bas de l'appareil (si une des parties du réfrigérateur est attaché, cela est dangereux et peut causer un accident).

-- Lors du déplacement du réfrigérateur, le rail inférieur peut endommager et rayer le sol. Si vous avez besoin de déplacer le réfrigérateur sur une longue distance, les accessoires à

pourraient être endommagés suite à une collision entre eux.

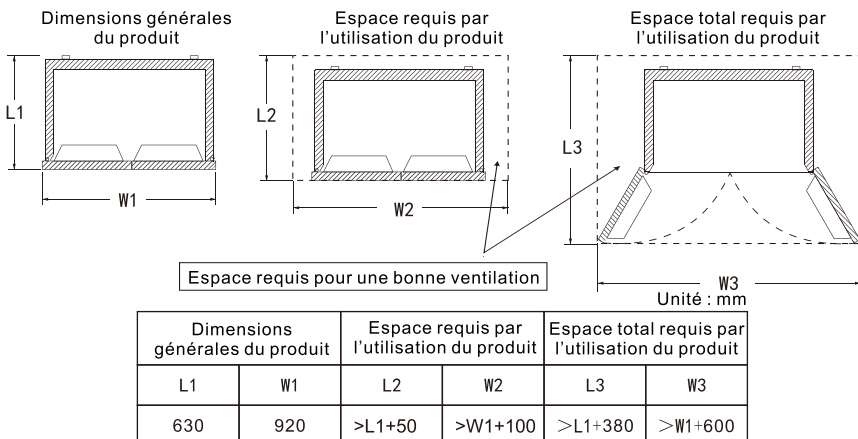
-- Veuillez placer le réfrigérateur à un endroit avec peu ou le moins possible de vibrations. Pour les utilisateurs vivant dans une zone où les tremblements de terre se produisent fréquemment, veuillez fixer le réfrigérateur contre un mur ou un poteau. Dans le cas contraire, la chute du réfrigérateur pourrait causer un accident.

-- Un espace vide suffisant doit être laissé autour du réfrigérateur. Si l'espace vide est insuffisant, que vous placez des objets sur le haut du réfrigérateur ou près des côtés, ou que vous collez des choses sur le côté, la dissipation de la chaleur du réfrigérateur en sera affectée et pourrait par conséquent provoquer une dépense d'énergie inutile ainsi que des brûlures au mur et à d'autres objets ; le contact entre l'arrière de l'appareil et le mur peut causer des vibrations et du bruit ;

-- Ajustez la partie frontale et ajustez les pieds du réfrigérateur pour le mettre à niveau. Un dénivellation du réfrigérateur causera des vibrations et du bruit.

DEPLACEMENT DE VOTRE APPAREIL

Ce réfrigérateur ne peut pas être utilisé comme appareil encastrable.
Les dimensions générales du produit et de l'espace requis pour l'utilisation du produit sont illustrés sur les images suivantes :



Préparations avant utilisation

- Retirez tous les morceaux d'emballage tels que le ruban de fixation de la boîte, etc., en particulier la base en mousse.
- Utilisez un chiffon humide et tiède pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur, (un détergent neutre peut être ajouté dans l'eau tiède).
- Après avoir mis à niveau le réfrigérateur et l'avoir nettoyé, laissez-le debout 2 heures avant de le brancher pour le mettre sous tension et laissez le réfrigérateur fonctionner pendant 2 ou 3 heures avant d'y stocker des aliments.

1. Retirez le ruban de fixation



Pendant la période chaude d'été, 24 heures sont nécessaires pour complètement refroidir les aliments. Vérifiez les conditions de réfrigération le 2e jour.

2. Connectez à l'alimentation



3. Stockez des aliments 2-3 heures après avoir mis sous tension



L'odeur de plastique disparaîtra d'elle-même après avoir gelé pendant un certain temps.

L'appareil doit être situé dans la zone la plus fraîche de la pièce, loin des appareils produisant de la chaleur ou des conduits de chauffage, et à l'abri de la lumière directe du soleil.

Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer dans l'appareil. Une surcharge de l'appareil oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui gélent trop lentement peuvent perdre de la qualité ou se gâter.

Assurez-vous d'emballer correctement les aliments et d'essuyer les contenants avant de les placer dans l'appareil. Cela réduit l'accumulation de givre à l'intérieur de l'appareil.

Le bac de rangement de l'appareil ne doit pas être recouvert de papier d'aluminium, de papier ciré ou de papier essuie-tout. Les doublures interfèrent avec la circulation de l'air froid, rendant l'appareil moins efficace.

Organisez et étiquetez les aliments pour réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Retirez autant d'articles que nécessaire à la fois et fermez la porte dès que possible.

Veuillez vous référer à l'image d'introduction du produit à la page 4 pour l'emplacement des accessoires.

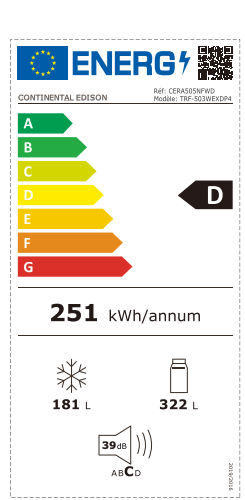
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	CERA505NFBD	<p>D</p> <p>251 kWh/annum</p> <p>181 L 322 L</p> <p>(39 dB) ABCD</p>
Modèle No.	TRF-503WEXDP4	
Tension	220-240 V~	
Fréquence	50 Hz	
Courant	1.4 A	
Gaz de soufflage de l'isolation	R600a(50g)	
Dimensions (L x H x P)	920x630x1768	
Classe énergétique	D	
Volume total	503 L	
Volume du compartiment des aliments frais	322 L	
Volume de stockage 4 étoiles	156 L	
Volume de stockage 2 étoiles	25 L	
Classe climatique	SN, N, ST, T	
Emissions acoustiques	39 dB	

Modèle	CERA505NFIID	<p>D</p> <p>251 kWh/annum</p> <p>181 L 322 L</p> <p>(39 dB) ABCD</p>
Modèle No.	TRF-503WEXDP4	
Tension	220-240 V~	
Fréquence	50 Hz	
Courant	1.4 A	
Gaz de soufflage de l'isolation	R600a(50g)	
Dimensions (L x H x P)	920x630x1768	
Classe énergétique	D	
Volume total	503 L	
Volume du compartiment des aliments frais	322 L	
Volume de stockage 4 étoiles	156 L	
Volume de stockage 2 étoiles	25 L	
Classe climatique	SN, N, ST, T	
Emissions acoustiques	39 dB	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	CERA505NFWD
Modèle No.	TRF-503WEXDP4
Tension	220-240 V~
Fréquence	50 Hz
Courant	1.4 A
Gaz de soufflage de l'isolation	R600a(50g)
Dimensions (L x H x P)	920x630x1768
Classe énergétique	D
Volume total	503 L
Volume du compartiment des aliments frais	322 L
Volume de stockage 4 étoiles	156 L
Volume de stockage 2 étoiles	25 L
Classe climatique	SN, N, ST, T
Emissions acoustiques	39 dB



Consommation d'énergie de 251 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +10°C et +43°C

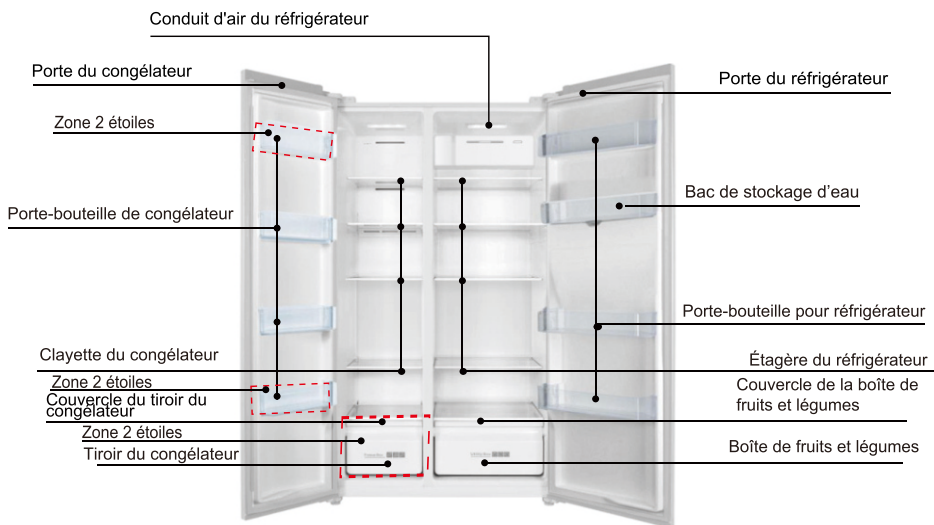
La fiche d'informations sur le produit, selon le Règlement UE No. 2019/2016 relatif à l'étiquetage énergétique des appareils de réfrigération, est consultable via le lien ci-dessous ou en scannant le code QR présent sur l'étiquette énergie du produit.

CERA505NFB0: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2247699>

CERA505NFXD: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2247694>

CERA505NFWD: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2247703>

Présentation du produit



Les images sont à titre indicatif uniquement. Veuillez vous référer à l'objet

Caractéristiques

-- Contrôle intelligent de la température par ordinateur, refroidi par ventilateur et sans givre
Le contrôle de la température par ordinateur est utilisé, le fonctionnement visuel,

Présentation du produit

intelligent et pratique; équipé d'un système de refroidissement par ventilateur et sans givre, sûr et efficace;

-- Réfrigérant vert et écologique

Des composants sans CFC sont utilisés, les composants verts et respectueux de l'environnement R600a, 80% des composants principaux peuvent être recyclés;

-- Produit de l'air en passant de gauche à droite pour un refroidissement uniforme

-- Corps du produit ultra-mince de -630mm, facile à positionner et à retirer;

-- Affichage et contrôle du panneau à effets métalliques;

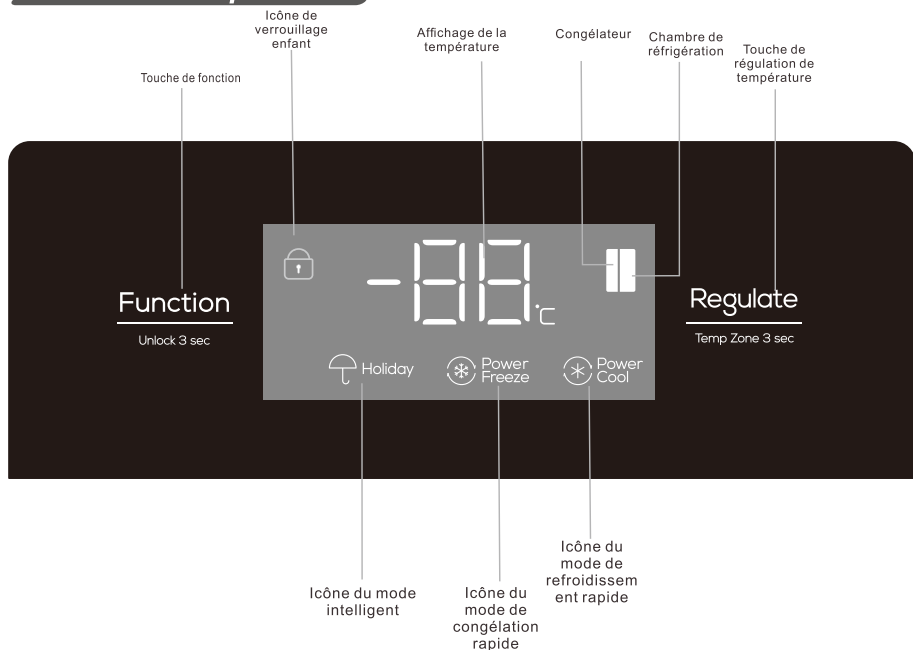
-- Fonction de distributeur d'eau intégrée;

Le produit est conçu avec une fonction de distribution d'eau intégrée, et les clients peuvent se verser de l'eau potable à tout moment en fonction de leurs besoins, ce qui est confortable et pratique;

Remarques:

Si votre produit est un produit d'une gamme supérieure, il se peut qu'il ne soit pas exactement le même que celui des instructions. Cependant, cela ne modifiera aucunement la performance et méthode d'application. Soyez rassurés de son utilisation.

Touches d'opération



Première utilisation

Une fois mis sous tension pour la première fois, le réfrigérateur doit mettre en marche le compartiment réfrigérateur avec une température de 5°C et le compartiment congélateur avec une température de -18°C.

Fonction de réglage manuel de la température

Régulation de la température du compartiment réfrigérateur (2°C~8°C).

En mode déverrouillage, appuyez longuement sur la touche « Réguler » pendant 3 secondes, et appuyez sur la touche « Réguler » pour régler la température du compartiment réfrigérateur une fois que l'icône de la zone de température passe à la chambre du réfrigérateur. Appuyez ensuite une fois sur la touche « Réguler », la température descendra de 1°C, et les vitesses du cycle du compartiment réfrigérateur passeront à « 08 » - « 07 » - « 06 » - « 05 » - « 04 » - « 03 » - « 02 » - « 08 ». Après avoir sélectionné la température appropriée, arrêtez l'actionnement de la touche et attendez 5 secondes, puis l'engrenage de la température réglée est confirmé.

Régulation de la température du compartiment congélateur (-24 °C~-15 °C).

En état de déverrouillage, maintenir une pression longue sur la touche « Réguler » pendant 3 secondes, et appuyer sur la touche « Réguler » pour faire le réglage de la température du compartiment congélateur une fois que l'icône de la zone de température bascule sur le compartiment congélateur. Appuyez ensuite une fois sur la touche « Réguler », la température descendra de 1°C et les vitesses du compartiment congélateur passeront à « -15 » - « -16 » - « -17 » - « -18 » - « -19 » - « -20 » - « -21 » - « -22 » - « -23 » - « -24 » - « -15 ». Cessez d'appuyer sur la touche et patientez pendant 5 secondes après avoir atteint la température appropriée, puis la vitesse de la température définie est confirmée.

Fonction de refroidissement rapide

Une fois le déverrouillage du panneau d'affichage effectué, appuyez sur la touche «  Function » jusqu'à ce que l'icône «  Power Cool » clignote, puis arrêtez d'appuyer sur une touche et attendez 5 secondes pour activer la fonction de refroidissement rapide de la chambre froide. Vous pouvez ainsi désactiver manuellement la fonction de refroidissement rapide. La fonction de refroidissement rapide fonctionne pendant 2 heures, puis s'arrête automatiquement.

Une fois la fonction «  Power Cool » activée, vous devez régler la température du compartiment réfrigérateur à 2°C, jusqu'à ce que la fonction ne soit plus activée. (En mode réfrigération rapide, réglez la température du compartiment réfrigérateur pour quitter automatiquement la fonction de réfrigération rapide. En ouvrant la porte du réfrigérateur pendant plus de trois minutes, vous quittez la fonction de réfrigération rapide en cas d'état de réfrigération rapide).

Fonction de congélation rapide

Une fois le déverrouillage du panneau d'affichage effectué, appuyez sur la touche «  Function » à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône «  Power Freeze » clignote, puis arrêtez d'appuyer sur une touche et attendez 5 secondes pour activer la fonction de congélation rapide dans le compartiment congélateur. Vous pouvez ainsi désactiver manuellement la fonction de congélation rapide. Après l'activation de la fonction de congélation rapide, le réfrigérateur démarre la congélation rapide pendant 4 heures, puis l'arrête automatiquement.

Lorsque la fonction «  Power Freeze » est activée, réglez la température du compartiment congélateur à -32°C, jusqu'à ce que la fonction s'arrête. (En cas de congélation rapide, réglez la température du compartiment congélateur pour sortir automatiquement de la fonction de congélation rapide. En ouvrant la porte du congélateur pendant plus de trois minutes, vous quittez la fonction de congélation rapide).

Dans des environnements de laboratoire où la température ambiante est $\leq 16^{\circ}\text{C}$, la température interne du réfrigérateur peut atteindre jusqu'à -32°C .

Touches d'opération

Fonction vacances

En mode déverrouillage, appuyez plusieurs fois sur la touche «  » jusqu'à ce que l'icône «  » clignote. Arrêtez de taper sur la touche et attendez 3 secondes pour entrer dans la fonction intelligente. Vous pouvez quitter manuellement la fonction vacances en procédant de la même manière.
(En mode vacances, le réglage d'autres fonctions permet de quitter automatiquement la fonction vacances).
(Avis: Avant d'activer la fonction vacances, veuillez sortir les aliments du compartiment réfrigérateur). Si la fonction « Vacances » est activée, le compartiment réfrigérateur est éteint et le réglage de la température du compartiment congélateur est DESACTIVE.

Fonction de sécurité enfant

En mode déverrouillage, accédez à la fonction «  » :

Automatiquement activé : la fonction Verrou enfant est automatiquement activée après 30 secondes d'inactivité, l'icône «  » s'allume et le clavier est verrouillé. Quitter le mode Verrou enfant : lorsque l'icône «  » s'allume, appuyez sur la touche «  » et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour déverrouiller l'appareil.

Mémoire d'extinction

Si une coupure de courant survient, l'état de fonctionnement au moment de la coupure sera verrouillé. Une fois que l'alimentation électrique est rétablie, le réfrigérateur fonctionnera selon les réglages précédant la coupure de courant.

Avertissement d'ouverture de porte

En cas d'ouverture de la porte du compartiment congélateur ou du compartiment froid pendant plus d'une minute ou si elle n'est pas fermée hermétiquement, un signal sonore apparaît. Il est interrompu par l'actionnement d'un bouton, mais se rétablit une minute plus tard ou est éliminé en fermant hermétiquement la porte du compartiment congélateur ou du compartiment froid.

Indication de surchauffe du compartiment congélateur

Si la température du compartiment congélateur est supérieure à -12°C lorsque le réfrigérateur est en marche, le boîtier d'indication de la zone de température correspondante du compartiment congélateur s'allume et la zone numérique clignote. En appuyant sur un bouton, la température du compartiment congélateur au moment de la mise sous tension s'affiche. En appuyant de nouveau sur le bouton ou au bout de 10 secondes, l'affichage normal se rétablit.

Touches d'opération

Conservation des aliments

Chambre de réfrigération (2°C~8°C)

- Le réfrigérateur est principalement utilisée pour conserver les aliments à court terme tel que le lait ; les œufs et les boissons en bouteilles.
- Les légumes, melons et fruits doivent être placés dans le compartiment des fruits et légumes afin d'éviter une perte d'eau.
- Les aliments cuits doivent être mis dans le réfrigérateur après avoir été emballés dans des sacs de conservation afin d'éviter que la paroi arrière ne givre et que la puissance n'augmente.

Congélateur(-24°C~-15°C)

- Le congélateur est utilisé pour le stockage d'aliments pendant une longue période.
- Le poisson et la viande qui doivent être congelés doivent être coupés en petit morceau, emballés dans des sacs de conservation séparément et ensuite être mis dans le tiroir du congélateur.
- Les récipients en verre ou les récipients scellés remplis avec du liquide ne doivent pas être placés dans le congélateur afin d'éviter tout risque d'éclatement causé par la congélation.
- Les aliments frais ne doivent pas être placés avec les aliments congelés.
- Ne placez pas d'aliments près de la paroi intérieure du congélateur par crainte que les aliments et la paroi arrière ne soient congelés ensemble

★★ Conseils :

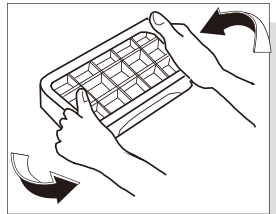
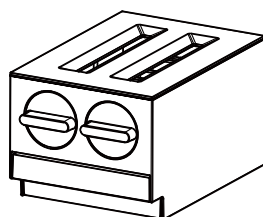
Les aliments stockés, le cas échéant, ne doivent pas bloqués la sortie du conduit d'air et l'orifice de retour afin d'éviter d'affecter l'effet de réfrigération.

Avant d'être placé dans le réfrigérateur, l'eau et les aliments surchauffés doivent être refroidies à la température de la salle.

Paramètres de température recommandés : Chambre de réfrigération (5 °C),
Congélateur (-18 °C).

Fabrication de glaçons (si l'appareil le possède)

Remplissez le chiffon à glaçons avec 4/5 d'eau et mettez le dans le congélateur.Après que l'eau dans le chiffon à glaçons soit devenu de la glace, tournez légèrement le chiffon pour séparer les glaçons du chiffon.Cependant, ne pliez pas le chiffon.Lorsque vous séparez les glaçons,emballez le chiffon avec un chiffon sec pour éviter des gelures aux doigts.



Touches d'opération

Méthode de montage et démontage des accessoires

-- Tablette en verre dans le réfrigérateur: sa hauteur est ajustable, facilitant ainsi le stockage d'articles de différents volumes. Tirez légèrement la tablette vers l'extérieur et vers le haut pour la retirer.

-- Bac à fruits et à légumes: pour le stockage des légumes et fruits. Il peut être retiré en le tirant vers l'extérieur.

-- Tiroir dans le congélateur: pour le stockage d'aliments qui sont préservés pour une longue durée tels que de la viande et du poisson. Il peut être retiré en le tirant vers l'extérieur et vers le haut.

Conseil: Il est recommandé de mettre un gros morceau de viande après l'avoir coupé en petits morceaux afin d'éviter d'avoir des difficultés à le couper après qu'il soit congelé. Les aliments devant être congelés rapidement doivent être placés uniformément et réunis ensemble après avoir été congelés.

-- Support de bouteilles de la porte du réfrigérateur: stockage d'œufs, diverses boissons en bouteilles et autres articles divers. Il peut être retiré en le soulevant légèrement.

Remarque: Ne retirez pas le support de bouteilles de la porte du réfrigérateur avec force lorsque vous le démontez afin d'éviter d'endommager le réfrigérateur.

-- Constituants du réceptacle d'eau: Utilisé pour conserver la quantité d'eau souhaitée afin d'obtenir de l'eau potable.

-- Ajout d'eau dans le réceptacle pour eau: Tout d'abord, ouvrez manuellement le couvercle du réceptacle d'eau, puis versez l'eau dans le réceptacle pour eau. Après avoir ajouté de l'eau, fermez le couvercle du réceptacle pour eau.

-- Installation des composants du réservoir d'eau: avant d'installer le réservoir d'eau, tout d'abord, couvrez le réservoir d'eau fermement et sûrement, tenez ensuite les deux côtés du réservoir de manière équilibrée et pressez lentement le long de la flèche de direction jusqu'à qu'il ne puisse plus être pressé. Cela indique que le réservoir est bien installé, dans le cas contraire veuillez continuer à presser pour continuer l'installation.

-- Démontage des composants du réservoir d'eau: la méthode de démontage du réservoir d'eau et la même que la méthode d'installation. Réalisez la simplement dans le sens inverse.

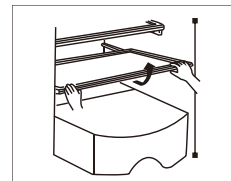
★★ Remarques:

Lorsque vous ajoutez de l'eau dans le réservoir d'eau, l'eau ajoutée ne doit pas excéder la ligne supérieure indiquant la quantité maximale d'eau qui peut être stockée dans le réservoir.

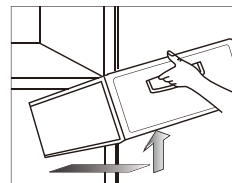
Pour assurer une bonne qualité de l'eau, il est suggéré de nettoyer le réservoir et la sortie d'eau régulièrement.

Lors de l'entretien et du nettoyage du réservoir d'eau et des tuyaux, il est suggéré de déconnecter l'alimentation pour éviter tout accident.

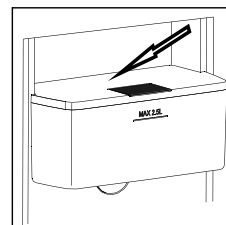
Faites attention lorsque vous ouvrez la porte du réfrigérateur par crainte que le réservoir ne déborde dans le cas où la porte est ouverte trop vite.



Retirez le en tirant légèrement vers l'extérieur et vers le haut



Retirez le en tirant légèrement vers l'extérieur et vers le haut



Tirez le lentement et sortez le en suivant le sens inverse de la flèche

Touches d'opération

- Distributeur d'eau: les utilisateurs peuvent se servir de l'eau grâce au réservoir à n'importe quel moment selon leurs propres besoins.
- Se servir de l'eau: lorsque les utilisateurs veulent se servir de l'eau, ils doivent presser (extruder) le bouton poussoir ou utiliser leur récipient rigide pour presser (extruder) le bouton poussoir jusqu'à ce que l'eau sorte et selon leurs besoins. Une fois que vous avez votre quantité d'eau nécessaire, cessez de presser (extruder), relâchez le bouton poussoir et l'eau cessera de couler.

★★ Remarques:

Avant de vous servir de l'eau, veuillez vous assurer qu'il y a assez d'eau potable dans le réservoir.

Veuillez vous assurer de la qualité de l'eau dans le réservoir, qu'il n'y ait pas d'impuretés ou de corps étranger, etc., afin d'éviter de bloquer la sortie d'eau.

Il est suggéré aux utilisateurs d'utiliser au moins 2,5L d'eau potable en une semaine afin d'assurer la fraîcheur de l'eau dans le système de distribution d'eau.

Lorsque vous servez de l'eau, il est suggéré de fermer la porte du distributeur d'eau afin d'éviter des tremblements de la porte du réfrigérateur, de l'aspersion d'eau et tout autre accident lorsque vous êtes en train de vous servir de l'eau. En raison des différentes zones et saisons ainsi que de l'instabilité de la température et de l'humidité de l'environnement intérieur, il peut arriver que le distributeur d'eau produise des gouttelettes d'eau et de la condensation à d'autres endroits que la sortie d'eau. Veuillez les essuyer avec une serviette et un chiffon, cela n'affectera pas son utilisation.

Changer la lumière

Tout remplacement ou entretien des lampes LED est destiné à être effectué par le fabricant ou son agent de service ou une personne technique associée.

RANGEMENT DES ALIMENTS DANS VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

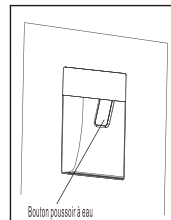
La température à l'intérieur de votre réfrigérateur n'est pas uniforme. Certaines zones sont plus froides que d'autres et vous devez stocker vos aliments dans les zones appropriées en fonction de leur type pour vous assurer qu'ils peuvent être conservés en toute sécurité.

Laissez un espace entre les aliments pour permettre à l'air de circuler librement et éviter que différents produits ne se contaminent les uns les autres.

Ne mettez pas les emballages et les aliments en contact avec la paroi à l'arrière de l'appareil, c'est une zone particulièrement froide et humide de l'appareil et les gouttes d'eau et le givre s'y condensent dans le cadre du fonctionnement normal de votre réfrigérateur.

La zone la plus froide, au bas du réfrigérateur, est destinée aux aliments délicats, sensibles et hautement périsposables : viande, volaille, poisson, charcuterie, plats cuisinés, salades prêtes à l'emploi, plats et pâtisseries à base d'œufs ou de crème, pâtes fraîches, pâtisseries, pizzas/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi vendus en sachets plastiques et, plus généralement, tout produit frais dont la date limite de consommation est liée à sa conservation à une température inférieure ou égale à +4°C.

Si les aliments ne peuvent pas être stockés dans un endroit et à une température appropriée, cela peut entraîner un gaspillage alimentaire.



NOTE



Le symbole suivant indique la zone la plus froide du réfrigérateur : cette zone se situe entre l'étagère en verre pour fruits et légumes et le symbole, ou l'étagère située à la même hauteur. Pour garantir la température dans cette zone, ne modifiez pas le positionnement des clayettes.

Indicateur de température

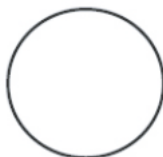
Pour vous aider à régler votre réfrigérateur, il convient de le doter d'un indicateur de température qui vous permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide. Cet indicateur est fourni avec votre produit.

ATTENTION : cet indicateur est réglé pour fonctionner avec ce réfrigérateur, ne l'utilisez pas dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus fraîche n'est pas la même) ou pour une autre utilisation.

Contrôle de la température dans la zone la plus fraîche

Grâce à cet indicateur, vous pouvez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus fraîche est correcte. En effet, la température à l'intérieur du réfrigérateur est différente en fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante, la quantité d'aliments chargés dans le réfrigérateur, la fréquence d'ouverture des portes. Prenez ces facteurs en considération lorsque vous réglez la température de l'appareil.

Lorsque l'indicateur indique OK, cela signifie que votre thermostat est correctement réglé et que la température intérieure est correcte. Si la couleur de l'indicateur est nulle, cela signifie que la température est trop élevée, il faut dans ce cas augmenter le réglage du thermostat et attendre un moment pour effectuer un nouveau contrôle visuel de l'indicateur. Après le chargement ou l'ouverture de la porte, il se peut que l'indicateur devienne nul après quelques instants.



ALIMENTS CONGELÉS ET SURGELÉS

Votre appareil vous permet de congeler des aliments, il abaisse rapidement leur température à cœur et vous pouvez donc les conserver plus longtemps.

Cet appareil, doté d'un compartiment congélateur quatre étoiles, est adapté à la conservation à long terme des aliments congelés. Il peut également être utilisé pour congeler et conserver des aliments frais. Vous devez toujours suivre les directives de conservation imprimées sur l'emballage de chaque producteur d'aliments, afin d'éviter le gaspillage alimentaire. Les informations suivantes sont fournies à titre de guide général pour la durée de conservation maximale des produits congelés :

Nous vous suggérons d'utiliser au moins le réglage 4 du thermostat comme réglage général.

- Viande et volaille fraîches - jusqu'à 12 mois
- Viandes mijotées - jusqu'à 2 mois
- Poisson frais - jusqu'à 6 mois
- Fruits et légumes - jusqu'à 12 mois
- Pain et gâteaux - jusqu'à 6 mois

NOTE

PRÉPARATION DES ALIMENTS POUR LA CONGÉLATION

La congélation ne stérilise pas. Il est donc important de respecter quelques règles d'hygiène simples lors de la préparation de vos aliments pour la congélation ; lavez-vous les mains avant de toucher les aliments et nettoyez les ustensiles de cuisine que vous venez d'utiliser avant de les réutiliser.

Ne congelez que des aliments frais et de bonne qualité. Référez-vous au « Guide de congélation des aliments » pour savoir quels produits vous pouvez congeler et combien de temps vous pouvez les conserver.

Blanchissez les fruits et légumes avant de les congeler pour préserver leur couleur, leur odeur, leur goût et leurs vitamines en les plongeant quelques instants dans l'eau bouillante.

Divisez les aliments que vous souhaitez congeler en petites portions individuelles correspondant à un repas chacune. Les petites portions se congèlent plus rapidement à cœur.

Emballez les aliments de façon hermétique afin qu'ils ne perdent pas leur saveur et ne se dessèchent pas. Utilisez pour cela des sacs en plastique, du film polyéthylène, du papier d'aluminium ou des récipients spéciaux pour la congélation. Si vous utilisez des sacs en plastique, comprimez-les pour éliminer l'air avant de les fermer hermétiquement.

Notez sur chaque emballage :

- La date de congélation
- La date limite de consommation
- Le type d'aliment contenu
- Le nombre de portions contenues

NOTE

Si vous achetez des aliments surgelés, prenez-les en dernier lorsque vous faites vos courses. Vérifiez que

L'emballage n'est pas endommagé

Ils ne sont pas recouverts d'une couche de givre (ce qui signifie qu'ils ont été partiellement décongelés). Emballez-les dans un sac isotherme ou dans du papier journal. Transportez-les rapidement et stockez-les immédiatement. Respectez les dates maximales de conservation indiquées sur l'emballage. Votre appareil dispose d'un compartiment congélateur *****, cela vous permet de conserver les aliments surgelés de manière optimale.

PANNES ET SOLUTIONS

Certains dysfonctionnements peuvent être facilement résolus. Avant d'appeler le service client ou un réparateur, veuillez consulter le tableau suivant. S'ils ne peuvent pas être résolus, vous pouvez accéder à une réparation professionnelle auprès du service après-vente.

PROBLÈME	CAUSES ET SOLUTIONS POSSIBLES
L'appareil ne fonctionne pas.	Il n'est pas branché. Le disjoncteur est déclenché, ou le fusible est endommagé. Vérifiez si la prise est alimentée en branchant un autre appareil électrique.
L'appareil n'est pas assez froid	Vérifiez le réglage de la température. Une température ambiante élevée peut nécessiter de régler l'appareil à une température plus froide. La porte est ouverte trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée. Le joint de la porte n'est pas correctement positionné. L'espace autour de l'appareil n'est pas suffisant pour permettre la ventilation.
L'appareil fonctionne en continu	La température ambiante est supérieure au maximum supporté. Il y a trop d'aliments à l'intérieur de l'appareil. La porte est ouverte trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée. Le contrôle de la température n'est pas calibré correctement. Le joint de la porte n'est pas correctement positionné.
La lumière ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible est endommagé. L'éclairage LED est en panne. Le bouton d'éclairage est réglé sur « ARRÊT »
Vibrations.	Vérifiez que l'appareil est nivelé.
L'appareil semble faire trop de bruit.	L'appareil n'est pas nivelé ou un pied est mal réglé.
La porte ne ferme pas correctement.	L'appareil n'est pas nivelé. Les étagères ne sont pas correctement positionnées et bloquent la fermeture de la porte.
Il y a de l'eau sous l'appareil	L'eau est recueillie de manière incorrecte dans le réservoir d'eau situé à l'arrière de l'appareil. Vérifiez que le réservoir d'eau est en place. Videz le réservoir d'eau.

Échec de l'analyse

Les éléments suivants doivent être inspectés avant qu'une panne nécessitant une maintenance ne se produise:

Panne: Le réfrigérateur ne fonctionne pas, l'efficacité de la réfrigération est faible

Causes: 1. Vérifiez la connexion avec la source d'alimentation. 2. Vérifiez si le réfrigérateur est directement exposé à la lumière du soleil ou si il y a une source de chaleur proche de l'appareil. 3. Vérifiez si il y a bien un espace de dissipation de la chaleur autour du réfrigérateur.

Solutions: 1. Connectez la source d'alimentation. 2. Déplacez le réfrigérateur à un endroit où il ne sera pas en contact direct avec la lumière du soleil ou une source de chaleur. 3. Laissez un espace suffisant entre le réfrigérateur et le mur.

Panne: Les aliments dans le réfrigérateur sont congelés

Causes: 1. Vérifiez si le réglage de la température n'est pas trop basse. 2. Vérifiez si les aliments contenant beaucoup d'eau ne sont pas trop proches de la paroi arrière.

Solutions: 1. Augmentez suffisamment la température 2. Déplacez les aliments contenant beaucoup d'eau sur la tablette en verre du côté de la porte.

Panne: Il y a un son anormal dans le réfrigérateur

Causes: 1. Vérifiez si le bas du réfrigérateur est stable. 2. Vérifiez si le réfrigérateur est trop proche du mur. 3. Vérifiez si le réfrigérateur touche d'autres objets.

Solutions: 1. Ajustez le bas du réfrigérateur en ajustant ses pieds pour le stabiliser. 2. Laissez un espace suffisant autour du réfrigérateur. 3. Retirez les obstacles.

Panne: Il y a une odeur anormale dans le réfrigérateur

Causes: 1. Vérifiez si les aliments sont bien emballés pour le stockage. 2. Vérifiez si le réfrigérateur est propre. 3. Vérifiez si les aliments ne sont pas stockés depuis trop longtemps.

Solutions: 1. Emballez bien les aliments à stocker 2. Nettoyez régulièrement le réfrigérateur. 3. Ne stockez pas d'aliments trop longtemps.

Aucune défaillance

Phénomène: Chaleur sur les deux côtés et l'espacement entre le réfrigérateur et le congélateur.

Cause: Les tuyaux du réfrigérateur (tuyaux du condensateur, antibuée) se trouvent sur les deux côtés et la partie frontale du réfrigérateur pour dissiper la chaleur et éviter la condensation.

Phénomène: La porte est trop serrée et difficile à ouvrir

Cause: Ouvrir la porte à nouveau juste après l'avoir fermé est difficile à cause de l'air chaud qui a pénétré dans le réfrigérateur et qui en se contractant produit une différence de pression. La porte est plus facile à ouvrir après un moment.

Phénomène: Il y a une frémissement d'eau dans le réfrigérateur

Cause: Lors du démarrage ou de l'arrêt du compresseur, le fluide frigorigène peut produire un tel son; l'eau produite après dégivrage peut aussi produire un tel son.

Phénomène: Il y a un son "clic" ou un bruit de tic dans le réfrigérateur

Cause: Le rétrécissement et le gonflement du boîtier provoque un tel son; quand le boîtier est froid ou que la porte est ouverte, ce son peut se produire;

Phénomène: Il y a un bourdonnement dans le réfrigérateur

Cause: Le fonctionnement du compresseur produira ce son (si le réfrigérateur n'est pas mis à niveau, le son sera plus fort)

Phénomène: Il y a de la condensation ou du givrage sur la surface de la porte du congélateur ou sur les aliments.

Cause: La température ou l'humidité autour du réfrigérateur est élevée; la porte est ouverte depuis une longue période; les aliments contenant beaucoup ne sont pas bien emballés.

Phénomène: Il y a de la condensation sur la surface de la lampe intégrée

Cause: La lumière produira de la chaleur après avoir été allumé et que la porte soit ouverte trop longtemps. Cela provoque ainsi une différence de température et par conséquent le boîtier de la lampe peut avoir de la condensation.

Phénomène: Il y a de la condensation et de la buée sur l'appareil

Cause: L'humidité autour du réfrigérateur est élevé et l'humidité de l'air va se rassembler sur l'appareil pour former la condensation

GARANTIE

Votre appareil de réfrigération est garanti par le fabricant pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat (la preuve d'achat datée faisant foi).

EXCLUSIONS DE GARANTIE :

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de:

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des aliments ou des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés ;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou branchement à une tension incorrecte;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par le fabricant.

Information : La garantie ne pourra pas être appliquée en cas d'absence de la plaque signalétique et/ou du numéro de série de l'appareil.

SERVICES DE REPARATION

En cas de dysfonctionnement pendant la période de la garantie du fabricant : toute demande de prise en charge doit être faite auprès du revendeur professionnel auquel vous avez acheté votre produit.

Après l'expiration de la période de garantie du fabricant : consulter le document « Pièces de rechange et réparation » dans la documentation relative à votre appareil de réfrigération disponible sur le site www.continentaledison.fr

Description du type de climat

Tableau 1 Classes climatiques

Classe	Symbol	Plage de température ambiante °C
Tempéré étendu	SN	+ 10 to + 32
Tempéré	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Cher client

Cher client, si vous avez besoin d'un service client, veuillez consulter la carte de garantie pour plus d'informations

Mise au rebut de l'appareil



Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet. Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

IMPORTE PAR

AMC

123 quai Jules Guesde

94400 VITRY SUR SEINE

FRANCE

Continental Edison

120-126 quai de Bacalan

33000 Bordeaux

France

securiteproduits@continentaledison.fr