- ■Ce guide de service est un format universel pour notre entreprise.
- ■Veuillez vous référer à l'opération correspondante pour les configurations physiques spécifiques.
- ■Les images ne s ont qu'à titre de référence, les produits peuvent être sujets à modifications sans préavis.
- ■Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant le démarrage et le conserver correctement.

TCL

RP466CSE1

MANUEL DE L'UTILISATEUR

RÉFRIGÉRATEUR

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

Sommaire

Merci d'avoir acheté un réfrigérateur TCL. Nous exprimons par la présente nos remerciements.

N' hésitez pas à utiliser notre réfrigérateur TCL. Nous ferons de notre mieux pour vous fournir un service de qualité.

Consignes de sécurité	P2
Présentation du produit	P5
Manipulation et placement	P6
Préparations avant utilisation	P8
Indications de fonctionnement	P8
Illustration et fonctionnement du panneau d'affichage	P9
Stockage alimentaire————————————————————————————————————	P11
Méthode de montage et démontage des accessoires	P12
Échec de l'analyse	P14
Aucun échec	P14
Paramètres techniques	P15
Liste de colisage	P15
Directive sur le recyclage sûr	P16
Description du type de climat	P16

- 1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (incluant les enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expériences et de connaissances, à moins d'être surveillé ou avoir reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne s'amusent pas avec l'appareil.
- 2. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou tout autre personne qualifiée similaire dans le but d'éviter tout danger.
- 3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgé de 8 ans et plus ainsi que par les personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduits ou manquant d'expériences et de connaissances étant surveillées ou ayant reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprenant les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas s'amuser avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être fait par un enfant sans surveillance.
- 4. AVERTISSEMENT: veuillez garder les ventilations de l'appareil se trouvant dans le boîtier de l'appareil ou dans la structure intégrée libres de toute obstruction.
- 5. AVERTISSEMENT: N'utilisez aucun appareil mécanique ou aucun autre moyen afin d'accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- 6. AVERTISSEMENT: N'endommagez pas le circuit réfrigérant.
- 7. AVERTISSEMENT: N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil à moins qu'ils soient du type recommandé par le fabricant.
- 8. Ne stockez aucunes substances explosives tels que des bombes aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil.
- 9. Cet appareil est destiné à être utilisé dans une maison ou pour des applications similaires telles que:
- -Zones de cuisine du personnel de magasins, de bureaux et autres environnements de travail;
- Fermes et par les clients d'hôtels, de motels et autres environnement de type résidentiel;
- Environnements de type gîte touristique;
- Restauration et applications similaires non commerciales.
 10.Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.Pour la source lumineuse ERP, il est testé avec (sans) couvercle de lumière.

Consignes de sécurité

1. Avertissement

Avertissement: Aucune barrière ne doit être installée autour de l'appareil ou dans la structure afin d'assurer une bonne ventilation.

Avertissement: Il est interdit d'accélérer le processus de dégivrage avec un équipement mécanique ou une autre méthode autre que la méthode recommandé par le fabricant

Avertissement: N'endommagez jamais le circuit réfrigérant.

Avertissement: N'utilisez jamais d'appareils électriques dans le compartiment à aliments de l'appareil à l'exception de ceux du type recommandé par le fabricant.

Avertissement: Ne placez jamais de boisson liquide ou de nourriture contenu dans un récipient en verre dans la partie du congélateur par crainte de fissuration.

Avertissement: Si le réfrigérateur se retrouve hors tension, il doit être redémarré 5 minutes plus tard pour éviter d'endommager le compresseur.

Avertissement: Si une pièce sous tension, un bruit anormal, une odeur, une fumée ou autre anormalité est trouvée pendant l'utilisation de l'appareil, il est nécessaire le mettre immédiatement hors tension et de contacter le département du service aprèsvente de la compagnie en temps voulu.

Avertissement: Ne placez jamais votre doigt ou votre main sous le réfrigérateur, spécialement vers la partie arrière, dans le cas contraire vous risquez de vous blesser avec la partie tranchante.

Avertissement: Les enfants ne doivent pas s'amuser ou grimper sur le réfrigérateur. L'emploi de l'appareil doit se faire sous la surveillance de leurs parents pour éviter tout danger.

Avertissement: Ne placez jamais votre main entre les portes que ce soit pour ouvrir ou fermer la porte pour éviter de coincer votre doigt. La poignée de la porte doit être utilisée pour ouvrir et fermer la porte.

Avertissement: Sous les types de climat SN, N et ST, la plage ambiante d'utilisation de l'appareil est de 10°C~38°C; sous les types de climat SN, N, ST et T, la plage ambiante d'utilisation de l'appareil est de 10°C~43°C. Si l'appareil fonctionne en dehors des plages de température ambiante des types de climat concerné, l'appareil pourrait ne pas maintenir la température intérieure souhaitée.

Consignes de sécurité



Avertissement: Risque d'incendie/matériel inflammable

Avertissement: lorsque vous placez l'appareil, assurez vous que le cordon d'alimentation n'est pas bloqué ou endommagé.

Avertissement: Ne placez pas de multi-prises ou de blocs d'alimentation portable à l'arrière de l'appareil.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à remplir et à vider les appareils de réfrigération.

L'ouverture de la porte pendant de longues périodes peut causer une augmentation importante de la température dans les compartiments de l'appareil.

Nettoyez régulièrement les surfaces qui peuvent être en contact avec la nourriture ainsi que les systèmes de drainage accessibles.

Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures; rincez le système de distribution d'eau connecté à une source d'eau si l'eau n'a pas été utilisée pendant 5 jours.

Stockez la viande fraîche et le poisson dans des contenants appropriés dans le réfrigérateur de façon à ce qu'ils n'entrent pas en contact ou s'égouttent sur d'autres aliments.

Les compartiments de surgelés 2 étoiles conviennent au stockage de la nourriture surgelé, l'entrepôt ou la fabrication des glaces et la fabrication de glaçons. Les compartiments 1, 2 et 3 étoiles ne conviennent pas pour la congélation d'aliments frais.

Si l'appareil de réfrigération est laissé vide pendant de longues périodes, mettez le hors tension, dégivrez le, nettoyez le, séchez et laissez la porte ouverte afin d'éviter le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

2. Attention

Attention: L'alimentation de ce produit doit être conforme à l'alimentation mentionnée sur la plaque signalétique, et une prise indépendante à 3 trous doit être utilisée (supérieure à 10A, et mise à terre correctement). Une prise ne doit doit pas partager plus d'un seul appareil, dans le cas contraire un incendie peut être provoqué due à la surchauffe.

Attention: Ne tirez jamais le câble d'alimentation à la main. Il est nécessaire de tenir et débrancher le connecteur d'alimentation de la prise pour déconnecter l'alimentation. Le cordon d'alimentation ou le connecteur ne doivent pas être touchés par une main mouillée pour éviter toute électrocution.

Attention: Le cordon d'alimentation ne doit pas être bloqué par le réfrigérateur ou tout autre charge lourde, et le cordon d'alimentation ne doit pas être tendu au maximum. L'endommagement ou le dénudement du cordon d'alimentation peut entraîner un incendie ou une électrocution. Si le cordon d'alimentation est cassé ou coupé, veuillez contacter le département du service après-vente immédiatement.

Attention: Aucune matière inflammable, explosive, corrosive ou de matière alcaline n'est autorisée à l'intérieur du réfrigérateur.

Consignes de sécurité

Attention: Le réfrigérateur ne doit pas être utilisé sous la pluie ou sous la lumière du soleil.

Attention: Il est interdit de placer un récipient contenant du liquide sur le réfrigérateur car le bris ou le renversement du récipient pourrait affecter l'isolation électrique du réfrigérateur et provoquer un incendie ou une électrocution.

Attention: Le réfrigérateur ne doit pas être démonté ou modifié sans permission. La réparation du réfrigérateur doit être effectué par un spécialiste.

Attention: En cas de fuite d'un gaz inflammable tel que le gaz de charbon, il est nécessaire d'abord de fermer la valve qui fuit et ensuite d'ouvrir la fenêtre pour ventiler la pièce, il ne faut absolument pas débrancher le connecteur du réfrigérateur immédiatement par crainte de provoquer un incendie ou une explosion à cause d'une étincelle électrique.

Attention: Les appareils de réfrigération – en particulier ceux du type réfrigérateurcongélateur – pourraient ne pas fonctionner correctement (possibilité de décongélation du contenu ou température devenant trop élevée dans le compartiment d'aliments surgelés) lorsqu'ils sont placés pendant une longue période au-dessous de l'extrémité froide de la plage de températures pour laquelle l'appareil de réfrigération est conçu.

Attention: Les boissons effervescentes ne doivent pas être conservées dans les compartiments du congélateur ou dans des compartiments à basse température et les produits tels que les glaçons ne doivent pas être consommés trop froids.

Attention: N'excédez pas les périodes de conservations recommandées par le fabricant d'aliments quel quel soit l'aliment.

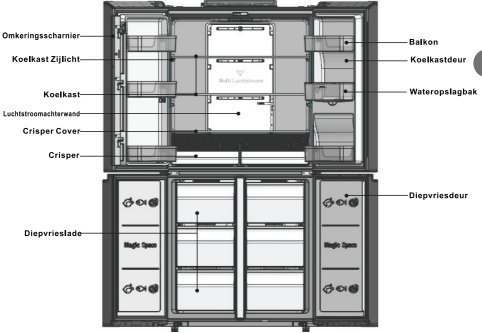
Attention: Des précautions, tel qu'emballer les aliments surgelés dans plusieurs couches de papier journal, sont nécessaires pour éviter une augmentation excessive de la température des aliments surgelés lors du dégivrage de l'appareil de réfrigération.

Attention: Une augmentation de la température des aliments surgelés pendant un dégivrage manuel, un entretien ou un nettoyage peut réduire leur durée de conservation.

Attention: Faites attention aux aliments surgelés stockés dans le cas d'un non fonctionnement prolongé de l'appareil de réfrigération (interruption de l'alimentation ou panne du système frigorifique).

Attention: Des actions sont à entreprendre lorsque l'appareil de réfrigération est mis hors tension temporairement ou pour une période prolongée (par exemple : le vider, le nettoyer et le sécher, laisser les portes et couvercles entrouverts).

Présentation du produit



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

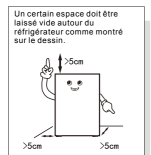
Caractéristiques

- -- Contrôle intelligent de la température par ordinateur; refroidissement à l'air et sans givre.
- -- Réfrigérant respectueux de l'environnement, il est composé de matériaux sans CFC, le R600a est un gaz respectueux de l'environnement. 80% des matériaux principaux peuvent être recyclés;
- Tiroirs transparents avec une nouvelle apparence et les aliments à l'intérieur visibles en un clin d'œil.
- -- La hauteur des étagères en verre trempée du réfrigérateur sont ajustables, résistantes à l'usure, résistantes à la chaleur et pratiques;
- -- Le condensateur dissimulé possède une forme à dos plat. Il possède un style parfait et coordonné qui est simple, facile à nettoyer et ne prend pas beaucoup de place;
- Ce produit utilise un compresseur silencieux, efficace, d'une marque internationale et avec une technologie de mousse spéciale. Il a comme caractéristique également un faible niveau sonore, une faible consommation d'énergie et il convient aux besoins familiaux et commerciaux.

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.

Manipulation et placement







Le réfrigérateur doit être placé

Le réfrigérateur doit être placé sur une surface plane et ferme. Si le sol n'est pas plat, ajustez les pieds pour mettre à niveau.





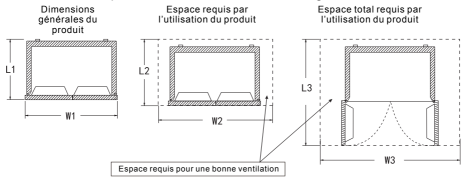
Remarques:

- -- 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 l'intérieur doivent être fixés avec du ruban adhésif. Dans le cas contraire, les accessoires 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 dénivellement du réfrigérateur causera des vibrations et du bruit.

Manipulation et placement

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 :



Unité : mm

Dimensions générales du produit		Espace requis par l'utilisation du produit		Espace total requis par l'utilisation du produit	
L1	W1	L2	W2	L3	W3
678	833	>L1+100	>W1+200	>L1+450	>W1+450

Préparations avant utilisation

- 1. Retirez tous les emballages tels que le ruban de fixation, etc., en particulier la base en mousse.
- 2. Utilisez un chiffon chaud et humide pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur (vous pouvez ajouter un détergent neutre dans de l'eau chaude).
- 3. Après avoir nivelé et nettoyé le réfrigérateur, attendez environ 2 heures avant de brancher le réfrigérateur et laissez refroidir le réfrigérateur pendant 2 à 3 heures avant de ranger les aliments.

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.

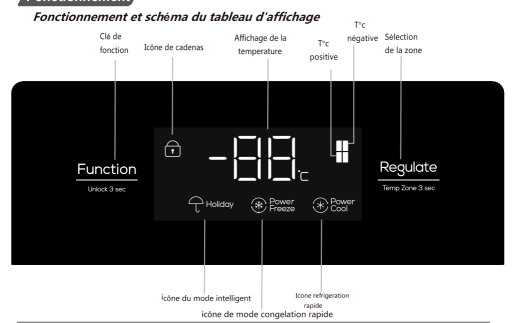
Laisser les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer dans l'appareil. Une surcharge de l'appareil oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui gèlent trop lentement peuvent perdre de la qualité ou se gâter.

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 5 pour l'emplacement des accessoires.

Fonctionnement .



Fonctionnement

Première mise sous tension

Après la première mise sous tension, le réfrigérateur doit fonctionner avec la partie réfrigérateur réglée à 5 ° C, et la partie congélation réglée à -18 ° C.

La fonction de réglage de la température manuellement

Régulation de la température de la chambre froide (2 ~ 8)

Dans l'état de déverrouillage, appuyez longuement sur " Regulate " pendant 3 secondes et appuyez sur " Regulate " pour ajuster la température de la partie réfrigération après que l'icône de la zone de température bascule dans le compartiment réfrigération. Ensuite, appuyez une fois la clé " Regulate ", la température descendra de 1 degré, et le cycle de la partie réfrigérateur défilera en "08" - "07" - "06" - "05" - "04" - "03" - "02" - "0F" - "08". Arrêtez l'opération après avoir sélectionné la température appropriée et attendez 5 secondes, puis la température réglée est confirmée.

Régulation de la température de la chambre de congélation (- 24-15 °C)

Dans l'état de déverrouillage, appuyez longuement sur "Regulate" pendant 3 secondes et appuyez sur la touche "

Regulate pour ajuster la température de la partie congélation après que l'icône de la zone de température bascule dans la partie congélation. Ensuite, appuyez une fois sur Regulate , la température descendra de 1 ° C et le cycle de congélation défilera de "-15" - "-16" - "-17" - "-18" - "-19" - "-20" - "-21" - "-22" - "-15". Arrêtez l'opération après avoir sélectionné la température appropriée et attendez 5 secondes, puis la température réglée est confirmée.

Fonction de refroidissement rapide

Lorsque le panneau d'affichage est déverrouillé, appuyez sur la touche " Function " jusqu'à ce que l'icône " Power "

clignote, puis cessez de manipuler les boutons et attendez 5 secondes pour activer la fonction de refroidissement rapide du réfrigérateur. Un tel fonctionnement permet de quitter manuellement la fonction de refroidissement rapide. La fonction de refroidissement rapide fonctionne pendant 2h, puis s'arrête automatiquement.

Quand " Poor "est activé, réglez la température sur 2 pour le compartiment réfrigérateur, jusqu'à ce que la fonction Se désactive (sous le statut de réfrigération rapide, réglez la température du compartiment réfrigérateur pour sortir automatiquement de la fonction de réfrigération rapide. Ouvrez la porte du réfrigérateur plus de trois minutes avant de quitter la fonction de réfrigération rapide lorsque le statut de réfrigération est rapide.)

Fonction de congélation rapide

Lorsque le panneau d'affichage est déverrouillé, appuyez sur la touche Function puis appuyez plusieurs fois jusqu'à ce que

l'icône" * Preze "clignote, puis arrêtez toute action sur une touche et attendez 5 secondes pour activer la fonction de congélation rapide. Cette opération permet de quitter manuellement l'écran. Après activation de la fonction de congélation rapide, le réfrigérateur démarrera la congélation forte pendant 4h, puis arrêtera la fonction automatiquement.

Lorsque la fonction " est activée, réglez la température sur -24 ° C pour le compartiment congélateur, jusqu'à ce que la fonction se désactive (sous le statut de congélation rapide, réglez la température du compartiment du congélateur pour sortir automatiquement de la congélation rapide). Ouvrez la porte du congélateur pendant plus de trois minutes à la sortie de la fonction de congélation rapide.

Fonctionnement

Fonction intelligente

Sous l'état de déverrouillage, appuyez plusieurs fois sur " Function "clé jusqu'à ce que l icône " " clignote. Arrêtez l'utilisation des touches et attendez 5 secondes pour accéder à la fonction intelligente. Quittez manuellement la fonction intelligente en effectuant la même opération. Quand la fonction " est activée, le réfrigérateur surveille automatiquement l'état de tous les compartiments et fonctionne efficacement. Sous un statut intelligent, le réfrigérateur peut entrer automatiquement en mode de réfrigération ou de congélation rapide en fonction de la température dans les compartiments de réfrigérateur et de congélateur. Le réfrigérateur peut quitter automatiquement la fonction intelligente.

Fonction de verrouillage enfant

Sous statut de déverrouillage, entrez la fonction " 😭 " :

Activation automatique : la fonction de verrouillage parental est automatiquement activée après 30 secondes d'inactivité du clavier ", l'icône " ()" est allumé et le clavier est verrouillé;

Mémoire de mise hors tension

En cas de panne de courant, l'état de fonctionnement au moment de la panne sera verrouillé. Après la récupération de l'alimentation électrique, le réfrigérateur fonctionnera sous les réglages avant la panne de courant.

Avertissement porte ouverte

Si la porte de la zonz de réfrigération ou de congélation n'est pas bien fermée, ou est ouverte plus de 1 minute, l'avertissement sonore "bip-bip" apparaîtra, il sera arrêté en actionnant un bouton quelconque, mais récupéré 1 minute plus tard, ou sera éliminé en fermant plus étroitement la porte du réfrigérateur ou congélateur.

Indice de surchauffe de la chambre de congélation

Si la température de la partie congélation est supérieure à -12°C lorsque le réfrigérateur est sous tension, la zone de température correspondante indiquant la température de la partie congélation s'allumera et l'afficheur numérique clignotera. Lorsque vous appuyez sur un bouton, la température de la partie congélation au moment de la mise sous tension s'affiche; si vous appuyez de nouveau sur le bouton ou 10 secondes plus tard, l'affichage normal reprendra.

Fonctionnement

Fonction de protection du panneau d'affichage

Si aucune touche n'est actionnée dans les 30 secondes, le réfrigérateur activera la fonction de protection du panneau d'affichage et le clavier sera automatiquement verrouillé. En mode de protection du panneau d'affichage, une pression sur n'importe 13 unct bouton permet de guitter la 13 unction de protection du panneau d'affichage.

Stockage alimentaire

Compartiment réfrigération (2 ~ 8°C)

- -La zone positive du réfrigérateur sert principalement à stocker les aliments à conserver pendant une courte période, tels que le lait, les œufs et les boissons en bouteilles.
- -Les légumes et les fruits doivent être conservés dans la boîte à légumes et à fruits afin d'éviter toute perte d'eau.
- Les aliments cuits doivent être confinés dans des sacs de stockage puis placés dans le réfrigérateur afin d'éviter une augmentation de la consommation d'énergie.

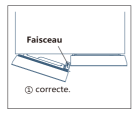
Compartiment de congélation (-22 ~ -15°C)

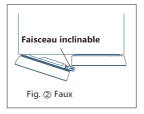
- -La zone négative de congélation est utilisée pour stocker le produit pendant une longue période.
- -Le poisson et les viandes à congeler doivent être coupés en petits morceaux et placés dans des sacs de stockage séparés, puis placés dans le tiroir du congélateur.
- -Il est interdit de placer le verre ou le récipient scellé contenant du liquide dans la zone de congélation par peur des craquelures et des explosions.
- -Les aliments frais ne doivent pas être entreposés avec les aliments surgelés.

★★ conseils chaleureux:

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

Avant d'être conservée au réfrigérateur, l'eau surchauffée et les aliments doivent être refroidis à la température ambiante.





Faisceau inclinable

- Pour fermer la porte du réfrigérateur, vous devez utiliser la position de la barre basculante illustrée à la Fig. ①Le
 fonctionnement dans la position indiquée à la Fig. ② peut endommager le faisceau inclinable ou empêcher la
 porte de se fermer hermétiquement.
- Le fil chauffant capable d'éviter une partie de la condensation est installé à l'intérieur du faisceau inclinable. La chaleur importante de la surface du faisceau incliné est normale et n'affecte pas le fonctionnement normal du réfrigérateur.

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.

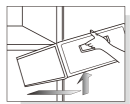
Conseil: Il est recommandé de mettre un gros morceau de viande après l'avoir coupé en petits morceaux afin d'éviter d'avoir des difficultés à le couper après qu'il soit congelé. Les aliments devant être congelés rapidement doivent être placés uniformément et réunis ensemble après avoir été congelés.

-- 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.

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

★★ 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.

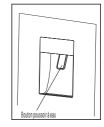
Lors de l'entretien et du nettoyage du réservoir d'eau et des tuyaux, il est suggéré de déconnecter l'alimentation pour éviter tout accident.

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.



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 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.

Entretien et maintenance

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 anormale 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



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 touches 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 de la condensation

Paramètres techniques

Référence	RP466CSE1			
Type de climat	SN/N/ST/T			
Résistance aux chocs électriques	Ι			
Signalétique en étoile	****			
Volume total de stockage	466L			
Volume du réfrigérateur	297L			
Volume de stockage du congélateur	169L			
Type d'alimentation	220-240V∽/50Hz			
Courant nominal	1.5A			
Capacité de congélation	10Kg/24h			
Puissance de la lampe	3W			
Poids	86Kg			
Dimensions	833x678x1860mm			
Réfrigérant et montant de la charge	R600a,68g			
Volume sonore	40dB(A)			
Consommation d'énergie 16°C	0.480 kWh/24h			
Consommation d'énergie 32°C	1.100 kWh/24h			
Consommation énergétique annuelle AE	294 kWh/a			·
Consommation d'énergie auxiliaire	5.432 kWh/a	_	_	

Liste de colisage

Annexe	RP466CSE1			
Étagère réfrigérante	2			
Couvercle boîte à fruits et légumes	1			
Boîte de fruits et légumes	2			
Réservoir d'eau	1			
Boîte à oeufs	1			
Support de bouteille de porte de réfrigérateur	5			
Tiroir de congélation	6			
Mode d'emploi	1	·		

Directive sur le recyclage sûr

Disposition

Les vieux appareils ont encore une plus-value. Une approche respectueuse de l'environnement garantira le recyclage des matières premières précieuses.

Les fluides frigorigenes utilisés dans votre réfrigérateur et les matériaux isolants nécessitent des procédures de manipulation spéciales. Assurez-vous qu'aucun tuyau n'est endommagé à l'arrière du réfrigérateur avant de le manipuler. Des informations à jour sur les options de mise au rebut de l'ancien réfrigérateur et de l'emballage de l'ancien équipement peuvent être obtenues auprès du bureau municipal local.

Élimination correcte de ce produit:



Il indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Description du type de climat

Tableau 1 Classes climatiques

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

Tempéré étendu: 'cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 ° C et 32 ° C':

tempéré: 'cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 32 ° C';

Subtropical: 'cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 38 ° C';

Tropical: 'cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 43 ° C';

Cher client

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



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel