

- 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 sont 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.

FR

# TCL

**RP536TSE1**

**RP536TXE1**

MANUEL DE L'UTILISATEUR  
**RÉFRIGÉRATEUR**

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

**FR**

## 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 .....	P7
Indications de fonctionnement .....	P8
Entretien .....	P13
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

FR

1. **C**et 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. **S**i 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. **C**et 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. **A**VERTISSEMENT: 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. **A**VERTISSEMENT: N'utilisez aucun appareil mécanique ou aucun autre moyen afin d'accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
6. **A**VERTISSEMENT: N'endommagez pas le circuit réfrigérant.
7. **A**VERTISSEMENT: 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. **N**e stockez aucunes substances explosives tels que des bombes aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil.
9. **C**et appareil est destiné à être utilisé dans une maison ou pour des applications similaires telles que:
  - **Z**ones de cuisine du personnel de magasins, de bureaux et autres environnements de travail;
  - **F**ermes et par les clients d'hôtels, de motels et autres environnement de type résidentiel;
  - **E**nvironnements de type gîte touristique;
  - **R**estauration 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.

### **1. Avertissement**

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

FR

**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 anomalie est trouvée pendant l'utilisation de l'appareil, il est nécessaire le mettre immédiatement hors tension et de contacter le département du service après-vente 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.



**Avertissement:** Risque d'incendie/ matériels inflammable .

**Avertissement:** Lors du placement de l'appareil, assurez vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé 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 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**

**FR**

**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 réfrigérateur-congélateur – 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 que soit l'aliment.

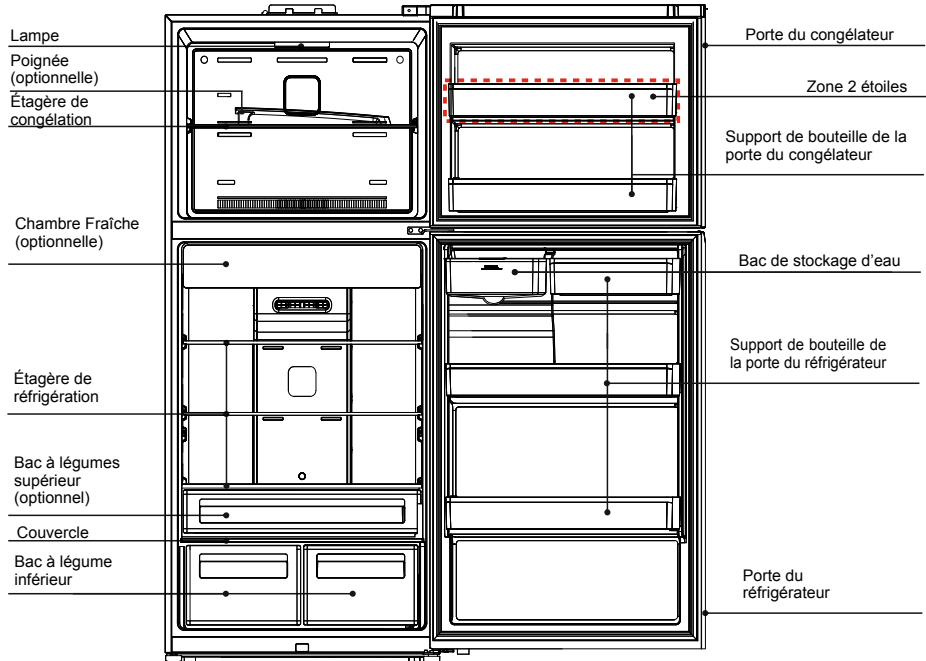
**Attention :** Des précautions, tel qu'emballer les aliments surgelés dans plusieurs couches de papier journal, sont nécessaires pour éviter une augmentation excessive de la température des aliments surgelés lors du dégivrage de l'appareil de réfrigération .

**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



FR

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

### Caractéristiques

-- Contrôle intelligent de la température par ordinateur, refroidi par air et sans givre  
Il possède un contrôle de température intelligent par ordinateur, un fonctionnement visuel, qui est intelligent et pratique. Il possède également un système à refroidissement par air et sans givre qui est sûr et efficace.

-- Poignée cachée

Son apparence est simple et élégante et elle est facile d'utilisation

Le tiroir transparent est à la mode et les aliments à l'intérieur sont visibles en un clin d'œil

Une poignée avec une lampe à air cachée

Boîte à fruits à double étage avec une utilisation spatiale élevée

Le compartiment inférieur de la boîte à fruits comporte une structure de réglage d'humidité, rendant ainsi plus facile la conservation des aliments et régulant le processus de séchage et d'humidité.

Porte avec un simple distributeur d'eau

Congélateur avec une machine à glaçons rotative

-- Technologie Swing Flow (variation du débit)

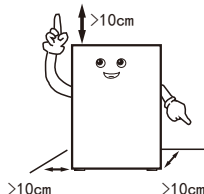
### Remarques:

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.

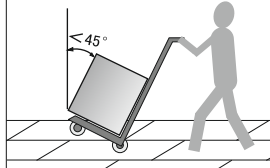
## Manipulation et placement

FR

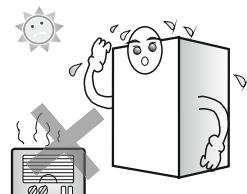
Un certain espace doit être laissé vide autour du réfrigérateur comme montré sur le dessin.



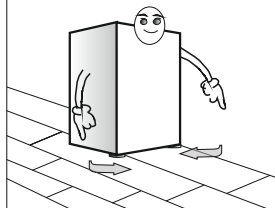
Durant la manipulation, le côté porte du réfrigérateur ne doit pas être en contact avec les outils de manipulation



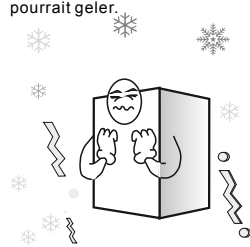
Le réfrigérateur doit être placé dans un environnement sec, avoir une bonne ventilation, loin de la lumière du soleil ou d'une source de chaleur.



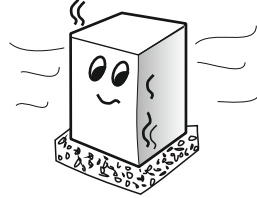
Le réfrigérateur doit être placé sur une surface plane et ferme. Si le sol n'est pas plat, ajustez les pieds pour mettre à niveau.



Ne placez jamais le réfrigérateur dans un environnement trop froid qui pourrait geler.



Le retrait de la base en mousse est nécessaire pour la dissipation de la chaleur par le bas du réfrigérateur et permet d'éviter un risque d'incendie.



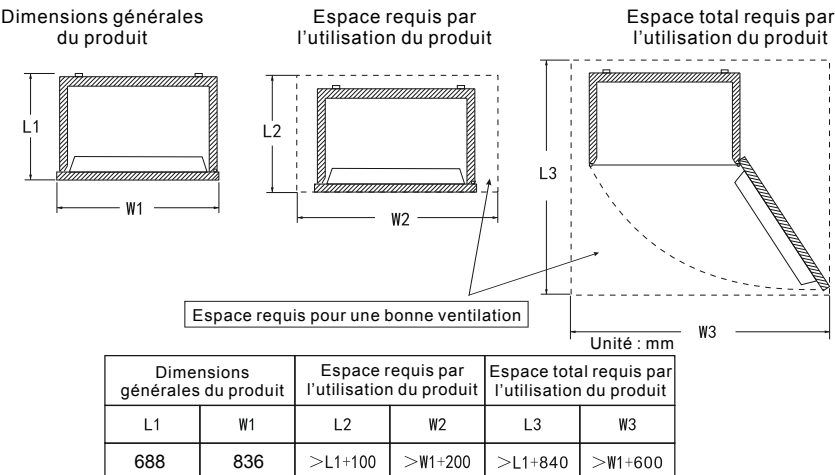
### Remarques:

- 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 dénivellation du réfrigérateur causera des vibrations et du bruit.

## Manipulation et placement

Ce réfrigérateur ne peut pas être utilisé comme appareil encastrable.

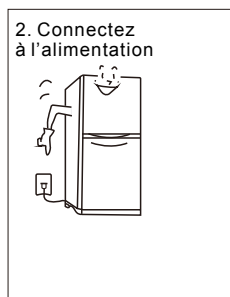
Les dimensions générales du produit et de l'espace requis pour l'utilisation du produit sont illustrés sur les images suivantes :



FR

## 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 réfrigérateur en fonctionnement durant 2 ou 3 heures avant d'y stocker des 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 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.

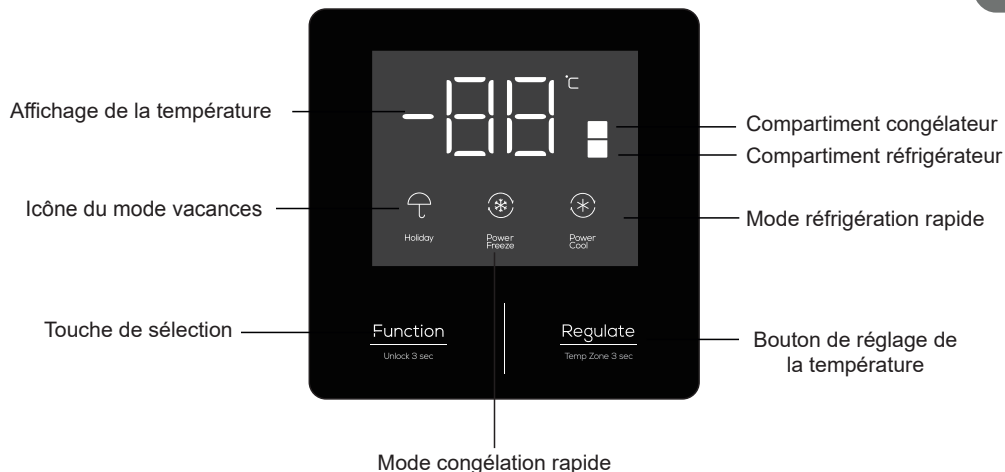
Organisez et étiquetez les aliments pour réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Retirez autant d'articles que nécessaire à la fois et fermez la porte dès que possible.

Veuillez vous référer à l'image d'introduction du produit à la page 5 pour l'emplacement des accessoires.

## Boutons de commande

### Affichage et panneau de commande

FR



Affichage et panneau de commande du produit

## Boutons de commande

### Mise en route

La première fois que vous branchez l'appareil sur le secteur, le compartiment réfrigérateur est réglé sur 5 °C et le compartiment congélateur sur -18 °C.

FR

### Réglage manuel de la température

Vous pouvez régler la température du compartiment réfrigérateur (**de 2 °C à 8 °C**)

En mode déverrouillé, maintenez la touche «  » enfoncee pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône du compartiment réfrigérateur s'illumine. Appuyez sur «  » pour régler la température du compartiment réfrigérateur. La température baissera de 1 °C à chaque fois que vous appuierez sur «  ». La température du compartiment réfrigérateur passera par 08 - 07 - 06 - 05 - 04 - 03 - 02, puis reviendra à 08. Attendez 5 secondes après avoir sélectionné la température souhaitée, puis appuyez sur la touche de réglage de la température pour confirmer.

Vous pouvez régler la température du compartiment congélateur (**de -24 °C à -15 °C**)

En mode déverrouillé, maintenez la touche «  » enfoncee pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône du compartiment congélateur s'illumine. Appuyez sur «  » pour régler la température du compartiment congélateur. La température baissera de 1 °C à chaque fois que vous appuierez sur «  ». La température du compartiment congélateur passera par -15 - -16 - -17 - -18 - -19 - -20 - -21 - -22 - -23 - -24, puis reviendra à -15. Attendez 5 secondes après avoir sélectionné la température souhaitée, puis appuyez sur la touche de réglage de la température pour confirmer.

### Fonction de réfrigération rapide

En mode déverrouillé, appuyez sur «  » à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône «  » clignote. Attendez 5 secondes pour accéder à la fonction de réfrigération rapide du compartiment réfrigérateur. Vous pouvez quitter manuellement la fonction de réfrigération rapide de la même façon. La fonction de

réfrigération rapide se désactive automatiquement au bout de deux heures. Lorsque la fonction «  » est activée, la température du compartiment réfrigérateur est réglée sur 2 °C jusqu'à ce que la fonction soit désactivée. (En mode réfrigération rapide, vous pouvez régler la température du compartiment réfrigérateur pour désactiver automatiquement la fonction de réfrigération rapide. La fonction de réfrigération rapide sera également désactivée si la porte du réfrigérateur reste ouverte pendant plus de trois minutes.)

### Fonction de congélation rapide

En mode déverrouillé, appuyez sur «  » à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône «  » clignote. Attendez 5 secondes pour accéder à la fonction de congélation rapide du compartiment congélateur. Vous pouvez quitter manuellement la fonction de congélation rapide de la même façon. La fonction de congélation rapide se désactive automatiquement au bout de quatre heures.

Lorsque la fonction «  » est activée, la température du compartiment congélateur est réglée sur -32 °C jusqu'à ce que la fonction soit désactivée. (En mode congélation rapide, vous pouvez régler la température du compartiment congélateur pour désactiver automatiquement la fonction de congélation rapide. La fonction de congélation rapide sera également désactivée si la porte du congélateur reste ouverte pendant plus de trois minutes.)

## Boutons de commande

### Fonction vacances

En mode déverrouillé, appuyez sur «  Function » à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône «  Holiday » clignote. Attendez 5 secondes pour accéder à la fonction intelligente. Vous pouvez quitter manuellement la fonction vacances de la même façon. (En mode vacances, le réglage d'autres fonctions entraîne la désactivation de la fonction vacances.) (Remarque : veuillez retirer tous les aliments du compartiment réfrigérateur avant d'activer la fonction vacances.) Lorsque la fonction « Holiday » est activée, le compartiment réfrigérateur est éteint et l'écran affiche « OF ».

FR

### Fonction de sécurité enfants

En mode déverrouillé, activez la sécurité enfants comme suit :

Le panneau d'affichage ne comporte aucun bouton. Au bout de 30 secondes, la sécurité enfants est activée et les touches sont verrouillées. Pour désactiver la sécurité enfants et déverrouiller toutes les touches, maintenez la touche « Fonction » enfoncée pendant 3 secondes.

### Mémoire hors tension

Lorsque l'appareil est mis hors tension, l'état de fonctionnement actuel est mémorisé et sera rétabli lorsque l'appareil sera remis sous tension.

### Alarme d'ouverture de porte

Lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur n'est pas correctement fermée ou reste ouverte pendant plus d'une minute, l'avertisseur sonore retentit. Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme. L'avertisseur sonore retentira à nouveau au bout d'une minute ; fermez la porte du réfrigérateur ou du congélateur pour arrêter l'alarme.

### Rappel de la température du compartiment congélateur

Si la température du compartiment congélateur dépasse -12 °C, la zone de température du congélateur s'illumine et les chiffres clignotent. Appuyez sur n'importe quel bouton pour afficher la température du compartiment congélateur après la remise sous tension, puis appuyez à nouveau ou attendez 10 secondes pour rétablir le mode d'affichage normal.

### Fonction de protection de l'affichage

Le réfrigérateur activera la fonction de protection de l'affichage si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 30 secondes, et le panneau d'affichage sera automatiquement verrouillé. Appuyez sur n'importe quel bouton pour quitter la fonction de protection de l'affichage.

## Touches d'opération

FR

### Conservation des aliments

#### Chambre de réfrigération (2°C~8°C)

- Le réfrigérateur est principalement utilisé 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 avec 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.
- Chambre froide (-1°C~3°C), pour la conservation de court terme d'aliment périssable, tels que le poisson, la viande, etc.

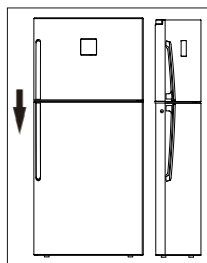
#### Congélateur (-22°C~-15°C)

- 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 :

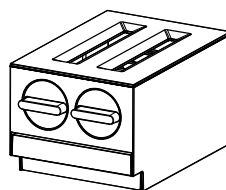
Les aliments stockés, le cas échéant, ne doivent pas bloqués la sortie du conduit d'air et l'orifice de retour afin d'éviter d'affecter l'effet de réfrigération.

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



### Méthode de montage et démontage des accessoires

Instructions d'installation des poignées : retirez les poignées du congélateur, la poignée courte est pour le congélateur et la longue est pour la porte du réfrigérateur. Maintenez la poignée avec vos deux mains, installez le long de la glissière des bases fixées. Après leur installation, vérifiez s'il y a des espaces entre la poignée et le panneau de la porte, la poignée est bien installée s'il n'y a aucun espace.



### Fabrication de glaçons (si l'appareil le possède)

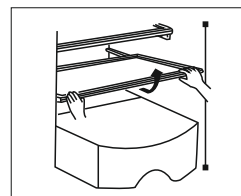
Remplissez le bac à glaçons avec 4/5 d'eau et mettez le dans le congélateur. Après que l'eau dans le bac à glaçons soit devenue de la glace, tournez légèrement le bac pour séparer les glaçons du bac. Cependant, ne pliez pas le bac. Lorsque vous séparez les glaçons, emballez le bac avec un bac sec pour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

## **Touches d'opération**

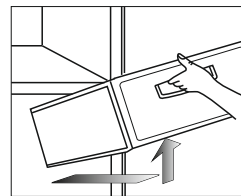
**FR**

### **Méthode de montage et démontage des accessoires**

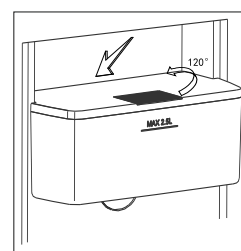
- Tablette en verre dans le réfrigérateur: sa hauteur est ajustable, facilitant ainsi le stockage d'articles de différents volumes. Tirez légèrement la tablette vers l'extérieur et vers le haut pour la retirer.
- Bac à fruits et à légumes: pour le stockage des légumes et fruits. Il peut être retiré en 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 la porte du réfrigérateur: pour le stockage des œufs, des différentes types de boissons en bouteilles et autres petits articles. Pour le retirer, vous pouvez le presser des deux côtés vers le milieu et en même temps regarder si les attaches sont retirées, retirez le ensuite lentement.
- Attention: ne retirez pas le support de la porte du réfrigérateur avec force lorsqu'il est démonté afin de ne pas endommager le réfrigérateur.
- Ensemble du réservoir d'eau: pour le stockage de l'eau du distributeur à eau.
- Alimentation en eau du réservoir: rabattez le couvercle du réservoir à 120°, alimentez ensuite le réservoir d'eau. Une fois l'alimentation en eau terminée refermez le couvercle.
- 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 pousoir ou utiliser leur récipient rigide pour presser (extruder) le bouton pousoir 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 pousoir 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.

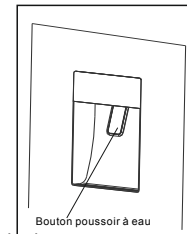
Il est suggéré aux utilisateurs d'utiliser au moins 2,5L d'eau potable en une semaine afin d'assurer la fraîcheur de l'eau dans le système de distribution d'eau.

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.

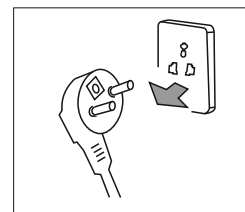


FR

## 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.



Débranchez la prise du réfrigérateur avant son nettoyage

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.



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 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 de la condensation

## Paramètres techniques

FR

Référence	RP536TSE1	RP536TXE1			
Type de climat	SN/N/ST / T	SN/N/ST / T			
Résistance aux chocs électriques	I	I			
Signalétique en étoile					
Volume total	536L	536L			
Compartiment pour aliments frais	394L	394L			
Volume du congélateur	126L	126L			
Volume de la section deux étoiles	16L	16L			
Type d'alimentation	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz			
Courant nominal	1.5A	1.5A			
Puissance de la lampe	6W	6W			
Poids	87kg	87kg			
Dimensions(WxDxHmm)	836x688x1850	836x688x1850			
Réfrigérant et montant de la charge	R600a,66g	R600a,66g			
Niveau sonore (DB (A) re 1 PW)	42	42			
Consommation d'énergie 32°C	1.0 kWh/24h	1.0 kWh/24h			
Consommation d'énergie	286 kWh/annum	286 kWh/annum			

## Liste de colisage

Référence Annexe	RP536TSE1	RP536TXE1				
Étagère de réfrigération	3	3				
Étagère de congélation	1	1				
Chambre Fraîche	/	/				
Couvercle	1	1				
Bac de stockage d'eau	1	1				
Bac à légumes supérieur	/	/				
Bac à légume inférieur	2	2				
Support de bouteille de la porte du réfrigérateur	3	3				
Support de bouteille de la porte du congélateur	2	2				
Bac à glaçons	1	1				
Support à œufs	1	1				
Poignée	2	2				
Mode d'emploi	1	1				

## Directive sur le recyclage sûr

FR

### Disposition

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

Les fluides frigorigènes 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	T	+ 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