

- Les images sont données à titre indicatif. Les produits peuvent être modifiés sans préavis.
- Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour référence ultérieure.

FR

TCL

RP409BWE0	RP456BWE0
RP409BWD0	RP456BWD0
RP409BWC0	RP456BWC0
RP409BIE0	RP456BIE0
RP409BID0	RP456BID0
RP409BIC0	RP456BIC0
RP409BLE0	RP456BLE0
RP409BLD0	RP456BLD0
RP409BLC0	RP456BLC0

MANUEL D'UTILISATEUR

RÉFRIGÉRATEUR

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

Table des matières

Merci d'avoir acheté un réfrigérateur TCL. Nous espérons que vous apprécierez votre nouveau réfrigérateur TCL. Nous nous engageons à vous fournir un excellent service.

FR

Consignes de sécurité-----	2
Introduction du produit-----	5
Manipulation et mise en place-----	6
Caractéristiques du produit-----	7
Préparatifs avant l'utilisation -----	7
Touches de commande -----	8
Entretien et maintenance -----	14
Analyse des défaillances -----	15
Non-défaillances -----	15
Paramètre technique-----	16
Liste d'emballage -----	18
Instructions pour une récupération en toute sécurité-----	19

1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques ou mentales physiques ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne les ait supervisées ou instruites. Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

2. Si le câble d'alimentation est endommagé, ce câble doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout risque.

3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, des personnes ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles limitées, ainsi qu'un manque d'expérience ou de connaissances, uniquement si elles ont reçu au préalable des consignes concernant la sécurité de fonctionnement, si elles sont surveillées et à condition qu'elles comprennent les dangers inhérents à l'usage de cet appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

4. **AVERTISSEMENT** : Veillez à ce que les ouvertures de ventilation du boîtier de l'appareil ou de la structure intégrée ne soient pas obstruées.

5. **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

6. **AVERTISSEMENT** : N'endommagez pas le circuit du réfrigérant.

7. **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas d'appareils électriques dans des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

8. Ne stockez pas de substances explosives dans cet appareil, par exemple des bombes aérosols contenant un propergol inflammable.

9. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires, telles que :

- Les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
- Les fermes et par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
- Les environnements de type chambre avec petit déjeuner ;
- Restauration et applications non commerciales similaires.

10. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F pour la source lumineuse ERP, testée avec (sans) cache-lumière.

1. Avertissement

Avertissement : Aucune barrière ne doit être placée autour de l'appareil ou à l'intérieur de la structure encastrée pour assurer une ventilation libre.

Avertissement : Il est interdit d'accélérer le processus de dégivrage à l'aide de tout équipement mécanique ou de toute méthode autre que celle recommandée par le fabricant.

FR

Avertissement : N'endommagez pas le circuit du réfrigérant.

Avertissement : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment d'aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

Avertissement : Ne placez pas de boissons liquides ou d'aliments contenus dans des récipients en verre dans le compartiment congélateur afin d'éviter qu'ils ne se cassent ou ne se brisent.

Avertissement : Si le réfrigérateur est éteint, il doit être rallumé 5 minutes plus tard pour éviter d'endommager le compresseur.

Avertissement : Si une pièce sous tension, un bruit anormal, une odeur, de la fumée ou d'autres anomalies sont constatés pendant l'utilisation, il est essentiel d'éteindre immédiatement l'appareil et de contacter rapidement le service après-vente de l'entreprise.

Avertissement : Évitez de placer vos doigts ou vos mains sous le réfrigérateur, en particulier à l'arrière, car des objets pointus peuvent provoquer des blessures.

Avertissement : Les enfants ne doivent pas jouer ou grimper sur le réfrigérateur. Les parents doivent surveiller les enfants pour éviter tout danger potentiel.

Avertissement : Évitez de placer votre main entre les portes pour les ouvrir ou les fermer afin de ne pas vous coincer les doigts. Utilisez toujours la poignée de la porte pour l'ouvrir ou la fermer.

Pour les appareils de réfrigération de la classe climatique

En fonction de la classe climatique, cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé dans les plages de température ambiante indiquées dans le tableau suivant.

La classe climatique est indiquée sur la plaque signalétique. Le produit peut ne pas fonctionner correctement à des températures hors de la plage spécifiée.

Vous pouvez trouver la classe climatique sur l'étiquette à l'intérieur de votre réfrigérateur.

Plage de température effective

Le réfrigérateur est conçu pour fonctionner normalement dans le cadre de la plage de température spécifiée par sa classe.

Classe	Symbole	Plage de température ambiante (°C)
Sub-tempéré	SN	+ 10 à +32
Tempéré	N	+ 16 à +32
Subtropical	ST	+ 16 à +38
Tropical	T	+ 16 à +43

REMARQUE

Les performances de refroidissement et la consommation d'énergie du réfrigérateur peuvent être affectées par la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et l'emplacement du réfrigérateur. Nous recommandons d'ajuster les réglages de température comme il convient.



FR

Avertissement : Risque d'incendie / matériaux inflammables

Avertissement : Lorsque vous placez l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.

Avertissement : Évitez de placer plusieurs prises de courant ou alimentations portables à l'arrière de l'appareil.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à prendre et conserver des aliments dans le réfrigérateur.

L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température à l'intérieur des compartiments de l'appareil.

Nettoyez régulièrement les surfaces en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.

Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures ; rincez le système d'approvisionnement en eau relié au point d'eau si l'on n'a pas pris d'eau pendant 5 jours.

Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur afin d'éviter qu'ils n'entrent en contact avec d'autres aliments ou qu'ils ne s'égouttent sur ceux-ci.

Les compartiments pour aliments surgelés à deux étoiles sont adaptés au stockage d'aliments pré-congelés, à la fabrication de glaces et à la production de glaçons.

Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas à la congélation des aliments frais.

Si le réfrigérateur reste vide pendant une longue période, il faut éteindre, dégivrer, nettoyer, sécher le réfrigérateur et laisser la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

2. Attentions

Attentions : L'alimentation électrique de ce produit doit correspondre à celle indiquée sur la plaque signalétique, et une prise indépendante standard à 3 trous d'une capacité supérieure à 10 A et mise à la terre de manière fiable doit être utilisée.

Évitez de partager une prise de courant entre plusieurs appareils afin d'éviter toute surchauffe et tout risque d'incendie.

Attentions : Évitez de tirer le câble d'alimentation à la main. Pour déconnecter l'alimentation électrique, il faut toujours tenir le connecteur d'alimentation et le débrancher de la prise.

Ne touchez pas le câble d'alimentation ou le connecteur avec des mains mouillées afin d'éviter tout risque d'électrocution.

Attentions : Ne laissez pas le câble d'alimentation être écrasé par le réfrigérateur ou toute autre charge lourde, et évitez de plier le câble d'alimentation à l'extrême.

L'endommagement ou le décollement du câble d'alimentation peut entraîner des risques d'incendie ou d'électrocution.

Consignes de sécurité

Si le câble d'alimentation est cassé ou coupé, contactez immédiatement le service après-vente pour l'aide.

Attentions : Ne conservez pas de matériaux inflammables ou explosifs, d'acides corrosifs ou de substances alcalines dans le réfrigérateur.

Attentions : N'utilisez pas le réfrigérateur par temps de pluie ou sous la lumière directe du soleil.

FR

Attentions : Ne placez pas de récipients contenant des liquides sur le réfrigérateur, car la rupture ou le renversement du récipient peut compromettre l'isolation électrique du réfrigérateur et entraîner des risques d'électrocution ou d'incendie.

Attentions : Le réfrigérateur ne doit pas être démonté ou modifié sans autorisation. Les réparations du réfrigérateur doivent être effectuées par un spécialiste.

Attentions : En cas de fuite d'un gaz inflammable tel que le gaz de houille, il faut d'abord fermer le robinet qui fuit, puis ouvrir la fenêtre pour ventiler. Ne débranchez pas immédiatement le connecteur du réfrigérateur afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion dû à des étincelles électriques.

Attentions : Les appareils de réfrigération, en particulier les réfrigérateurs-congélateurs de type I, peuvent ne pas fonctionner correctement s'ils sont placés pendant une période prolongée en dessous de la limite froide de la plage de température pour laquelle l'appareil est conçu. Cela peut entraîner la décongélation du contenu ou une température trop élevée dans le compartiment des aliments congelés.

Attentions : Les boissons effervescentes ne doivent pas être conservées dans les compartiments ou armoires de congélation des aliments, ni dans les compartiments ou armoires à basse température. En outre, certains produits, comme l'eau glacée, ne doivent pas être consommés lorsqu'ils sont trop froids.

Attentions : Ne dépassez pas les durées de conservation recommandées par les fabricants d'aliments, quel que soit le type d'aliment.

Attentions : Prenez des précautions pour éviter une augmentation excessive de la température des aliments congelés lors du dégivrage de l'appareil de réfrigération. Vous pouvez utiliser différents matériaux pour envelopper les aliments et éviter une élévation excessive de la température.

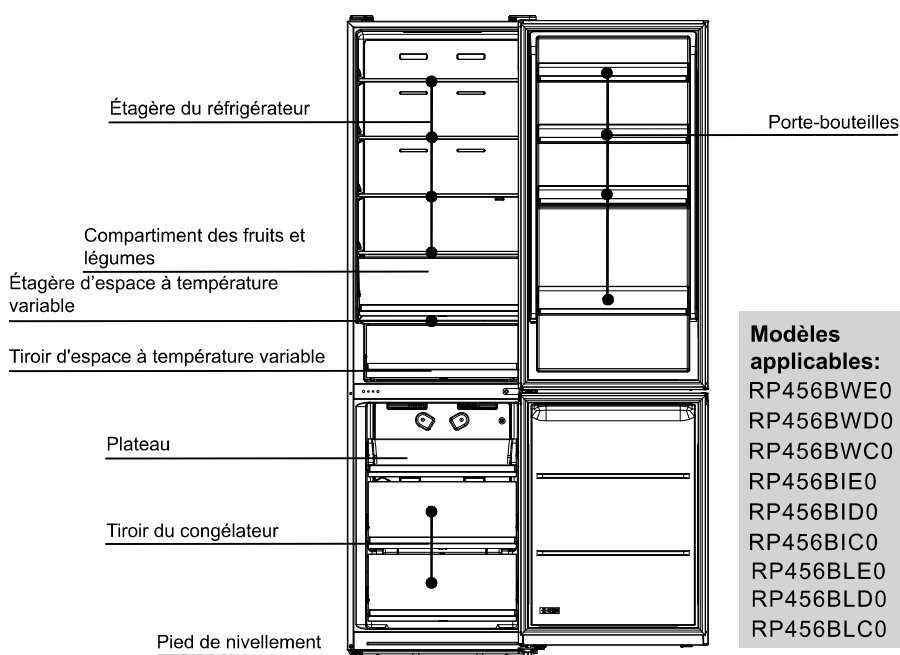
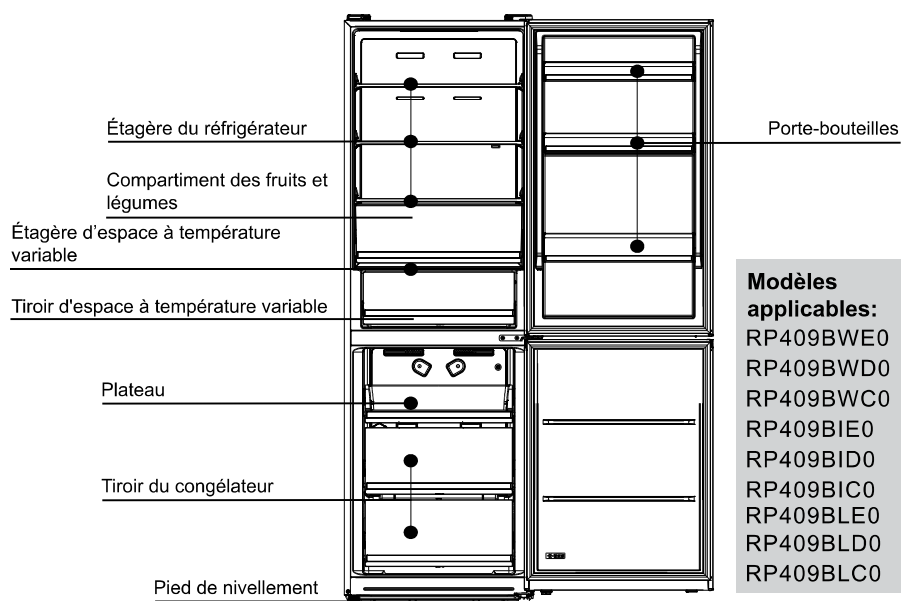
Attentions : L'élévation de la température des aliments congelés pendant le dégivrage manuel, l'entretien ou le nettoyage peut réduire leur durée de conservation.

Attentions : Veillez à bien conserver les aliments congelés pendant les périodes prolongées où l'appareil de réfrigération ne fonctionne pas, par exemple en cas de panne de courant ou de défaillance du système de réfrigération.

Attentions : Les mesures à prendre lors de l'arrêt temporaire ou définitif de l'appareil de réfrigération consistent à le vider, le nettoyer, le sécher et à entrouvrir la (les) porte(s) ou le (les) couvercle(s).

Introduction du produit

FR



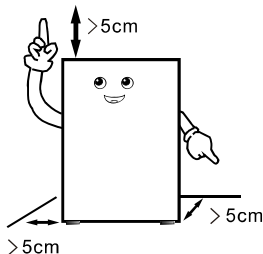
Certaines caractéristiques et certains accessoires du réfrigérateur que vous avez acheté peuvent ne pas correspondre à cette légende. Veuillez vous référer à la liste d'emballage.

Rappel :

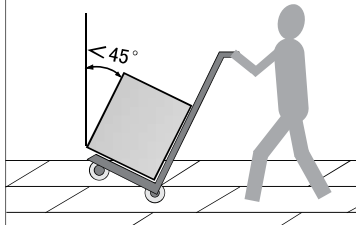
Si votre produit est un produit amélioré, il peut différer légèrement des instructions fournies. Toutefois, soyez assuré que ses performances et sa méthode d'application restent inchangées. Vous pouvez donc l'utiliser en toute confiance.

Manipulation et mise en place

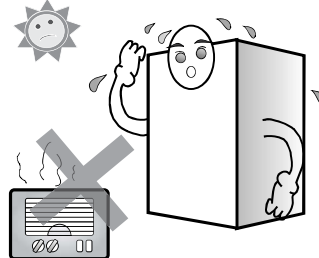
Un certain espace doit être laissé autour du réfrigérateur, comme indiqué dans la figure.



Lors de la manipulation, évitez tout contact entre le côté de la porte du réfrigérateur et les outils de manipulation.

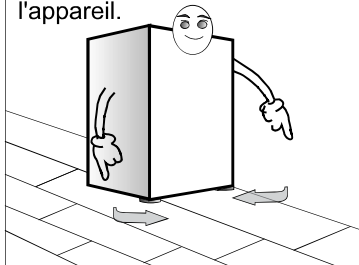


Placez le réfrigérateur dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.



FR

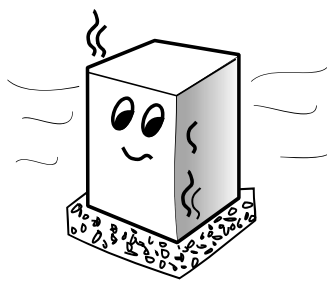
Placez le réfrigérateur sur une surface plane et stable. Si le sol est irrégulier, réglez les pieds de mise à niveau pour assurer la stabilité de l'appareil.



Évitez de placer le réfrigérateur dans des environnements excessivement froids où il risque de geler.



Le retrait de la base en mousse facilite la dissipation de la chaleur du fond et réduit le risque d'incendie.



Rappel :

- Lors de la manipulation du réfrigérateur, au moins deux personnes sont nécessaires : l'une pour soulever la partie supérieure de la partie arrière et l'autre pour manipuler la partie inférieure. Le serrage d'une seule pièce peut être dangereux et provoquer des accidents.
- Lors du déplacement du réfrigérateur, le patin inférieur peut endommager et rayer le plancher. Si vous devez déplacer le réfrigérateur sur une longue distance, utilisez du ruban adhésif pour fixer les accessoires internes afin d'éviter qu'ils ne s'abîment en s'entrechoquant.
- Placez le réfrigérateur dans un endroit où les vibrations sont minimales ou dans un endroit où il est le moins exposé aux vibrations. Pour les utilisateurs situés dans des régions sujettes aux tremblements de terre, assurez-vous que le réfrigérateur est fixé contre un mur ou un poteau afin d'éviter les accidents.
- Laissez un espace suffisant autour du réfrigérateur. Si l'espace libre est trop réduit, si les marchandises sont placées au-dessus ou trop près des côtés, ou si des objets sont collés sur les côtés, cela peut affecter la dissipation de la chaleur du réfrigérateur, entraînant un gaspillage inutile d'électricité et des dommages potentiels aux murs et à d'autres objets. Le contact entre l'arrière du réfrigérateur et le mur peut également provoquer des vibrations et des bruits.
- Ajustez la partie avant et la jambe de réglage du réfrigérateur pour le mettre à niveau. Un réfrigérateur qui n'est pas à niveau peut provoquer des vibrations et des bruits.

Caractéristiques du produit

FR

- **Réfrigérateur intelligent sans givre**
Le compresseur de renommée internationale et la dernière technologie de congélation sont adoptés pour réaliser des économies d'énergie, une efficacité et des performances supérieures.
- **Le contrôle de la température est intelligent et précis pour conserver les produits frais plus longtemps**
Le système de contrôle par micro-ordinateur est utilisé pour régler et contrôler les températures du compartiment réfrigérateur, du compartiment à température variable et du compartiment congélateur, ce qui rend le réglage de la température plus précis et permet de conserver la fraîcheur plus longtemps.
Certains modèles sont dotés d'un système de contrôle entièrement intelligent, sans réglage ni intervention de l'utilisateur.
- **Écran LED extra-large, boutons tactiles**
L'écran d'affichage LED affiche respectivement la température de consigne et l'état de fonctionnement du compartiment réfrigérateur, du compartiment à température variable et du compartiment congélateur. En même temps, les boutons tactiles sont adoptés avec une apparence claire et à la mode et un fonctionnement pratique.
- **Intelligence artificielle, contrôle automatique de la température**
Grâce à l'intelligence artificielle, le réfrigérateur peut ajuster automatiquement la température en fonction du changement de la température ambiante, ce qui permet d'obtenir un effet de réfrigération idéal sans réglage manuel.
- **Compartiment à température variable de grande capacité**
La régulation de la température du compartiment à température variable peut atteindre $-1 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 0 \rightarrow -1 (^{\circ}\text{C}) \rightarrow \dots$ Fonction de commutation.
- **Fonctions de réfrigération rapide et de congélation rapide**
La fonction de réfrigération rapide abaisse rapidement la température du compartiment réfrigérateur à 2°C , ce qui améliore l'effet de conservation de la fraîcheur et facilite la consommation de boissons glacées ;
La fonction de congélation rapide permet de réfrigérer les aliments dans le compartiment congélateur jusqu'à une température inférieure à -18°C en un minimum de temps, et de conserver la fraîcheur de manière plus scientifique.
- **Fonction d'alerte**
Ce réfrigérateur est équipé d'une fonction d'alerte et d'alarme lorsque la porte du réfrigérateur n'est pas correctement fermée, ce qui facilite l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

Préparatifs avant l'utilisation

1. Retirez tous les éléments d'emballage, tels que le ruban adhésif de fixation de la caisse, etc., en particulier la base en mousse.
2. Utilisez un chiffon humide et chaud pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur (un détergent neutre peut être ajouté à l'eau chaude).
3. Après avoir mis le réfrigérateur à niveau et l'avoir nettoyé, laissez-le reposer pendant environ 2 heures avant de brancher la fiche d'alimentation pour le mettre en marche, et laissez-le refroidir pendant 2 à 3 heures avant d'y ranger des aliments.

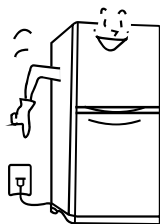
1. Retirez le ruban adhésif de fixation



Essuyez avec un chiffon chaud et humide

En été, il faut 24 heures pour congeler complètement les aliments. Vérifiez l'état de la réfrigération le deuxième jour.

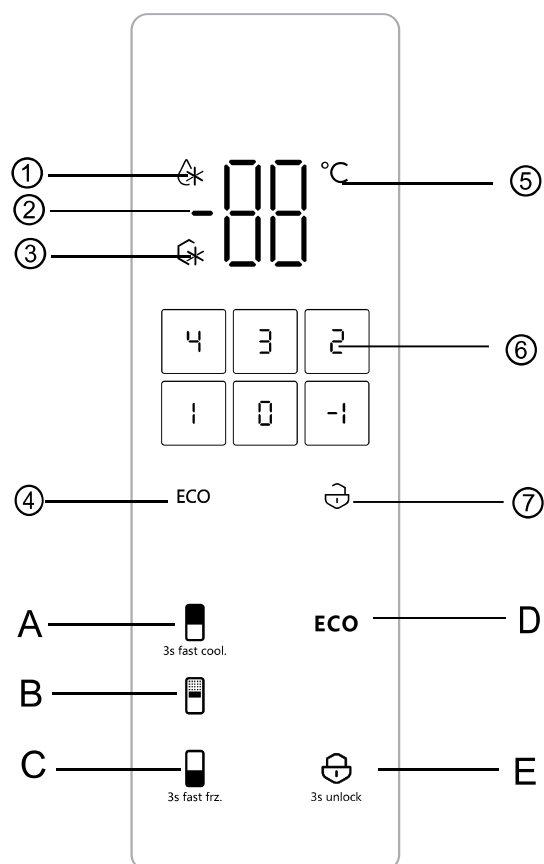
2. Branchez le réfrigérateur sur le secteur



3. Conservez les aliments pendant 2 à 3 heures après la connexion



Le désodorisant des plastiques disparaîtra automatiquement après un certain temps de congélation.



1. Boutons d'opération

Bouton A... Bouton de contrôle de la température de réfrigération

Bouton B... Bouton de contrôle de la température variable

Bouton C... Bouton de contrôle de la congélation

Bouton D... Bouton ECO

Bouton E... Bouton Lock/Unlock

2. Écran d'affichage

① ... Mode de réfrigération rapide

② ... Affichage de la température

③ ... Mode de congélation rapide

④ ... Mode ECO

⑤ ... Icône de température

⑥ ... Choix de la température variable

⑦ ... Déverrouillage de l'écran

3. Affichage

Mettre l'appareil sous tension à chaque fois, l'afficher complètement pendant 3 secondes avec la bague de démarrage, puis passer à l'affichage du fonctionnement normal (les températures de consigne du compartiment réfrigérateur, du compartiment à température variable et du compartiment congélateur sont respectivement de 5/4/-18°C pour la première fois).

FR

Zone d'affichage de la température : Lorsqu'il n'y a pas d'erreur, la température de consigne du compartiment réfrigérateur est affichée de façon circulaire toutes les 3 secondes ; en cas d'erreur, le code d'erreur est affiché de façon cyclique après le verrouillage. Lorsque la température est réglée, la zone d'affichage du compartiment réfrigérateur s'allume et les autres zones s'éteignent.

Contrôle de l'affichage : Dans des circonstances normales, à l'état verrouillé, l'écran d'affichage s'éteint s'il n'y a pas d'action d'ouverture de la porte et d'opération sans bouton après 30 secondes ;

Chaque fois qu'il y a une action d'ouverture de la porte ou une opération sur un bouton, l'écran d'affichage rétablit l'affichage normal ;

Lorsqu'un défaut « code de défaut visible » se produit, l'écran d'affichage s'allume et s'éteint après 60 secondes.

4. Verrouillage et déverrouillage

En mode déverrouillé, appuyez sur le bouton lock/unlock et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode verrouillé, et l'icône de déverrouillage s'éteint ;

En mode verrouillé, appuyez sur le bouton lock/unlock et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode déverrouillé, et l'icône de déverrouillage s'allume.

Après 30 secondes de fonctionnement sans bouton, l'appareil revient automatiquement à l'état verrouillé.

Les fonctions 5~8 suivantes doivent être exécutées en mode déverrouillé.

Si l'opération est verrouillée, l'icône « Unlock (Déverrouillage) » clignote pendant 3 secondes et un signal sonore est émis en même temps.

5. Réglage de la température et de la fonction du compartiment réfrigérateur

Si 2-8 °C ne s'affiche pas dans la zone d'indication du compartiment réfrigérateur, appuyez d'abord une fois sur le bouton de réfrigération.

Appuyez sur le bouton de réfrigération pour régler la température du compartiment réfrigérateur, et la température augmente de 1°C à chaque fois que vous appuyez sur le bouton de réfrigération ; lorsque la température atteint 8°C, appuyez à nouveau sur le bouton de réfrigération, et la température passe à 2°C, et ainsi de suite.

Appuyez sur le bouton de réfrigération pendant 3 secondes pour activer le mode de réfrigération rapide, puis l'icône de réfrigération rapide s'allume. À ce moment-là, l'écran de réfrigération affiche 2°C ; En mode de réfrigération rapide, appuyez sur le bouton de réfrigération pendant 3 secondes pour quitter le mode de réfrigération rapide, et le réglage du compartiment réfrigérateur sera rétabli selon le choix effectué avant le réglage du mode de réfrigération rapide. Le réglage prend effet après le verrouillage.

6. Réglage de la température et de la fonction du compartiment à température variable

Appuyez sur le bouton de température variable pour régler la température du compartiment à température variable. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de température variable, Le choix est le suivant : -1 → 4 → 3 → 2 → 1 → 0 → -1 (°C) → ... Cycle de température ; Le réglage prend effet après le verrouillage.

7. Réglage de la température et de la fonction du compartiment congélateur

Si -16 ~ -24°C ne s'affiche pas dans la zone d'indication du compartiment congélateur, appuyez d'abord une fois sur le bouton de congélation. Appuyez sur le bouton de congélation pour régler la température du compartiment congélateur, et la température baisse de 1°C à chaque pression sur le bouton de congélation ; lorsque la température atteint -24°C, appuyez une nouvelle fois sur le bouton de congélation, et la température passe à -16°C, et ainsi de suite.

Appuyez sur le bouton de congélation pendant 3 secondes pour activer le mode de congélation rapide, puis l'icône de congélation rapide s'allume. À ce moment-là, l'écran de congélation affiche -26°C ; Appuyez sur le bouton de congélation pendant 3 secondes pour quitter le mode de congélation rapide et rétablir le réglage du compartiment congélateur tel qu'il était avant le réglage du mode de congélation rapide.

Le réglage prend effet après le verrouillage.

8. Mode ECO

Appuyez sur le bouton « ECO » et passez immédiatement en mode « ECO ». La réfrigération est réglée sur 5°C, la congélation est réglée sur -18°C, et la température variable conserve le choix initial ; En mode ECO, appuyez à nouveau sur le bouton « ECO » pour quitter immédiatement le mode intelligent.

9. Fonction de contrôle de l'affichage

Après 60 secondes de fonctionnement, le rétroéclairage s'éteint automatiquement ; lorsque le rétroéclairage s'éteint, appuyez sur n'importe quel bouton pour rétablir le rétroéclairage.

10. Mémoire en cas de mise hors tension

Lorsque l'alimentation est coupée, l'état de fonctionnement instantané de l'alimentation est verrouillé et, après la remise sous tension, l'appareil fonctionne toujours selon le réglage effectué avant la coupure de l'alimentation.

11. Alarme d'ouverture de porte

Si la porte du compartiment réfrigérateur n'est pas entièrement fermée ou ouverte pendant plus de 120 secondes, une alarme sonore est émise, et l'alarme s'arrête après la fermeture de la porte.





12. Messages d'erreur

Lorsque les messages d'erreur suivants apparaissent sur l'écran d'affichage, le réfrigérateur est en panne. Le réfrigérateur peut encore fonctionner lorsqu'une de ses parties est défectueuse, mais il doit être contacté pour entretien dès que possible afin d'assurer un fonctionnement optimal du réfrigérateur.

Message	E1	E2	E3
Défaillance	Circuit du capteur de température de réfrigération	Circuit du capteur de température de congélation	Circuit du capteur de température variable
Message	E4	E5	E6
Défaillance	Capteur de congélation et de dégivrage	Capteur de température ambiante	Circuit de communication

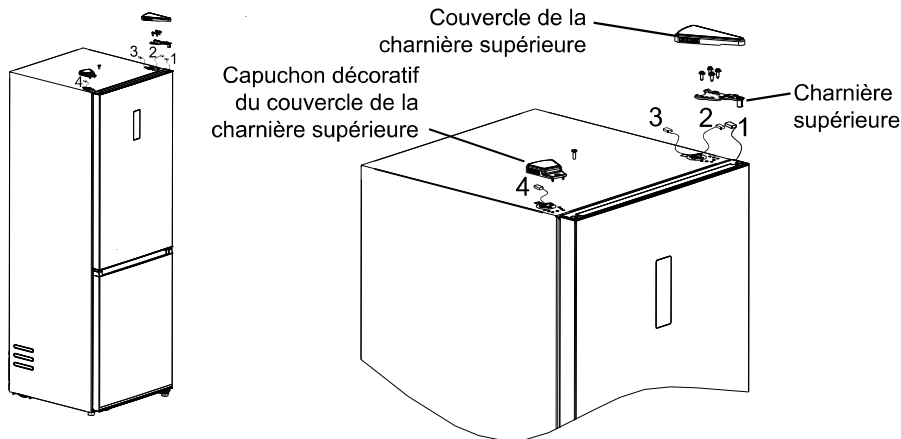
Touches de commande

Opération de changement de porte

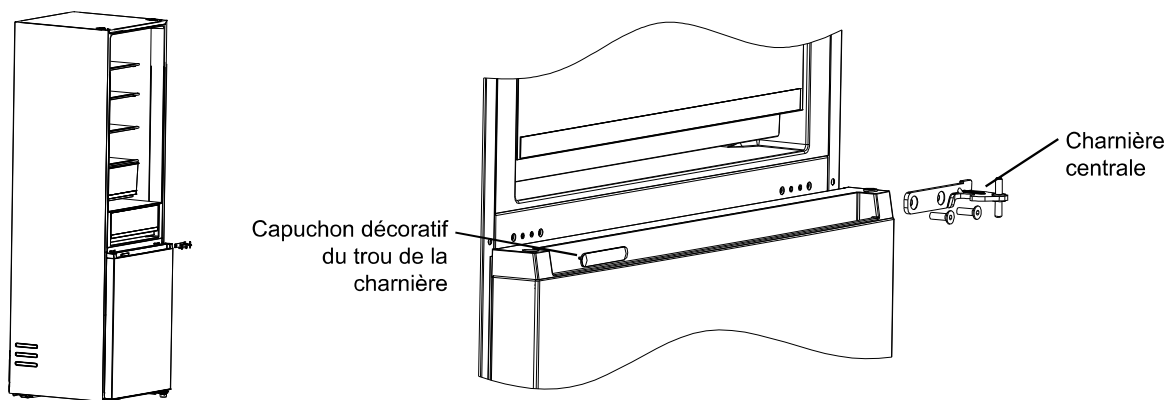
Liste des outils à fournir par l'utilisateur			
	Tournevis cruciforme		Couteau à mastic Tournevis droit
	Clé à douille 5/16"		Ruban adhésif en papier de masquage

FR

- 1) Retirez les articles du corps de la porte.
- 2) Retirez le couvercle de la charnière supérieure, le capuchon décoratif du couvercle de la charnière et la charnière supérieure, et débranchez les lignes de signal (bornes de ligne de signal 1,2) sur le côté supérieur droit du réfrigérateur.

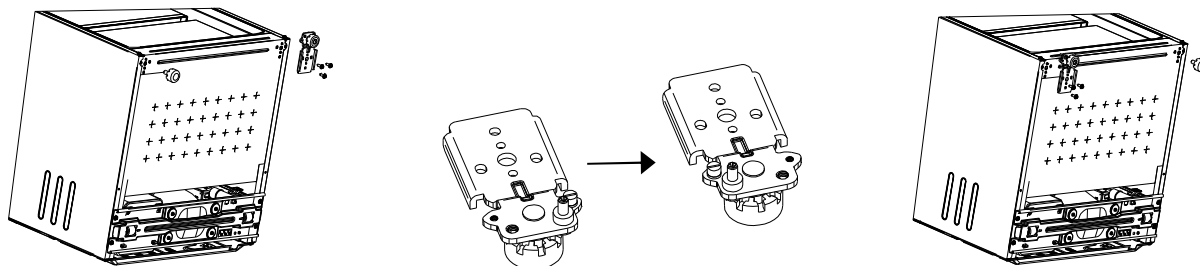


- 3) Retirez le corps de la porte du réfrigérateur (faites attention aux petites pièces telles que la douille de l'arbre et la butée sur la porte, assurez qu'elles ne sont pas perdues) ; retirez la charnière centrale, et retirez le capuchon décoratif du trou de la charnière de l'autre côté.



Touches de commande

4) Retirez le corps de la porte de réfrigération (faites attention aux petites pièces telles que la douille de l'arbre et la butée sur la porte, assurez qu'elles ne sont pas perdues) ; Retirez la charnière inférieure et le pied de nivellement. Retirez la butée de la charnière inférieure et l'arbre de la charnière et installez-les de l'autre côté de la charnière, et installez la charnière inférieure modifiée de l'autre côté du réfrigérateur ; le pied de nivellement est installé du côté de la charnière d'origine.

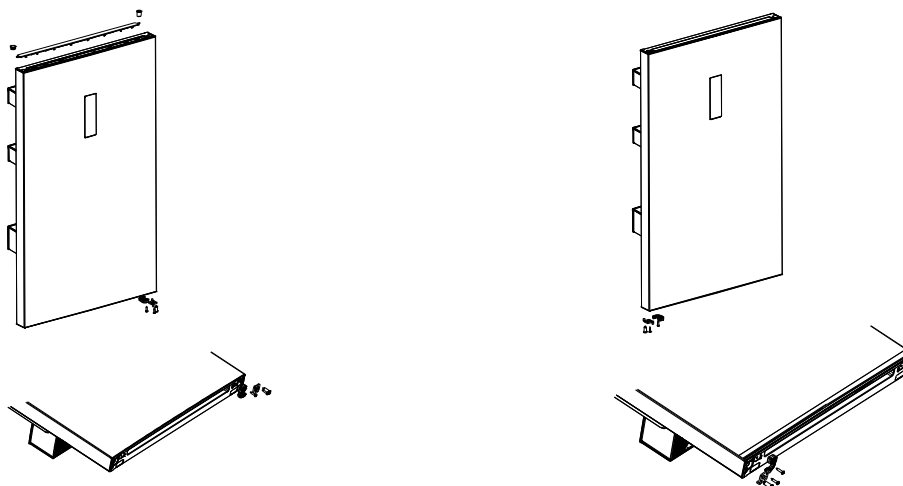


FR

5) Remplacement de la porte du réfrigérateur :

Retirez la plaque du couvercle supérieur et le bouchon du trou du couvercle de la porte de réfrigération, installez le manchon de l'arbre supérieur et la ligne de signalisation du corps de la porte de l'autre côté et couvrez la plaque du couvercle supérieur ; puis installez le bouchon du trou du couvercle de l'autre côté du couvercle supérieur :

Retirez l'élément autobloquant de la porte, le support de porte et la douille de l'arbre de la porte de réfrigération, sortez l'élément autobloquant de la porte gauche de l'emballage des accessoires, installez-le sur le côté gauche de l'embout inférieur de la porte de réfrigération, et remplacez le support de porte et la douille de l'arbre par le côté gauche de l'embout inférieur de la porte de réfrigération.



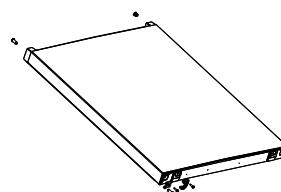
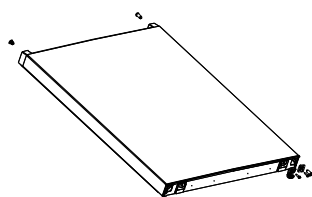
6) Remplacement de la porte du réfrigérateur :

Retirez la douille de l'arbre de l'embout supérieur de la porte du réfrigérateur et installez-les à gauche et à droite de manière interchangeable.

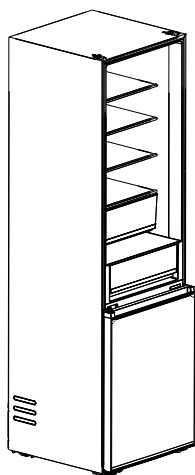
Retirez l'élément autobloquant de la porte de congélation, le support de porte et la douille de l'arbre, sortez l'élément autobloquant de la porte gauche de l'emballage des accessoires, installez-le sur le côté gauche de l'extrémité inférieure de la porte de congélation, et remplacez le support de porte et la douille de l'arbre sur le côté gauche de l'extrémité inférieure de la porte de congélation.

Touches de commande

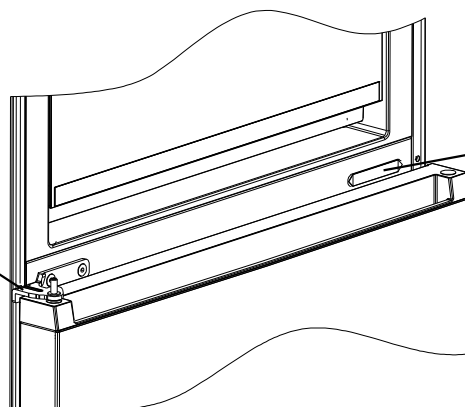
FR



7) Installez la porte de réfrigération remplacée sur la charnière inférieure, puis installez la charnière centrale et couvrez le capuchon décoratif du trou de la charnière.

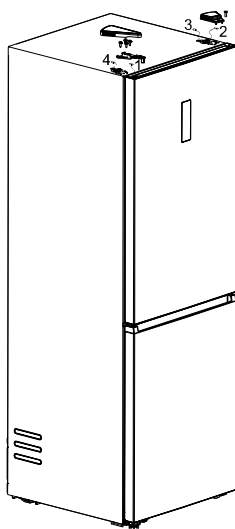


Charnière centrale



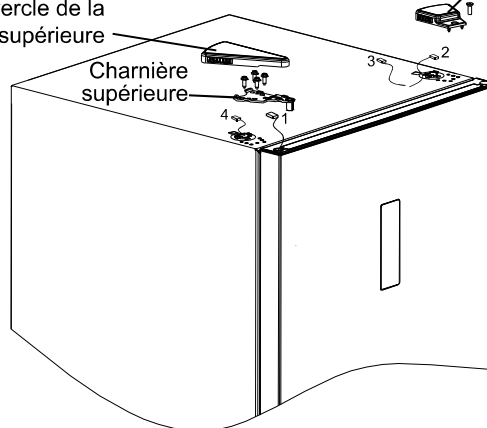
Capuchon
décoratif du trou
de la charnière

8) Placez le corps de la porte du réfrigérateur sur la charnière centrale et installez la charnière supérieure ; connectez le signal 4 de la partie supérieure du réfrigérateur à la ligne de signal 1 du corps de la porte. Enfin, le couvercle de la charnière est installé sur la charnière gauche ; le capuchon décoratif du couvercle de la charnière est installé en haut du côté droit.



Couvercle de la
charnière supérieure

Charnière
supérieure



Capuchon
décoratif du
couvercle de
la charnière
supérieure

(Les images ci-dessus sont données à titre indicatif, et la configuration réelle dépend des objets physiques achetés ou de la déclaration du vendeur)

Touches de commande

Placez le cadre de la bouteille horizontalement au-dessus des renflements des deux côtés du corps de la porte, observez que les rainures des deux côtés du cadre de la bouteille doivent être alignées avec les renflements des deux côtés de la porte, puis utilisez un peu de force pour serrer le cadre de la bouteille dans les renflements des deux côtés.

Méthode de démontage et d'assemblage d'un accessoire

--L'étagère en verre se trouve dans le compartiment réfrigérateur :

Tirez légèrement l'étagère vers l'extérieur et vers le haut pour la retirer.

--Boîte à fruits et légumes : pour conserver les légumes et les fruits. Il peut être retiré en tirant vers l'extérieur.

--Tiroir dans le compartiment congélateur : pour le stockage des aliments à conserver à long terme, tels que la viande et le poisson. Il peut être retiré en tirant vers l'extérieur et en soulevant vers le haut.

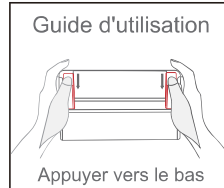
Conseils : Il est recommandé de placer le gros morceau de viande après l'avoir découpé en petits morceaux, afin d'éviter une découpe difficile après la congélation. Les denrées alimentaires à congélation rapide doivent être réparties uniformément et stockées ensemble après avoir été congelées.

--Caisson à bouteilles au niveau de la porte du réfrigérateur : pour ranger les œufs, les boissons en bouteilles et d'autres produits divers. Il peut être retiré en le soulevant légèrement.

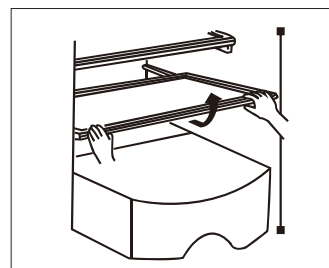
Remarque : lorsque vous démontez le socle de la bouteille dans la porte du réfrigérateur, évitez de le tirer de force pour ne pas endommager le réfrigérateur.

Changement de la lampe

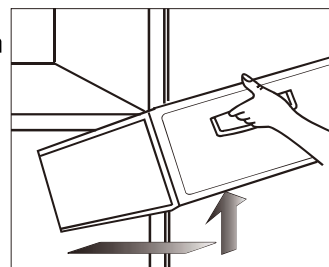
Tout remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.



FR



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



Retirez-le en le tirant doucement vers l'extérieur et vers le haut.

Entretien et maintenance

Il est recommandé d'effectuer l'entretien du réfrigérateur une fois par mois.

Utilisez un chiffon humide ou un détergent neutre (essence de nettoyage) pour éliminer toute trace d'huile et de saleté. Après le nettoyage, veillez à bien essuyer tout résidu de détergent.

--N'utilisez pas de détergent alcalin, de savon en poudre, d'essence et d'alcool, de talc, etc., sous peine d'endommager les revêtements ou les plastiques ;

--Nettoyez régulièrement la carrosserie du réfrigérateur et éliminez les poussières au sol afin de maintenir le réfrigérateur propre.

Inspections après l'entretien :

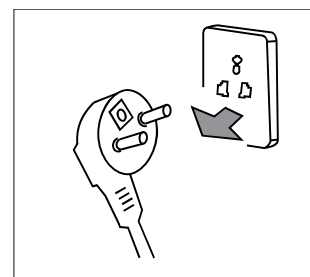
Vérifiez que la ligne électrique et la prise ne sont pas endommagées.

Vérifiez que la fiche d'alimentation n'est pas poussiéreuse. Vérifiez si le bouchon est anormalement chaud. Vérifiez si la prise est desserrée. Veillez à ce que la fiche soit complètement insérée.

Remarque :

Si le câble d'alimentation et la fiche sont endommagés et qu'il y a de la poussière, il y a un risque d'électrocution ou d'incendie.

Après avoir débranché la prise, il faut attendre 5 minutes avant de la rebrancher ; ne pas mettre les mains sous le réfrigérateur pour éviter de se blesser.



Débranchez la prise du réfrigérateur avant le nettoyage



Veillez utiliser un détergent neutre

Analyse des défaillances

Les éléments suivants doivent être inspectés avant que ne surviennent des défaillances nécessitant un entretien :

Défaillances : Le réfrigérateur ne fonctionne pas. L'effet de réfrigération est médiocre.

Causes :

1. Vérifiez la connexion de l'alimentation électrique.
2. Vérifiez si le réfrigérateur est exposé à la lumière directe du soleil ou s'il y a une source de chaleur à proximité.
3. Vérifiez si l'espace de dissipation de la chaleur autour du réfrigérateur est suffisant.

Remèdes :

1. Assurez-vous que l'alimentation électrique est correctement branchée.
2. Déplacez le réfrigérateur dans un endroit où il n'y a pas de lumière directe du soleil ou de sources de chaleur à proximité.
3. Laissez un espace suffisant entre le réfrigérateur et le mur pour permettre une bonne dissipation de la chaleur.

Défaillances : Les aliments placés dans le compartiment réfrigérateur sont congelés

Causes : 1. Vérifiez si la température de consigne est trop basse.

2. En outre, placez les aliments à forte teneur en eau du côté de la porte de l'étagère en verre.

Remèdes : 1. Ajustez les réglages de température en conséquence pour vous assurer qu'ils sont suffisamment élevés.

2. Disposez les aliments à forte teneur en eau du côté de la porte de l'étagère en verre.

Défaillances : Le réfrigérateur émet un son anormal

Causes : 1. Vérifiez si le fond du réfrigérateur est stable. 2. Vérifiez si le réfrigérateur n'est pas trop près du mur. 3. Vérifiez si le réfrigérateur touche d'autres objets.

Remèdes : 1. Ajustez la jambe de réglage inférieure pour stabiliser le réfrigérateur.

2. Laissez un espace suffisant autour du réfrigérateur. 3. Supprimez les obstacles.

Défaillances : Le réfrigérateur émet une odeur anormale

Causes : 1. Vérifiez si les aliments sont scellés pour le stockage. 2. Vérifiez si le réfrigérateur est propre. 3. Vérifiez que les aliments n'ont pas été conservés trop longtemps.

Remèdes : 1. Conservez les aliments bien scellés. 2. Nettoyez régulièrement le réfrigérateur.

3. Ne conservez pas les aliments trop longtemps.

Non-défaillances

Phénomène : La surface entre le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur est tiède ou chaude sur les deux côtés et sur l'espacement.

Cause : Les tuyaux du réfrigérateur (tels que le condenseur et les tuyaux antibuée) sont situés sur les deux côtés et sur la partie avant du réfrigérateur pour dissiper la chaleur et éviter la condensation.

Phénomène : La porte du réfrigérateur est trop serrée et ne s'ouvre pas facilement.

Cause : Lorsque la porte du réfrigérateur est fermée et immédiatement rouverte, l'air chaud pénètre dans le réfrigérateur et se contracte, créant une différence de pression. Il est donc difficile d'ouvrir la porte immédiatement, mais cela devient plus facile après un certain temps.

Phénomène : Des ondulations d'eau sont observées dans le réfrigérateur.

Cause : Le bruit des ondulations de l'eau peut se produire lorsque le compresseur démarre ou s'arrête, ainsi que lorsque de l'eau est produite pendant le processus de dégivrage.

Phénomène : Le réfrigérateur émet un bourdonnement.

Cause : Le compresseur en marche produit ce son. Si le réfrigérateur n'est pas mis à niveau, le son peut être plus fort. En outre, le rétrécissement et le gonflement de la caisse, en particulier lorsqu'il fait froid ou que la porte est ouverte, peuvent également contribuer à ce bruit.

Phénomène : De la condensation ou du givre est observé sur la surface de la porte du compartiment congélateur ou sur la surface des aliments.

Cause : Température ou humidité élevée autour du réfrigérateur ; ouverture prolongée de la porte ; aliments à forte teneur en eau qui ne sont pas scellés ou emballés hermétiquement.

Phénomène : De la condensation est présente sur la surface de l'éclairage intégré.

Cause : La lampe produit de la chaleur lorsqu'elle est allumée, et si la porte reste ouverte pendant une période prolongée, une différence de température se produit, entraînant la formation de condensation sur le boîtier de la lampe.

Phénomène : De la condensation et du brouillard d'eau sont présents sur le corps du réfrigérateur.

Cause : Un taux d'humidité élevé autour du réfrigérateur entraîne l'accumulation de l'humidité de l'air dans la caisse, ce qui provoque de la condensation.

Paramètre technique







Modèle	RP409BWE0	RP409BWD0	RP409BWC0	RP409BIE0	RP409BID0	RP409BIC0
Type de climat	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Étoile de résistance aux chocs électriques	I	I	I	I	I	I
Signe	✱ ***	✱ ***	✱ ***	✱ ***	✱ ***	✱ ***
Volume total	409L	409L	409L	409L	409L	409L
Volume de stockage du réfrigérateur	267L	267L	267L	267L	267L	267L
Volume à température variable	32L	32L	32L	32L	32L	32L
Volume de stockage du congélateur	142L	142L	142L	142L	142L	142L
Type d'alimentation	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz
Courant nominal	1,1A	1A	1A	1,1A	1A	1A
Capacité de congélation	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h
Consommation électrique	285kWh/an	228kWh/an	183kWh/an	285kWh/an	228kWh/an	183kWh/an
Puissance de la lampe	1,2W	1,2W	1,2W	1,2W	1,2W	1,2W
Poids	69kg	79kg	84kg	69kg	79kg	84kg
Dimensions (lxPxHmm)	595x680x1850	595x680x1850	595x680x1850	595x680x1850	595x680x1850	595x680x1850
Réfrigérant et quantité de charge	R600a, 64g	R600a, 64g	R600a, 64g	R600a, 64g	R600a, 64g	R600a, 64g
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)	39	39	39	39	39	39

FR

Modèle	RP409BLE0	RP409BLD0	RP409BLC0
Type de climat	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Étoile de résistance aux chocs électriques	I	I	I
Signe	✱ ***	✱ ***	✱ ***
Volume total	409L	409L	409L
Volume de stockage du réfrigérateur	267L	267L	267L
Volume à température variable	32L	32L	32L
Volume de stockage du congélateur	142L	142L	142L
Type d'alimentation	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz
Courant nominal	1,1A	1A	1A
Capacité de congélation	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h
Consommation électrique	285kWh/an	228kWh/an	183kWh/an
Puissance de la lampe	1,2W	1,2W	1,2W
Poids	69kg	79kg	84kg
Dimensions (lxPxHmm)	595x680x1850	595x680x1850	595x680x1850
Réfrigérant et quantité de charge	R600a, 64g	R600a, 64g	R600a, 64g
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)	39	39	39

Paramètre technique

FR

Modèle	RP456BWE0	RP456BWD0	RP456BWC0	RP456BIE0	RP456BID0	RP456BIC0
Type de climat	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Étoile de résistance aux chocs électriques	I	I	I	I	I	I
Signe						
Volume total	456L	456L	456L	456L	456L	456L
Volume de stockage du réfrigérateur	314L	314L	314L	314L	314L	314L
Volume à température variable	32L	32L	32L	32L	32L	32L
Volume de stockage du congélateur	142L	142L	142L	142L	142L	142L
Type d'alimentation	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz
Courant nominal	1,1A	1A	1A	1,1A	1A	1A
Capacité de congélation	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h
Consommation électrique	297kWh/an	237kWh/an	190kWh/an	297kWh/an	237kWh/an	190kWh/an
Puissance de la lampe	1,2W	1,2W	1,2W	1,2W	1,2W	1,2W
Poids	78kg	84kg	91kg	78kg	84kg	91kg
Dimensions (lxPxHmm)	595x680x2010	595x680x2010	595x680x2010	595x680x2010	595x680x2010	595x680x2010
Réfrigérant et quantité de charge	R600a, 67g	R600a, 67g	R600a, 67g	R600a, 67g	R600a, 67g	R600a, 67g
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)	39	39	39	39	39	39

Modèle	RP456BLE0	RP456BLD0	RP456BLC0
Type de climat	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Étoile de résistance aux chocs électriques	I	I	I
Signe			
Volume total	456L	456L	456L
Volume de stockage du réfrigérateur	314L	314L	314L
Volume à température variable	32L	32L	32L
Volume de stockage du congélateur	142L	142L	142L
Type d'alimentation	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz
Courant nominal	1,1A	1A	1A
Capacité de congélation	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h
Consommation électrique	297kWh/an	237kWh/an	190kWh/an
Puissance de la lampe	1,2W	1,2W	1,2W
Poids	78kg	84kg	91kg
Dimensions (lxPxHmm)	595x680x2010	595x680x2010	595x680x2010
Réfrigérant et quantité de charge	R600a, 67g	R600a, 67g	R600a, 67g
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)	39	39	39

Liste d'emballage

Annexe \ Modèle	RP409BWE0	RP409BWD0	RP409BWC0	RP409BIE0	RP409BID0	RP409BIC0	RP409BLE0	RP409BLD0	RP409BLC0
Étagère du réfrigérateur	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tiroir d'espace à température variable	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Étagère d'espace à température variable	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Compartiment des fruits et légumes	1	1	1	1	1	0	1	1	0
Tiroir du congélateur	2	3	3	2	3	3	2	3	3
Plateau	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Boîte à œufs	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Porte-bouteilles	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Instructions d'opération	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Annexe \ Modèle	RP456BWE0	RP456BWD0	RP456BWC0	RP456BIE0	RP456BID0	RP456BIC0	RP456BLE0	RP456BLD0	RP456BLC0
Étagère du réfrigérateur	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Tiroir à température variable	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Étagère à température variable	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Compartiment des fruits et légumes	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiroir du congélateur	2	3	3	2	3	3	2	3	3
Plateau	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Boîte à œufs	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Porte-bouteilles	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Instructions d'opération	1	1	1	1	1	1	1	1	1

FR

Le produit a de multiples configurations, veuillez vous référer au produit réel pour plus de détails.

Instructions pour une récupération en toute sécurité

Élimination

Les vieux appareils ont encore une certaine valeur excédentaire. Une approche respectueuse de l'environnement permettra de recycler des matières premières précieuses.

Les réfrigérants utilisés dans votre équipement et les matériaux d'isolation nécessitent des procédures de manipulation particulières. Assurez-vous que le dos de l'appareil n'est pas endommagé par des tuyaux avant de le manipuler. Des informations actualisées sur les possibilités d'élimination des anciens équipements et des emballages des anciens équipements peuvent être obtenues auprès du bureau municipal local.

FR

Mise au rebut correcte de ce produit.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage possible à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez cet appareil de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez le système de retour et de collecte ou contactez le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

Tableau 1 Classes climatiques

Classe	Symbole	Plage de température ambiante °C
Sub-tempéré	SN	+ 10 à + 32
Tempéré	N	+ 16 à + 32
Subtropical	ST	+ 16 à + 38
Tropical	T	+ 16 à + 43

Sub-tempéré : Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10°C et 32°C ;

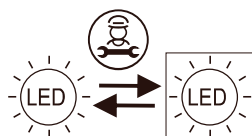
Tempéré : Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 32°C ;

Subtropical : Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 38°C ;

Tropical : Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 43°C ;

Cher client

Si vous avez besoin d'un service après-vente, veuillez consulter la carte de garantie pour plus d'informations.



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

