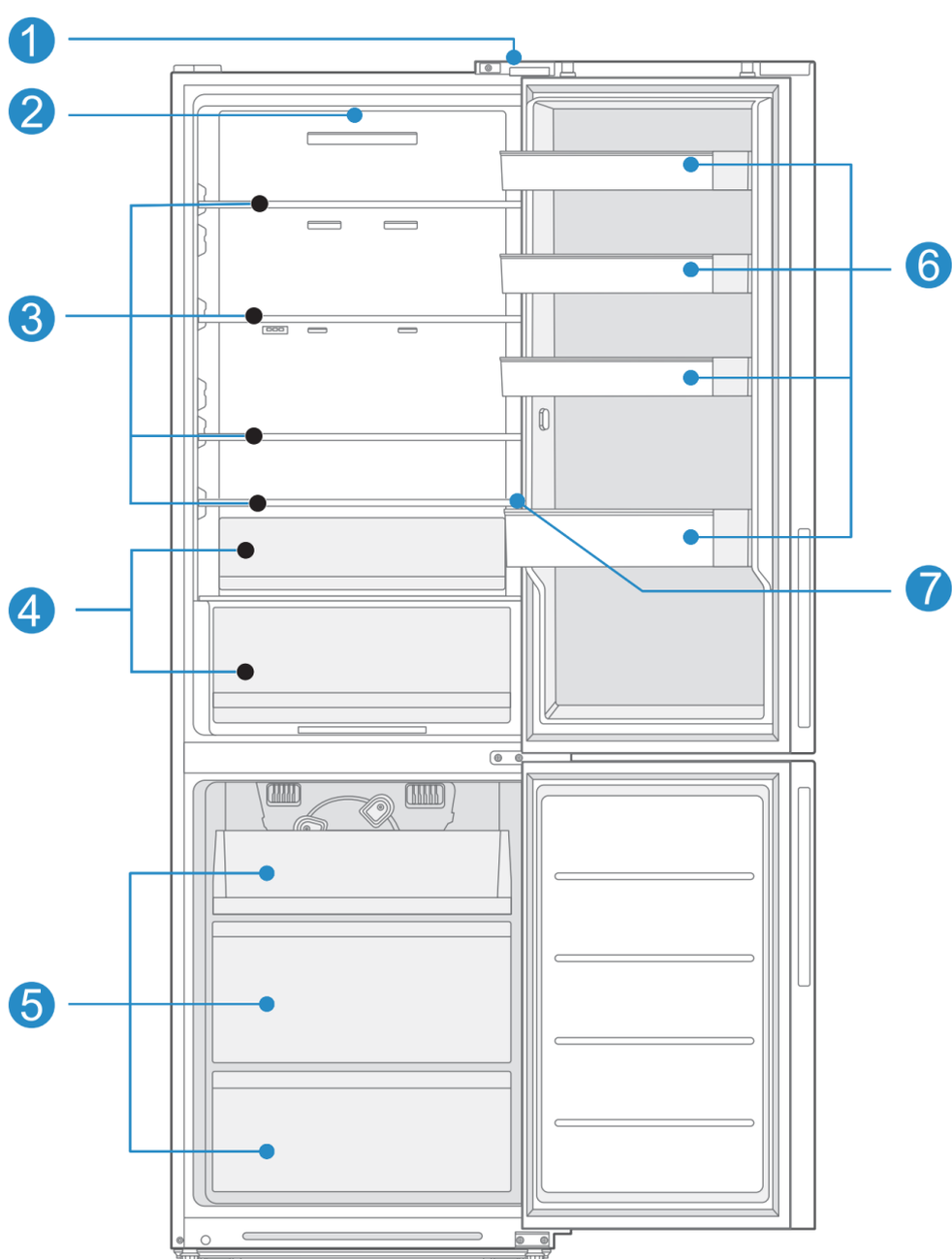


# Aperçu du produit

## Présentation du produit



- |   |                       |   |                            |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| 1 | Interrupteur de porte | 2 | Lampe LED                  |
| 3 | Étagère               | 4 | Bac pour fruits et légumes |
| 5 | Tiroir                | 6 | Plateau de porte           |
| 7 | Panneau de commande   |   |                            |

- Pour une utilisation plus efficace de l'énergie, veuillez conserver tous les éléments internes tels que les plateaux, les tiroirs, les étagères et la boîte à glaçons à la position fournie par le fabricant.
- Cet appareil de réfrigération doit être installé indépendamment et ne peut pas être utilisé comme appareil intégré. Sinon, cela causera des problèmes de réduction des performances et de durée de vie de celui-ci. De plus, le fabricant ne fournit pas de garantie de base pour l'appareil.

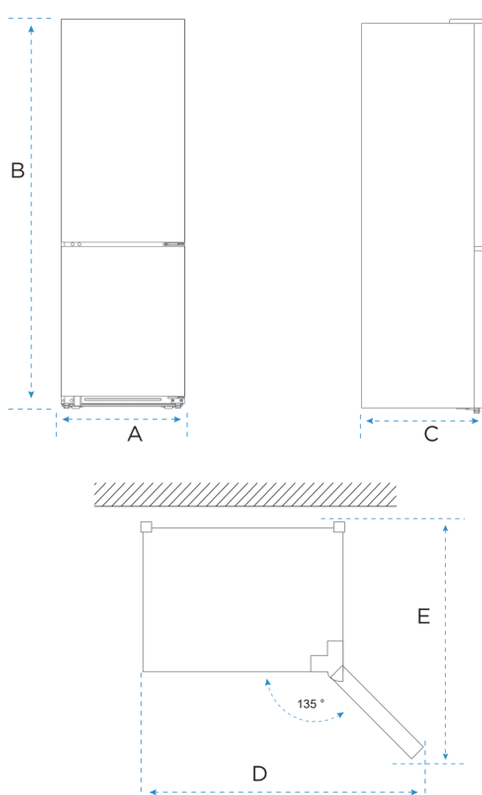
### • | Attention

**Différences :** En raison de modifications techniques et de modèles différents, certaines des illustrations de ce manuel peuvent différer de votre modèle.

# Installation du produit

## Schéma des besoins en espace

Une distance trop faible par rapport aux produits adjacents peut entraîner une dégradation de la capacité de congélation et une augmentation des coûts d'électricité. Lors de l'installation de l'appareil, prévoyez un espace libre de plus de 100 mm sur les deux côtés et sur le dessus, et de 50-75 mm à l'arrière.



A	B	C	D	E
595	2010	670	960	1070

Remarque : Toutes les dimensions sont en mm

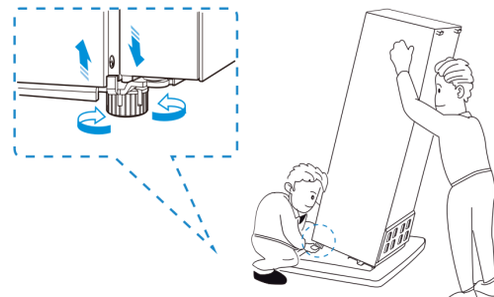
## Pieds réglables

**L'appareil doit être mis à niveau pour éviter toute vibration.**

Si nécessaire, réglez les pieds de mise à niveau (situés en bas à l'avant des deux côtés de l'appareil) pour compenser les inégalités du sol.

L'avant doit être légèrement plus haut que l'arrière pour faciliter la fermeture de la porte.

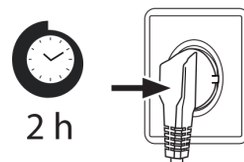
Les pieds de mise à niveau peuvent être tournés facilement en inclinant légèrement l'armoire.



## Raccordement de l'appareil

Après avoir installé le produit, veuillez le laisser non fonctionnel pendant plus de 2 heures avant de mettre l'appareil sous tension, sinon cela entraînera une diminution de la capacité de refroidissement ou endommagera le produit.

Laissez l'appareil fonctionner à vide pendant 24 heures afin que le compartiment puisse refroidir à la température appropriée.



### • | MISE EN GARDE

Le réfrigérateur doit toujours être branché sur une prise électrique individuelle dont la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.

**AVERTISSEMENT :** Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

## Température ambiante

En fonction de la classe climatique, ce réfrigérateur doit être utilisé à une plage de température ambiante telle que spécifiée dans le tableau suivant.

Le produit peut ne pas fonctionner correctement à des températures en dehors de la plage spécifique.

La classe climatique se trouve sur l'étiquette du produit.

Classe climatique	Température ambiante
SN	+10°C à +32°C
N	+16°C à +32°C
ST	+16°C à +38°C
T	+16°C à +43°C

**Si vous avez des doutes concernant l'installation, veuillez vous adresser au fournisseur, à notre service clientèle ou au centre de service agréé le plus proche.**

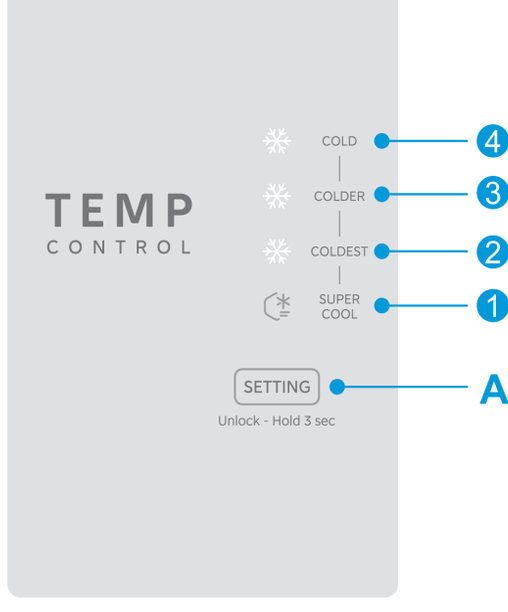
### • | Astuces

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 vous recommandons de régler la température au besoin.

# Fonctionnement du produit

## Panneau de commande

Le panneau de commande est situé sur la paroi intérieure droite de la chambre de réfrigération.



### Affichage

#### 1. SUPER FROID

#### 2. LE PLUS FROID / 2°C

#### 3. PLUS FROID / 4°C

#### 4. FROID / 8°C

### Description

Indique le niveau de température sélectionné.

L'icône de neige ❄️ en bas représente la température la plus froide à l'intérieur des chambres, l'icône de neige en haut est la plus chaude.

### Bouton

#### A. Bouton de réglage de la température (SETTING)

Appuyez sur pour sélectionner un niveau de température.

### • | Attention

**Différences :** En raison de modifications techniques et de modèles différents, certaines des illustrations de ce manuel peuvent différer de votre modèle.

## Consignes d'utilisation

### a | Affichage

- Lorsqu'il est mis sous tension pour la première fois, il sera entièrement affiché pendant 3 secondes, puis s'affichera normalement ; (réglé sur une vitesse de 4 C pour la première fois).
- Lorsqu'une anomalie se produit, il présente le code de celle-ci (en mode d'affichage de cyclique). Dans un état normal, c'est la vitesse de réglage du réfrigérateur qui est affichée au lieu d'un code d'anomalie.
- Dans des circonstances normales, après 15 secondes sans action sur la touche, le réglage prendra effet.

### • | REMARQUE

Si une panne se produit, l'écran affichera le code de la panne en faisant clignoter les icônes de niveau de température (voir «Indication de panne»).

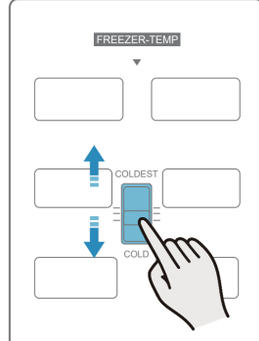
### b | Réglage de la température



Pour régler la température, appuyez sur le bouton de **SETTING** pour sélectionner un niveau de température :

**FROID > PLUS FROID > LE PLUS FROID > SUPER FROID > FROID.** L'icône de neige correspondante s'allumera.

Les quatre niveaux de température sont pré-réglés avec différentes températures pour différents modes de fonctionnement :



#### Réglage de la palette du conduit d'air

Tournez le coulisseau du volet d'air vers le haut, la température réelle à l'intérieur du compartiment de congélation baissera, tournez le coulisseau du volet d'air vers le bas, la température réelle à l'intérieur du compartiment de congélation augmentera.

### c | Mode de réfrigération rapide

#### Mode de saisie :

- Appuyez sur la touche de contrôle de la température pour allumer la LED1.

#### Fonctionnement du mode :

- Le compresseur fonctionne à la vitesse maximale de la température ambiante actuelle.
- Le ventilateur fonctionne à la vitesse actuelle -1 (la priorité est inférieure à la surcharge).
- Faites fonctionner le point de démarrage-arrêt de la vitesse de refroidissement rapide de 2 degrés et ne dégivrez pas pendant la période de congélation rapide (sauf pour le dégivrage sous tension).

- Dégivrage effectué après la sortie du refroidissement rapide.

#### Sortie du mode :

- Réglez la température pour quitter le mode de refroidissement rapide.
- Quittez après 16 heures de fonctionnement en mode refroidissement rapide.

### d | Verrouillage et déverrouillage



Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour déverrouiller, la LED clignote pour indiquer que le déverrouillage est réussi, et le verrou est automatiquement verrouillé après 15 secondes sans qu'on ait besoin d'appuyer sur le bouton.

### e | Indication de panne

Les avertissements suivants apparaissant sur le panneau de commande indiquent les pannes correspondantes du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse encore fonctionner comme réfrigérateur et congélateur avec les dysfonctionnements suivants, l'utilisateur doit contacter un spécialiste pour l'entretien, afin d'assurer une utilisation normale du réfrigérateur.

Code d'erreur	Description de la panne
Icônes 1 et 2 clignotantes	Défaillance du capteur de température du réfrigérateur
Icônes 1 3 clignotantes	Défaillance du capteur de décongélation du congélateur
Icônes 1 et 4 clignotantes	Défaillance du capteur de température ambiante

### f | Changement la lampe

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

### • | Attention

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique (G).

# Conseils relatifs à l'entretien

## Nettoyage général

- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à un entretien de routine. Attendez au moins 5 minutes avant de redémarrer l'appareil, car un démarrage fréquent peut endommager le compresseur.
- N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'essayez pas de réparer, de démonter ou de modifier l'appareil vous-même. En cas de réparation, veuillez contacter notre service client.
- Enlever la poussière à l'arrière de l'appareil au moins une fois par an pour éviter les risques d'incendie et l'augmentation de la consommation d'énergie.
- Vérifiez régulièrement le joint du congélateur armoire pour s'assurer qu'il n'y a pas de débris. Nettoyez le joint de la porte avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse ou de détergent dilué.
- L'intérieur du produit doit être nettoyé régulièrement pour éviter toute odeur.
- Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du produit, avec une solution de deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et un litre d'eau tiède. Rincez ensuite à l'eau puis essuyez. Après le nettoyage, ouvrez la porte et laissez sécher à l'air avant de brancher l'appareil.
- Pour les zones du produit difficiles à nettoyer (telles que les espaces étroits, trous et coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. et si nécessaire, combiné avec certains outils supplémentaires (tels que de fines tiges) pour éviter toute accumulation de contaminants ou de bactéries dans ces zones.
- Nettoyez la surface extérieure du produit avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse ou de détergent, puis l'essuyer.
- N'utilisez pas de brosses dures, de billes nettoyantes en acier, de brosses métalliques, de produits abrasifs (tels que les dentifrices), de solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'acétate d'isoamyle, etc.), d'eau bouillante, d'articles acides ou alcalins, qui pourraient endommager la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillante et les solvants organiques tels que le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.
- Ne rincez pas directement avec de l'eau ou d'autres liquides pendant le nettoyage pour éviter les courts-circuits ou affecter l'isolation électrique après immersion.



### • | Remarques :

L'appareil doit fonctionner en continu une fois qu'il est mis en marche. En règle générale, le fonctionnement de l'appareil ne doit pas être interrompu; sinon, la durée de vie utile peut être altérée.

## Décongélation

Bien que cet appareil dégèle automatiquement, une couche de givre peut se produire sur les parois intérieures du compartiment congélateur si la porte du congélateur est ouverte fréquemment ou maintenue ouverte trop longtemps. Si le gel est trop épais, choisissez un moment où l'approvisionnement en denrées alimentaires est faible et procédez comme suit :

1. Retirez les d'aliments qui s'y trouvent et les paniers accessoires , débranchez l'appareil de l'alimentation secteur et laissez les portes ouvertes. Aérez soigneusement la pièce pour accélérer le processus de décongélation.
2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.

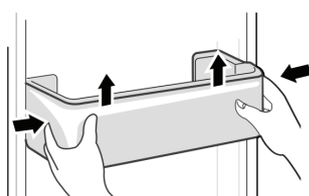
### • | MISE EN GARDE !

N'utilisez pas d'objets tranchants pour enlever le givre du congélateur. Ce n'est qu'une fois l'intérieur complètement sec que l'appareil doit être remis en marche et rebranché sur la prise secteur

## Nettoyage du plateau de porte

Selon la flèche de direction dans la figure ci-dessous, utilisez les deux mains pour presser le plateau et poussez-le vers le haut pour pouvoir le sortir par la suite.

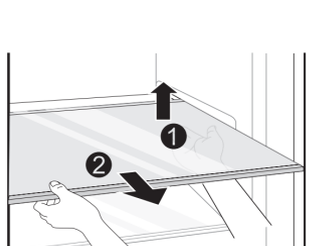
Après avoir lavé le plateau retiré, vous pouvez ajuster sa hauteur en fonction de vos besoins.



## Nettoyage de l'étagère en verre

Comme la partie la plus interne de la cuve du réfrigérateur, où se trouvent les étagères, est dotée d'une butée arrière, vous devez soulever les étagères vers le haut pour pouvoir les retirer.

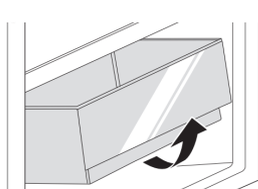
Ajustez ou nettoyez les étagères en fonction de vos besoins.



## Nettoyage du bac à légumes

Retirez le contenu du bac. Tenez la poignée du bac à légumes et tirez complètement jusqu'à ce qu'il s'arrête.

Soulevez le tiroir à légumes et retirez-le en le tirant vers l'extérieur.



### • | Remarques :

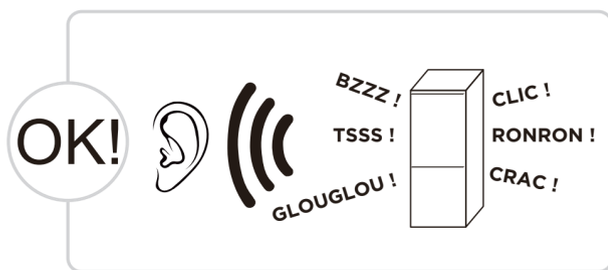
**Différences :** En raison de modifications techniques et de modèles différents, certaines des illustrations de ce manuel peuvent différer de votre modèle.

# Dépannage

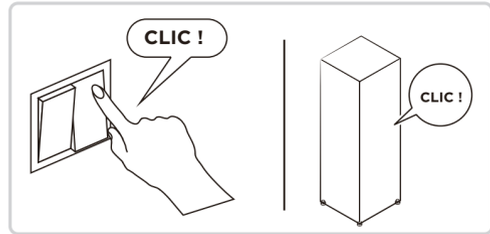
**Vous pouvez essayer de résoudre les problèmes simples suivants par vous-même. Si vous n'y arrivez pas, contactez le service après-vente.**

Échec du fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si l'appareil est branché au secteur ou si la fiche est bien en contact</li> <li>• Vérifiez si la tension est trop basse</li> <li>• Vérifiez s'il y a une panne de courant ou des circuits partiels se sont déclenchés</li> </ul>
Odeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les aliments susceptibles d'émettre des odeurs doivent être bien enveloppés</li> <li>• Vérifiez s'il y a des aliments pourris</li> <li>• Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur</li> </ul>
Le compresseur fonctionne pour longtemps	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un long fonctionnement du réfrigérateur est normal en été</li> <li>• Lorsque la température ambiante est élevée, il n'est pas recommandé d'avoir trop d'aliments dans l'appareil en même temps</li> <li>• Les aliments doivent refroidir avant d'être mis dans l'appareil</li> <li>• Les portes sont ouvertes trop fréquemment</li> </ul>
La lumière ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si le réfrigérateur est branché à l'alimentation électrique et si la lumière est endommagée</li> <li>• Faites remplacer la lumière par un professionnel</li> </ul>
La porte ne se ferme pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La porte est coincée par des aliments. Trop d'aliments sont placés</li> <li>• Le réfrigérateur est incliné.</li> </ul>
Bruits forts	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si le sol est bien horizontal et si le réfrigérateur est placé de manière stable</li> <li>• Vérifiez si les accessoires sont placés aux bons endroits</li> </ul>
Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas serré	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éliminez tout corps étranger sur le joint de la porte</li> <li>• Chauffez le joint de porte puis le laisser refroidir pour le restaurer</li> <li>• (Vous pouvez souffler avec un séchoir électrique ou utiliser une serviette chaude pour le chauffage)</li> </ul>
Débordement du bac à eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il y a trop d'aliments dans la chambre ou les aliments stockés contiennent trop d'eau, cela entraîne une forte décongélation</li> <li>• Les portes ne sont pas fermées correctement, cela entraîne un dégivrage dû à l'entrée d'air et une augmentation d'eau</li> </ul>
Boîtier chaud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La dissipation de la chaleur du condenseur intégré à l'aide du boîtier est normale. Lorsque le boîtier devient chaud en raison d'une température ambiante élevée, de la conservation d'une trop grande quantité d'aliments ou de l'arrêt du compresseur, il faut prévoir une bonne ventilation pour faciliter la dissipation de la chaleur</li> </ul>
Condensation de surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La condensation sur la surface extérieure et le joint de porte du réfrigérateur est normale lorsque l'humidité ambiante est trop élevée. Il suffit d'essuyer la condensation avec une serviette propre.</li> </ul>
Bruit anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bourdonnement : Le compresseur peut produire des vrombissements qui sont forts en particulier au démarrage ou à l'arrêt. C'est normal.</li> <li>• Craquement : le fluide frigorigène qui circule à l'intérieur de l'appareil peut produire des craquements, ce qui est normal.</li> </ul>

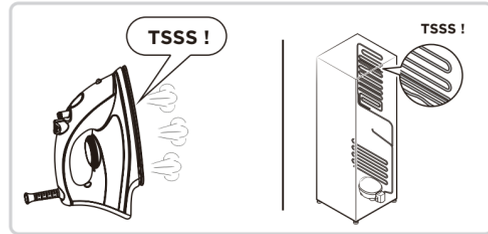
**Entendez-vous les bruits particuliers suivants ? Ces bruits sont généralement normaux.**



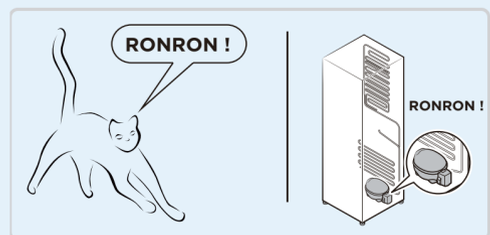
**CLIC :** certaines pièces électriques du réfrigérateur, telles que la vanne électrique, émettent ce bruit en fonctionnement. C'est normal.



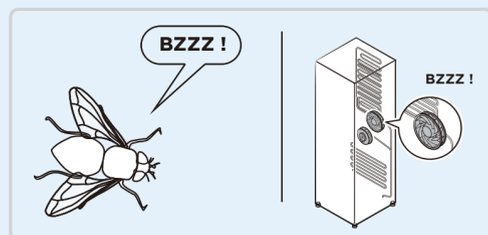
**TSSS :** le bruit émis par l'évaporateur est dû à l'écoulement du fluide frigorigène dans l'évaporateur. C'est normal.



**RONRON :** le compresseur émet ce bruit en fonctionnement et ces bourdonnements sont très forts, en particulier au démarrage et à l'arrêt. C'est normal.



**BZZZ :** le moteur du ventilateur du réfrigérateur sans givre émet ce bruit en fonctionnement. C'est normal.



**GLOUGLOU :** ce bruit est émis par le fluide frigorigène qui circule dans les tuyaux du réfrigérateur. C'est normal.



**CRAC :** bruit de craquement ou de glace brisée. La structure globale du réfrigérateur, le givre sur les conduits d'air produisent ce bruit dû à la dilatation et à la contraction thermiques. Ces phénomènes physiques sont normaux.



# Conseils et astuces

## Conservation des aliments

### Compartiment du congélateur

Le compartiment congélateur est destiné à la congélation à basse température des aliments, à la conservation à long terme des aliments congelés et à la production de glaçons.

Ne mettez pas les aliments frais et congelés les uns à côté des autres. Les aliments congelés peuvent fondre.

Lorsque vous congelez de grandes quantités d'aliments frais (tels que de la viande, du poisson ou de la viande hachée), répartissez-les en plusieurs petits morceaux avant de les mettre dans le congélateur, afin qu'ils puissent être congelés rapidement et ramassés facilement.

Respectez les durées de conservation recommandées par les fabricants de produits alimentaires sur les emballages. En l'absence d'informations sur l'emballage, les aliments ne doivent pas être conservés congelés pendant plus de trois mois à compter de la date d'achat.

Lors de l'achat d'aliments congelés, il faut s'assurer qu'ils ont été congelés à une température appropriée et que l'emballage n'est pas endommagé.

Les aliments congelés doivent être conservés dans des emballages individuels appropriés pour s'assurer que les aliments adjacents ne soient pas contaminés. Consommez immédiatement les aliments dégelés et décongelés, ne les recongelez pas.

En cas de panne de courant prolongée ou de dysfonctionnement de l'appareil, retirez les aliments congelés stockés et vérifiez s'ils sont encore comestibles, puis conservez-les dans un endroit suffisamment frais ou dans un autre appareil.

Pour décongeler un aliment, sortez-le du congélateur et laissez-le décongeler à température ambiante ou au réfrigérateur. Pour décongeler rapidement les aliments, vous pouvez par exemple utiliser la fonction de décongélation de votre micro-ondes.

Si vous ne souhaitez décongeler qu'une partie d'un paquet, retirez la portion dont vous avez besoin et refermez immédiatement le reste du paquet. Vous éviterez ainsi les « brûlures de congélation » et réduirez la formation de glace sur les aliments restants.

### Compartiment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur est le lieu de conservation idéal pour les plats prêts, les gâteaux et les pâtisseries, les aliments en conserve, le lait concentré, le lait, le fromage, les pâtes à tartiner, les sauces, les trempettes et les œufs.

La fraîcheur au point d'achat est importante pour la durée de conservation de vos aliments. En principe, plus les produits sont frais lorsqu'ils sont placés dans les bacs à légumes, plus ils restent frais longtemps. Par conséquent, lorsque vous achetez des aliments, faites toujours attention au degré de fraîcheur.

Ne mettez jamais d'aliments chauds dans le compartiment du réfrigérateur. Ceux-ci doivent d'abord être refroidis à température ambiante, puis placés de manière à assurer une circulation d'air adéquate dans le compartiment du réfrigérateur.

La viande et le poisson écaillé (placés dans un emballage ou une feuille de plastique) placés au réfrigérateur devraient être utilisés dans les 1 à 2 jours.

Les fruits et légumes sans emballage peuvent être placés dans la partie réservée aux fruits et légumes frais.

### • | Remarques :

Le stockage d'une trop grande quantité d'aliments pendant le fonctionnement après le premier branchement peut nuire à l'effet de congélation du réfrigérateur.

### Temps et température de conservation

**Remarque :** Une conservation trop longue ou à une température de congélation inappropriée peut entraîner une perte de qualité ou des aliments avariés, ce qui provoque des gaspillages alimentaires, n'est pas comestible et peut entraîner une intoxication alimentaire. Dans la plupart des cas, la température minimale doit être inférieure ou égale à -18°C ou moins. Respectez les durées de conservation maximales recommandées ci-dessous :

- Ragoût, crème glacée, saucisses, pain : 2 à 6 mois.
- Poisson, crevette, agneau, viande : 4 à 8 mois.
- Légumes, fruits, volaille, bœuf : 6-12 mois.

## Conseils relatifs à l'économie d'énergie

Ne placez pas l'appareil à côté de cuisinières, radiateurs ou toutes autres sources de chaleur.

Si la température ambiante est élevée, le compresseur fonctionnera plus fréquemment et plus longtemps, ce qui entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante au niveau de la base, sur les côtés et à l'arrière de l'appareil.

Veillez également respecter les dimensions relatives à l'espacement contenues dans le chapitre «**Installation**».

Un compartiment réfrigérateur/congélateur rempli uniformément contribue à une utilisation optimale de l'énergie.

Laissez refroidir les aliments chauds avant de les mettre dans le compartiment réfrigérateur/congélateur. Les aliments déjà augmentent l'efficacité énergétique.

Laissez les aliments congelés se décongeler dans le compartiment de réfrigération. La froideur des aliments congelés réduit la consommation d'énergie dans le réfrigérateur et augmente ainsi l'efficacité énergétique.

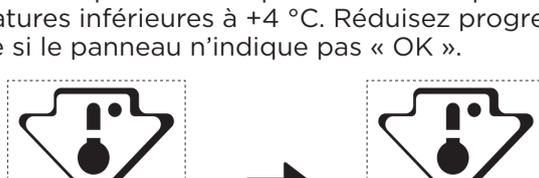
Un réglage de la température au plus juste contribue à une utilisation optimale de l'énergie.

Les joints de porte de l'appareil doivent être parfaitement intacts pour faciliter la fermeture des portes et éviter que la consommation d'énergie ne soit pas augmentée inutilement.

## Zone la plus froide du réfrigérateur

### FACULTATIF : Indicateur de température OK

L'indicateur de température OK peut être utilisé pour déterminer des températures inférieures à +4 °C. Réduisez progressivement la température si le panneau n'indique pas « OK ».



Pour préserver la température dans cette zone, ne modifiez pas le positionnement de la clayette. Réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou les modèles sans givre), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté, car la température à l'intérieur est homogène.

### Réglage de l'indicateur de température

Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui surveille la température moyenne dans la zone la plus froide.

**AVERTISSEMENT :** Cet indicateur ne fonctionne qu'avec votre réfrigérateur, ne l'utilisez pas dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas la même), ou pour autre chose.

### Vérification de la température dans la zone la plus froide

Avec l'indicateur de température, vous pouvez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température interne du réfrigérateur dépend de plusieurs facteurs tels que la température ambiante de la pièce, la quantité d'aliments conservés et la fréquence d'ouverture de la porte. Tenez compte de ces facteurs lors du réglage de l'appareil.

Lorsque l'indicateur indique « OK », cela signifie que votre thermostat est bien réglé et que la température interne est correcte.

Si l'indicateur de température devient BLANC, cela signifie que la température est trop élevée ; dans ce cas, augmentez le réglage de la température du réfrigérateur et attendez 12 heures avant de procéder à un nouvel examen visuel de l'indicateur. Lorsque des aliments frais ont été introduits ou que la porte a été laissée ouverte, il est possible que l'indicateur de température devienne BLANC après un certain temps.

# Inversion des portes

Selon l'endroit où vous prévoyez d'utiliser votre réfrigérateur, vous trouverez peut-être plus pratique d'inverser la position de la porte.

## • | **CAUTION**

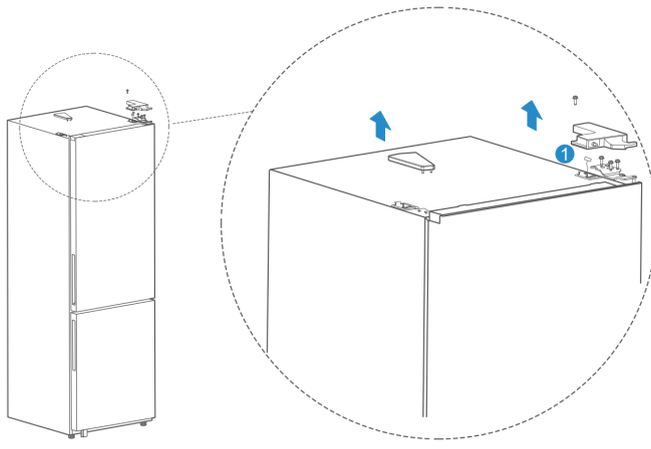
Pour éviter de vous blesser ou d'égratiner votre bien, nous recommandons que quelqu'un vous aide pendant le processus d'inversion de porte.

### Préparation de l'inversion de la position de la porte

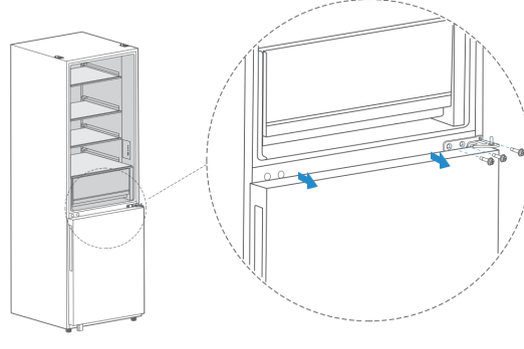
- Assurez-vous que votre réfrigérateur est débranché et vide.
- Ayez quelqu'un disponible pour vous aider dans le processus.
- Conservez toutes les pièces que vous retirez pour les réutiliser plus tard.

#### Étapes :

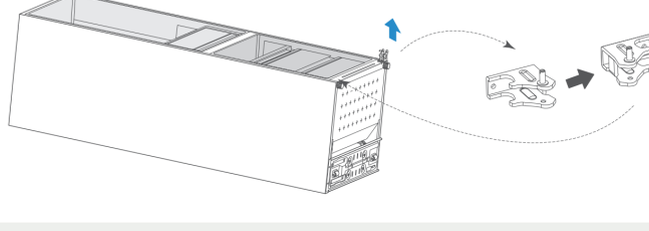
1. Retirez les éléments du corps de la porte.
2. Retirez le couvercle décoratif de la charnière supérieure gauche, le couvercle de la charnière supérieure droite, la charnière supérieure droite, déconnectez la ligne de signal sur le côté supérieur droit du corps du réfrigérateur (❶ ligne de signal).



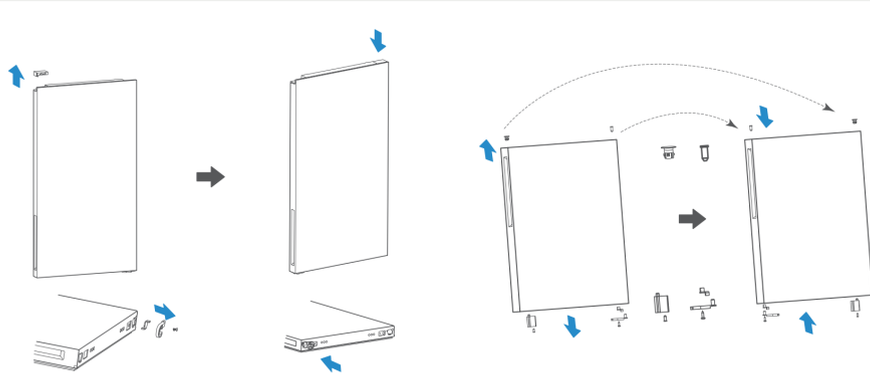
3. **Retirez le corps de la porte de réfrigération (faites attention à ne pas perdre de petites pièces telles que les butées de porte) ;**  
Retirez la charnière du milieu pour une utilisation de secours et retirez le couvercle décoratif du trou de charnière, le capuchon, et les vis de l'autre côté.



4. **Retirez le corps de la porte du congélateur (veillez à ne pas perdre de petites pièces telles que les manchons d'arbre et les butées de porte) ;**  
Retirez la charnière inférieure, retirez l'arbre de la charnière inférieure et installez-le de l'autre côté de la charnière pour une utilisation de secours.

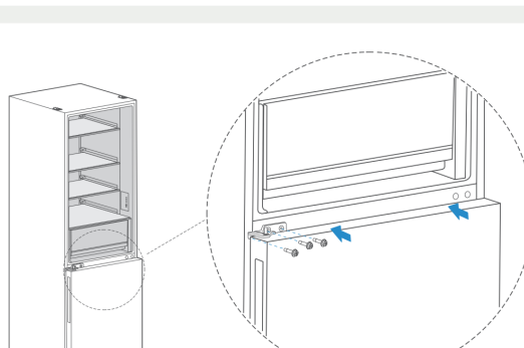


5. **Remplacement de la porte du réfrigérateur ;**  
Retirez le couvercle décoratif gauche, retirez le couvercle décoratif droit de l'emballage des accessoires et installez-le de l'autre côté du couvercle d'extrémité supérieure ; retirez la porte de réfrigération autobloquante, la butée de porte, retirez la porte gauche autobloquante de l'emballage des accessoires et installez à votre tour la butée de porte et la porte gauche autobloquante sur le côté gauche du couvercle d'extrémité inférieure.

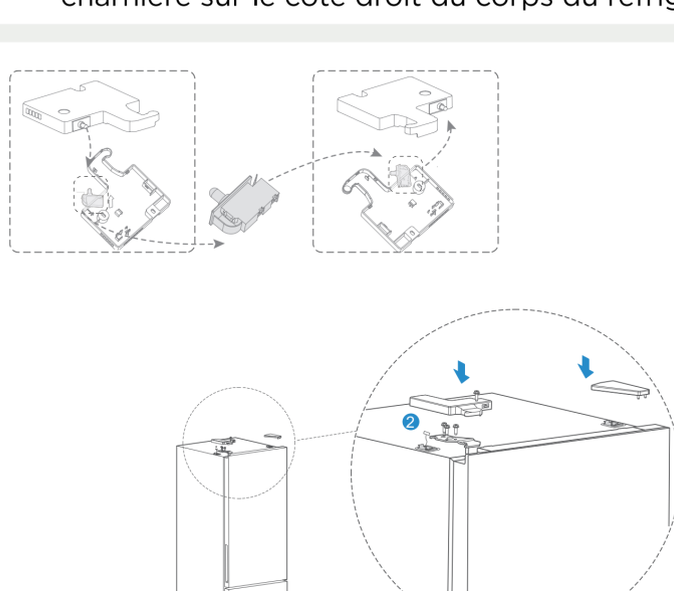


6. **Remplacement de la porte du congélateur ;**  
Retirez le manchon du capuchon d'extrémité supérieure de la porte du congélateur et installez le capuchon dans les positions interchangeable gauche et droite ; retirez la porte autobloquante du congélateur, la butée de porte et le support de porte, retirez la porte autobloquante gauche de l'emballage des accessoires, installez la butée de porte et la porte autobloquante gauche sur le côté gauche du couvercle d'extrémité inférieure du congélateur à son tour, et installez le support de porte sur le côté droit du couvercle d'extrémité inférieure du congélateur.

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



8. Retirez le couvercle de la charnière supérieure gauche de l'emballage des accessoires, la charnière supérieure gauche, retirez l'interrupteur installé sur le couvercle de la charnière droite et installez-le sur le couvercle de la charnière supérieure gauche ; placez le corps de la porte de réfrigération sur la charnière du milieu et installez la charnière supérieure gauche ; connectez la ligne de signal supérieure ❷ sur le côté gauche du réfrigérateur et l'interrupteur sur le couvercle de la charnière gauche, couvrez et fixez le couvercle de la charnière gauche, et enfin installez le couvercle décoratif du couvercle de la charnière sur le côté droit du corps du réfrigérateur



## • | **REMARQUE**

**Différences :** En raison de modifications techniques et de modèles différents, certaines des illustrations de ce manuel peuvent différer de votre modèle.