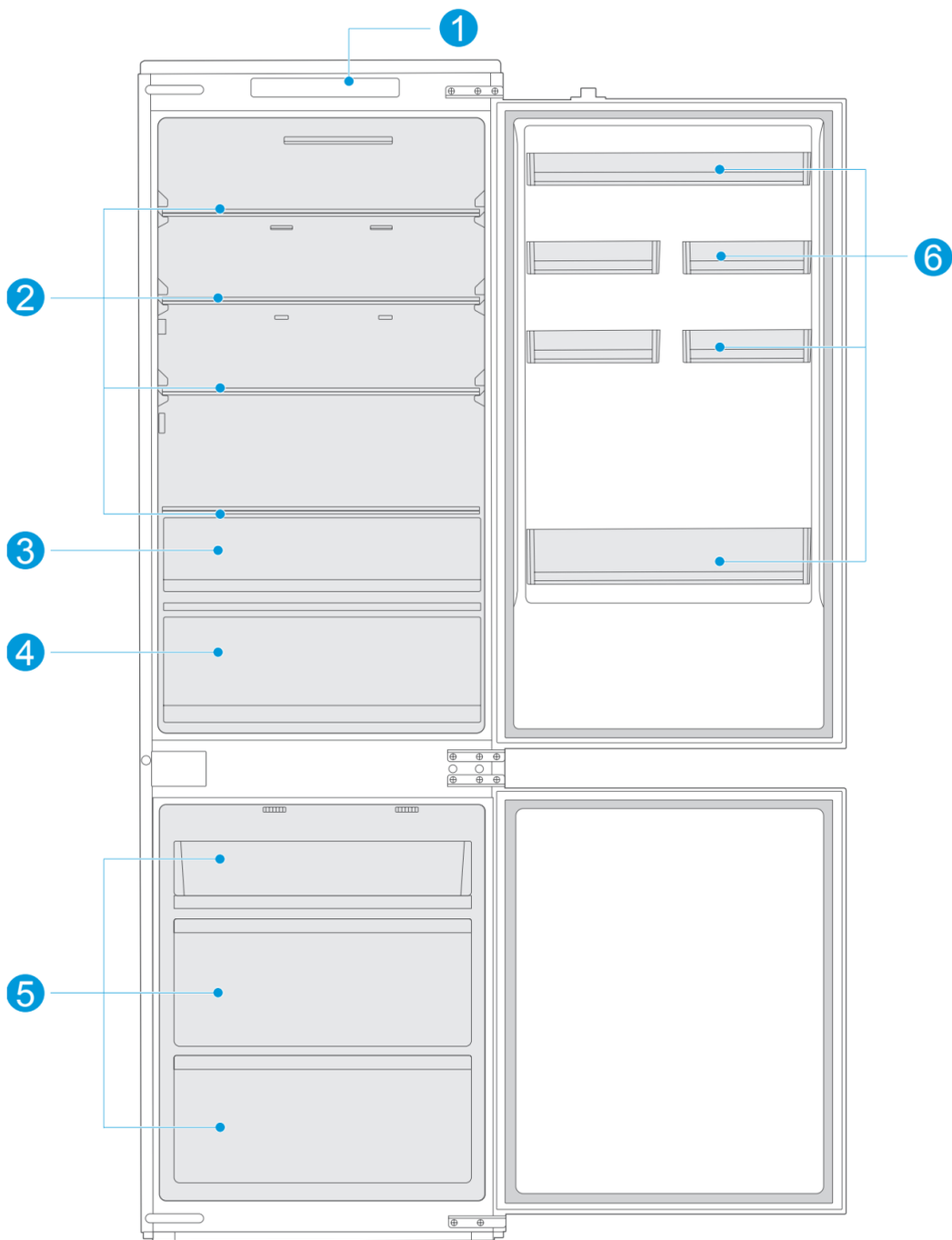


Aperçu du produit

Présentation du produit



- | | | | |
|---|-------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Panneau de commande | 2 | Clayette en verre |
| 3 | Zone de refroidissement | 4 | Tiroir à fruits et légumes |
| 5 | Tiroir de congélateur | 6 | Balconnet de porte |

- Pour une utilisation plus efficace de l'énergie, veuillez conserver tous les objets internes tels que les plateaux, les tiroirs, les étagères et la boîte à glaçons à la position prévue par le fabricant.

• | Attention

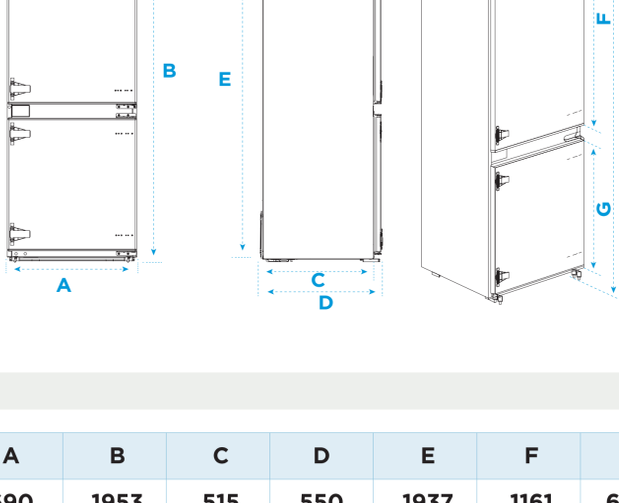
Différences : En raison de modifications techniques et de modèles différents, certaines des illustrations de ce manuel peuvent différer de votre modèle.

Installation du produit

Schéma des besoins en espace

Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé comme appareil encastrable.

Lors de l'installation de l'appareil dans l'armoire, assurez-vous que l'air peut circuler librement à l'arrière de celle-ci.



Remarque : Toutes les dimensions sont en mm

La plage de dimensions de la largeur du produit est de 690 mm à 695 mm.

Installation dans l'armoire

Outils requis. Tournevis longue portée / Scie à brosse / Petit marteau / Ruban à mesurer / Crayon / un niveau à bulle

• | MISE EN GARDE

Lors de l'installation de l'appareil dans l'armoire, assurez-vous que l'air peut circuler librement à l'arrière de celle-ci.

La fiche doit être facilement accessible à partir de l'alimentation secteur après l'installation. L'appareil doit pouvoir être facilement connecté et déconnecté de l'alimentation secteur après l'installation.

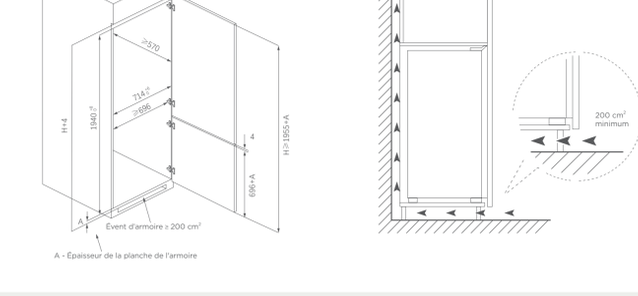
Portez des gants de sécurité anti-coupure lors de l'installation.

Nous recommandons qu'au moins 2 personnes s'occupent de l'installation.

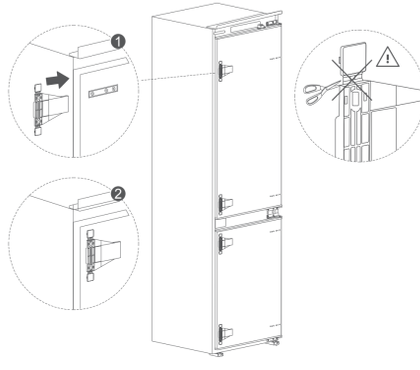
Vérifiez soigneusement que les portes sont complètement fermées/scellées après l'installation.

Étapes :

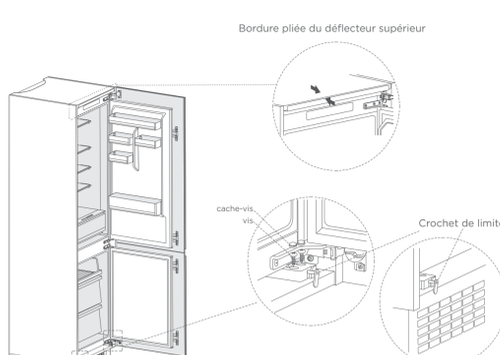
1. Dimensions de l'armoire.



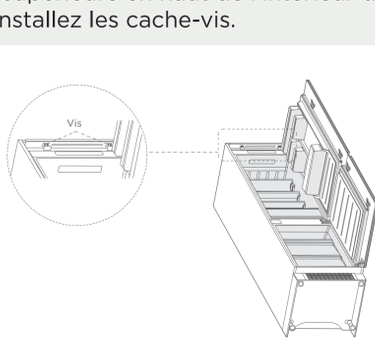
2. Installez les 4 blocs fixes dans l'emballage des accessoires sur le rail coulissant correspondant du corps de la porte. Poussez le réfrigérateur dans l'armoire et réglez-le de manière à ce que les bords de la plaque supérieure touchent complètement le bord supérieur de celle-ci et que les crochets de limitation des pieds de support touchent complètement le bord inférieur de l'armoire.



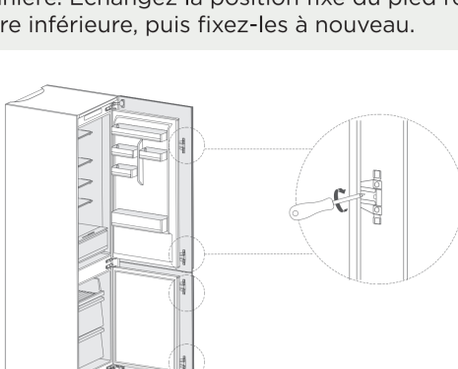
3. Fixez le pied avec des vis, puis installez les cache-vis.



4. Fixez la lame supérieure en haut de l'intérieur de l'armoire avec des vis, puis installez les cache-vis.



5. Ouvrez la porte inférieure de l'armoire au maximum et ouvrez la porte inférieure du réfrigérateur à la position correspondante. Faites glisser le bloc pour que le bord intérieur soit aligné avec le bord inférieur de la porte du réfrigérateur, puis fixez le bloc à la porte de l'armoire avec des vis et installez les cache-vis. Fixez la porte supérieure du réfrigérateur à la porte de l'armoire de la même manière. Échangez la position fixe du pied réglable et de la charnière inférieure, puis fixez-les à nouveau.



6. Retirez la bande d'étanchéité du sac d'accessoires et l'insérer dans l'espace entre l'armoire et le réfrigérateur. L'installation est terminée.

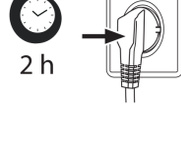
• | Astuces

Précautions avant utilisation : Les informations contenues dans ce manuel ne sont fournies qu'à titre de référence. Le produit physique peut être différent. Avant l'installation ou le réglage des accessoires, il faut s'assurer que le réfrigérateur est débranché du courant.

Branchement de l'appareil

Après le transport, laissez l'appareil au repos pendant plus de 2 heures avant de le mettre sous tension. Sinon, cela entraînerait une baisse de ses capacités de refroidissement ou causerait des dommages au 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.

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 correcte.

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

Classe climatique	Température ambiante
NS	+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 client ou au centre de service agréé le plus proche.

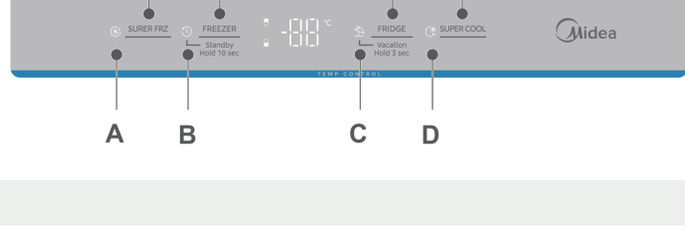
• | Astuces

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.

La consommation d'énergie spécifiée est basée sur une profondeur d'armoire de 575 mm. Le produit fonctionne également normalement dans une profondeur d'armoire inférieure à 570 mm, ce qui consomme plus d'énergie.

Fonctionnement du produit

Panneau de commande



Affichage

- A** Mode super congélation
- B** Veille
- C** Mode vacances
- D** Mode super réfrigération

Bouton

- 1** Super congélation
- 2** Congélateur
- 3** Frigo
- 4** Super réfrigération

• | 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

- Lorsque le réfrigérateur est alimenté pour la première fois, l'écran fait un affichage complet pendant 3 secondes. Pendant ce temps, la sonnerie de démarrage retentit et l'affichage de la fonction normale commence. Les compartiments du réfrigérateur et du congélateur sont réglés à 5°C/-20°C respectivement à l'allumage initial.
- Lors du réglage de la température ou du réglage du mode, le réglage prend effet après une absence de fonctionnement de 15 secondes, et la zone d'affichage numérique s'éteint après une absence de fonctionnement de 15 secondes supplémentaires.
- Lorsque la zone d'affichage numérique s'éteint, ouvrez la porte du compartiment réfrigérateur ou appuyez sur n'importe quel bouton pour éclairer celle-ci.

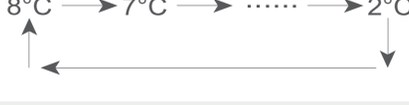
• | REMARQUE

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

b | Réglage de la température

Cliquez sur le bouton **FRIDGE** pour régler la température du compartiment du réfrigérateur. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la valeur de la température diminue de 1°C. La zone d'affichage numérique affiche la température de consigne du compartiment du réfrigérateur.

La plage de réglage du compartiment est de 2°C-8°C.



Cliquez sur le bouton **FREEZER** pour régler la température du compartiment de congélation. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la valeur de la température diminue de 1°C. La zone d'affichage numérique affiche la température de consigne du compartiment congélateur.

La plage de réglage du compartiment est de -24°C--16°C.



c | Mode Standby

Appuyez sur le bouton **FREEZER** et maintenez-le enfoncé pendant 10 s pour accéder au mode standby, le voyant de veille s'allume et les autres s'éteignent. Le réfrigérateur cesse de fonctionner.

Pour quitter le mode standby, appuyez à nouveau sur le bouton **FREEZER** et maintenez-le enfoncé pendant 10 s. La zone d'affichage numérique revient à l'affichage avant d'accéder au mode standby.

d | Mode super réfrigération

Appuyez sur le bouton **SUPER COOL** pour accéder au mode Super réfrigération, et le voyant du mode Super réfrigération s'allume. La zone d'affichage numérique affiche « 2°C ».

Le mode Super réfrigération sera automatiquement désactivé au bout de 6 heures. Pour quitter immédiatement, appuyez sur le bouton **SUPER COOL** ou sur le bouton **FRIDGE**, le voyant du mode Super réfrigération s'éteint et la température de la chambre de réfrigération revient automatiquement à la température de consigne avant d'accéder au mode Super réfrigération.

e | Mode super congélation

Appuyez sur le bouton **SURER FRZ** pour accéder au mode Super congélation, le voyant du mode Super congélation s'allume et la zone d'affichage numérique affiche « -24°C ».

Le mode Super congélation sera automatiquement désactivé après 40 heures. Pour sortir immédiatement, appuyez sur le bouton **SURER FRZ** ou sur le bouton **FREEZER**, le voyant du mode Super congélation s'éteint et la température de la chambre de congélation revient automatiquement à la température de consigne avant d'accéder au mode Super congélation.

f | Mode vacances

Appuyez sur le bouton **FRIDGE** et maintenez-le enfoncé pendant 3s pour accéder en mode vacation, le voyant de mode vacation s'allume. Le compartiment réfrigérateur est fermé et la zone d'affichage numérique affiche « -- ». Le compartiment congélateur est réglé sur -20°C. Il n'est pas possible de régler la température ou de régler le mode Super réfrigération/Super congélation.

Pour quitter le mode vacation, appuyez à nouveau sur le bouton **FRIDGE** et maintenez-le enfoncé pendant 3s. Le voyant de mode vacation s'éteint et la zone d'affichage numérique revient à l'affichage avant que le mode vacation ne soit réglé.

g | Alarme de delai d'ouverture de la porte

Si la porte du compartiment réfrigérateur est laissée ouverte pendant 120s sans être fermée, l'avertisseur sonore sonnera. Fermez la porte ou appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme.

h | Indication de panne

Les avertissements suivants, qui apparaissent à l'écran, indiquent les défauts correspondants du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse encore fonctionner comme réfrigérateur et congélateur avec les défaillances suivantes, l'utilisateur doit contacter un spécialiste pour l'entretien, afin d'assurer une utilisation normale du réfrigérateur.

Code d'erreur	Description du défaut
E1	Le capteur de température situé dans la chambre de réfrigération est en panne.
E2	Le capteur de température situé dans la chambre de congélation est en panne.
E5	Le capteur de dégivrage situé dans la chambre de congélation est en panne.
E6	La communication entre le tableau d'affichage et le tableau de commande principal est en panne.
E7	Le capteur de température ambiante est en panne.
L4	La vitesse de ventilation du congélateur est anormale
L5	Panne du ventilateur du condenseur
L6	La vitesse de ventilation du condenseur est anormale

i | 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.

j | Information d'intervalle de dégivrage

Température environnementale	Intervalle entre deux cycles de dégivrage	Temps	Conditions spécifiques
32°C	Deux intervalles de dégivrage au minimum (Δ td-min)	12 h	Utilisation intense, ouverture fréquente des portes
	Deux intervalles de dégivrage au maximum (Δ td-max)	96 h	Sous conditions de faible humidité, que la porte n'est pas ouverte et qu'aucun mode spécial n'est utilisé

• | 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.

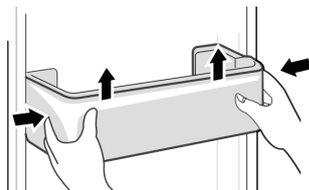
• | MISE EN GARDE !

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.

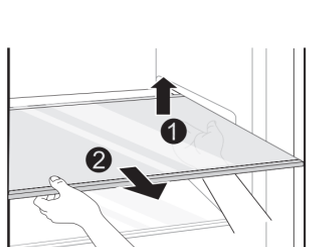
Après avoir lavé le plateau retiré, vous pouvez ajuster sa hauteur en fonction de vos besoins.



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.

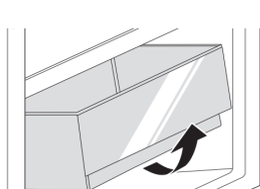
Ajustez ou nettoyez les étagères en fonction de vos besoins.



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 :

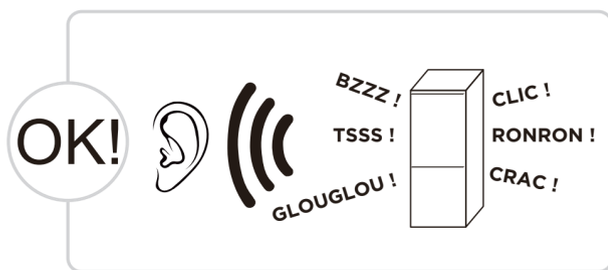
Différences : En raison de modifications techniques et de modèles différents, certaines des illustrations de ce manuel peuvent différer de votre modèle.

Dépannage

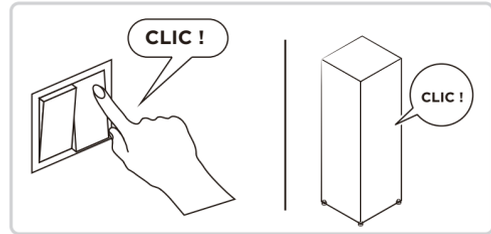
Vous pouvez essayer de résoudre les problèmes simples suivants par vous-même. Si vous n'y arrivez pas, contactez le service après-vente.

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

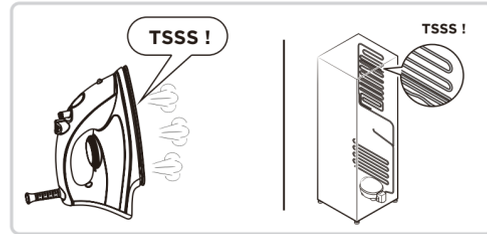
Entendez-vous les bruits particuliers suivants ? Ces bruits sont généralement normaux.



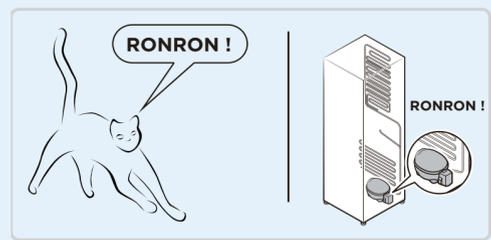
CLIC : certaines pièces électriques du réfrigérateur, telles que la vanne électrique, émettent ce bruit en fonctionnement. C'est normal.



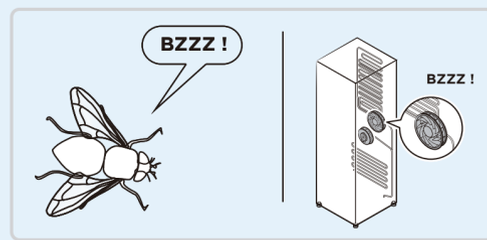
TSSS : le bruit émis par l'évaporateur est dû à l'écoulement du fluide frigorigène dans l'évaporateur. C'est normal.



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.



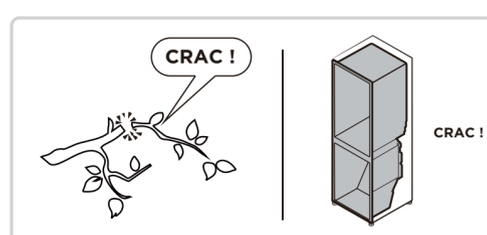
BZZZ : le moteur du ventilateur du réfrigérateur sans givre émet ce bruit en fonctionnement. C'est normal.



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.

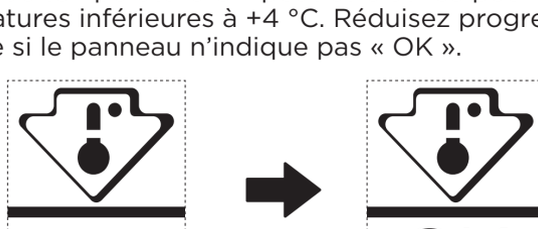
Un réglage de la température au plus juste contribue à une utilisation optimale de l'énergie.

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

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

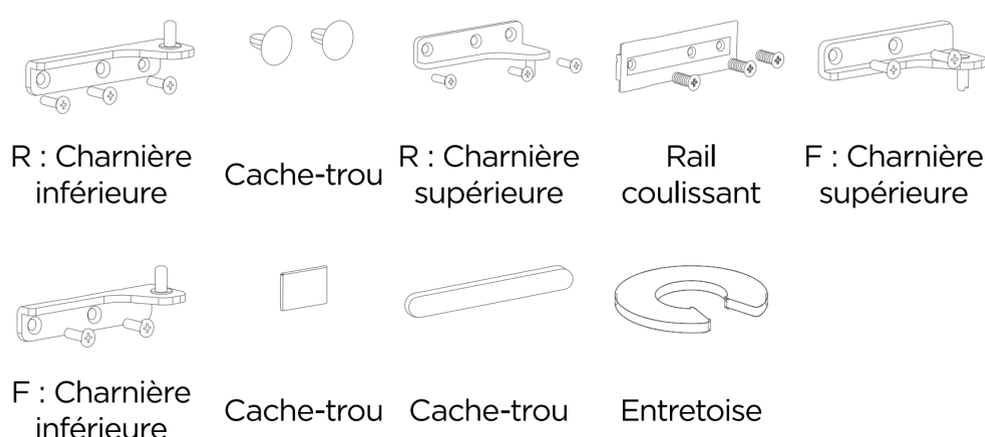
• | ⚠ CAUTION

Pour éviter de vous blesser ou de gratter 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

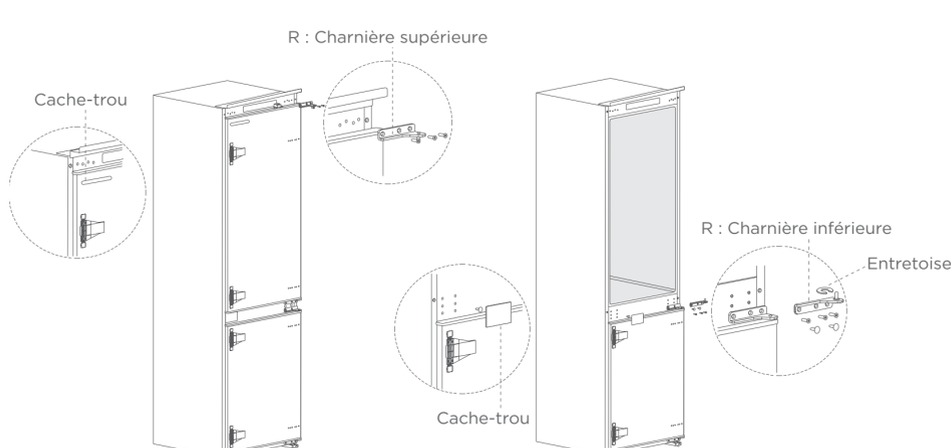
- Assurez-vous que votre réfrigérateur est débranché et vide.
- Faites-vous aider par une tierce personne pour cette procédure.
- Conservez toutes les pièces que vous retirez pour les réutiliser plus tard.

Pièces déjà montées sur la porte (telle qu'elle est expédiée) :

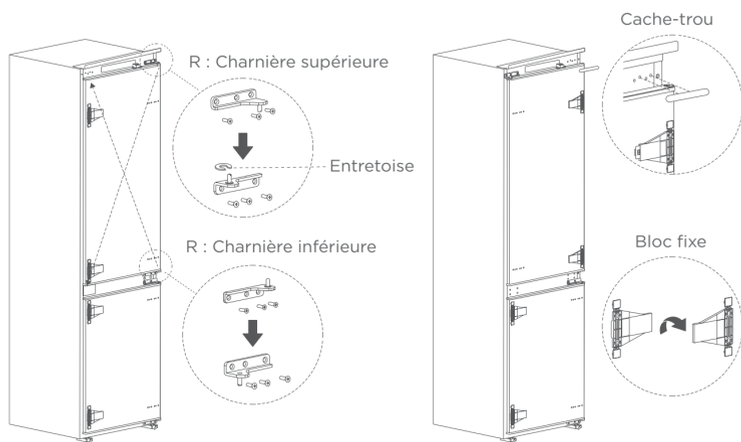


Étapes :

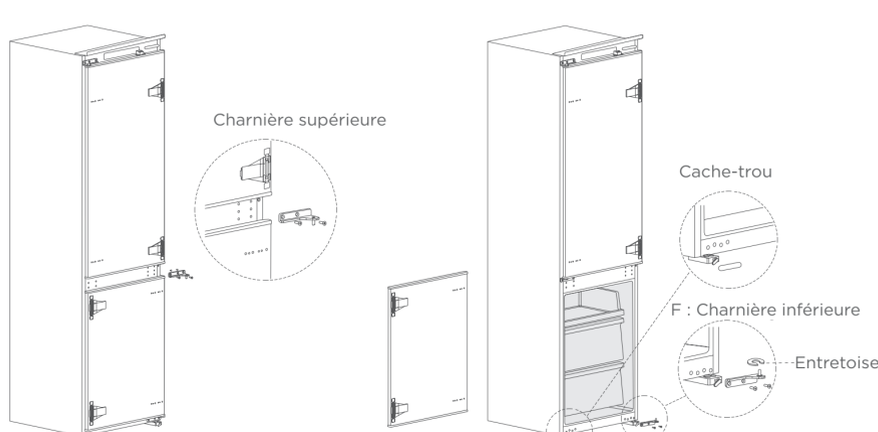
1. Éteignez le réfrigérateur et retirez tous les objets des plateaux de la porte.
2. Retirez la charnière supérieure et les cache-trous de la porte du réfrigérateur.
3. Retirez la porte du réfrigérateur, la charnière inférieure et le cache-trou.



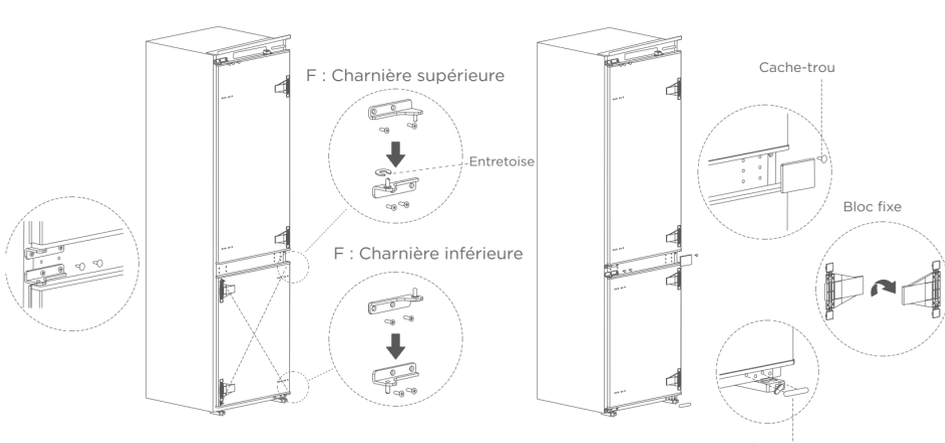
4. Échangez la charnière inférieure R : et la charnière supérieure R : , puis installez-les selon les étapes ci-dessous et remettez les cache-trous supérieurs.
5. Retirez les deux blocs fixes de la porte du réfrigérateur et les faire pivoter de 180 °, puis les installer de l'autre côté du frigo.



6. Retirez la charnière supérieure de la porte du congélateur.
7. Retirez la porte du réfrigérateur, la charnière inférieure et les cache-trous.



8. Échangez les charnières F : inférieure et F : supérieure, puis installez-les en suivant les étapes ci-dessous, et installez le cache-trou supérieur et les cache-trous inférieurs.
9. Retirez les deux blocs fixes de la porte du réfrigérateur et les faire pivoter de 180°, puis les installer de l'autre côté du frigo.



• | REMARQUE

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