

**BUILT-IN Refrigerator
BOTTOM MOUNTED FREEZER SERIES**

USER MANUAL

MDRE372FGC*

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

LETTRÉ DE REMERCIEMENT

Nous vous remercions d'avoir choisi Midea ! Avant d'utiliser votre nouveau produit Midea, veuillez lire attentivement ce manuel afin de vous assurer que vous maîtrisez les caractéristiques et les fonctions de votre nouvel appareil en toute sécurité.

TABLE DES MATIÈRES

LETTRÉ DE REMERCIEMENT	01
SPÉCIFICATIONS	02
PRÉSENTATION DU PRODUIT	03
INSTALLATION DU PRODUIT	04
GUIDE D'UTILISATION	14
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	18
DÉPANNAGE	20
ANNEXE	24

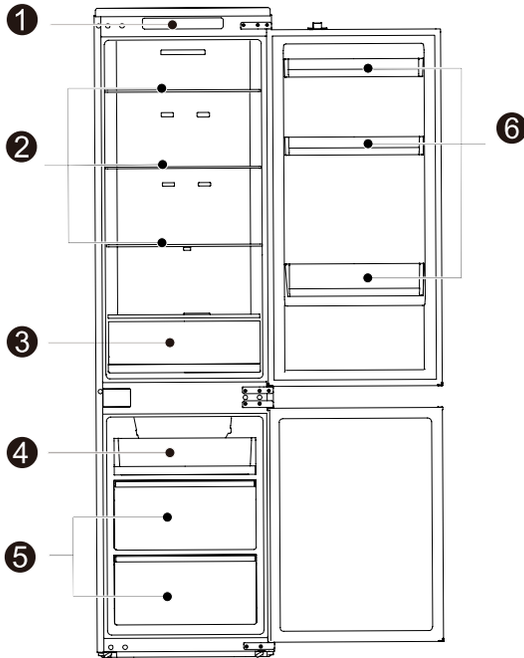
SPÉCIFICATIONS

Modèle du produit	MDRE372FGC*
Tension/Fréquence nominale	220-240 V-/50 Hz
Courant nominal	1,2 A
Volume total	267 L
Volume du compartiment de stockage des aliments frais	193 L
Volume du compartiment quatre étoiles	74 L
Capacité de congélation	6 kg/24 h
Temps de montée en température	9 h
Dimensions générales (L x P x H)	540 x 550 x 1785 mm

FR

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Noms des composants



- | | | | |
|---|----------------------------|---|------------------|
| 1 | Contrôle de la température | 4 | Petit tiroir |
| 2 | Clayette en verre | 5 | Grand tiroir |
| 3 | Bac à fruits et légumes | 6 | Plateau de porte |

● ATTENTION

L'image ci-dessus est donnée uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration faite par le distributeur.

INSTALLATION DU PRODUIT

Instructions d'installation

Pour les appareils frigorifiques de 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 se trouve sur la plaque signalétique. Le produit peut ne pas fonctionner correctement à des températures hors de la plage indiquée.
- Vous pouvez trouver la classe climatique sur l'étiquette du produit.

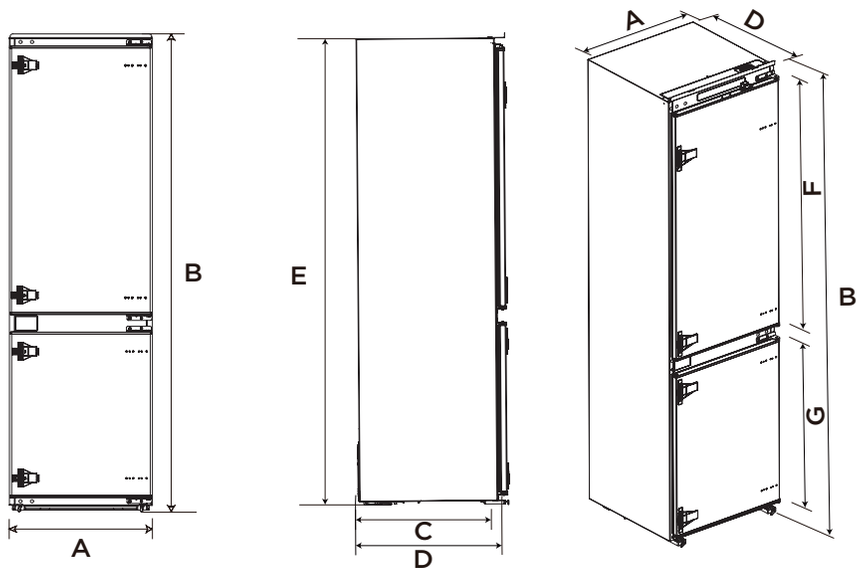
Plage de température efficace

- Ce produit est conçu pour fonctionner normalement dans la plage de température indiquée par sa qualification de classe.

Classe	Symbole	Plage de température de fonctionnement en °C	
		CEI 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Tempéré étendu	SN	+10 à +32	+10 à +32
Tempéré	N	+16 à +32	+16 à +32
Subtropical	ST	+16 à +38	+18 à +38
Tropical	T	+16 à +43	+18 à +43

FR

Diagramme du besoin en espace (lorsque la porte est ouverte et lorsqu'elle est fermée)



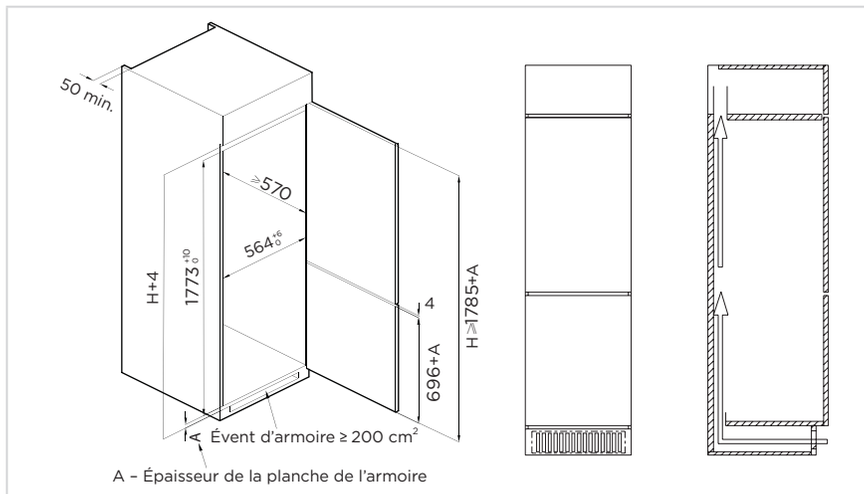
Largeur	Hauteur totale	Profondeur correspondant à l'armoire	Profondeur totale	Hauteur correspondant à l'armoire	Hauteur de la porte de réfrigération	Hauteur de la porte du congélateur
A	B	C	D	E	F	G
540	1785	515	550	1770	992	620,5

Avis : Toutes les dimensions sont en mm

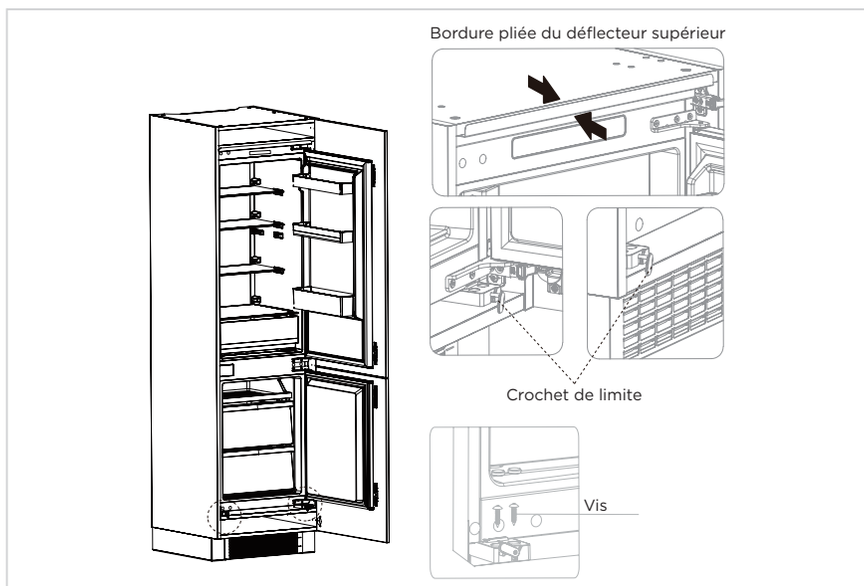
Installation en armoire

Étapes :

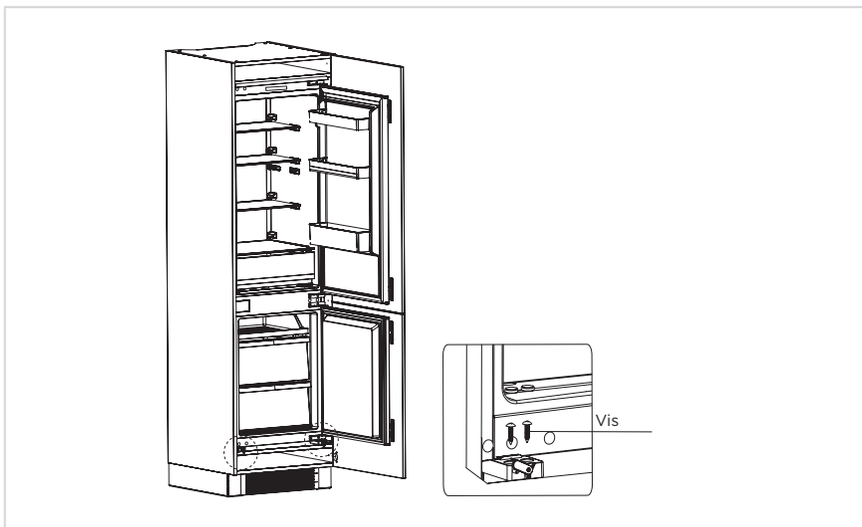
- Dimensions de l'armoire.



- Poussez le réfrigérateur dans l'armoire et réglez-le de manière à ce que le bord du déflecteur supérieur touche complètement le bord supérieur de celle-ci.
- Le crochet de limite de la jambe de support touche complètement le bord inférieur de l'armoire.

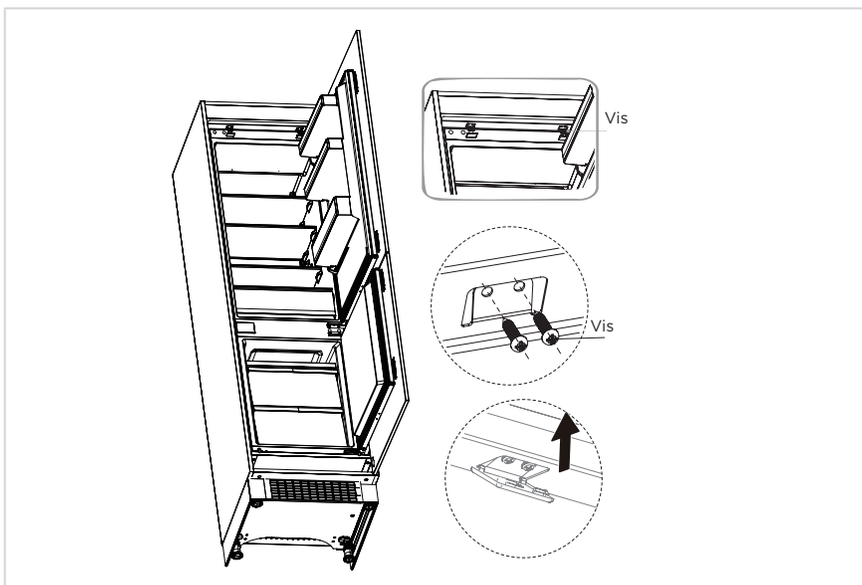


- Fixez le pied avec des vis, puis installez les cache-vis.

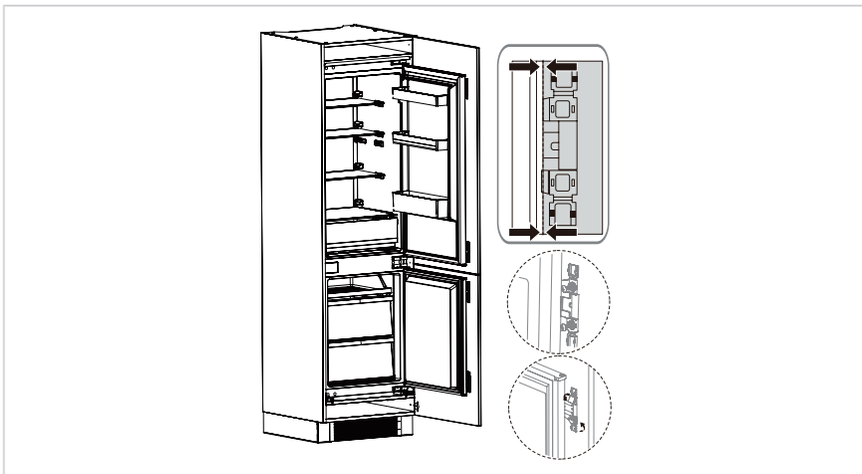


FR

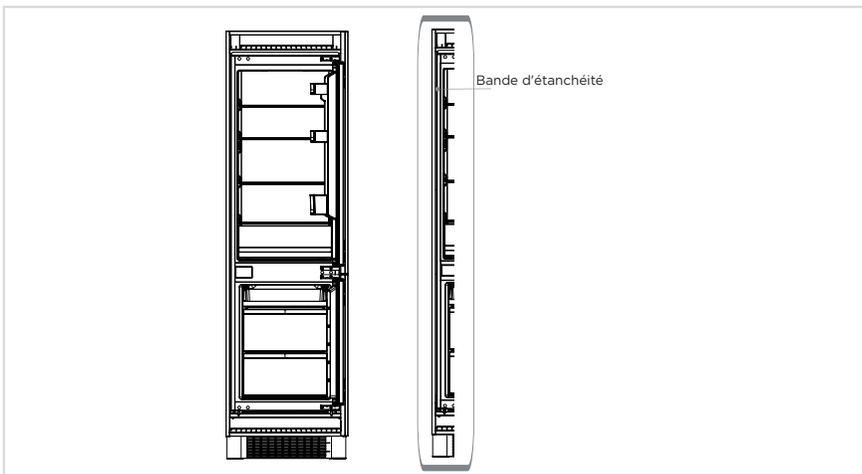
- Fixez la lame supérieure en haut de l'intérieur de l'armoire avec des vis, puis installez les cache-vis.



- 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.

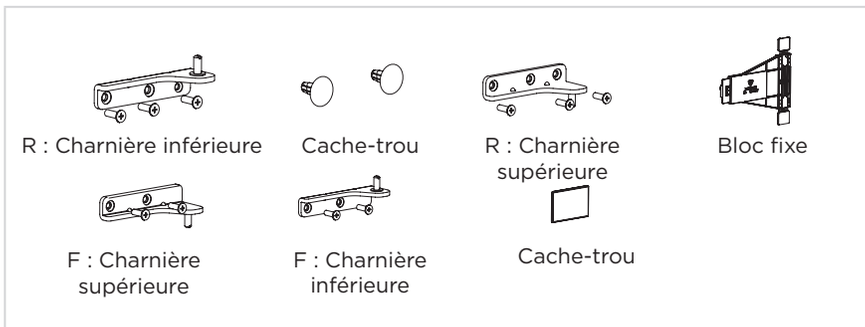


- Retirez la bande d'étanchéité du sac d'accessoires et l'insérer dans l'espace entre l'armoire et le réfrigérateur. L'installation est terminée.



Inversion des portes

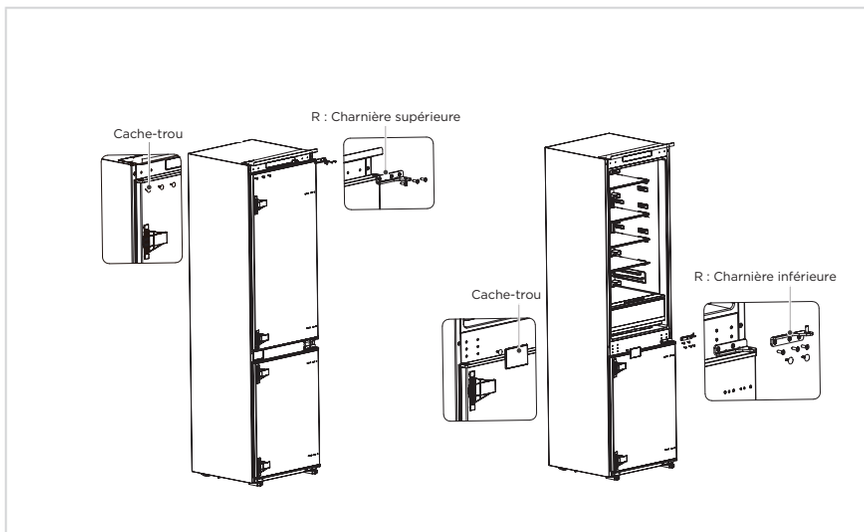
Pièces déjà montées sur la porte (telle qu'elle est expédiée) :



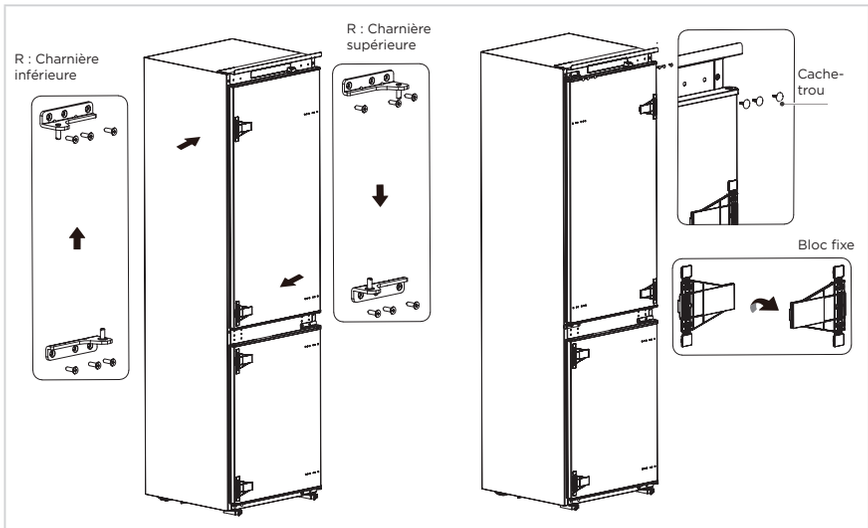
FR

Étapes :

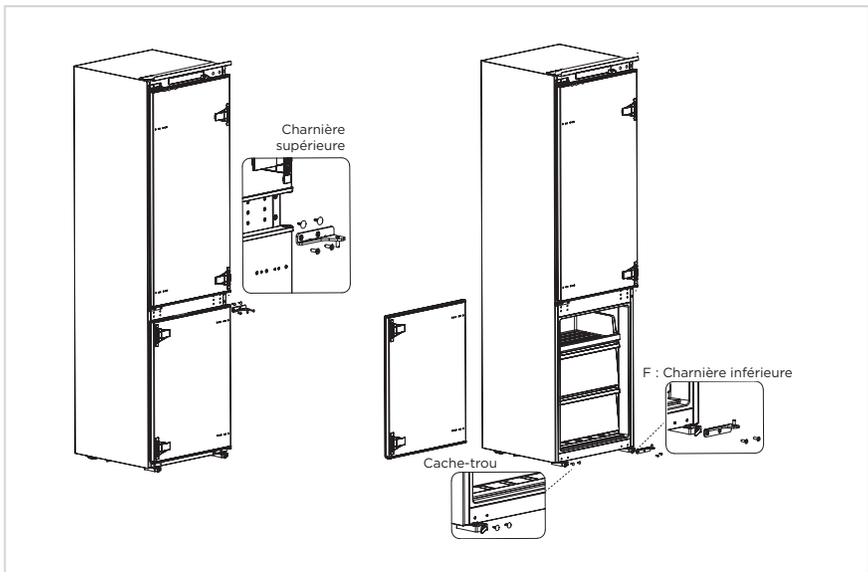
1. Éteignez le réfrigérateur et retirez tous les objets des plateaux de la porte.
2. Retirez la charnière supérieure et les cache-trous de la porte du réfrigérateur.
3. Retirez la porte du réfrigérateur, la charnière inférieure et les cache-trous.



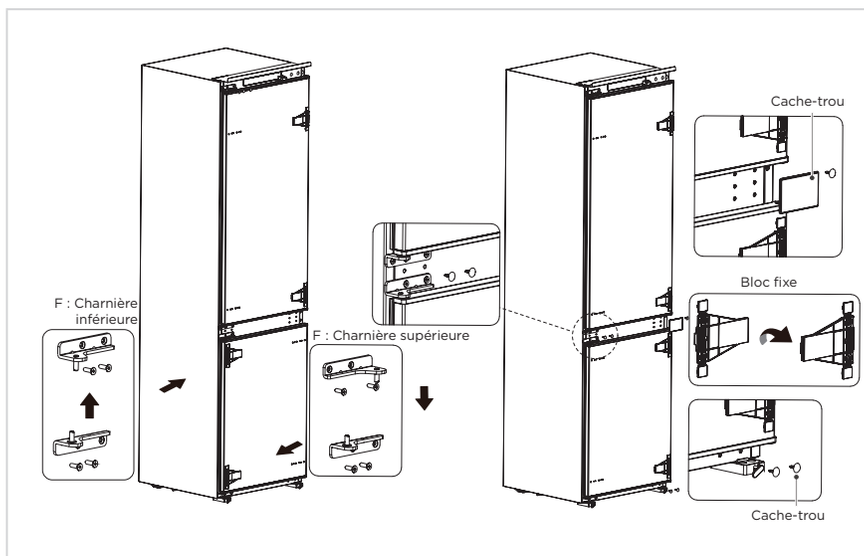
- Échangez la charnière inférieure R : et la charnière supérieure R : , puis installez-les selon les étapes ci-dessous et remettez les cache-trous supérieurs.
- Retirez les deux blocs fixes de la porte du réfrigérateur et les faire pivoter de 180 °, puis les installer de l'autre côté du frigo.



- Retirez la charnière supérieure de la porte du congélateur et la goupille d'obturation.
- Retirez la porte du congélateur, la charnière inférieure et les cache-trous.



8. Remplacez la charnière inférieure F : et la charnière supérieure F : , puis installez-les selon les étapes ci-dessous et remettez les cache-trous supérieurs et inférieurs
9. Retirez les deux blocs fixes de la porte du congélateur et faites-les pivoter de 180°, puis installez-les de l'autre côté du congélateur.



FR

10. L'image une fois achevée se présente comme ci-dessous.



Déplacement de l'appareil

1. Retirez tous les aliments de l'appareil.
2. Débranchez la fiche d'alimentation, et fixez-la au crochet de prise située à l'arrière ou placez-la au-dessus de l'appareil.
3. Fixez les pièces avec du ruban adhésif pour empêcher les étagères et la poignée de porte de tomber pendant le déplacement de l'appareil.
4. Déplacez l'appareil avec précaution, par deux personnes ou plus. Lors du transport sur une longue distance, l'appareil doit être maintenu en position verticale.
5. Après l'installation de l'appareil, branchez à nouveau la fiche d'alimentation dans une prise de courant.

ATTENTION

Précautions avant l'utilisation :

Avant d'effectuer tout changement, vous devez débrancher le réfrigérateur de l'alimentation. Des précautions doivent être prises pour éviter toute blessure.

Changement de l'ampoule

- Tout remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, un agent agréé ou une personne qualifiée similaire.
- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique (F).

ATTENTION

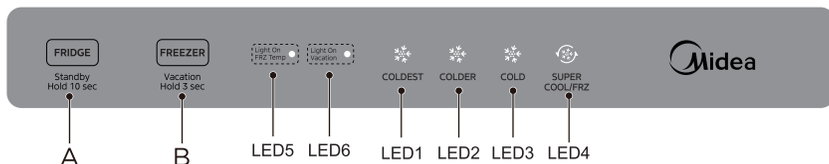
Après avoir branché la fiche d'alimentation dans une prise, il faut attendre 2 à 3 heures avant de mettre des aliments dans l'appareil. Les aliments risquent de s'abîmer si vous les mettez avant le refroidissement de l'appareil.

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. Il ne faut jamais couvrir les fentes de ventilation.
- Il faut également respecter les dégagements du chapitre « Installation ».
- La disposition des bacs, étagères et balconnets de porte comme indiqué sur l'illustration offre une utilisation plus efficace de l'énergie et doit donc être conservée autant que possible. Tous les bacs et étagères doivent rester dans l'appareil pour maintenir une température stable et économiser de l'énergie.
- Pour obtenir un plus grand espace de stockage (par exemple pour les gros produits réfrigérés/congelés), les bacs du milieu peuvent être retirés. Les bacs supérieurs et inférieurs et les étagères doivent être retirés en dernier si nécessaire.
- Un compartiment réfrigérateur/congélateur rempli uniformément contribue à une utilisation optimale de l'énergie. Ainsi, il faut éviter les compartiments vides ou à moitié vides.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les mettre dans le réfrigérateur/congélateur. Les aliments déjà augmentent l'efficacité énergétique.
- Les aliments congelés doivent être décongelés dans le réfrigérateur. La froideur des aliments congelés réduit la consommation d'énergie dans le réfrigérateur et augmente ainsi l'efficacité énergétique.
- Ouvrez la porte aussi brièvement que nécessaire pour minimiser toute perte de froid. L'ouverture/fermeture de la porte brièvement réduit la consommation d'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.

GUIDE D'UTILISATION

Panneau de commande



FR

Écran		Bouton	
1	LED 1 : COLDEST	A	Réglages du compartiment du réfrigérateur/ Bouton de mode veille
2	LED 2 : COLDER	B	Réglages du compartiment du congélateur/ Bouton de mode vacances
3	LED 3 : COLD		
4	LED 4 : SUPER COOL/FRZ		
5	LED 5 : Light On FRZ Temp		
6	LED 6 : Light On Vacation		

N'utilisez pas d'objets pointus pour faire fonctionner le panneau de commande. Ils peuvent rayer ou endommager le panneau de commande.

Écran

- Lors de la première mise sous tension, l'écran sera complet pendant 3 secondes, tandis que la sonnerie de démarrage retentira, puis l'affichage accèdera au fonctionnement normal ; (Lors de la première mise sous tension, l'engrenage du compartiment congélateur et du compartiment réfrigérateur réglés sur COLDER).

Indication de panne

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

Code d'erreur	Description du défaut
LED 5/LED 6 clignotante	Défaut de la sonde de température du congélateur
LED 1/LED 6 clignotante	Défaut du capteur de température de réfrigération
LED 1/LED 2 clignotante	Panne du capteur de givre du congélateur
LED 6/LED 3 clignotante	Défauts de la sonde de température ambiante
LED 1/LED 3 clignotante	Panne de communication

Réglage de la température

- Cliquez sur le bouton de réglage A pour entrer dans les réglages du compartiment du réfrigérateur.
- Cliquez sur le bouton de réglage B. Les indicateurs  s'allument pour indiquer le réglage du compartiment du congélateur.
- L'appareil appliquera la nouvelle température réglée dans les 15 secondes qui suivent.



Astuces :

- Plus la température réglée est basse, plus vous pouvez conserver vos aliments en toute sécurité et plus l'appareil consomme d'électricité.
- La température réglée est élevée, plus les aliments stockés se décomposent rapidement et moins l'appareil consomme d'électricité.

FR

Mode super réfrigération

- Cliquez sur le bouton de réglage A jusqu'à que l'icône  s'allume. Le compartiment du réfrigérateur passe en mode super réfrigération après 15 secondes.
- Le mode super réfrigération du compartiment du réfrigérateur sera désactivé automatiquement après un intervalle de 6 heures. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton de réglage A pour désactiver le mode super réfrigération avant cela.

Mode Super congélation

- Cliquez sur le bouton de réglage B. Les indicateurs  s'allument. Cliquez sur le bouton de réglage B de nouveau jusqu'à que  s'allume, et le compartiment du congélateur entre en mode super congélation après 15 secondes.
- Le mode super congélation du compartiment du congélateur sera désactivé automatiquement après un intervalle de 40 heures. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton de réglage B pour désactiver le mode super réfrigération avant cela.
- Il est conseillé d'activer le mode super congélation pendant 12 heures avant de placer une grande quantité d'aliments congelés dans le compartiment congélateur en même temps.

Mode veille

- Cliquez sur le bouton de réglage A pendant 10 secondes pour accéder au mode veille. Toutes les charges sont faites et l'écran s'éteint.
- En mode veille, maintenez le bouton de réglage A appuyé pendant 10 secondes pour rétablir le fonctionnement normal.

Mode vacances

- Bouton de réglage B appuyé pendant 3 secondes pour activer le mode vacances. L'icône  s'allume et le mode vacances s'active après 15 secondes.
- En mode vacances, le compartiment réfrigérateur est éteint et la température du compartiment congélateur est réglée sur COLDER.
- En mode vacances, cliquez sur le bouton de réglage A ou B jusqu'à que l'icône  s'éteigne. Le mode vacances est désactivé.

Conseils pour la conservation des aliments

Compartiment du congélateur

- Le congélateur est destiné au stockage d'aliments à long terme congelés à très basse température, et à la production de glace.
- N'utilisez les balconnets de porte du congélateur que pour stocker des aliments congelés, et non pour des aliments chauds destinés à être congelés.
- Ne mettez pas les aliments frais et congelés les uns à côté des autres. Les aliments congelés peuvent fondre.
- Lorsque vous congelez des aliments frais (viande, poisson ou viande hachée), il faut les couper en morceaux pouvant être utilisés en même temps.
- Conservation des aliments congelés : des instructions sont généralement indiquées sur les emballages, qui doivent être respectées. S'il n'y a aucune information sur l'emballage, les aliments ne doivent pas être conservés 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 appropriés pour en conserver la qualité et doivent être remis dans le compartiment congélateur dès que possible.
- Si un emballage d'aliments congelés présente de l'humidité ou un renflement anormal, il est probable qu'il ait été conservé à la mauvaise température et que le contenu soit abîmé.
- La durée de conservation des aliments congelés dépend de la température ambiante, du réglage du thermostat, de la fréquence d'ouverture de la porte du congélateur, du type d'aliment et du temps de transport du magasin jusqu'à chez vous. Suivez toujours les instructions de l'emballage et ne dépassez jamais la durée de stockage maximale indiquée.

Compartiment de refroidissement

- Pour réduire l'humidité et l'accumulation de glace qui en résulte, ne mettez jamais de liquide dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés hermétiquement. La gelée a tendance à se concentrer dans les parties les plus froides de l'évaporateur. Le stockage de liquides non couverts entraîne une décongélation plus fréquente.
- Ne mettez jamais d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Ceux-ci doivent d'abord être refroidis à température ambiante, puis placés de manière à assurer une circulation d'air adéquate dans le réfrigérateur.
- Les aliments et les récipients ne doivent pas toucher la paroi arrière du réfrigérateur, car ils pourraient geler. Il ne faut pas ouvrir régulièrement la porte du réfrigérateur.
- La viande et le poisson écaillé (placés dans un emballage ou une feuille de plastique) placés au réfrigérateur peuvent être utilisés dans 1 ou 2 jours.
- Les fruits et légumes sans emballage peuvent être placés dans la partie réservée aux fruits et légumes frais.

ATTENTION

Le réglage optimal de la température de chaque compartiment dépend de la température ambiante. La température optimale ci-dessus est basée sur une température ambiante de 25 C.

Ordre	Type de compartiment	Temp. de stockage cible [°C]	Aliments appropriés
1	Frigo	$+2 \leq x \leq +8$	Œufs, aliments cuits, aliments emballés, fruits et légumes, produits laitiers, gâteaux, boissons et autres aliments ne conviennent pas à la congélation.
2	 Classement quatre étoiles gelé	$x \leq -18$	Avec la capacité de congélation, la vitesse de congélation rapide, peut rapidement congeler et stocker des aliments. Convient aux aliments frais congelés tels que les fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), les produits aquatiques d'eau douce et les produits carnés. Recommandé pendant 3 - 6 mois, Une durée de conservation prolongée entraîne la perte du goût et des éléments nutritifs.
3	 Classement trois étoiles gelé	$x \leq -18$	Avec des capacités de congélation. Convient aux aliments frais congelés tels que les fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), les produits aquatiques d'eau douce et les produits carnés. Recommandé : pas plus de 3 mois.
4	 Classement deux étoiles gelé	$x \leq -12$	Ne convient que pour le stockage à moyen terme d'aliments déjà congelés, par exemple la crème glacée. Recommandé : pas plus de 1 mois.
5	 Classement une étoile gelé	$x \leq -6$	Ne convient que pour la réfrigération et le stockage à court terme de petites quantités d'aliments déjà congelés. Recommandé : pas plus d'une semaine.
6	0-étoile	$-6 \leq x \leq 0$	Porc frais, bœuf, poisson, poulet, certains aliments transformés emballés, etc. (recommandés de manger dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours). Aliments transformés partiellement emballés (aliments non congelables).
7	Froid	$-2 \leq x \leq +3$	Porc frais/congelé, bœuf, poulet, produits aquatiques d'eau douce, etc. (7 jours en dessous de 0 C et au-dessus de 0 C recommandés pour une consommation dans la journée, de préférence pas plus de 2 jours). Fruits de mer inférieurs à 0 pendant 15 jours, il n'est pas recommandé de les conserver à une température supérieure à 0°C.
8	Aliments frais	$0 \leq x \leq +4$	Porc frais, bœuf, poisson, poulet, plats cuisinés, etc. (recommandés de manger dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours)
9	Vin	$+5 \leq x \leq +20$	Vin rouge, vin blanc, vin mousseux, etc.

ATTENTION

Veillez tenir compte des instructions du fabricant figurant sur l'emballage. Veillez conserver les différents aliments en fonction des compartiments ou de la température de conservation cible de votre achat.

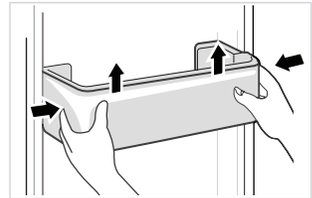
NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Décongélation

- Le réfrigérateur est fabriqué selon le principe de refroidissement par air et dispose donc d'une fonction de dégivrage automatique. Le givre formé en raison du changement de saison ou de température peut également être éliminé manuellement en débranchant l'appareil ou en l'essuyant avec une serviette sèche.

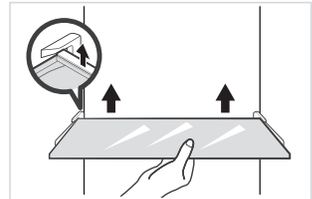
Nettoyage du plateau de porte

- 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.



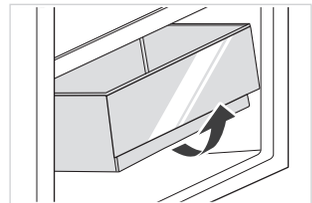
Nettoyage de la clayette en verre

- 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 fruits et légumes

- Retirez le contenu du bac. Tenez la poignée du bac et tirez complètement jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- Soulevez la boîte et retirez-la en la tirant vers l'extérieur.



Panne de courant :

En cas de panne de courant, même en été, les aliments à l'intérieur de l'appareil peuvent être conservés plusieurs heures ; pendant la panne de courant, les heures d'ouverture de la porte doivent être réduites et aucun aliment frais ne doit plus être mis dans l'appareil.

Longue période de non utilisation :

L'appareil doit être débranché et nettoyé ; laissez les portes ouvertes pour éviter les odeurs.



MISE EN GARDE

Une fois mis en marche, l'appareil doit fonctionner en continu. En règle générale, le fonctionnement de l'appareil ne doit pas être interrompu ; autrement sa durée de vie peut être réduite.

Les aliments peuvent être conservés pendant quelques heures même en été en cas de panne de courant, il est recommandé de réduire la fréquence d'ouverture de la porte.

FR

DÉPANNAGE

Les problèmes simples suivants peuvent être traités par l'utilisateur. Appelez le service après-vente si ces problèmes ne sont pas réglés.

Problème	Causes probables	Solution
Ne fonctionne pas	L'alimentation n'est pas sous tension et la fiche n'est pas bien insérée. Faible tension, coupure de courant ou déclenchement d'une partie du circuit.	Insérez fermement la fiche du cordon d'alimentation. Vérifiez l'alimentation électrique de la maison.
La lampe ne s'allume pas	L'appareil n'est pas sous tension. La lampe est cassée.	Débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation. Remplacez la lampe par une nouvelle.
Les fruits et légumes sont congelés	Les aliments ont-ils été placés à l'arrière du réfrigérateur ? La zone située près de la paroi du fond est celle où les températures sont les plus froides. Les fruits et légumes sont conservés dans la zone Produits frais/réfrigérés.	Ne placez pas les aliments susceptibles de geler facilement à l'arrière du compartiment réfrigérateur. La zone Produits frais/réfrigérés est réservée à la viande/au poisson.
Le réfrigérateur/ congélateur refroidit trop	Le réglage de la température n'est pas correct.	Réglez la température à une valeur plus élevée.
Le compresseur fonctionne longtemps	La température ambiante élevée entraîne qu'il fonctionne longtemps. Trop d'aliments sont mis à la fois. Les aliments sont placés avant d'avoir refroidi. La porte est ouverte trop souvent. La couche de givre à l'intérieur est trop épaisse.	C'est normal. Ne mettez pas trop d'aliments à la fois. Attendez que les aliments aient refroidi avant de les placer. N'ouvrez pas la porte trop fréquemment. Il faut dégivrer.
La porte ne se ferme pas correctement	La porte est bloquée par des objets. Trop d'aliments ont été mis. Le joint de la porte est déformé.	Ne mettez pas trop de nourriture. Placez l'appareil de manière stable. Chauffez le joint de la porte, puis refroidissez-le pour le restaurer (avec un séchoir électrique ou de l'eau chaude pour le chauffer).
La paroi extérieure est chaude	Lorsque l'appareil fonctionne, la chaleur est dissipée vers l'extérieur par les tubes métalliques situés à l'intérieur de l'armoire. Les températures ambiantes plus élevées en été entraînent une augmentation de la température du mur extérieur.	Une température plus élevée sur la paroi extérieure est normale. Augmentez l'espace de dissipation de la chaleur ou placez l'appareil dans un endroit ventilé et frais.
Les montants transversaux ou verticaux sont chauds	Des tubes métalliques se trouvent à l'intérieur des montants et la chaleur dégagée par les tubes empêche la condensation.	C'est normal.
Odeurs	Aliments avariés Aliments à forte odeur Le compartiment intérieur est sale.	Nettoyez et éliminez toute nourriture avariée. Veillez à ce que les aliments à forte odeur soient emballés hermétiquement. Nettoyez le compartiment intérieur.

Problème	Causes probables	Solution
La température réelle diffère de la température réglée	Lorsque des aliments chauds sont introduits, la température augmente temporairement. Après avoir réglé une nouvelle température, il faut un certain temps pour que la température du compartiment atteigne la température réglée lorsque la porte n'est pas ouverte. Après que la température se soit stabilisée, les températures réelles à différents endroits du compartiment sont différentes, avec un écart d'environ ± 3 °C.	C'est normal. Attendez un certain temps avant de tester la température réelle.
Formation de condensation à l'extérieur	De la condensation peut se former lorsque l'humidité de la pièce est élevée.	C'est normal. Essayez la condensation à l'aide d'un chiffon sec.
De la condensation se forme à l'intérieur du réfrigérateur et des bacs	Le réfrigérateur maintient un taux d'humidité élevé pour conserver la fraîcheur des légumes et autres aliments. L'humidité est trop élevée dans la pièce et les portes ont été ouvertes fréquemment. Le joint de la porte n'est pas étanche.	Essuyez la condensation à l'aide d'un chiffon sec. N'ouvrez pas les portes aussi fréquemment ou ne les laissez pas ouvertes trop longtemps. Vérifiez le joint de la porte, nettoyez-le ou corrigez sa position.
Givre autour des ouvertures d'aération	La porte n'est pas correctement fermée. Le joint de la porte n'est pas étanche.	Veillez à ce que la nourriture ne bloque pas la porte. Vérifiez le joint de la porte, nettoyez-le ou corrigez sa position.
Difficulté pour ouvrir la porte	La différence de pression d'air entre l'intérieur et l'extérieur du compartiment peut parfois rendre difficile l'ouverture de la porte du congélateur.	Attendez quelques instants, puis essayez d'ouvrir la porte lentement.
Pas de production de glaçons (uniquement sur les modèles équipés d'une machine à glaçons)	La fonction de fabrication de glace n'est pas activée. L'appareil n'est pas alimenté en eau. Le tuyau d'eau présente des coudes. Le raccord de la conduite d'eau est mal installé. La pression de l'eau est trop faible.	Mettez en marche la machine à glaçons. Vérifiez si l'alimentation en eau est mise. Redressez les coudes. Vérifiez le raccord à l'eau. Vérifiez la pression de l'alimentation en eau, ou si le filtre est obstrué.

Information d'intervalle de dégivrage

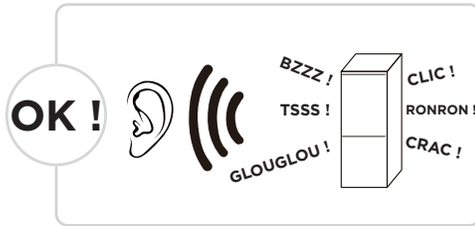
Température environnementale	Intervalle entre deux cycles de dégivrage	Temps	Conditions spécifiques
32 °C	Deux intervalles de dégivrage au minimum (Δ td-min)	12 h	Utilisation intense, ouverture fréquente des portes
	Deux intervalles de dégivrage au maximum (Δ td-max)	96 h	Sous conditions de faible humidité,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

Certains bruits peuvent être entendus lors de l'utilisation normale du réfrigérateur, qui n'affectent pas son bon fonctionnement.

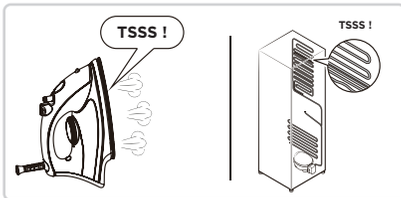
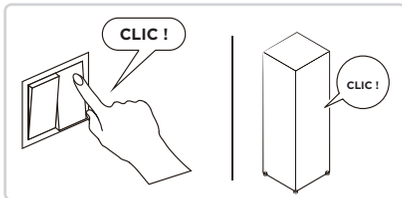
Sons qui peuvent être facilement évités :

- Bruit causé par l'appareil qui n'est pas de niveau, ajustez la position à l'aide des pieds avant réglables. Il est également possible de placer des coussinets en matériau souple sous les roulettes arrière, en particulier lorsque l'appareil est placé sur du carrelage.
- Le réfrigérateur est en contact avec le meuble adjacent, éloignez-le de celui-ci.
- Grincement des bacs ou des étagères : retirez et remettez le bac ou la clayette.
- Bruit de bouteilles qui s'entrechoquent : espacez les bouteilles.

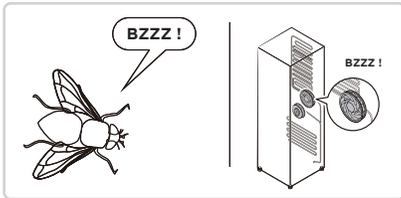
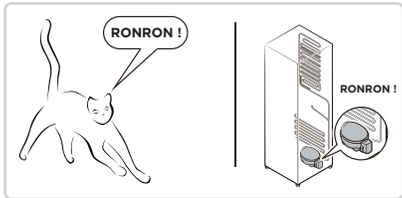
Entendez-vous les bruits particuliers suivants ? Ces bruits sont généralement normaux.



CLIC : certaines pièces électriques du réfrigérateur, telles que la vanne électrique, à l'écoulement du fluide frigorigène dans émettent ce bruit en fonctionnement. C'est normal.

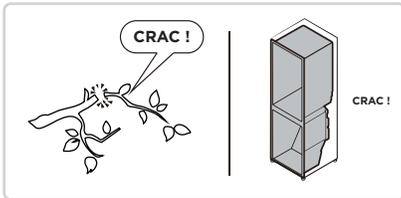
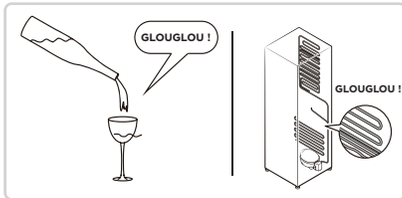


RONRON : le compresseur émet ce bruit en fonctionnement et ces bourdonnements sont très forts, en particulier au démarrage et à l'arrêt. C'est normal.



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 du à la dilatation et à la contraction thermiques. Ces phénomènes physiques sont normaux.



ANNEXE

Spécial pour les nouvelles normes européennes

Les pièces commandées dans le tableau suivant peuvent être acquises auprès d'un canal de fournisseur de services

Pièce commandée	Fourni par	Temps minimum requis pour la fourniture
Thermostats	Personnel professionnel de maintenance	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Capteurs de température	Personnel professionnel de maintenance	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Cartes de circuit imprimé	Personnel professionnel de maintenance	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Sources de lumière	Personnel professionnel de maintenance	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Poignées de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Charnières de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Tiroirs	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Paniers	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Joints d'étanchéité de la porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 10 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché

Chère cliente

1. Pour retourner ou remplacer le produit, il faut d'abord contacter le magasin où vous l'avez acheté.

(N'oubliez pas de joindre la facture d'achat)

2. Si votre produit tombe en panne et doit être réparé, il faut contacter le service après-vente.

ATTENTION

Les informations sur le modèle dans la base de données des produits, ainsi que l'identificateur du modèle, peuvent être obtenues au moyen d'un lien web scanné par code QR, le cas échéant, sur l'étiquette d'efficacité énergétique du produit.

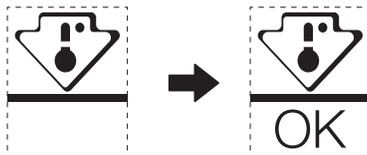
Pour plus d'informations sur l'efficacité énergétique de l'appareil, rendez-vous sur <https://ec.europa.eu> et recherchez par le nom du modèle.

Le nom du modèle se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.

Zone la plus froide du réfrigérateur

EN OPTION : OK-indicateur de température

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



- Pour garantir la température dans cette zone, ne changez pas l'emplacement de l'étagère. Dans les réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou modèles sans givre), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température à l'intérieur est homogène.

FR

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

- Grâce à 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 stockés et la fréquence d'ouverture des portes. Il faut tenir compte de ces facteurs lors du réglage du réfrigérateur.
- Lorsque l'indicateur affiche « OK », cela signifie que le thermostat est bien réglé et que la température intérieure 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 et patientez 12 heures avant d'effectuer une nouvelle inspection visuelle 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 au bout d'un certain temps.

THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

CONTENTS

EN

THANK YOU LETTER	01
SPECIFICATIONS	02
PRODUCT OVERVIEW	03
PRODUCT INSTALLATION	04
OPERATION INSTRUCTIONS	14
CLEANING AND MAINTENANCE	18
TROUBLE SHOOTING	20
APPENDIX	23

SPECIFICATIONS

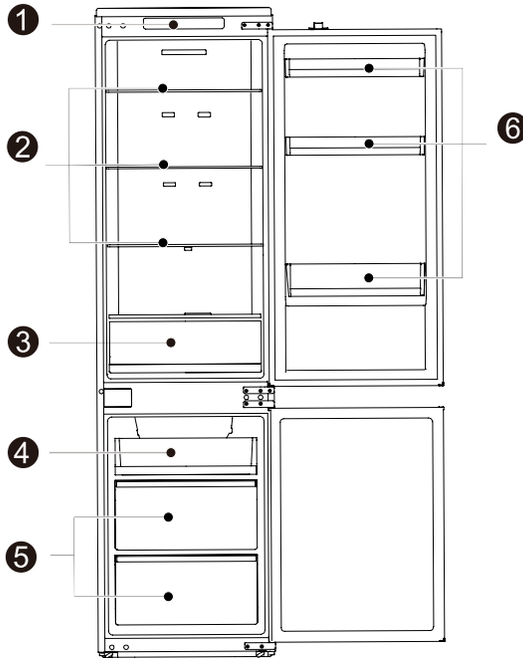
Product model	MDRE372FGC*
Rated Voltage/Frequency	220-240V~/50Hz
Rated Current	1.2A
Total Volume	267L
Fresh Food Storage Compartment Volume	193L
Four-star Compartment Volume	74L
Freezing Capacity	6kg/24h
Temperature Rise Time	9h
Overall Dimension (W x D x H)	540x550x1785mm

EN

PRODUCT OVERVIEW

Names of components

EN



- | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------|
| 1 | Temperatre control | 4 | Small Drawer |
| 2 | Glass shelf | 5 | Big Drawer |
| 3 | Fruits and vegetables box | 6 | Door tray |

ATTENTION

The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

PRODUCT INSTALLATION

Install Instruction

For refrigerating appliances with climate class

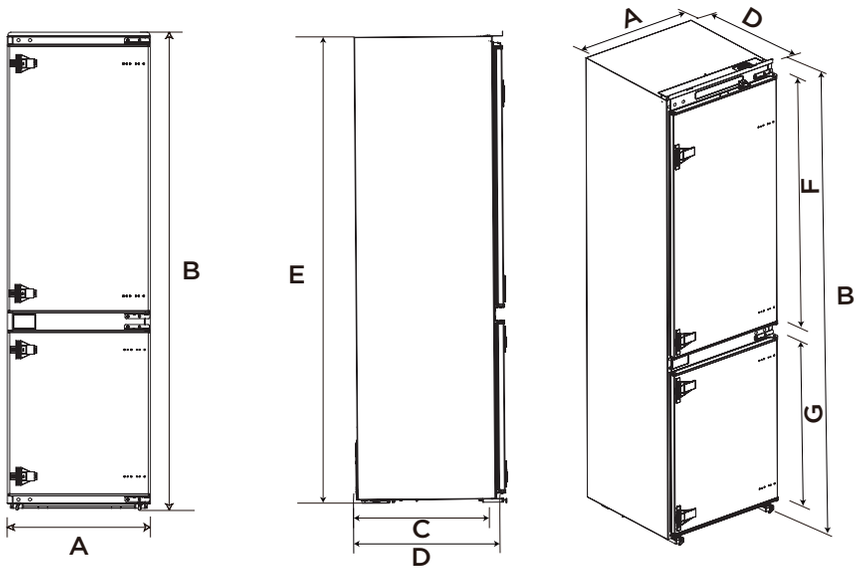
- Depending on the climate class, This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures range as specified following table.
- The climate class can be found on the rating plate. The product may not operate properly at temperatures outside of the specific range.
- You can find the climate class on the product label.

Effective temperature range

- The product is designed to operate normally in the temperature range specified by its class rating.

Class	Symbol	Ambient temperature range °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38	+ 18 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43	+ 18 to + 43

Space requirement diagram (when the door is open and when the door is closed)



EN

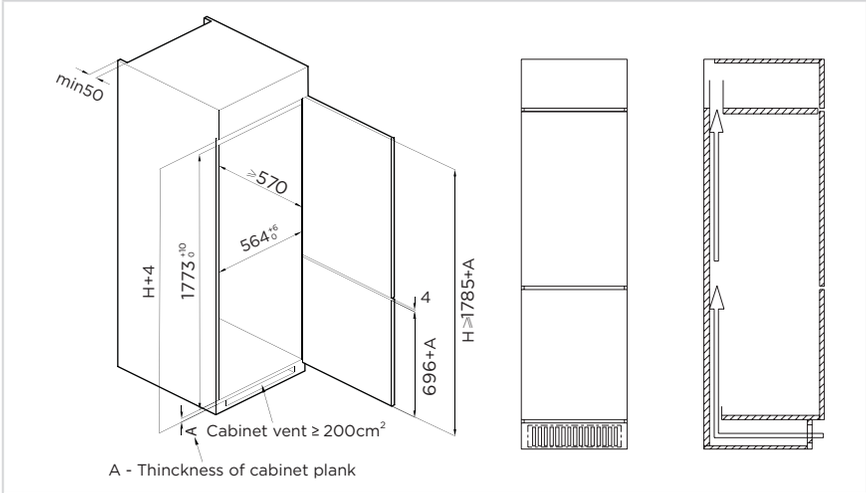
Width	Overall Height	Depth to match the cabinet	Overall Depth	Height to match the cabinet	Refrigeration door height	Freezer door height
A	B	C	D	E	F	G
540	1785	515	550	1770	992	620.5

Notice: All dimensions in mm

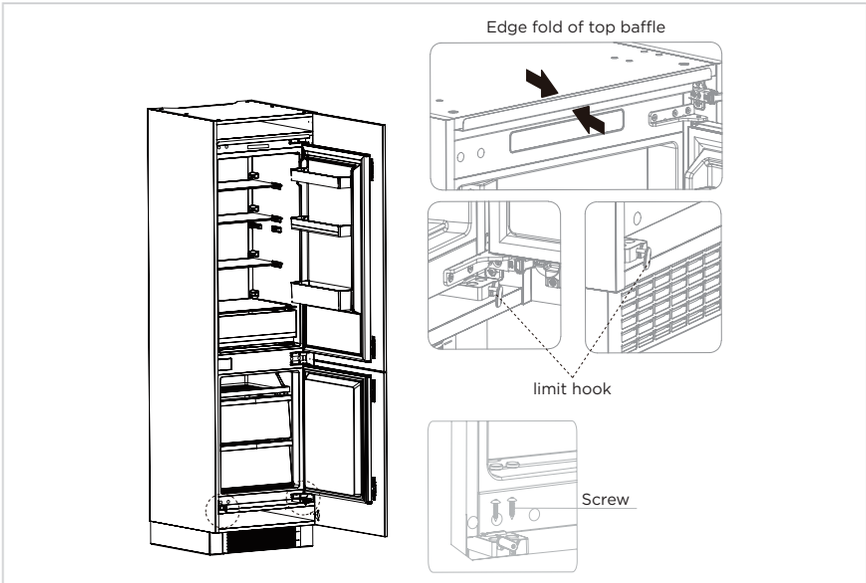
Installation in cabinet

Steps:

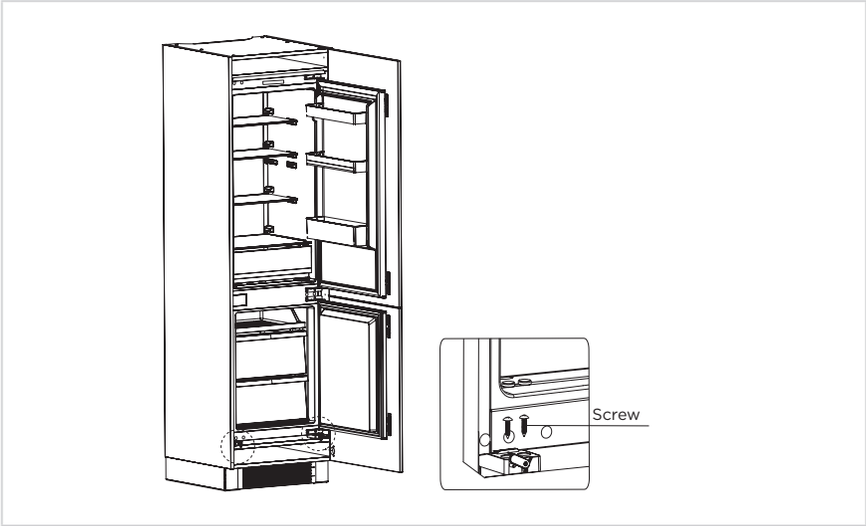
- Cabinet size requirement.



- Push the refrigerator into the cabinet and adjust it to make sure the edgefold of top baffle completely touch the top edge of the cabinet.
- The limit hook of supporting leg completely touch the bottom edge of the cabinet.

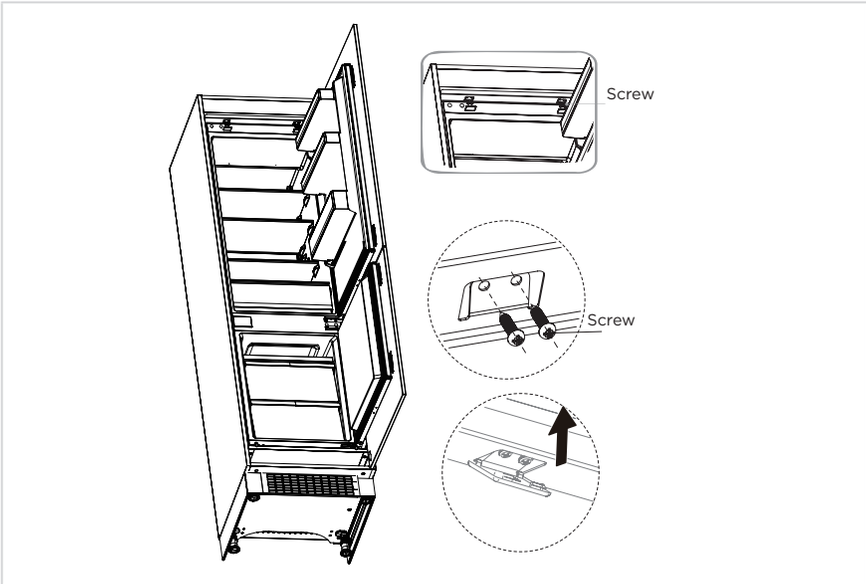


- Fix the supporting leg with screws, then install the screw caps.

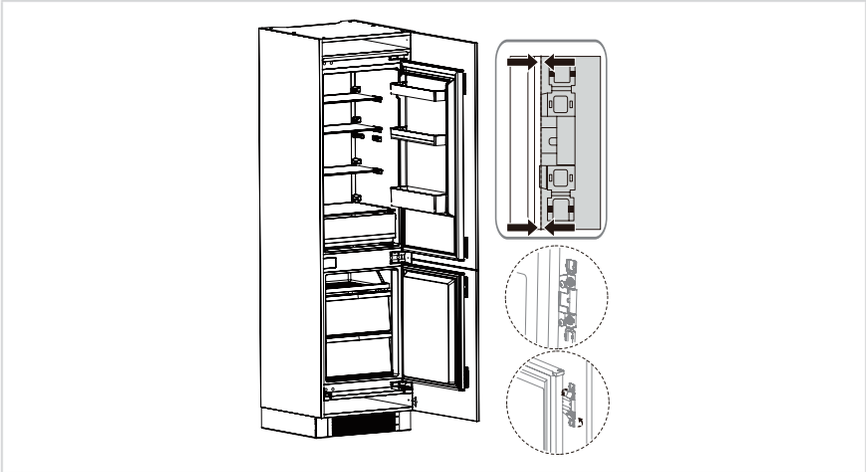


EN

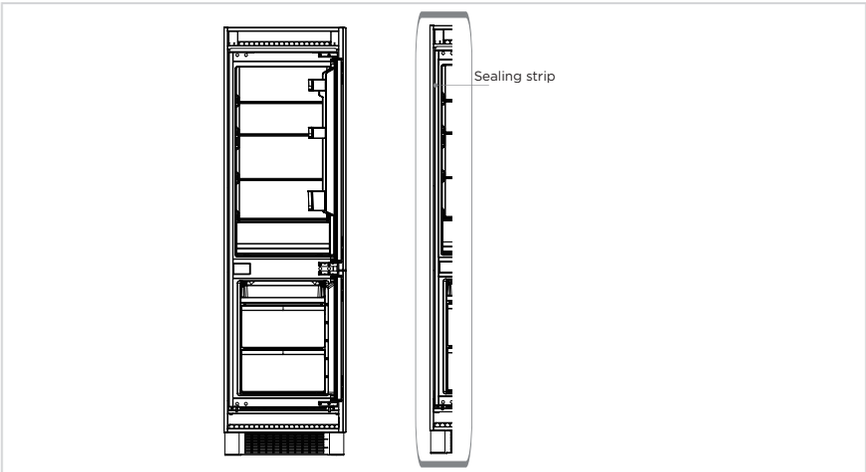
- Fix the top baffle to the top of the cabinet inner with screws, then install the screw caps.



- Open the lower door of cabinet the maximum angle, and open the lower door of the refrigerator to the corresponding position.
- Sliding the block to make sure inner edge align with the lower door edge of refrigerator, then fix the block to the door of cabinet with screw and install screw caps.
- Fix the upper refrigerator door to the cabinet door in the same way.

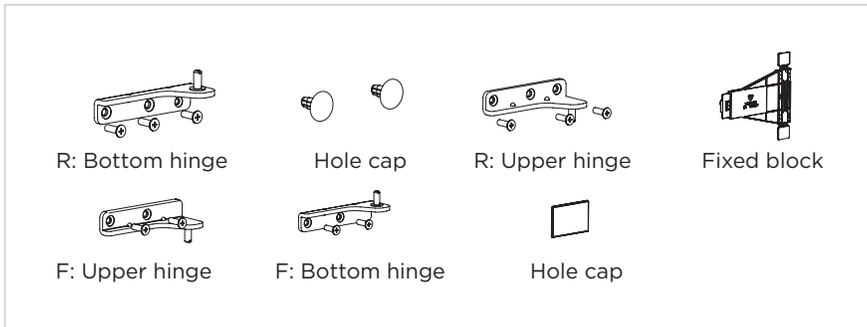


- Take out the sealing strip from accessory bag, and press it in the gap between the cabinet and the refrigerator. Installation is completed.



Doors reversal

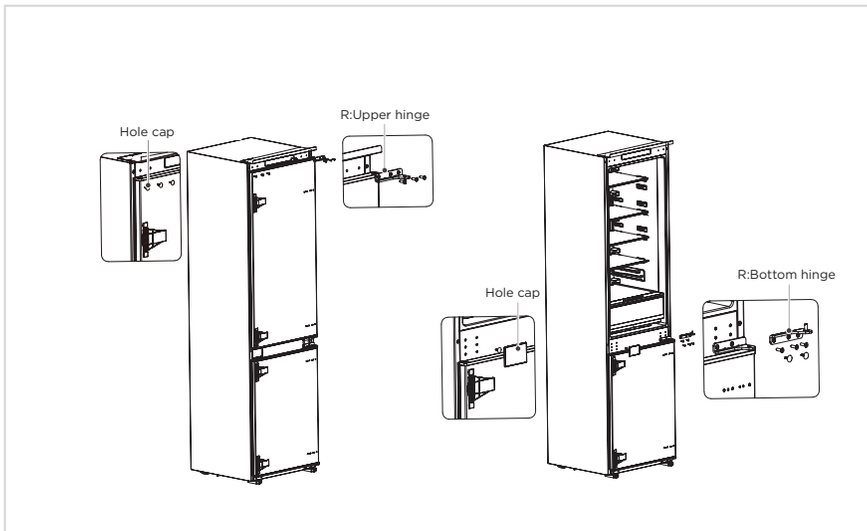
Parts already mounted on the refrigerator (as shipped):



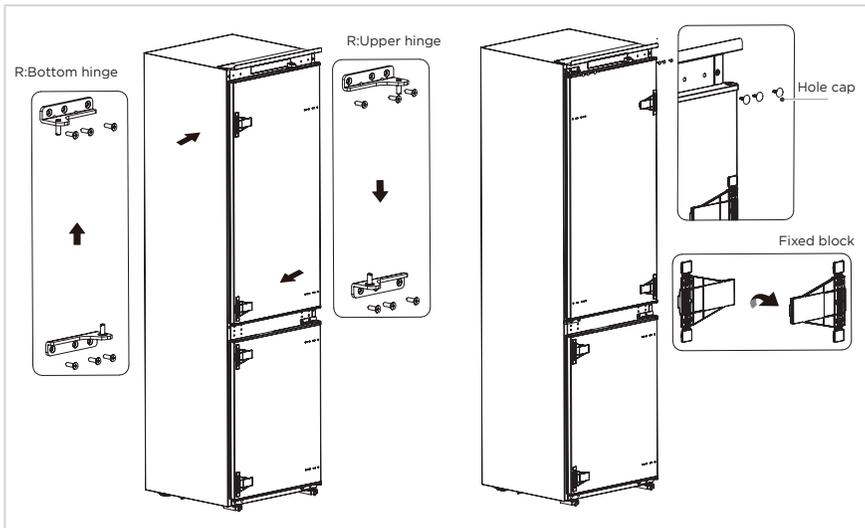
EN

Steps:

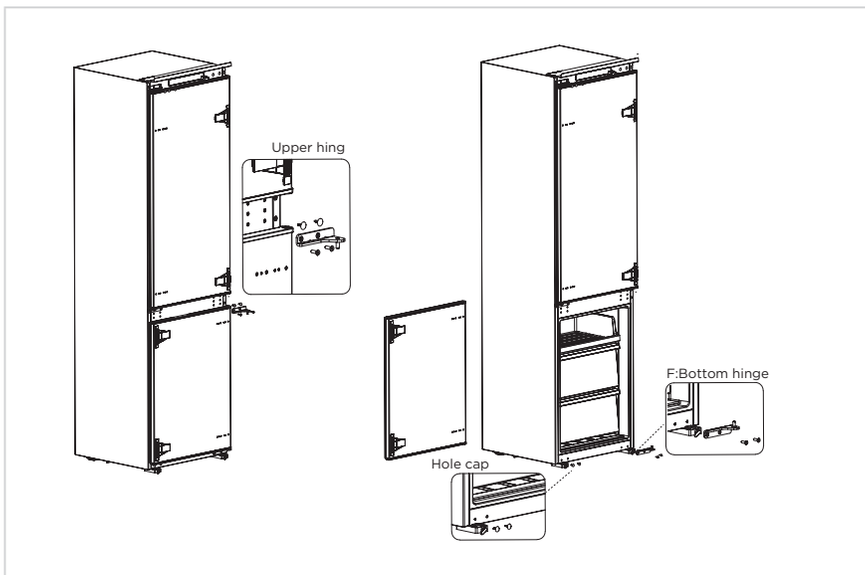
1. Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.
2. Remove the upper hinge and hole caps of refrigerator door.
3. Remove the refrigerator door, the bottom hinge and the hole cover.



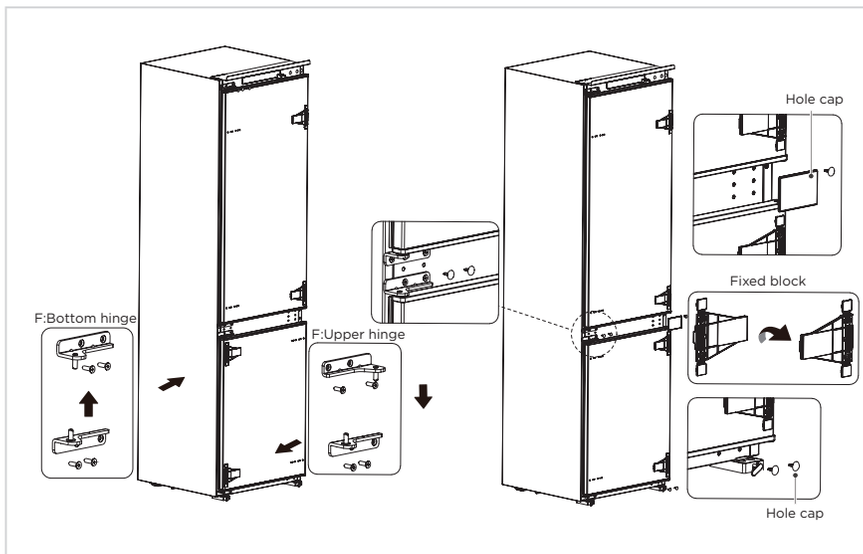
4. Exchange the R:bottom hinge and R:upper hinge, then install them according to below steps, and install the top hole caps.
5. Remove the two fixed blocks of refrigerator door and rotate them for 180° and install them on other side of refrigerator door.



6. Remove the the upper hinge of freezer door and plug pin.
7. Remove the freezer door, the bottom hinge and the hole caps.



8. Exchange the F:bottom hinge and F:upper hinge, then install them according to below steps, and install the top hole cover and lower hole caps
9. Remove the two fixed blocks of freezer door and rotate them for 180°, and install them on other side of freezer door.



10. The picture after completion is shown as below.



Moving the appliance

1. Remove all food from the appliance.
2. Take the power plug off, insert and fix it into the power plug hook at the rear or on top of the appliance.
3. Fix parts with tape to prevent shelves and the door handle from falling off while moving the appliance.
4. Move the appliance carefully with more than two person. If move the appliance over a long distance, keep the appliance upright.
5. After installing the appliance, put the power plug on a socket again.

ATTENTION

Precautions before operation:

Before making changes the refrigerator must be disconnected from power.

Precautions should be taken to prevent any personal injury.

Changing the light

- Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.
- This product contains a light source of energy efficiency class (F).

ATTENTION

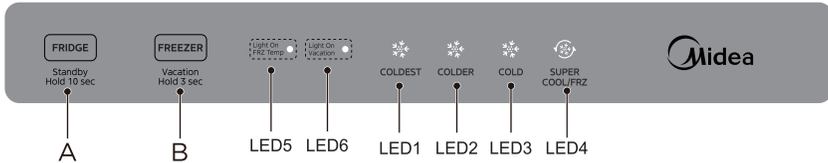
After connecting the power supply cord (or plug) to the outlet, wait 2 or 3 hours before you put food into the appliance. If you add food before the appliance has cooled completely, your food may spoil.

Tips for energy saving

- Do not place the appliance near cookers, radiators or other heat sources. If the ambient temperature is high, the compressor will run more frequently and for longer, resulting in increased energy consumption.
- Ensure that there is sufficient ventilation at the base of the appliance, on the sides of the appliance and at the back of the appliance. Never cover ventilation openings.
- Please also observe the spacing dimensions in the chapter “Installation”.
- The arrangement of drawers, shelves and racks as shown in the illustration offers the most efficient use of energy and should therefore be retained as far as possible. All drawers and shelves should remain in the appliance to keep the temperature stable and save energy.
- To obtain a larger storage space (e.g. for large refrigerated/frozen goods), the middle drawers can be removed. The top and bottom drawers and shelves should be removed last if necessary.
- An evenly filled refrigerator/freezer compartment contributes to optimal energy use. Therefore, avoid empty or half-empty compartments.
- Allow warm food to cool before placing it in the refrigerator/freezer. Food that has already cooled down increases energy efficiency.
- Allow frozen food to defrost in the refrigerator. The coldness of the frozen food reduces the energy consumption in the refrigerator compartment and thus increases the energy efficiency.
- Open the door only as briefly as necessary to minimise cold loss. Opening the door briefly and closing it properly reduces energy consumption.
- The door seals of your appliance must be perfectly intact so that the doors close properly and energy consumption is not increased unnecessarily.

OPERATION INSTRUCTIONS

Control panel



Display	Button	
1 LED 1 : COLDEST	A	Fridge compartment setting /Standby mode button
2 LED 2 : COLDER	B	Freezer compartment setting/Vacation mode button
3 LED 3 : COLD		
4 LED 4 : SUPER COOL/FRZ		
5 LED 5 : Light On FRZ Temp		
6 LED 6 : Light On Vacation		

Do not use sharp objects to operate the control panel. They can scratch or damage the control panel.

Display

- When powering on for the first time, the display will be complete for 3 seconds, while the start up bell will ring, and then the display will enter normal operation; (The initial power-on, the gear of freezer compartment and fridge compartment set at COLDER).

Fault indication

- The following warnings appearing on the display indicate corresponding faults of the refrigerator. Though the refrigerator may still have a freezing function with the following faults, the user shall contact maintenance specialist for maintenance, so as to ensure normal use of the refrigerator.

Fault Code	Fault Description
LED5/LED6 flashing	Freezer temperature sensor fault
LED1/LED6 flashing	Refrigerating temperature sensor fault
LED1/LED2 flashing	Freezer frost sensor fault
LED6/LED3 flashing	Ambient temperature sensor faults
LED1/LED3 flashing	Communication faults

Temperature setting

- Click the setting button A to set the fridge compartment.
- Click the setting button B, the indicators  light up to set the freezer compartment.
- The refrigerator will operate according to the new set gear in 15 seconds.



Tips:

- The lower the set temperature, the longer you can safely store your food and the more electricity the refrigerator consumes.
- The higher the set temperature, the quicker your stored food decays and the less electricity the refrigerator consumes.

Super cool mode

- Click the setting button A until the icon  lightens, and the fridge compartment enters super cool mode in 15 seconds.
- The fridge compartment will automatically exit super cool mode after 6 hours or press the temperature setting button A to exit Super cool mode earlier.

Super freeze mode

- Click the setting button B, the indicators  light up, and click the setting button B again until the icon  lightens, and the freezer compartment enters Super freeze mode in 15 seconds.
- The freezer compartment will automatically exit super freeze mode after 40 hours or press the setting button B to exit super freeze mode earlier.
- It is suggested to turn on super freeze mode for 12 hours before placing large amount of frozen food in freezer compartment at one time.

Standby mode

- Click the setting button A for 10 seconds to enter the standby mode. All loads and the display go off.
- Under standby mode, click the setting button A for 10 seconds to restore normal control.

Vacation mode

- Click the setting button B for 3 seconds to enter the vacation mode, the icon  lights up, the vacation mode will start after 15 seconds.
- Under vacation mode, the fridge compartment is turned off, the freezer compartment set at COLDER.
- Under vacation mode, click the setting button A or setting button B until the icon  turn off, which could exit the vacation mode.

Tips on storing food

Freezer compartment

- The freezer is designated for the storage of food frozen at very low temperature, long-term storage of frozen food, and for the production of ice.
- Only use the shelves in the door of the freezer to store frozen food, not for storing hot food designated for freezing.
- Do not put fresh and frozen food next to each other. The frozen food may thaw.
- When freezing fresh food (such as meat, fish or chopped meat), cut them into parts that can be used at the same time.
- Storing frozen food: instructions are usually stated on the packages, which must be followed. If there is no information on the packaging, food should not be stored for longer than three months from the date of purchase.
- When purchasing frozen food, make sure that it was frozen at a suitable temperature and that the packaging is not damaged.
- Frozen food should be kept in suitable packages to retain the quality and should be returned to the freezer compartment as soon as possible.
- If a package of frozen food shows moisture or abnormal bulging, it is probable that it was stored at the wrong temperature and the content is spoiled.
- The storage period for frozen food depends on the room temperature, the thermostat setting, the frequency of opening the door of the freezer, the type of food and the time of transporting the product from the shop to the household. Always follow the instructions printed on the packaging and never exceed the maximum storage time stated on the package.

Cooling compartment

- To reduce moisture and subsequent ice build-up, never put liquid into the refrigerator in unsealed containers. Frost tends to concentrate in the coolest parts of the evaporator. Storing uncovered liquids results in a more frequent need for defrosting.
- Never put warm foods in the refrigerator. These should first cool down at room temperature and then be placed so as to ensure adequate air circulation in the refrigerator.
- Foods or food containers should not touch the back wall of the refrigerator because they could freeze to the wall. Do not keep regularly opening the door of the refrigerator.
- Meat and clean fish (packed in a package or plastic foil) can be placed in the refrigerator, which can be used in 1-2 days.
- Fruit and vegetables without packaging can be placed in the part designated for fresh fruit and vegetables.

ATTENTION

The optimal temperature setting of each compartment depends on the ambient temperature. Above optimal temperature is based on the ambient temperature of 25 °C.

Order	Compartments TYPE	Target storage temp. [°C]	Appropriate food
1	Fridge	$+2 \leq x \leq +8$	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods are not suitable for freezing.
2	 Four-star rating frozen	$x \leq -18$	With freezing capacity, fast freezing speed, can quickly freeze and store food. Suitable for frozen fresh food such as seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products. Recommended for 3 - 6 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition.
3	 Three-star rating frozen	$x \leq -18$	With freezing capacity. Suitable for frozen fresh food such as seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products. Recommended no more than 3 months.
4	 Two-star rating frozen	$x \leq -12$	Only suitable for medium-term storage of already frozen food, e.g. ice cream. Recommended no more than 1 month.
5	 One-star rating frozen	$x \leq -6$	Only suitable for refrigeration, and short-term storage of small quantities of already frozen food. Recommended no more than 1 week.
6	0-star	$-6 \leq x \leq 0$	Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days). Partially encapsulated processed foods (non-freezable foods).
7	Chill	$-2 \leq x \leq +3$	Fresh/ frozen pork, beef, chicken, freshwater aquatic products, etc. (7 days below 0°C and above 0°C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood less than 0 for 15 days, it is not recommended to store above 0°C.
8	Fresh food	$0 \leq x \leq +4$	Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days)
9	Wine	$+5 \leq x \leq +20$	Red wine, white wine, sparkling wine, etc.

ATTENTION

Please note the manufacturer instructions on the packaging. Please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased.

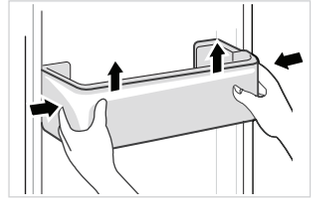
CLEANING AND MAINTENANCE

Defrosting

- The refrigerator is made based on the air-cooling principle and thus has automatic defrosting function. Frost formed due to change of season or temperature may also be manually removed by disconnection of the appliance from power supply or by wiping with a dry towel.

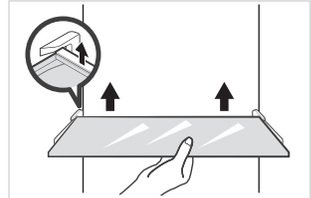
Cleaning of the door tray

- According to the direction arrow in the figure below, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After washing the tray having been taken out, you can adjust its installing height in accordance with your requirement.



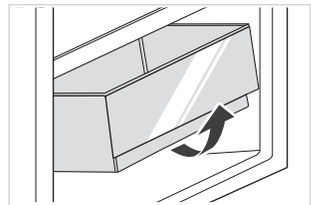
Cleaning of the glass shelf

- As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall raise the shelves upward, then you can be able to take it out.
- Adjust or clean the shelves according to your requirement.



Cleaning of the Fruits and vegetables box

- Remove the contents of the box. Hold the handle of the box and pull it out completely until it stops.
- Lift the box up and remove it by pulling it out.



Power failure:

In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.

Long-time nonuse:

The appliance shall be unplugged and then cleaned; then the doors are left open to prevent odor.

 **CAUTION**

The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired.

Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door.

TROUBLE SHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not solved.

Problem	Possible Causes	Solution
Not operate	The power supply is not turned on and the plug is not firmly inserted. Low voltage, power failure or part of the circuit tripped.	Insert the power cord plug firmly. Check the power supply at home.
Light not on	The appliance is not powered on. The light is broken.	Unplug and re-plug the power cord. Replace the light with a new one.
Fruits or vegetables are frozen	Has the food been placed at the back of the fridge? The area near the back wall is where the temperatures are coldest. Fruits or vegetables are stored in the Fresh/Chill zone.	Not placing food which may freeze easily at the back of the fridge compartment. The Fresh/Chill zone is only for meat/fish.
Fridge/freezer is over-cooling	Temperature control is not set correctly.	Set the temperature higher.
Compressor working for a long time	High ambient temperature causing long working time. Putting too much food in at one time. Food is put in before it has cooled down. Opening the door too often. The frost layer inside is too thick.	This is normal. Do not put too much food in at one time. Wait until the food has cooled down before putting it in. Do not open the door too often. Need to defrost.
Door does not close properly	Door is stuck with objects. Too much food in. Door gasket deformed.	Do not put in too much food. Place the appliance stably. Heat the door gasket, then cool it for restoration (with an electrical drier or hot water for heating).
Outer wall is hot	When the appliance is operating, heat is dissipated to the outside through the metal tubes inside the cabinet. Higher ambient temperatures in the summer cause the temperature of the outer wall to rise.	Higher temperature on the outer wall is normal. Increase the heat dissipation space, or put the appliance in a ventilated and cool place.
Cross or vertical beams are hot	There are metal tubes inside the beams, and the heat released from the tubes prevents condensation.	This is normal.
Odors	Spoiled food Food with strong odors The interior compartment is dirty.	Clean and remove any spoiled food. Make sure strong smelling food is wrapped airtight. Clean the interior compartment.
The actual temperature differs from the set temperature	When warm food is put in, the temperature will rise temporarily. After setting a new temperature, it will take some time for the temperature in the compartment to reach the set temperature when the door is not opened. After the temperature stability, the actual temperatures at different locations within the compartment are different, with a deviation of about $\pm 3^{\circ}\text{C}$.	This is normal. Wait for some time before testing the actual temperature.
Condensation forms on the outside	Condensation may form when the humidity in the room is high.	This is normal. Wipe off the condensation using a dry cloth.

Problem	Possible Causes	Solution
Condensation forms inside the fridge and drawers	The fridge maintains a high humidity to keep vegetables and other food items fresh. Humidity is too high in the room and doors have been opened frequently. The door gasket are not tight.	Wipe off the condensation using a dry cloth. Do not open doors as frequently or do not keep them open too long. Check the door gasket, clean or correct position.
Frost around the vents	Door is not closed properly. The door gasket are not tight.	Make sure food does not block the door. Check the door gasket, clean or correct position.
Hard to open the door	The difference in air pressure between the inside and outside of the compartment may sometimes make it hard to open the freezer door.	Wait a few moments, and then try to open the door slowly.
Not making ice cubes (Only models with ice maker)	The ice making function not turned on. The appliance is not being supplied with water. The water pipe has kinks in it. The water pipe connection is installed incorrectly. Water pressure is too low.	Switch on the ice maker. Check whether the water supply is on. Straighten out the kinks. Check the water connection. Check the pressure of the water supply, or whether the filter is clogged.

Defrosting interval claim

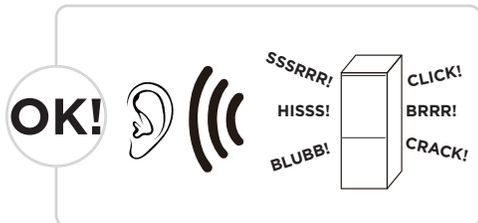
Environmental temperature	Interval between two defrosting cycles	Time	Specific conditions
32°C	Minimum two defrosting intervals (Δ td-min)	12h	Heavy use, frequent opening of doors
	Maximum two defrosting intervals (Δ td-max)	96h	Under low humidity conditions, there is no door opening action and no special mode is set

Certain sounds can be heard during normal use of the refrigerator, which do not affect its correct operation.

Sounds, which can be easily prevented:

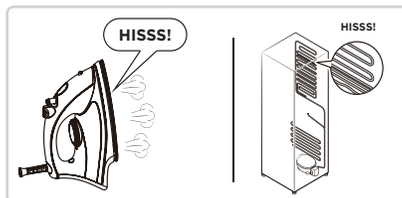
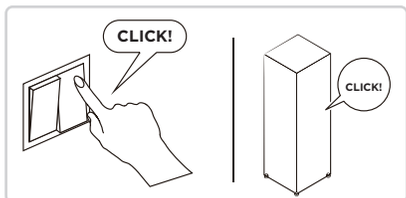
- Noise caused by the appliance which is not level - adjust the position with the adjustable turn-in front feet. Alternatively, place pads made of soft material under the rear rollers, especially when the appliance is placed on tiles.
- Touching the adjacent piece of furniture - move the refrigerator away.
- Creaking of the drawers or shelves - take out and put back the drawer or shelf.
- Sounds of clinking bottles - move bottles apart.

Do you hear these abnormal sounds as below? Usually these sounds are normal.



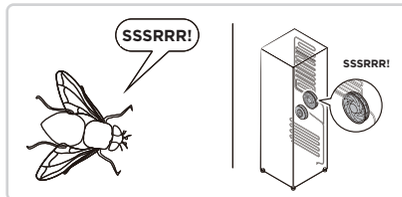
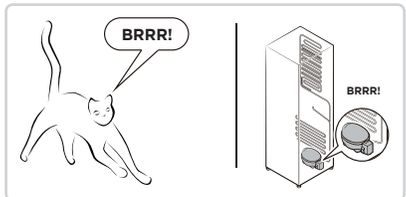
CLICK: Some electrical parts in the refrigerator, such as electric valve will make this noise when working. This is normal.

HISS: When the refrigerant flows into the evaporator, it will make this noise. This is normal.



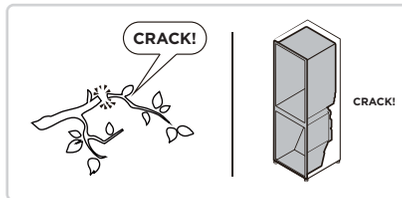
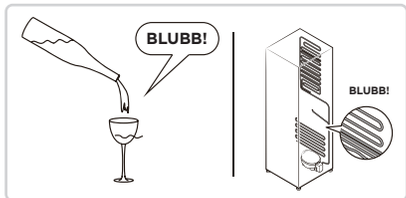
BRRR: The compressor will make this noise when working, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.

SSSSRRR: The fan motor in the No frost refrigerator will make this noise when working. This is normal.



BLUBB: Refrigerant flowing through the pipes in the refrigerator will make this noise. This is normal.

CRACK: Cracking sound or broken ice sound: the overall structure of the refrigerator, air duct frost will be with the thermal expansion and contraction of the expansion sound, these are also normal physical phenomenon.



APPENDIX

Special for new European standard

The ordered parts in the following table can be acquired from Service provider channel

Ordered part	Provided by	Minimum time required for Provision
Thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

Dear customer

1. If you want to return or replace the product, please contact the store where you buy.

(Remember to bring the purchase invoice)

2. If your product breaks down which needs to repair, please contact after-sales service provider.

ATTENTION

The model information in the product database, as well as the model identifier, can be obtained through a weblink scanned by a QR code, if any, on the energy efficiency label of the product.

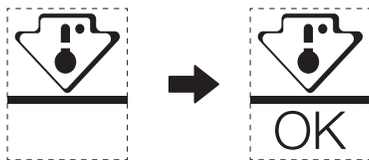
For more information about the energy efficiency of the appliance, visit <https://ec.europa.eu> and search using the model name.

The model name can be found on the rating label of the appliance.

Coldest zone in the refrigerator

OPTIONAL: OK-temperature indicator

- The OK-temperature indicator can be used to determine temperatures below +4°C. Gradually reduce the temperature if the sign does not indicate "OK".



- To ensure the temperature in this area, do not change the positioning of the shelf. In forced air refrigerators (equipped with a fan or No Frost models), the symbol of the coldest zone is not represented because the temperature inside is homogeneous.

Temperature indicator setting

- To help you set your refrigerator well, it is equipped with a temperature indicator that will monitor the average temperature in the coldest zone.
- **WARNING:** This indicator is intended to work only with your refrigerator, do not use it in another refrigerator (in fact, the coldest zone is not the same), or for any other use.

Checking the temperature in the coldest zone

- With the temperature indicator, you can check regularly that the temperature of the coldest zone is correct. Indeed, the internal temperature of the refrigerator depends on several factors such as the ambient temperature of the room, the amount of food stored and the frequency of door opening. Take these factors into consideration when setting the device.
- When the indicator shows « OK », this means that your thermostat is well adjusted and the internal temperature correct.
- If the indicator of temperature turns WHITE, this means that the temperature is too high; in this case, increase the refrigerator temperature control setting and wait for 12 hours before performing a new visual inspection of the indicator. When fresh food has been introduced or the door has been left open, it is possible for the indicator of temperature to turn WHITE after a while.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved