



Refrigerator
SINGLE DOOR SERIES

USER MANUAL

MDRE268FGE01

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.

LETTRE 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 savez comment utiliser les caractéristiques et les fonctions de votre nouvel appareil en toute sécurité.

SOMMAIRE

FR

LETTRE DE REMERCIEMENT	01
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	02
PRÉSENTATION DU PRODUIT	03
INSTALLATION DU PRODUIT	04
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	12
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	16
DÉPANNAGE	18
ANNEXE	20

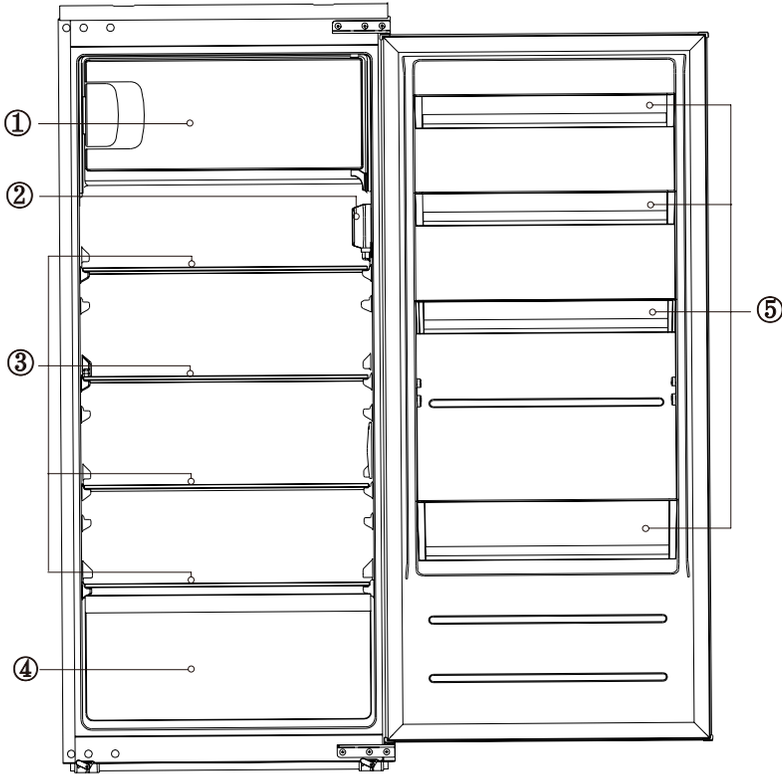
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle du produit	MDRE268FGE01
Volume du compartiment de stockage des aliments frais	174 L
Volume de stockage des aliments congelés	16 L
Type de dégivrage	Dégivrage manuel
Temps de montée en température	9 h
Capacité de congélation	2,5 kg/24h
Tension nominale	220-240 V-
Dimensions globales (H x L x P)	1233 x 540 x 550 mm

FR

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Noms des composants



- 1 Petite porte du congélateur
- 2 Panneau de commande
- 3 Clayette en verre

- 4 Bac à fruits et légumes
- 5 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 du distributeur.
- La petite porte du congélateur doit être bien fermée, sinon cela affectera l'effet de congélation.

FR

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.

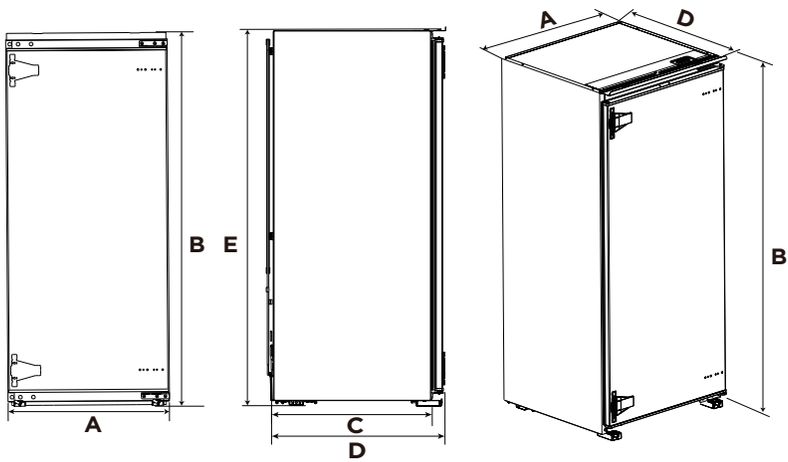
Classe	Symbole	Plage de température de fonctionnement en °C	
		CEI 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Tempéré étendu	SN	+10 à +32	+10 à +32
Tempéré	N	+16 à +32	+16 à +32
Subtropical	ST	+16 à +38	+18 à +38
Tropical	T	+16 à +43	+18 à +43



AVERTISSEMENT

Lorsque vous placez l'appareil, assurez - vous que le cordon d'alimentation n'est pas pincé ou endommagé.

Diagramme d'encombrement (porte ouverte et fermée)



FR

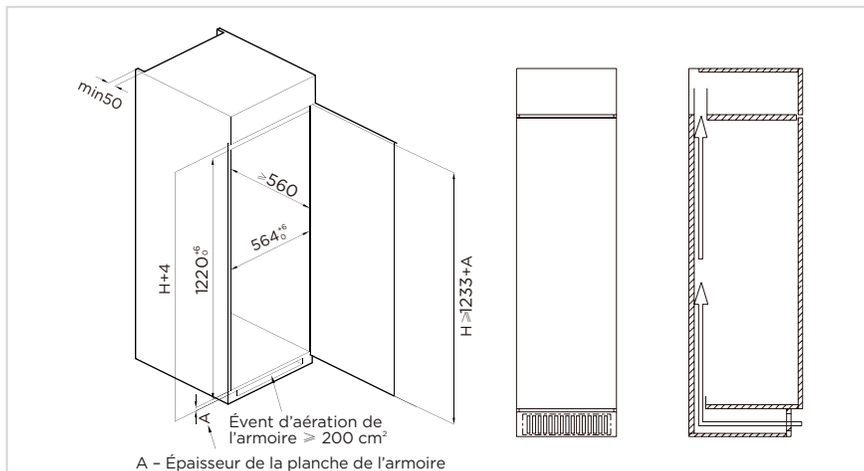
Largeur	Hauteur totale	Profondeur correspondant à l'armoire	Profondeur totale	Hauteur correspondant à l'armoire
A	B	C	D	E
540	1233	510	550	1218

Remarque : Toutes les dimensions sont en mm

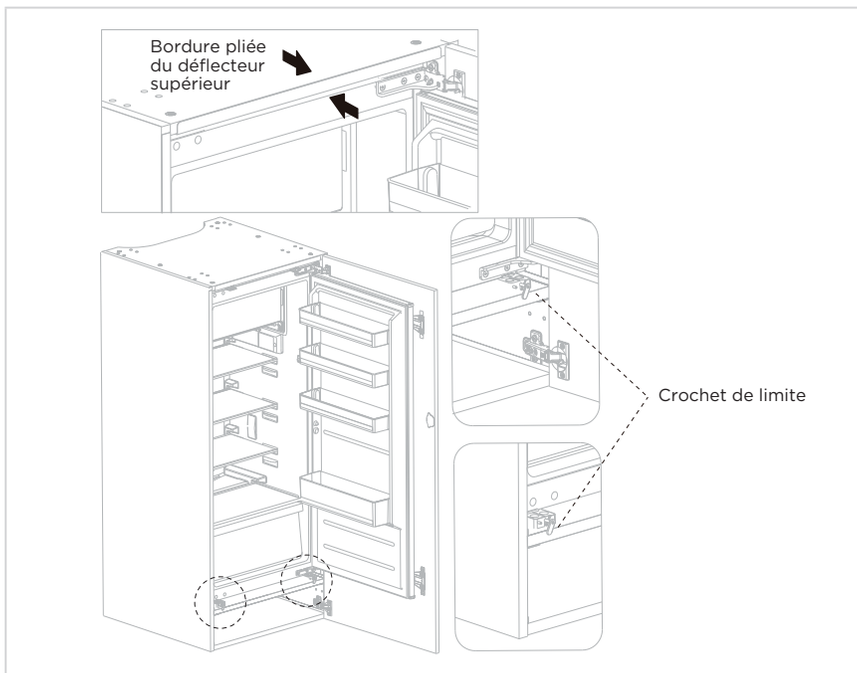
Installation en armoire

Étapes :

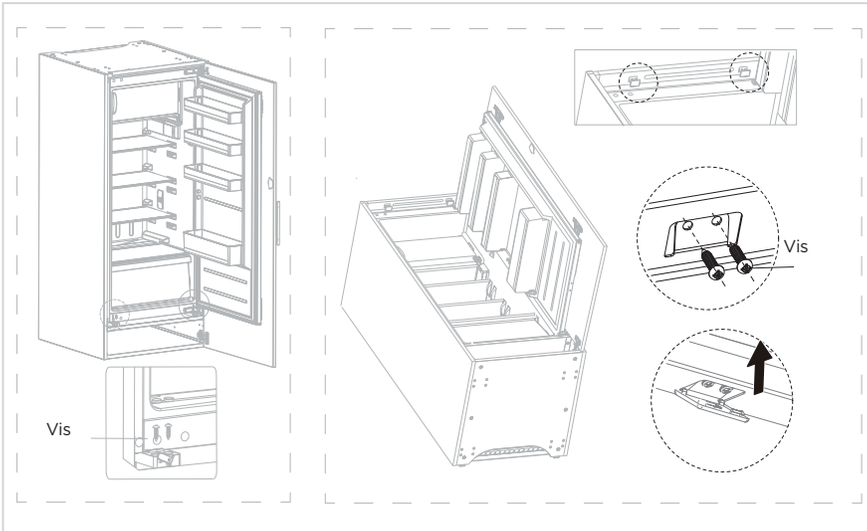
1. Dimensions de l'armoire.



2. Poussez le réfrigérateur dans l'armoire et l'ajuster pour que la lame supérieure touche complètement le bord supérieur de l'armoire et que le crochet de limite du pied touche complètement le bord inférieur de l'armoire.

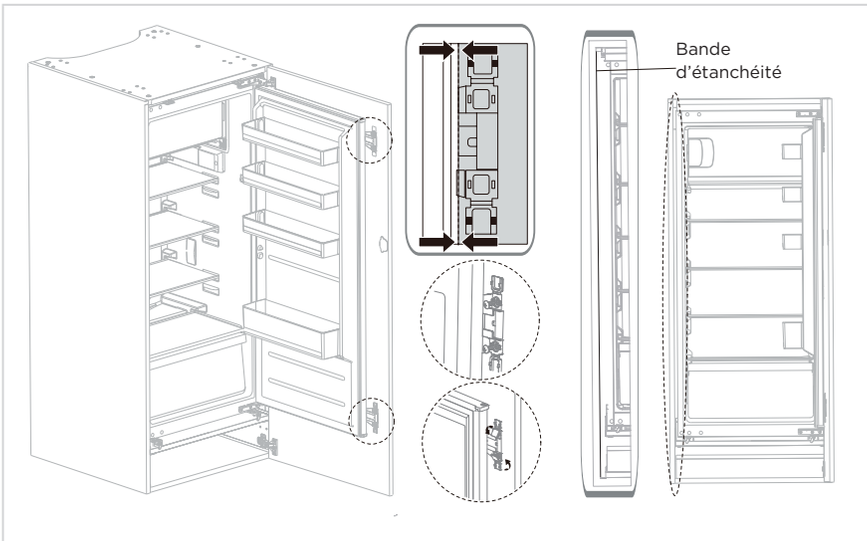


3. Fixez le pied avec des vis, puis installez les cache-vis.
4. Fixez la lame supérieure en haut de l'intérieur de l'armoire avec des vis, puis installez les cache-vis.



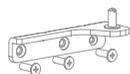
FR

5. Ouvrez la porte de l'armoire au maximum et ouvrez la porte 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.
6. Retirez la bande d'étanchéité du sac d'accessoires et l'insérez dans l'espace entre l'armoire et le réfrigérateur. L'installation est terminée.



Inversion des portes

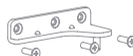
Pièces déjà montées sur la porte (telle qu'elle est expédiée) :



Charnière inférieure



Bouchon de trou



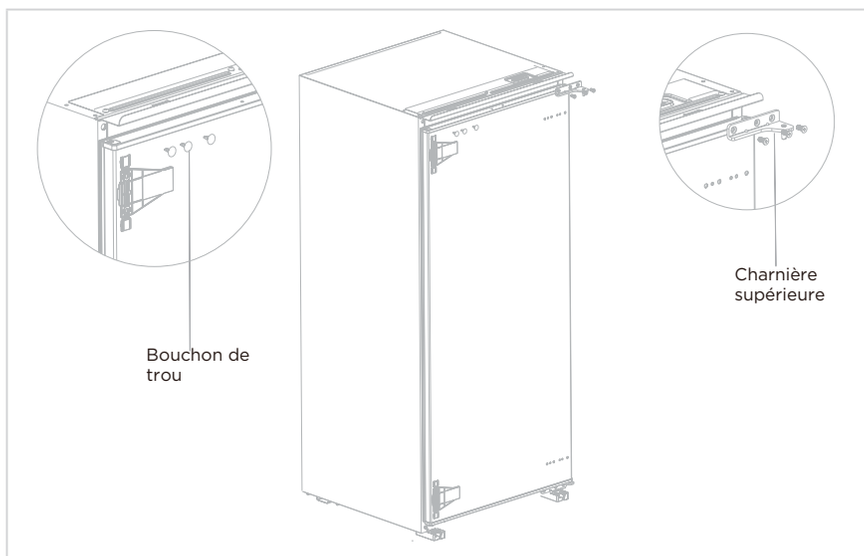
Charnière supérieure



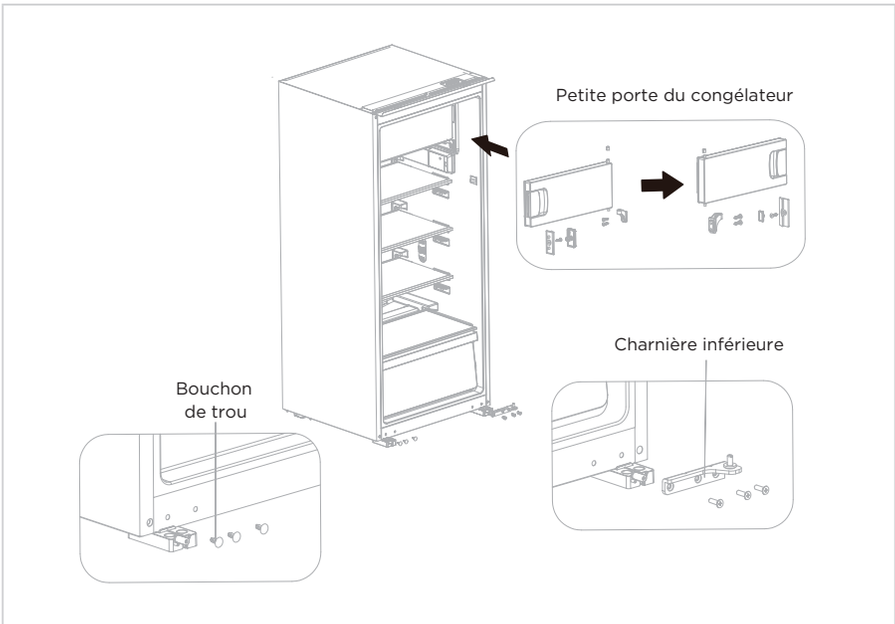
Bloc fixe

Étapes :

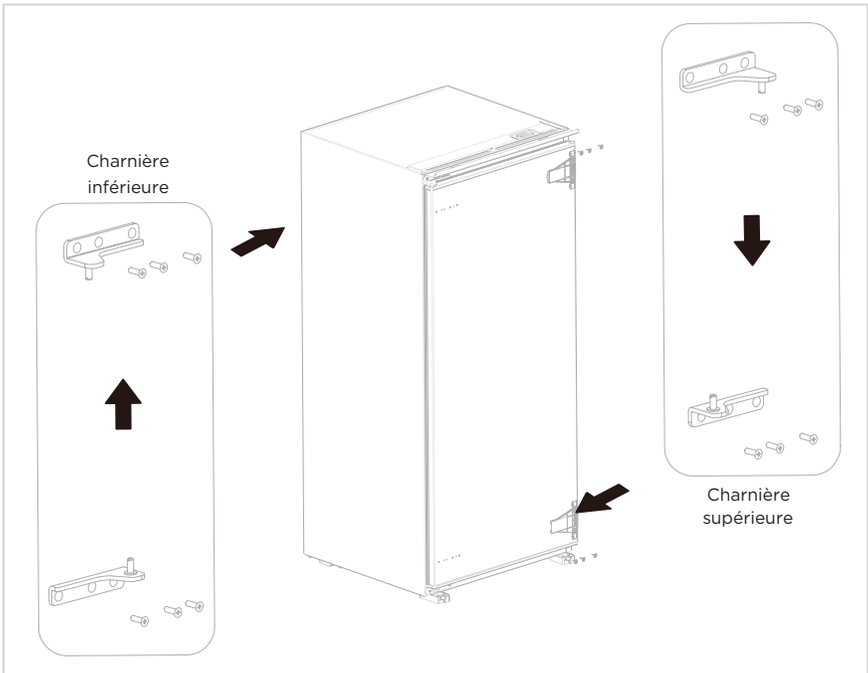
1. Éteignez le réfrigérateur et retirez tous les objets des plateaux de la porte.
2. Retirez la charnière supérieure et les cache-trous de la porte du réfrigérateur.



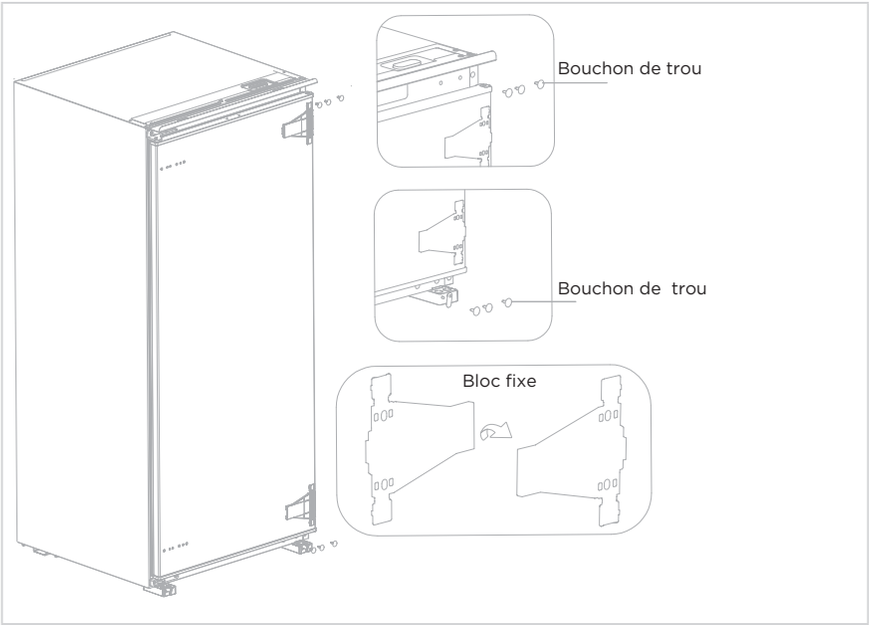
3. Retirez la porte du réfrigérateur, la charnière inférieure et les bouchons de trous. Desserrez les vis et remplacez le couvercle décoratif de la porte, retirez la petite porte du congélateur. Après avoir réglé la direction à 180 °, fixez à nouveau la petite porte du congélateur et installez le couvercle décoratif de la porte.



4. Échangez la charnière inférieure et la charnière supérieure, 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. 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. Avec précaution, déplacez l'appareil avec l'aide de plus de deux personnes. 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

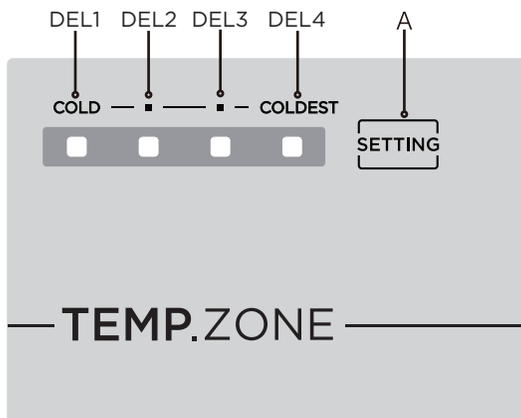
- Tout remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, un agent agréé ou une personne qualifiée similaire.
- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <F>.

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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Panneau de commande



Écran		Bouton	
1	LED 1 : 8 °C	A	Réglage de la température du compartiment réfrigérateur
2	LED 2 : 6 °C		
3	LED 3 : 4 °C		
4	LED 4 : 2 °C		

Écran

- Une fois allumé initialement, tous les voyants LED s'allument pendant 3 secondes, puis le réfrigérateur fonctionne au réglage par défaut (le voyant LED 3 est allumé).
- En cas de panne, le voyant LED correspondant clignote.
- Autrement, il indique le réglage de température réel du réfrigérateur.

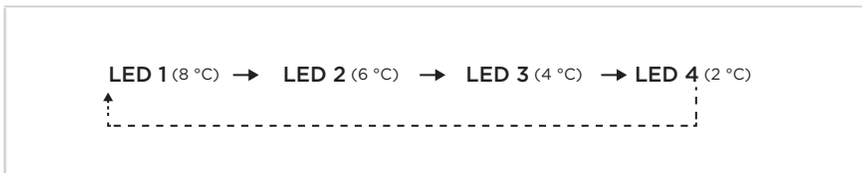
Code d'erreur	Description du défaut
Clignotement de la DEL2/DEL4	Défaut du capteur de température de réfrigération
Clignotement de la LED 3/LED 1	Erreur du capteur de température ambiante
Clignotement de la LED 1/LED 2/ LED 4	Défaut du capteur de dégivrage frigorifique

ATTENTION

Le panneau de commande réel peut être différent d'un modèle à l'autre.

Réglage de la température

- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de réglage de la température A, la température change. Une fois le réglage de la température terminé, le réfrigérateur se met en marche selon la valeur réglée après 15 secondes.
Séquence du réglage :



FR

Mode Super congélation

- Appuyez longuement sur le bouton de réglage de la température pendant 6 s, il entrera en mode Super congélation après 15 s et les LED 3 et LED 4 s'allumeront en même temps.
- Après avoir fonctionné pendant 40 heures en mode Super congélation ou si vous appuyez sur le bouton de réglage, il quittera le mode Super congélation, puis reviendra au réglage précédent.
- 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 super réfrigération

- Appuyez longuement sur le bouton de réglage de la température pendant 3 s, il entrera en mode Super réfrigération après 15 s et les LED 1 et LED 2 s'allumeront en même temps.
- Après avoir fonctionné pendant 6 heures en mode Super réfrigération ou si le bouton de réglage est enfoncé ou si la température atteint 2 °C, il quittera le mode Super réfrigération, puis reviendra au réglage précédent.

Mode veille

- Entrée : Appuyez longuement sur le bouton de réglage  de la température pendant 10 s pour passer en mode veille, toutes les charges sont désactivées et l'écran s'éteint.
- Quitter : Appuyez longuement sur le bouton de réglage de la température  pendant 10 s pour quitter le mode veille.

Conseils pour la conservation des aliments

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 congeler. 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 de 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 étoiles	$-6 \leq x \leq 0$	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 (moins de 0 pendant 15 jours), il est déconseillé de conserver au-dessus de 0 °C.
8	Aliments frais	$0 \leq x \leq +4$	Porc frais, bœuf, poisson, poulet, aliments cuits, etc. (Il est recommandé de manger dans la même journée, de préférence ne pas conserver plus de 3 jours)
9	Vin	$+5 \leq x \leq +20$	Vin rouge, vin blanc, vin mousseux, etc.

ATTENTION

Il faut stocker différents aliments en fonction des compartiments ou de la température cible.

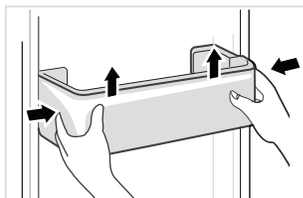
NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Décongélation

- Le congélateur doit être décongelé manuellement.
- Débranchez la fiche de la prise secteur ou réglez le mode veille, ouvrez la porte et retirez tous les aliments et les mettre dans un endroit frais. Il est recommandé d'éliminer le givre à l'aide d'un grattoir en plastique, ou de laisser la température monter naturellement jusqu'à ce qu'il fonde. Essayez ensuite les résidus de glace et d'eau, et branchez la fiche pour mettre le réfrigérateur en marche.

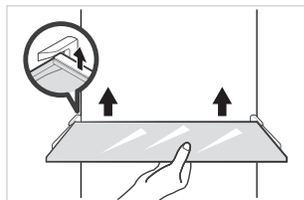
Nettoyage du plateau de porte

- 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.



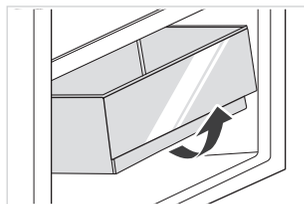
Nettoyage de la clayette en verre

- 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 le bac et retirez-le en le tirant vers l'extérieur.



ATTENTION

Il est conseillé d'utiliser des serviettes douces ou une éponge trempée dans de l'eau et des détergents neutres non corrosifs pour le nettoyage. Le congélateur doit être nettoyé à l'intérieur avec de l'eau propre et un chiffon sec. Ouvrez la porte pour un séchage naturel avant la mise sous tension. N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier propres, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que les dentifrices, de solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), d'eau bouillante, d'éléments acides ou alcalins ; nettoyez le réfrigérateur en considérant que cela peut endommager la surface et l'intérieur du réfrigérateur.

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 es portes ouvertes pour éviter les odeurs.

Déplacement :

Avant de déplacer le réfrigérateur, mettez tous les objets à l'envers, fixez les cloisons en verre, le bac à légumes, les tiroirs de la chambre de congélation, etc. avec du ruban adhésif, et serrez les pieds de nivellement ; fermez les portes et les fixer avec du ruban adhésif. Pendant le déplacement, l'appareil ne doit pas être posé à l'envers ou horizontalement ni être soumis à des vibrations ; l'inclinaison pendant le mouvement ne doit pas dépasser 45°.

FR



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.

DÉPANNAGE

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

Problème	Cause possible
Échec de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si l'appareil est branché au secteur ou si la fiche est bien en contact
	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si la tension est trop basse
	<ul style="list-style-type: none">• 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
	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez s'il y a des aliments pourris
	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur
Compresseur fonctionnant pendant une longue période	<ul style="list-style-type: none">• Un long fonctionnement du réfrigérateur est normal en été
	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque la température ambiante est élevée, il n'est pas recommandé d'avoir trop d'aliments dans l'appareil en même temps
	<ul style="list-style-type: none">• Les aliments doivent refroidir avant d'être mis dans l'appareil
	<ul style="list-style-type: none">• 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
	<ul style="list-style-type: none">• Faites remplacer la lumière par un professionnel
La porte ne peut pas être correctement fermée	<ul style="list-style-type: none">• La porte est coincée par des aliments. Trop d'aliments sont placés
	<ul style="list-style-type: none">• Le réfrigérateur est incliné.

Problème	Cause possible
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 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 la porte, puis refroidissez-le pour le restaurer (ou soufflez dessus avec un séchoir électrique ou utilisez une serviette chaude)
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 via le boîtier est normale. Lorsque le boîtier devient chaud en raison d'une température ambiante élevée, du stockage 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 les joints 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"> • Vrombissement : Le compresseur peut produire des vrombissements qui sont forts en particulier au démarrage ou à l'arrêt. C'est normal. • Craquements : Le fluide frigorigène qui circule à l'intérieur de l'appareil peut produire des craquements, ce qui est normal.

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
Joint 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.

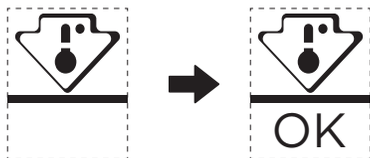
Pour plus d'informations sur l'efficacité énergétique de l'appareil, rendez-vous sur <https://ec.europa.eu> et recherchez par le nom du modèle.

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 forcé (équipés d'un ventilateur ou modèles Pas de gel), 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

- 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	12
CLEANING AND MAINTENANCE	16
TROUBLESHOOTING	18
APPENDIX	20

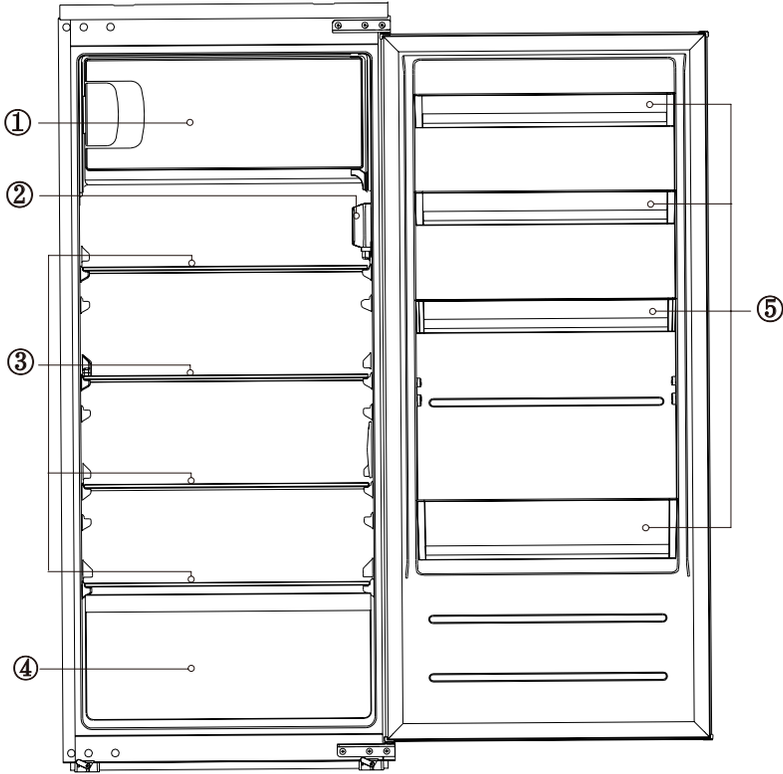
SPECIFICATIONS

Product model	MDRE268FGE01
Fresh Food Storage Compartment Volume	174 L
Frozen Food Storage Volume	16 L
Defrosting Type	Manual defrost
Temperature Rise Time	9 h
Freezing Capacity	2.5 kg/24h
Rated Voltage	220-240 V-
Overall Dimension (H x W x D)	1233x540x550 mm

EN

PRODUCT OVERVIEW

Names of components



- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------------|
| 1 | Little freezer Door | 4 | Fruits and vegetables box |
| 2 | Control panel | 5 | Door tray |
| 3 | Glass shelf | | |

● ATTENTION

- The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.
- The little freezer door needs to be tightly closed, otherwise it will affect the freezing effect.

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.

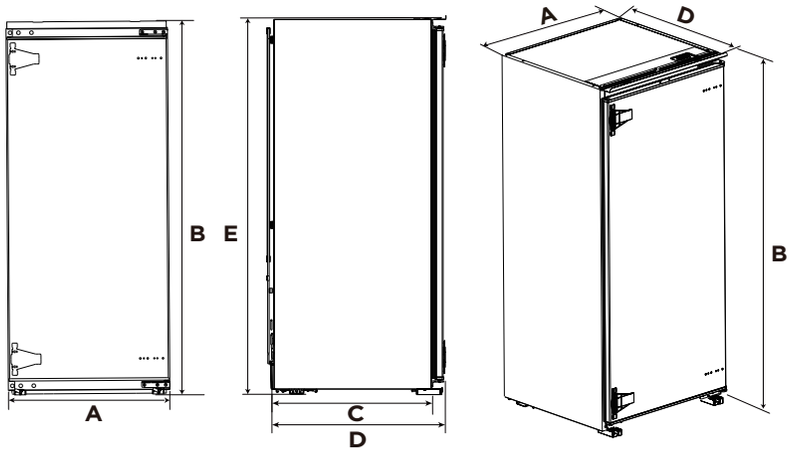
Class	Symbol	Ambient temperature range °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38	+ 18 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43	+ 18 to + 43



WARNING

When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

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



EN

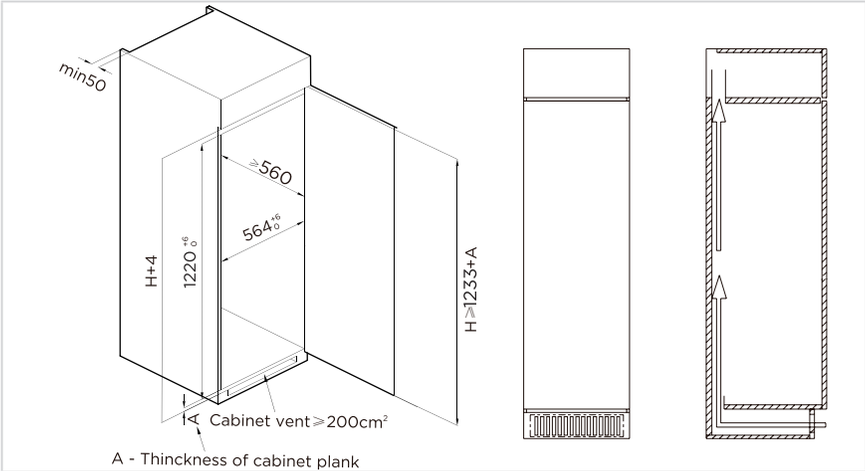
Width	Overall Height	Depth to match the cabinet	Overall Depth	Height to match the cabinet
A	B	C	D	E
540	1233	510	550	1218

Notice: All dimensions in mm

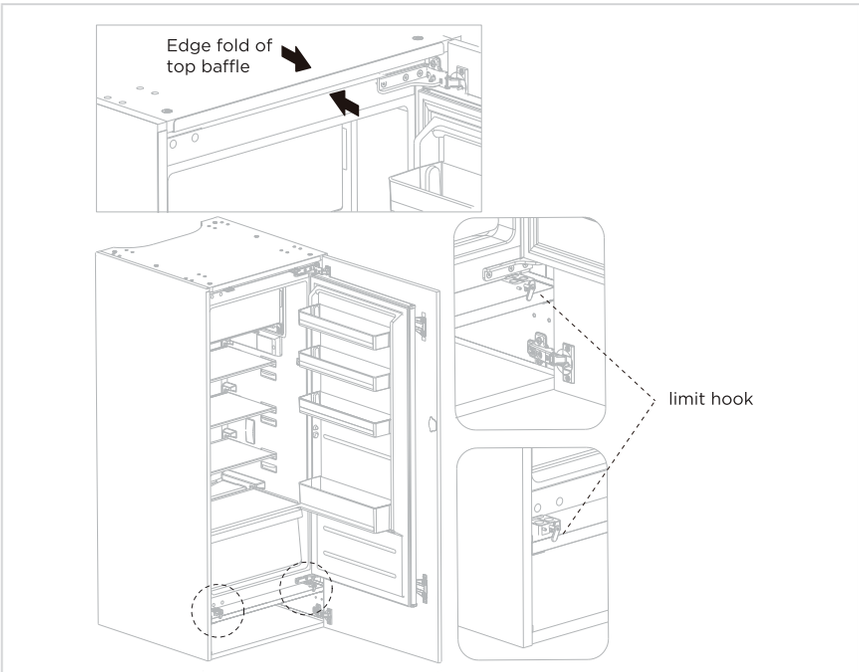
Installation in cabinet

Steps:

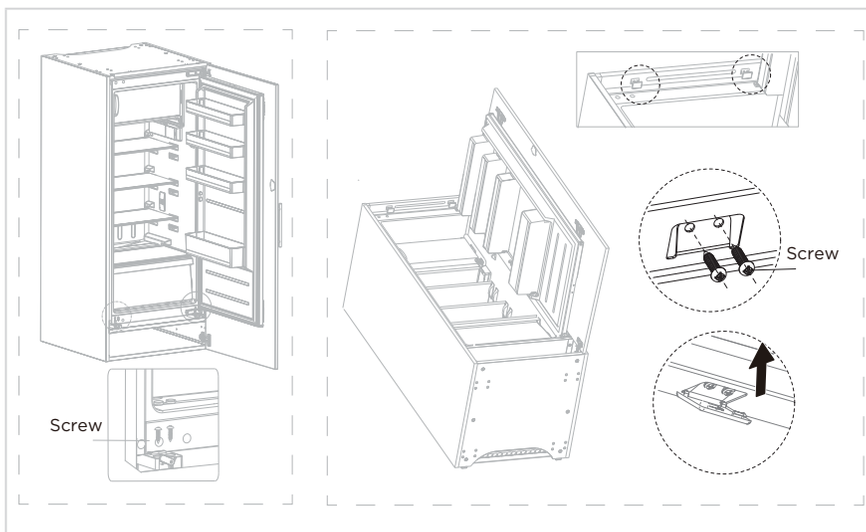
1. Cabinet size requirement.



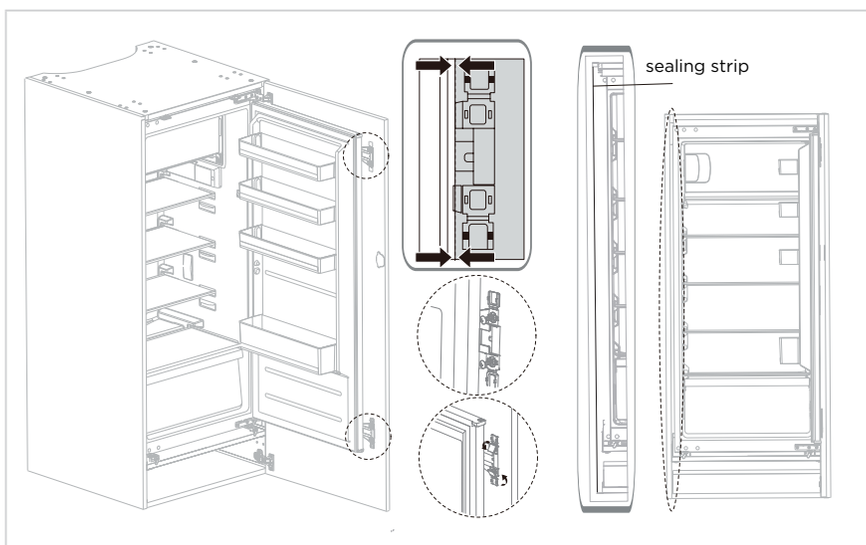
2. Push the refrigerator into the cabinet and adjust it to make sure the edge fold of top baffle completely touch the top edge of the cabinet, and the limit hook of supporting leg completely touch the bottom edge of the cabinet.



3. Fix the supporting leg with screws, then install the screw caps.
4. Fix the top baffle to the top of the cabinet inner with screws, then install the screw caps.

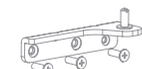


5. Open the door of cabinet the maximum angle, and open the door of the refrigerator to the corresponding position. Sliding the block to make sure inner edge align with the door edge of refrigerator, then fix the blocks to the door of cabinet with screw and install screw caps.
6. Take out the sealing 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):



Bottom hinge



Hole cap



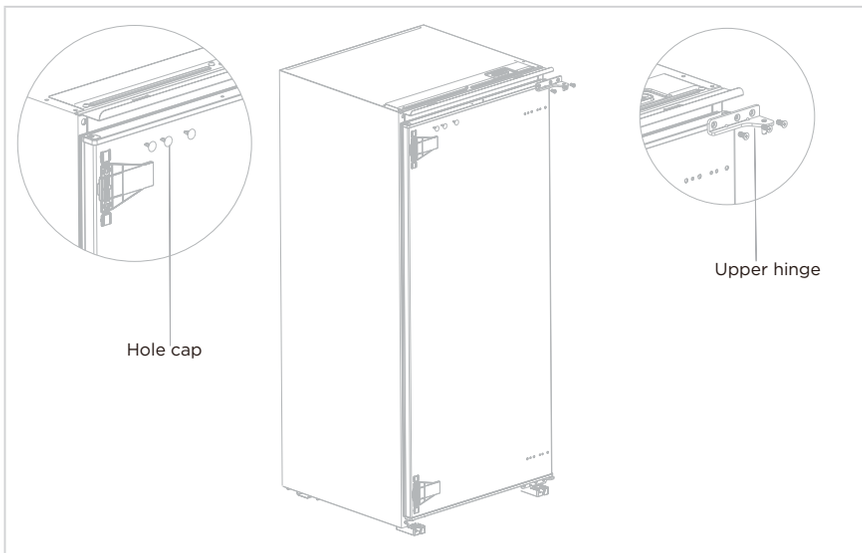
Upper hinge



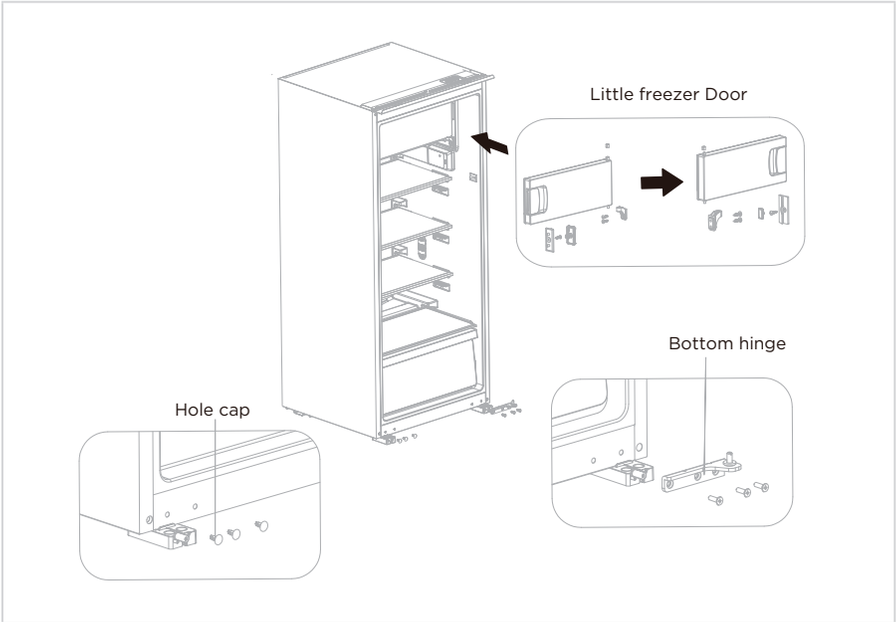
Fixed block

Steps:

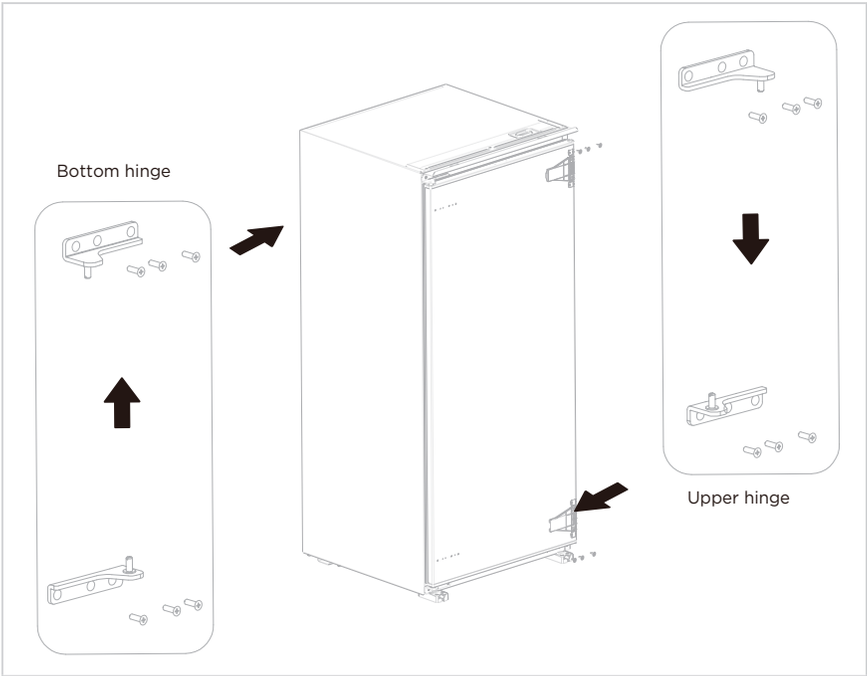
1. Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.
2. Remove the upper hinge and hole caps of refrigerator door.



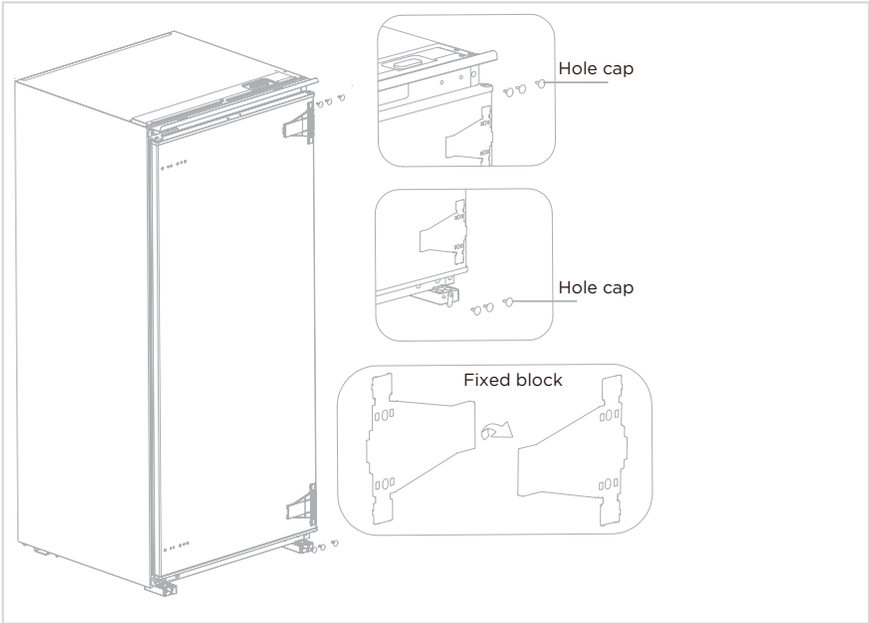
3. Remove the refrigerator door, the bottom hinge and the hole caps. Loosen the screws and replace the door decorative cover, Remove the Little freezer Door. After adjusting the 180 ° direction, fix the Little freezer Door again and install the door decorative cover.



4. Exchange the bottom hinge and 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. 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

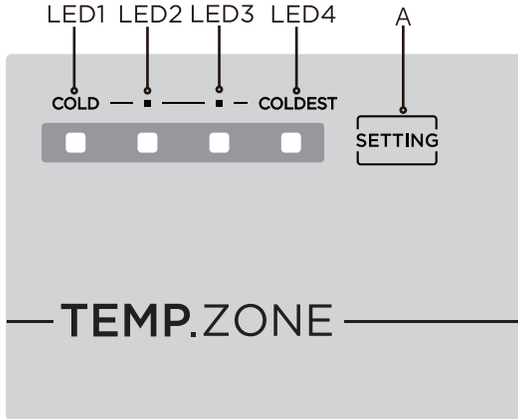
- Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.
- This product contains a light source of energy efficiency class (F).

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.

OPERATION INSTRUCTIONS

Control panel



Display	Button
1 LED 1: 8 °C	A
2 LED 2: 6°C	
3 LED 3: 4°C	
4 LED 4: 2°C	

Display

- Once initially powered on, all LED lights turn on for 3 seconds, and then the refrigerator runs at the default setting (LED3 light is on).
- In case of a failure, the corresponding LED blinks.
- In case of no failures, it shows the actual temperature setting of refrigerator.

Fault Code	Fault Description
LED2/LED4 flashing	Refrigerating temperature sensor fault
LED3/LED1 flashing	Ambient temperature sensor fault
LED1/LED2/ LED4flashing	Refrigerating defrost sensor fault

ATTENTION

The actual control panel may differ from model to model.

Temperature setting

- Each time the temperature setting button A is pressed once, the temperature setting changes one time. After the temperature setting has been completed, the refrigerator will run according to the set value after 15s.

The shift regulation is:



EN

Super freeze mode

- Long press temperature setting button for 6s, it will enter Super freeze mode after 15s, and LED3 and LED4 turn on at the same time.
- After running for 40 hours at Super freeze mode or the setting button is pressed, it will quit the Super freeze mode, then go back to the previous setting.
- 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.

Super cool mode

- Long press temperature setting button for 3s, it will enter Super cool mode after 15s, and LED1 and LED2 turn on at the same time.
- After running for 6 hours at Super cool mode or the setting button is pressed or the temperature reach at 2°C, it will quit the Super cool mode, then go back to the previous setting.

Standby mode

- Enter: Long press the temperature setting button  for 10s to enter standby mode, all loads are turned off, and the display goes out.
- Exit: Long press the temperature setting button  for 10s again to exit the standby mode.

Tips on storing food

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 stor- age 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 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 store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased.

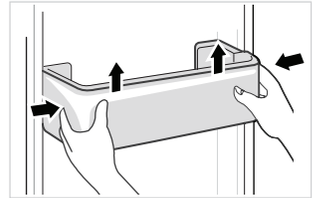
CLEANING AND MAINTENANCE

Defrosting

- Refrigerator shall be manually defrosted.
- Disconnect the plug from the wall socket or set the standby mode, open the door and remove all the food to a cool place. It is recommended to remove the frost by a plastic scraper, or let the temperature rise naturally until the frost melts. Then wipe away the remaining ice and water, and plug in socket for switching on the refrigerator.

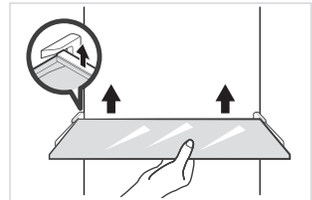
Cleaning of the door tray

- 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.



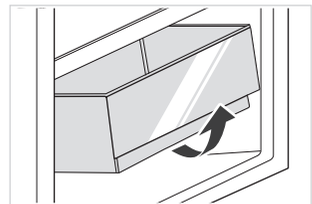
Cleaning of the glass shelf

- 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.



● ATTENTION

Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on. Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.

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.

Moving:

Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the leveling feet; close the doors and seal them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.



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.

TROUBLESHOOTING

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 reason
Failed operation	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact
	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the voltage is too low
	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped
Odor	<ul style="list-style-type: none"> • Odorous foods shall be tightly wrapped
	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether there is any rotten food
	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the inside of the refrigerator
Long-time operation of the compressor	<ul style="list-style-type: none"> • Long operation of the refrigerator is normal in summer
	<ul style="list-style-type: none"> • when the ambient temperature is high It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time
	<ul style="list-style-type: none"> • Food shall get cool before being put into the appliance
	<ul style="list-style-type: none"> • The doors are opened too frequently
Light fails to get lit	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged
	<ul style="list-style-type: none"> • Have the light replaced by a specialist
Door can not be properly closed	<ul style="list-style-type: none"> • The door is stuck by food packages Too much food is placed
	<ul style="list-style-type: none"> • The refrigerator is tiltedr.
Loud noises	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably
	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether accessories are placed at proper locations

Problem	Possible reason
Door seal fails to be tight	<ul style="list-style-type: none"> Remove foreign matters on the door seal
	<ul style="list-style-type: none"> Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)
Water pan overflows	<ul style="list-style-type: none"> There is too much food in the chamber or food stored contains too much water,resulting in heavy defrosting
	<ul style="list-style-type: none"> The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting
Hot housing	<ul style="list-style-type: none"> Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal When housing becomes hot due to high ambient temperature, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, provide sound ventilation to facilitate heat dissipation
Surface condensation	<ul style="list-style-type: none"> Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.
Abnormal noise	<ul style="list-style-type: none"> Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.
	<ul style="list-style-type: none"> Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.

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.

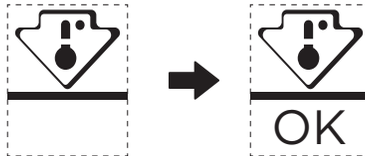
For more information about the energy efficiency of the appliance, visit <https://ec.europa.eu> and search using the model name.

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