



Refrigerator  
**BOTTOM MOUNTED FREEZER SERIES**

# **USER MANUAL**

**MDRB548MME\***

**MDRB600MME\***

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 maîtrisez les caractéristiques et les fonctions de votre nouvel appareil en toute sécurité.

# SOMMAIRE

LETTRE DE REMERCIEMENT	01
SPÉCIFICATIONS	02
APERÇU DU PRODUIT	03
INSTALLATION DU PRODUIT	05
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	13
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	18
DÉPANNAGE	19
ANNEXE	22

# SPÉCIFICATIONS

Modèle du produit	MDRB548MME*
Tension/Fréquence nominale	220-240 V-/50 Hz
Courant nominal	1,4 A
Volume total	401 L
Volume du compartiment de stockage des aliments frais	271 L
Volume du compartiment quatre étoiles	130 L
Capacité de congélation	8,0 kg/24 h
Temps de montée en température	8 h
Dimensions générales (L x P x H)	595 x 670 x 1860 mm

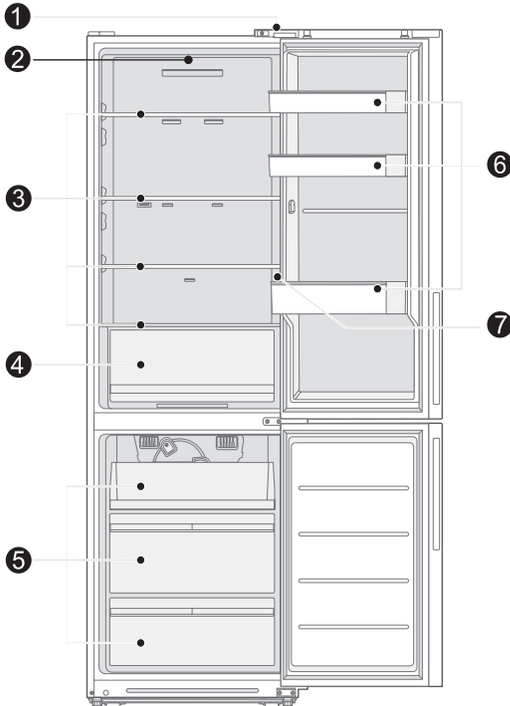
Modèle du produit	MDRB600MME*
Tension/Fréquence nominale	220-240 V-/50 Hz
Courant nominal	1,4 A
Volume total	443 L
Volume du compartiment de stockage des aliments frais	313 L
Volume du compartiment quatre étoiles	130 L
Capacité de congélation	8,0 kg/24 h
Temps de montée en température	8 h
Dimensions générales (L x P x H)	595 x 670 x 2010 mm

FR

# APERÇU DU PRODUIT

## Noms des composants

MDRB548MME\*



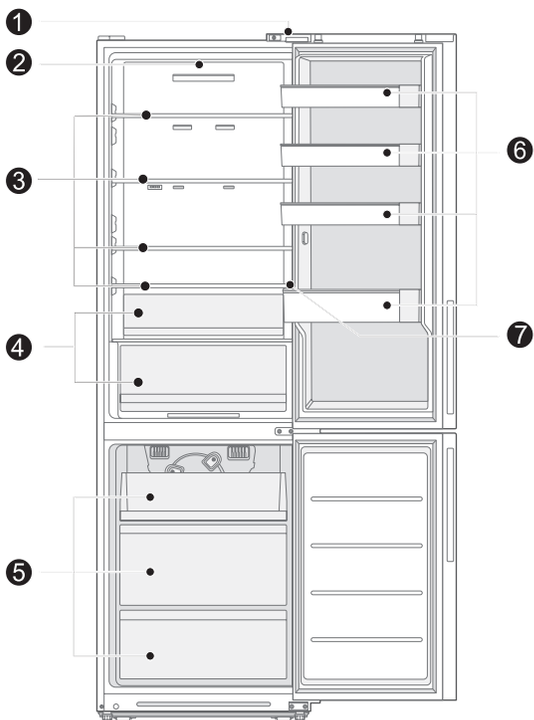
- |   |                            |   |                     |
|---|----------------------------|---|---------------------|
| 1 | Commutateur de porte       | 5 | Tiroir              |
| 2 | Témoin                     | 6 | Plateau de porte    |
| 3 | Étagère                    | 7 | Panneau de commande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

### 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.

FR

# MDRB600MME\*



- 1 Commutateur de porte
- 2 Témoin
- 3 Étagère
- 4 Bac pour fruits et légumes
- 5 Tiroir
- 6 Plateau de porte
- 7 Panneau de commande

## ● 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

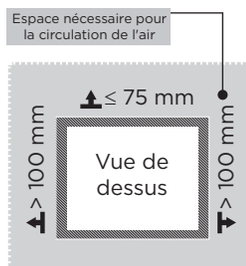
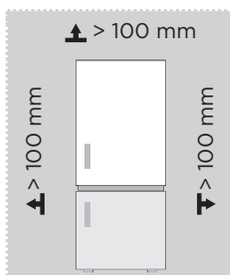
- Ce produit est conçu pour fonctionner normalement dans la plage de température indiquée par sa qualification de classe.

FR

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

### Dimensions et dégagements

- Assurez-vous que l'air circule librement autour de l'appareil. Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous de laisser un espace libre de 10 cm de chaque côté, de 10 cm en haut de l'appareil et de 7,5 cm au maximum à l'arrière de l'appareil.

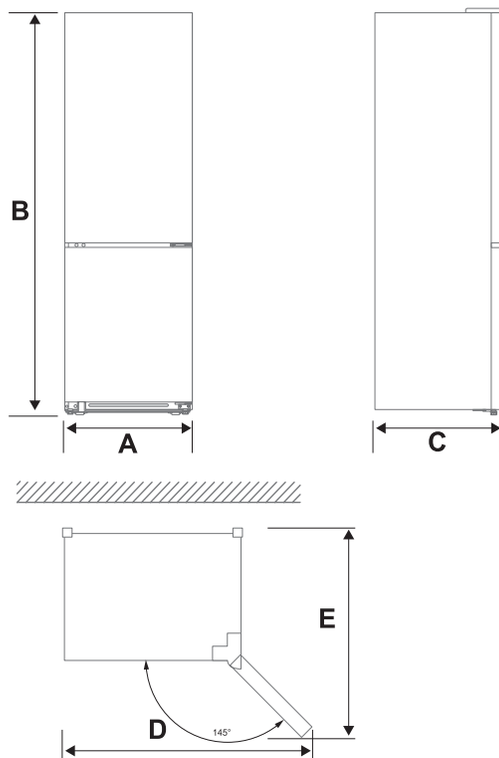


### ATTENTION

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.

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

FR



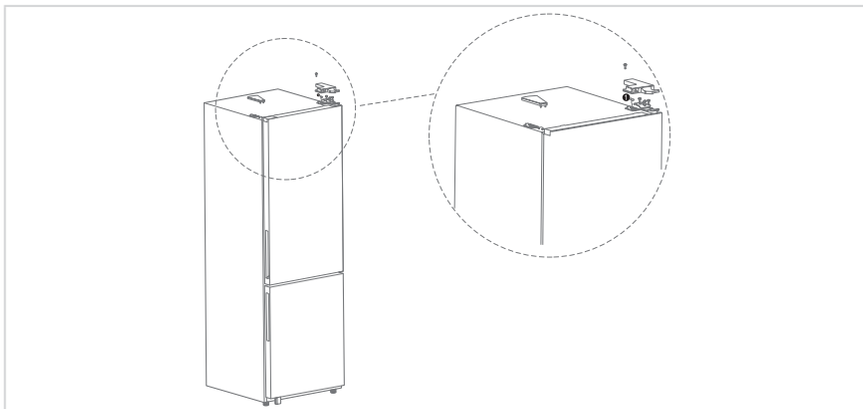
Modèle	Largeur	Hauteur totale	Profondeur	Largeur des portes ouvertes à 145°	Profondeur des portes ouvertes à 145°
	A	B	C	D	E
MDRB548MME*	595	1860	670	960	1070
MDRB600MME*	595	2010	670	960	1070

Remarque : Toutes les dimensions sont en mm

## Inversion de la porte

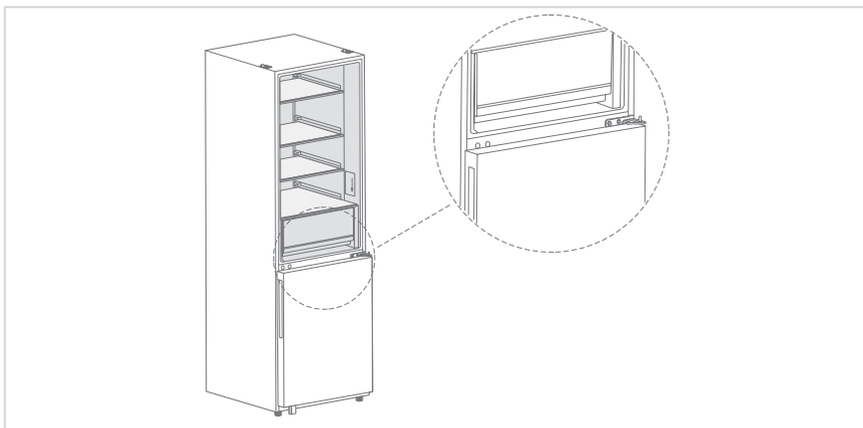
En fonction de l'emplacement du réfrigérateur, il serait peut-être plus pratique d'inverser l'ouverture de la porte.

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

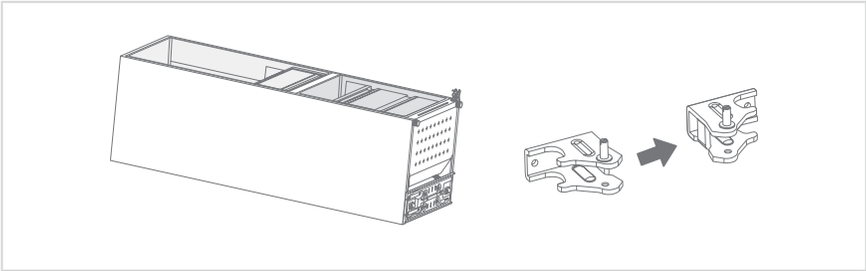


FR

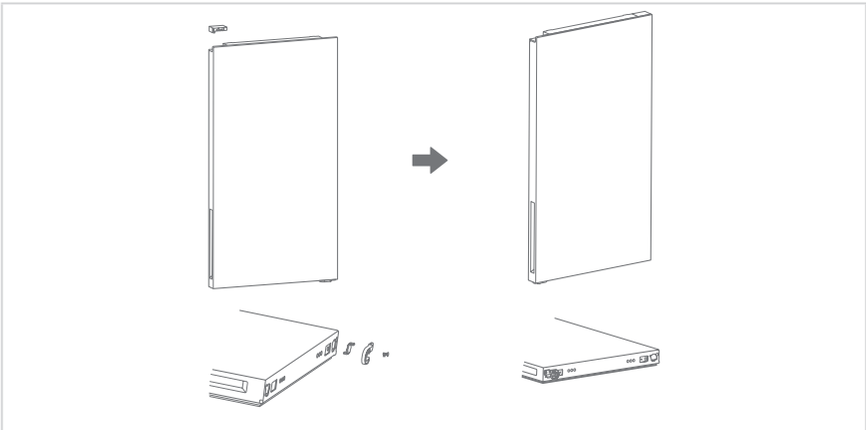
3. Retirez le corps de la porte de réfrigération (faites attention à ne pas perdre de petites pièces telles que les butées de porte) ; Retirez la charnière du milieu pour une utilisation de secours et retirez le couvercle décoratif du trou de charnière, le capuchon et les vis de l'autre côté.



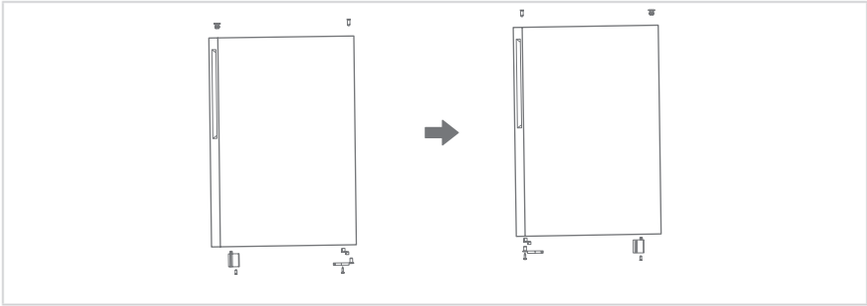
4. Retirez le corps de la porte du congélateur (veillez à ne pas perdre de petites pièces telles que les manchons d'arbre et les butées de porte) ; Retirez la charnière inférieure, retirez l'arbre de la charnière inférieure et installez-le de l'autre côté de la charnière, retirez la charnière inférieure,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



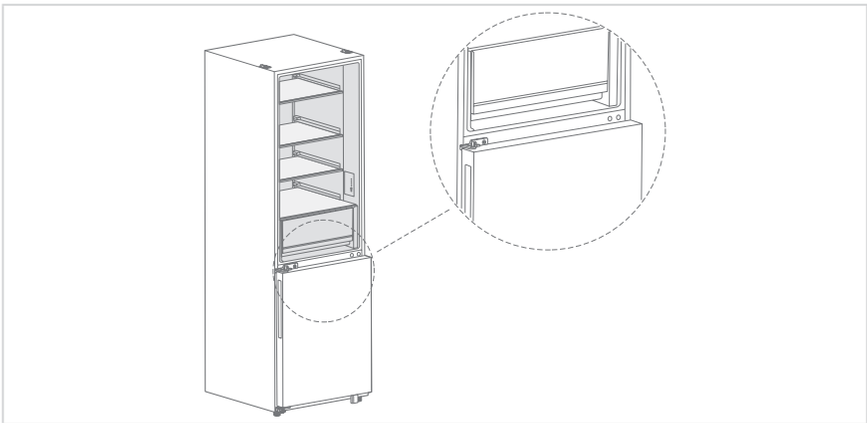
5. Remplacement de la porte de réfrigération ; Retirez le couvercle décoratif gauche, retirez le couvercle décoratif droit de l'emballage des accessoires et installez-le de l'autre côté du couvercle d'extrémité supérieur ; retirez la porte de réfrigération autobloquante, la butée de porte, retirez la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



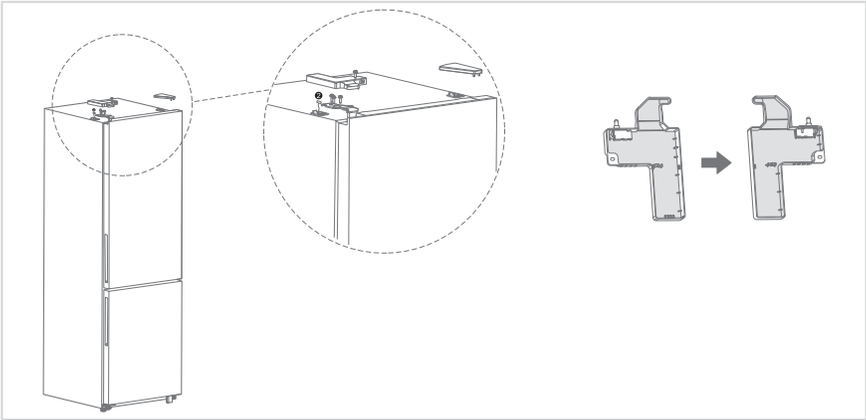
6. Interrupteur de la porte du congélateur ; Retirez le manchon du capuchon d'extrémité supérieure de la porte du congélateur et installez le capuchon dans les positions interchangeables gauche et droite ; Retirez la porte du congélateur autobloquante, la butée de porte et le support de porte, retirez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



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



8. Retirez le couvercle de la charnière supérieure gauche de l'emballage des accessoires, la charnière supérieure gauche, retirez l'interrupteur installé sur le couvercle de la charnière droite et installez-le sur le couvercle de la charnière supérieure gauche ; placez le corps de la porte de réfrigération sur la charnière centrale et installez la charnière supérieure gauche ; connectez la ligne de signal supérieure ② sur le côté gauche du réfrigérateur et l'interrupteur sur le couvercle de la charnière gauche, couvrez et fixez le couvercle de la charnière gauche, et enfin installez le couvercle décoratif du couvercle de la charnière sur le côté droit du corps du réfrigérateur.



FR

### ⚠ ATTENTION

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

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

## Pieds réglables

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

Il faut tenir compte de l'uniformité du sol dans la mise à niveau.

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

Les vis de mise à niveau peuvent être facilement tournées en inclinant légèrement l'appareil.

Tournez les vis de mise à niveau dans le sens antihoraire  pour soulever l'appareil, dans le sens horaire  pour l'abaisser.

## Déplacement de l'appareil

1. Retirez tous les aliments de l'appareil.
2. Débranchez la fiche d'alimentation, et fixez-là au crochet de prise située à l'arrière ou la placer au-dessus de l'appareil.
3. Collez les pièces telles que les étagères et poignée de porte pour éviter qu'elles ne tombent lors du déplacement de l'appareil.
4. Avec précaution, déplacez l'appareil à l'aide de deux personnes au moins. Lors du transport sur une longue distance, l'appareil doit être maintenu en position verticale.
5. Après l'installation de l'appareil, branchez sa fiche dans une prise de courant pour l'allumer.

FR

### 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.

### ATTENTION

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

## Branchement de l'appareil

Après l'installation de l'appareil, branchez la fiche d'alimentation dans une prise de courant.

### ATTENTION

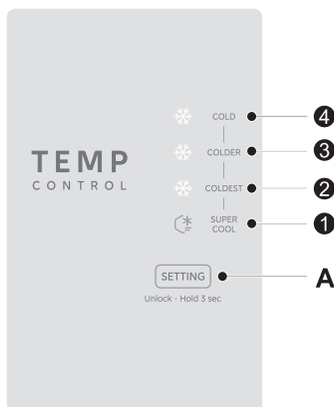
Après avoir branché la fiche d'alimentation dans une prise, il faut attendre 2 à 3 heures avant de mettre des aliments dans l'appareil. Les aliments risquent de s'abîmer si vous les mettez avant le refroidissement de l'appareil.

## Conseils relatifs à l'économie d'énergie

- L'appareil ne doit pas être placé à côté de cuisinières, radiateurs ou toute autre source de chaleur. Si la température ambiante est élevée, le compresseur fonctionne 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.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Panneau de commande



FR

### Bouton

A Bouton de réglage de la température

### Écran

1	LED 1 (SUPER RÉFRIGÉRATION)
2	LED 2 (2 °C/LE PLUS FROID)
3	LED 3 (4 °C/PLUS FROID)
4	LED 4 (8 °C/FROID)

### Écran

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

### Verrouillage et déverrouillage

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

### ATTENTION

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

## Mode d'emploi

### Réglage de la vitesse

- Appuyez une fois sur le bouton de SETTING pour modifier le réglage de la température.
- Ajustez par rapport à la vitesse pour : LED 4 - > LED 3 - > LED 2 - > LED 1 - > LED 4

### Mode de réfrigération rapide

Mode de saisie :

- Appuyez sur la touche de contrôle de la température pour allumer la LED 1.

Fonctionnement du mode :

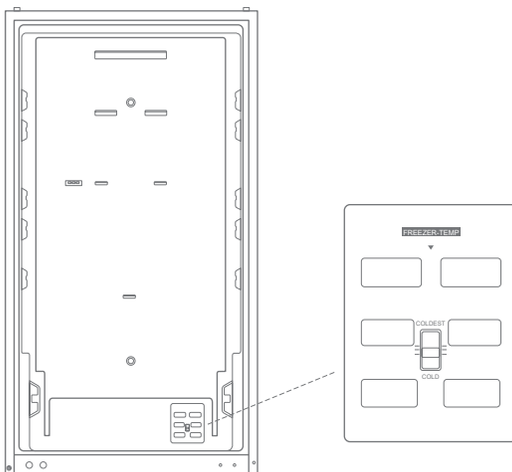
- Le compresseur fonctionne à la vitesse maximale de la température ambiante actuelle.
- Le ventilateur fonctionne à la vitesse actuelle -1 (la priorité est inférieure à la surcharge).
- Faites fonctionner selon le point de démarrage-arrêt de la vitesse de refroidissement rapide de 2 degrés et ne dégivrez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

Sortie du mode :

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

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

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



## Code d'erreur

- Les avertissements suivants, qui apparaissent à l'écran, indiquent les défauts correspondants du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse encore avoir une fonction de refroidissement et de congélation avec les défauts suivants, l'utilisateur doit contacter un spécialiste de la maintenance pour l'entretien, afin de garantir une utilisation normale du réfrigérateur.

Code d'erreur	Description du défaut
Les LED 1 et LED 2 clignotent	Panne du capteur de température du réfrigérateur
Les LED 1 et LED 3 clignotent	Panne du capteur de dégivrage du congélateur
Les LED 1 et LED 4 clignotent	Erreur du capteur de température ambiante

## 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 la 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	$x \leq -18$	Grâce à sa capacité de congélation et à sa vitesse de congélation rapide, il permet de congeler et de conserver rapidement les 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 en dessous de 0 C 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

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

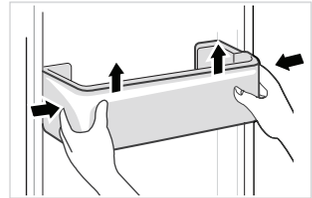
# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

## 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.

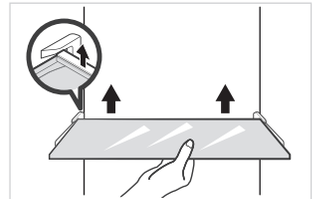
## Nettoyage du plateau de porte

- 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.



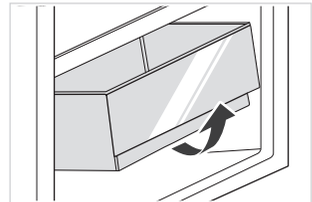
## Nettoyage de l'étagère en verre

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



## Nettoyage du bac à légumes

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



### ATTENTION

Pour le nettoyage, nous recommandons des serviettes douces ou une éponge trempée dans de l'eau claire et des détergents neutres non corrosifs. Le congélateur doit être finalement nettoyé à l'eau claire et avec un chiffon sec. Ouvrez la porte pour un séchage naturel avant de mettre l'appareil sous tension. N'utilisez pas de brosses dures, de billes de nettoyage en acier, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que le dentifrice, de solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), de l'eau bouillante, des produits acides ou alcalins ; nettoyez le congélateur en sachant que cela peut endommager la surface et l'intérieur du congélateur.

# DÉPANNAGE

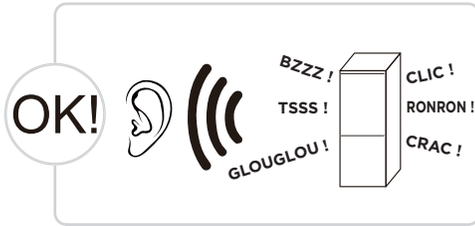
Les problèmes simples suivants peuvent être traités par l'utilisateur. Appelez le service après-vente si ces problèmes ne sont pas réglés.

Problème	Cause possible
Échec de l'opération	• Vérifiez si l'appareil est branché au secteur ou si la fiche est bien en contact
	• Vérifiez si la tension est trop basse
	• Vérifiez s'il y a une panne de courant ou des circuits partiels se sont déclenchés
Odeur	• Les aliments susceptibles d'émettre des odeurs doivent être bien enveloppés
	• Vérifiez s'il y a des aliments pourris
	• Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur
Le compresseur fonctionne pour longtemps	• Un fonctionnement prolongé du réfrigérateur est normal en été lorsque la température ambiante est élevée
	• Il n'est pas recommandable d'avoir trop d'aliments dans l'appareil en même temps
	• Les aliments doivent refroidir avant d'être mis dans l'appareil
	• Les portes sont ouvertes trop fréquemment
La lumière ne s'allume pas	• Vérifiez si le réfrigérateur est branché à l'alimentation électrique et si la lumière est endommagée
	• Faites remplacer la lumière par un professionnel
La porte ne peut pas se fermer correctement	• La porte est coincée par des aliments
	• Le réfrigérateur est incliné.
Bruits forts	• 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

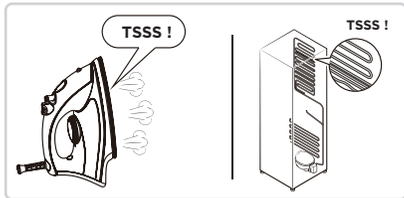
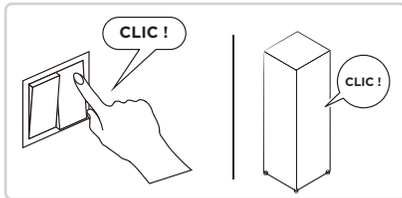
FR

Problème	Cause possible
Le joint d'étanchéité de la porte n'est pas serré	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éliminez tout corps étranger sur le joint de la porte</li> <li>• Chauffez puis refroidissez le joint d'étanchéité de la porte pour le restaurer (ou soufflez dessus avec un séchoir électrique ou utilisez une serviette pour le chauffage)</li> </ul>
Débordement du bac à eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il y a trop de nourriture dans le compartiment ou les aliments conservés contiennent trop d'eau, ce qui entraîne un dégivrage important</li> <li>• Les portes ne sont pas fermées correctement, cela entraîne un dégivrage dû à l'entrée d'air et une augmentation d'eau</li> </ul>
Boîtier chaud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La dissipation de la chaleur du condenseur intégré à l'aide du boîtier est normale. Lorsque le boîtier devient chaud en raison d'une température ambiante élevée, de la conservation d'une trop grande quantité d'aliments ou de l'arrêt du compresseur, il faut prévoir une bonne ventilation pour faciliter la dissipation de la chaleur</li> </ul>
Condensation de surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La condensation sur la surface extérieure et sur les joints d'étanchéité de porte du réfrigérateur est normale lorsque l'humidité ambiante est trop élevée. Il suffit d'essuyer la condensation avec une serviette propre.</li> </ul>
Bruit anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bourdonnement : le compresseur peut produire des vrombissements qui sont forts en particulier au démarrage ou à l'arrêt. C'est normal.</li> <li>• Crac : le fluide frigorigène qui circule à l'intérieur de l'appareil peut produire des craquements, ce qui est normal.</li> </ul>

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

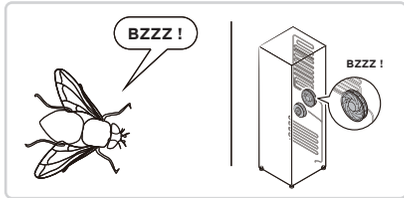
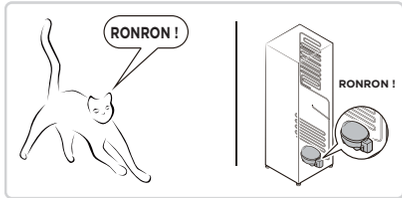


**CLIC** : certaines pièces électriques du réfrigérateur, telles que la vanne électrique, à l'écoulement du fluide frigorigène dans émettent ce bruit en fonctionnement. C'est normal.



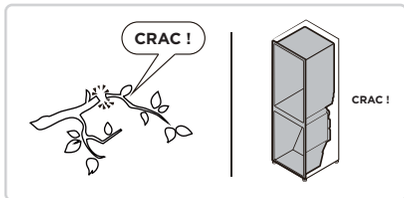
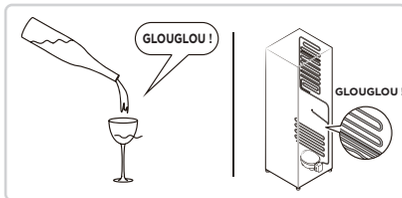
**RONRON** : le compresseur émet ce bruit en fonctionnement et ces bourdonnements sont très forts, en particulier au démarrage et à l'arrêt. C'est normal.

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



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

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



FR

# ANNEXE

## Spécial pour la nouvelle norme européenne

Les pièces commandées dans le tableau suivant peuvent être obtenues par 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.

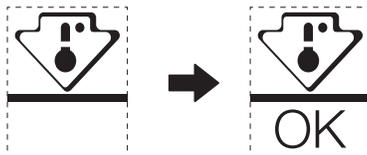
Pour plus d'informations sur l'efficacité énergétique de l'appareil, rendez-vous sur <https://ec.europa.eu> et recherchez par le nom du modèle.

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 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.



*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022 all rights reserved