

Refrigerator
BOTTOM MOUNTED FREEZER SERIES

USER MANUAL

MDRE411FGE01

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.

LANGUAGES

EN English

FR Français

DE Deutsch

IT Italiano

ES Español

PT Português

GR Ελληνικά

PL Polski

CZ Čeština

HU Magyar

LV Latviešu

LT Lietuvių

SK Slovensky

SR Srpski

HR Hrvatski

SL Slovenščina

RO Română

BG Български

AL Shqip

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.

EN

CONTENTS

THANK YOU LETTER	01
SPECIFICATIONS	02
PRODUCT OVERVIEW	03
PRODUCT INSTALLATION	04
OPERATION INSTRUCTIONS	12
CLEANING AND MAINTENANCE	16
TROUBLESHOOTING	18
APPENDIX	20

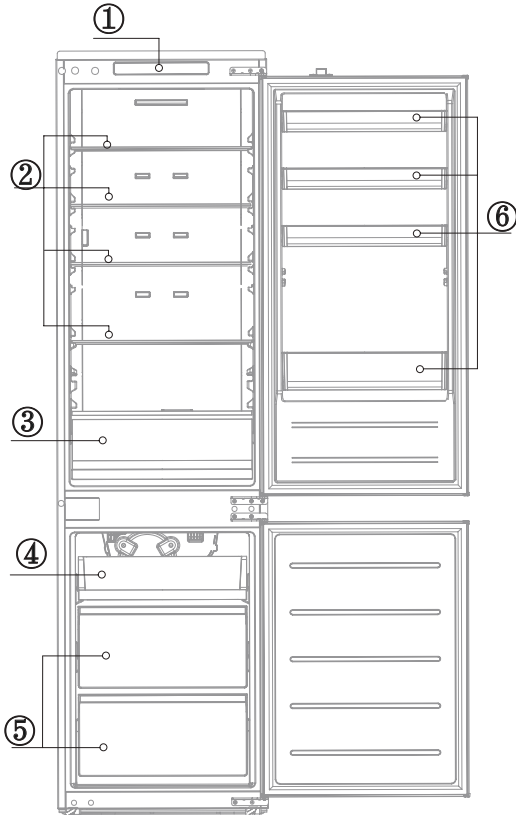
SPECIFICATIONS

Product model	MDRE411FGE01
Fresh Food Storage Compartment Volume	213 L
Frozen Food Storage Volume	87 L
Defrosting Type	Auto-defrost
Temperature Rise Time	9 h
Freezing Capacity	6 kg/24h
Rated Voltage	220-240V-
Rated Current	1.2 A
Overall Dimension (H x W x D)	1955 x 540 x 550 mm

EN

PRODUCT OVERVIEW

Names of components



- | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------|
| 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.

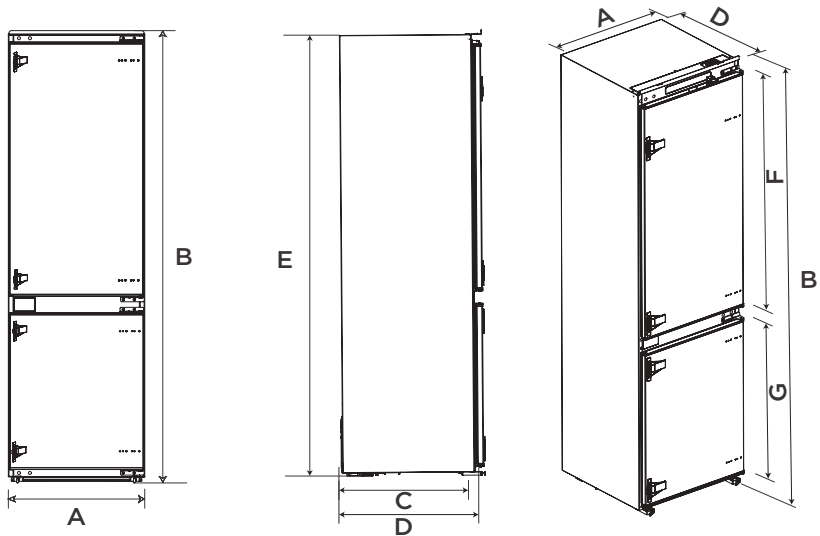
Class	Symbol	Ambient temperature range °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38	+ 18 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43	+ 18 to + 43

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	1955	515	550	1940

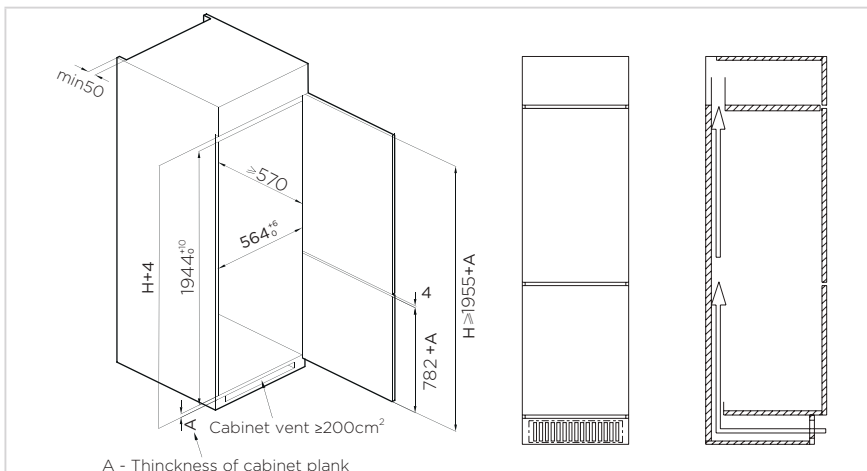
Refrigeration door height	Freezer door height
F	G
1076	706

Notice: All dimensions in mm

Installation in cabinet

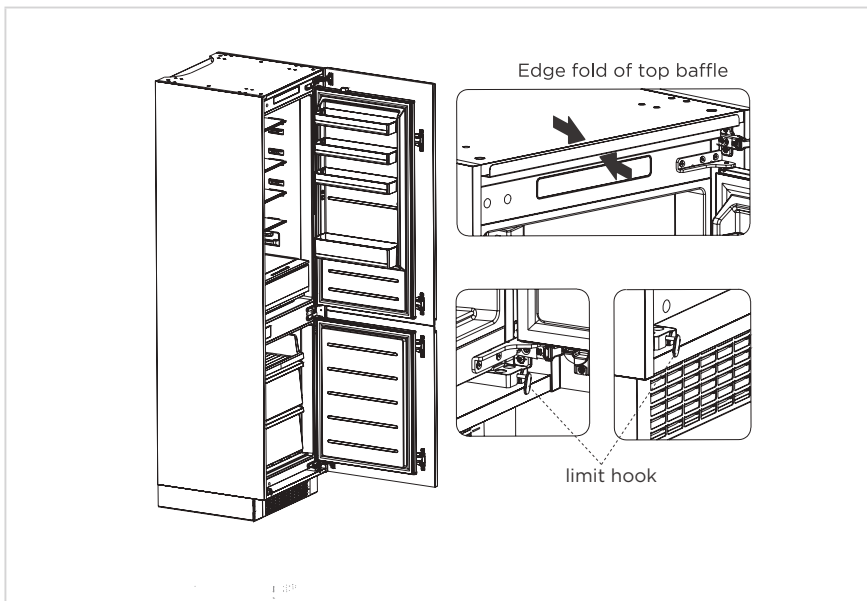
Steps:

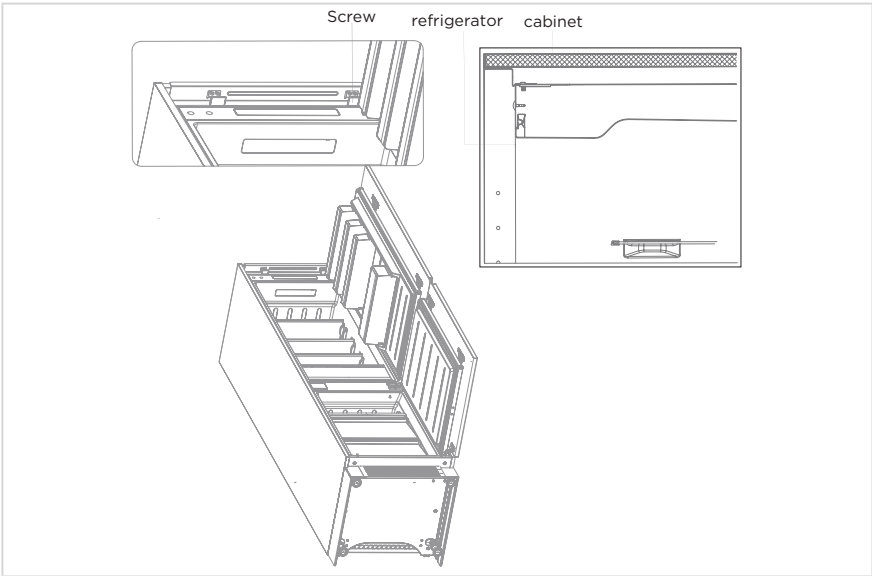
1. Cabinet size requirement.



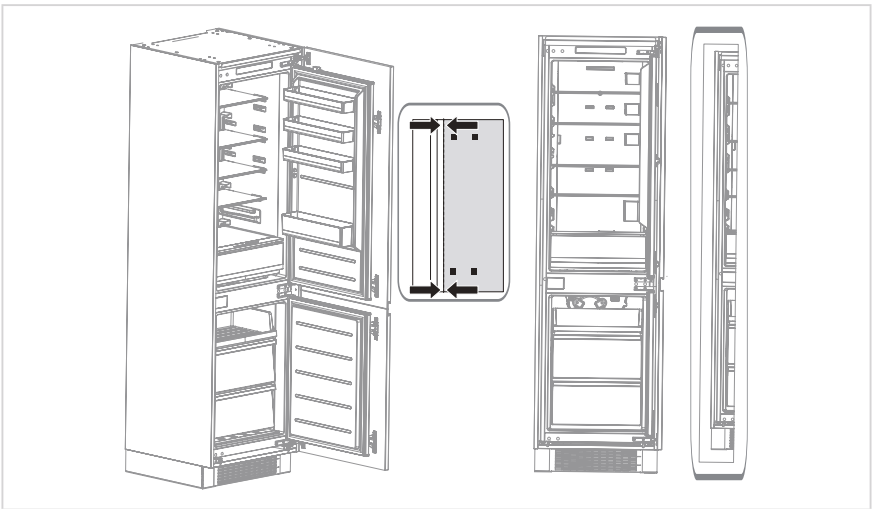
EN

2. 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, 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.



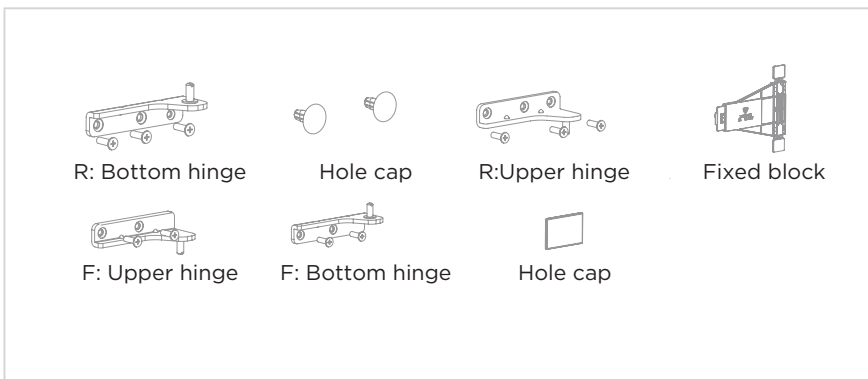


- 5. Open the lower door of cabinet the maximum angle, and open the lower door of the refrigerator to the corresponding position. Sliding the block to make sure inner edge align with the lower door edge of refrigerator, then fix the block to the door of cabinet with screw and install screw caps. Fix the upper refrigerator door to the cabinet door in the same way. Exchange the fixed position of the adjustable foot and the bottom hinge , then fix them again.
- 6. Take out the sealing strip from accessory bag, and press it in the gap between the cabinet and the refrigerator. Installation is completed.



Door reversal

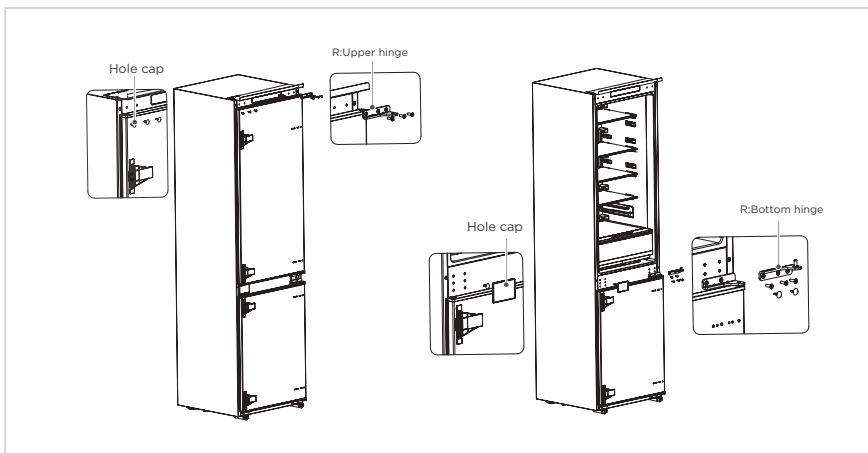
Parts already mounted on the refrigerator (as shipped):



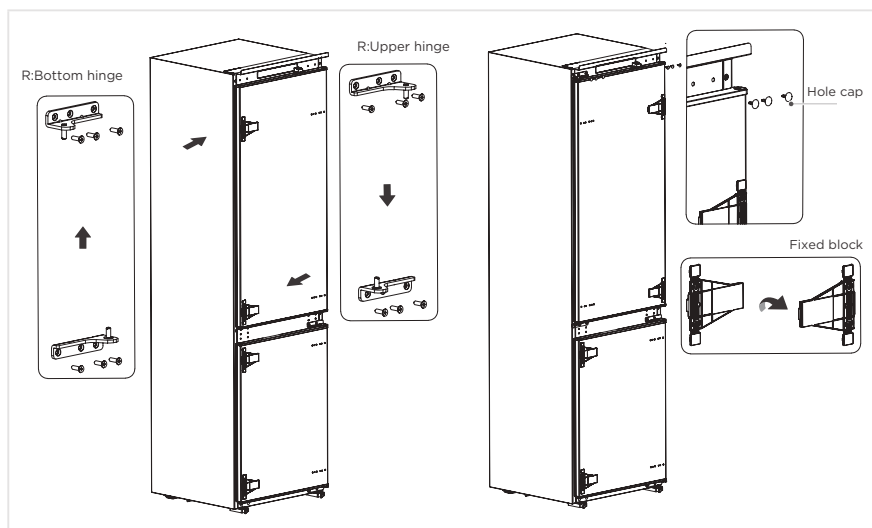
EN

Steps:

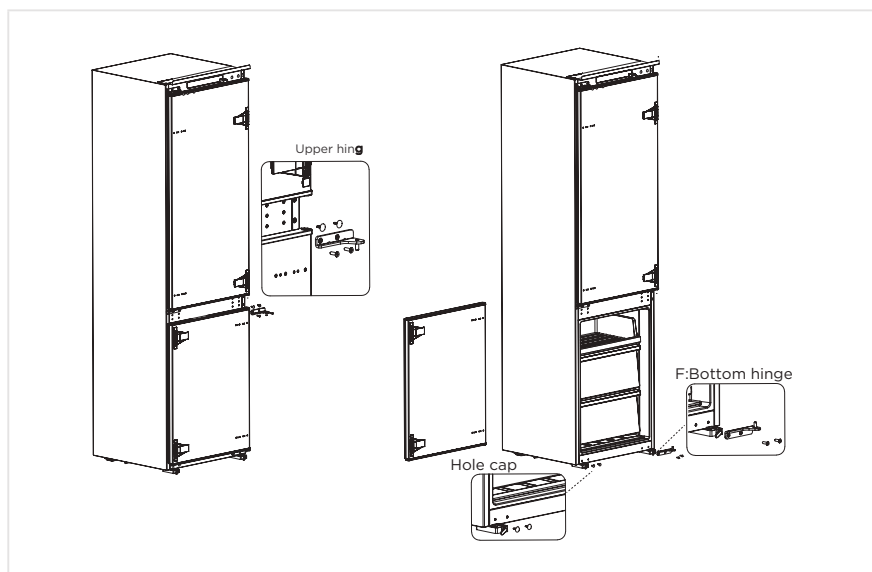
1. Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.
2. Remove the upper hinge and hole caps of refrigerator door.
3. Remove the refrigerator door, the bottom hinge and the hole cover.



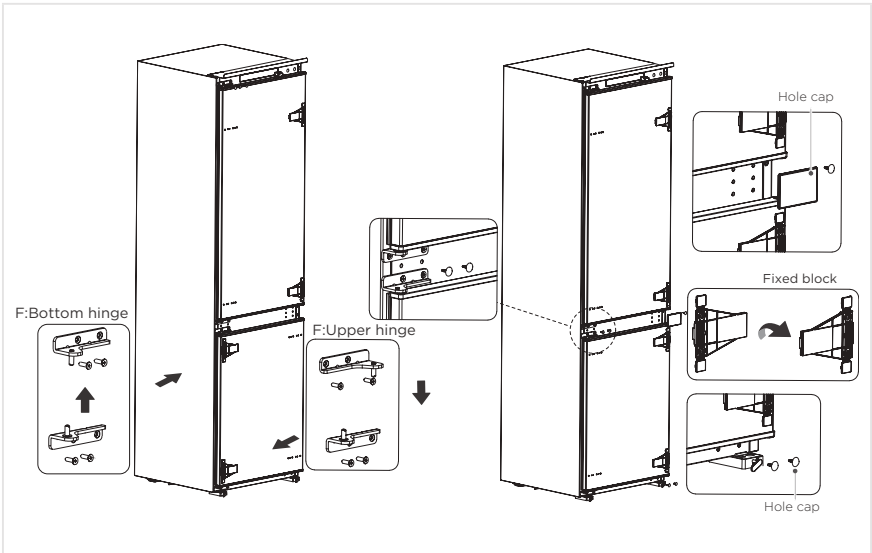
4. Exchange the R:bottom hinge and R:upper hinge ,then install them according to below steps, and install the top hole caps.
5. Remove the two fixed blocks of refrigerator door and rotate them for 180° and install them on other side of refrigerator door.



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

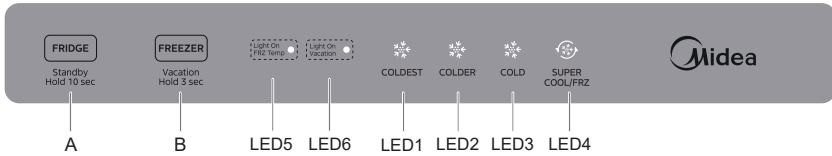
- Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.
- This product contains a light source of energy efficiency class (F).

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.

OPERATION INSTRUCTIONS



Control panel



ATTENTION

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

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

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: 		
6 LED 6: 		

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).

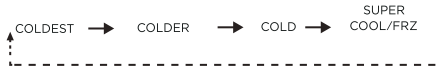
Fault indication

- 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

EN

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 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.

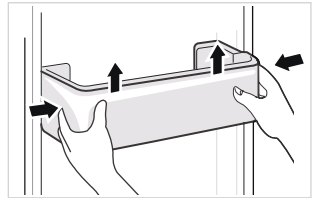
CLEANING AND MAINTENANCE

Defrosting

- 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.

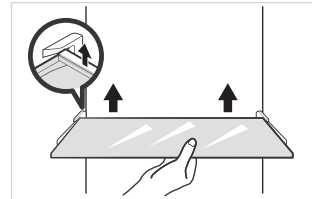
Cleaning of the door tray

- 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.



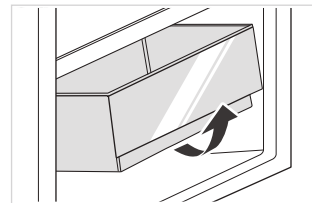
Cleaning of the glass shelf

- 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.

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.

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

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.

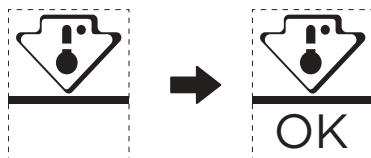
For more information about the energy efficiency of the appliance, visit <https://ec.europa.eu> and search using the model name.

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 (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.

MOT DE REMERCIEMENT

Merci 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

FR

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

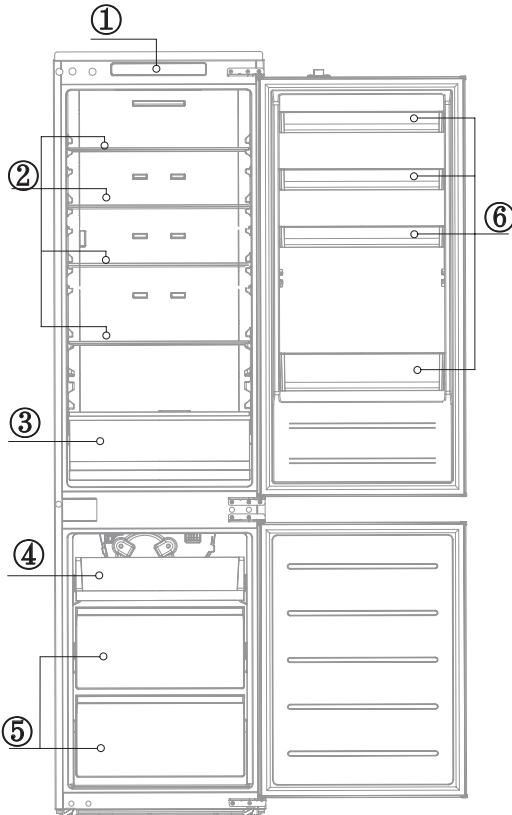
SPÉCIFICATIONS

Modèle du produit	MDRE411FGE01
Volume du compartiment de stockage des aliments frais	213 L
Volume de stockage des aliments congelés	87 L
Type de dégivrage	Décongélation automatique
Temps de montée en température	9 h
Capacité de congélation	6 kg/24h
Tension nominale	220-240 V-
Courant nominal	1,2 A
Dimensions globales (H x L x P)	1955 x 540 x 550 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 finale est fonction du produit physique ou de la notice du 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

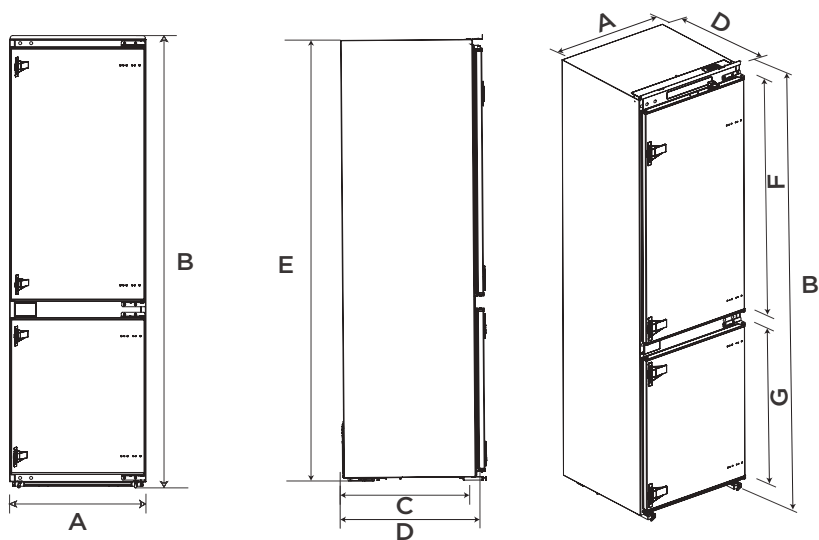
- Ce produit est conçu pour fonctionner normalement dans la plage de température indiquée par sa qualification de classe.

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

AVERTISSEMENT

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

Diagramme d'encombrement (lorsque la porte est ouverte et lorsqu'elle est fermée)



FR

Largeur	Hauteur totale	Profondeur correspondant à l'armoire	Profondeur totale	Hauteur correspondant à l'armoire
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

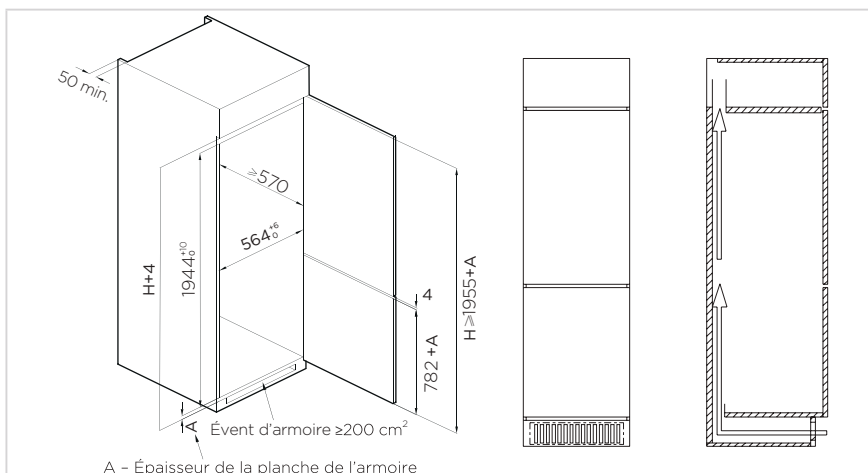
Hauteur de la porte de réfrigération	Hauteur de la porte du congélateur
F	G
1076	706

Remarque : Toutes les dimensions sont en mm

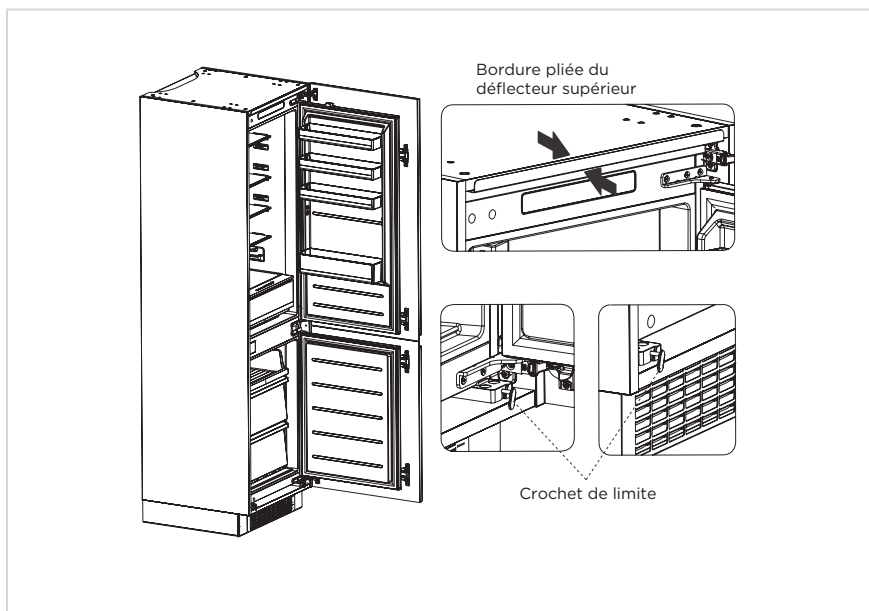
Installation en armoire

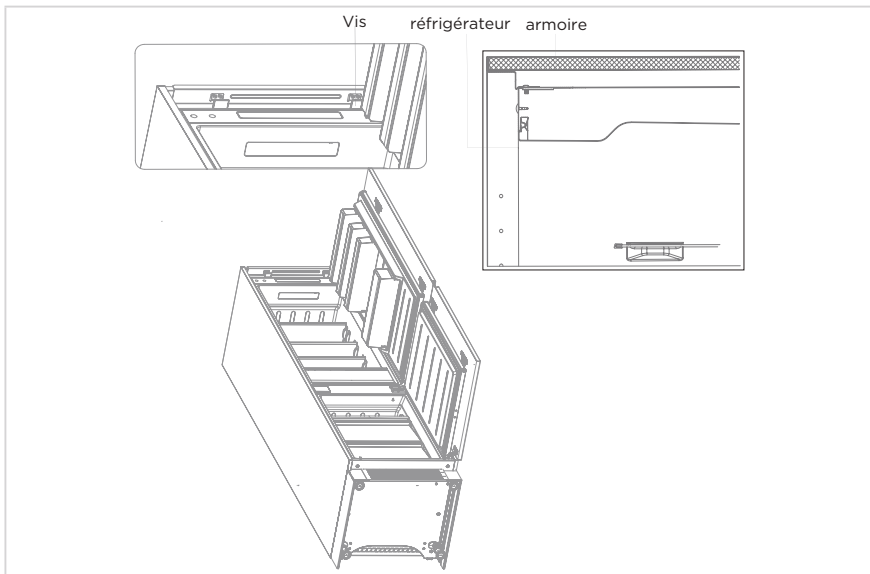
Étapes :

1. Dimensions de l'armoire.

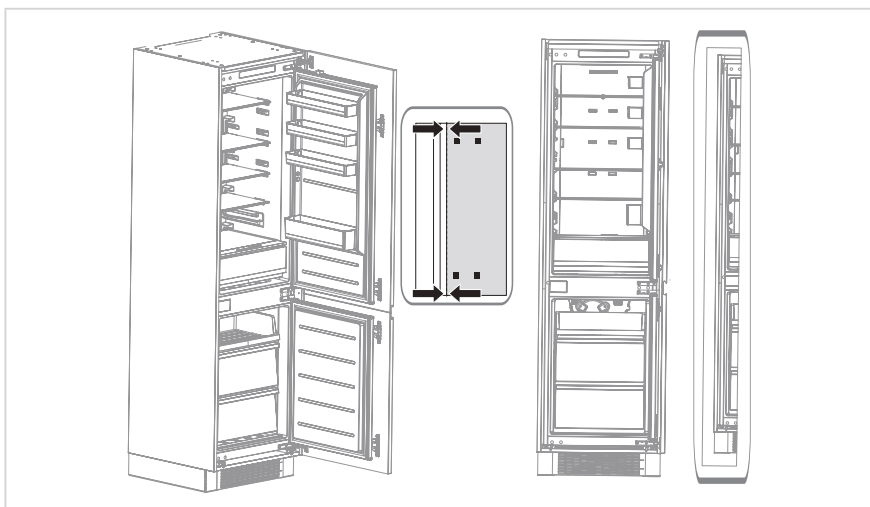


2. Poussez le réfrigérateur dans l'armoire et ajustez-le afin que le pli du déflecteur supérieur touche complètement le bord supérieur de l'armoire et que le crochet de limite du pied touche complètement le bord inférieur de l'armoire.
3. Fixez le pied avec des vis, puis installez les cache-vis.
4. Fixez le déflecteur supérieur en haut de l'intérieur de l'armoire à l'aide des vis, puis installez les cache-vis.



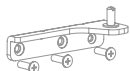


- Ouvrez la porte inférieure de l'armoire au maximum et ouvrez la porte inférieure du réfrigérateur à la position correspondante. Faites glisser le bloc pour que le bord intérieur soit aligné avec le bord inférieur de la porte du réfrigérateur, puis fixez le bloc à la porte de l'armoire avec des vis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

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



R : Charnière inférieure



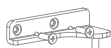
Bouchon de trou



R : Charnière supérieure



Bloc fixe



F : Charnière supérieure



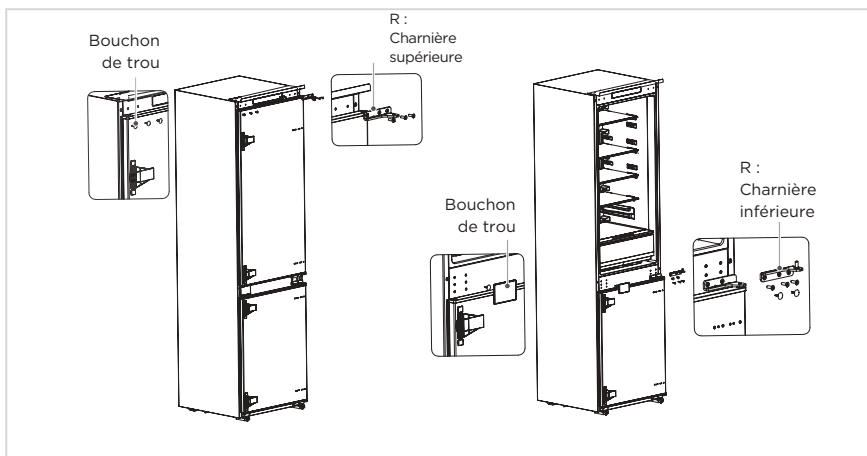
F : Charnière inférieure



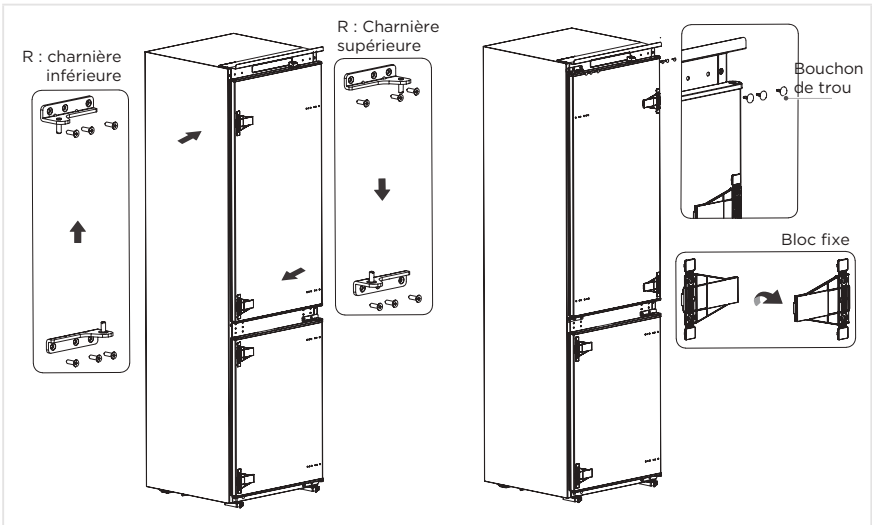
Bouchon de trou

Étapes :

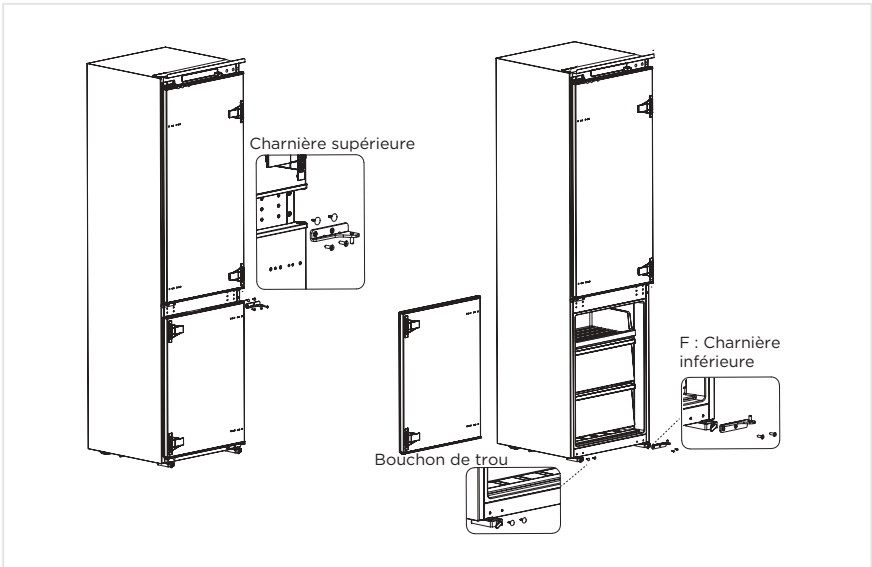
1. Éteignez le réfrigérateur et retirez tous les objets des plateaux de la porte.
2. Retirez la charnière supérieure et les cache-trous de la porte du réfrigérateur.
3. Retirez la porte du réfrigérateur, la charnière inférieure et les cache-trous.



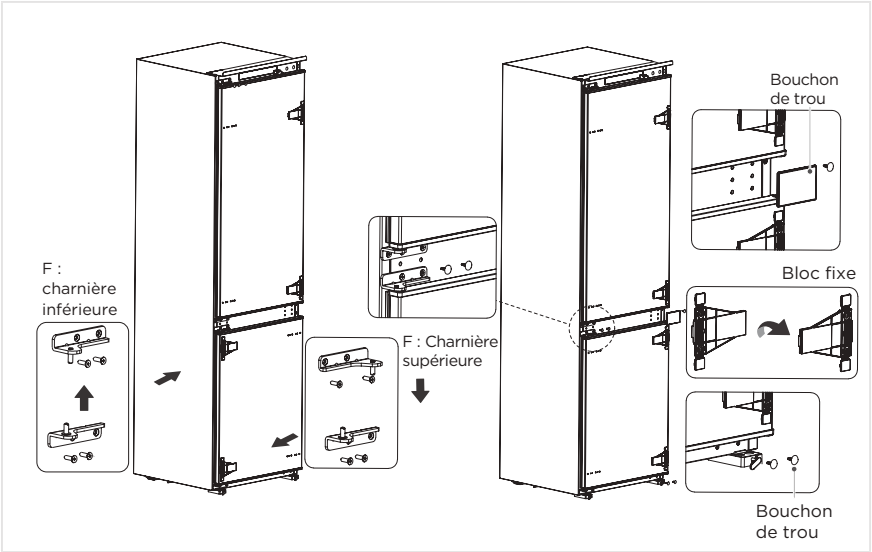
4. Échangez la charnière inférieure R : et la charnière supérieure R ;, puis installez-les selon les étapes ci-dessous et remettez les cache-trous supérieurs.
5. Retirez les deux blocs fixes de la porte du réfrigérateur et faites-les pivoter de 180° , puis installez-les de l'autre côté du frigo.



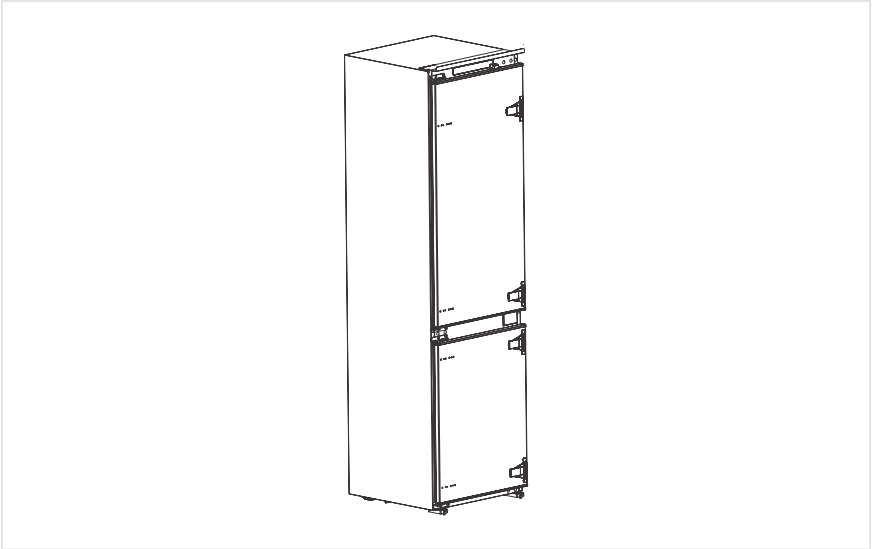
6. Retirez la charnière supérieure de la porte du réfrigérateur et la goupille d'obturation.
7. Retirez la porte du réfrigérateur, la charnière inférieure et les cache-trous.



8. Échangez 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 réfrigérateur et les faire pivoter de 180°, puis les installer de l'autre côté du frigo.



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, à 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'apporter des modifications, le réfrigérateur doit être débranché : des précautions doivent être prises pour éviter toute blessure.

Changement de l'ampoule

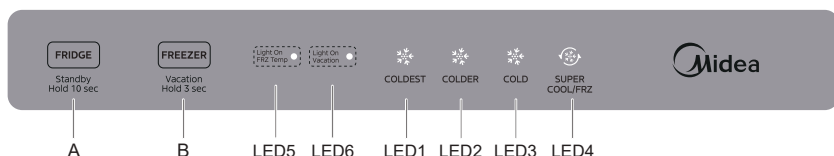
- Tout remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, un agent agréé ou une personne qualifiée similaire.
- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <F>.

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



ATTENTION

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

L'image ci-dessus est donnée uniquement à titre de référence. La configuration finale est fonction du produit physique ou de la notice du distributeur.

Écran	Bouton	
1	LED 1 : COLDEST	A
2	LED 2 : COLDER	B
3	LED 3 : COLD	
4	LED 4 : SUPER COOL/FRZ	
5	LED 5 : Light On FRZ Temp	
6	LED 6 : Light On Vacation	

Affichage :


- Lors de l'allumage initial, toutes les indications s'afficheront à l'écran pendant 3 secondes, et vous entendrez la notification d'allumage. L'écran passera ensuite en affichage normal. (À l'allumage initial, le réglage des compartiments du congélateur et du réfrigérateur indiquera COLDER).

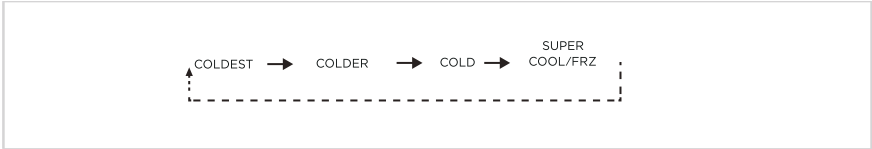
Indication de panne

- Les avertissements suivants, qui apparaissent à l'écran, indiquent les défauts correspondants du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse encore fonctionner comme réfrigérateur et congélateur avec les défaillances 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.




FR



Astuces :

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

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

- Maintenez le bouton de réglage A appuyé pendant 10 secondes pour activer le 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 abimé.
- 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 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 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, aliments cuits, etc. (Il est recommandé de les consommer le jour même, de préférence avant 3 jours)
9	Vin	$+5 \leq x \leq +20$	Vin rouge, vin blanc, vin mousseux, etc.

ATTENTION

Veuillez conserver les différents aliments en fonction des compartiments ou de la température cible de vos achats.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

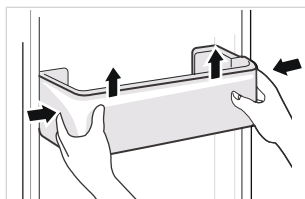
Décongélation

- 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.

FR

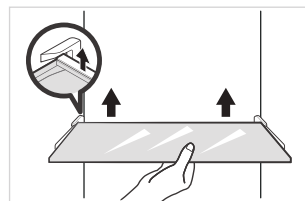
Nettoyage du plateau de porte

- 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.



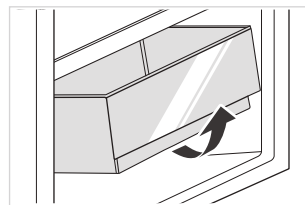
Nettoyage de la clayette en verre

- 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 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°.

**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	• 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
Compresseur fonctionnant pendant une longue période	• Un long fonctionnement du réfrigérateur est normal en été
	• Lorsque la température ambiante est élevée, il n'est pas recommandé d'avoir trop d'aliments dans l'appareil en même temps
	• Les aliments doivent refroidir avant d'être mis dans l'appareil
	• Les portes sont ouvertes trop fréquemment
La lumière ne s'allume pas	• 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 du réfrigérateur ne peut pas être correctement fermée	• La porte est coincée par des aliments. Trop d'aliments sont placés
	• 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

Problème	Cause possible
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.
	<ul style="list-style-type: none"> Chauffez le joint de la porte, puis le refroidir 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.
	<ul style="list-style-type: none"> 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"> Dissipation thermique du condenseur intégré via l'enceinte, ce qui est normal. Lorsque l'enceinte devient chaude en raison de la température ambiante élevée, du stockage de trop d'aliments ou de l'arrêt du compresseur, prévoyez 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.
	<ul style="list-style-type: none"> Craquements : Le fluide frigorigène qui circule à l'intérieur de l'appareil peut produire des craquements, ce qui est normal.

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

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 de 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>

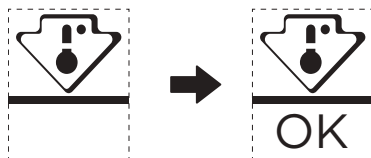
et effectuez une recherche à l'aide du nom du modèle.

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 ».



FR

- 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 Sans 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.

VIELEN DANK

Vielen Dank, dass Sie sich für Midea entschieden haben! Bevor Sie Ihr neues Midea-Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte dieses Handbuch aufmerksam durch, damit Sie wissen, wie Sie die Funktionen Ihres neuen Geräts auf sichere Weise nutzen können.

INHALTSVERZEICHNIS

DE

VIELEN DANK	01
SPEZIFIKATION	02
PRODUKTÜBERSICHT	03
PRODUKTINSTALLATION	04
BEDIENUNGSHINWEISE	12
REINIGUNG UND PFLEGE	16
FEHLERSUCHE	18
ANHANG	20

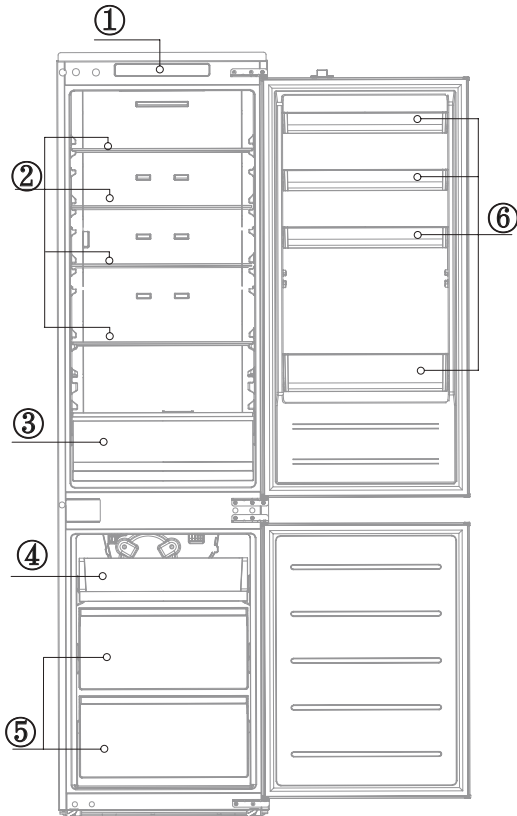
SPEZIFIKATION

Produktmodell	MDRE411FGE01
Fassungsvermögen des Frischkostfaches	213 L
Fassungsvermögen des Gefrierkostfaches	87 L
Abtautyp	Automatisches Abtauen
Temperaturanstiegszeit	9 h
Gefrierkapazität	6 kg/24h
Nennspannung	220-240 V-
Nennstrom	1,2 A
Gesamtabmessung (H x B x T)	1955 x 540 x 550 mm

DE

PRODUKTÜBERSICHT

Komponenten



- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------|
| 1 | Temperatursteuerung | 4 | Kleines Schubfach |
| 2 | Glasablage | 5 | Großes Schubfach |
| 3 | Obst- und Gemüsefach | 6 | Türablage |

● ACHTUNG

Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.

PRODUKTINSTALLATION

Installationsanleitung

Für Kühlgeräte mit Klimaklasse

- In Abhängigkeit von der Klimaklasse ist diese Gefriertruhe für den Einsatz in dem Temperaturbereich bestimmt, der in nachstehender Tabelle angegeben ist.
- Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild. Außerhalb des angegebenen Temperaturbereiches arbeitet das Gerät u. U. nicht ordnungsgemäß.
- Die Klimaklasse finden Sie auf dem Etikett des Produkts.

Effektiver Temperaturbereich

- Das Produkt wurde entwickelt, um in dem bei seiner Klimaklasse angegebenen Temperaturbereich normal zu arbeiten.

Klasse	Symbol	Umgebungstemperaturbereich °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Kaltgemäßigt	SN	+10 bis +32	+10 bis +32
Kühlgemäßigt	N	+16 bis +32	+16 bis +32
Subtropisch	ST	+16 bis +38	+18 bis +38
Tropisch	T	+16 bis +43	+18 bis +43



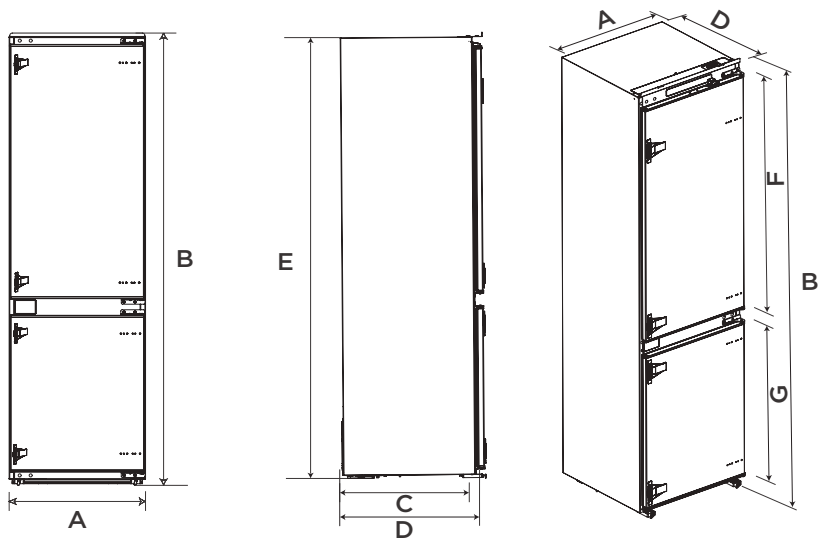
WARNUNG

Achten Sie bei der Positionierung des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

DE

Platzbedarf (bei geöffneter und bei geschlossener Tür)

DE



Breite	Gesamthöhe	Einbautiefe	Gesamttiefe	Einbauhöhe
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

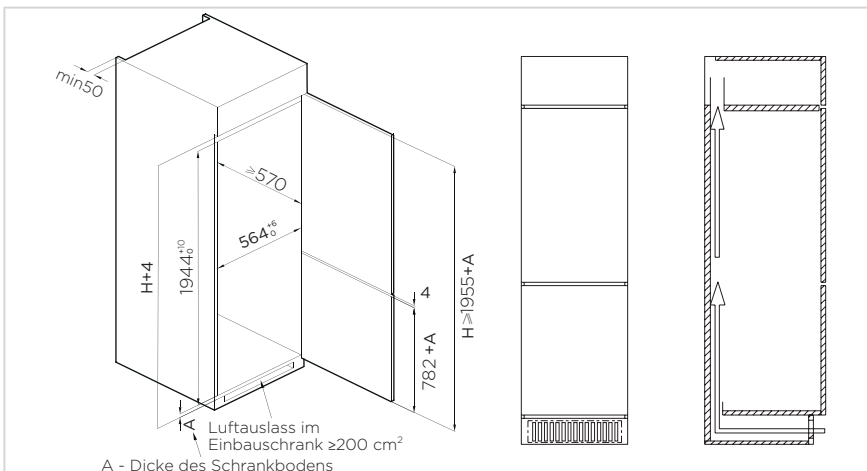
Türhöhe Kühlschrank	Türhöhe Gefrierschrank
F	G
1076	706

Hinweis: Alle Abmessungen in mm

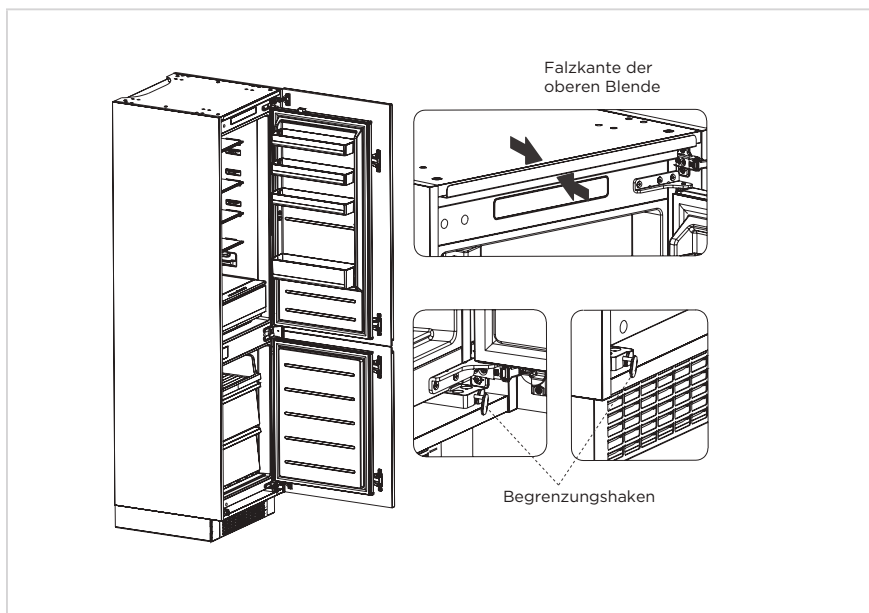
Einbau in einem Schrank

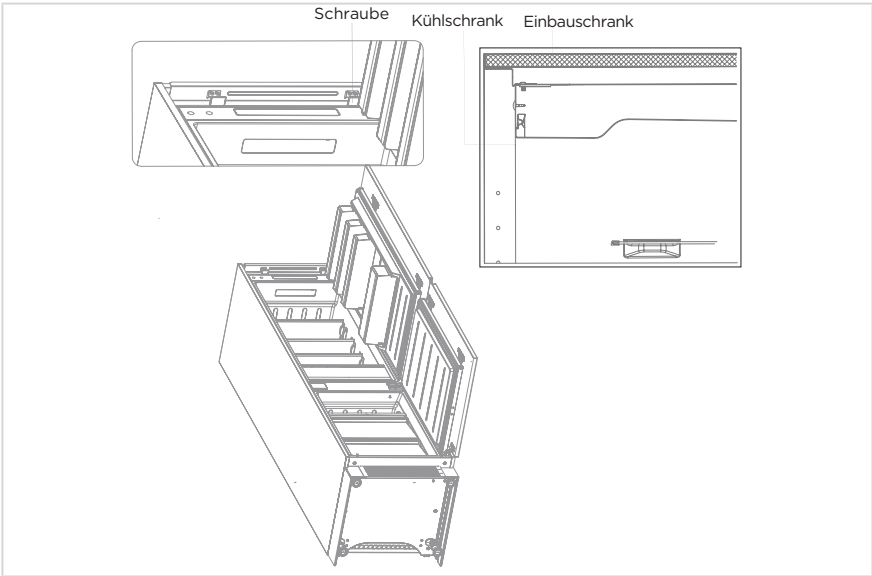
Schritte:

1. Anforderungen an den Schrank.

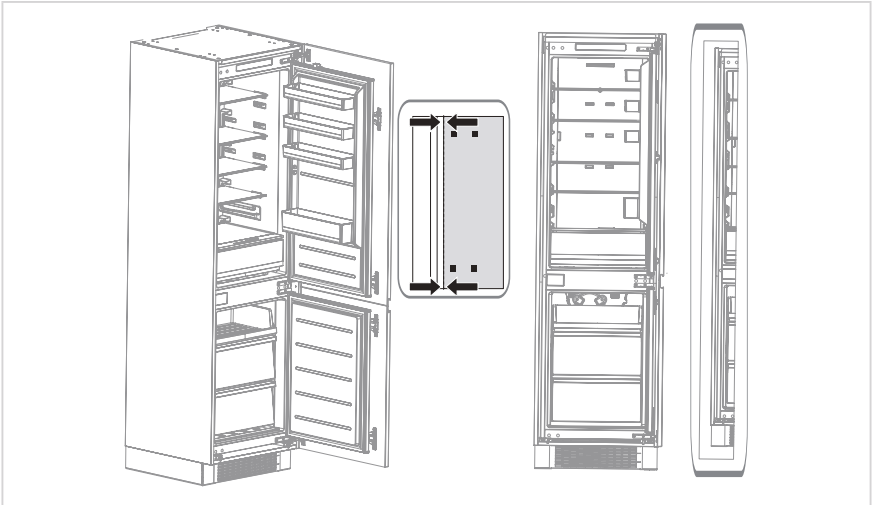


2. Schieben Sie den Kühlschrank in den Schrank und richten Sie ihn so aus, dass der Falz der oberen Blende die Schrankoberkante und der Abstandhalter des Fußes die Schrankunterkante berührt.
3. Schrauben Sie den Stützfuß mit Schrauben fest und stecken Sie die Schraubenabdeckkappen auf die Schrauben.
4. Schrauben Sie die obere Blende mit Hilfe der Schrauben am Gehäuse innen fest und stecken Sie anschließend die Schraubenabdeckkappen auf die Schrauben.



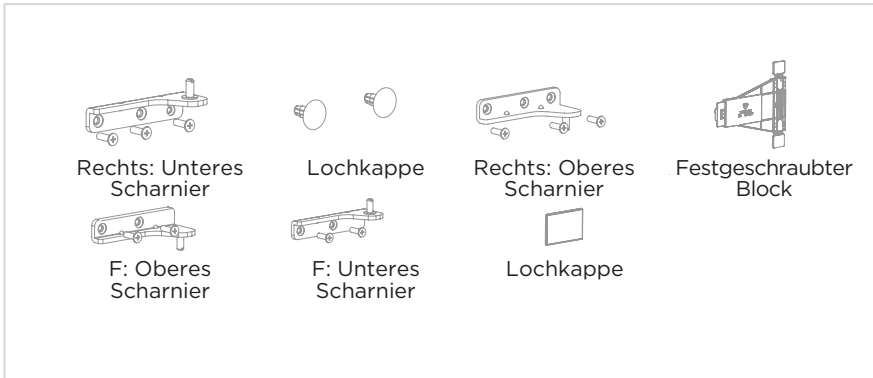


- 5. Öffnen Sie so weit wie möglich die untere Tür des Schrankes. Öffnen Sie anschließend die untere Tür des Kühlschranks auf denselben Öffnungswinkel. Verschieben Sie das Führungselement so, dass die innere Kante mit der Kante der unteren Kühlschranktür abschließt und schrauben Sie es anschließend mit Hilfe der Schrauben an der Schranktür fest. Stecken Sie anschließend die Schraubenabdeckkappen auf die Schraube. Befestigen Sie die obere Kühlschranktür auf die gleiche Weise an der Schranktür. Tauschen Sie die Position des Einstellfußes und des unteren Scharniers aus, und befestigen Sie sie dann wieder.
- 6. Nehmen Sie den Dichtstreifen aus dem Zubehörbeutel und drücken Sie ihn in den Zwischenraum zwischen Schrank und Kühlschrank. Hiermit ist der Einbau abgeschlossen.



Tür umsetzen

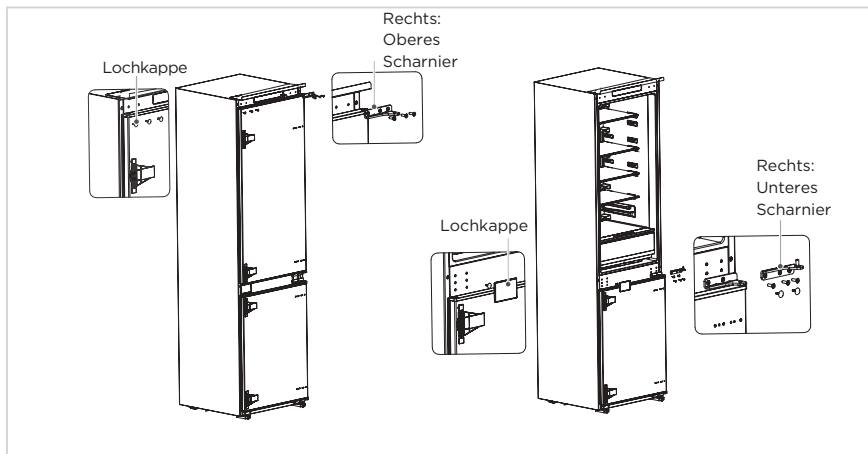
Die Bauteile sind bereits am Kühlschrank montiert (wie im Lieferumfang enthalten):



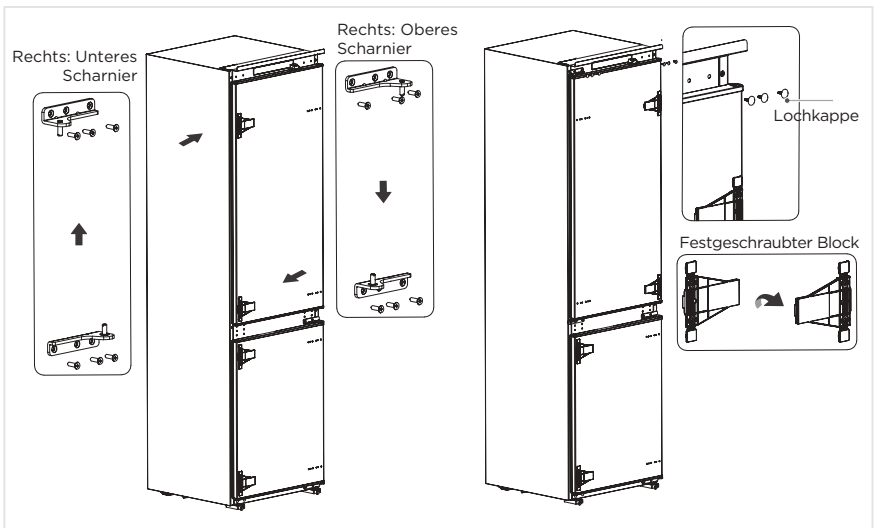
DE

Schritte:

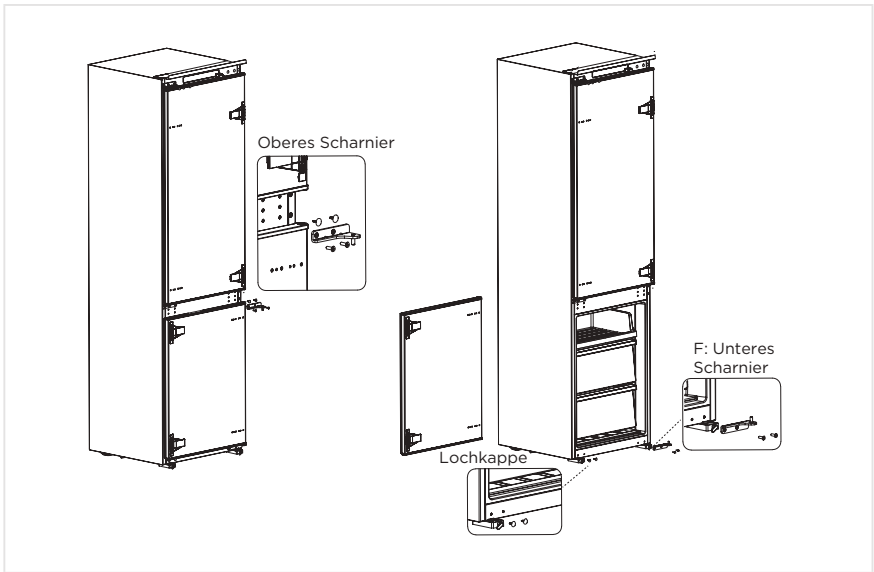
1. Schalten Sie den Kühlschrank aus und nehmen Sie alle Gegenstände aus dem Kühlschrank heraus, die sich in den Türfächern befinden.
2. Entfernen Sie das obere Scharnier und die Lochabdeckungen der Kühlschranktür.
3. Entfernen Sie die Kühlschranktür, das untere Scharnier und die Lochabdeckung.



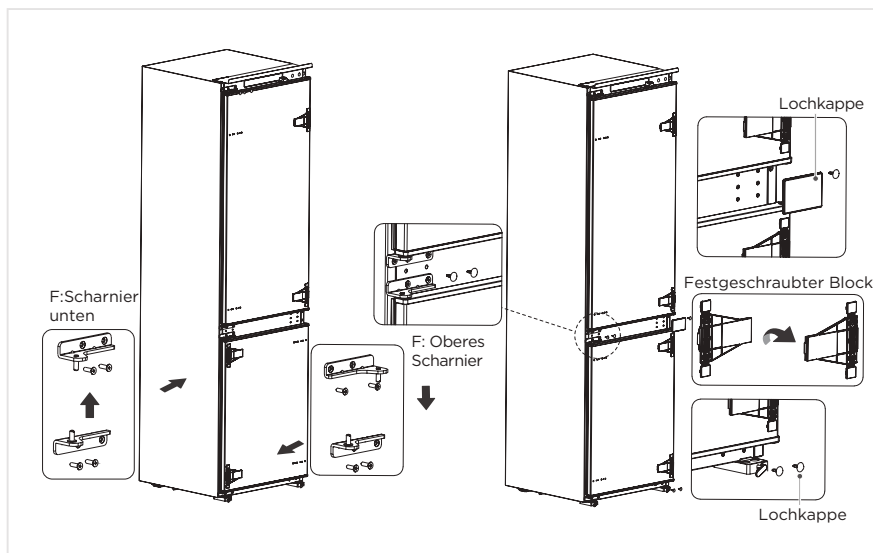
4. Tauschen Sie das R:Scharnier oben und unten aus und montieren Sie beide Scharniere wie in den nachstehenden Schritten beschrieben. Stecken Sie anschließend die oberen Lochabdeckungen auf die Schrauben.
5. Entfernen Sie die beiden Blöcke der Kühlschranktür, drehen Sie sie um 180° und montieren Sie sie danach auf der anderen Seite der Kühlschranktür.



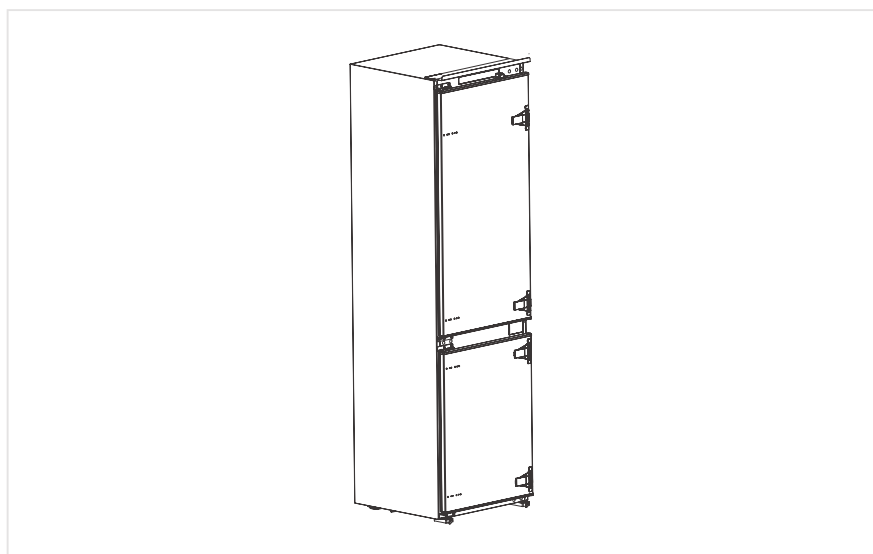
6. Entfernen Sie das obere Scharnier der Gefrierschranktür und den Steckstift.
7. Entfernen Sie die Gefrierschranktür, das untere Scharnier und die Lochabdeckungen.



8. Tauschen Sie das F:Scharnier oben und unten aus und montieren Sie beide Scharniere wie in den nachstehenden Schritten beschrieben. Stecken Sie anschließend die obere Lochabdeckung sowie die unteren Lochabdeckungen auf die Schrauben.
9. Entfernen Sie die beiden festgeschraubten Halteschienen der Gefrierschranktür, drehen Sie sie um 180° und montieren Sie sie danach auf der anderen Seite der Gefrierschranktür.



10. In nachstehender Abbildung wird das fertig montierte Produkt gezeigt.



Bewegen des Geräts

1. Entfernen Sie alle Lebensmittel aus dem Gerät.
2. Ziehen Sie den Netzstecker und befestigen Sie ihn am Haken an der Rückseite oder oben auf dem Gerät.
3. Fixieren Sie die Teile mit Klebeband, damit die Einlegeböden und der Türgriff beim Bewegen des Geräts nicht herunterfallen.
4. Bewegen Sie das Gerät vorsichtig mit mehr als zwei Personen. Wenn Sie das Gerät über eine längere Strecke transportieren, halten Sie es aufrecht.
5. Stecken Sie den Netzstecker nach dem Aufstellen des Geräts wieder in eine geeignete Steckdose.

ACHTUNG

Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme:

Bevor Sie Änderungen vornehmen, müssen Sie den Kühlschrank vom Stromnetz trennen. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um Verletzungen zu vermeiden.

Beleuchtung austauschen

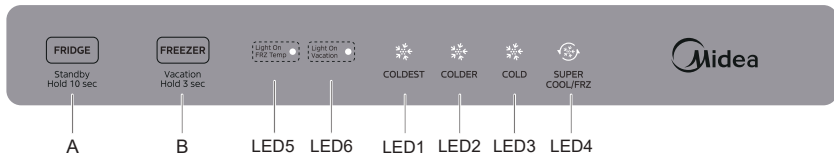
- Jeder Austausch oder jede Wartung der LED-Lampen muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person vorgenommen werden.
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (F).

ACHTUNG

Warten Sie nach Anschluss des Netzkabels (oder Steckers) an eine Steckdose 2 oder 3 Stunden, bevor Sie Lebensmittel in das Gerät geben. Wenn Sie Lebensmittel hineingeben, bevor sich das Gerät vollständig herabgekühlt hat, könnten Ihre Lebensmittel verderben.

BEDIENUNGSHINWEISE

Bedienfeld



⚠ ACHTUNG

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände auf dem Bedienfeld. Sie können das Bedienfeld zerkratzen oder beschädigen.

Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.

DE

Display	Taste	
1 LED 1: COLDEST	A	Einstelltaste Kühlfach/Standby-Modus
2 LED 2: COLDER	B	Einstelltaste Gefrierfach/Urlaubsmodus
3 LED 3: COLD		
4 LED 4: SUPER COOL/FRZ		
5 LED 5: Light On FRZ Temp		
6 LED 6: Light On Vacation		

Display:


- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, bleibt die Anzeige für 3 Sekunden stehen, während die Startglocke ertönt. Danach geht die Anzeige in den Normalbetrieb über (beim ersten Einschalten sind Tiefkühlschrank und Kühlschrank auf COLDER eingestellt).

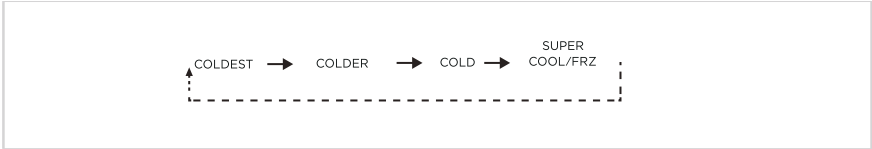
Fehleranzeige

- Die auf dem Display angezeigten Warnungen weisen Sie auf Fehler des Kühlschranks hin. Auch wenn der Kühlschrank mit den folgenden Fehlern noch gefrieren kann, wenden Sie sich zwecks Wartung an einen Fachmann, um eine normale Nutzung des Kühlschranks zu gewährleisten.

Fehlercode	Fehlerbeschreibung
LED 5/LED 6 blinken	Defekter Tiefkühlschranktemperatursensor
LED 1/LED 6 blinken	Fehler des Kühltemperatursensors
LED 1/LED 2 blinken	Frostsensor des Tiefkühlschranks defekt
LED 6/LED 3 blinken	Umgebungstemperatursensor Fehler
LED 1/LED 3 blinken	Kommunikationsfehler

Temperatur einstellen

- Drücken Sie Einstelltaste A, um den Kühlschrank einzustellen.
- Drücken Sie Einstelltaste B, die Anzeigen  leuchten auf, um den Tiefkühlschrank einzustellen.
- Der Kühlschrank arbeitet innerhalb von 15 Sekunden mit den neu eingestellten Werten.




DE



Tipps:

- Je niedriger die eingestellte Temperatur ist, desto länger können Sie Ihre Lebensmittel sicher lagern und desto mehr Strom verbraucht der Kühlschrank.
- Je höher die eingestellte Temperatur ist, desto schneller verderben Ihre gelagerten Lebensmittel und desto weniger Strom verbraucht der Kühlschrank.

Schockkühlmodus

- Drücken Sie Einstelltaste A, bis das Symbol  aufleuchtet und der Kühlschrank in 15 Sekunden in den Schockkühlmodus übergeht.
- Der Kühlschrank verlässt den Schockkühlmodus automatisch nach 6 Stunden oder drücken Sie die Temperatureinstelltaste A, um den Modus früher zu verlassen.



Schockgefriermodus

- Drücken Sie Einstelltaste B, die Anzeigen  leuchten auf, dann drücken Sie Einstelltaste B erneut, bis das Symbol  aufleuchtet und der Tiefkühlschrank nach 15 Sekunden in den Schockgefriermodus übergeht.
- Der Tiefkühlschrank beendet den Schockgefriermodus automatisch nach 40 Stunden oder drücken Sie Einstelltaste B, um den Modus früher zu beenden.
- Wir empfehlen, den Supergefriermodus für einen Zeitraum von 12 Stunden einzuschalten, bevor Sie eine größere Menge an Gefriergut auf einmal in das Gefrierfach geben.

Standby-Modus

- Halten Sie Einstelltaste A für 10 Sekunden lang, um den Standby-Modus zu aktivieren. Alle Verbraucher und das Display schalten sich aus.
- Halten Sie im Standby-Modus Einstelltaste A für 10 Sekunden gedrückt, um die normale Steuerung wiederherzustellen.

Urlaubsmodus

- Halten Sie Einstelltaste B für 3 Sekunden gedrückt, um in den Urlaubsmodus zu gelangen. Das Symbol  leuchtet auf und der Urlaubsmodus startet nach 15 Sekunden.
- Im Urlaubsmodus ist der Kühlschrank ausgeschaltet, der Tiefkühlschrank ist auf COLDER eingestellt.
- Drücken Sie im Urlaubsmodus Einstelltaste A oder B, bis das Symbol  erlischt, um den Urlaubsmodus zu beenden.

Tipps zur Einlagerung von Lebensmitteln

Gefrierbereich

- Das Gefrierabteil ist zur Aufbewahrung von tiefgefrorenen Lebensmitteln, zur langfristigen Lagerung von Tiefkühlkost und die Herstellung von Eis bestimmt.
- Verwenden Sie die Ablagen in der Tür des Gefrierabteils nur zur Aufbewahrung von gefrorenen Lebensmitteln, nicht zur Aufbewahrung von heißen Lebensmitteln, die zum Einfrieren bestimmt sind.
- Legen Sie frische und gefrorene Lebensmittel nicht nebeneinander. Die gefrorenen Lebensmittel können auftauen.
- Wenn Sie frische Lebensmittel (wie Fleisch, Fisch oder Hackfleisch) einfrieren, schneiden Sie sie in Teile, die gleichzeitig verwendet werden.
- Lagerung von Tiefkühlkost: Auf den Verpackungen sind in der Regel Anweisungen angegeben, die Sie unbedingt befolgen sollten. Wenn keine Angaben auf der Verpackung zu finden sind, sollten die Lebensmittel nicht länger als drei Monate nach Kaufdatum aufbewahrt werden.
- Achten Sie beim Kauf von Tiefkühlkost darauf, dass sie bei einer geeigneten Temperatur eingefroren wurde und die Verpackung nicht beschädigt ist.
- Gefrorene Lebensmittel sollten in geeigneten Verpackungen aufbewahrt werden, um die Qualität zu erhalten, und sollten so schnell wie möglich wieder in das Gefrierabteil zurückgelegt werden.
- Wenn eine Packung mit gefrorenen Lebensmitteln Feuchtigkeit oder eine anormale Ausbeulung aufweist, wurde sie wahrscheinlich bei der falschen Temperatur gelagert und der Inhalt ist verdorben.
- Die Aufbewahrungsdauer für gefrorene Lebensmittel hängt von der Raumtemperatur, der Einstellung des Thermostats, der Häufigkeit des Öffnens der Gefrierschranktür, der Art der Lebensmittel und der Dauer des Transports des Produkts vom Geschäft zum Haushalt ab. Befolgen Sie stets die auf der Verpackung aufgedruckten Anweisungen und überschreiten Sie niemals die auf der Verpackung angegebene maximale Lagerzeit.





DE

Gefrierfach

- Um Feuchtigkeit und anschließende Eisbildung zu vermeiden, sollten Sie niemals Flüssigkeiten in unverschlossenen Behältern in den Kühlschrank stellen. Frost neigt dazu, sich an den kältesten Stellen des Verdampfers zu sammeln. Wenn Sie Flüssigkeiten unverschlossen aufbewahren, müssen Sie häufiger abtauen.
- Geben Sie niemals warme Lebensmittel in den Kühlschrank. Diese sollten zunächst auf Zimmertemperatur abkühlen und dann so platziert werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation im Kühlschrank gewährleistet ist.
- Lebensmittel oder Lebensmittelbehälter sollten nicht die Rückwand des Kühlschranks berühren, da sie an der Wand festfrieren können. Öffnen Sie die Tür des Kühlschranks nicht regelmäßig.
- Fleisch und ausgenommener Fisch (verpackt oder in Plastikfolie) können Sie im Kühlschrank für 1 - 2 Tage aufbewahren.
- Obst und Gemüse ohne Verpackung können Sie in das für frisches Obst und Gemüse vorgesehene Fach legen.

ACHTUNG

Die optimale Temperatureinstellung der einzelnen Fächer hängt von der Umgebungstemperatur ab. Die oben genannte optimale Temperatur basiert auf einer Umgebungstemperatur von 25 °C.

Nr.	Fächer TYP	Soll-Lagertemperatur [°C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	$+2 \leq x \leq +8$	Eier, zubereitete Speisen, verpackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere Lebensmittel eignen sich nicht als Gefrierkost.
2	 Vier-Sterne-Gefrierfach	$x \leq -18$	Mit Gefrierkapazität und schneller Gefriergeschwindigkeit. Geeignet zum schnellen Einfrieren und Aufbewahren von Lebensmitteln. Geeignet für gefrorene frische Lebensmittel wie Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser- und Fleischprodukte. Empfohlen für 3 - 6 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter werden Geschmack und Nährwert.
3	 Drei-Sterne-Gefrierfach	$x \leq -18$	Mit Gefrierkapazität. Geeignet für gefrorene frische Lebensmittel wie Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser- und Fleischprodukte. Empfohlen nicht länger als 3 Monate.
4	 Zwei-Sterne-Gefrierfach	$x \leq -12$	Nur zur mittelfristigen Lagerung von bereits gefrorenen Lebensmitteln geeignet, z. B. Eiscreme. Empfohlen nicht länger als 1 Monat.
5	 Ein-Stern-Gefrierfach	$x \leq -6$	Nur zur Kühlung und die kurzfristige Lagerung kleiner Mengen bereits gefrorener Lebensmittel geeignet. Empfohlen nicht länger als 1 Woche.
6	0 Sterne	$-6 \leq x \leq 0$	Frisches Schweine-, Rind- und Hühnerfleisch, Fisch, einige verpackte verarbeitete Lebensmittel usw. (wir empfehlen, diese am selben Tag zu verzehren, vorzugsweise nicht später als nach 3 Tagen). Teilweise eingekapselte verarbeitete Lebensmittel (nicht gefrierbare Lebensmittel).
7	Kühlen	$-2 \leq x \leq +3$	Frisches/gefrorenes Schweine-, Rind-, Hühnerfleisch, Süßwasserprodukte (7 Tage unter 0 °C und über 0 °C wird für den Verzehr innerhalb des gleichen Tages empfohlen, vorzugsweise nicht länger als 2 Tage). Meeresfrüchte unter 0 °C für 15 Tage, es wird nicht empfohlen, sie über 0 °C zu lagern.
8	Frischkost	$0 \leq x \leq +4$	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Huhn, gekochtes Essen. (Empfohlen wird der Verzehr innerhalb desselben Tages, vorzugsweise nicht länger als 3 Tage)
9	Wein	$+5 \leq x \leq +20$	Rotwein, Weißwein, Sekt, usw.

⦿ ACHTUNG

Lagern Sie verschiedene Lebensmittel entsprechend den Fächern oder der Soll-Lagertemperatur Ihres Einkaufs.

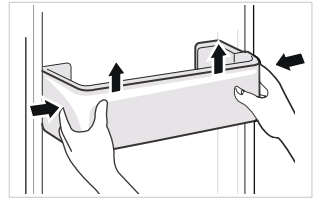
REINIGUNG UND PFLEGE

Abtauen

- Der Kühlschrank arbeitet nach dem Luftkühlungsprinzip und besitzt somit auch eine automatische Abtaufunktion. Sie können aber den Frost auch manuell entfernen, der sich aufgrund von Jahreszeitenwechsel oder Temperaturschwankungen bildet. Trennen Sie hierfür das Gerät vom Stromnetz oder wischen Sie ihn mit einem trockenen Handtuch weg.

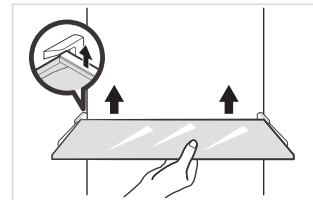
Türablage reinigen

- Drücken Sie die Ablage mit beiden Händen wie durch die Pfeile in nachstehender Abbildung angeben zusammen und drücken Sie sie anschließend nach oben. Anschließend können Sie die Ablage herausnehmen.
- Reinigen Sie die Ablage gründlich und setzen Sie sie dann in der gewünschten Höhe wieder ein.



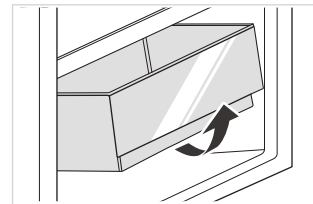
Glasboden reinigen

- Heben Sie die Ablagen an der hinteren Seite der Glasablage dort an, wo die Sicherung der Glasablage in der Halterung liegt und nehmen Sie anschließend die Glasablage heraus.
- Reinigen Sie die Glasablage und setzen Sie sie anschließend in der gewünschten Höhe wieder ein.



Obst- und Gemüsefach reinigen

- Nehmen Sie den Inhalt aus der Lade heraus. Halten Sie den Griff fest und ziehen Sie ihn ganz bis zum Anschlag.
- Heben Sie das Schubfach an und ziehen Sie es heraus.



Stromausfall:

Bei einem Stromausfall können Nahrungsmittel selbst im Sommer im Inneren des Geräts mehrere Stunden lang aufbewahrt werden, wobei die Tür so wenig wie nur möglich geöffnet werden sollte und keine weiteren frischen Nahrungsmittel in den Kühlschrank gelegt/gestellt werden dürfen.

Nichtbenutzung über längere Zeit:

Sie müssen das Gerät vom Stromnetz trennen und anschließend reinigen. Lassen Sie danach die Kühlschranktüren geöffnet, um einer Geruchsbildung vorzubeugen.

Transport:

Nehmen Sie alle Gegenstände vor einem Transport des Kühlschranks heraus und fixieren Sie alle Glasteile, Gemüsehalter, Gefrierfachschubfächer usw. mit Klebeband. Ziehen Sie zudem die Nivellierfüße fest, schließen Sie die Türen und fixieren Sie sie ebenfalls mit Klebeband. Während des Transports darf das Gerät weder kopfüber stehen noch horizontal liegen oder Vibrationen ausgesetzt werden. Die Neigung während des Transports darf 45° nicht überschreiten.



VORSICHT

Das Gerät muss nach der Inbetriebnahme ununterbrochen laufen. Grundsätzlich darf der Betrieb des Geräts nicht unterbrochen werden. Durch Missachtung kann sich die Lebensdauer verkürzen.

Lebensmittel können auch im Sommer bei Stromausfall für einige Stunden konserviert werden. Empfehlenswert ist in diesem Fall, die Häufigkeit des Türöffnens zu reduzieren.

FEHLERSUCHE

Die nachstehenden einfachen Probleme können durch den/die Benutzer/-in selbst behoben werden. Wenn das Problem anschließend immer noch bestehen sollte, dann setzen Sie sich bitte mit der Kundendienstabteilung in Verbindung.

Problem	Mögliche Ursache
Kein Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist und der Netzstecker ordnungsgemäß in der Netzsteckdose steckt.
	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob die Netzspannung zu gering ist.
	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt, ein Schutzscharter ausgelöst wurde oder eine Sicherung durchgebrannt ist.
Gerüche	<ul style="list-style-type: none"> Geruchsintensive Nahrungsmittel müssen gut eingepackt werden.
	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob sich verdorbene Nahrungsmittel im Kühlschrank befinden.
	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie den Innenbereich des Kühlschranks
Langes Laufen des Kompressors	<ul style="list-style-type: none"> Ein langer Betrieb des Kühlschranks ist im Sommer normal.
	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, sollten Sie nicht zu viele Lebensmittel gleichzeitig in das Gerät stellen/legen.
	<ul style="list-style-type: none"> Nahrungsmittel müssen ausreichend genug abgekühlt sein, bevor sie in den Kühlschrank gelegt/gestellt werden.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Türen werden zu oft geöffnet.
Die Beleuchtung funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank am Stromnetz angeschlossen ist und ob ein Defekt des Leuchtmittels vorliegt.
	<ul style="list-style-type: none"> Lassen Sie bei Bedarf das Leuchtmittel durch eine(n) Techniker(in) ersetzen.
Die Tür lässt sich nicht richtig schließen	<ul style="list-style-type: none"> Die Tür klemmt durch Nahrungsmittelverpackungen und/oder im Kühlschrank befinden sich zu viel Nahrungsmittel.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Kühlschrank steht nicht eben.
Laute Geräusche	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Boden eben ist und der Kühlschrank stabil steht.
	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob sich die Zubehörteile an der vorgesehenen Stelle befinden.

Problem	Mögliche Ursache
Die Türdichtung dichtet nicht vollständig.	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen Sie Fremdstoffe, die sich auf der Türdichtung befinden.
	<ul style="list-style-type: none"> Erhitzen Sie die Türdichtung und kühlen Sie sie anschließend zur Wiederherstellung ab (blasen Sie sie zum Erhitzen mit einem elektrischen Haartrockner an oder verwenden Sie ein heißes Handtuch).
Die Wasserauffangschale läuft über	<ul style="list-style-type: none"> Im Kühlbereich/Gefrierschubfach werden zu viele Nahrungsmittel aufbewahrt oder die aufbewahrten Nahrungsmittel enthalten zu viel Wasser, was zu einem starken Abtauen führt.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Türen sind nicht ordnungsgemäß geschlossen, wodurch es zum Gefrieren der Luft im Eingangsbereich kommt und dadurch die Wassermenge während des Abtauens ansteigt.
Das Gehäuse ist heiß	<ul style="list-style-type: none"> Das ist die Wärmeableitung des eingebauten Kühlers über das Gehäuse, was normal ist. Wenn das Gehäuse aufgrund zu hoher Umgebungstemperaturen, zu vieler Nahrungsmittel im Kühlschrank oder ausgeschaltetem Kompressor zu heiß wird, dann sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation, um die Wärmeableitung zu unterstützen.
Kondensation an der Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Kondensationen an der Außenseite des Kühlschranks und an den Kühlschranktürdichtungen sind normal, wenn die Umgebungstemperatur sehr hoch ist. Wischen Sie die Kondensation mit einem sauberen Tuch ab.
Ungewöhnliche Geräusche	<ul style="list-style-type: none"> Summen: Während seines Betriebs kann der Kompressor u. U. summen, wobei dieses Summen vor allem beim Starten und Stoppen sehr laut ist. Das ist normal.
	<ul style="list-style-type: none"> Knarren: Das im Inneren des Kühlschranks fließende Kältemittel kann ein Knarren erzeugen, was normal ist.

Abtauintervall

Umgebungs-temperatur	Intervall zwischen zwei Abtauzyklen	Zubereitungszeit	Besondere Bedingungen
32 °C	Mindestens zwei Abtauintervalle (Δ td-min)	12 Stunden	Starker Gebrauch, häufiges Öffnen der Türen
	Maximal zwei Abtauintervalle (Δ td-max)	96 Stunden	Bei niedriger Luftfeuchtigkeit werden die Türen nicht geöffnet und es wird kein spezieller Modus eingestellt.

ANHANG

Speziell für den neuen EU-Standard

Die Ersatzteile in der folgenden Tabelle sind über den Serviceanbieter erhältlich

Ersatzteil	Bereitgestellt für	Mindestens für die Beschaffung benötigte Zeit
Thermostate	Geschultes Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Temperatursensoren	Geschultes Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Platinen	Geschultes Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Lichtquellen	Geschultes Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türgriffe	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türscharniere	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Ablagen	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Körbe	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türdichtungen	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 10 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells

DE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

1. Wenn Sie das Produkt zurückgeben oder ersetzen möchten, dann setzen Sie sich bitte mit dem Geschäft in Verbindung, in dem Sie das Produkt erworben haben.

(Bringen Sie bitte auch den Kaufbeleg mit)

2. Wenn Ihr Produkt defekt ist und repariert werden muss, dann setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienstserviceanbieter in Verbindung.

ACHTUNG

Die Modellinformationen in der Produktdatenbank sowie den Modellidentifikator können Sie über den Weblink durch Scannen des QR-Codes erhalten, wenn das Energieeffizienzchild des Produktes einen QR-Code enthält.

Weitere Informationen über die Energieeffizienz des Geräts finden Sie unter <https://ec.europa.eu>

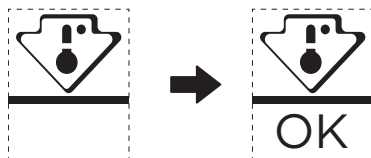
und suchen Sie nach dem Modellnamen.

Die Modellbezeichnung finden Sie auf dem Typenschild des Geräts.

Die kälteste Zone im Kühlschrank

OPTIONAL: OK-Temperaturanzeige

- Mit der OK-Temperaturanzeige können Temperaturen unter +4 °C ermittelt werden. Reduzieren Sie die Temperatur schrittweise, wenn „OK“ nicht angezeigt wird.



- Ändern Sie die Position der Ablage nicht, um die Temperatur in diesem Bereich sicherzustellen. Bei Kühlschränken mit verbesserter Luftzirkulation (ausgestattet mit einem Gebläse oder frostfreie Modelle) fehlt dieses Symbol, weil bei ihnen die Temperatur im Inneren homogen ist.

Temperaturindikatoreinstellung

- Der Kühlschrank ist mit einem Temperaturindikator ausgestattet, der die Durchschnittstemperatur im kältesten Bereich anzeigt, um Ihnen bei der Einstellung Ihres Kühlschranks zu helfen.
- **WARNUNG:** Dieser Indikator ist auf Ihren Kühlschrank abgestimmt. Benutzen Sie ihn weder in anderen Kühlschränken (weil dort der kälteste Bereich ein anderer ist) noch für andere Zwecke.

Überprüfen der Temperatur im kältesten Bereich

- Mit Hilfe des Temperaturindikators können Sie regelmäßig überprüfen, ob die Temperatur im kältesten Bereich richtig ist. Allerdings hängt die Innentemperatur des Kühlschranks von verschiedenen Faktoren wie beispielsweise der Raumtemperatur, der sich im Kühlschrank befindlichen Menge an Nahrungsmitteln und der Häufigkeit des Türöffnens ab. Ziehen Sie diese Faktoren in Ihre Überlegungen mit ein, wenn Sie das Gerät einstellen.
- Wenn der Indikator «OK» anzeigt, dann bedeutet das, dass der Thermostat ordnungsgemäß eingestellt und die Innentemperatur ordnungsgemäß ist.
- Wenn der Temperaturindikator WEISS wird, dann bedeutet das, dass die Temperatur zu hoch ist. Erhöhen Sie in diesem Fall die Einstellung der Kühlschranktemperaturregelung und warten Sie 12 Stunden, bevor Sie die Temperatur über den Temperaturindikator erneut überprüfen. Wenn Sie frische Nahrungsmittel hineingelegt/-gestellt haben oder die Tür eine Zeitlang geöffnet ist, kann es sein, dass der Temperaturindikator WEISS wird.

LETTERA DI RINGRAZIAMENTO

Grazie per aver scelto Midea! Prima di utilizzare il nuovo prodotto Midea, leggere attentamente il presente manuale per essere certi di sapere utilizzare in modo sicuro le caratteristiche e le funzioni offerte dal nuovo apparecchio.

INDICE

LETTERA DI RINGRAZIAMENTO	01
SPECIFICHE	02
PANORAMICA DEL PRODOTTO	03
INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO	04
ISTRUZIONI PER L'USO	12
PULIZIA E MANUTENZIONE	16
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	18
APPENDICE	20

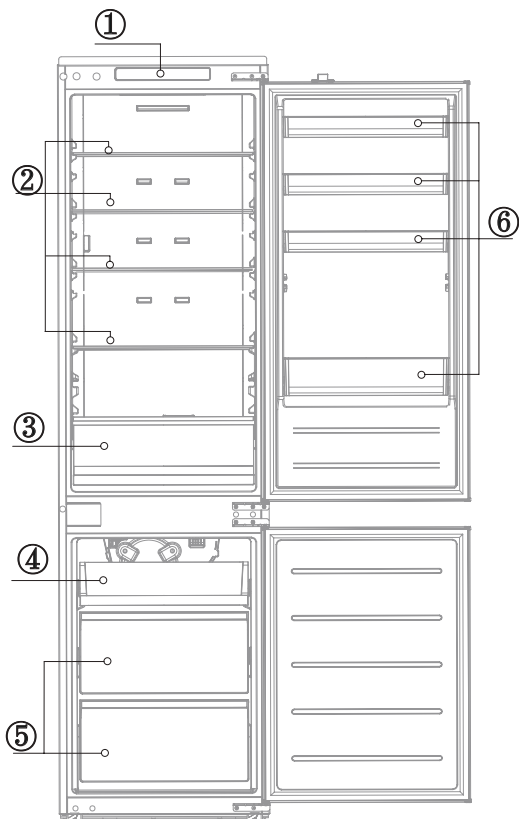
SPECIFICHE

Modello del prodotto	MDRE411FGE01
Volume dello scomparto di conservazione degli alimenti freschi	213 L
Volume di conservazione degli alimenti congelati	87 L
Tipo di sbrinamento	Sbrinamento automatico
Tempo di incremento temperatura	9 h
Capacità di congelamento	6 kg/24h
Tensione nominale	220-240 V~
Corrente nominale	1,2 A
Dimensioni complessive (A x L x P)	1955 x 540 x 550 mm

IT

PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nomi dei componenti



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Controllo della temperatura | 4 | Cassetto piccolo |
| 2 | Scaffale in vetro | 5 | Cassetto grande |
| 3 | Contenitore per frutta e verdura | 6 | Ripiano dello sportello |

● ATTENZIONE

La figura sopra riportata viene fornita solo a scopo indicativo. La configurazione effettiva dipende dalle caratteristiche fisiche del prodotto e dalle indicazioni del distributore.

INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

Istruzioni di installazione

Apparecchi di refrigerazione con classe climatica

- A seconda della classe climatica, gli apparecchi di refrigerazione sono pensati per essere utilizzati alle temperature ambiente indicate nella tabella sottostante.
- La classe climatica è riportata sulla targhetta di identificazione del prodotto. Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente a temperature che non rientrano nell'intervallo specificato.
- È possibile trovare la classe climatica sull'etichetta del prodotto.

Intervallo di temperatura effettiva

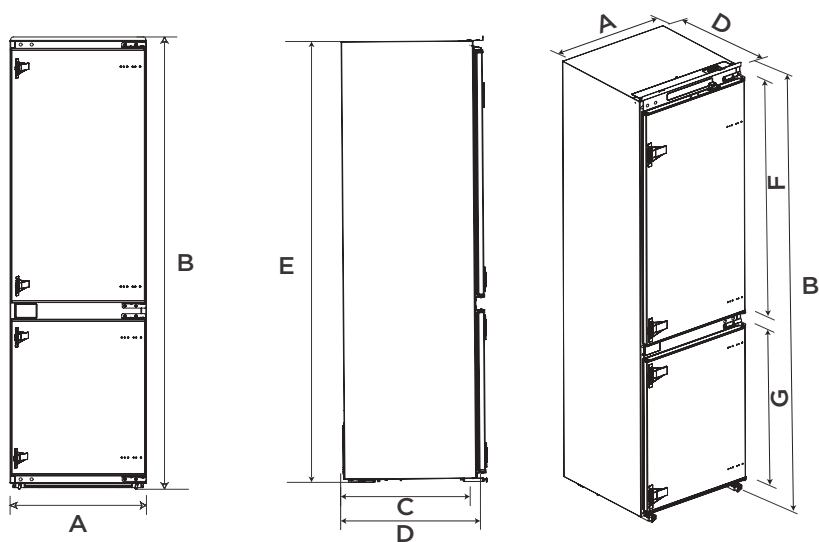
- L'apparecchio è pensato per funzionare normalmente entro l'intervallo di temperatura specificato a seconda della classe climatica.

Classe	Simbolo	Intervallo di temperatura ambiente °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Area temperata estesa	SN	da + 10 a + 32	da + 10 a + 32
Area temperata	N	da + 16 a + 32	da + 16 a + 32
Area Subtropicale	ST	da + 16 a + 38	da + 18 a + 38
Area Tropicale	T	da + 16 a + 43	da + 18 a + 43

ATTENZIONE

Quando si posiziona il dispositivo, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.

Disegno sui requisiti di spazio (quando lo sportello è aperto e quando è chiuso)



IT

Larghezza	Altezza complessiva	Profondità adatta al mobile	Profondità complessiva	Altezza adatta al mobile
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

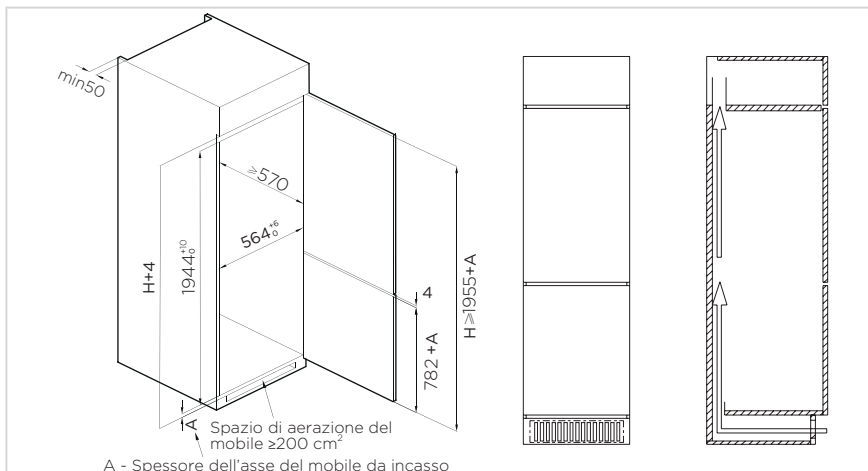
Altezza sportello frigorifero	Altezza sportello congelatore
F	G
1076	706

Nota: Tutte le dimensioni in mm

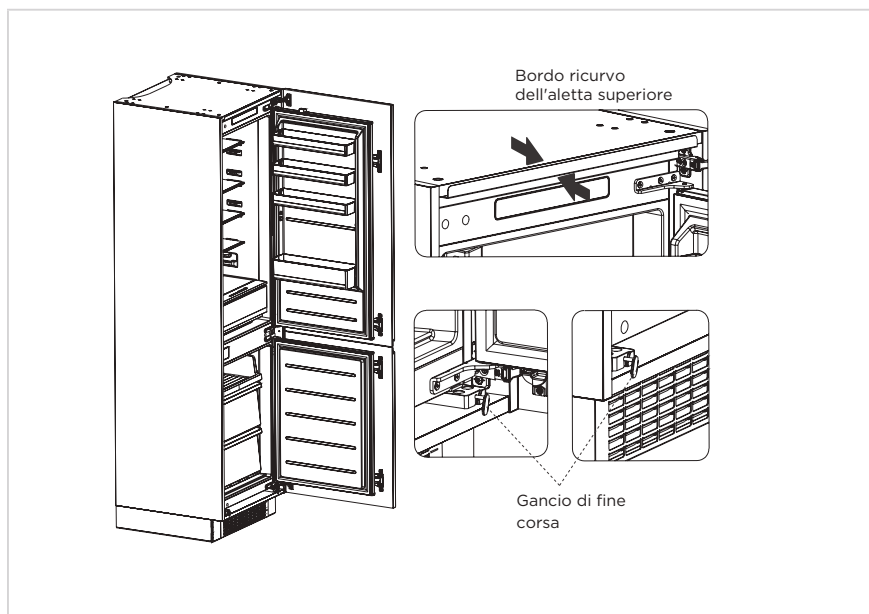
Installazione in armadio

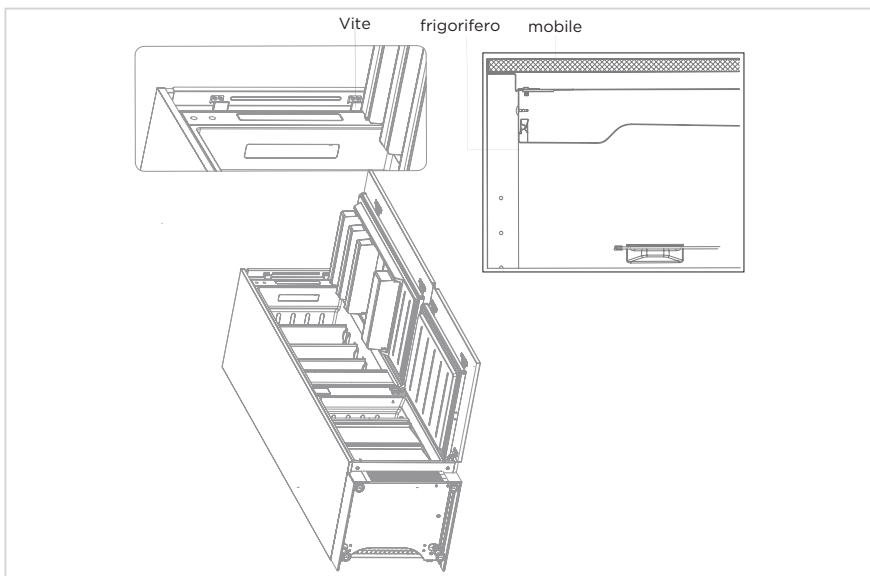
Passaggi:

1. Dimensioni richieste del mobile da incasso.



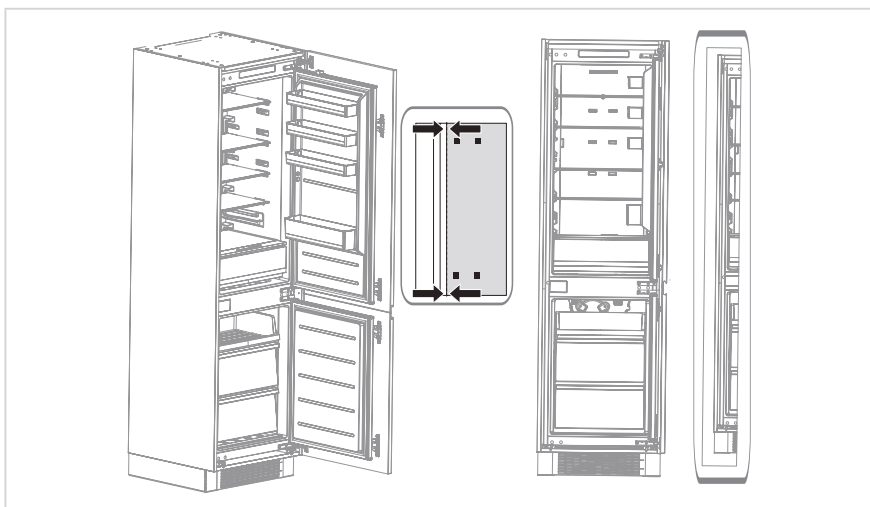
2. Collocare il frigorifero nel mobile da incasso e regolarlo in modo che il bordo ricurvo dell'aletta superiore tocchi completamente il bordo superiore del mobile e il gancio di fine corsa del piede di supporto tocchi completamente il bordo inferiore del mobile da incasso.
3. Fissare il piede di supporto con le apposite viti e montare i tappi per viti.
4. Fissare l'aletta superiore nella parte superiore del mobile da incasso interno utilizzando le apposite viti, quindi montare i tappi a vite.





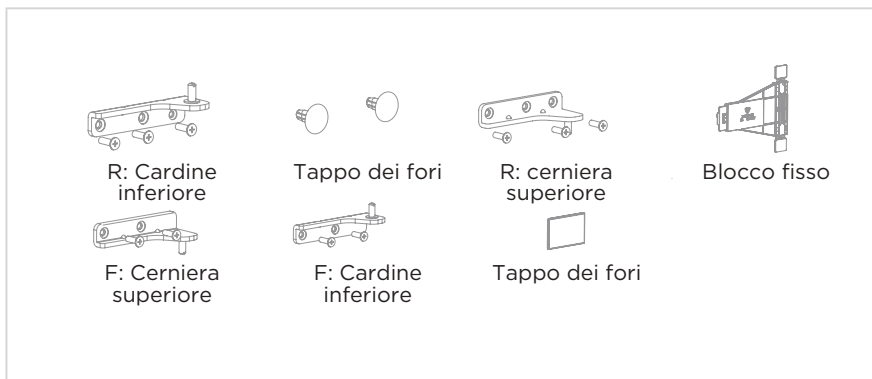
IT

5. Aprire la porta inferiore dell'armadio dell'angolo massimo e aprire la porta inferiore del frigorifero nella posizione corrispondente. Facendo scorrere il blocco per assicurarsi che il bordo interno sia allineato con il bordo inferiore della porta del frigorifero, quindi fissare il blocco alla porta dell'armadio con la vite e installare i tappi a vite. Fissare lo sportello superiore del frigorifero all'anta del mobile nello stesso modo. Scambiare la posizione fissa del piedino regolabile e della cerniera inferiore, dopodiché fissarli nuovamente.
6. Estrarre la striscia sigillante dalla busta degli accessori e premerla nello spazio tra l'armadio e il frigorifero. L'installazione è completata.



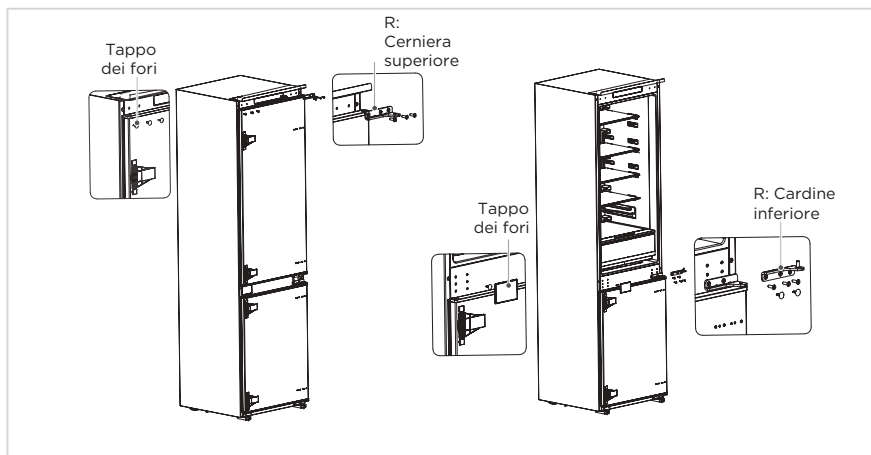
Inversione dello sportello

Parti già montate sul frigorifero (come da spedizione):

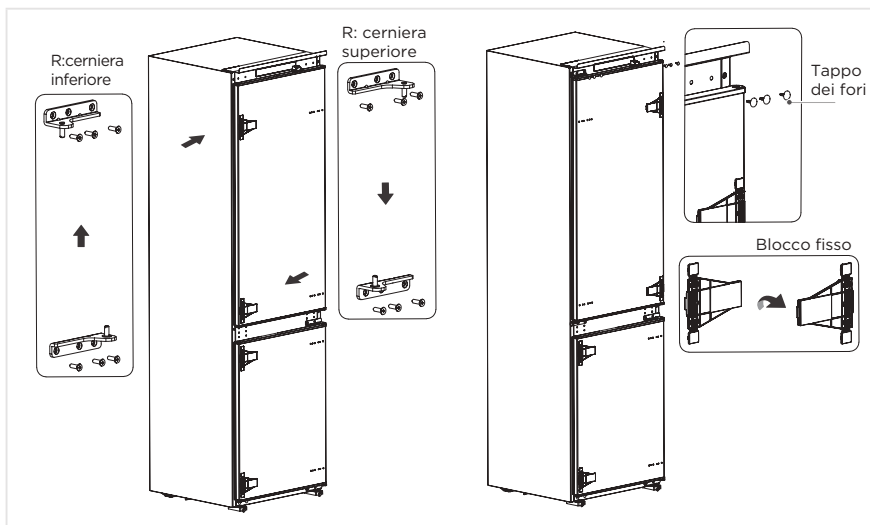


Passaggi:

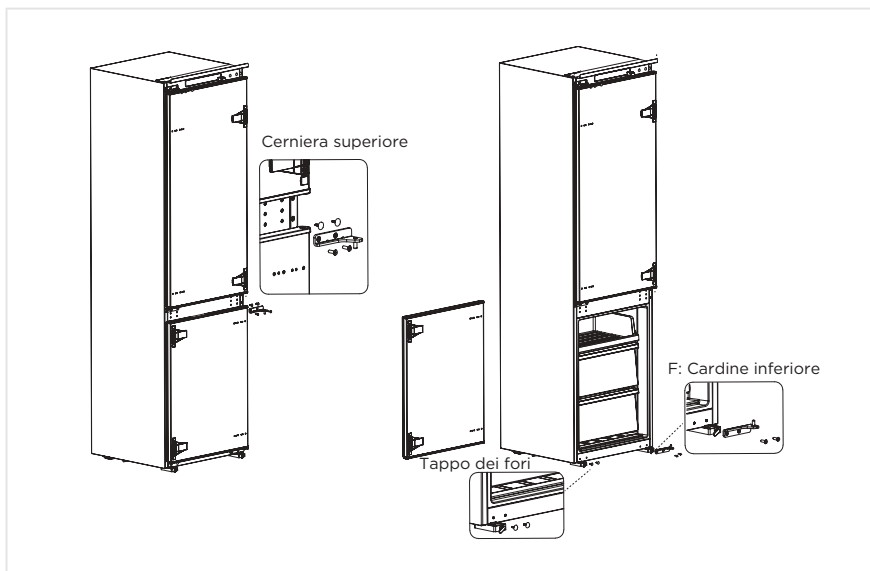
1. Spegner il frigorifero e rimuovere tutti gli oggetti dalle vaschette dello sportello.
2. Rimuovere la cerniera superiore e i tappi dei fori sullo sportello del frigorifero.
3. Rimuovere lo sportello del frigorifero, la cerniera inferiore e il coperchio dei fori.



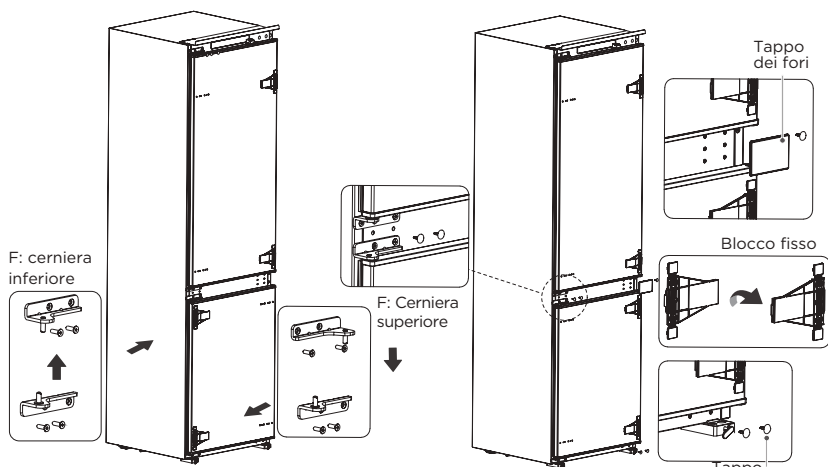
4. Scambiare la cerniera R:inferiore e la cerniera R:superiore, dopodiché installarle secondo i passaggi indicati di seguito e inserire i tappi dei fori superiori.
5. Rimuovere i due blocchi fissi dello sportello del frigorifero e ruotarli di 180°, quindi installarli sull'altro lato dello sportello del frigorifero.



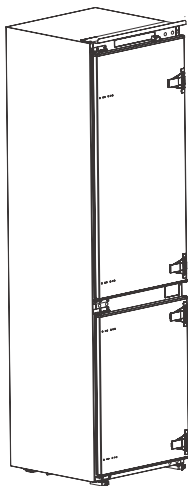
6. Rimuovere la cerniera superiore dello sportello del congelatore e il perno di inserimento.
7. Rimuovere lo sportello del congelatore, la cerniera inferiore e il tappo dei fori.



8. Scambiare la cerniera F:inferiore e la cerniera F:superiore, dopodiché installarle secondo i passaggi indicati di seguito, montare il coperchio dei fori superiori e inserire i tappi dei fori inferiori
9. Rimuovere i due blocchi fissi dello sportello del congelatore e ruotarli di 180°, quindi installarli sull'altro lato dello sportello del congelatore.



10. Di seguito è riportata l'immagine dell'installazione al termine della procedura.



Spostamento dell'apparecchio

1. Rimuovere tutti gli alimenti dall'apparecchio.
2. Scollegare la spina di alimentazione, inserirla e fissarla nell'apposito gancio posto sul retro o sulla parte superiore dell'apparecchio.
3. Fissare le parti con del nastro adesivo per evitare che le guaine e la maniglia dello sportello cadano durante lo spostamento dell'apparecchio.
4. Spostare l'apparecchio con cautela richiedendo l'aiuto di due persone. In caso di spostamento dell'apparecchio per lunghi tratti, tenere l'apparecchio in posizione verticale.
5. Dopo l'installazione dell'apparecchio, ricollegare la spina di alimentazione a una presa elettrica.

ATTENZIONE

Precauzioni prima dell'utilizzo:

Prima di apportare eventuali modifiche, il frigorifero deve essere scollegato dall'alimentazione, inoltre è necessario prendere le dovute precauzioni per evitare lesioni personali.

Sostituzione della luce

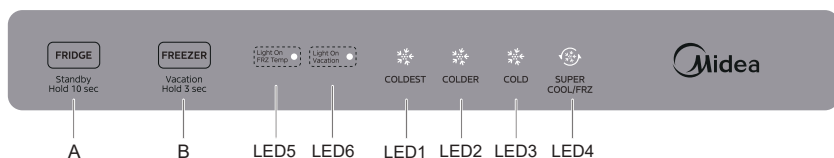
- Tutte le operazioni di sostituzione e manutenzione sulle lampade a LED devono essere svolte dal produttore, dal suo personale di assistenza autorizzato o altro personale qualificato.
- Il prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica (F).

ATTENZIONE

Dopo aver collegato il cavo di alimentazione (o la spina) alla presa elettrica, attendere 2 o 3 ore prima di introdurre gli alimenti nell'apparecchio. In caso di aggiunta di alimenti prima che l'apparecchio si sia completamente raffreddato, gli alimenti potrebbero guastarsi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pannello di controllo



ATTENZIONE

Non utilizzare oggetti appuntiti per utilizzare il pannello di controllo. Quest'ultimi potrebbero graffiare o danneggiare il pannello di controllo.

La figura sopra riportata viene fornita solo a scopo indicativo. La configurazione effettiva dipende dalle caratteristiche fisiche del prodotto e dalle indicazioni del distributore.

Display	Pulsante	
1	LED 1: COLDEST	A
2	LED 2: COLDER	B
3	LED 3: COLD	
4	LED 4: SUPER COOL/FRZ	
5	LED 5: Light On FRZ Temp.	
6	LED 6: Light On Vacation	

Display:


- Alla prima accensione, il display si illuminerà per 3 secondi, mentre il campanello di avvio suonerà, dopodiché il display entrerà in modalità di funzionamento normale (all'accensione iniziale, la selezione dello scomparto congelatore e dello scomparto frigorifero è impostata su COLDER).

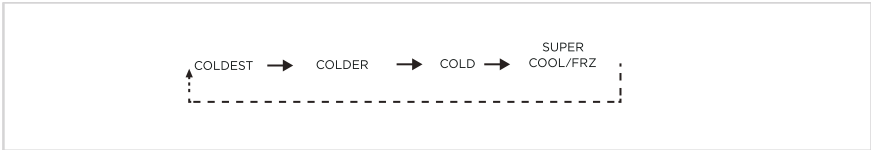
Indicazione di guasti

- I seguenti avvisi appaiono sul display per indicare le corrispondenti situazioni di guasto del frigorifero. Anche se il frigorifero può continuare a svolgere la funzione di congelamento in presenza dei seguenti guasti, l'utente dovrà contattare gli addetti alla manutenzione e segnalare il problema e consentire il ritorno al normale funzionamento.

Codice di guasto	Descrizione del guasto
LED 5/LED 6 lampeggianti	Guasto del sensore di temperatura del congelatore
LED 1/LED 6 lampeggianti	Guasto del sensore di temperatura del frigorifero
LED 1/LED 2 lampeggianti	Guasto al sensore di brina del congelatore
LED 6/LED 3 lampeggianti	Guasti del sensore della temperatura ambiente
LED 1/LED 3 lampeggianti	Errori di comunicazione

Impostazione temperatura


- Fare clic sul pulsante di impostazione A per impostare il vano frigorifero.
- Fare clic sul pulsante di impostazione B, gli indicatori  si accendono a indicare l'impostazione del vano congelatore.
- Il frigorifero funzionerà in base alla nuova impostazione entro 15 secondi.





Consigli:

- Più bassa è la temperatura impostata, più a lungo si possono conservare in sicurezza gli alimenti e più elettricità consuma il frigorifero.
- Più alta è la temperatura impostata, più velocemente si decompongono gli alimenti conservati e meno elettricità consuma il frigorifero.

Modalità raffreddamento rapido

- Fare clic sul pulsante di impostazione A finché l'icona  non si accende, dopodiché il vano frigorifero entra in modalità raffreddamento rapido in 15 secondi.
- Il vano frigorifero uscirà automaticamente dalla modalità raffreddamento rapido dopo 6 ore, oppure premere il pulsante di impostazione della temperatura A per uscire prima dalla modalità.



Modalità congelamento rapido

- Fare clic sul pulsante di impostazione B, gli indicatori  si accendono, dopodiché fare clic sul pulsante di impostazione B finché l'icona  non si accende, a questo punto il vano congelatore entra in modalità congelamento rapido in 15 secondi.
- Il vano congelatore uscirà automaticamente dalla modalità congelamento rapido dopo 40 ore, oppure premere il pulsante di impostazione B per uscire prima dalla modalità.
- Si raccomanda di attivare la modalità congelamento rapido per 12 ore prima di riporre nel vano congelatore una grande quantità di alimenti congelati in una sola volta.

Modalità standby

- Per entrare in modalità standby tenere premuto il pulsante di impostazione A per 10 secondi. Tutti i carichi e il display si spengono.
- In modalità standby tenere premuto il pulsante di impostazione A per 10 secondi per tornare al funzionamento normale.

Modalità Vacanza

- Fare clic sul pulsante di impostazione B per 3 secondi, l'icona  si accende, dopodiché la modalità vacanza si avvierà dopo 15 secondi.
- In modalità vacanza, il vano frigorifero si spegne e il vano congelatore viene impostato a COLDER.
- In modalità vacanza, fare clic sul pulsante di impostazione A o B finché l'icona  non si spegne, a questo punto viene abbandonata la modalità vacanza.

Consigli per la conservazione degli alimenti

Vano congelatore





- Il congelatore è destinato alla conservazione di alimenti congelati a bassissima temperatura, alla conservazione a lungo termine di alimenti congelati e alla produzione di ghiaccio.
- Utilizzare i ripiani dello sportello del congelatore solo per conservare gli alimenti già congelati e non per conservare gli alimenti caldi che saranno poi congelati.
- Non posizionare gli alimenti freschi e quelli congelati gli uni accanto agli altri. Il cibo congelato potrebbe scongelarsi.
- Quando si congelano alimenti freschi (ad esempio carne, pesce o carne tritata), tagliarli in parti in modo che possano essere utilizzati più comodamente.
- Conservazione degli alimenti surgelati: le istruzioni sono solitamente riportate sulle confezioni e devono essere rispettate. Se non ci sono informazioni sulla confezione, gli alimenti non devono essere conservati per più di tre mesi a partire dalla data di acquisto.
- Quando si acquistano alimenti surgelati, assicurarsi che siano stati congelati a una temperatura adeguata e che la confezione non sia danneggiata.
- Gli alimenti congelati devono essere conservati in confezioni adeguate per mantenerne la qualità e devono essere rimessi nel vano congelatore il prima possibile.
- Se una confezione di alimenti surgelati presenta umidità o rigonfiamenti anomali, è probabile che sia stata conservata a una temperatura sbagliata e che il contenuto sia danneggiato.
- Il periodo di conservazione degli alimenti surgelati dipende dalla temperatura ambiente, dall'impostazione del termostato, dalla frequenza di apertura dello sportello del congelatore, dal tipo di alimento e dal tempo di trasporto del prodotto dal negozio a casa. Seguire sempre le istruzioni stampate sulla confezione e non superare mai il tempo massimo di conservazione indicato sulla stessa confezione.

Vano frigorifero

- Per ridurre l'umidità e la conseguente formazione di ghiaccio, non introdurre mai nel frigorifero liquidi in contenitori non sigillati. La brina tende a concentrarsi nelle parti più fredde dell'evaporatore. La conservazione di liquidi non coperti comporta una maggiore frequenza di sbrinamento.
- Non collocare mai alimenti caldi nel frigorifero. Questi alimenti devono prima raffreddarsi a temperatura ambiente e poi essere posizionati in modo da garantire un'adeguata circolazione dell'aria nel frigorifero.
- Gli alimenti o i contenitori non devono toccare la parete posteriore del frigorifero, poiché potrebbero congelarsi. Non aprire lo sportello del frigorifero troppo di frequente.
- La carne e il pesce pulito (confezionato in un pacchetto o in un foglio di plastica) possono essere riposti nel frigorifero e consumati entro 1-2 giorni.
- La frutta e la verdura senza confezione possono essere riposte nel vano designato alla frutta e alla verdura fresca.

ATTENZIONE

L'impostazione della temperatura ottimale di ogni scomparto dipende dalla temperatura ambiente. La temperatura ottimale si basa su una temperatura ambiente di 25 °C.

Ordine	TIPOLOGIA scomparto	Temp. di conservazione nominale [°C]	Alimenti adatti
1	Frigorifero	$+2 \leq x \leq +8$	Uova, cibi cotti, cibi confezionati, frutta e verdura, latticini, dolci, bevande e altri alimenti non sono adatti per essere congelati.
2	 Congelamento a quattro stelle	$x \leq -18$	Grazie alla straordinaria capacità di congelamento e alla funzione di congelamento rapido, è adatto per congelare e conservare rapidamente gli alimenti. Adatto per conservare alimenti freschi congelati come frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne. Adatto per conservare gli alimenti per 3 - 6 mesi; un tempo di conservazione più lungo inciderà sul sapore e il valore nutrizionale degli alimenti.
3	 Congelamento a tre stelle	$x \leq -18$	Con capacità di congelamento. Adatto per conservare alimenti freschi congelati come frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne. Consigliato per non oltre 3 mesi.
4	 Congelamento a due stelle	$x \leq -12$	Adatto solamente per la conservazione a medio termine di alimenti già congelati, ad es. il gelato. Consigliato per non oltre 1 mese.
5	 Congelamento a una stella	$x \leq -6$	Adatto solamente per la refrigerazione e la conservazione a breve termine di piccole quantità di alimenti già congelati. Consigliato per non oltre 1 settimana.
6	0 stelle	$-6 \leq x \leq 0$	Carne fresca di maiale, manzo, pesce, pollo, alcuni cibi trattati e confezionati, ecc. (si consiglia di consumare questi alimenti lo stesso giorno o al massimo entro 3 giorni). Alimenti parzialmente trasformati e incapsulati (alimenti che non possono essere congelati).
7	Conservazione a breve termine	$-2 \leq x \leq +3$	Carne di maiale fresca/congelata, manzo, pollo, prodotti ittici d'acqua dolce, ecc. (7 giorni sotto i 0 °C e sopra i 0 °C si consiglia di consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente entro non più di 2 giorni). Prodotti ittici meno di 0 per 15 giorni, si sconsiglia di conservarli sopra i 0 °C.
8	Alimenti freschi	$0 \leq x \leq +4$	Carne fresca di maiale, manzo, pesce, pollo, alimenti cotti ecc. (Si consiglia di consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente entro non più di 3 giorni)
9	Vino	$+5 \leq x \leq +20$	Vino rosso, vino bianco, spumante, ecc.

ATTENZIONE

Conservare gli alimenti in base agli scomparti o alla temperatura di conservazione desiderata.

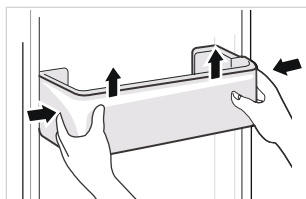
PULIZIA E MANUTENZIONE

Sbrinamento

- Il frigorifero funziona in base al principio di raffreddamento ad aria ed è dotato della funzione di sbrinamento automatico. Il ghiaccio che si forma a causa di variazioni stagionali di temperatura può essere rimosso anche manualmente, scollegando l'apparecchio dall'alimentazione elettrica o utilizzando un panno asciutto.

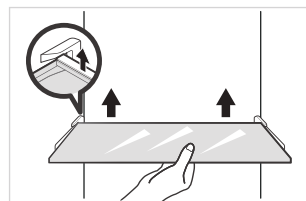
Pulizia della vaschetta dello sportello

- Seguendo la freccia direzionale indicata nella figura seguente, afferrare il vassoio con entrambe le mani e spingerlo verso l'alto per poi estrarlo.
- Dopo aver lavato il vassoio estratto, risistemarlo all'altezza di installazione richiesta.



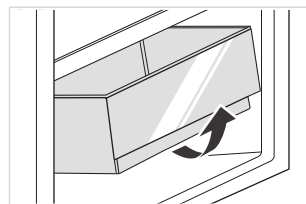
Pulizia del ripiano in vetro

- Poiché la parte interna del frigo viene a contatto con i ripiani e funge da arresto, è possibile sollevare i ripiani per estrarli.
- Pulire e sistemare i ripiani come richiesto.



Pulizia del cassetto per frutta e verdura

- Rimuovere i contenuti dal cassetto. Afferrare la maniglia del cassetto ed estrarlo completamente fino all'arresto.
- Sollevare il cassetto e rimuoverlo estraendolo completamente.



Interruzione di corrente:

In caso di interruzioni di corrente, l'apparecchio è in grado di conservare gli alimenti contenuti al suo interno per diverse ore, anche in estate. Durante l'interruzione di corrente, ridurre le aperture del frigorifero ed evitare di introdurre altri alimenti freschi.

Periodi prolungati di inutilizzo:

L'apparecchio deve essere scollegato dall'alimentazione elettrica e pulito, lasciando lo sportello aperto per evitare la formazione di cattivi odori.

Spostamenti:

Prima di spostare il frigorifero, svuotarlo completamente, fissare con del nastro adesivo le divisioni in vetro, il contenitore delle verdure, il vano congelatore, i cassetti ecc. Inoltre stringere i piedini di livellamento, chiudere le porte e fissarle con del nastro adesivo. Durante lo spostamento, non capovolgere l'apparecchio, né muoverlo orizzontalmente, evitando di sottoporlo a urti e vibrazioni. L'inclinazione durante il trasporto non deve superare i 45°.

**ATTENZIONE**

Una volta avviato, l'apparecchio deve funzionare ininterrottamente. In generale, il funzionamento non deve essere interrotto per evitare di ridurre la durata di vita dell'apparecchio.

In caso di mancanza di corrente, gli alimenti si conservano per un paio d'ore anche in estate; è consigliabile ridurre al minimo l'apertura dello sportello.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

I seguenti problemi semplici possono essere risolti dall'utente. Contattare il servizio di assistenza post-vendita se non è possibile risolvere questi problemi.

Problema	Possibile causa
Mancato funzionamento	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che l'apparecchio sia collegato all'alimentazione elettrica e che la spina sia ben inserita nella presa
	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che la tensione non sia troppo bassa
	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che non ci siano interruzioni di corrente o cortocircuiti anche parziali
Cattivi odori	<ul style="list-style-type: none">• Le vivande che emanano forte odore devono essere accuratamente protette
	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che non ci siano alimenti andati a male
	<ul style="list-style-type: none">• Pulire l'interno del frigorifero
Usura del compressore per funzionamento prolungato	<ul style="list-style-type: none">• È normale che il compressore del frigorifero funzioni più a lungo in estate
	<ul style="list-style-type: none">• quando la temperatura ambiente è elevata in estate, si suggerisce in ogni caso di non sovraccaricare mai con troppe vivande il frigorifero
	<ul style="list-style-type: none">• Le vivande calde devono essere fatte raffreddare prima di essere messe in frigo
	<ul style="list-style-type: none">• Gli sportelli vengono aperti troppo di frequente
La luce non si accende	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che il frigorifero sia collegato correttamente all'alimentazione e che la lampadina non sia danneggiata
	<ul style="list-style-type: none">• La luce deve essere sostituita da un tecnico esperto
Lo sportello non si chiude correttamente	<ul style="list-style-type: none">• Lo sportello è ostruito da confezioni di alimenti o l'apparecchio è troppo pieno
	<ul style="list-style-type: none">• Il frigorifero è inclinato.
Rumori forti	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che il pavimento sia livellato e che il frigorifero vi sia poggiato in modo stabile
	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che gli accessori siano posizionati correttamente

Problema	Possibile causa
La guarnizione dello sportello non garantisce una chiusura ermetica	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere eventuali corpi estranei dalla guarnizione dello sportello. • Riscaldare e raffreddare la guarnizione della porta per ripristinarla (oppure servirsi di un asciugatore elettrico o di una tovaglia bollente per riscaldarla).
Fuoriuscita dell'acqua dalla vaschetta di raccolta	<ul style="list-style-type: none"> • C'è troppo cibo nel vano refrigerante oppure le vivande conservate contengono troppa acqua, che causa un eccessivo sbrinamento. • Gli sportelli non si chiudono correttamente, causando la formazione di ghiaccio a causa dell'ingresso di aria e un aumento dell'acqua di sbrinamento.
L'involucro esterno dell'apparecchio è caldo	<ul style="list-style-type: none"> • Ciò è normale a causa della dissipazione di calore del condensatore integrato attraverso l'involucro esterno dell'apparecchio. Se l'alloggiamento diventa troppo caldo a causa dell'elevata temperatura ambientale o per la conservazione di troppe vivande e in caso di spegnimento del compressore, si suggerisce di garantire un'adeguata ventilazione per facilitare la dissipazione del calore
Condensa sulla superficie	<ul style="list-style-type: none"> • La formazione di condensa sulla superficie esterna e sulle guarnizioni degli sportelli del frigorifero è normale quando l'umidità dell'ambiente è elevata. È sufficiente asciugare la condensa con un panno pulito.
Rumori anomali	<ul style="list-style-type: none"> • Ronzio: il compressore può produrre dei ronzii, in particolare in fase di accensione e spegnimento. Ciò è perfettamente normale. • Cigolii: Il flusso del refrigerante all'interno dell'elettrodomestico può produrre cigolii, il che è normale.

Intervallo di sbrinamento richiesto

Temperatura ambientale	Intervallo tra due cicli di sbrinamento	Ora	Condizioni specifiche
32 °C	Minimo due intervalli di sbrinamento (Δ td-min)	12 ore	Utilizzo intensivo, apertura frequente degli sportelli
	Massimo due intervalli di sbrinamento (Δ td-max)	96 ore	In condizioni di bassa umidità, se non si verifica alcuna apertura dello sportello non viene impostata alcuna modalità speciale

APPENDICE

Disposizioni speciali dei nuovi standard europei

I pezzi di ricambio indicati nella tabella che segue possono essere acquistati tramite il servizio di assistenza

Parte da ordinare	Fornita da	Tempo minimo di messa a disposizione
Termostati	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Sensori di temperatura	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Circuiti stampati	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Sorgente luminosa	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Maniglie degli sportelli	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Cerniere dello sportello	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Vassoi	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Cestelli	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Guarnizioni dello sportello	Riparatori professionisti e utenti finali	Almeno 10 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello

Gentile cliente

1. Per restituire o sostituire il prodotto, rivolgersi al punto vendita presso cui è stato acquistato.

(Ricordarsi di portare la ricevuta dell'acquisto)

2. In caso il prodotto necessiti di riparazione, occorre contattare il centro di assistenza post-vendita.

ATTENZIONE

Le informazioni sul modello contenute nel database e l'identificativo del modello possono essere ottenuti attraverso un link ed eseguendo la scansione del codice QR, se presente, riportato sull'etichetta energetica del prodotto.

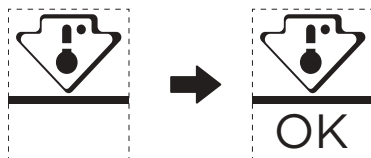
Per ulteriori informazioni sull'efficienza energetica dell'apparecchio, visitare il sito <https://ec.europa.eu> e cercare il nome del ed effettuare la ricerca utilizzando il nome del modello.

Il nome del modello è riportato sull'etichetta dati dell'apparecchio.

Zona più fredda del frigorifero

OPZIONALE: indicatore temperatura OK

- L'indicatore temperatura OK può essere utilizzato per determinare le temperature inferiori a +4 °C. Ridurre gradualmente la temperatura qualora l'indicatore non indichi "OK".



- Per mantenere la temperatura di quest'area, non cambiare la posizione dello scaffale. Nei frigoriferi ad aria compressa (dotati di ventola o nei modelli No Frost), il simbolo della zona più fredda è assente, perché la temperatura interna è omogenea.

IT

Indicatore di impostazione della temperatura

- Per configurare al meglio il frigorifero, esso è dotato di un indicatore di temperatura che controlla la temperatura media nella zona più fredda.
- **AVVERTENZA:** Questo indicatore funziona solo in questo modello, non tentare di usarlo in altri frigoriferi (nei quali la zona più fredda è diversa), né per nessun altro scopo.

Controllo della temperatura nella zona più fredda

- L'indicatore di temperatura permette di controllare con regolarità la corretta temperatura della zona più fredda. In realtà, la temperatura interna del frigo dipende da vari fattori, quali la temperatura ambientale esterna, la quantità di cibo conservata e la frequenza di apertura della porta. Tenere conto di questi fattori per configurare il dispositivo.
- Quando l'indicatore mostra «OK», il termostato è ben regolato e la temperatura interna è corretta.
- Se l'indicatore di temperatura diventa BIANCO, vuol dire che la temperatura è troppo alta; in tal caso, incrementare l'impostazione del controllo di temperatura del frigo e attendere 12 ore prima di controllare di nuovo l'indicatore. Dopo aver inserito cibo fresco in frigo o dopo l'apertura della porta, è possibile che l'indicatore di temperatura diventi BIANCO dopo un po' di tempo.

CARTA DE AGRADECIMIENTO

¡Gracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto Midea, lea detenidamente este manual para asegurarse de que sabe cómo operar las características y funciones que su nuevo aparato ofrece de forma segura.

CONTENIDOS

CARTA DE AGRADECIMIENTO	01
ESPECIFICACIONES	02
VISTA GENERAL DEL PRODUCTO	03
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	04
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	12
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	16
PROBLEMAS Y SOLUCIONES	18
APÉNDICE	20

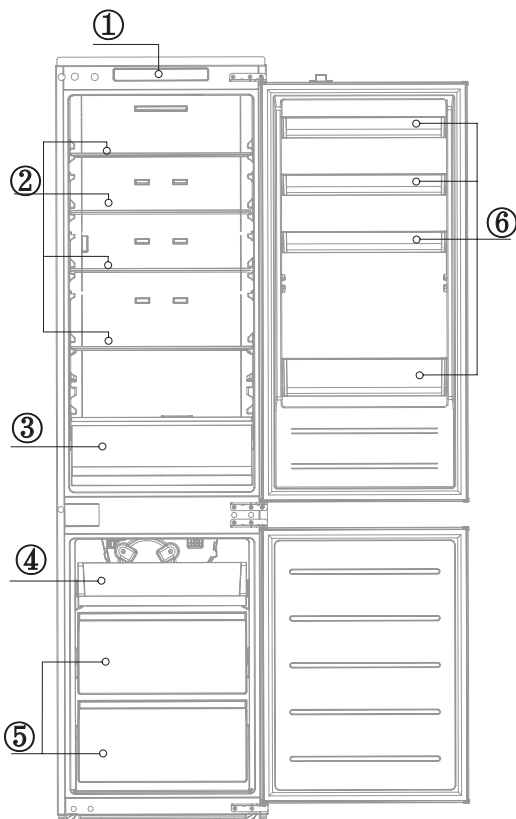
ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	MDRE411FGE01
Volumen del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos	213 L
Volumen de almacenamiento de alimentos congelados	87 L
Tipo de descongelación	Descongelación automática
Tiempo de aumento de temperatura	9 h
Capacidad de congelación	6 kg/24h
Tensión nominal	220-240 V~
Corriente nominal	1,2 A
Dimensiones generales (A x A x D)	1955 x 540 x 550 mm

ES

VISTA GENERAL DEL PRODUCTO

Nombres de los componentes



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------|
| 1 | Control de temperatura | 4 | Cajón pequeño |
| 2 | Estante de cristal | 5 | Cajón grande |
| 3 | Receptáculo de frutas y verduras | 6 | Bandeja de la puerta |

● ATENCIÓN

La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de instalación

Para aparatos frigoríficos con clase climática

- Dependiendo de la clase climática, este aparato de refrigeración está diseñado para usarse dentro de los rangos de temperatura ambiente especificados en la siguiente tabla.
- La clase climática se puede encontrar en la placa de características. El producto podría no funcionar adecuadamente a temperaturas que no estén comprendidas en el rango especificado.
- Puede encontrar la clase de clima en la etiqueta del producto.

Rango de temperatura efectiva

- La nevera está diseñada para funcionar con normalidad dentro del rango de temperaturas especificado en su clasificación.

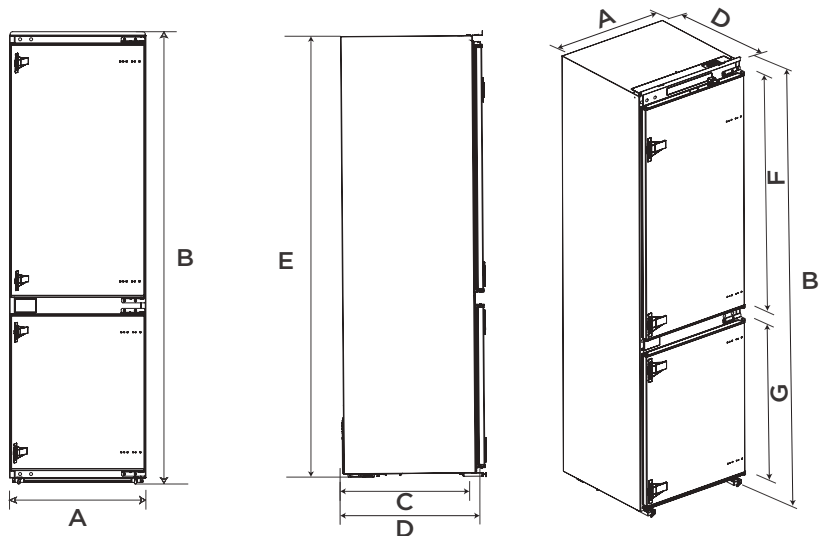
Clase	Símbolo	Rango de la temperatura ambiente °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Templado prolongado	SN	+ 10 hasta + 32	+ 10 hasta + 32
Templado	N	+ 16 hasta + 32	+ 16 hasta + 32
Subtropical	ST	+ 16 hasta + 38	+ 18 hasta + 38
Tropical	T	+ 16 hasta + 43	+ 18 hasta + 43



ADVERTENCIA

Asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado al colocar el aparato.

Diagrama de requerimientos de espacio (cuando la puerta esté abierta y cuando la puerta esté cerrada)



ES

Anchura	Altura general	Profundidad a juego con el armario	Profundidad total	Altura a juego con el armario
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

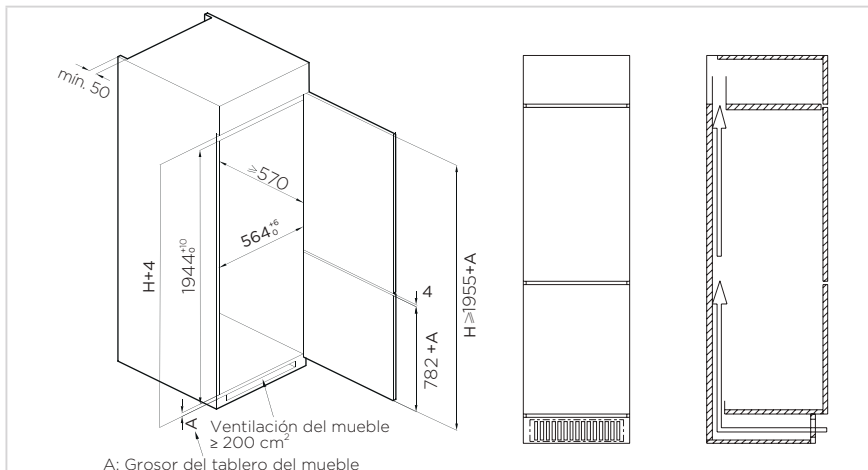
Altura de la puerta del frigorífico	Altura puerta congelador
F	G
1076	706

Aviso: Todas las dimensiones son en milímetros

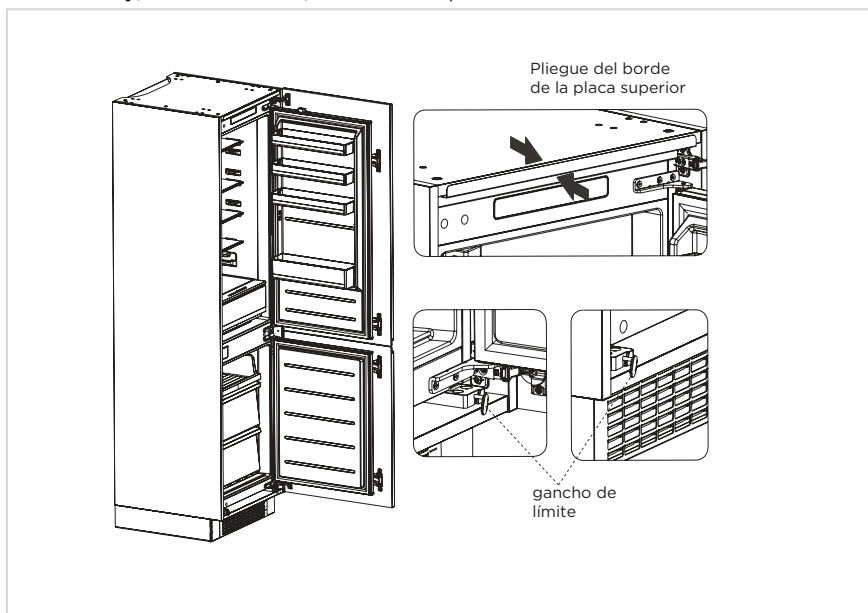
Instalación en mueble de cocina

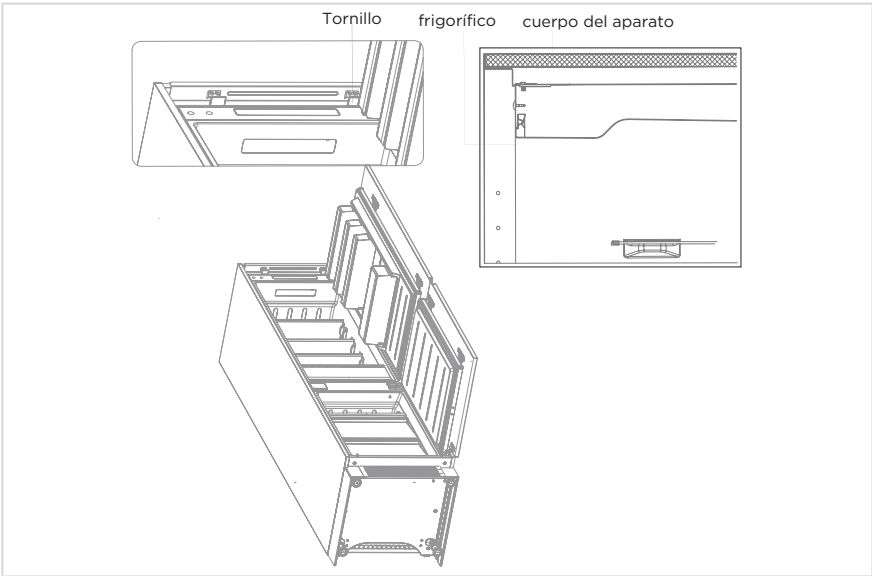
Pasos:

1. Exigencias de tamaño del mueble de cocina.

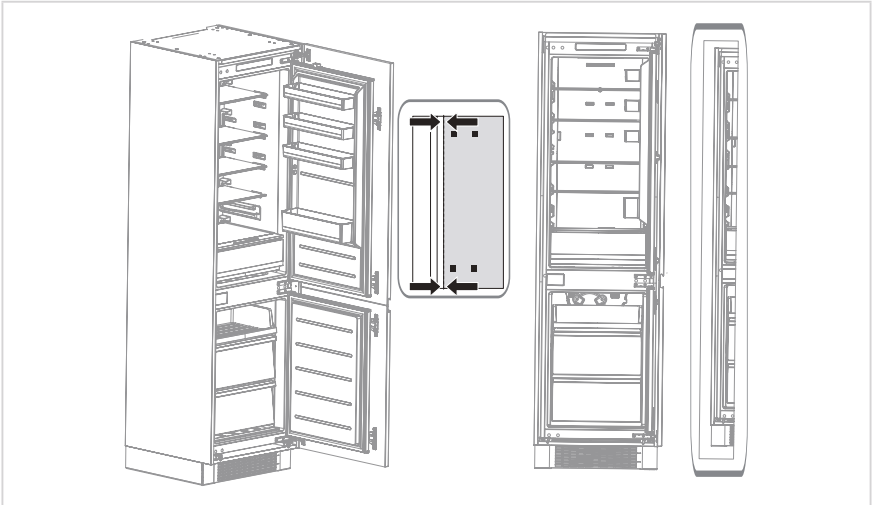


2. Empuje el frigorífico en el mueble de cocina y ajústelo para asegurarse de que el pliegue del borde de la placa superior toca por completo el borde superior del mueble y que el gancho límite de la pata de apoyo toca completamente el borde inferior del mueble de cocina.
3. Fije la pierna de apoyo con tornillos y, a continuación, instale los tapones de los tornillos.
4. Fije la placa superior a la parte superior interna del mueble de cocina con tornillos y, a continuación, instale los tapones de los tornillos.



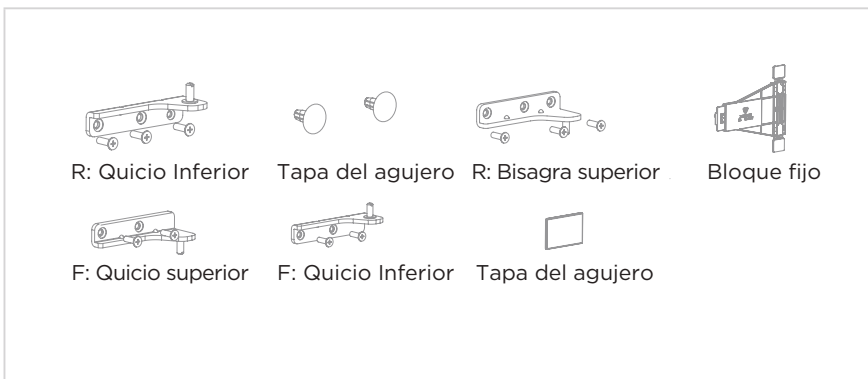


- 5. Abra la puerta inferior del mueble de cocina hasta alcanzar el ángulo máximo y abra la puerta inferior del frigorífico hasta alcanzar la posición correspondiente. Deslice el bloque para asegurarse de que el borde interior se alinea con el borde inferior de la puerta del frigorífico; a continuación, fije el bloque a la puerta del mueble e instale los tapones de los tornillos. Fije la puerta superior del frigorífico a la puerta del armario de la misma manera. Cambie la posición fija del pie ajustable y de la bisagra inferior, y fíjelos de nuevo.
- 6. Saque la cinta de sellado de la bolsa de accesorios y presiónela en el hueco que queda entre el mueble y el frigorífico. Se ha completado la instalación.



Inversión de la puerta

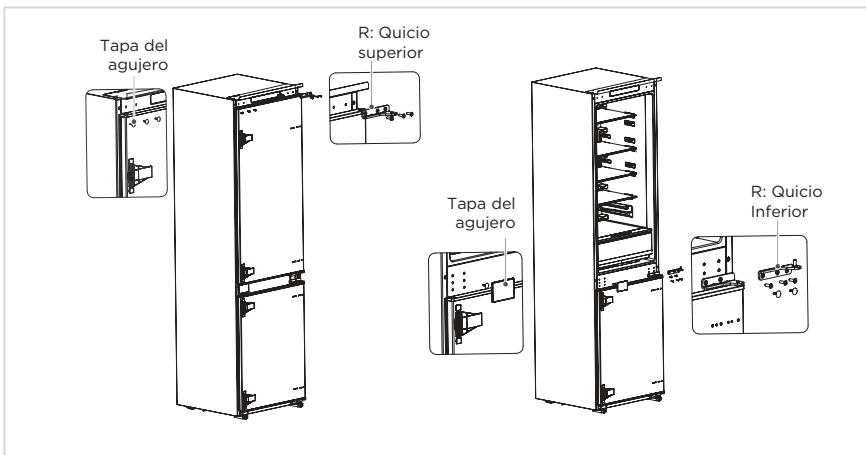
Piezas ya montadas en el frigorífico (tal como se envían):



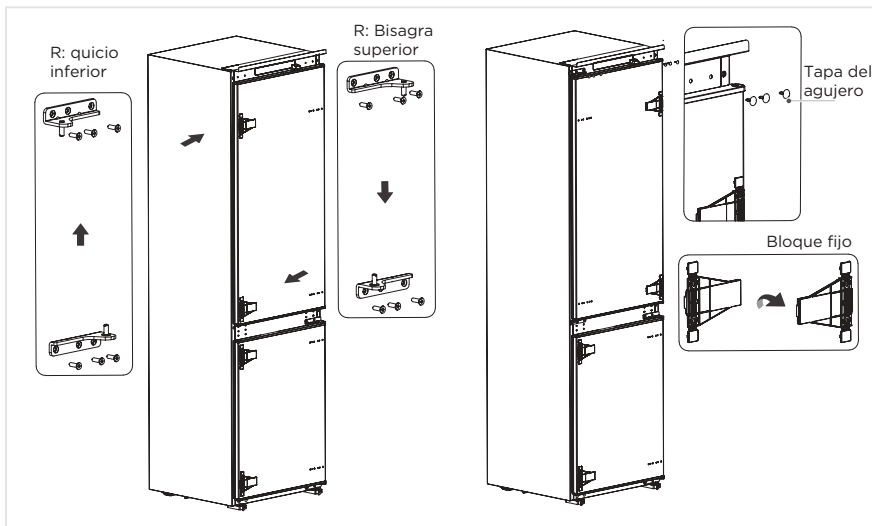
ES

Pasos:

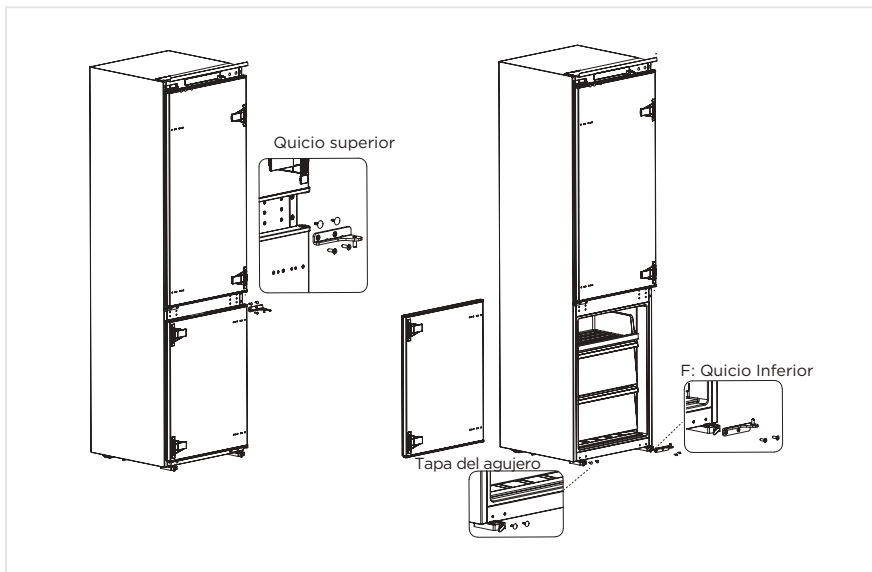
1. Apague el frigorífico y retire todos los objetos de las bandejas de la puerta.
2. Retire la bisagra superior y los tapones de los agujeros de la puerta del frigorífico.
3. Retire la puerta del frigorífico, el quicio inferior y la cubierta del agujero.



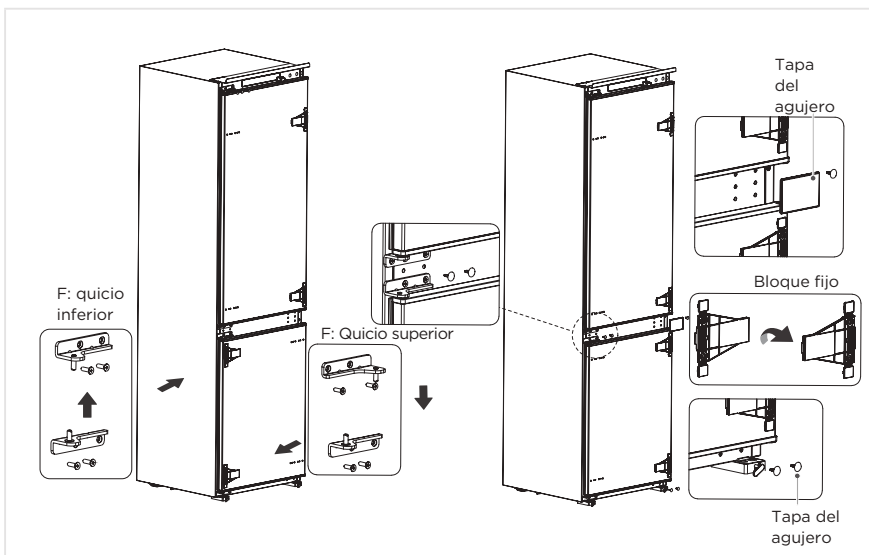
4. Cambie el quicio inferior derecho y el quicio superior derecho; a continuación, instálelos siguiendo los pasos que encontrará a continuación e instale los tapones de los agujeros superiores.
5. Retire los dos bloques fijos de la puerta del frigorífico y gírelos 180° e instálelos en el lado contrario de la puerta del frigorífico.



6. Retire la bisagra superior de la puerta del congelador y el pasador de clavija.
7. Retire la puerta del congelador, el quicio inferior y los tapones de los agujeros.

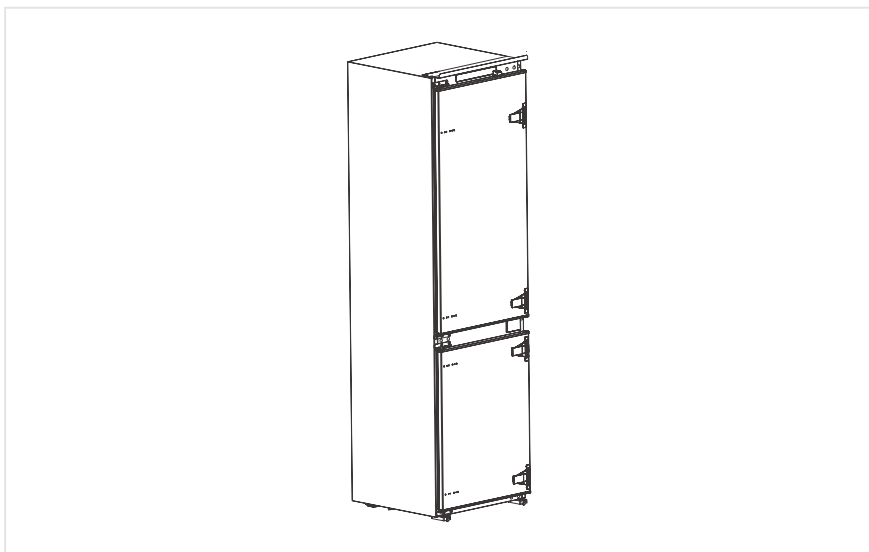


8. Cambie el F: el quicio inferior y F: el quicio superior; a continuación, instálelos siguiendo los pasos que encontrará a continuación e instale la cubierta del agujero superior y los tapones de los agujeros inferiores.
9. Retire los dos bloques fijos de la puerta del congelador y gírelos 180° e instálelos en el lado contrario de la puerta del congelador.



ES

10.A continuación se muestra la imagen tras su finalización.



Mover el aparato

1. Retire todos los alimentos del aparato.
2. Desenchufe el cable de alimentación, insértelo y fíjelo en el gancho del enchufe en la parte trasera o superior del aparato.
3. Fije las piezas con cinta adhesiva para evitar que las estanterías y el tirador de la puerta se caigan al mover el aparato.
4. Mueva el aparato con cuidado entre más de dos personas. Cuando transporte el aparato una larga distancia, manténgalo en posición vertical.
5. Después de instalar el aparato, conecte otra vez el enchufe a la toma de corriente.

ATENCIÓN

Precauciones antes del funcionamiento:

Antes de realizar cambios, el frigorífico debe desconectarse de la corriente. Deben tomarse precauciones para evitar cualquier daño personal.

ES

Cambio de lámparas

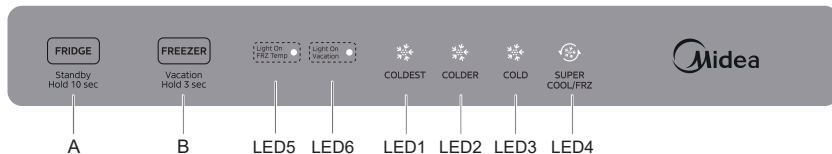
- Cualquier sustitución o mantenimiento de las bombillas LED está previsto que lo realice el fabricante, su agente de mantenimiento o una persona con una cualificación similar.
- Este producto contiene un fuente de iluminación con una clasificación de eficiencia energética (F).

ATENCIÓN

Después de conectar el cable de alimentación (o el enchufe) a la toma, espere 2 o 3 horas antes de introducir los alimentos en el aparato. Si introduce la comida antes de que el aparato se haya enfriado por completo, los alimentos se pueden estropear.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Panel de control



● ATENCIÓN

No utilice objetos punzantes para manejar el panel de control. Podrían rayar o dañar el panel de control.

La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor.

Pantalla	Botón	
1	LED 1: COLDEST	A
2	LED 2: COLDER	B
3	LED 3: COLD	
4	LED 4: SUPER COOL/FRZ	
5	LED 5: Light On FRZ Temp	
6	LED 6: Light On Vacation	

Pantalla:


- Cuando se enciende por primera vez, la pantalla estará completa durante 3 segundos, mientras que la campana de puesta en marcha sonará, y luego la pantalla entrará en funcionamiento normal (el encendido inicial, la marcha del congelador y del frigorífico ajustada a COLDER).

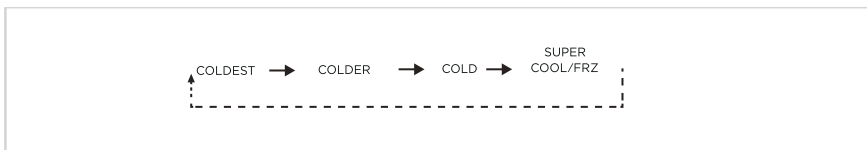
Indicador de fallo

- Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican los fallos correspondientes del frigorífico. Aunque el frigorífico puede todavía disponer de la función de refrigeración con los siguientes fallos, el usuario debe ponerse en contacto con un especialista en mantenimiento para el mantenimiento y asegurar el uso normal del frigorífico.

Código de fallo	Descripción del fallo
El LED 5 y el LED 6 parpadean	Fallo del sensor de temperatura del congelador
El LED 1 y el LED 6 parpadean	Fallo del sensor de temperatura del frigorífico
El LED 1 y el LED 2 parpadean	Fallo del sensor de congelación del congelador
El LED 6 y el LED 3 parpadean	Fallos del sensor de temperatura ambiente
El LED 1 y el LED 3 parpadean	Fallos de comunicación

Configuración de temperatura


- Pulse el botón de ajuste A para ajustar el compartimento frigorífico.
- Pulse el botón de ajuste B, los indicadores  se iluminan para ajustar el compartimento congelador.
- El frigorífico funcionará según la nueva temperatura ajustada en 15 segundos.





Consejos:

- Cuanto más baja sea la temperatura programada, más tiempo podrá conservar los alimentos con seguridad y más electricidad consumirá el frigorífico.
- Cuanto más alta sea la temperatura programada, más rápido se descompondrán los alimentos almacenados y menos electricidad consumirá el frigorífico.

Modo súper refrigeración

- Pulse el botón de ajuste A hasta que el icono  se ilumine y el compartimento frigorífico entre en modo súper refrigeración en 15 segundos.
- El compartimento frigorífico saldrá automáticamente del modo súper refrigeración después de 6 horas o pulse el botón de ajuste de temperatura A para salir antes del modo súper refrigeración.



Modo de súper congelación

- Pulse el botón de ajuste B, los indicadores  se iluminan, y vuelva a pulsar el botón de ajuste B hasta que el icono  se ilumine, y el congelador entre en modo de súper congelación en 15 segundos.
- El congelador saldrá automáticamente del modo de súper congelación después de 40 horas o pulse el botón de ajuste B para salir antes del modo de súper congelación.
- Se recomienda activar el modo de súper congelación durante 12 horas antes de colocar una gran cantidad de alimentos congelados en el congelador de una sola vez.

Modo en espera

- Pulse el botón de ajuste A durante 10 segundos para entrar en el modo de espera. Todas las cargas y la pantalla se apagan.
- En el modo de espera, pulse el botón de ajuste A durante 10 segundos para restablecer el control normal.

Modo vacaciones

- Pulse el botón de ajuste B durante 3 segundos para entrar en el modo vacaciones, el icono  se ilumina, el modo vacaciones se iniciará después de 15 segundos.
- En el modo vacaciones, el compartimento frigorífico está apagado y el congelador en COLDER.
- En el modo vacaciones, pulse el botón de configuración A o el botón de configuración B hasta que el icono  se apague, lo que podría salir del modo vacaciones.

Consejos para el almacenamiento de alimentos

Compartimento del congelador





- El congelador está destinado al almacenamiento de alimentos congelados a muy baja temperatura, al almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados y a la producción de hielo.
- Utilice los estantes de la puerta del congelador sólo para almacenar alimentos congelados, no para guardar alimentos calientes destinados a la congelación.
- No coloque alimentos frescos y congelados uno al lado del otro. Los alimentos congelados pueden descongelarse.
- Cuando congele alimentos frescos (como carne, pescado o carne picada), córtelos en partes que puedan utilizarse al mismo tiempo.
- Conservación de alimentos congelados: en los envases suelen figurar instrucciones que deben respetarse. Si no hay información en el envase, los alimentos no deben conservarse más de tres meses desde la fecha de compra.
- Cuando compre alimentos congelados, asegúrese de que se han congelado a una temperatura adecuada y de que el envase no está dañado.
- Los alimentos congelados deben conservarse en envases adecuados para mantener su calidad y deben devolverse al congelador lo antes posible.
- Si un paquete de alimentos congelados presenta humedad o un abombamiento anormal, es probable que se haya almacenado a una temperatura incorrecta y el contenido esté estropeado.
- El periodo de conservación de los alimentos congelados depende de la temperatura ambiente, el ajuste del termostato, la frecuencia de apertura de la puerta del congelador, el tipo de alimento y el tiempo de transporte del producto de la tienda al hogar. Siga siempre las instrucciones impresas en el envase y no supere nunca el tiempo máximo de conservación indicado en el mismo.

Compartimento de refrigeración

- Para reducir la humedad y la consiguiente formación de hielo, no introduzca nunca líquidos en el frigorífico en recipientes sin cerrar. La escarcha tiende a concentrarse en las partes más frías del evaporador. Si almacena líquidos sin tapar, necesitará descongelarlos con más frecuencia.
- No introduzca nunca alimentos calientes en el frigorífico. En primer lugar, deben enfriarse a temperatura ambiente y, a continuación, colocarse de forma que se garantice una circulación de aire adecuada en el frigorífico.
- Los alimentos o los recipientes de alimentos no deben tocar la pared trasera del frigorífico porque podrían congelarse en la pared. No abra regularmente la puerta del frigorífico.
- La carne y el pescado limpios (envasados en un paquete o en una lámina de plástico) pueden guardarse en el frigorífico y utilizarse en 1-2 días.
- Las frutas y hortalizas sin envasar pueden colocarse en la parte destinada a las frutas y hortalizas frescas.

ATENCIÓN

El ajuste óptimo de temperatura de cada compartimento depende de la temperatura ambiente. La temperatura óptima superior se basa en la temperatura ambiente de 25 °C.

Orden	Compartimentos TYPE	Temperatura objetivo de almacenamiento [°C]	Alimentos adecuados
1	Frigorífico	$+2 \leq x \leq +8$	Huevos, alimentos cocinados, alimentos envasados, frutas y verduras, productos lácteos, pasteles, bebidas y otros alimentos no aptos para congelar.
2	 Congelación de cuatro estrellas	$x \leq -18$	Con capacidad de congelación y velocidad de congelación rápida, puede congelar y almacenar alimentos rápidamente. Adecuado para congelar alimentos frescos como marisco (pescado, gambas, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos. Recomendado para 3-6 meses, cuanto mayor sea el tiempo de almacenamiento, peor será el sabor y la nutrición.
3	 Congelación de tres estrellas	$x \leq -18$	Con capacidad de congelación. Adecuado para congelar alimentos frescos como marisco (pescado, gambas, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos. Recomendado para no más de 3 meses.
4	 Congelación de dos estrellas	$x \leq -12$	Solo apto para el almacenamiento a medio plazo de alimentos ya congelados, por ejemplo, helados. Se recomienda no más de 1 mes.
5	 Congelación de una estrella	$x \leq -6$	Solo apto para refrigeración y almacenamiento a corto plazo de pequeñas cantidades de alimentos ya congelados. Se recomienda no más de 1 semana.
6	0 estrellas	$-6 \leq x \leq 0$	Cerdo, ternera, pescado y pollo frescos, algunos alimentos procesados empaquetados, etc. (Consumo recomendado el mismo día, preferentemente antes de 3 días.) Alimentos procesados parcialmente envasados (alimentos no congelables).
7	Frío	$-2 \leq x \leq +3$	Carne fresca/congelada de cerdo, ternera, pollo, productos acuáticos de agua dulce, etc. (7 días por debajo de 0 °C y por encima de 0 °C se recomienda consumir dentro de ese día, preferiblemente no más de 2 días). Marisco menos de 0 durante 15 días, no se recomienda almacenar por encima de 0 °C.
8	Alimentos frescos	$0 \leq x \leq +4$	Carne fresca de cerdo, ternera, pescado, pollo, alimentos cocinados, etc. (Se recomienda comerlos en el mismo día, preferentemente no más de 3 días)
9	Vino	$+5 \leq x \leq +20$	Vino tinto, vino espumoso, etc.

● ATENCIÓN

Guarde diferentes alimentos conforme a los compartimentos o la temperatura de almacenamiento objetivo de su compra.

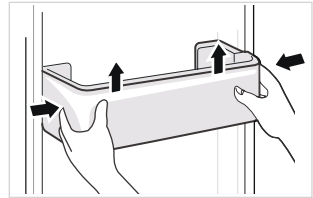
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Descongelación

- El frigorífico está fabricado de acuerdo al principio de refrigeración del aire y, por tanto, cuenta con una función de descongelación automática. El hielo formado debido al cambio de estación o temperatura asimismo puede retirarse manualmente mediante la desconexión del aparato de la alimentación o limpiándolo con una toalla seca.

Limpieza de la bandeja de la puerta

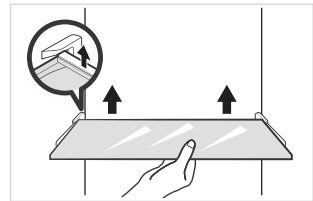
- Según la flecha de dirección de la figura que aparece debajo, use ambas manos para apretar la bandeja, empujarla hacia arriba y después puede extraerla.
- Después sacar y lavar la bandeja, puede ajustar la altura de instalación según sus necesidades.



ES

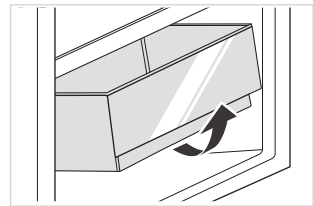
Limpieza del estante de cristal

- Como la parte más interna del revestimiento del frigorífico donde entran en contacto las estanterías dispone de un tope, debe elevar las estanterías y después podrá extraerlas.
- Ajuste o limpie las estanterías según sus necesidades.



Limpieza del cajón de frutas y verduras

- Retire el contenido del cajón. Sujete el asa del cajón y extráigalo completamente hasta que se detenga.
- Levante el cajón y retírelo extrayéndolo.



Fallo de alimentación:

En caso de un fallo de alimentación, incluso si ese n verano, los alimentos en el interior del aparato pueden mantenerse durante varias horas; durante un fallo de alimentación, se debe reducir las veces que se abre la puerta y no se deben colocar más alimentos frescos en el aparato.

Ausencia de uso prolongada:

El aparato debe desenchufarse y después limpiarse; posteriormente, las puertas se dejan abiertas para evitar los malos olores.

Traslado:

Antes de mover el frigorífico, extraiga todos los objetos, fije las partes de cristal, el soporte de las verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc. con cinta y apriete los pies de equilibrado; cierre las puertas y séllelas con cinta. Durante el traslado, no se debe colocar el aparato al revés u horizontalmente o hacer que vibre; la inclinación durante el movimiento no será superior a 45°.



PRECAUCIÓN

El aparato debe funcionar de forma continua una vez que se arranca. En general, el funcionamiento del aparato no debe interrumpirse; eN caso contrario, se puede ver alterada su vida útil.

Se pueden conservar los alimentos durante un par de horas incluso en verano en caso de un fallo de corriente; se recomienda reducir la frecuencia de la apertura de la puerta.

ES

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

El usuario puede ocuparse de los siguientes problemas simples. Llame al servicio posventa si no se solucionan los problemas.

Problema	Motivo posible
Fallo en el funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el aparato está conectado a la alimentación o si el enchufe está bien conectado
	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si la tensión es demasiado baja
	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si hay un fallo de corriente o han saltado los circuitos parciales
Mal olor	<ul style="list-style-type: none"> • Se deben envolver bien los alimentos que produzcan mal olor
	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si hay alimentos podridos
	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el interior del frigorífico
Funcionamiento prolongado del compresor	<ul style="list-style-type: none"> • El funcionamiento durante mucho tiempo del frigorífico es normal en verano
	<ul style="list-style-type: none"> • cuando la temperatura ambiente es alta, no se sugiere tener muchos alimentos en el aparato al mismo tiempo
	<ul style="list-style-type: none"> • Se deben enfriar los alimentos antes de empezar a ponerlos en el aparato
	<ul style="list-style-type: none"> • Las puertas se abren con demasiada frecuencia
La luz no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el frigorífico está conectado a la alimentación y si la luz que se debe iluminar presenta daños
	<ul style="list-style-type: none"> • Haga que un especialista sustituya la luz
La puerta no se puede cerrar adecuadamente	<ul style="list-style-type: none"> • La puerta está atascada por paquetes de alimentos. Se han colocado demasiados alimentos
	<ul style="list-style-type: none"> • El frigorífico está inclinado.
Ruidos altos	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el suelo está nivelado y si el frigorífico está colocado de forma estable
	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si los accesorios están colocados en las ubicaciones adecuadas

Problema	Motivo posible
El sello de la puerta no está estanco	<ul style="list-style-type: none"> • Retire materiales extraños del sello de la puerta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Caliente el sello de la puerta y después refrigérela para restaurarlo (o soplelo con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentarlo).
La bandeja de agua se desborda	<ul style="list-style-type: none"> • Hay demasiados alimentos en la cámara o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que provoca una grave descongelación.
	<ul style="list-style-type: none"> • Las puertas no están cerradas debidamente lo que provocará hielo debido a la entrada de aire y al aumento de agua debido a la descongelación.
Carcasa caliente	<ul style="list-style-type: none"> • Disipación del calor del condensador integrado a través de la carcasa lo que es normal. Cuando la carcasa se calienta debido a la alta temperatura ambiente, se cierra el almacenamiento de demasiados alimentos o se cierra el compresor, y se proporciona un sonido de ventilación para facilitar la disipación del calor
Condensación de la superficie	<ul style="list-style-type: none"> • La condensación sobre la superficie exterior y los sellos de la puerta del frigorífico es normal cuando la humedad ambiente es demasiado alta. Simplemente limpie la condensación con una toallita limpia.
Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> • Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento y son especialmente altos durante el inicio y la parada. Esto es normal.
	<ul style="list-style-type: none"> • Crujido: El refrigerante que fluye por el interior del aparato puede producir crujidos, lo que es normal.

Intervalo de descongelación

Temperatura ambiente	Intervalo entre dos ciclos de descongelación	Tiempo	Condiciones específicas
32 °C	Mínimo dos intervalos de descongelación (Δ td-min)	12 h	Uso intensivo, apertura frecuente de puertas
	Máximo dos intervalos de descongelación (Δ td-max)	96 h	En condiciones de baja humedad, la puerta no se abre y no se ajusta ningún modo especial.

APÉNDICE

Especial para el nuevo estándar europeo

Las piezas pedidas que se incluyen en la siguiente tabla se pueden adquirir en la red de proveedores de servicios.

Pieza pedida	Proporcionada por	Tiempo mínimo hasta el suministro
Termostatos	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
Sensores de temperatura	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
Placas de circuito impreso	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
Fuente de luz	Personal profesional de mantenimiento	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
Pomos de las puertas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
Bisagras de las puertas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
Bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
Cestas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo
Juntas de puertas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 10 años después de que se haya lanzado al mercado el último modelo

ES

Estimado cliente

1. Si desea devolver o sustituir el producto, póngase en contacto con el establecimiento donde lo compró.
(Recuerde traer la factura de compra)
2. Si el producto se avería y necesita reparación, póngase en contacto con el proveedor de servicios posventa.

ATENCIÓN

La información sobre el modelo incluida en la base de datos de productos, así como el identificador del modelo, se pueden obtener por un enlace al que se accede escaneando un código QR, de haberlo, en la etiqueta de eficiencia energética del producto.

Para más información sobre la eficiencia energética del electrodoméstico, visite <https://ec.europa.eu>

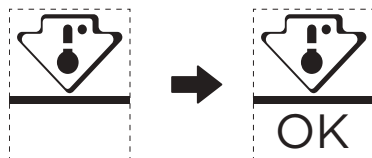
y busque el nombre del modelo.

El nombre del modelo puede encontrarse en la etiqueta identificativa del aparato.

Zona más fría del frigorífico

OPCIONAL: Indicador OK de temperatura

- El indicador OK de temperatura puede usarse para determinar temperaturas inferiores a +4°C. Gradualmente, reduzca la temperatura si el signo no indica "OK".



- Para garantizar la temperatura de esta zona, no cambie el estante de posición. En frigoríficos por aire forzado (equipados con un ventilador o los modelos Sin Hielo), el símbolo de la zona más fría no se incluye porque la temperatura interior es homogénea.

Configuración del indicador de temperatura

- Para facilitar la correcta configuración del frigorífico, este está equipado con un indicador de temperatura que controlará la temperatura media en la zona más fría.
- ADVERTENCIA: Este indicador está diseñado para funcionar únicamente con el frigorífico, no en otros frigoríficos (de hecho, la zona más fría no será la misma) ni para ningún otro uso.

Comprobación de la temperatura en la zona más fría

- Con el indicador de temperatura, puede comprobar de forma regular si la temperatura de la zona más fría es correcta. De hecho, la temperatura interna del frigorífico depende de varios factores, como la temperatura ambiente de la estancia, la cantidad de comida almacenada y la frecuencia de apertura de la puerta. Estos factores deben tenerse en cuenta al configurar el dispositivo.
- Cuando el indicador muestra «OK», el termostato está bien ajustado y la temperatura interna es correcta.
- Si el indicador de temperatura aparece BLANCO, la temperatura es demasiado alta; en este caso, suba la configuración del control de temperatura del frigorífico y espere 12 horas antes de llevar a cabo una nueva inspección visual del indicador. Cuando se introduce comida fresca o se deja la puerta abierta, es posible que el indicador de temperatura aparezca BLANCO al poco tiempo.

CARTA DE AGRADECIMENTO

Muito obrigado por escolher Midea! Antes de utilizar o seu novo produto Midea, leia este manual atentamente para garantir que sabe utilizar as funcionalidades e funções disponibilizadas pelo seu novo aparelho em segurança.

ÍNDICE

CARTA DE AGRADECIMENTO	-----01
ESPECIFICAÇÕES	-----02
DESCRIÇÃO DO PRODUTO	-----03
INSTALAÇÃO DO PRODUTO	-----04
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	-----12
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	-----16
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	-----18
APÊNDICE	-----20

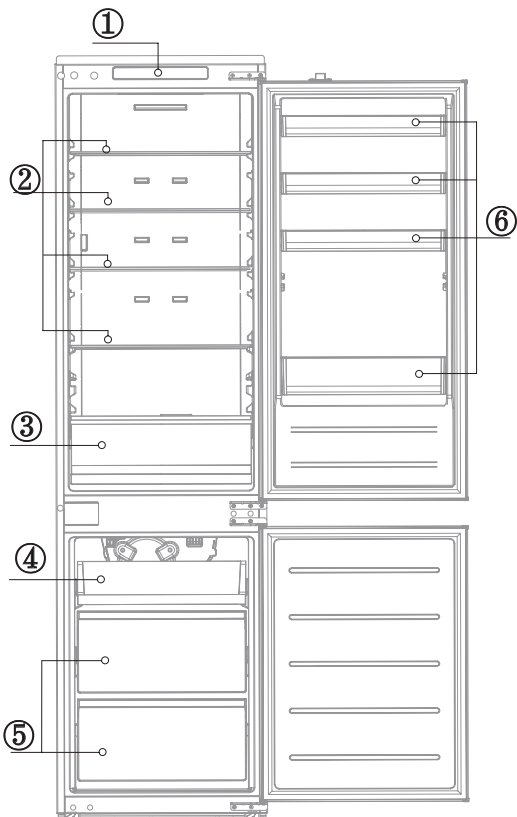
ESPECIFICAÇÕES

Modelo do produto	MDRE411FGE01
Volume do compartimento de armazenamento de alimentos frescos	213 L
Volume do armazenamento de alimentos congelados	87 L
Tipo de Descongelação	Descongelação automática
Tempo de Aumento de Temperatura	9 h
Capacidade de Congelação	6 kg/24h
Tensão nominal	220-240 V-
Corrente Nominal	1,2 A
Dimensão Total (A x L x P)	1955 x 540 x 550 mm

PT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Nome dos componentes



- | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------|
| 1 | Controlo da temperatura | 4 | Gaveta pequena |
| 2 | Prateleira de Vidro | 5 | Gaveta grande |
| 3 | Caixa de frutas e legumes | 6 | Bandeja da porta |

● ATENÇÃO

A imagem acima é apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou da declaração do distribuidor.

PT

INSTALAÇÃO DO PRODUTO

Instruções de instalação

Para aparelhos de refrigeração com classe climática

- Dependendo da classe climática, este aparelho frigorífico destina-se a ser utilizado nos intervalos de temperatura ambiente, tal como especificado na tabela seguinte.
- A classe climática pode ser encontrada na placa de classificação. O produto pode não funcionar corretamente a temperaturas fora do intervalo especificado.
- Pode encontrar a classe climática na etiqueta do produto.

Intervalo efetivo de temperaturas

- O produto é concebido para funcionar normalmente no intervalo de temperaturas especificado pela sua classificação de classe.

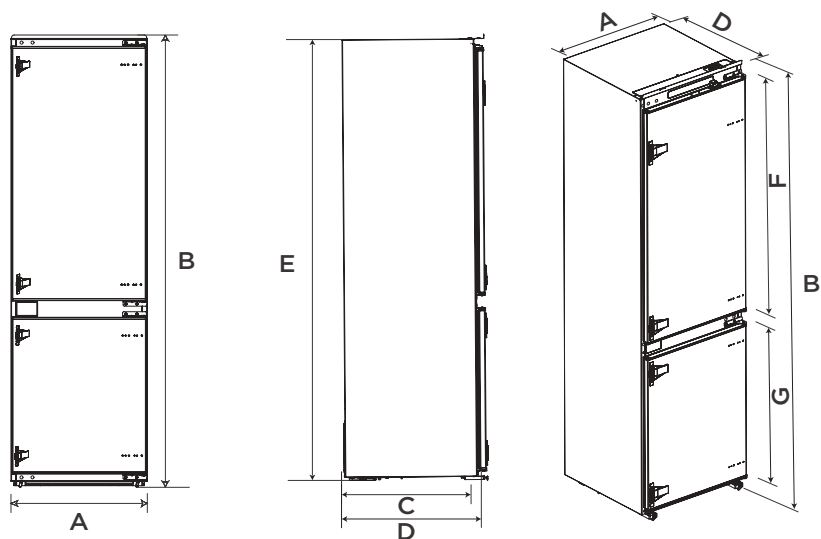
Classe	Símbolo	Limite de temperatura ambiente °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Temperatura alargada	SN	+10 a +32	+10 a +32
Temperado	N	+16 a +32	+16 a +32
Subtropical	ST	+16 a +38	+18 a +38
Tropical	T	+16 a +43	+18 a +43



AVISO

Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não fique preso ou danificado.

Diagrama do espaço necessário (com a porta aberta e com a porta fechada)



PT

Largura	Altura total	Profundidade para corresponder ao armário	Profundidade geral	Altura para corresponder ao armário
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

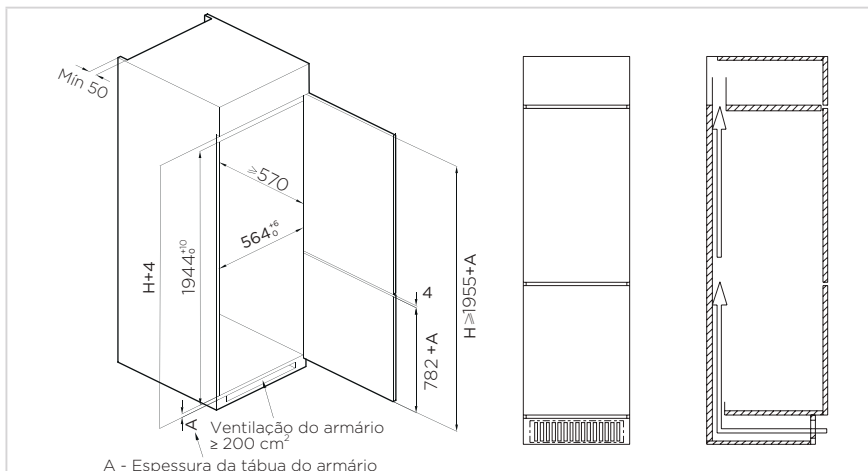
Altura da porta do frigorífico	Altura da porta do congelador
F	G
1076	706

Observação: Todas as dimensões encontram-se em mm

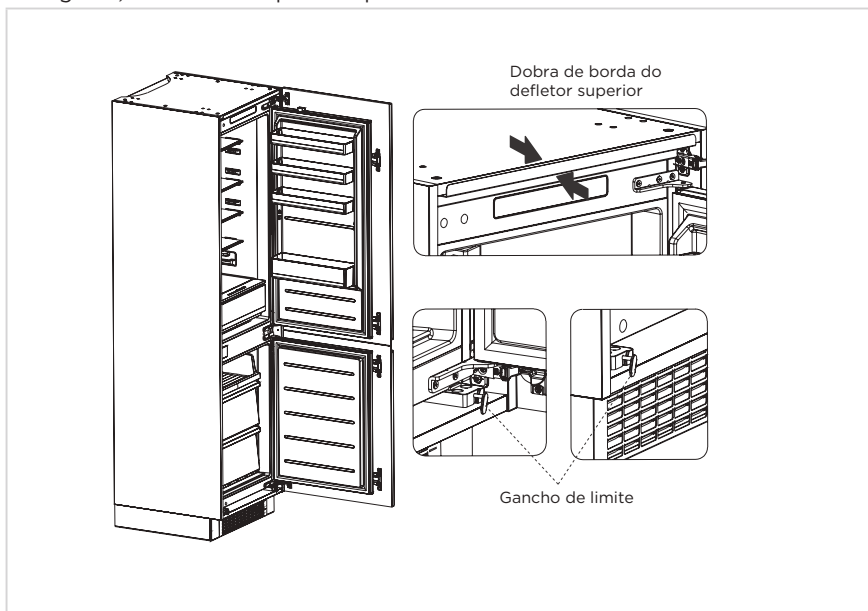
Instalação de encastrar em armário

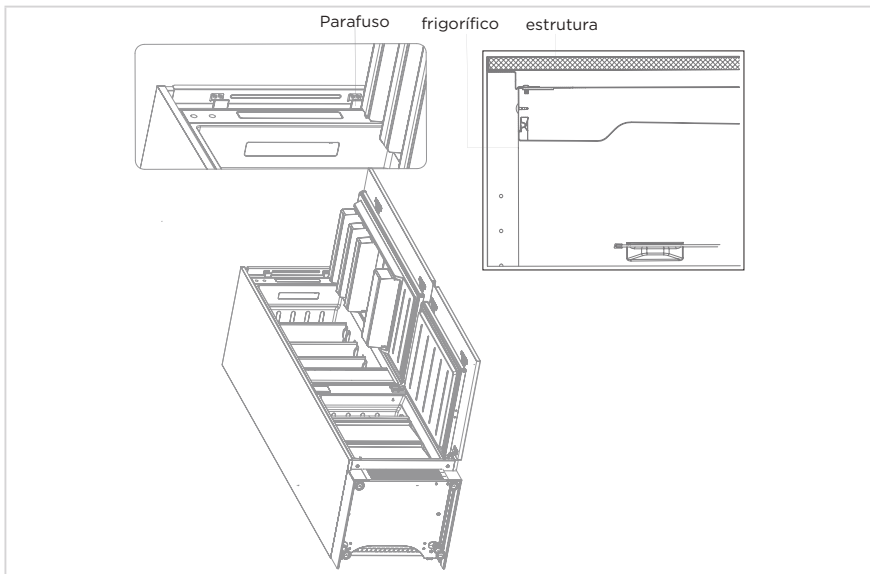
Passos:

1. Requisitos de tamanho do armário.



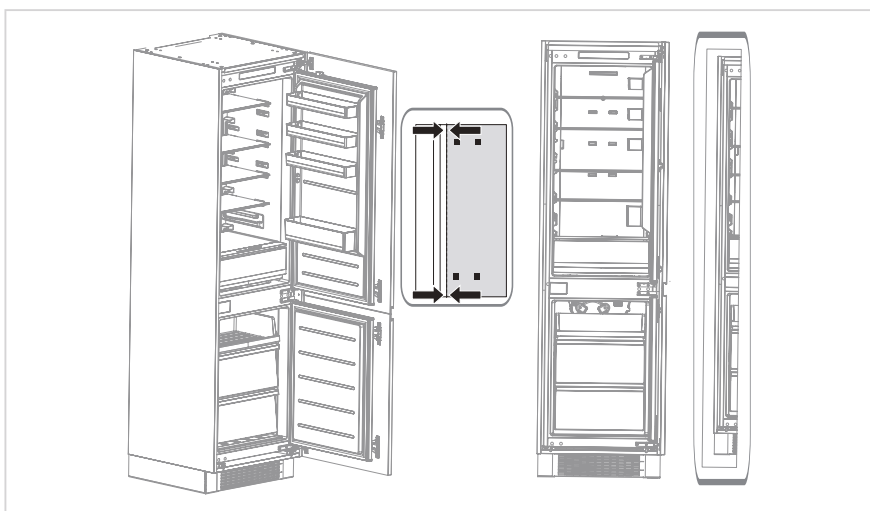
2. Empurre o frigorífico para dentro do armário e ajuste-o de forma a garantir que a dobra da borda do defletor superior encosta completamente na borda superior do armário, e o gancho de limite do pé de suporte encosta completamente à borda inferior do armário.
3. Fixe o pé de suporte com parafusos e, em seguida, instale as tampas dos parafusos.
4. Fixe o defletor superior ao topo do interior do armário com parafusos e, em seguida, instale as tampas dos parafusos.





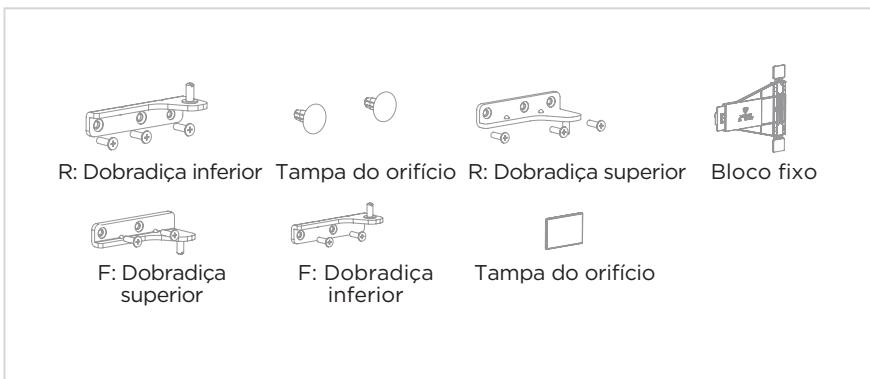
PT

- Abra a porta inferior do armário no ângulo máximo e abra a porta inferior do frigorífico na posição correspondente. Deslizando o bloco para assegurar que o rebordo interior está alinhado com o rebordo da porta inferior do frigorífico, fixe-o na porta do armário com os parafusos e instale as tampas dos mesmos. Fixe a porta superior do frigorífico à porta do armário da mesma forma. Troque a posição fixa do pé regulável e da dobradiça inferior e volte a fixá-los.
- Tire a fita de calafetagem do saco de acessórios e coloque-a no espaço entre o armário e o frigorífico. A instalação está concluída.



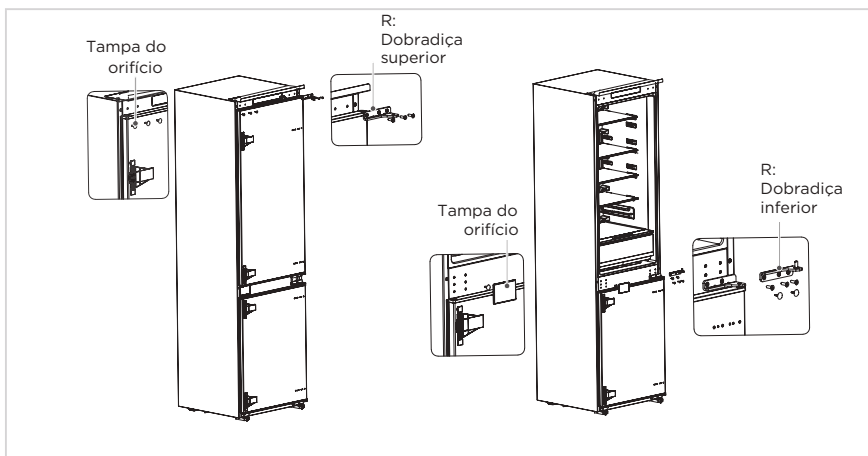
Inversão da porta

Peças já montadas no frigorífico (tal como enviadas):

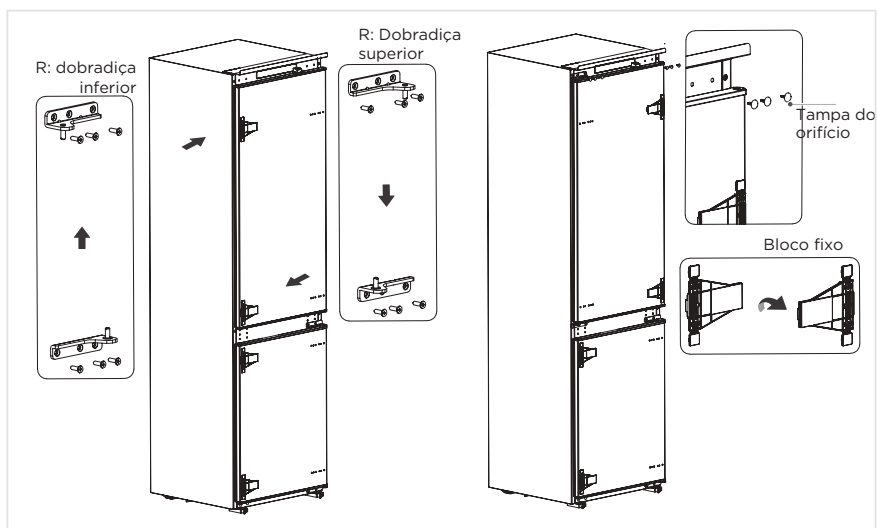


Passos:

1. Desligar o frigorífico e remover todos os objetos dos tabuleiros das portas.
2. Retire a dobradiça superior e as tampas dos orifícios da porta do frigorífico.
3. Retire a porta do frigorífico, a dobradiça inferior e a tampa do orifício.

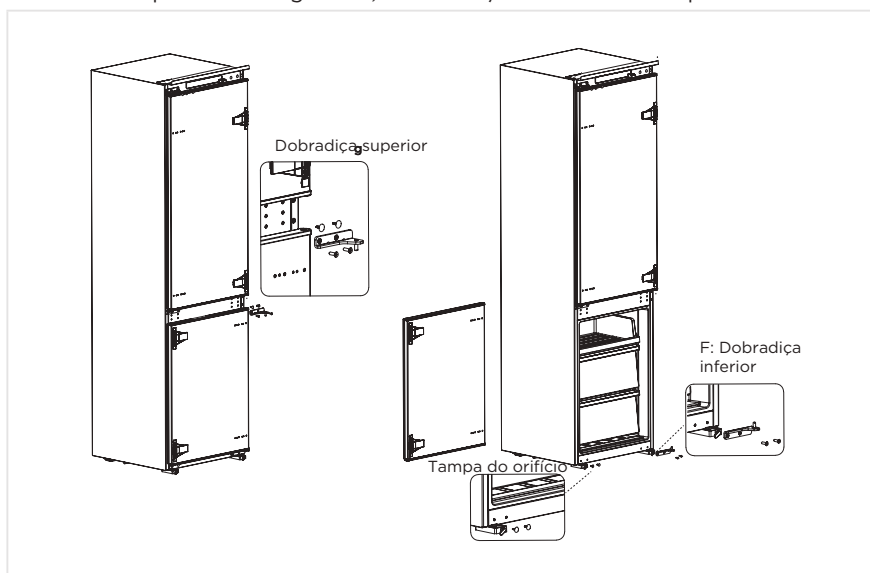


4. Troque a R: dobradiça inferior e a R: dobradiça superior, em seguida, instale-as de acordo com os passos abaixo, e instale as tampas dos orifícios superiores.
5. Remova os dois blocos fixos da porta do frigorífico, rode-os 180° e instale-os no outro lado da porta do frigorífico.

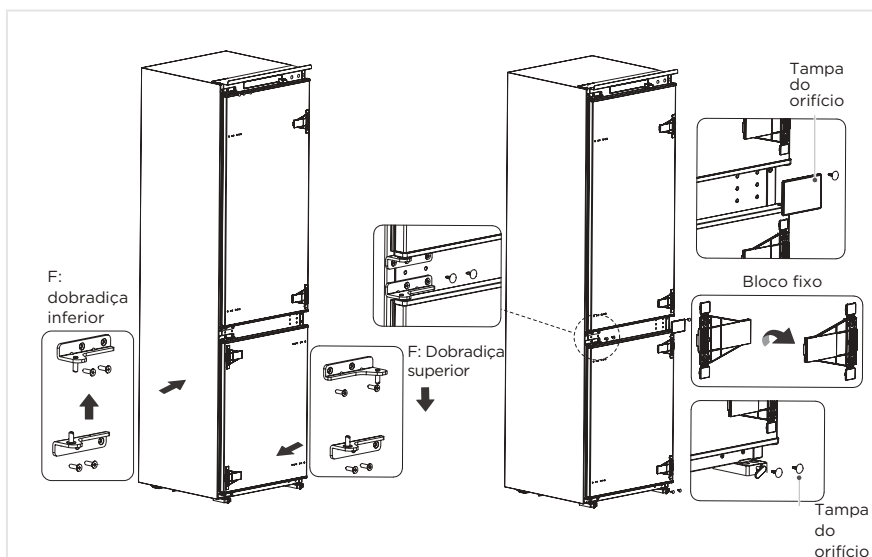


PT

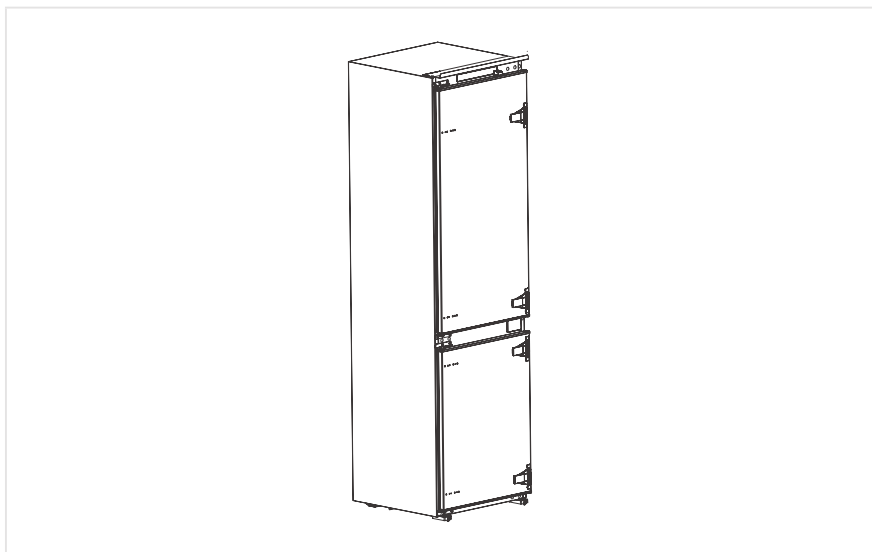
6. Retire a dobradiça superior da porta do congelador e o pino de encaixe.
7. Retire a porta do congelador, a dobradiça inferior e as tampas dos orifícios.



8. Troque a F: dobradiça inferior e a F: dobradiça superior, em seguida, instale-as de acordo com os passos abaixo, e instale a tampa do orifício superior e as tampas dos orifícios inferiores
9. Remova os dois blocos fixos da porta do congelador, rode-os 180° e instale-os no outro lado da porta do mesmo.



10.A imagem após a conclusão é apresentada abaixo.



Mover o aparelho

1. Retire todos os alimentos do aparelho.
2. Retire a ficha de alimentação, introduza-a e fixe-a no gancho da ficha de alimentação na parte de trás ou em cima do aparelho.
3. Fixar as peças com fita adesiva para evitar que as prateleiras e o puxador da porta caiam ao deslocar o aparelho.
4. Desloque o aparelho com mais de duas pessoas com cuidado. Se deslocar o aparelho durante uma longa distância, mantenha-o na vertical.
5. Depois de instalar o aparelho, volte a colocar a ficha de alimentação numa tomada.

ATENÇÃO

Precauções antes da operação:

Antes de fazer alterações, o frigorífico deve ser desligado da corrente. devem ser tomadas precauções para evitar qualquer ferimento pessoal.

Substituir a luz

PT

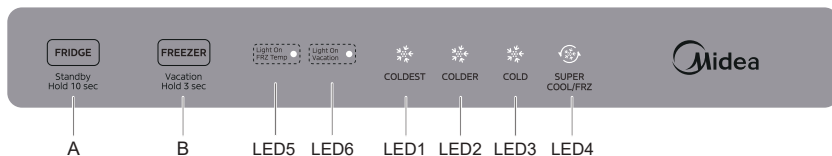
- A substituição ou a manutenção das lâmpadas LED destinam-se a ser realizadas pelo fabricante, o seu agente de assistência técnica ou um profissional igualmente qualificado.
- Este produto contém uma fonte de iluminação da classe de eficiência energética (F).

ATENÇÃO

Depois de ligar o cabo de alimentação (ou ficha) à tomada, aguarde 2 ou 3 horas antes de colocar os alimentos no aparelho. Se colocar alimentos antes de o aparelho arrefecer completamente, os seus alimentos podem estragar-se.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Painel de controlo



● ATENÇÃO

Não utilize objetos afiados para operar o painel de controlo. Estes podem riscar ou danificar o painel de controlo.

A imagem acima é apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou da declaração do distribuidor.

PT

Visor	Botão	
1	LED 1: COLDEST	A
2	LED 2: COLDER	B
3	LED 3: COLD	
4	LED 4: SUPER COOL/FRZ	
5	LED 5:	
6	LED 6:	

Visor:


- Ao ligar pela primeira vez, o visor ficará cheio durante 3 segundos, enquanto a campanha de arranque tocará e, em seguida, o visor entrará em funcionamento normal; (A ligação inicial, a engrenagem do compartimento do congelador e do compartimento do frigorífico ajustada para COLDER).

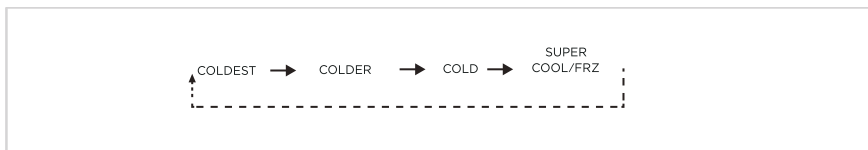
Indicação de avaria

- Os seguintes avisos que aparecem no visor indicam avarias correspondentes do frigorífico. Embora o frigorífico possa ainda ter uma função de congelação com as seguintes falhas, o utilizador deve contactar o especialista de manutenção para efetuar a manutenção, de modo a garantir a utilização normal do frigorífico.

Código da Anomalia	Descrição da Anomalia
LED 5/LED 6 intermitente	Avaria no sensor de temperatura do congelador
LED 1/LED 6 intermitente	Avaria no sensor de temperatura do frigorífico
LED 1/LED 2 intermitente	Avaria no sensor de gelo do congelador
LED 6/LED 3 intermitente	Avaria no sensor de temperatura ambiente
LED 1/LED 3 intermitente	Falha de comunicação

Definição de temperatura


- Clique no botão de regulação A para regular o compartimento do frigorífico.
- Clique no botão de regulação B, os indicadores  acendem-se para regular o compartimento do congelador.
- O frigorífico funcionará de acordo com a nova velocidade definida em 15 segundos.





Dicas:

- Quanto mais baixa for a temperatura definida, mais tempo pode guardar os alimentos em segurança e mais eletricidade o frigorífico consome.
- Quanto mais elevada for a temperatura definida, mais rapidamente os alimentos armazenados se deterioram e menos eletricidade o frigorífico consome.

Modo de super refrigeração

- Clique no botão de regulação A até o ícone  se iluminar e o compartimento do frigorífico entrar no modo de super refrigeração em 15 segundos.
- O compartimento do frigorífico sairá automaticamente do modo de super refrigeração após 6 horas ou prima o botão de regulação da temperatura A para sair do modo de super refrigeração mais cedo.



Modo congelação intensa

- Clique no botão de regulação B, os indicadores  acendem-se, e clique novamente no botão de regulação B até o ícone  se iluminar, e o compartimento do congelador entra no modo de congelação intensa em 15 segundos.
- O compartimento do congelador sairá automaticamente do modo de super congelação após 40 horas ou prima o botão de regulação B para sair do modo de congelação intensa mais cedo.
- Sugere-se que ligue o modo de congelação intensa durante 12 horas antes de colocar uma grande quantidade de alimentos congelados no compartimento do congelador de uma só vez.

Modo de espera

- Clique no botão de regulação A durante 10 segundos para entrar no modo de espera. Todas as cargas e o ecrã desligam-se.
- No modo de espera, clique no botão de regulação A durante 10 segundos para restabelecer o controlo normal.

Modo de férias

- Clique no botão de definição B durante 3 segundos para entrar no modo de férias, o ícone  acende-se, o modo de férias inicia-se após 15 segundos.
- No modo de férias, o compartimento do frigorífico está desligado, o compartimento do congelador está regulado para COLDER.
- No modo de férias, clicar no botão de regulação A ou no botão de regulação B até o ícone  se apagar, o que permite sair do modo de férias.

Sugestões sobre o armazenamento de alimentos

Compartimento congelador





- O congelador está concebido para o armazenamento de alimentos congelados a temperaturas muito baixas, armazenamento a longo prazo de alimentos congelados, bem como para a produção de gelo.
- Utilize apenas as prateleiras da porta do congelador para armazenar alimentos congelados, e não para armazenar alimentos quentes destinados a congelação.
- Não coloque alimentos frescos e congelados uns ao lado dos outros. Os alimentos congelados podem descongelar.
- Ao congelar alimentos frescos (tais como carne, peixe ou carne picada), deve cortá-los em porções que possam ser utilizadas ao mesmo tempo.
- Armazenamento de alimentos congelados: as instruções são normalmente indicadas nas embalagens, as quais devem ser seguidas. Se não houver informação na embalagem, os alimentos não devem ser armazenados durante mais de três meses a partir da data de compra.
- Ao comprar alimentos congelados, certifique-se de que tenham sido congelados a uma temperatura adequada e de que a embalagem não se encontra danificada.
- Os alimentos congelados devem ser mantidos em embalagens adequadas para manter a qualidade e devem ser devolvidos ao compartimento de congelação o mais rapidamente possível.
- Caso alguma embalagem de alimentos congelados apresente humidade ou abaulamento anormal, é provável que tenha sido armazenada à temperatura incorreta e que o conteúdo esteja estragado.
- O período de armazenamento dos alimentos congelados depende da temperatura ambiente, da regulação do termóstato, da frequência de abertura da porta do congelador, do tipo de alimentos e do tempo de transporte do produto da loja para o lar. Siga sempre as instruções impressas na embalagem e nunca exceda o tempo máximo de armazenamento indicado na embalagem.

Compartimento de refrigeração

- Para reduzir a humidade e subsequente acumulação de gelo, nunca coloque líquidos no frigorífico em recipientes não vedados. O gelo tende a concentrar-se nas partes mais frias do evaporador. O armazenamento de líquidos não cobertos resulta numa necessidade mais frequente de descongelação.
- Nunca coloque alimentos quentes no frigorífico. Estes devem primeiro arrefecer à temperatura ambiente e depois ser colocados de modo a assegurar uma circulação de ar adequada no frigorífico.
- Os alimentos ou recipientes de alimentos não devem tocar na parede posterior do frigorífico porque podem congelar na parede. Não abra constantemente a porta do frigorífico.
- Carne e peixe limpos (embalados numa embalagem ou película de plástico) podem ser colocados no frigorífico, podendo ser utilizados dentro de 1-2 dias.
- As frutas e legumes sem embalagem podem ser colocados na parte designada para frutas e legumes frescos.

ATENÇÃO

O ajuste ótimo da temperatura de cada compartimento depende da temperatura ambiente. A temperatura ótima supramencionada baseia-se na temperatura ambiente de 25 °C.

Ordem	TIPO dos compartimentos	Temperatura de armazenamento [°C]	Alimentos apropriados
1	Frigorífico	$+2 \leq x \leq +8$	Ovos, alimentos cozinhados, alimentos embalados, fruta, vegetais, laticínios, bolos, bebidas e outros alimentos não devem ser congelados.
2	 Classificação de quatro estrelas de congelados	$x \leq -18$	Com capacidade de congelação, velocidade de congelação rápida, pode congelar e armazenar alimentos rapidamente. Adequado para alimentos frescos congelados, tais como marisco (peixe, camarão, marisco), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne. Recomendado para 3 - 6 meses, quanto maior for o tempo de armazenamento, pior será o sabor e a nutrição.
3	 Classificação de três estrelas de congelados	$x \leq -18$	Com capacidade de congelamento. Adequado para alimentos frescos congelados, tais como marisco (peixe, camarão, marisco), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne. Recomenda-se que não exceda 3 meses.
4	 Classificação de duas estrelas de congelados	$x \leq -12$	Apenas adequado para a conservação a médio prazo de alimentos já congelados, por exemplo, gelados. Recomenda-se que não exceda 1 mês.
5	 Classificação de uma estrela de congelados	$x \leq -6$	Apenas adequado para refrigeração e armazenamento a curto prazo de pequenas quantidades de alimentos já congelados. Recomenda-se que não exceda 1 semana.
6	0 estrelas	$-6 \leq x \leq 0$	Carne fresca de porco, vaca, peixe, frango, alguns alimentos processados embalados, etc. (recomenda-se comer no mesmo dia, de preferência não mais do que 3 dias). Alimentos processados parcialmente embalados (alimentos que não podem ser congelados).
7	Refrigeração	$-2 \leq x \leq +3$	Carne de porco, vaca, galinha, peixe de água doce congelados/frescos, etc. (7 dias abaixo de 0 °C e acima de 0 °C recomendados para consumo no mesmo dia ou dentro de não mais de 2 dias). Marisco inferior a 0 durante 15 dias, não é recomendável conservar acima de 0 °C.
8	Alimentos frescos	$0 \leq x \leq +4$	Carne de porco fresca, carne de vaca, peixe, frango, alimentos cozinhados, etc. (Recomendado a consumo no mesmo dia ou dentro de não mais de 3 dias)
9	Vinho	$+5 \leq x \leq +20$	Vinho tinto, vinho branco, vinho espumante, etc.

● ATENÇÃO

Guarde os diferentes alimentos de acordo com os compartimentos ou temperatura de armazenamento dos produtos adquiridos.

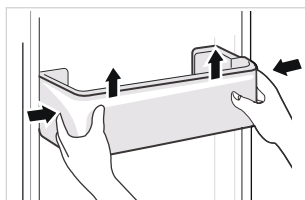
LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Descongelar

- O frigorífico é feito com base no princípio de arrefecimento por ar e, portanto, tem a função de descongelação automática. O gelo formado devido a mudança de estação ou temperatura também pode ser removido manualmente, desligando o aparelho da corrente ou esfregando com uma toalha seca.

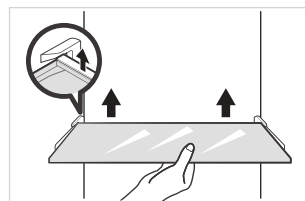
Limpar o tabuleiro da porta

- De acordo com a seta de direção na figura abaixo, usar as duas mãos para apertar o tabuleiro e empurrá-lo para cima para a retirar.
- Após a bandeja ter sido retirada para lavagem, pode ajustar a sua altura de instalação de acordo com as suas necessidades.



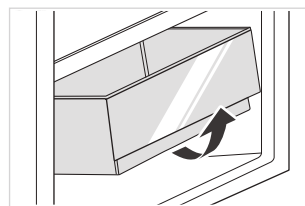
Limpar a prateleira em vidro

- Como a parte mais interna do forro do frigorífico, onde entra em contacto com as prateleiras, tem um batente, deve levantar as prateleiras para as poder retirar.
- Ajustar ou limpar as prateleiras de acordo com sua exigência.



Limpar a gaveta das frutas e legumes

- Retire o conteúdo da caixa. Segure a pega da gaveta da caixa e puxe-a completamente para fora até parar.
- Levante a gaveta e retire-a puxando-a para fora.



Falha de energia:

Em caso de falha de energia, mesmo no verão, os alimentos dentro do aparelho podem ser mantidos por várias horas; durante uma falha de energia, o número de vezes que a porta é aberta deve ser reduzido e não devem ser postos mais alimentos frescos no aparelho.

Não utilização prolongada:

O aparelho deve ser desligado da tomada e depois limpo; em seguida, as portas são deixadas abertas para evitar odores.

Mover:

Antes de mover o frigorífico, retirar todos os objetos do interior, fixar as divisórias de vidro, suporte de vegetais, gavetas da câmara de congelamento, etc. com fita adesiva e apertar os pés de nivelamento; fechar as portas e vedá-las com fita adesiva. Ao mover, o aparelho não deve ser virado ao contrário, deitado horizontalmente ou sofrer vibrações; a inclinação durante o deslocamento não deve ser superior a 45°.

**CUIDADO**

O aparelho deve funcionar ininterruptamente uma vez iniciado. Regra geral, a operação do aparelho não deve ser interrompida, caso contrário, a sua vida útil pode ser prejudicada. Os alimentos podem ser conservados durante algumas horas, mesmo no verão, em caso de falha de energia; recomenda-se reduzir a frequência de abertura da porta.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Podem ser solucionados pelo utilizador os seguintes problemas simples. Por favor, contacte o departamento de serviço pós-venda se os problemas não forem resolvidos.

Problema	Possível motivo
Falha de funcionamento	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o aparelho está ligado à corrente ou se a ficha está bem ligada
	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se a tensão é demasiado baixa
	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se há uma falha de energia ou se alguns circuitos dispararam
Odores	<ul style="list-style-type: none">• Os alimentos com odor devem ser bem embrulhados
	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se há comida estragada
	<ul style="list-style-type: none">• Limpe o interior do frigorífico
Funcionamento prolongado do compressor	<ul style="list-style-type: none">• O funcionamento prolongado do frigorífico é normal no Verão
	<ul style="list-style-type: none">• Quando a temperatura ambiente é elevada não é aconselhável colocar muitos alimentos no aparelho ao mesmo tempo
	<ul style="list-style-type: none">• Os alimentos devem arrefecer antes de serem colocados no aparelho
	<ul style="list-style-type: none">• As portas são abertas com demasiada frequência
A luz não acende	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o frigorífico está ligado à rede elétrica e se a luz de iluminação está danificada
	<ul style="list-style-type: none">• A lâmpada deve ser substituída por um especialista
Não é possível fechar corretamente a porta	<ul style="list-style-type: none">• A porta está presa por embalagens de alimentos. Foram colocados demasiados alimentos
	<ul style="list-style-type: none">• O frigorífico está inclinado.
Ruídos altos	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o piso está nivelado e se o frigorífico está colocado de forma estável
	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se os acessórios estão colocados nos locais apropriados

Problema	Possível motivo
A junta de vedação da porta não está a vedar	• Remova matérias estranhas do vedante da porta.
	• Aqueça a vedação da porta e depois arrefeça-a para restauração (utilize um secador elétrico ou utilize uma toalha quente para aquecimento).
O depósito de água transborda	• Há demasiados alimentos na câmara ou os alimentos armazenados contêm muita água, resultando numa descongelação profusa.
	• As portas não estão bem fechadas, resultando em gelo, devido à entrada de ar e ao aumento de água derivado do descongelamento.
Caixa do aparelho	• A dissipação de calor do condensador integrado através da caixa é normal. Quando a estrutura fica quente devido à alta temperatura ambiente, o armazenamento de muita comida ou o desligamento do compressor é desligado, disponibilizar ventilação adequada para facilitar a dissipação de calor
Condensação na superfície	• A condensação na superfície exterior e nos vedantes das portas do frigorífico é normal quando a humidade ambiente é demasiado elevada. Simplesmente limpe a condensação com uma toalha limpa.
Ruído anormal	• Zumbido: O compressor pode produzir ruídos durante o funcionamento e os ruídos são altos, principalmente no arranque ou paragem. Isto é normal.
	• Crepitação: O refrigerante a circular dentro do aparelho pode crepitar, o que é normal.

Pedido de intervalo de descongelação

Temperatura ambiente	Intervalo entre dois ciclos de descongelação	Tempo	Condições específicas
32 °C	Mínimo de dois intervalos de descongelação (Δ td-min)	12 h	Utilização intensa, abertura frequente das portas
	Máximo de dois intervalos de descongelação (Δ td-max)	96 h	Em condições de baixa humidade, não há ação de abertura da porta e não é definido nenhum modo especial

APÊNDICE

Especial relativamente à nova norma europeia

As peças encomendadas na tabela seguinte podem ser adquiridas no canal do fornecedor de serviços

Peça encomendada	Fornecida por	Tempo mínimo necessário para o fornecimento
Termóstatos	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Sensores de temperatura	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Placas de circuito impresso	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Fonte de luz	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Pegas da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Dobradiças da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Tabuleiros	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Cestos	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Juntas da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 10 anos após o último modelo ser lançado no mercado

Caro(a) cliente

1. Se pretender devolver ou substituir o produto, deve contactar o estabelecimento comercial onde o mesmo foi comprado.
(Lembre-se de trazer a fatura de compra)
2. Se o seu produto não avariar e necessitar de reparação, deve contactar o serviço pós-venda.

ATENÇÃO

A informação do modelo na base de dados do produto, bem como o identificador do modelo, podem ser obtidos através de um código QR, se existir, no rótulo de eficiência energética do produto.

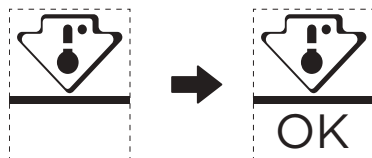
Para mais informações sobre a eficiência energética do aparelho, visite <https://ec.europa.eu> e pesquise usando o nome do modelo.

O nome do modelo pode ser encontrado na etiqueta de classificação do aparelho.

Zona mais fria no frigorífico

OPCIONAL: Indicador de temperatura OK

- O indicador de temperatura OK pode ser utilizado para determinar temperaturas inferiores a +4°C. Reduza gradualmente a temperatura se o sinal não indicar "OK".



- Para garantir a temperatura nesta área, não altere o posicionamento da prateleira. Nos frigoríficos de ar forçado (nos modelos equipados com uma ventoinha ou nos modelos "No Frost"), o símbolo da zona mais fria não é apresentado porque a temperatura no interior é homogénea.

Definição do indicador de temperatura

- Para ajudar a configurar corretamente o seu frigorífico, este está equipado com um indicador de temperatura que monitoriza a temperatura média na zona mais fria.
- AVISO: Este indicador destina-se a ser utilizado exclusivamente com o seu frigorífico, não o utilize noutro frigorífico (na verdade, a zona mais fria não é a mesma) ou para qualquer outro fim.

Verificar a temperatura na zona mais fria

- Com o indicador de temperatura, pode verificar regularmente se a temperatura da zona mais fria está correta. Na realidade, a temperatura interna do frigorífico depende de vários fatores, tais como a temperatura ambiente da divisão, a quantidade de alimentos armazenados e a frequência de abertura da porta. Tenha estes fatores em consideração quando definir o aparelho.
- Quando o indicador mostrar «OK», significa que o termóstato está bem regulado e a temperatura interna está correta.
- Se o indicador de temperatura ficar BRANCO, significa que a temperatura está demasiado alta; neste caso, aumente a definição do controlo de temperatura do frigorífico e aguarde 12 horas antes de voltar a inspecionar visualmente o indicador. Quando tiverem sido colocados alimentos frescos ou a porta tiver sido deixada aberta, é possível que o indicador de temperatura fique BRANCO após algum tempo.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την Midea! Προτού χρησιμοποιήσετε το νέο σας προϊόν της Midea, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο για να βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε πώς να χειρίζεστε τις δυνατότητες και τις λειτουργίες που προσφέρει η νέα σας συσκευή με ασφάλεια.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ	01
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	02
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	03
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	04
ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	12
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	16
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	18
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	20

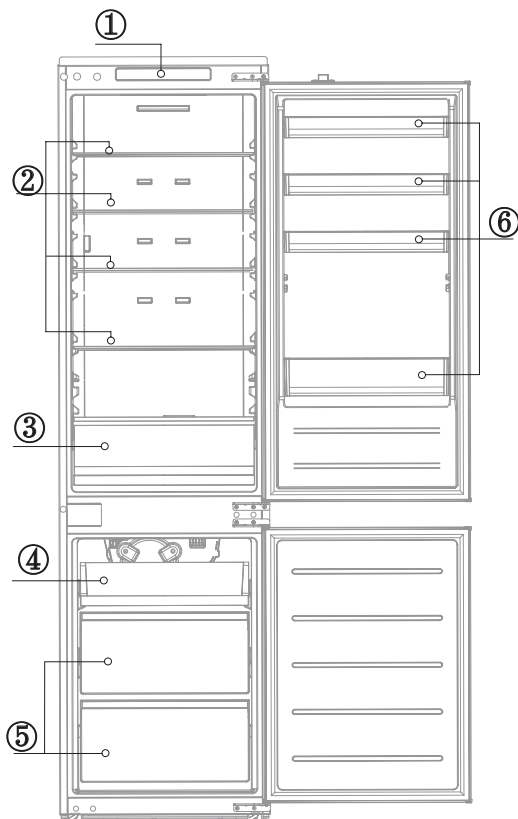
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο προϊόντος	MDRE411FGE01
Όγκος φρέσκων τροφίμων	213 L
Όγκος κατεψυγμένων τροφίμων	87 L
Τύπος απόψυξης	Αυτόματη απόψυξη
Χρόνος ανόδου θερμοκρασίας	9 h
Ικανότητα κατάψυξης	6 kg/24h
Ονομαστική τάση	220-240 V~
Ονομαστικό ρεύμα	1,2 A
Συνολικές διαστάσεις (Υ × Π × Β)	1955 x 540 x 550 mm

GR

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ονομασία των εξαρτημάτων



1 Έλεγχος θερμοκρασίας

2 Γυάλινο ράφι

3 Φρουτοθήκη

4 Μικρό συρτάρι

5 Μεγάλο συρτάρι

6 Ράφι πόρτας

● ΠΡΟΣΟΧΗ

Η παραπάνω εικόνα προορίζεται μόνο για σκοπούς αναφοράς. Η διαμόρφωση εξαρτάται από το εκάστοτε προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οδηγίες εγκατάστασης

Για συσκευές ψύξης με κλιματική κλάση

- Ανάλογα με την κλιματική κλάση, αυτή η ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος όπως αυτό που καθορίζεται στον ακόλουθο πίνακα.
- Η κλιματική κλάση βρίσκεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών. Το προϊόν ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους.
- Μπορείτε να βρείτε την κλιματική κλάση στην ετικέτα του προϊόντος.

Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας

- Το προϊόν έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί κανονικά εντός του εύρους θερμοκρασίας που καθορίζεται από τον βαθμό κλάσης του.

Κατηγορία	Σύμβολο	Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Εκτεταμένο εύκρατο	SN	+ 10 έως + 32	+ 10 έως + 32
Εύκρατο	N	+ 16 έως + 32	+ 16 έως + 32
Υποτροπικό	ST	+ 16 έως + 38	+ 18 έως + 38
Τροπικό	T	+ 16 έως + 43	+ 18 έως + 43

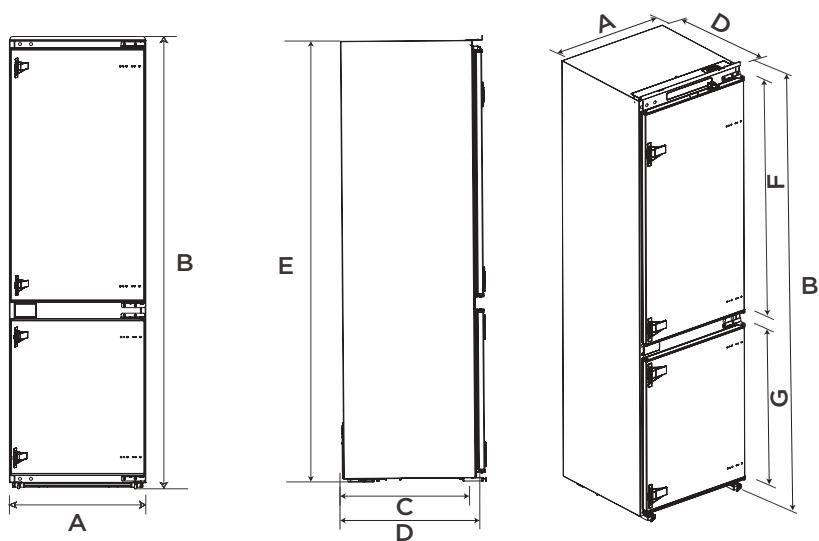
GR



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί ή έχει υποστεί ζημιά.

Διάγραμμα απαιτούμενου χώρου (όταν η πόρτα είναι ανοιχτή και όταν η πόρτα είναι κλειστή)



GR

Πλάτος	Συνολικό ύψος	Βάθος ανάλογα με το ντουλάπι	Συνολικό βάθος	Ύψος ανάλογα με το ντουλάπι
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

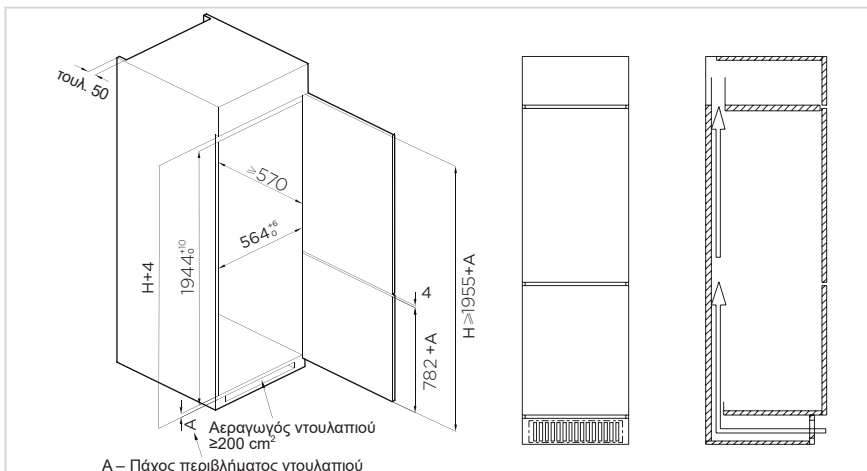
Ύψος πόρτας ψυγείου	Ύψος πόρτας καταψύκτη
F	G
1076	706

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm

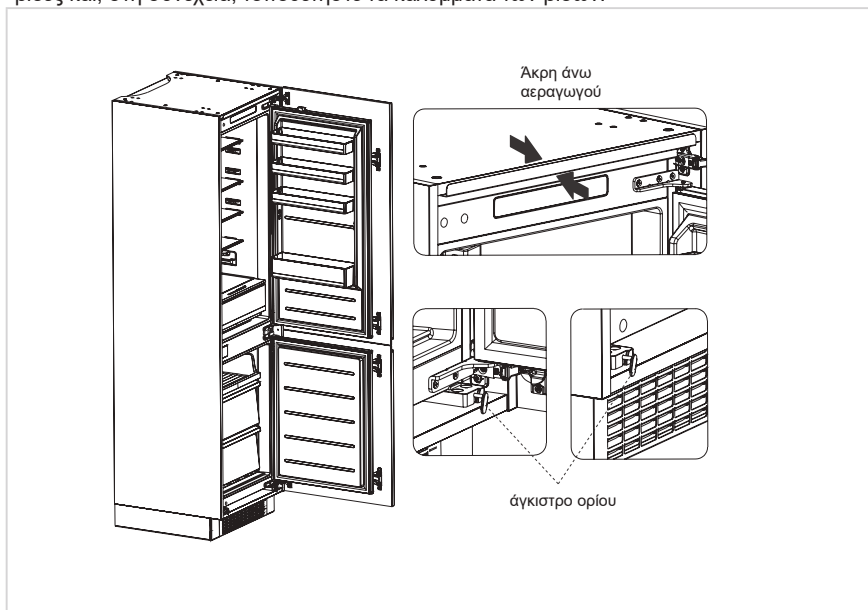
Εγκατάσταση σε ντουλάπι

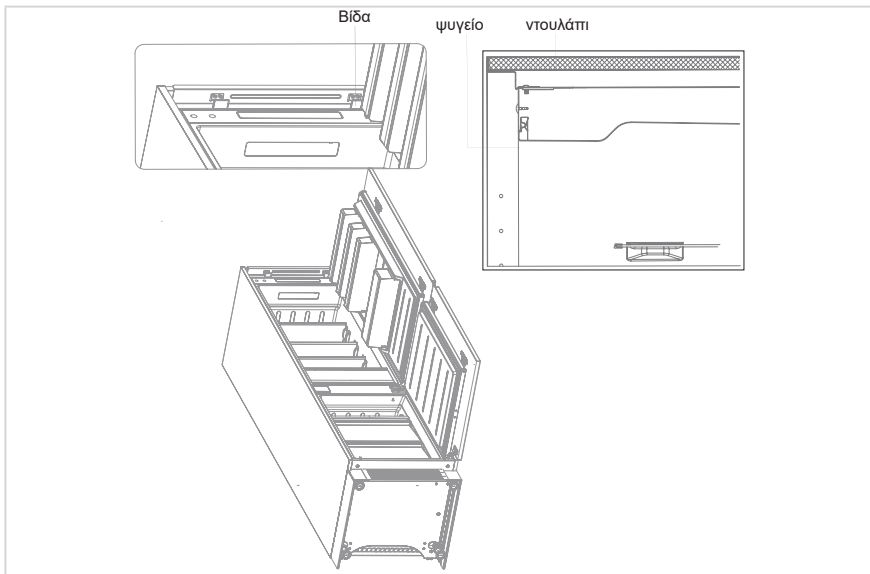
Βήματα:

1. Απαιτήση μεγέθους ντουλαπιού.

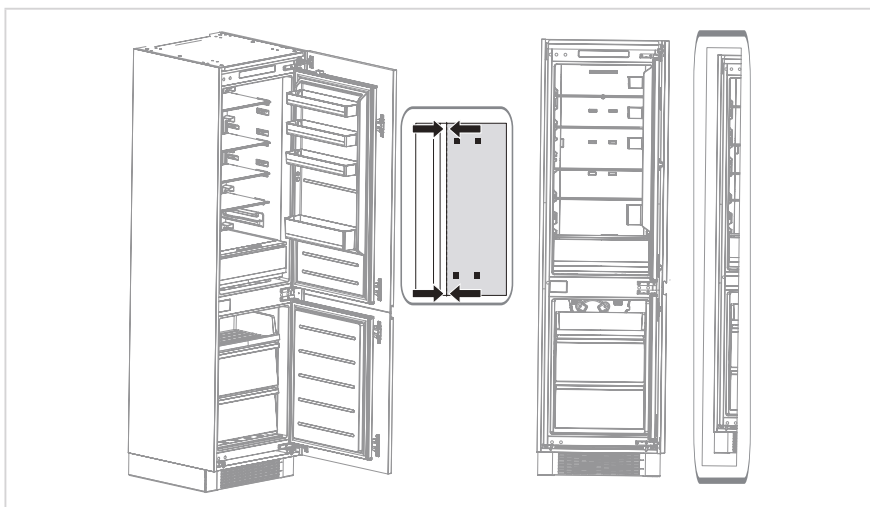


2. Σπρώξτε το ψυγείο μέσα στο ντουλάπι και προσαρμόστε το για να βεβαιωθείτε ότι η άκρη του άνω αεραγωγού εφάπτεται στην άνω άκρη του ντουλαπιού και το άγκιστρο ορίου του σκέλους στήριξης εφάπτεται στην κάτω άκρη του ντουλαπιού.
3. Στερεώστε το πόδι στήριξης με βίδες και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τα καλύμματα των βιδών.
4. Στερεώστε τον επάνω αεραγωγό στο πάνω μέρος του εσωτερικού του ντουλαπιού με βίδες και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τα καλύμματα των βιδών.





5. Ανοίξτε την κάτω πόρτα του ντουλαπιού στη μέγιστη γωνία και ανοίξτε την κάτω πόρτα του ψυγείου στην αντίστοιχη θέση. Σύρετε τη βάση στήριξης για να βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό άκρο ευθυγραμμίζεται με το κάτω άκρο της πόρτας του ψυγείου και, στη συνέχεια, στερεώστε τη βάση στήριξης στην πόρτα του ντουλαπιού με βίδα και τοποθετήστε τα καλύμματα των βιδών. Στερεώστε την επάνω πόρτα του ψυγείου στην πόρτα του ντουλαπιού με τον ίδιο τρόπο. Αλλάξτε τη θέση του ρυθμιζόμενου ποδιού και του κάτω μεντεσέ, και, στη συνέχεια, στερεώστε τα ξανά.
6. Βγάλτε τη στεγανοποιητική ταινία από τη σακούλα με τα εξαρτήματα και πιέστε την στο κενό μεταξύ του ντουλαπιού και του ψυγείου. Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε.



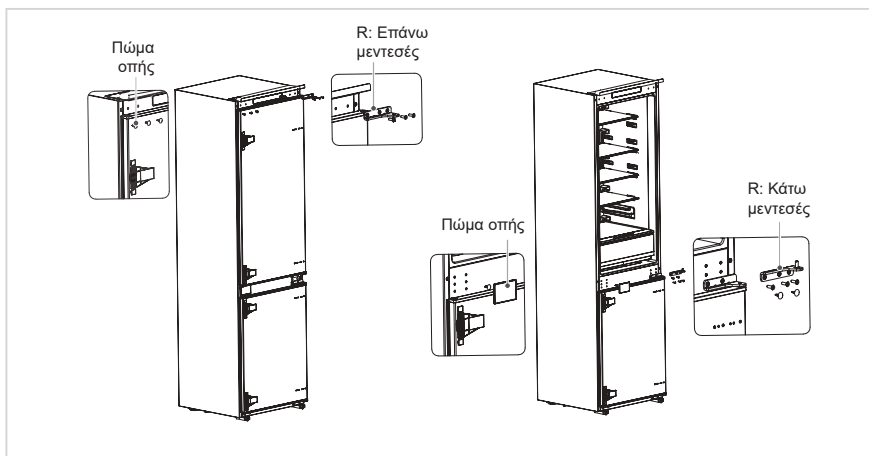
Αντιστροφή ανοίγματος πόρτας

Εξαρτήματα ήδη εγκατεστημένα στο ψυγείο (όπως αποστέλλονται):



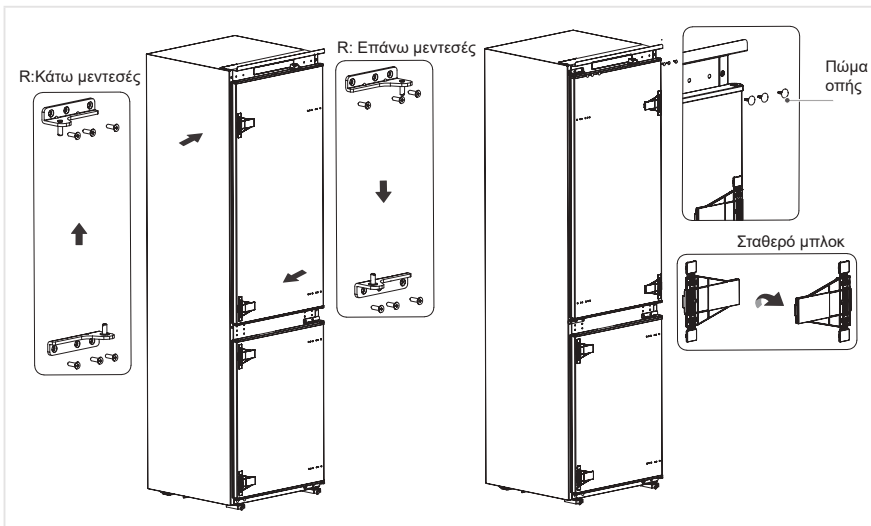
Βήματα:

1. Απενεργοποιήστε το ψυγείο και αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα από τα ράφια της πόρτας.
2. Αφαιρέστε τον επάνω μεντεσέ και τα πώματα οπών της πόρτας του ψυγείου.
3. Αφαιρέστε την πόρτα του ψυγείου, τον κάτω μεντεσέ και το κάλυμμα της οπής.

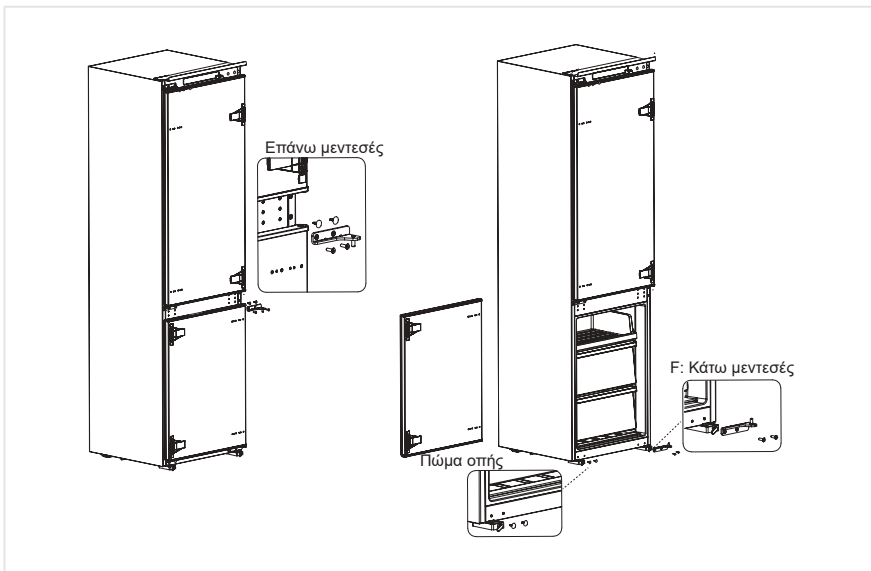


4. Αλλάξτε τις θέσεις του R: κάτω μεντεσέ και του R: επάνω μεντεσέ και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε τους σύμφωνα με τα παρακάτω βήματα και τοποθετήστε τα καλύμματα της επάνω οπής.
5. Αφαιρέστε τις δύο βάσεις στήριξης από την πόρτα του ψυγείου, περιστρέψτε τις κατά 180° και εγκαταστήστε τις στην άλλη πλευρά της πόρτας του ψυγείου.

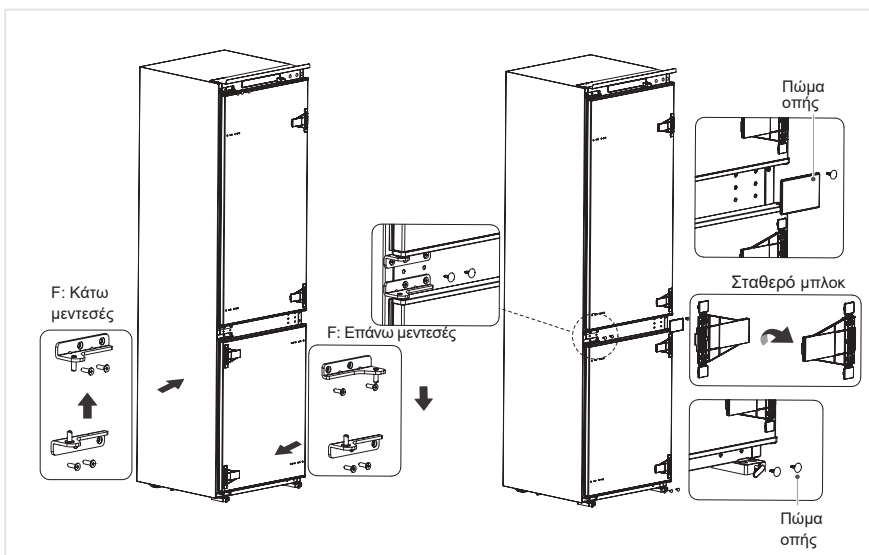
GR



6. Αφαιρέστε τον επάνω μεντεσέ της πόρτας του ψυγείου και τον πείρο.
7. Αφαιρέστε την πόρτα του καταψύκτη, τον κάτω μεντεσέ και τα καλύμματα των οπών.



8. Αλλάξτε τις θέσεις του F: κάτω μεντεσέ και του F: επάνω μεντεσέ και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε τους σύμφωνα με τα παρακάτω βήματα και τοποθετήστε τα καλύμματα της επάνω οπή
9. Αφαιρέστε τις δύο βάσεις στήριξης από την πόρτα του καταψύκτη, περιστρέψτε τις κατά 180° και εγκαταστήστε τις στην άλλη πλευρά της πόρτας του καταψύκτη.



10. Μετά την ολοκλήρωση, η εμφάνιση της συσκευής είναι όπως παρουσιάζεται παρακάτω.



Μετακίνηση της συσκευής

1. Αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα από τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε το φινς τροφοδοσίας, τοποθετήστε και στερεώστε το στο άγκιστρο του φινς τροφοδοσίας στο πίσω ή στο επάνω μέρος της συσκευής.
3. Στερεώστε τα εξαρτήματα με ταινία, προκειμένου να αποτρέψετε τυχόν πτώση των ραφιών και της λαβής της πόρτας κατά τη μετακίνηση της συσκευής.
4. Μετακινήστε τη συσκευή προσεκτικά με περισσότερα από δύο άτομα. Κατά τη μεταφορά της συσκευής σε μεγάλη απόσταση, διατηρείτε τη συσκευή σε όρθια θέση.
5. Μετά την τοποθέτηση της συσκευής, συνδέστε ξανά το φινς σε μια πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προφυλάξτε πριν από τη λειτουργία:

Προτού πραγματοποιήσετε αλλαγές, το ψυγείο πρέπει να αποσυνδεθεί από την τροφοδοσία. Πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις για την αποφυγή τραυματισμών.

Αλλαγή λυχνίας

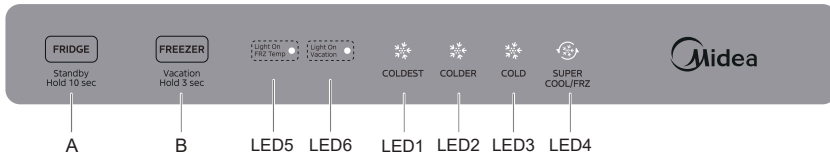
- Οποιαδήποτε αντικατάσταση ή συντήρηση των λυχνιών LED προορίζεται να εκτελείται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή αντίστοιχα εξουσιοδοτημένα άτομα.
- Αυτό το προϊόν περιέχει φωτεινή πηγή ενεργειακής απόδοσης (F).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφού συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας (ή το φινς) στην πρίζα, περιμένετε 2 ή 3 ώρες προτού τοποθετήσετε τρόφιμα στη συσκευή. Εάν προσθέσετε τρόφιμα προτού η συσκευή ψυχθεί εντελώς, τα τρόφιμά σας ενδέχεται να χαλάσουν.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πίνακας ελέγχου



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να χειριστείτε τον πίνακα ελέγχου. Μπορεί να χαράξουν ή να προκαλέσουν ζημιά στον πίνακα ελέγχου.

Η παραπάνω εικόνα προορίζεται μόνο για σκοπούς αναφοράς. Η διαμόρφωση εξαρτάται από το εκάστοτε προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα.

Οθόνη	Κουμπί	
1	Λυχνία LED 1: COLDEST	A
2	Λυχνία LED 2: COLDER	B
3	Λυχνία LED 3: COLD	
4	Λυχνία LED 4: SUPER COOL/FRZ	
5	Λυχνία LED 5: Light On FRZ, Temp	
6	Λυχνία LED 6: Light On Vacation	

Οθόνη:


- Κατά την πρώτη ενεργοποίηση, η οθόνη ανάβει εντελώς για 3 δευτερόλεπτα, ενώ το κουδούνι εκκίνησης ηχεί και, στη συνέχεια, η οθόνη μεταβαίνει σε κανονική λειτουργία. (Κατά την αρχική ενεργοποίηση, η ρύθμιση του θαλάμου κατάψυξης και του θαλάμου ψύξης έχει οριστεί σε COLDER).

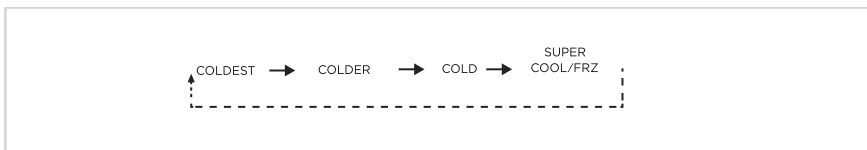
Ένδειξη βλάβης

- Οι ακόλουθες προειδοποιήσεις που εμφανίζονται στην οθόνη υποδεικνύουν αντίστοιχα σφάλματα στο ψυγείο. Αν και το ψυγείο ενδέχεται να εξακολουθεί να υποστηρίζει τη λειτουργία κατάψυξης παρά τα ακόλουθα σφάλματα, ο χρήστης πρέπει να επικοινωνήσει με έναν ειδικό συντήρησης για συντήρηση, ώστε να διασφαλιστεί η κανονική χρήση του ψυγείου.

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή σφάλματος
Οι λυχνίες LED 5/LED 6 αναβοσβήνουν	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας καταψύκτη
Οι λυχνίες LED 1/LED 6 αναβοσβήνουν	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας ψυγείου
Οι λυχνίες LED 1/LED 2 αναβοσβήνουν	Σφάλμα αισθητήρα παγετού καταψύκτη
Οι λυχνίες LED 6/LED 3 αναβοσβήνουν	Σφάλματα αισθητήρα θερμοκρασίας περιβάλλοντος
Οι λυχνίες LED 1/LED 3 αναβοσβήνουν	Σφάλματα επικοινωνίας

Ρύθμιση θερμοκρασίας


- Κάντε κλικ στο κουμπί ρύθμισης A για να ρυθμίσετε τον θάλαμο ψύξης.
- Κάντε κλικ στο κουμπί ρύθμισης B για να ρυθμίσετε τον θάλαμο κατάψυξης. Οι ενδείξεις  ανάβουν.
- Το ψυγείο θα αρχίσει να λειτουργεί σύμφωνα με τη νέα ρύθμιση σε 15 δευτερόλεπτα.





Συμβουλές:

- Όσο χαμηλότερη είναι η ρυθμισμένη θερμοκρασία, τόσο αυξάνεται ο χρόνος για τον οποίο μπορείτε να αποθηκεύσετε με ασφάλεια τα τρόφιμά σας, ενώ ταυτόχρονα αυξάνεται και η ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνει το ψυγείο.
- Όσο υψηλότερη είναι η ρυθμισμένη θερμοκρασία, τόσο πιο γρήγορα αλλοιώνονται τα τρόφιμά σας, ενώ μειώνεται η ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνει το ψυγείο.

Λειτουργία ταχείας ψύξης

- Πατήστε το κουμπί ρύθμισης A μέχρι να ανάψει το εικονίδιο . Ο θάλαμος ψύξης θα εισέλθει σε λειτουργία ταχείας ψύξης σε 15 δευτερόλεπτα.
- Ο θάλαμος ψύξης εξέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία ταχείας ψύξης μετά από 6 ώρες. Εναλλακτικά, πατήστε το κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας A για να πραγματοποιήσετε έξοδο από τη λειτουργία ταχείας ψύξης νωρίτερα.



Λειτουργία πολύ δυνατής κατάψυξης

- Πατήστε το κουμπί ρύθμισης B. Οι ενδείξεις  ανάβουν. Πατήστε ξανά το κουμπί ρύθμισης B μέχρι να ανάψει το εικονίδιο . Ο θάλαμος κατάψυξης εισέρχεται στη λειτουργία ταχείας κατάψυξης σε 15 δευτερόλεπτα.
- Ο θάλαμος κατάψυξης εξέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης μετά από 40 ώρες. Εναλλακτικά, πατήστε το κουμπί ρύθμισης B για να πραγματοποιήσετε έξοδο από τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης νωρίτερα.
- Συνιστάται να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης για 12 ώρες προτού τοποθετήσετε μεγάλη ποσότητα κατεψυγμένων τροφίμων στον θάλαμο κατάψυξης ταυτόχρονα.

Κατάσταση αναμονής

- Πατήστε το κουμπί ρύθμισης A για 10 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία αναμονής. Τα κουμπιά και η οθόνη απενεργοποιούνται.
- Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε το κουμπί ρύθμισης A για 10 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τον κανονικό έλεγχο.

Λειτουργία διακοπών

- Πατήστε το κουμπί ρύθμισης B για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία διακοπών. Το εικονίδιο  ανάβει. Η λειτουργία διακοπών ενεργοποιείται μετά από 15 δευτερόλεπτα.
- Στη λειτουργία διακοπών ο θάλαμος ψύξης απενεργοποιείται, ενώ ο θάλαμος κατάψυξης τίθεται στη ρύθμιση COLDER.
- Στη λειτουργία διακοπών, πατήστε το κουμπί ρύθμισης A ή το κουμπί ρύθμισης B μέχρι να σβήσει το εικονίδιο  για έξοδο από τη λειτουργία διακοπών.

Συμβουλές για τη συντήρηση τροφίμων

Θάλαμος κατάψυξης





- Η κατάψυξη προορίζεται για την αποθήκευση τροφίμων τα οποία καταψύχονται σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία, μακροπρόθεσμη αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων και παραγωγή πάγου.
- Χρησιμοποιείτε τα ράφια στην πόρτα της κατάψυξης μόνο για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων, όχι για την αποθήκευση ζεστών τροφίμων που θέλετε να καταψύξετε.
- Μην τοποθετείτε τα φρέσκα τρόφιμα δίπλα στα κατεψυγμένα. Μπορεί τα κατεψυγμένα τρόφιμα να ξεπαγώσουν.
- Προτού καταψύξετε τα φρέσκα τρόφιμα (όπως κρέας, ψάρι ή κιμά), κόψτε τα σε μέρη μεγέθους που υπολογίζετε ότι πρόκειται να καταναλώσετε σε ένα γεύμα.
- Αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων: οι σχετικές οδηγίες υποδεικνύονται συνήθως στις συσκευασίες και πρέπει να ακολουθούνται. Αν δεν υπάρχουν πληροφορίες στη συσκευασία, μην αποθηκεύετε τα τρόφιμα για πάνω από τρεις μήνες από την ημερομηνία αγοράς.
- Κατά την αγορά κατεψυγμένων τροφίμων διασφαλίζετε ότι αυτά έχουν τη σωστή θερμοκρασία κατάψυξης και ότι η συσκευασία τους δεν έχει υποστεί ζημιά.
- Τα κατεψυγμένα τρόφιμα πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλες συσκευασίες για τη διατήρηση της ποιότητάς τους και να επανατοποθετούνται στον θάλαμο κατάψυξης το συντομότερο δυνατόν.
- Αν η συσκευασία των κατεψυγμένων τροφίμων έχει υγρασία ή φουσκώνει ασυνήθιστα, είναι πιθανόν τα τρόφιμα να αποθηκεύτηκαν σε λανθασμένη θερμοκρασία και να έχουν χαλάσει.
- Η περίοδος αποθήκευσης των κατεψυγμένων τροφίμων εξαρτάται από τη θερμοκρασία δωματίου, τη ρύθμιση του θερμοστάτη, τη συχνότητα ανοίγματος της πόρτας της κατάψυξης, τον τύπο των τροφίμων και τον χρόνο μεταφοράς του προϊόντος από το κατάστημα στο σπίτι. Τηρείτε πάντα τις οδηγίες της συσκευασίας και μην υπερβαίνετε ποτέ τον μέγιστο χρόνο αποθήκευσης που υποδεικνύεται στη συσκευασία.

Θάλαμος ψύξης

- Για περιορισμό της υγρασίας και της επακόλουθης δημιουργίας πάγου μην τοποθετείτε ποτέ υγρά σε μη σφραγιστά δοχεία στο ψυγείο. Ο πάγος τείνει να συγκεντρώνεται στα ψυχρότερα μέρη του εξατμιστή. Η αποθήκευση υγρών σε δοχεία χωρίς καπάκι έχει ως αποτέλεσμα την ανάγκη τακτικότερης απόψυξης.
- Μην τοποθετείτε ποτέ θερμά τρόφιμα στο ψυγείο. Αφήστε τα πρώτα να ψυχθούν σε θερμοκρασία δωματίου και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τα στο ψυγείο, ώστε να διασφαλίσετε την επαρκή κυκλοφορία αέρα στο ψυγείο.
- Τα τρόφιμα ή τα δοχεία τροφίμων δεν πρέπει να ακουμπούν στο πίσω μέρος του ψυγείου, επειδή μπορεί να παγώσουν υπερβολικά και να κολλήσουν στον τοίχο του ψυγείου. Μην ανοίγετε τακτικά την πόρτα του ψυγείου.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε κρέας και καθαρισμένο ψάρι (συσκευασμένα ή τυλιγμένα σε σελοφάν) στο ψυγείο, τα οποία θα πρέπει όμως να καταναλωθούν μέσα σε 1–2 ημέρες.
- Τα μη συσκευασμένα φρούτα και λαχανικά μπορούν να τοποθετηθούν στο μέρος που προορίζεται για φρέσκα φρούτα και λαχανικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η βέλτιστη ρύθμιση θερμοκρασίας των θαλάμων εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η βέλτιστη θερμοκρασία που υποδεικνύεται παραπάνω βασίζεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25 °C.

Σειρά	ΤΥΠΟΣ θαλάμων	Στόχος θερμοκρασίας αποθήκευσης [°C]	Κατάλληλα τρόφιμα
1	Ψυγείο	$+2 \leq x \leq +8$	Αυγά, μαγειρεμένα τρόφιμα, συσκευασμένα τρόφιμα, φρούτα και λαχανικά, γαλακτοκομικά προϊόντα, κέικ, ποτά και άλλα τρόφιμα δεν είναι κατάλληλα για κατάψυξη.
2	 Κατάψυξη τεσσάρων αστέρων	$x \leq -18$	Με μεγάλη ικανότητα κατάψυξης και λειτουργία ταχείας κατάψυξης, μπορεί να καταψύξει και να αποθηκεύσει τρόφιμα γρήγορα. Κατάλληλο για κατεψυγμένα φρέσκα τρόφιμα, όπως θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος. Συνιστάται για 3 ~ 6 μήνες, όσο μεγαλύτερος είναι ο χρόνος αποθήκευσης, τόσο υποβαθμίζεται η γεύση και η θρεπτική αξία.
3	 Κατάψυξη τριών αστέρων	$x \leq -18$	Με ικανότητα κατάψυξης. Κατάλληλο για κατεψυγμένα φρέσκα τρόφιμα, όπως θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος. Δεν συνιστάται για περισσότερο από 3 μήνες.
4	 Κατάψυξη δύο αστέρων	$x \leq -12$	Κατάλληλο μόνο για περιορισμένης διάρκειας αποθήκευση ήδη κατεψυγμένων τροφίμων, π.χ. παγωτό. Δεν συνιστάται για περισσότερο από 1 μήνα.
5	 Κατάψυξη ενός αστέριου	$x \leq -6$	Κατάλληλο μόνο για ψύξη και βραχυπρόθεσμη αποθήκευση μικρών ποσοτήτων ήδη κατεψυγμένων τροφίμων. Δεν συνιστάται για περισσότερο από 1 εβδομάδα.
6	0-αστέρια	$-6 \leq x \leq 0$	Φρέσκο χοιρινό, μοσχαρίσιο κρέας, ψάρι, κοτόπουλο, ορισμένα συσκευασμένα επεξεργασμένα τρόφιμα κ.λπ. (Συνιστάται να καταναλώνονται εντός της ίδιας ημέρας, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 3 ημέρες). Μερικώς επεξεργασμένα τρόφιμα με ενθυλακωμένα συστατικά (τρόφιμα χωρίς δυνατότητα κατάψυξης).
7	Ψύξη	$-2 \leq x \leq +3$	Νωπό/κατεψυγμένο χοιρινό, μοσχάρι, κοτόπουλο, προϊόντα γλυκού νερού, κ.λπ. (7 ημέρες κάτω από τους 0 °C και πάνω από τους 0 °C, συνιστάται η κατανάλωση εντός της ίδιας ημέρας, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 2 ημέρες). Θαλασσινά (κάτω από τους 0 °C για 15 ημέρες, δεν συνιστάται η αποθήκευση πάνω από 0 °C).
8	Νωπά τρόφιμα	$0 \leq x \leq +4$	Φρέσκο χοιρινό, μοσχαρίσιο κρέας, ψάρι, κοτόπουλο, μαγειρεμένα τρόφιμα κ.λπ. (Συνιστάται η κατανάλωση εντός της ίδιας ημέρας, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 3 ημέρες)
9	Κρασί	$+5 \leq x \leq +20$	Κόκκινο κρασί, λευκό κρασί, αφρώδης οίνος κ.λπ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

αποθηκεύετε διαφορετικά τρόφιμα ανάλογα με τους θαλάμους ή τον στόχο θερμοκρασίας αποθήκευσης του προϊόντος που αγοράσατε.

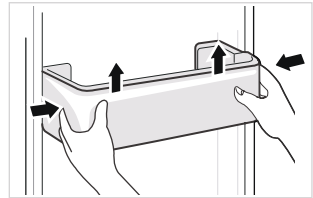
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Απόψυξη

- Το ψυγείο κατασκευάζεται με βάση την αρχή της ψύξης του αέρα και έτσι διαθέτει λειτουργία αυτόματης απόψυξης. Ο παγετός που σχηματίζεται λόγω αλλαγής εποχής ή θερμοκρασίας μπορεί επίσης να αφαιρεθεί χειροκίνητα με αποσύνδεση της συσκευής από την παροχή ρεύματος ή σκουπίζοντας με στεγνή πετσέτα.

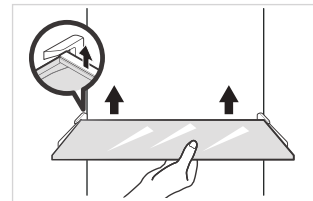
Καθαρισμός του ραφιού πόρτας

- Σύμφωνα με το βέλος κατεύθυνσης στο παρακάτω σχήμα, χρησιμοποιήστε και τα δύο χέρια για να συμπιέσετε το ράφι και να το σπρώξετε προς τα πάνω, ώστε να μπορέσετε να το αφαιρέσετε.
- Αφού πλύνετε το ράφι που έχετε αφαιρέσει, μπορείτε να προσαρμόσετε το ύψος τοποθέτησής του σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.



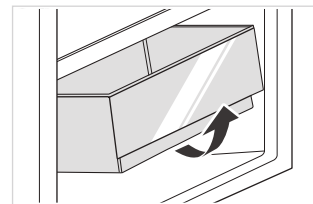
Καθαρισμός του γυάλινου ραφιού

- Δεδομένου ότι το εσωτερικό μέρος της επένδυσης του ψυγείου όπου έρχεται σε επαφή με τα ράφια έχει οπίσθιο στήριγμα, θα πρέπει να σηκώσετε τα ράφια προς τα πάνω, ώστε να μπορέσετε να τα αφαιρέσετε.
- Ρυθμίστε ή καθαρίστε τα ράφια σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.



Καθαρισμός του συρταριού φρούτων και λαχανικών

- Αφαιρέστε τα περιεχόμενα του κουτιού. Κρατήστε τη λαβή του κουτιού και τραβήξτε το εντελώς προς τα έξω έως ότου να σταματήσει.
- Σηκώστε το κουτί προς τα πάνω και αφαιρέστε το τραβώντας το προς τα έξω.



GR

Διακοπή ρεύματος:

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ακόμα κι αν είναι το καλοκαίρι, τα τρόφιμα μέσα στη συσκευή μπορούν να διατηρηθούν για αρκετές ώρες. Κατά τη διάρκεια της διακοπής ρεύματος, οι χρόνοι ανοίγματος της πόρτας πρέπει να μειωθούν και δεν θα πρέπει να τοποθετούνται επιπλέον φρέσκα τρόφιμα μέσα στη συσκευή.

Παρατεταμένη διακοπή χρήσης:

Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από το ρεύμα και μετά να καθαριστεί. Στη συνέχεια οι πόρτες αφήνονται ανοιχτές για να αποφευχθεί η δημιουργία οσμών.

Μετακίνηση:

Πριν μετακινηθεί το ψυγείο, βγάλτε όλα τα αντικείμενα από μέσα, στερεώστε τα γυάλινα χωρίσματα, τη φρουτοθήκη, τα συρτάρια του θαλάμου κατάψυξης κ.λπ., με ταινία και σφίξτε τα ποδαράκια οριζοντίωσης. Κλείστε τις πόρτες και στερεώστε τις με ταινία. Κατά τη μετακίνηση, η συσκευή δεν θα πρέπει να τοποθετηθεί ανάποδα, οριζόντια ή να ταρακουνηθεί. Η κλίση κατά τη διάρκεια της μετακίνησης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 45°.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί συνεχώς μετά την εκκίνηση. Γενικά, η λειτουργία της συσκευής δεν πρέπει να διακόπτεται. Διαφορετικά, η διάρκεια ζωής μπορεί να μειωθεί.

Τα τρόφιμα μπορούν να διατηρηθούν για μερικές ώρες ακόμη και το καλοκαίρι σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Συνιστάται να μειώσετε τη συχνότητα ανοίγματος της πόρτας.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τα παρακάτω απλά ζητήματα μπορούν να επιλυθούν από τον χρήστη. Καλέστε το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση εάν τα προβλήματα παραμένουν.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία
Αποτυχία λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη με το ρεύμα ή εάν το φως έχει καλή επαφή
	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν η τάση είναι υπερβολικά χαμηλή
	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν υπάρχει διακοπή ρεύματος ή έχουν βραχυκυκλώσει κάποια κυκλώματα
Οσμή	<ul style="list-style-type: none"> • Τα τρόφιμα με έντονη μυρωδιά πρέπει να τυλιγόνται σφιχτά
	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν έχουν χαλάσει κάποια τρόφιμα
	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου
Μακροχρόνια λειτουργία του συμπιεστή	<ul style="list-style-type: none"> • Οι μεγάλες περιόδους λειτουργίας του ψυγείου είναι φυσιολογικές το καλοκαίρι
	<ul style="list-style-type: none"> • όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή. Δεν ενδείκνυται να τοποθετείτε πολλά τρόφιμα στη συσκευή ταυτόχρονα
	<ul style="list-style-type: none"> • Τα τρόφιμα πρέπει να κρυσώσουν πριν τοποθετηθούν στη συσκευή
	<ul style="list-style-type: none"> • Οι πόρτες ανοίγουν πολύ συχνά
Το φως δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν το ψυγείο είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα και εάν το φως έχει υποστεί ζημιά
	<ul style="list-style-type: none"> • Ζητήστε από έναν ειδικό να αντικαταστήσει τη λυχνία φωτός
Η πόρτα δεν κλείνει σωστά	<ul style="list-style-type: none"> • Η πόρτα μαγκώνει από συσκευασίες τροφίμων. Έχουν τοποθετηθεί υπερβολικά πολλά τρόφιμα
	<ul style="list-style-type: none"> • Το ψυγείο είναι κεκλιμένο.
Δυνατός θόρυβος	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν το δάπεδο είναι επίπεδο και αν το ψυγείο έχει τοποθετηθεί σταθερά
	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν τα εξαρτήματα έχουν τοποθετηθεί σε κατάλληλες θέσεις

GR

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία
Η στεγανοποίηση της πόρτας δεν είναι σφικτή	<ul style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε ξένα σώματα από τη στεγανοποίηση της πόρτας. Θερμάνετε το λάστιχο της πόρτας και, στη συνέχεια, αφήστε το να ψυχθεί για αποκατάσταση (χρησιμοποιήστε ένα σεσουάρ μαλλιών ή μια ζεστή πετσέτα για να το θερμάνετε).
Υπερχείλιση του δίσκου νερού	<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχουν υπερβολικά πολλά τρόφιμα στον θάλαμο ή τα τρόφιμα που αποθηκεύονται περιέχουν πολύ νερό, με αποτέλεσμα έντονη απόψυξη. Οι πόρτες δεν έχουν κλείσει σωστά, με αποτέλεσμα να παγώνουν λόγω εισόδου αέρα και αυξημένου νερού λόγω απόψυξης.
Ζεστό περιβάλημα	<ul style="list-style-type: none"> Γίνεται απαγωγή θερμότητας στον ενσωματωμένο συμπυκνωτή μέσω του περιβλήματος, το οποίο είναι φυσιολογικό. Όταν το περιβάλημα ζεσταθεί λόγω της υψηλής θερμοκρασίας περιβάλλοντος, η αποθήκευση υπερβολικής ποσότητας τροφίμων ή η διακοπή λειτουργίας του συμπιεστή, παρέχετε καλό εξαερισμό για διευκόλυνση της απαγωγής θερμότητας
Επιφανειακή συμπύκνωση υδρατμών	<ul style="list-style-type: none"> Η συμπύκνωση υδρατμών στην εξωτερική επιφάνεια και τις στεγανοποιήσεις των πορτών του ψυγείου είναι φυσιολογική όταν η υγρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή. Απλώς σκουπίστε την υγρασία με μια καθαρή πετσέτα.
Μη φυσιολογικός θόρυβος	<ul style="list-style-type: none"> Βόμβος: Ο συμπιεστής μπορεί να παράγει βόμβους κατά τη λειτουργία και οι βόμβοι είναι δυνατοί ιδιαίτερα κατά την εκκίνηση ή τη διακοπή. Αυτό είναι φυσιολογικό. Τρίξιμο: Το ψυκτικό που ρέει στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να προκαλέσει τρίξιμο, κάτι που είναι φυσιολογικό.

Διάστημα απόψυξης

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Διάστημα μεταξύ δύο κύκλων απόψυξης	Ωρα	Ειδικές συνθήκες
32 °C	Ελάχιστα δύο διαστήματα απόψυξης (Δ td-min)	12 ώρες	Βαριά χρήση, συχνό άνοιγμα της πόρτας
	Μέγιστα δύο διαστήματα απόψυξης (Δ td-max)	96 ώρες	Σε συνθήκες χαμηλής υγρασίας, δεν υπάρχει ενέργεια ανοίγματος της πόρτας και δεν έχει οριστεί ειδική λειτουργία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ειδικό για το νέο ευρωπαϊκό πρότυπο

Τα εξαρτήματα στον παρακάτω πίνακα μπορούν να αποκτηθούν από το δίκτυο τεχνικής εξυπηρέτησης

Εξάρτημα παραγγελίας	Παρέχεται από	Ελάχιστος χρόνος που απαιτείται για παροχή
Θερμοστάτες	Επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου μοντέλου στην αγορά
Αισθητήρες θερμοκρασίας	Επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου μοντέλου στην αγορά
Πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων	Επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου μοντέλου στην αγορά
Πηγή φωτός	Επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου μοντέλου στην αγορά
Λαβές πόρτας	Επαγγελματίες τεχνικοί και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου μοντέλου στην αγορά
Μεντεσέδες πόρτας	Επαγγελματίες τεχνικοί και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου μοντέλου στην αγορά
Ράφια	Επαγγελματίες τεχνικοί και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου μοντέλου στην αγορά
Καλάθια	Επαγγελματίες τεχνικοί και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου μοντέλου στην αγορά
Λάστιχα πόρτας	Επαγγελματίες τεχνικοί και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 10 χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου μοντέλου στην αγορά

GR

Αγαπητέ πελάτη

- Εάν θέλετε να επιστρέψετε ή να αντικαταστήσετε το προϊόν, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.
(Θυμηθείτε να φέρετε το τιμολόγιο αγοράς)
- Εάν το προϊόν σας χαλάσει και πρέπει να επισκευαστεί, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών μετά την πώληση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορείτε να λάβετε τις πληροφορίες μοντέλου στη βάση δεδομένων του προϊόντος, καθώς επίσης και το αναγνωριστικό μοντέλου, μέσω μιας ιστοσελίδας, σαρώνοντας τον κωδικό QR, εάν υπάρχει, στην ετικέτα ενεργειακής απόδοσης του προϊόντος.

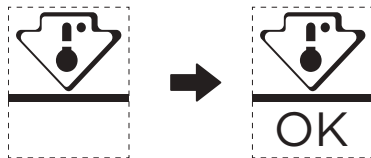
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενεργειακή απόδοση της συσκευής, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://ec.europa.eu>

και πραγματοποιήστε αναζήτηση χρησιμοποιώντας το όνομα μοντέλου.
Το όνομα μοντέλου βρίσκεται στην ετικέτα αξιολόγησης της συσκευής.

Η ψυχρότερη ζώνη στο ψυγείο

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ: Ένδειξη θερμοκρασίας OK

- Η ένδειξη θερμοκρασίας OK μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον προσδιορισμό θερμοκρασιών κάτω από +4°C. Μειώστε σταδιακά τη θερμοκρασία εάν η ένδειξη δεν είναι «OK».



- Για να διασφαλίσετε τη θερμοκρασία σε αυτή την περιοχή, μην αλλάζετε τη θέση του ραφιού. Στα ψυγεία ροής αέρα (εξοπλισμένα με ανεμιστήρα ή μοντέλα No Frost), το σύμβολο της ψυχρότερης ζώνης δεν απεικονίζεται, επειδή η θερμοκρασία στο εσωτερικό είναι ομοιόμορφη.

Ρύθμιση ένδειξης θερμοκρασίας

- Για διευκόλυνση της σωστής ρύθμισης, το ψυγείο σας είναι εξοπλισμένο με μια ένδειξη θερμοκρασίας που παρακολουθεί τη μέση θερμοκρασία της ψυχρότερης ζώνης.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η ένδειξη προορίζεται μόνο για λειτουργία με το ψυγείο σας, μην τη χρησιμοποιείτε σε άλλο ψυγείο (για την ακρίβεια, η ψυχρότερη ζώνη δεν είναι η ίδια) ή για οποιαδήποτε άλλη χρήση.

Έλεγχος της θερμοκρασίας στην ψυχρότερη ζώνη

- Με την ένδειξη θερμοκρασίας, μπορείτε να ελέγχετε τακτικά ότι η θερμοκρασία της ψυχρότερης ζώνης είναι σωστή. Πράγματι, η εσωτερική θερμοκρασία του ψυγείου εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως η θερμοκρασία περιβάλλοντος του χώρου, η ποσότητα των αποθηκευμένων τροφίμων και η συχνότητα ανοίγματος της πόρτας. Λάβετε υπόψη σας αυτούς τους παράγοντες κατά τη ρύθμιση της συσκευής.
- Όταν η ένδειξη εμφανίζει «OK», αυτό σημαίνει ότι ο θερμοστάτης σας είναι καλά ρυθμισμένος και η εσωτερική θερμοκρασία είναι σωστή.
- Εάν η ένδειξη της θερμοκρασίας γίνει ΛΕΥΚΗ, αυτό σημαίνει ότι η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή- σε αυτή την περίπτωση, αυξήστε τη ρύθμιση ελέγχου της θερμοκρασίας του ψυγείου και περιμένετε 12 ώρες προτού πραγματοποιήσετε νέο οπτικό έλεγχο της ένδειξης. Εάν έχουν τοποθετηθεί φρέσκα τρόφιμα ή η πόρτα έχει μείνει ανοιχτή, ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος έως ότου η ένδειξη της θερμοκρασίας να γίνει ΛΕΥΚΗ.

LIST Z PODZIĘKOWANIEM

Dziękujemy za wybranie produktu Midea! Przed użyciem nowego produktu firmy Midea dokładnie zapoznaj się z niniejszą instrukcją, aby nauczyć się bezpiecznie korzystać z funkcji oferowanych przez nowe urządzenie.

SPIS TREŚCI

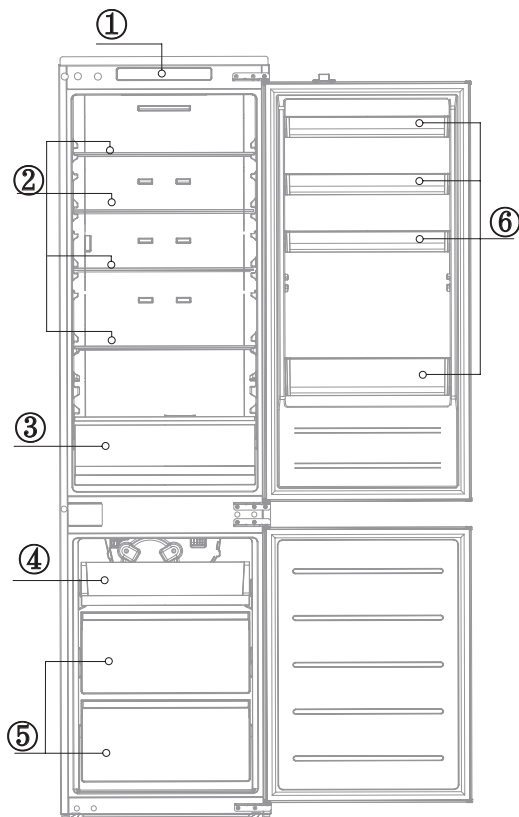
LIST Z PODZIĘKOWANIEM	01
SPECYFIKACJA	02
KRÓTKI OPIS PRODUKTU	03
INSTALACJA PRODUKTU	04
INSTRUKCJA OBSŁUGI	12
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	16
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	18
DODATEK	20

SPECYFIKACJA

Model produktu	MDRE411FGE01
Pojemność komory na żywność świeżą	213 L
Pojemność komory na mrożonki	87 L
Procedura rozmrażania	Rozmrażanie automatyczne
Czas wzrostu temperatury	9 h
Pojemność zamrażarki	6 kg/24h
Napięcie	220-240 V~
Natężenie znamionowe	1,2 A
Wymiary ogólne (W × S × G)	1955 x 540 x 550 mm

KRÓTKI OPIS PRODUKTU

Elementy



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------|
| 1 | Sterowanie temperaturą | 4 | Mała szuflada |
| 2 | Szklana półka | 5 | Duża szuflada |
| 3 | Pojemnik na owoce i warzywa | 6 | Balkonik na drzwi |

● UWAGA

Powyższa ilustracja ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od modelu bądź zamówienia dystrybutora.

PL

INSTALACJA PRODUKTU

Instrukcja instalacji

Dla urządzeń chłodniczych z oznaczoną klasą klimatyczną

- W zależności od klasy klimatycznej niniejsze urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w zakresach temperatur otoczenia podanych w poniższej tabeli.
- Klasę klimatyczną można znaleźć na tabliczce znamionowej. Produkt może nie działać prawidłowo w temperaturach spoza określonego zakresu.
- Klasę klimatyczną można znaleźć na etykiecie produktu.

Zakres temperatury otoczenia

- Produkt został zaprojektowany do pracy w zakresie temperatur określonym przez jej klasę znamionową.

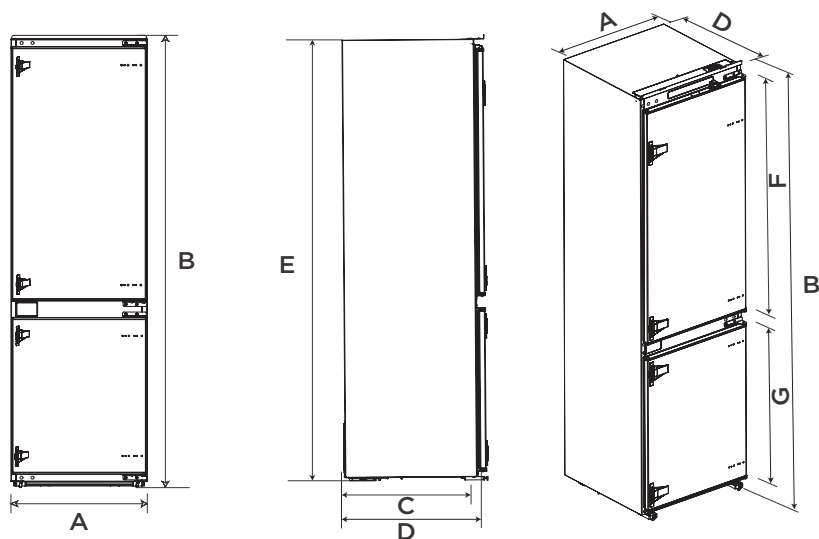
Klasa	Symbol	Zakres temperatury otoczenia (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Rozszerzona umiarkowana	SN	+10°C do +32°C	+10°C do +32°C
Umiarkowana	N	+16°C do +32°C	+16°C do +32°C
Subtropikalna	ST	+16°C do +38°C	+18°C do +38°C
Tropikalna	T	+16°C do +43°C	+18°C do +43°C



OSTRZEŻENIE

Podczas ustawiania urządzenia w miejscu użytkowania należy upewnić się, że przewód zasilania nie jest przytrzaśnięty lub uszkodzony.

Schemat wymogów przestrzennych (przy drzwiach otwartych i zamkniętych)



PL

Szerokość	Wysokość łączna	Głębokość dopasowana do zabudowy	Głębokość całkowita	Wysokość dopasowana do zabudowy
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

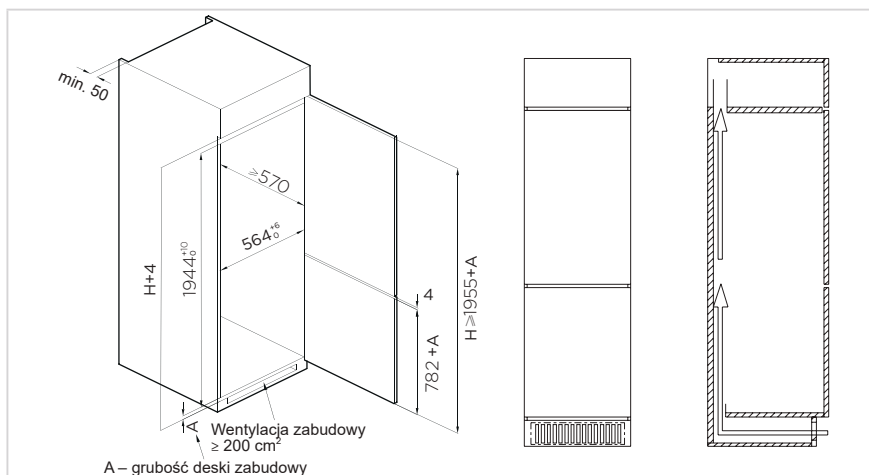
Wysokość drzwi lodówki	Wysokość drzwi zamrażarki
F	G
1076	706

Uwaga: Wszystkie podane wymiary są wyrażone w mm.

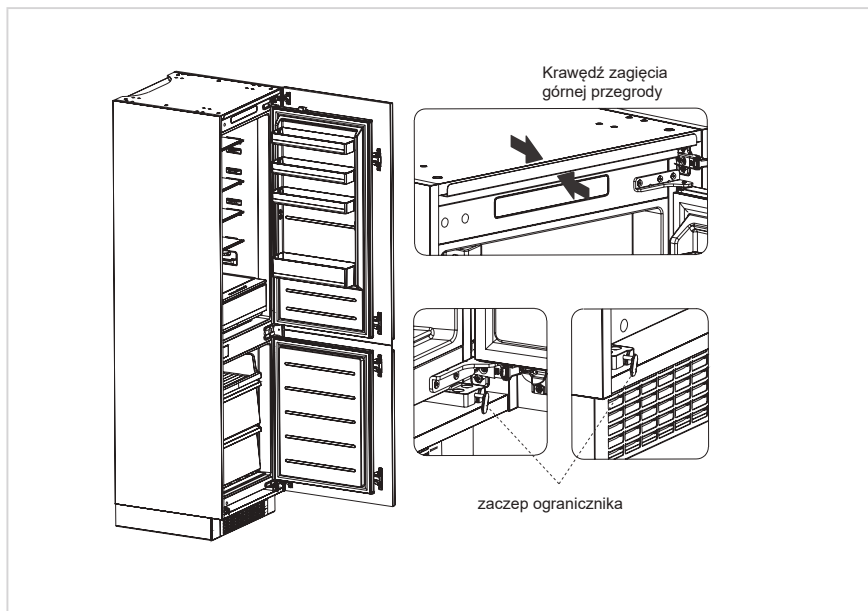
Montaż w zabudowie

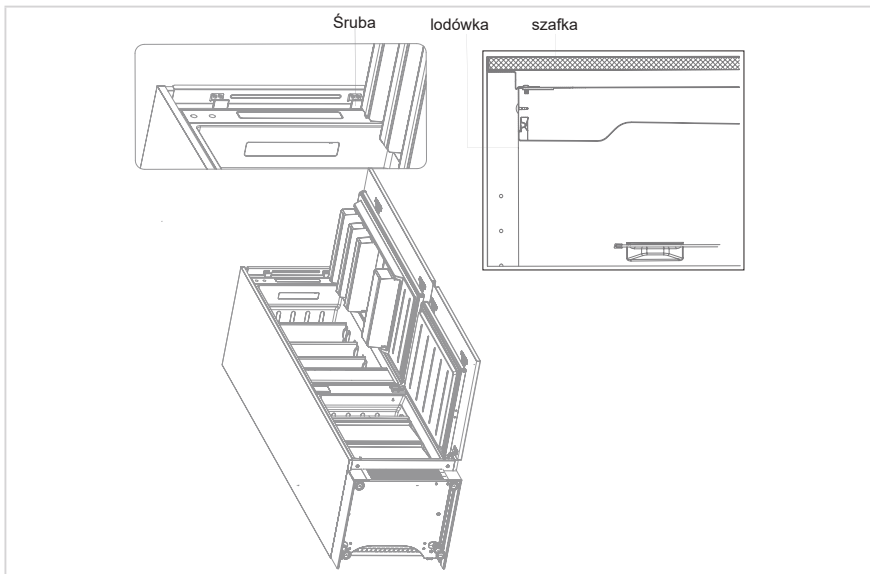
Kroki:

1. Wymagany rozmiar zabudowy.



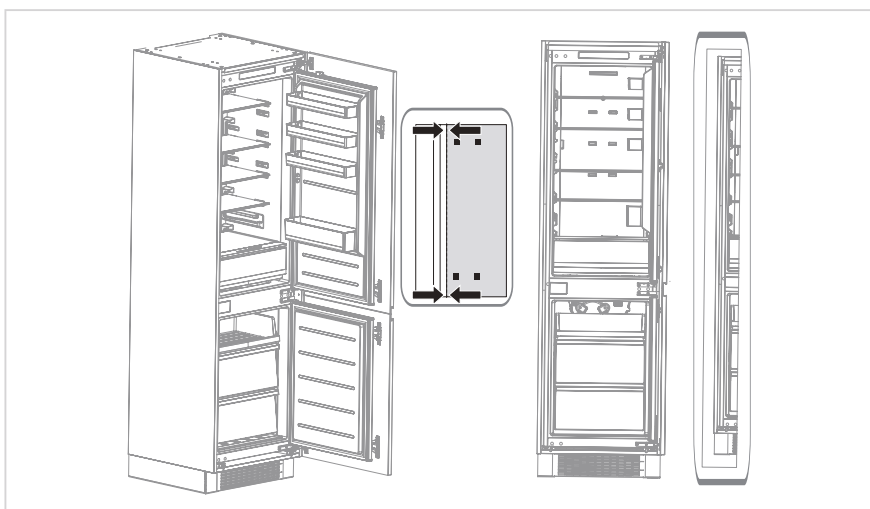
2. Wsunąć lodówkę w zabudowę i wyregulować ją tak, aby zgięta krawędź górnej przegrody całkowicie dotykała górnej krawędzi szafki, a zaczep ograniczający nogi wsporczej całkowicie dotykał dolnej krawędzi szafki.
3. Przymocować nogę wsporczą śrubami, a następnie założyć maskownice śrub.
4. Przymocować śrubami górną przegrodę do góry zabudowy (od wewnątrz), a następnie założyć maskownice śrub.





5. Otworzyć dolne drzwi szafka do oporu i otworzyć dolne drzwi lodówki pod takim samym kątem. Przesunąć blokadę, celem upewnienia się, że krawędź wewnętrzna jest wyrównana z krawędzią dolnych drzwi lodówki, a następnie przymocować blokadę do drzwi szafka śrubą i założyć maskownicę śrub. Zamocować górne drzwi lodówki do drzwi szafka w ten sam sposób. Zamienić miejscami regulowaną stopę i dolny zawias, a następnie zamocować je.
6. Z opakowania z akcesoriami wyciągnąć taśmę uszczelniającą i wcisnąć ją w szczelinę między szafka a lodówką. Instalacja jest zakończona.

PL



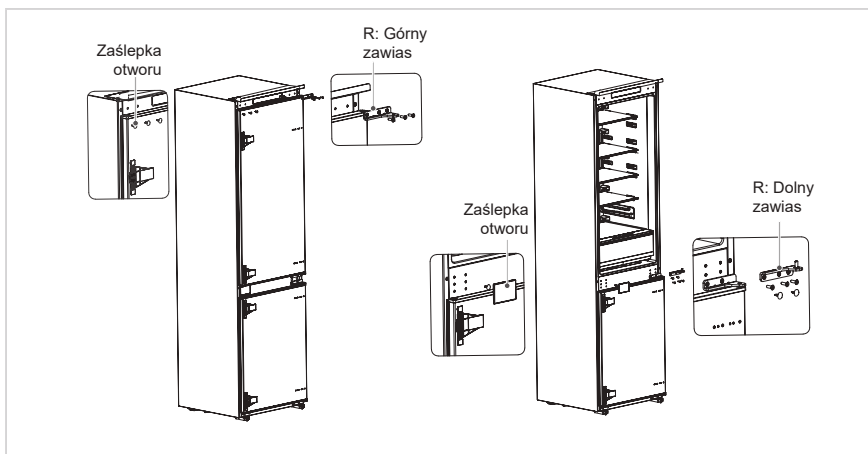
Zmiana kierunku otwierania drzwi

Części już zamontowane w lodówce (przed wysyłką):

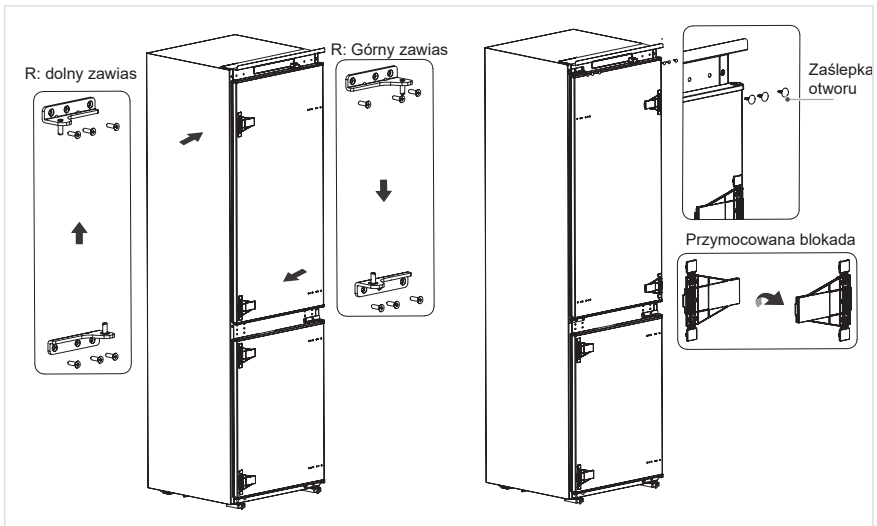


Kroki:

1. Wyłączyć lodówkę i wyjąć wszystkie przedmioty z balkoników na drzwiach.
2. Zdemontować górny zawias i zaślepki otworów drzwi lodówki.
3. Zdemontować drzwi lodówki, dolny zawias i maskownicę otworu.

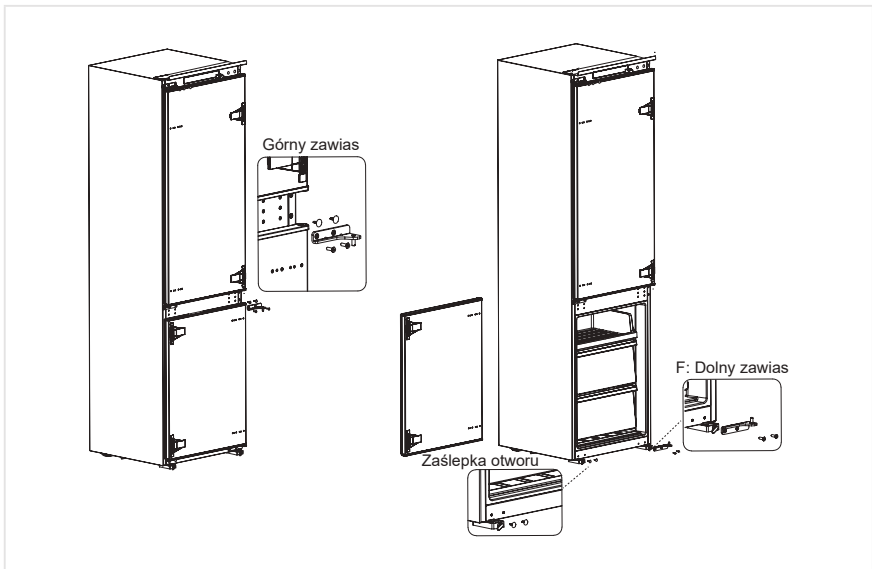


4. Zamienić miejscami R: dolny zawias i R: górny zawias, a następnie zamontować w opisany poniżej sposób i zamontować zaślepki otworu górnego.
5. Zdemontować dwie przymocowane blokady drzwi lodówki i obrócić je o 180°; zamontować je z drugiej strony drzwi lodówki.

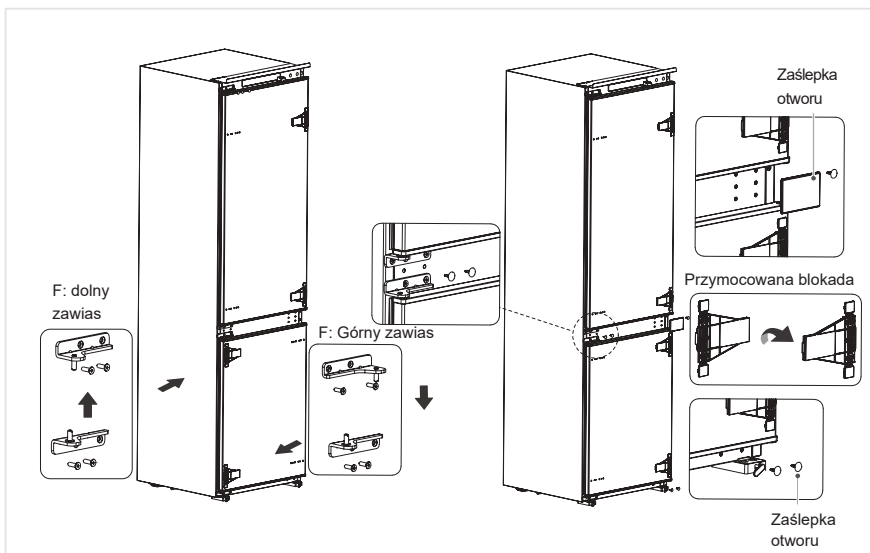


6. Zdjąć górny zawias drzwi zamrażarki i kołek zatyczki.
7. Zdemontować drzwi zamrażarki, dolny zawias i zaślepki otworów.

PL



8. Zamienić miejscami F: dolny zawias i F: górny zawias zamrażarki, a następnie zamontować w opisany poniżej sposób i zamontować maskownicę górnego otworu i maskownice dolnych otworów.
9. Zdemontować dwie przymocowane blokady drzwi zamrażarki, obrócić je o 180° i zamontować je z drugiej strony drzwi zamrażarki.



10. Ilustracja stanu po zakończeniu jest pokazana poniżej.



PL

Przemieszczanie urządzenia

1. Wyjąć wszystkie produkty żywnościowe z urządzenia.
2. Odłączyć wtyczkę zasilającą urządzenia od gniazda, umieścić i zablokować ją w uchwycie na wtyczkę z tyłu urządzenia lub na jego wierzchu.
3. Przymocować części taśmą, aby zapobiec wypadnięciu półek i uchwytu drzwiczek podczas przenoszenia urządzenia.
4. Urządzenie należy przenosić ostrożnie z pomocą co najmniej dwóch osób. W przypadku przenoszenia urządzenia na dużą odległość należy utrzymywać je w położeniu pionowym.
5. Po zainstalowaniu urządzenia należy ponownie podłączyć wtyczkę zasilającą do gniazda.

UWAGA

Środki ostrożności przed regulacją:

Przed wprowadzeniem zmian należy odłączyć lodówkę od zasilania. Zachować ostrożność, aby zapobiec obrażeniom ciała.

Wymiana źródła światła

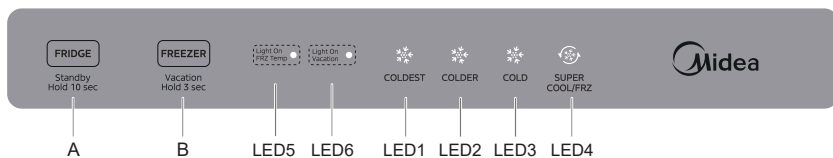
- Wymiana lub konserwacja lamp LED powinna być wykonana przez producenta, podległy mu serwis lub podobny profesjonalny punkt usługowy.
- Urządzenie jest wyposażone w źródło światła o klasie wydajności energetycznej (F).

UWAGA

Po podłączeniu przewodu zasilającego (lub wtyczki) do gniazda poczekać 2 do 3 godzin przed umieszczeniem żywności w urządzeniu. Umieszczenie żywności przed schłodzeniem urządzenia może skutkować zepsuciem się żywności.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Panel sterowania



UWAGA

Do obsługi panelu sterowania nie wolno używać ostrych przedmiotów. Mogą one zarysować lub uszkodzić panel sterowania.

Powyższa ilustracja ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od modelu bądź zamówienia dystrybutora.

Wyświetlacz	Przycisk	
1 LED 1: COLDEST	A	Ustawienie komory lodówki / Przycisk trybu STANDBY (Czuwanie)
2 LED 2: COLDER	B	Ustawienie komory zamrażarki / Przycisk trybu Vacation (Urlop)
3 LED 3: COLD		
4 LED 4: SUPER COOL/FRZ		
5 LED 5: Light On / Fridge Temp		
6 LED 6: Light On / Vacation		

Wyświetlacz:


- Podczas pierwszego podłączenia do zasilania wyświetlacz wyświetli wszystkie pola na 3 sekundy, w czasie których słychać sygnał uruchomienia, a później wejdzie w zwykły tryb pracy; (Pierwsze podłączenie do zasilania, ustawienie komory zamrażarki i komory lodówki na COLDER).

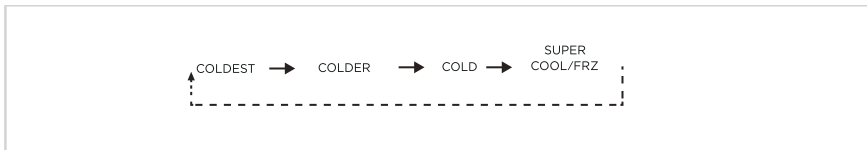
Informacja o wystąpieniu błędu

- Poniższe ostrzeżenia, które pojawiają się na wyświetlaczu oznaczają błędy lodówki. Choć wystąpienie poniższych błędów nie zawsze oznacza utratę funkcji mrożenia, należy zawsze skontaktować się z serwisem, aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia.

Kod błędu	Opis błędu
Miga LED 5/LED 6	Awaria czujnika temperatury zamrażarki
Miga LED 1/LED 6	Usterka czujnika temperatury chłodzenia
Miga LED 1/LED 2	Usterka czujnika temperatury zamrażarki
Miga LED 6/LED 3	Usterki czujnika temperatury otoczenia
Miga LED 1/LED 3	Błędy komunikacji

Ustawianie temperatury


- Aby wprowadzić ustawienia komory lodówki, kliknij przycisk do wprowadzania ustawień A.
- Po kliknięciu przycisku do wprowadzania ustawień B podświetlą się kontrolki , umożliwiające wprowadzenie ustawień komory zamrażarki.
- W ciągu 15 sekund lodówka zacznie działać zgodnie z nowym ustawieniem temperatury.





Wskazówki:

- Im niższa będzie ustawiona temperatura, tym dłużej można w lodówce bezpiecznie przechowywać żywność i tym więcej energii elektrycznej zużywa lodówka.
- Im wyższa ustawiona temperatura, tym szybciej przechowywana żywność przestanie nadawać się do spożycia i tym mniej energii elektrycznej zużywa lodówka.

Tryb intensywnego chłodzenia

- Kliknij przycisk do wprowadzania ustawień A, aż zaświeci ikona , po upływie 15 sekund komora lodówki wejdzie w tryb intensywnego chłodzenia.
- Komora lodówki automatycznie opuści tryb intensywnego chłodzenia po upływie 6 godzin lub wcześniejszym naciśnięciu przycisku do wprowadzania ustawień A.



Tryb intensywnego zamrażania

- Po kliknięciu przycisku do wprowadzania ustawień B zaświeci ikona . Po ponownym kliknięciu przycisku do wprowadzania ustawień B zaświeci ikona , a 15 sekund później komora zamrażarki wejdzie w tryb intensywnego zamrażania.
- Komora zamrażarki automatycznie opuści tryb intensywnego zamrażania po upływie 40 godzin lub wcześniejszym naciśnięciu przycisku do wprowadzania ustawień B.
- Zaleca się włączenie trybu intensywnego zamrażania na 12 godzin przed umieszczeniem dużej ilości zamrożonej żywności w komorze zamrażarki za jednym razem.

Tryb czuwania

- Aby wejść w tryb czuwania, kliknij przycisk do wprowadzania ustawień A i przytrzymaj go przez 10 sekund. Wszystkie obciążenia znikną, a wyświetlacz się wyłączy.
- Aby przywrócić standardowe sterowanie w trybie czuwania, kliknij przycisk do wprowadzania ustawień A i przytrzymaj go przez 10 sekund.

Tryb urlopowy

- Aby wejść w tryb urlopowy, kliknij przycisk do wprowadzania ustawień B i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Zaświeci ikona , a tryb urlopowy uruchomi się 15 sekund później.
- W trybie urlopowym komora lodówki jest wyłączona, a komora zamrażarki ustawiona na COLDER.
- W trybie urlopowym kliknij przycisk do wprowadzania ustawień A lub B i przytrzymaj go do zgaśnięcia ikony , co pozwoli opuścić tryb urlopowy.

Porady dotyczące przechowywania żywności

Komora zamrażarki





- Zamrażarka jest przeznaczona do przechowywania żywności w bardzo niskiej temperaturze, długoterminowego przechowywania zamrożonej żywności i wytwarzania kostek lodu.
- Na półkach na drzwiach zamrażarki należy przechowywać tylko zamrożoną żywność. Nie wolno ich używać do przechowywania gorącej żywności, która ma być zamrożona.
- Nie umieszczać świeżej i zamrożonej żywności obok siebie. Może to spowodować rozmrożenie zamrożonej żywności.
- Przed zamrożeniem świeżej żywności (takiej jak mięso, ryby lub mięso rozdrobnione) należy je podzielić na części, które będą zużywane na raz.
- Przechowywanie zamrożonej żywności: instrukcje są zwykle podawane na opakowaniach. Należy ich przestrzegać podczas przechowywania. Jeżeli na opakowaniu nie ma żadnych instrukcji, takiego rodzaju żywności nie należy przechowywać dłużej niż trzy miesiące od daty zakupu.
- W przypadku kupowania mrożonej żywności należy upewnić się, że była zamrożona w odpowiedniej temperaturze, a jej opakowanie nie jest uszkodzone.
- Zamrożoną żywność należy przechowywać w odpowiednich opakowaniach, aby zachować ich jakość. Po zakupie należy ją jak najszybciej umieścić w zamrażarce.
- Jeżeli na opakowaniu zamrożonej żywności widać wilgoć lub wybrzuszenia, prawdopodobnie żywność była przechowywana w niewłaściwej temperaturze i jej zawartość jest zepsuta.
- Okres przechowywania zamrożonej żywności zależy od temperatury otoczenia, ustawienia termostatu, częstości otwierania drzwi zamrażarki, rodzaju żywności i czasu transportu produktu od sklepu do gospodarstwa domowego. Zawsze przestrzegać instrukcji umieszczonych na opakowaniu i nigdy nie przekraczać maksymalnego czasu przechowywania podanego na opakowaniu.

Komora chłodząca

- Aby ograniczyć ilość wilgoci i gromadzącego się lodu, nigdy nie należy wkładać płynów do lodówki w niezamkniętych pojemnikach. Lód gromadzi się zwykle w najchłodniejszych częściach parownika. Przechowywanie płynów w niezamkniętych pojemnikach będzie wpływać na częstość rozmrażania.
- Nigdy nie wkładać gorącej żywności do lodówki. Najpierw należy ochłodzić ją w temperaturze pokojowej, a dopiero potem włożyć, tak aby zapewnić odpowiedni obieg powietrza w lodówce.
- Żywność lub pojemniki na żywność nie powinny dotykać tylnej ściany lodówki, ponieważ mogą do niej przymarznąć. Nie otwierać często drzwi lodówki.
- Mięso i oczyszczone ryby (zapakowane w pojemniki lub folię z tworzywa) można przechowywać w lodówce przez 1–2 dni.
- Owoce i warzywa można umieszczać bez opakowania w miejscach przeznaczonych na świeże owoce i warzywa.

UWAGA

Optymalne ustawienie temperatury każdej komory zależy od temperatury otoczenia. Powyższa temperatura optymalna została podana dla temperatury otoczenia wynoszącej 25°C.

Lp.	Rodzaj komory	Docelowa temp. przechowywania [°C]	Odpowiednia żywność
1	Lodówka	$+2 \leq x \leq +8$	Jajka, ugotowana żywność, żywność pakowana, owoce i warzywa, produkty mleczne, ciasta, napoje i inna żywność, której nie można mrozić.
2	 Klasyfikacja zamrożenia — cztery gwiazdki	$x \leq -18$	Możliwość zamrażania i duża szybkość zamrażania pozwala na mrożenie i przechowywanie żywności. Nadaje się do mrożonej świeżej żywności, takiej jak owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty ze słodkowodnych organizmów wodnych i produkty mięsne. Zalecany okres przechowywania 3–6 miesięcy, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i wartości odżywcze.
3	 Klasyfikacja zamrożenia — trzy gwiazdki	$x \leq -18$	Możliwość zamrażania. Nadaje się do mrożonej świeżej żywności, takiej jak owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty ze słodkowodnych organizmów wodnych i produkty mięsne. Zalecany okres przechowywania nie dłuższy niż 3 miesiące.
4	 Klasyfikacja zamrożenia — dwie gwiazdki	$x \leq -12$	Nadaje się tylko do średnioterminowego przechowywania już zamrożonej żywności, np. lodów. Zalecany okres przechowywania nie dłuższy niż 1 miesiąc.
5	 Klasyfikacja zamrożenia — jedna gwiazdka	$x \leq -6$	Nadaje się tylko do chłodzenia i krótkotrwałego przechowywania niewielkich ilości już zamrożonej żywności. Zalecany okres przechowywania nie dłuższy niż 1 tydzień.
6	Zero gwiazdek	$-6 \leq x \leq 0$	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, wybrana pakowana żywność przetworzona itd. (zaleca się spożycie w ciągu kilku dni; najlepiej przechowywać nie dłużej niż trzy dni). Częściowo pakowana próżniowo żywność przetworzona (potrawy nie nadające się do mrożenia).
7	Chłodziarka	$-2 \leq x \leq +3$	Świeża/mrożona wieprzowina, wołowina, kurczak, ryby słodkowodne itd. (siedem dni w temperaturze poniżej 0°C; w przypadku temperatury powyżej 0°C zaleca się spożycie tego samego dnia, najlepiej przechowywać nie dłużej niż dwa dni). Owoce morza (od 0 do 15 dni, przy czym nie zaleca się przechowywania w temperaturze powyżej 0°C).
8	Świeża żywność	$0 \leq x \leq +4$	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, ugotowana żywność itd. (Zaleca się spożycie w ciągu kilku dni; najlepiej przechowywać nie dłużej niż trzy dni).
9	Wino	$+5 \leq x \leq +20$	Czerwone wino, białe wino, wino musujące itd.

UWAGA

Różne rodzaje żywności należy przechowywać w odpowiednich komorach lub temperaturze przechowywania.

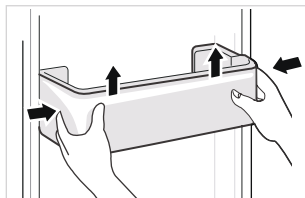
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Odszranianie

- Lodówka działa na zasadzie chłodzenia powietrzem, dlatego posiada funkcję automatycznego rozmrażania. Lód gromadzący się z powodu zmiany warunków otoczenia lub temperatury można usunąć ręcznie, odłączając urządzenie od zasilania lub poprzez przetarcie suchym ręcznikiem.

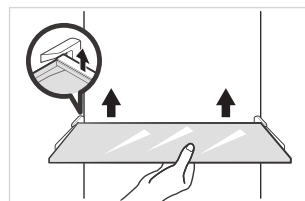
Czyszczenie balkoników drzwiowych

- Ścisnąć obiema dłońmi balkonik w kierunku wskazanym na poniższym obrazku przez strzałki i pchnąć go do góry, aby go wyjąć.
- Po umyciu wyjętego balkonika można umieścić go na dowolnej wysokości.



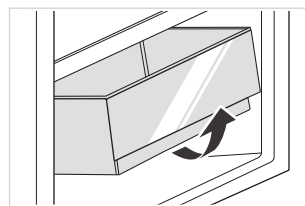
Czyszczenie szklanych półek

- W tylnej części półki znajduje się wypust blokujący dlatego, aby wyjąć półkę, należy ją unieść.
- Wyczyścić i wyregulować półki zgodnie z zapotrzebowaniem.



Czyszczenie pojemnika na owoce i warzywa

- Wyjąć wszystkie produkty z pojemnika. Chwycić za rączkę pojemnika, a następnie wyciągnąć go do oporu.
- Unieść pojemnik w górę, a następnie wyciągnąć go z lodówki.



Awaria zasilania:

W razie awarii zasilania, nawet latem, temperatura żywności przechowywanej w urządzeniu będzie zachowana przez kilka godzin. Podczas przerwy w dostawie energii elektrycznej należy ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi lodówki i nie należy umieszczać w niej dodatkowej nieschlodzonej żywności.

Długa przerwa w korzystaniu z urządzenia:

urządzenie należy odłączyć od zasilania, a następnie wyczyścić. Pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

Przemieszczanie:

Przed przestawianiem chłodziarki wyjmij ze środka wszystkie przedmioty, przymocuj szklane ścianki, pojemnik na warzywa, szuflady komory zamrażarki, itp. taśmą klejącą i dokręć nóżki poziomujące. Zamknij drzwi i uszczelnij je taśmą. Podczas przemieszczania urządzenie nie może być obrócone do góry dnem ani ułożone poziomo. Urządzenia nie należy poddawać wstrząsom. Przemieszczanego urządzenia nie należy pochylać o więcej niż 45°.

**OSTROŻNIE**

Po uruchomieniu urządzenie powinno działać bez przerw. Praca urządzenia nie powinna być zakłócana, gdyż może to spowodować skrócenie żywotności urządzenia.

W przypadku awarii zasilania żywność będzie przez kilka godzin nadal chłodzona. Zaleca się w tym czasie rzadsze otwieranie drzwi.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniższe proste w rozwiązaniu problemy użytkownik może usunąć samodzielnie. Jeśli problemy nie zostaną rozwiązane, należy skontaktować się z działem serwisu posprzedażowego.

Problem	Możliwa przyczyna
Nie działa	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do zasilania oraz czy wtyczka jest poprawnie podłączona
	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy napięcie jest odpowiednio wysokie
	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy zasilanie działa lub czy nie doszło do wyłączenia obwodu zasilającego
Nieprzyjemna woń	<ul style="list-style-type: none">• Żywność wydzielającą intensywną woń należy szczelnie opakować
	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy żywność zepsuła się
	<ul style="list-style-type: none">• Wyczyścić wnętrze lodówki
Przedłużająca się praca sprężarki	<ul style="list-style-type: none">• Długa praca sprężarki lodówki jest zjawiskiem normalnym w lecie,
	<ul style="list-style-type: none">• gdy temperatura otoczenia jest wysoka. Nie zaleca się wkładania dużej ilości żywności naraz.
	<ul style="list-style-type: none">• Żywność należy wystudzić przed umieszczeniem jej w lodówce
	<ul style="list-style-type: none">• Drzwi otwierane są zbyt często
Oświetlenie nie włącza się	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i czy źródło światła jest sprawne
	<ul style="list-style-type: none">• Zlecić wymianę źródła światła specjalistcie
Nie można prawidłowo zamknąć drzwi	<ul style="list-style-type: none">• W zamknięciu drzwi przeszkadza umieszczona żywność. Umieszczono zbyt dużo żywności
	<ul style="list-style-type: none">• Lodówka jest przechylona.
Głośnie hałasy	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy podstawa jest równa i czy lodówka stoi stabilnie.
	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy akcesoria znajdują się na swoich miejscach

Problem	Możliwa przyczyna
Uszczelka drzwi jest rozciągnięta	<ul style="list-style-type: none"> • Usunąć ciała obce znajdujące się na uszczelce. • Podgrzać uszczelkę drzwi i schłodzić ją, aby przywrócić jej kształt (użyć suszarki elektrycznej lub gorącego ręcznika).
Przelewanie się wody w zbiorniku	<ul style="list-style-type: none"> • W komorze znajduje się zbyt dużo żywności lub żywność zawiera zbyt dużo wody, co skutkuje intensywnym odszranianiem. • Drzwi nie są poprawnie zamknięte, co powoduje powstawanie szronu pod wpływem przedostawania się do wnętrza ciepłego powietrza. Roztopianie szronu skutkuje pojawianiem się nadmiernej ilości wody.
Ciepła obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • Ciepło odprowadzane jest przez wbudowany skraplacz na obudowę, co jest zjawiskiem prawidłowym. Gdy obudowa rozgrzewa się do wysokich temperatur z powodu wysokiej temperatury otoczenia, umieszczenia zbyt dużej ilości żywności lub wyłączenia się sprężarki, należy zapewnić odpowiednią wentylację, która umożliwi odprowadzenie ciepła
Skraplanie się wody na powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> • Skroplenie się wody na powierzchni zewnętrznej i uszczelkach drzwi jest zjawiskiem normalnym, gdy wilgotność powietrza jest wysoka. Skroploną wodę można wytrzeć czystym ręcznikiem.
Niestandardowe odgłosy	<ul style="list-style-type: none"> • Brzęczenie: Pracująca sprężarka może brzęczeć zwłaszcza podczas uruchamiania i wyłączania się. Jest to zjawisko normalne. • Trzaski: Chłodziwo krążące w urządzeniu może wydawać dźwięki przypominające trzaski. Jest to zjawisko normalne.

Odstęp odszraniania

Temperatura otoczenia	Odstęp między dwoma cyklami odszraniania	Zegar	Szczególne warunki
32°C	Min. dwa odstępy odszraniania (Δ td-min)	12 h	Intensywna eksploatacja, częste otwieranie drzwi
	Maks. dwa odstępy odszraniania (Δ td-max)	96 h	W niskiej wilgotności powietrza, brak otwierania drzwi i brak ustawienia specjalnego trybu

DODATEK

Wymagania dotyczące nowych standardów Europejskich

Części zamawiane z poniższej tabeli można uzyskać za pośrednictwem kanału serwisowego.

Zamówiona część	Dostarczana przez	Minimalny wymagany czas dostępności
Termostaty	Profesjonalny personel serwisowy	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Czujniki temperatury	Profesjonalny personel serwisowy	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Płytki obwodów drukowanych	Profesjonalny personel serwisowy	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Źródła światła	Profesjonalny personel serwisowy	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Uchwyty drzwiczek	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Zawiasy drzwi	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Tace	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Kosze	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Uszczelki drzwi	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 10 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu

Drogi kliencie,

1. W razie chęci zwrotu lub wymiany produktu należy się skontaktować z punktem zakupu. (Należy pamiętać o dostarczeniu paragonu zakupu)
2. W razie awarii urządzenia należy się skontaktować z działem obsługi klienta.

UWAGA

Informacje o modelu dostępne w bazie danych oraz identyfikator modelu można znaleźć na stronie internetowej, której adres można uzyskać, skanując kod QR (jeśli jest dostępny) znajdujący się na etykiecie wydajności energetycznej urządzenia.

Więcej informacji na temat wydajności energetycznej urządzenia można znaleźć na stronie pod adresem <https://ec.europa.eu>,

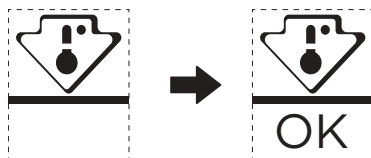
wyszukując za pomocą nazwy modelu.

Nazwę modelu znaleźć można na etykiecie znamionowej urządzenia.

Najzimniejsza strefa w lodówce

OPCJONALNE: wskaźnik OK temperatury

- Za pomocą wskaźnika OK temperatury można określić temperaturę poniżej +4°C. Stopniowo obniżać temperaturę, jeśli wskazanie „OK” nie jest wyświetlane.



- Aby zapewnić właściwą temperaturę w tej przestrzeni, nie zmieniać położenia półki. Lodówki z wymuszonym obiegiem powietrza (wyposażone w wentylator lub modele No Frost) nie posiadają oznaczenia najzimniejszej strefy, ponieważ panuje w nich równomierna temperatura.

Wskaźnik ustawionej temperatury

- Lodówka została wyposażona we wskaźnik ustawionej temperatury, który pomaga wybrać właściwe ustawienie i monitoruje średnią temperaturę w najzimniejszej strefie.
- **OSTRZEŻENIE:** wskaźnik może być stosowany wyłącznie w konkretnej lodówce, nie można go umieścić w innej lodówce (strefy najniższej temperatury różnią się między sobą) ani stosować do innych celów.

PL

Sprawdzanie temperatury w najzimniejszej strefie

- Wskaźnik temperatury ułatwia regularne sprawdzanie, czy temperatura w najzimniejszej strefie jest właściwa. Na temperaturę wewnątrz lodówki wpływa wiele czynników, takich jak temperatura otoczenia, ilość umieszczonej żywności oraz częstotliwość otwierania drzwi. Konfigurując urządzenie, należy wziąć te czynniki pod uwagę.
- Gdy wskaźnik wyświetla komunikat „OK”, oznacza to właściwe ustawienie termostatu i osiągnięcie pożądanej temperatury wewnętrznej.
- Gdy wskaźnik temperatury zmienia kolor na BIAŁY, oznacza to, że temperatura jest zbyt wysoka; w takiej sytuacji należy zwiększyć wartość ustawienia temperatury w lodówce i poczekać 12 godzin przed ponowieniem inspekcji wizualnej. Chwilę po dołożeniu świeżej żywności lub pozostawieniu otwartych drzwi wskaźnik temperatury może zmienić kolor na BIAŁY.

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme vám, že jste si zvolili značku Midea! Před použitím svého nového výrobku Midea si prosím pečlivě přečtěte tento návod, abyste si byli jistí, jak bezpečným způsobem ovládat možnosti a funkce, které váš nový spotřebič nabízí.

OBSAH

PODĚKOVÁNÍ	01
TECHNICKÉ ÚDAJE	02
PŘEHLED VÝROBKU	03
MONTÁŽ VÝROBKU	04
POKYNY K OVLÁDÁNÍ	12
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	16
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	18
DODATEK	20

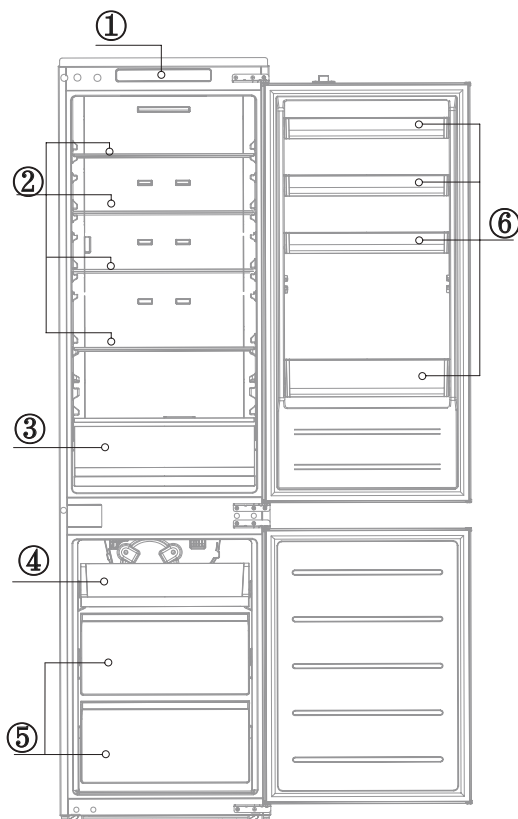
CZ

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model výrobku	MDRE411FGE01
Objem úložného prostoru pro čerstvé potraviny	213 L
Objem úložného prostoru pro zmrazené potraviny	87 L
Typ odmrazování	Automatické rozmrazování
Doba zvýšení teploty	9 h
Mrazicí kapacita	6 kg/24h
Jmenovité napětí	220-240 V~
Jmenovitý proud	1,2 A
Celkové rozměry (V × Š × H)	1955 x 540 x 550 mm

PŘEHLED VÝROBKU

Názvy součástí



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--------------|
| 1 | Regulátor teploty | 4 | Malý šuplík |
| 2 | Skleněná police | 5 | Velký šuplík |
| 3 | Příhrádka na ovoce a zeleninu | 6 | Police dveří |

● UPOZORNĚNÍ

Výše uvedený obrázek slouží pouze pro referenci. Skutečná konfigurace bude záviset na fyzickém výrobku nebo prohlášení distributora.

MONTÁŽ VÝROBKU

Pokyny k montáži

Pro chladicí zařízení s klimatickou třídou

- V závislosti na klimatické třídě je tento chladicí spotřebič určen k použití v rozmezí okolní teploty podle následující tabulky.
- Klimatickou třídu najdete na typovém štítku. Výrobek nemusí při teplotách mimo uvedený rozsah fungovat správně.
- Klimatickou třídu najdete na štítku výrobku.

Efektivní rozsah teplot

- Výrobek je navržen tak, aby normálně fungoval v teplotním rozsahu určeném jeho třídou.

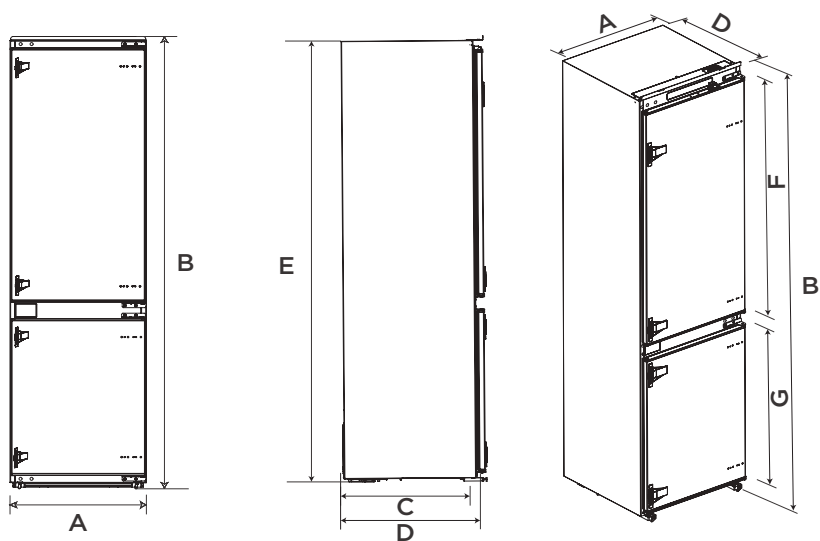
Třída	Symbol	Rozsah okolní teploty °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Rozšířené mírné pásmo	SN	+10 až +32	+10 až +32
Mírné pásmo	N	+16 až +32	+16 až +32
Subtropické pásmo	ST	+16 až +38	+18 až +38
Tropické pásmo	T	+16 až +43	+18 až +43

CZ

VAROVÁNÍ

Při umísťování spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo ke skřípnutí nebo poškození napájecího kabelu.

Schéma požadavků na prostor (při otevřených a zavřených dveřích)



CZ

Šířka	Celková výška	Hloubka odpovídající skříně	Celková hloubka	Výška odpovídající skříně
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

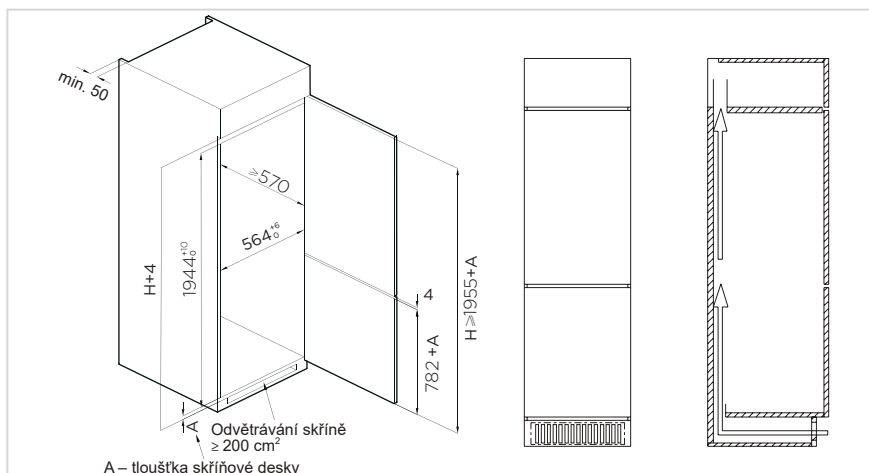
Výška dveří chladničky	Výška dveří mrazničky
F	G
1076	706

Poznámka: Všechny rozměry jsou uvedeny v milimetrech.

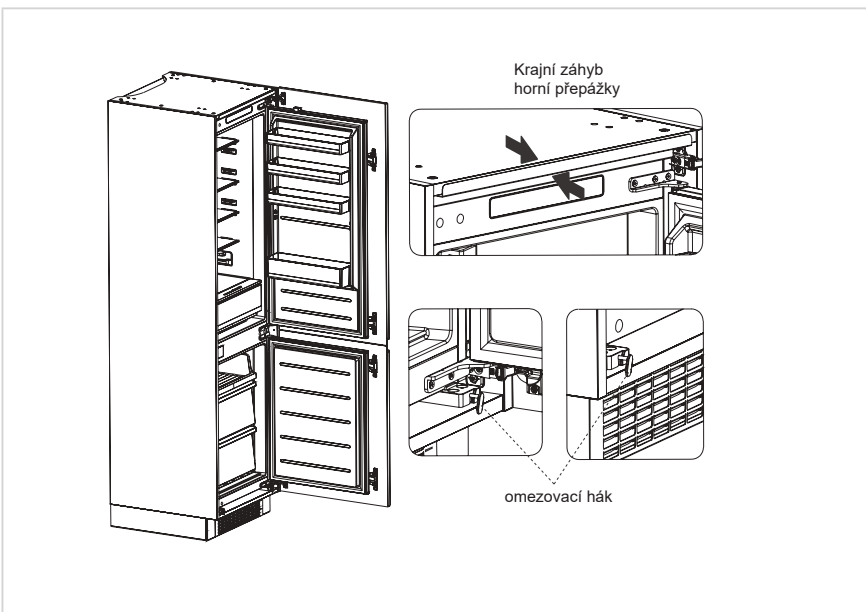
Instalace do skříně

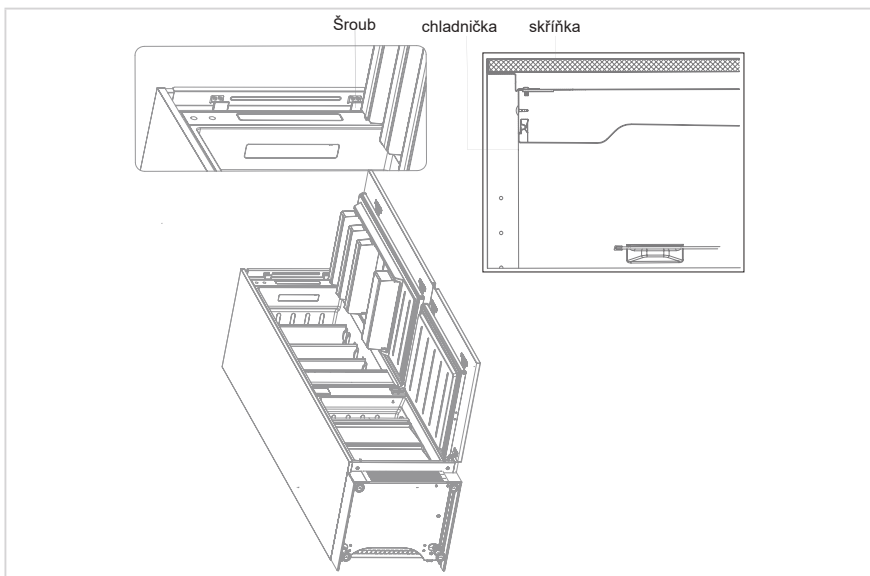
Kroky:

1. Požadavky na velikost skříně.



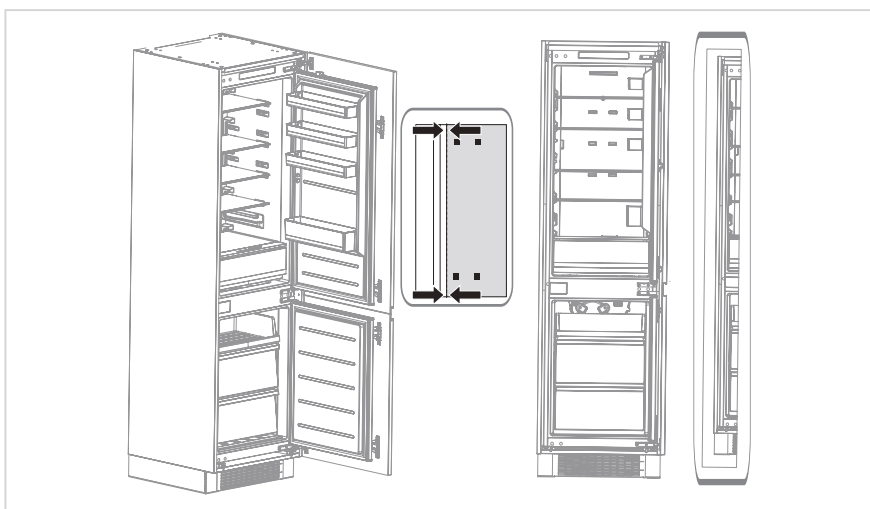
2. Zatlačte chladničku do skříně a nastavte ji tak, aby se okraj horní přepážky zcela dotýkal horního okraje skříně a omezovací hák opěrné nohy se zcela dotýkal spodního okraje skříně.
3. Připevněte opěrnou nohu pomocí šroubů a poté namontujte krytky šroubů.
4. Připevněte horní přepážku k horní části skříně pomocí šroubů a poté namontujte krytky





5. Otevřete spodní dveře skříně do maximálního úhlu a otevřete spodní dveře chladničky do odpovídající polohy. Posunutím bloku se ujistěte, že je vnitřní okraj zarovnan se spodním okrajem dveří chladničky, poté připevněte blok ke dveřím skříně pomocí šroubu a nainstalujte krytky šroubů. Stejným způsobem připevněte ke dveřím skříně horní dveře chladničky. Zaměňte pevnou polohu nastavitelné nožičky a spodní závěs a poté je znovu připevněte.
6. Vyměňte těsnící pásku ze sáčku s příslušenstvím a vtačte ji do mezery mezi skříní a chladničkou. Instalace je dokončena.

CZ



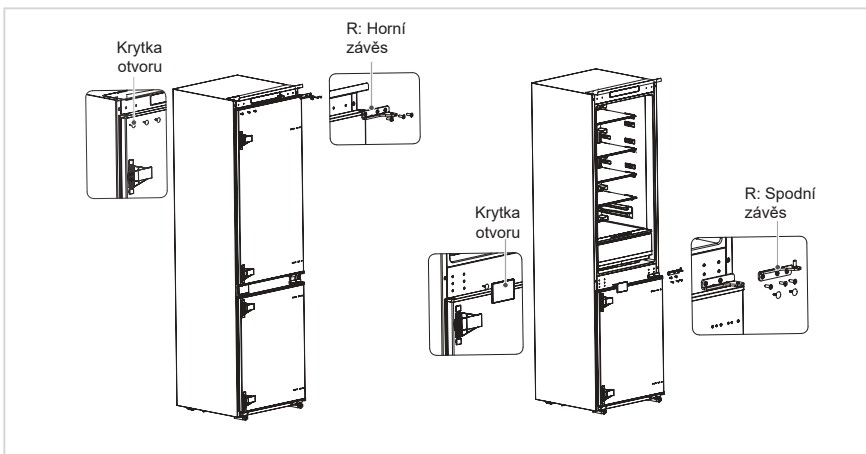
Obrácení dveří

Díly, kterou jsou na chladniče již namontovány (při dodání):

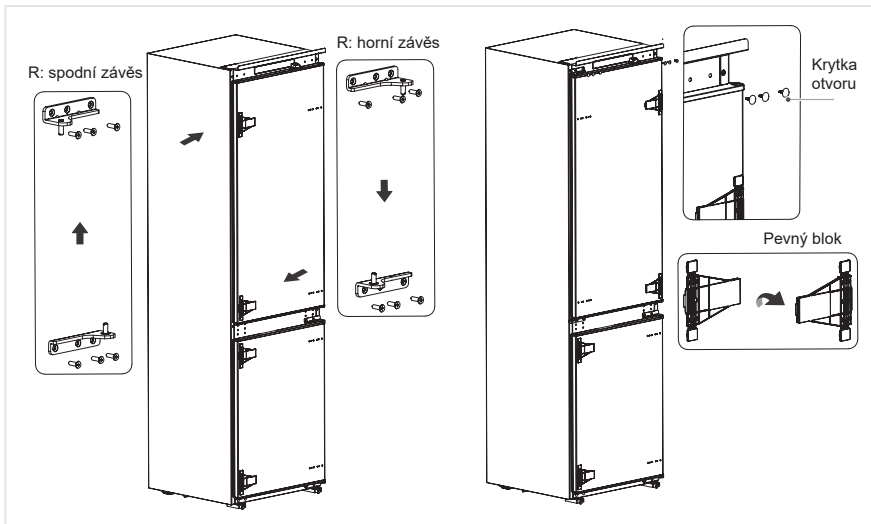


Kroky:

1. Vyněte chladničku a odstraňte všechny předměty z přihrádek ve dveřích.
2. Odstraňte horní závěs a krytky otvorů dveří chladničky.
3. Odstraňte dveře chladničky, spodní závěs a kryt otvoru.

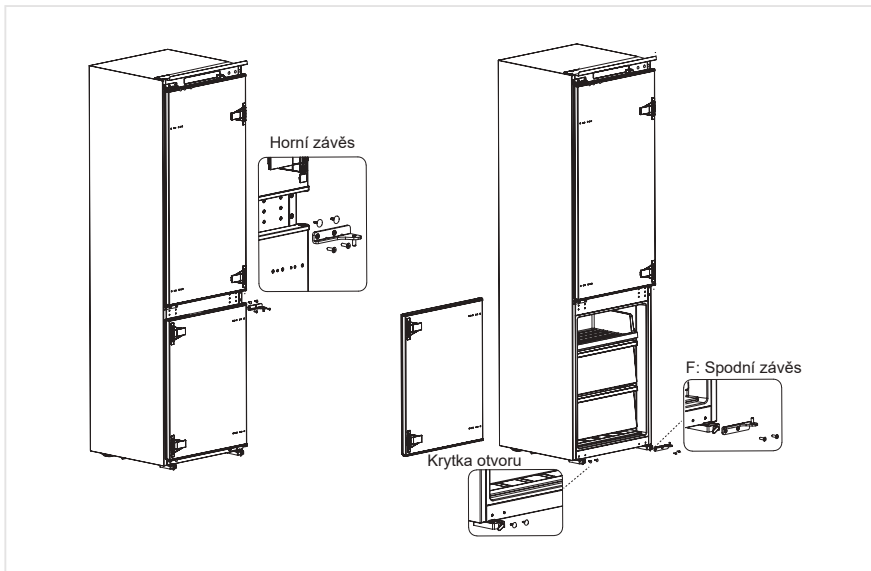


4. Vyměňte R: spodní závěs a R: horní závěs, poté je namontujte podle níže uvedených kroků a namontujte krytky horních otvorů.
5. Odstraňte dva pevné bloky dveří chladničky, otočte je o 180° a namontujte je na druhou stranu dveří chladničky.

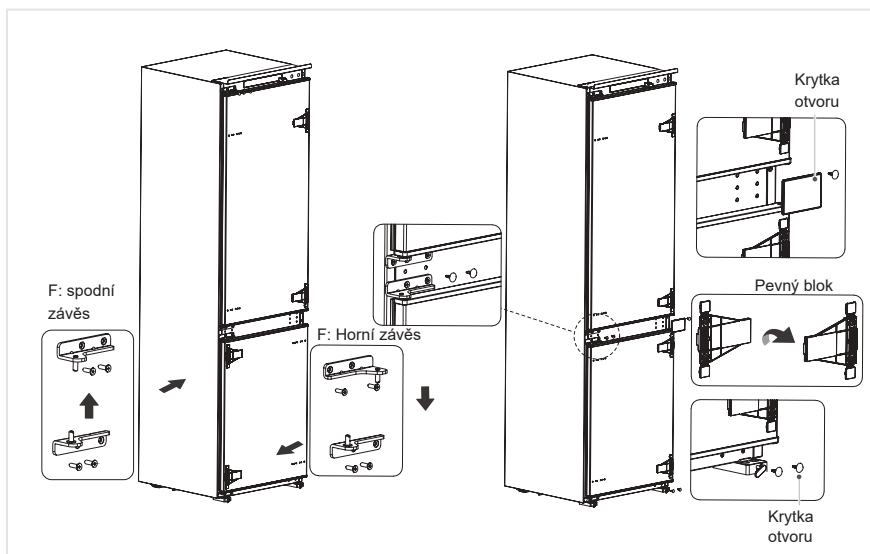


6. Sejměte horní závěs dveří mrazničky a zasuňte kolík.
7. Odstraňte dveře mrazničky, spodní závěs a krytky otvorů.

CZ



8. Vyměňte F: spodní závěs a F: horní závěs, poté je namontujte podle níže uvedených kroků a namontujte kryt otvoru a krytky spodních otvorů.
9. Odstraňte dva pevné bloky dveří mrazničky, otočte je o 180° a nainstalujte je na druhou stranu dveří mrazničky.



10. Obrázek po dokončení je uveden níže.



Přesunování spotřebiče

1. Vyjměte ze spotřebiče veškeré potraviny.
2. Vytáhněte napájecí zástrčku, vložte ji na háček napájecí zástrčky na zadní nebo horní části spotřebiče a zástrčku připevněte.
3. Přilepte díly lepicí páskou, abyste zabránili vypadnutí polic a kliky dveří při přesunování spotřebiče.
4. Se spotřebičem musí opatrně manipulovat nejméně dvě osoby. Přesunujete-li spotřebič na delší vzdálenost, udržujte jej ve svislé poloze.
5. Po montáži spotřebiče znovu zapojte zástrčku do zásuvky.

UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní opatření před uvedením do provozu:

Před prováděním změn musí být chladnička odpojena od napájení. Je nutné dbát bezpečnostních opatření, abyste zabránili zranění osob.

Výměna žárovky

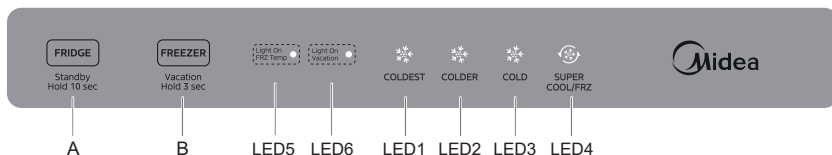
- Veškerou výměnu nebo údržbu žárovek LED by měl provádět výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti (F).

UPOZORNĚNÍ

Po připojení napájecího kabelu (nebo zástrčky) do zásuvky počkejte 2 až 3 hodiny, než do spotřebiče vložíte potraviny. Pokud přidáte potraviny před úplným vychladnutím spotřebiče, mohou se zkazit.

POKYNY K OVLÁDÁNÍ

Ovládací panel



UPOZORNĚNÍ

K ovládní ovládacího panelu nepoužívejte ostré předměty. Mohly by ovládací panel poškrábat nebo poškodit.

Výše uvedený obrázek slouží pouze pro referenci. Skutečná konfigurace bude záviset na fyzickém výrobku nebo prohlášení distributora.

Zobrazení	Tlačítko	
1 LED 1: COLDEST	A	Tlačítko nastavení chladicího prostoru/pohotovostního režimu
2 LED 2: COLDER	B	Tlačítko nastavení mrazicího prostoru/režimu dovolené
3 LED 3: COLD		
4 LED 4: SUPER COOL/FRZ		
5 LED 5: Light On FRZ Temp		
6 LED 6: Light On Vacation		

Displej:


- Při prvním zapnutí bude displej po dobu 3 sekund zobrazovat všechny údaje, zároveň zazvoní zvonek spuštění a poté displej přejde do normálního provozu; (při prvním zapnutí je nastavení mrazicího prostoru a chladicího prostoru nastaveno na úroveň COLDER).

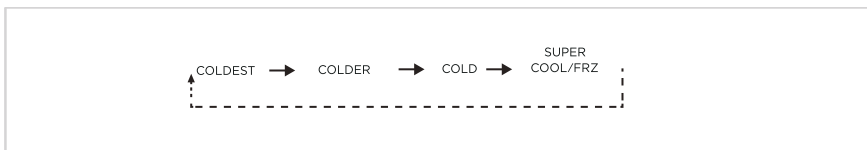
Indikace chyb

- Následující výstrahy zobrazené na displeji indikují odpovídající závady chladničky. Přestože chladnička může při následujících poruchách stále poskytovat funkci mrazení, uživatel musí požádat příslušného odborníka o údržbu, aby bylo možné chladničku používat běžným způsobem.

Kód chyby	Popis závady
Blikají LED 5/LED 6	Porucha teplotního senzoru mrazničky
Blikají LED 1/LED 6	Porucha teplotního senzoru chladničky
Blikají LED 1/LED 2	Porucha senzoru námrazy v mrazničce
Blikají LED 6/LED 3	Poruchy senzoru okolité teploty
Blikají LED 1/LED 3	Chyby komunikace

Nastavení teploty


- Kliknutím na tlačítko nastavení A nastavte chladicí prostor.
- Kliknutím na tlačítko nastavení B se rozsvítí kontrolky  pro nastavení mrazicího prostoru.
- Chladnička bude v provozu podle nově nastaveného nastavení za 15 sekund.





Tipy:

- Čím nižší je nastavená teplota, tím déle můžete mít potraviny bezpečně skladované, ale tím více elektriny chladnička spotřebuje.
- Čím vyšší je nastavená teplota, tím rychleji se skladované potraviny kazí, ale tím méně elektriny chladnička spotřebuje.

Režim super chlazení

- Klikněte na tlačítko nastavení A, dokud se ikona  nerozsvítí a chladicí prostor se za 15 sekund přepne do režimu super chlazení.
- Chladicí prostor automaticky ukončí režim super chlazení po 6 hodinách nebo se režim super chlazení po stisknutí tlačítka nastavení teploty A ukončí dříve.



Režim super mrazení

- Klikněte na tlačítko nastavení B, indikátory  se rozsvítí. Znovu klikněte na tlačítko nastavení B, dokud se ikona  nerozsvítí a oddíl mrazničky za 15 sekund přejde do režimu super mrazení.
- Oddíl mrazničky automaticky ukončí režim super mrazení po 40 hodinách nebo se režim super mrazení po stisknutí tlačítka nastavení teploty B ukončí dříve.
- Režim super mrazení se doporučuje nastavit 12 hodin před vložením velkého množství potravin najednou do mrazicího prostoru.

Pohotovostní režim

- Kliknutím na tlačítko nastavení A a jeho podržením po dobu 10 s přejde chladnička do pohotovostního režimu. Všechna zatížení a displej se vypnou.
- Je-li chladnička v pohotovostním režimu, kliknutím na tlačítko A a jeho podržením po dobu 10 sekund obnovíte normální provoz.

Režim dovolená

- Kliknutím na tlačítko nastavení B a jeho podržením na 3 sekundy přejdete do režimu dovolené, ikona  se rozsvítí, režim dovolené se spustí po 15 sekundách.
- V režimu dovolené je chladicí prostor vypnutý, mrazicí prostor je nastaven na COLDER (CHLADNĚJŠÍ).
- V režimu dovolené klikněte na tlačítko nastavení A nebo na tlačítko nastavení B, dokud ikona  nezhasne, čímž můžete režim dovolené ukončit.

Tipy pro skladování potravin

Mrazicí prostor





- Mraznička je určena pro skladování potravin zmrazených na velmi nízkou teplotu, pro dlouhodobé skladování mrazených potravin a k výrobě ledu.
- Police ve dveřích mrazničky používejte pouze ke skladování mrazených potravin, nikoli ke skladování horkých potravin určených ke zmrazení.
- Nepokládejte vedle sebe čerstvé a mrazené potraviny. Mrazené potraviny by mohly roztávat.
- Chcete-li zmrazit čerstvé potraviny (například maso, ryby nebo krájené maso), nakrájejte je na části, které lze použít najednou.
- Pokyny ke skladování mrazených potravin jsou obvykle uvedeny na balení potravin a je nutné je dodržovat. Pokud na balení nejsou uvedeny žádné informace, skladujte potraviny po dobu maximálně tří měsíců od data zakoupení.
- Při zakupování mrazených potravin se ujistěte, že potraviny byly zmrazeny na vhodnou teplotu a že balení není poškozeno.
- Mrazené potraviny by měly být uchovávány ve vhodných baleních, aby zůstala zachována jejich kvalita, a měly by být co nejdříve umístěny zpět do mrazicího prostoru.
- Pokud balení mrazených potravin vykazuje známky vlhkosti nebo abnormální vypoukliny, je pravděpodobné, že bylo skladováno při špatné teplotě a že obsah je znehodnocený.
- Doba skladování mrazených potravin závisí na pokojové teplotě, nastavení termostatu, frekvenci otevírání dveří mrazničky, typu potravin a době přepravy výrobku z obchodu do domácnosti. Vždy dodržujte pokyny vytištěné na balení a nikdy nepřekračujte maximální dobu skladování uvedenou na balení.

Chladicí prostor

- Tekutiny do chladničky nikdy nevkládejte v neutěsněných nádobách, abyste snížili vlhkost a zabránili následnému vytváření ledu. Námraza má tendenci se koncentrovat v nejchladnějších částech výparníku. Skladování nezakrytých tekutin vede k častější nutnosti odmrazování.
- Do chladničky nikdy nevkládejte teplé potraviny. Ty by měly nejprve zchladnout na pokojovou teplotu a poté být umístěny do chladničky, aby v ní byla zajištěna adekvátní cirkulace vzduchu.
- Potraviny ani nádoby s potravinami se nesmí dotýkat zadní stěny chladničky, protože by mohly k zadní stěně přimrznout. Neotevírejte dveře chladničky často.
- Do chladničky lze umístit maso a očištěné ryby (zabalené v balení nebo v plastové fólii), které lze spotřebovat do 1–2 dní.
- Ovoce a zeleninu bez obalu lze umístit do části určené pro čerstvé ovoce a zeleninu.

UPOZORNĚNÍ

Optimální nastavení teploty jednotlivých prostorů závisí na okolní teplotě. Výše uvedená optimální teplota je založena na okolní teplotě 25 °C.

Pořadí	Typ prostoru	Cílová skladovací teplota [°C]	Příslušná potravina
1	Chladnička	$+2 \leq x \leq +8$	Vejce, vařené potraviny, balené potraviny, ovoce a zelenina, mléčné výrobky, dorty, nápoje a další potraviny, které nejsou vhodné k mrazení.
2	 Prostor pro zmrazené potraviny se čtyřmi hvězdičkami	$x \leq -18$	Díky mrazicí kapacitě a rychlé rychlosti zmrazení lze potraviny rychle zmrazit a skladovat. Vhodný pro mražené čerstvé potraviny, jako jsou mořské plody (ryby, krevety, korýši), výrobky ze sladkovodních živočichů a masné výrobky. Doporučuje se doba uložení 3–6 měsíců – čím delší bude, tím horší bude chuť a výživová hodnota potravin.
3	 Prostor pro zmrazené potraviny se třemi hvězdičkami	$x \leq -18$	S mrazicí kapacitou. Vhodný pro mražené čerstvé potraviny, jako jsou mořské plody (ryby, krevety, korýši), výrobky ze sladkovodních živočichů a masné výrobky. Doporučuje se skladování maximálně 3 měsíce.
4	 Prostor pro zmrazené potraviny se dvěma hvězdičkami	$x \leq -12$	Prostor je vhodný pouze ke střednědobému skladování již zmrazených potravin, například zmrazliny. Doporučuje se skladování maximálně 1 měsíc.
5	 Prostor pro zmrazené potraviny s jednou hvězdičkou	$x \leq -6$	Prostor je vhodný pouze ke chlazení a krátkodobému skladování malých množství již zmrazených potravin. Doporučuje se skladování maximálně 1 týden.
6	0 hvězdiček	$-6 \leq x \leq 0$	Čerstvé vepřové, hovězí, ryby, kuřecí, některé balené zpracované potraviny atd. (doporučuje se je konzumovat ve stejný den, nejlépe do maximálně 3 dnů). Částečně balené zpracované potraviny (potraviny, které nejsou určeny k mrazení).
7	Zchlazovací prostor	$-2 \leq x \leq +3$	Čerstvé/mražené vepřové, hovězí a kuřecí maso, výrobky ze sladkovodních živočichů atd. (pod 0 °C mohou být potraviny uchovávané po 7 dnů a nad 0 °C doporučujeme potraviny konzumovat ve stejný den, nejlépe maximálně do 2 dnů). Mořské plody méně než 0 °C po dobu 15 dnů, nedoporučujeme skladovat při teplotě nad 0 °C.
8	Čerstvé potraviny	$0 \leq x \leq +4$	Čerstvé vepřové, hovězí, ryby, kuřecí, vařené potraviny atd. (doporučuje se je konzumovat ve stejný den, nejlépe do maximálně 3 dnů).
9	Víno	$+5 \leq x \leq +20$	Červené víno, bílé víno, šumivé víno atd.

UPOZORNĚNÍ

Skladujte prosím různé druhy potravin v jim příslušných prostorech nebo podle cílové skladovací teploty zakoupených výrobků.

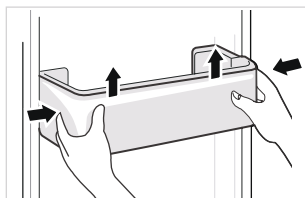
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Odmrazování

- Chladnička je založena na principu chlazení vzduchem, má proto funkci automatického odmrazování. Námraza, která se tvoří se změnou ročního období nebo teploty, lze odstranit také ručně odpojením spotřebiče od napájení nebo otřením suchou utěrkou.

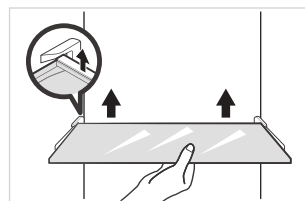
Čištění police dveří

- Podle směru šipek na níže uvedeném obrázku stiskněte oběma rukama zásuvku, vytlačte ji nahoru a pak ji vyjměte.
- Po omytí vytažené zásuvky můžete při zpětném vkládání nastavit výšku jejího umístění podle svých požadavků.



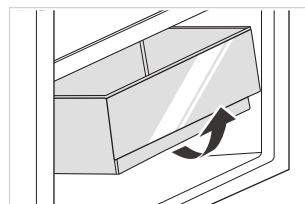
Čištění sklené police

- V části obložení chladničky nejvíce vzadu, kde má police zarážku, nadzvedněte polici směrem nahoru a poté ji budete moci vytáhnout.
- Podle požadavků police nastavte nebo vyčistěte.



Čištění přihrádky na ovoce a zeleninu

- Vyjměte obsah přihrádky. Uchopte madlo přihrádky a zcela ji vytáhněte, dokud se nezastaví.
- Zvedněte přihrádku nahoru a vytažením ji vyjměte.



CZ

Výpadek napájení:

Při výpadku napájení, a to dokonce i v létě, lze potraviny uvnitř spotřebiče uchovávat po několik hodin. Během výpadku napájení je nutné snížit četnost otevírání dveří a nevkádat do spotřebiče žádné další čerstvé potraviny.

Dlouhodobé nepoužívání:

Spotřebič je nutné odpojit od napájení a poté vyčistit. Dveře nechte otevřené, abyste zabránili vzniku zápachu.

Přemísťování:

Před přemístěním lednice vyjměte všechny předměty zevnitř, připevněte páskou skleněné přepážky, prostor na zeleninu, šuplíky mrazicího oddílu atd. a utáhněte vyrovnávací nožičky; zavřete dveře a utěsněte je páskou. Během přemísťování se spotřebič nesmí otočit vzhůru nohama ani do horizontální polohy ani nesmí být vystaven vibracím. Naklonění během přesunování nesmí přesáhnout 45°.



VÝSTRAHA

Po spuštění by měl být spotřebič v nepřetržitém chodu. Obecně by neměl být provoz spotřebiče přerušován. V opačném případě by mohla být ovlivněna jeho životnost.

Potraviny lze v případě výpadku napájení uchovávat několik hodin i v létě. Doporučujeme snížit frekvenci otevírání dveří.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Uživatel může vyřešit následující jednoduché problémy. Pokud se problémy nepodaří vyřešit, zavolejte na poprodějní servisní oddělení.

Problém	Možná příčina
Spotřebič nelze uvést do provozu.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je spotřebič připojený k napájení a zda je zástrčka řádně zasunuta.
	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda není napětí příliš nízké.
	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku napájení nebo vynechávání některého okruhu.
Dochází k zápachu	<ul style="list-style-type: none">• Aromatické potraviny je nutné těsně zabalit.
	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda není nějaká potravin zkažená.
	<ul style="list-style-type: none">• Vyčistěte vnitřní prostor chladničky.
Kompresor je spuštěn dlouho.	<ul style="list-style-type: none">• Dlouhé spuštění kompresoru je normální v létě,
	<ul style="list-style-type: none">• když je okolní teplota příliš vysoká. Nedoporučuje se vkládat do spotřebiče příliš mnoho potravin najednou
	<ul style="list-style-type: none">• Než se potraviny do spotřebiče vloží, je nutné je zchladit.
	<ul style="list-style-type: none">• Neotevírejte dveře příliš často.
Světlo nesvítí.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je chladnička připojena k napájení a zda není světlo poškozeno.
	<ul style="list-style-type: none">• Nechte žárovku vyměnit specialistou.
Dveře nelze dostatečně zavřít.	<ul style="list-style-type: none">• Dveřím překáží balení potravin. Uvnitř je příliš mnoho potravin.
	<ul style="list-style-type: none">• Chladnička je nakloněna.
Jsou slyšet hlasité zvuky.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je podlaha rovná a zda je chladnička umístěna stabilně.
	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je veškeré příslušenství na správném místě.

Problém	Možná příčina
Těsnění dveří nepřiléhá.	<ul style="list-style-type: none"> Sejměte z těsnění dveří nečistoty. Zahřejte těsnění dveří a poté jej opět zchladte, aby se vrátilo do původního tvaru (například jej vyfoukejte elektrickým vysoušečem nebo k zahřátí použijte horký ručník).
Nádobka na vodu přetéká.	<ul style="list-style-type: none"> V prostoru pro potraviny je příliš mnoho potravin nebo uložené potraviny obsahují příliš mnoho vody, což vede k silnému odmrazování. Dveře nejsou řádně zavřeny, což vede k námraze kvůli přivodu vzduchu a většímu množství vody kvůli odmrazování.
Plášť chladničky je horký.	<ul style="list-style-type: none"> Odvod tepla vestavěného kondenzátoru přes kryt, což je normální. Pokud se plášť zahřeje kvůli vysoké okolní teplotě, uskladnění příliš mnoho potravin nebo vypnutí kompresoru, zajistěte správnou ventilaci, abyste odvod tepla usnadnili.
Na povrchu dochází ke kondenzaci.	<ul style="list-style-type: none"> Kondenzace na vnějším povrchu a těsnění dveří chladničky je normální, když je okolní vlhkost příliš vysoká. Kondenzát stačí otřít čistým ručníkem.
Dochází k abnormálnímu hluku	<ul style="list-style-type: none"> Bzučení: Kompresor může během provozu bzučet a toto bzučení je hlasité zejména při spouštění a zastavování. Jedná se o normální jev. Skřípot: Chladivo proudící vnitřkem spotřebiče může produkovat skřípot, což je normální jev.

Tvrzení o intervalu odmrazování

Teplota prostředí	Interval mezi dvěma cykly odmrazování	Čas	Specifické podmínky
32 °C	Minimálně dva intervaly odmrazování (Δ td-min)	12 h	Intenzivní používání, časté otevírání dveří
	Maximálně dva intervaly odmrazování (Δ td-max)	96 h	Při nízké vlhkosti, když se dveře neotevírají a není nastaven žádný speciální režim.

DODATEK

Speciální poznámka pro novou evropskou normu

Díly k objednání v následující tabulce lze získat od poskytovatele servisu.

Díl k objednání	Kdo jej poskytuje	Minimální doba požadovaná k poskytování
Termostaty	Profesionální specialisté na údržbu	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Teplotní senzory	Profesionální specialisté na údržbu	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Desky plošných spojů	Profesionální specialisté na údržbu	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Žárovky	Profesionální specialisté na údržbu	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Madla dveří	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Závěsy dveří	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Zásuvky	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Koše	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Těsnění dveří	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 10 let od uvedení posledního modelu na trh

Vážený zákazníku,

1. Pokud chcete výrobek vrátit nebo vyměnit, obraťte se na obchod, kde jste jej zakoupili. (Nezapomeňte přinést stvrzenku)
2. Pokud dojde k poruše výrobku a je vyžadována oprava, obraťte se na poskytovatele poprodejních služeb.

UPOZORNĚNÍ

Informace o modelu v databázi výrobků lze stejně jako označení modelu získat prostřednictvím webového odkazu otevřeného naskenováním kódu QR na štítku energetické účinnosti výrobku (nachází-li se tam).

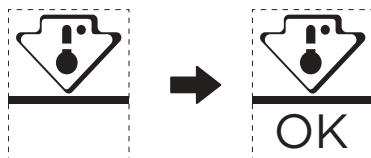
Více informací o energetické účinnosti spotřebiče naleznete na webu <https://ec.europa.eu>, kde je vyhledáte pomocí názvu modelu.

Název modelu lze nalézt na typovém štítku spotřebiče.

Nejchladnější zóna chladničky

VOLITELNÉ: Indikátor OK-teploty

- Indikátor OK-teploty lze použít k určení teplot pod +4 °C. Pokud není na značce uvedeno „OK“, snižujte postupně teplotu.



- K zajištění teploty tohoto prostoru neměňte umístění police. U chladniček s nuceným oběhem vzduchu (vybavených ventilátorem nebo beznárazových) není symbol nejchladnější zóny uveden, protože teplota uvnitř je homogenní.

Nastavení indikátoru teploty

- Chladnička je vybavena indikátorem teploty, který monitoruje průměrnou teplotu nejchladnější zóny, aby vám to pomohlo chladničku dobře nastavit.
- VAROVÁNÍ:** Tento indikátor je určen k fungování pouze s touto chladničkou. Nepoužívejte jej v jiné chladničce (nejchladnější zóny se ve skutečnosti liší) ani k žádnému jinému použití.

CZ

Kontrola teploty nejchladnější zóny

- Pomocí indikátoru teploty můžete pravidelně kontrolovat, že je teplota nejchladnější zóny správná. Vnitřní teplota chladničky ve skutečnosti závisí na několika faktorech, jako je okolní teplota v místnosti, množství uložených potravin a frekvence otevírání dveří. Vezměte tyto faktory při nastavování spotřebiče v úvahu.
- Pokud se na indikátoru zobrazuje „OK“, znamená to, že je termostat dobře nastaven a vnitřní teplota je správná.
- Pokud se indikátor teploty změní na BÍLOU barvu, znamená to, že je teplota příliš vysoká. V takovém případě zvýšte nastavení ovládání teploty chladničky a počkejte 12 hodin, než indikátor znovu vizuálně zkontrolujete. Je možné, že indikátor teploty změní dočasně barvu na BÍLOU, když vložíte čerstvé potraviny nebo když dveře zůstanou chvíli otevřené.

KÖSZÖNŐLEVÉL

Köszönjük, hogy a Mideát választotta! Mielőtt használná az új Midea készülékét, olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót, hogy tudja, hogyan működtetheti biztonságosan az új készüléke által kínált funkciókat.

TARTALOM

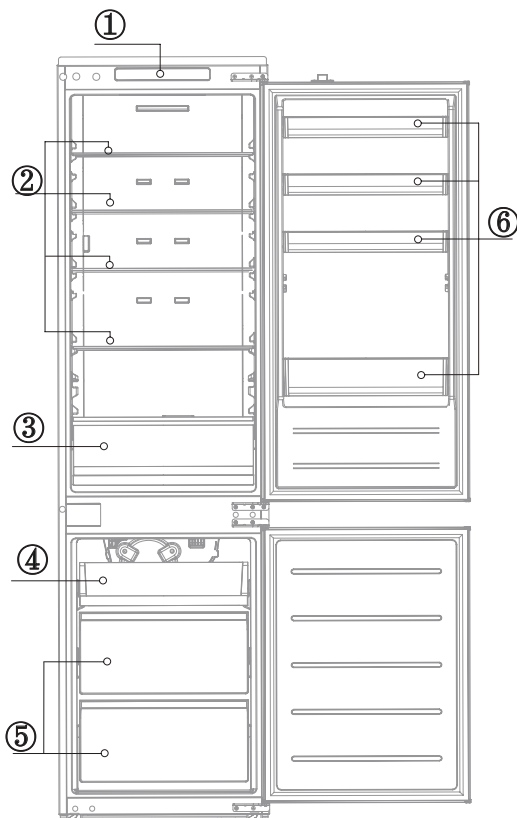
KÖSZÖNŐLEVÉL	01
MŰSZAKI JELLEMZŐK	02
TERMÉKÁTTEKINTŐ	03
A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE	04
ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK	12
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	16
HIBAELHÁRÍTÁS	18
MELLÉKLET	20

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Terméktípus	MDRE411FGE01
Frissélelmiszer-rekesz térfogata	213 L
Fagyasztottélelmiszer-rekesz térfogata	87 L
Leolvasztás típusa	Automatikus leolvasztás
Hőmérséklet-emelkedési idő	9 h
Fagyasztási kapacitás	6 kg/24h
Névleges feszültség	220-240 V~
Névleges áramerősség	1,2 A
Teljes méret (M x H x Sz)	1955 x 540 x 550 mm

TERMÉKÁTTEKINTŐ

Alkatrész neve



1 Hőfokszabályzó

2 Üvegpolc

3 Zöldség- és gyümölcs tároló

4 Kis fiók

5 Nagy fiók

6 Ajtórekesz

● FIGYELEM

A fenti ábra csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció az adott terméktől vagy a forgalmazó terméknyilatkozatától függ.

HU

A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE

Üzembe helyezési utasítások

Klímaosztállyal rendelkező hűtőgépekhez

- A klímaosztálytól függően ezt a hűtőkészüléket az alábbi táblázatban meghatározott környezeti hőmérséklettartományban kell használni.
- A klímaosztály a típus táblán található. Előfordulhat, hogy a termék nem működik megfelelően a meghatározott tartományon kívül.
- A klímaosztályt a termék címkén találja.

Hatékony hőmérséklet-tartomány

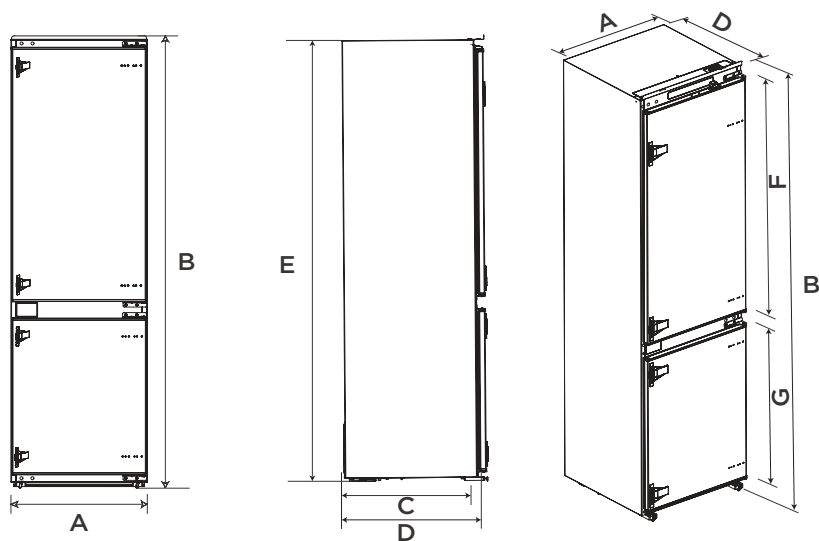
- A terméket úgy alakították ki, hogy rendeltetésszerűen működjön az osztálybesorolásában meghatározott tartományban.

Osztály	Szimbólum	Környezeti hőmérsékleti tartomány °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Kiterjesztett mérsékelt	SN	+10 és +32 között	+10 és +32 között
Mérsékelt	N	+16 és +32 között	+16 és +32 között
Szubtrópusi	ST	+16 és +38 között	+18 és +38 között
Trópusi	T	+16 és +43 között	+18 és +43 között

FIGYELEM

A készülék elhelyezésekor figyeljen arra, hogy a tápvezeték ne csípődjön be vagy ne sérüljön meg.

Ábra a helyigényről (nyitott és csukott ajtó mellett)



Szélesség	Teljes magasság	A szekrényhez illeszkedő mélység	Teljes mélység	A szekrényhez illeszkedő magasság
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

Hűtőajtó magassága	Fagyasztóajtó magassága
F	G
1076	706

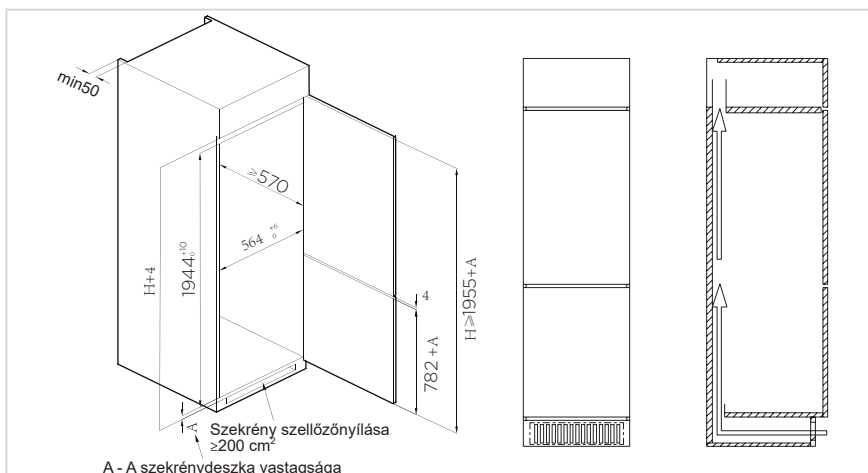
Figyelem: Az összes méret mm-ben van megadva

HU

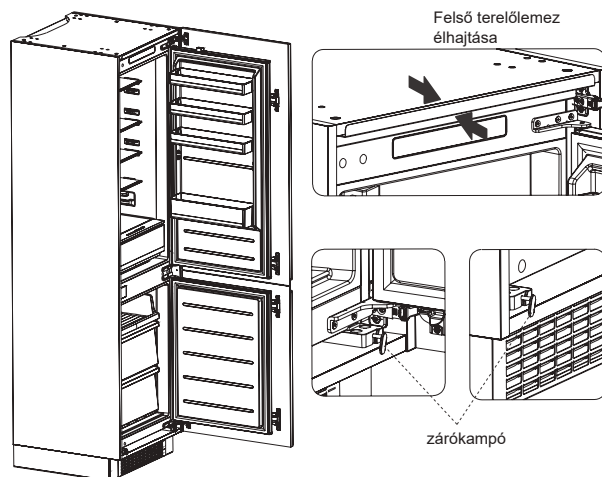
Beépítés szekrénybe

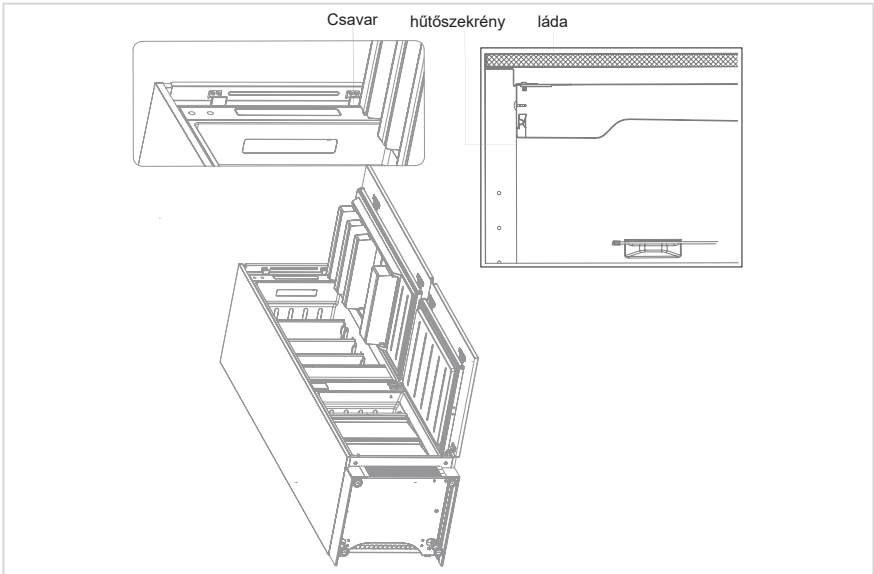
Lépések:

1. A szekrény méretére vonatkozó követelmény.



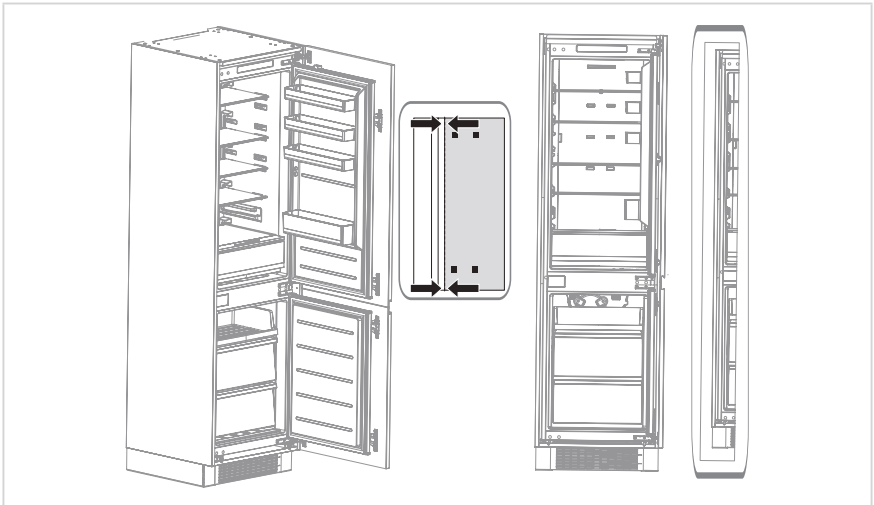
2. Tolja be a hűtőszekrényt a szekrénybe, és állítsa be úgy, hogy a felső terelőlemez élhajtása teljesen érintkezzen a szekrény felső szélével, és a tartóláb zárókampója teljesen érintkezzen a szekrény alsó szélével.
3. Rögzítse a tartólábat csavarokkal, majd szerelje fel a csavarkupakokat.
4. Csavarokkal rögzítse a felső terelőlemez tetejéhez, majd szerelje fel a csavarkupakokat.





5. Nyissa ki a maximális szögben a szekrény alsó ajtaját, és nyissa ki a hűtőszekrény ajtaját a megfelelő pozícióba. Csúsztassa a blokkot, hogy a belső széle igazodjon a hűtőszekrény ajtajának széléhez, majd csavarral rögzítse a blokkot a szekrény ajtajához, és szerelje fel a csavarkupakokat. Ugyanígy rögzítse a hűtőszekrény felső ajtaját a szekrényajtóhoz. Cserélje ki az állítható lábat és az alsó zsanért, majd rögzítse őket újra.
6. Vegye ki a tömítőcsíkot a tartozéktasakból, és nyomja be a szekrény és a hűtőszekrény közötti részbe. A beszerelés befejeződött.

HU



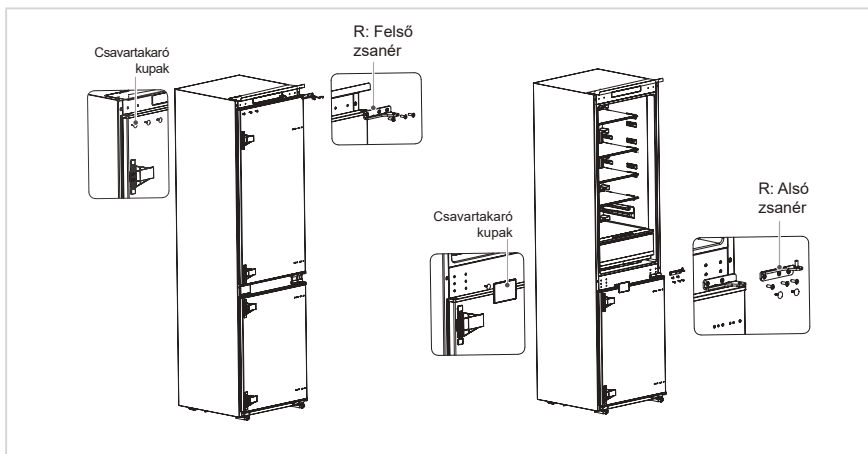
Ajtó megfordítása

A hűtőszekrényre már felszerelt alkatrészek (szállítási állapotban):

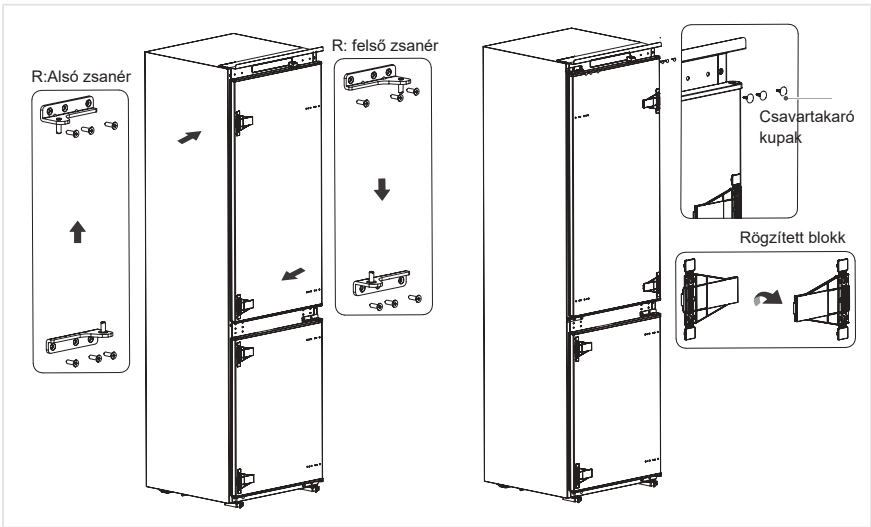


Lépések:

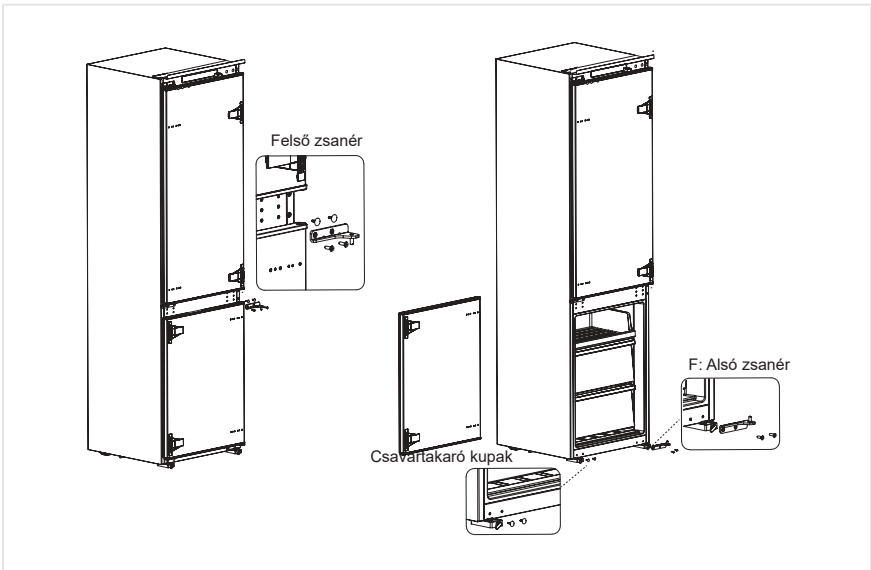
1. Kapcsolja ki a hűtőszekrényt, és távolítsa el mindent az ajtóálcáról.
2. Távolítsa el a hűtőszekrény ajtajának felső zsanérját és a csavartakaró kupakokat.
3. Távolítsa el a hűtőszekrény ajtaját, az alsó zsanért és a csavartakaró kupakot.



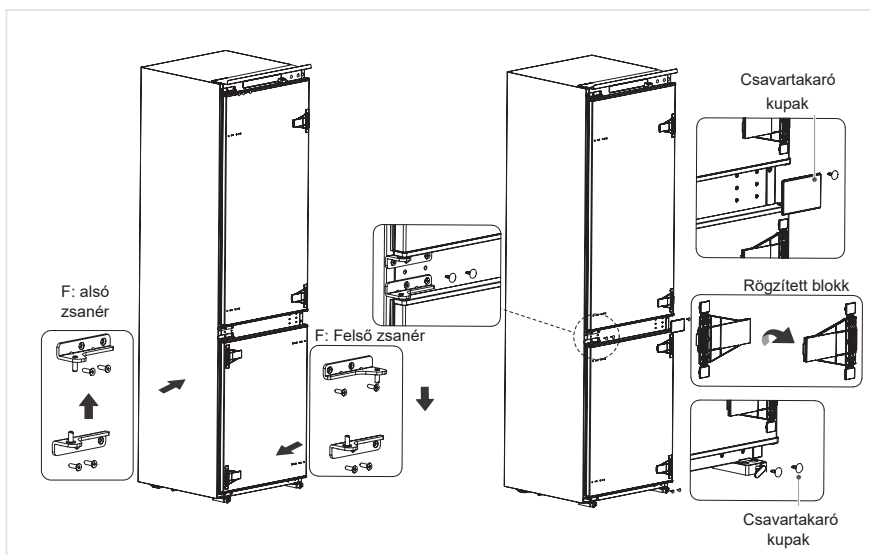
4. Cserélje ki az R:alsó zsanért és az R:felső zsanért, majd szerelje fel őket az alábbi lépések szerint, és szerelje fel a felső csavartakaró kupakokat.
5. Távolítsa el a két rögzített blokkot a hűtőszekrény ajtajáról, és forgassa el őket 180°-kal, majd szerelje fel őket a hűtőszekrény ajtajának másik oldalára.



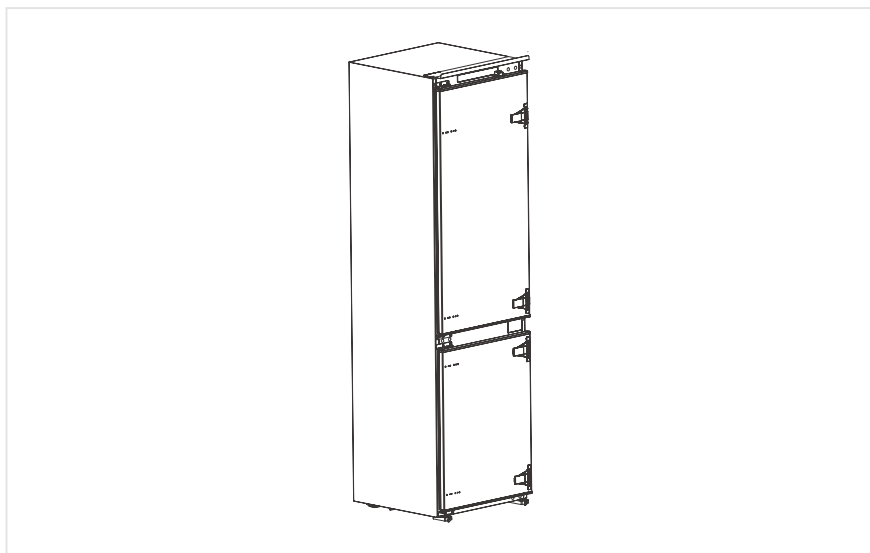
6. Távolítsa el a fagyasztó ajtajának felső zsanérját és a csapszeget.
7. Távolítsa el a hűtőszekrény ajtaját, az alsó zsanért és a csavartakáró kupakokat.



8. Cserélje ki az F:alsó zsanérrt és az F:felső zsanérrt, majd szerelje fel őket az alábbi lépések szerint, és helyezze fel a felső csavartakáró kupakokat és az alsó csavartakáró fedeleket
9. Távolítsa el a két rögzített blokkot a hűtőszekrény ajtajáról, és forgassa el őket 180°-kal, majd szerelje fel őket a hűtőszekrény ajtajának másik oldalára.



10.A végrehajtott műveletről a kép az alábbiakban látható.



A készülék mozgatása

1. Vegye ki az összes élelmiszert a készülékből.
2. Húzza ki a tápcsatlakozót a hálózati aljzatból, majd illessze be és rögzítse a készülék hátoldalán vagy tetején lévő tápcsatlakozótartó hurokba.
3. Ragassza le a mozgó részeket ragasztószalaggal, nehogy a polcok vagy az ajtókilincs leessenek a készülék mozgatása közben.
4. A készüléket óvatosan, legalább hárman mozgassák. Nagy távolságra szállítás esetén a készüléket tartsák álló helyzetben.
5. A készülék beszerelését követően dugja be a konnektorba a hálózati kábelt.

● FIGYELEM

Óvintézkedések az üzembe helyezés előtt:

Mielőtt módosításokat végez, a hűtőszekrényt le kell választani az elektromos hálózatról: óvintézkedéseket kell tenni a személyi sérülés megelőzésére.

Az izzó cserélje

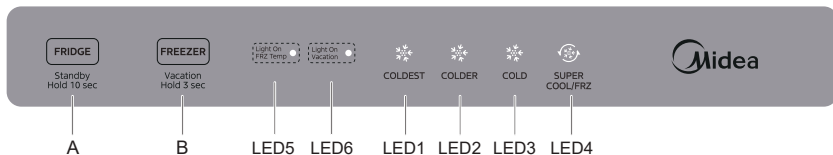
- A LED lámpák cseréjét vagy karbantartását a gyártó, a szakszerviz vagy a megfelelő képesítéssel rendelkező szakember végezheti el.
- Ebben a termékben (F) energiasztályba tartozó fényforrás található.

● FIGYELEM

Miután csatlakoztatta a tápkábelt (vagy csatlakozót) a konnektorba, várjon 2-3 órát mielőtt élelmiszert tenne a készülékbe. Ha ételt tesz a készülékbe, mielőtt az teljesen lehűlt volna, az étel megromolhat.

ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

Vezérlőpanel



FIGYELEM

Ne használjon éles tárgyakat a vezérlőpanel működtetéséhez. Megkarcolhatják vagy megrongálhatják a vezérlőpanelt.

A fenti ábra csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció az adott terméktől vagy a forgalmazó terméknyilatkozatától függ.

Kijelző	Gomb	
1 1-es LED: COLDEST	A	Hűtőrekesz beállítása/Készenléti üzemmód gomb
2 2-es LED: COLDER	B	Fagyasztórekesz beállítása/Nyaralási üzemmód gomb
3 3-as LED: COLD		
4 4-es LED: SUPER COOL/FRZ		
5 5-ös LED: Light On FRZ Temp		
6 6-os LED: Light On Vacation		

Kijelző:


- Az első bekapcsoláskor a kijelző 3 másodpercig felvilágít, miközben az indítást jelző csengő megszólal, majd a kijelző normál működésbe lép; (Első bekapcsoláskor a fagyasztórekesz és a hűtőrekesz erre a fokozatra van állítva: COLDER).

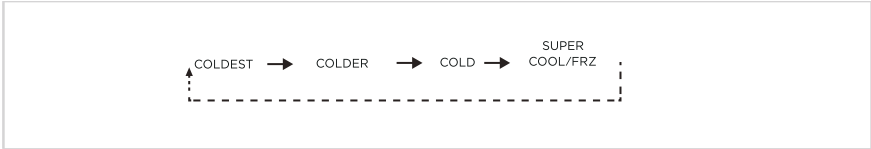
Hibajelzés

- A kijelzőn megjelenő figyelmeztetések a hűtőszekrény hibáit jelzik. Bár a hűtőszekrény a következő hibák megjelenése esetén továbbra is képes lehet a fagyasztásra, ilyenkor vegye fel a kapcsolatot egy szakképzett szerelővel, hogy elvégezze a karbantartást, és a hűtőszekrény megfelelően működhessen tovább.

Hibakód	Hibaleírás
Az 5-ös LED, 6-os LED villog	A fagyasztó hőmérséklet-érzékelője meghibásodott
Az 1-es LED, 6-os LED villog	A hűtőszekrény hőmérséklet-érzékelője meghibásodott
Az 1-es LED, 2-es LED villog	A fagyasztó jegesedés-érzékelője meghibásodott
Az 6-os LED, 3-as LED villog	A környezeti hőmérséklet-érzékelő meghibásodott
Az 1-es LED, 3-as LED villog	Kommunikációs hibák

Hőfok beállítása


- Kattintson az A jelű beállítás gombra a hűtőrekesz beállításához.
- Kattintson a B jelű beállítás gombra, a kijelzők  kigyulladnak a fagyasztórekesz beállításához.
- A hűtőszekrény 15 másodpercen belül az újonnan beállított fokozatnak megfelelően fog működni.





Tipppek:

- Minél alacsonyabb a beállított hőmérséklet, annál hosszabb ideig tárolhatja biztonságosan az élelmiszereket, és annál több áramot fogyaszt a hűtőszekrény.
- Minél magasabb a beállított hőmérséklet, annál gyorsabban romlik meg a tárolt élelmiszer, és annál kevesebb áramot fogyaszt a hűtőszekrény.

Gyorshűtés üzemmód

- Kattintson az A jelű beállítás gombra, amíg az ikon  ki nem gyullad, és a hűtőszekrény 15 másodperc múlva gyorshűtés üzemmódba lép.
- A hűtőszekrény 6 óra elteltével automatikusan kilép a gyorshűtés üzemmódból, vagy ha korábban kíván kilépni a Gyorshűtés üzemmódból, nyomja meg az A jelű hőmérséklet-beállító gombot.



Gyorsfagyasztás üzemmód

- Kattintson a B jelű beállítás gombra, a kijelzők  kigyulladnak, majd kattintson újra a B jelű beállítás gombra, amíg az ikonok  ki nem világítanak, és a fagyasztórekesz 15 másodperc múlva Gyorshűtés üzemmódba lép.
- A fagyasztórekesz 40 óra elteltével automatikusan kilép a Gyorsfagyasztás üzemmódból, vagy a Gyorsfagyasztás üzemmódból való korábbi kilépéshez nyomja meg a B jelű beállítás gombot.
- Javasolt 12 órával azelőtt bekapcsolni a gyorsfagyasztás üzemmódot, hogy egyszerre nagy mennyiségű fagyasztott élelmiszert helyezze a fagyasztórekeszbe.

Készenléti mód

- Tartsa lenyomva 10 másodpercig az A jelű beállítás gombot a készenléti módba való belépéshez. Minden betöltött és a kijelző kialszik.
- Készenléti módban tartsa lenyomva az A jelű beállítás gombot 10 másodpercig a normál vezérlés visszaállításához.

Távollét mód

- Tartsa lenyomva a B jelű beállítás gombra 3 másodpercig a nyaralás üzemmódba való belépéshez, az ikon  kigyullad, a nyaralás üzemmód 15 másodperc múlva elindul.
- Nyaralás üzemmódban a hűtőrekesz ki van kapcsolva, a fagyasztórekesz pedig COLDER fokozatra van állítva.
- Nyaralás üzemmódban kattintson az A vagy a B jelű beállítás gombra, amíg az ikon  ki nem kapcsol, ami kiléphet a nyaralás üzemmódból.

Tippek az ételek tárolásához

Fagyasztórekesz





- A fagyasztó nagyon alacsony hőmérsékleten fagyasztott élelmiszerek tárolására, fagyasztott élelmiszerek hosszú távú tárolására és jég készítésére használható.
- A fagyasztó ajtajában lévő polcokat csak fagyasztott élelmiszer tárolására használja, ne pedig forró ételek lefagyasztására.
- Ne tegyen egymás mellé friss és lefagyasztott élelmiszert. Így a fagyasztott élelmiszer kiolvadhat.
- Friss élelmiszerek (pl. hús, hal vagy vagdalthús) fagyasztása előtt vágja fel azokat olyan adagokra, amelyeket majd egyszerre felhasználhat.
- Fagyasztott élelmiszer tárolása: az utasítások rendszerint a csomagoláson található, amelyeket be kell tartani. Ha a csomagoláson nincs ilyen információ, az élelmiszereket nem szabad a vásárlás napjától számított három hónapnál hosszabb ideig tárolni.
- Fagyasztott élelmiszerek vásárlásakor ellenőrizze, hogy azok megfelelő hőmérsékleten lettek-e lefagyasztva, és a csomagolásuk nem sérült-e.
- A minőség megőrzése érdekében a fagyasztott élelmiszereket megfelelő csomagolásban kell tartani, és amint lehet, vissza kell tenni a fagyasztórekeszbe.
- Ha egy fagyasztott étel csomagolása nedves vagy rendellenesen felfúvódott, valószínű, hogy nem megfelelő hőmérsékleten tárolták, és a tartalma tönkrement.
- A fagyasztott élelmiszerek tárolási időtartama függ a szobahőmérséklettől, a termosztát beállításától, a fagyasztóajtó nyitási gyakoriságától, az élelmiszer típusától, valamint attól, hogy mennyi idő telt el a termék megvásárlása és hazaszállítása között. Mindig kövesse a csomagoláson feltüntetett utasításokat, és ne lépje túl az ott megadott tárolási időt.

Hűtörekesz

- A nedvesség és a jégképződés elkerülése érdekében soha ne tegyen folyadékot tartalmazó lezáratlan tartályt a hűtőbe. A jég leginkább a párologtató leghidegebb részein képződik. Ha lezáratlan folyadékokat tárol a hűtőben, akkor azt gyakrabban kell leolvasztani.
- Soha ne tegyen meleg ételt a hűtőbe. Ezeket előbb szobahőmérsékleten kell lehűteni, majd úgy kell a hűtőbe helyezni, hogy biztosítva legyen a megfelelő légkeringés.
- Az élelmiszerek és az élelmiszertartók ne érintkezzenek a hűtő hátsó falával, mert odafagyhatnak. Ne nyitogassa rendszeresen a hűtő ajtaját.
- A hűtőbe helyezhet húst és tiszta halat (becsomagolva vagy műanyag fóliában), amelyet 1-2 napon belül felhasználhat.
- A friss zöldség és gyümölcs csomagolás nélkül behelyezhető az ezek számára készült részbe.

FIGYELEM

Az egyes rekeszek optimális hőmérséklet-beállítása a környezeti hőmérséklettől függ. A fenti optimális hőmérséklet akkor érvényes, ha a környezeti hőmérséklet 25 °C.

Sorszám	Rekeszek TÍPUS	Tárolási célhőmérséklet [°C]	Megfelelő ételmyszer
1	Hűtőszekrény	+2≤x≤+8	A tojás, a főtt étel, a csomagolt ételmyszer, a gyümölcs és zöldség, a tejtermékek, a sütemények, az italok és egyéb ételmyszerek fagyasztásra nem alkalmasak.
2	 Négycsillagos fagyasztási minősítés	x≤-18	Fagyasztási kapacitásának és gyorsfagyasztási sebességének hála gyorsan lefagyaszthatja és tárolhatja az ételmyszereket. Alkalmas fagyasztott friss ételmyszerek, például tenger gyümölcsei (halak, garnélarákok, kagylók), édesvízi termékek és hűskészítmények tárolására. Ajánlott tárolási idő: 3 ~ 6 hónap; minél hosszabb a tárolási idő, annál rosszabb a termék íze és annál alacsonyabb a tápanyagtartalma.
3	 Háromcsillagos fagyasztási minősítés	x≤-18	Fagyasztási kapacitással. Alkalmas fagyasztott friss ételmyszerek, például tenger gyümölcsei (halak, garnélarákok, kagylók), édesvízi termékek és hűskészítmények tárolására. Ajánlott tárolási idő: legfeljebb 3 hónap.
4	 Kétcsillagos fagyasztási minősítés	x≤-12	Csak a már fagyasztott ételmyszerek, pl. fagyaltok középtávú tárolására alkalmas. Ajánlott tárolási idő: legfeljebb 1 hónap.
5	 Egycsillagos fagyasztási minősítés	x≤-6	Csak hűtésre és kis mennyiségű, már fagyasztott ételmyszer rövid távú tárolására alkalmas. Ajánlott tárolási idő: legfeljebb 1 hét.
6	0-csillag	-6≤x≤0	Friss sertés, marha, hal, csirke, bizonyos csomagolt feldolgozott ételmyszerek stb. (Javasolt még aznap elfogyasztani, de lehetőleg 3 napon belül). Részben lezárt feldolgozott ételmyszerek (nem fagyasztható ételmyszerek).
7	Fagyrekesz	-2≤x≤+3	Friss/fagyasztott sertéshús, marhahús, csirke, édesvízi és akváriumban nevelt termékek stb. (0 °C alatt 7 napon belül fogyasztandó, 0 °C felett ugyanazon a napon, de legfeljebb 2 napon belül fogyasztandó). Tenger gyümölcsei 0 °C alatt 15 napig állnak el, 0 °C feletti tárolásuk nem ajánlott.
8	Frissentartó	0≤x≤+4	Friss sertés, marha, hal, csirke, főtt étel stb. (Ajánlott még aznap, de legfeljebb 3 napon belül elfogyasztani őket)
9	Bor	+5≤x≤+20	Vörösbor, fehérbor, pezsgő stb.

FIGYELEM

A különféle ételmyszereket a nekik megfelelő rekeszekben, illetve tárolási hőmérsékleten tárolja bevásárlás után.

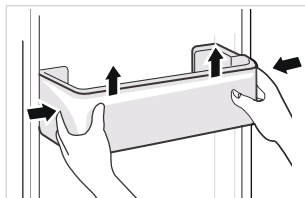
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Leolvasztás

- A hűtőszekrény a léghűtés elve alapján készül, így automatikus leolvasztási funkcióval rendelkezik. Az évszakok vagy a hőmérséklet változása miatt kialakult jeget manuálisan is el lehet távolítani, ha a berendezést leválasztja az elektromos hálózatról, illetve egy papírtörölkővel vagy száraz törölközővel le lehet törölni.

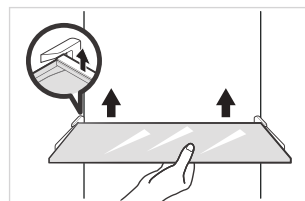
Ajtótálca tisztítása

- Az alábbi ábrán látható nyílnak megfelelően két kézzel fogja meg a tálcát és nyomja felfelé, majd vegye ki a helyéről.
- Azt követően, hogy a kivett tálcát elmosta, szükség szerint a kívánt magasságba helyezheti vissza.



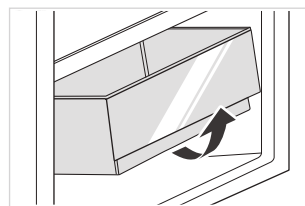
Az üvegpolc tisztítása

- A hűtő belsejében, ahol a polc és a hűtő hátulja találkozik, egy kis mélyedés található; emelje meg a polcot felfelé, hogy kivehesse a helyéről.
- Igényei szerint állítsa be vagy tisztítsa meg a polcokat.



A gyümölcs- és zöldségrekesz tisztítása

- Vegyen ki mindent a rekeszből. Fogja meg a rekesz fogantyúját, és húzza ki teljesen, ütközésig.
- Emelje meg a zöldséges rekeszt, és húzással távolítsa el.



Áramkimaradás:

Áramkimaradás esetén, akár még nyáron is, az ételek több órán át tarthatók a készülékben. Áramkimaradás esetén csökkenteni kell az ajtónyitások számát, és nem szabad friss ételt tenni a készülékbe.

Tartós használaton kívüli helyzet:

A készüléket ki kell húzni, ki kell takarítani, majd az ajtókat nyitva kell hagyni, hogy ne legyen kellemetlen szag a hűtőben.

Mozgatás:

A hűtő mozgatása előtt távolítsa minden tárgyat a készülékből, rögzítse az üveg elválasztókat, a zöldségtartót, a fagyasztórekeszeket, stb. egy ragasztószalaggal, húzza meg a szintezőlábat; zárja be az ajtókat és rögzítse egy ragasztószalaggal. Mozgatás során a berendezést tilos fejtetőre vagy vízszintes pozícióba állítani, tilos rezgésnek kitélni; mozgatás során a megdöntés szöge nem lehet 45°-nál nagyobb.

**VIGYÁZAT**

Az indítást követően a berendezést folyamatosan kell üzemeltetni. Általánosságban elmondható, hogy a berendezés működésének megszakítása csökkenti a berendezés élettartamát. Áramkimaradás esetén az ételek megtarthatók néhány órán át még nyáron is; azt javasoljuk, hogy ilyen esetben csökkentse az ajtónyitások sűrűségét.

HIBAELHÁRÍTÁS

A következő egyszerű problémákat a felhasználó is kezelni tudja. Kérjük, hívja a szervizünket, ha valamilyen problémát nem sikerül elhárítani.

Probléma	Lehetséges ok
Berendezés nem működik	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy a készülék csatlakoztatva van-e az elektromos hálózathoz, és a csatlakozó megfelelően érintkezik-e.
	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy a feszültség nem túl alacsony-e.
	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy nincs-e áramkimaradás, vagy az egyes áramkörök megszakítói nem oldottak le.
Szag	<ul style="list-style-type: none">Az erős szagú ételeket szorosan be kell csomagolni.
	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy nincs-e rohadt étel a hűtőben.
	<ul style="list-style-type: none">Tisztítsa ki a hűtőszekrény belsejét
A kompresszor hosszú idejű működése	<ul style="list-style-type: none">A hűtőszekrény nyáron hosszú ideig folyamatosan működhet. Ez normális jelenség,
	<ul style="list-style-type: none">amikor a környezeti hőmérséklet magas. Ilyenkor nem ajánlott túl sok élelmiszer tartani a készülékben.
	<ul style="list-style-type: none">Mielőtt a készülékbe helyezné, hűtse le az ételt.
	<ul style="list-style-type: none">Az ajtókat túl gyakran nyitják
A lámpa nem világít.	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy a hűtőszekrény csatlakoztatva van-e az elektromos hálózathoz, illetve a lámpa nem sérült-e.
	<ul style="list-style-type: none">Szakemberrel cseréltesse ki a lámpát
Az ajtók nem záródnak megfelelően	<ul style="list-style-type: none">Az ajtó egy élelmiszer-csomagban elakad. Túl sok étel vagy a hűtőben.
	<ul style="list-style-type: none">A hűtőszekrény ferdén áll.
Hangos a készülék	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy a padló vízszintes-e, illetve a hűtő stabilan áll-e.
	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy a kiegészítők a megfelelő helyre vannak-e behelyezve.

Probléma	Lehetséges ok
Az ajtó tömítései nem szigetelnek megfelelően	<ul style="list-style-type: none"> Távolítsa el az idegen anyagokat az ajtó tömítéseiről. Melegítse fel az ajtó tömítéseket, majd a helyreállításához hűtse le őket (vagy egy hőlégfúvóval, meleg törölközővel melegítse fel).
A vízgyűjtő tálca túlcserdül	<ul style="list-style-type: none"> Túl sok élelmiszer van a rekeszben vagy a tárolt élelmiszer túl sok vizet tartalmaz, ami a hűtő leolvadásához vezet. Az ajtók nincsenek megfelelően bezárva, ami a bejutó levegő miatt jegesedéshez, a túl sok víz leolvadásához vezet.
Meleg a burkolat	<ul style="list-style-type: none"> A beépített kondenzátor által termelt hő a burkolaton keresztül disszipál, ami normális. Ha a burkolat túl meleg a magas környezeti hőmérséklet miatt, túl sok étel van a hűtőben, vagy a kompresszor nyílásai le vannak zárva; biztosítson megfelelő szellőzést a megfelelő hőelvezetéshez.
Felületi páralecsapódás	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrény külső felületén és az ajtó tömítéseken jelentkező páralecsapódás normális jelenség, ha a környezeti páratartalom túl magas. Törölje le a páralecsapódást egy tiszta törölközővel.
Rendellenes zaj	<ul style="list-style-type: none"> Zúgás: Működés közben a kompresszorból zúgás hallható, és ez a zúgás indításkor vagy leállításkor különösen hangos. Ez normális. Nyikorgás: A berendezésben áramló hűtőközeg nyikorgó hangot adhat, ami normális.

A leolvasztás gyakoriságára vonatkozó állítás

Környezeti hőmérséklet	Két leolvasztási ciklus közötti időköz	Idő	Speciális feltételek
32 °C	Minimum két leolvasztási időköz (Δ td-min)	12 h	Erős igénybevétel, gyakori ajtónyitás
	Legfeljebb két leolvasztási időköz (Δ td-max)	96 h	Alacsony páratartalom esetén nincs ajtónyitási művelet, és nincs speciális üzemmód beállítva.

MELLÉKLET

Kimondottan az új európai szabványnak megfelelően

Az alábbi táblázatban lévő megrendelt alkatrészek a szolgáltatói csatornától szerezhető be

Megrendelt alkatrész	Beszállító	Az biztosításhoz szükséges minimum idő
Termosztátok	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Hőmérséklet-érzékelők	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Nyomatott áramköri lapkák	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Fényforrások	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Ajtófogantyúk	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Ajtózsanérok	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Tálcák	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Kosarak	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Ajtótömítések	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 10 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került

Kedves vásárló!

1. Ha a terméket szeretné visszaküldeni vagy kicserélni, vegye fel a kapcsolatot az értékesítővel.

(Ne felejtse el elhozni a vásárláskor kapott számlát)

2. Ha a termék elromlott és javításra van szükség, vegye fel a kapcsolatot a szervizrészleggel.

FIGYELEM

A termékadatbázisban található modellinformációkat, valamint termék energiahatékonysági címkéje QR-kódjával (ha van) beolvasott webes hivatkozáson keresztül lehet elérni.

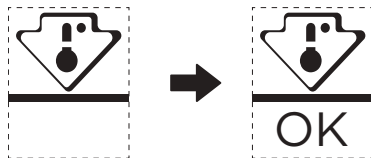
A készülék energiahatékonyságáról további tájékoztatást a <https://ec.europa.eu> webhelyen talál, ha rákeres a típusnévre.

A típusnév a készülék adattábláján található.

A hűtőszekrény leghidegebb zónája

OPCIONÁLIS: OK-hőmérsékletjelzés

- Az OK-hőmérsékletjelzéssel a +4 °C alatti hőmérsékletek határozhatók meg. Fokozatosan csökkentse a hőmérsékletet, amíg az „OK” jelzést nem látja.



- A terület hőmérsékletének garantálása érdekében, ne változtasson a polc elhelyezkedésén. A kényszerlevegős hűtőszekrények esetében (ventilátorral rendelkező vagy önleolvasztós modellek) nincs feltüntetve a leghidegebb zóna szimbólum, mert a belső hőmérséklet homogén.

Hőmérsékletjelző beállítása

- Azért, hogy segítsen Önnek a megfelelő beállításban, a hűtőszekrényt hőmérsékletjelzővel látták el, ami figyelni a leghidegebb zóna átlagos hőmérsékletét.
- FIGYELEM:** Ezt a jelzőt az Ön hűtőszekrényével való együttműködésre tervezték, ne használja másik hűtőszekrényben (mert a leghidegebb zóna nem ugyanolyan), vagy más felhasználási céllal.

A leghidegebb zóna hőmérsékletének ellenőrzése

- A hőmérsékletjelzővel rendszeresen tudja ellenőrizni, hogy a leghidegebb zóna hőmérséklete megfelelő-e. Valójában a hűtőszekrény belső hőmérséklete számos olyan tényezőtől függ, mint a helyiség környezeti hőmérséklete, a benne tárolt étel mennyisége és az ajtónyitás gyakorisága. A készülék beállításakor vegye figyelembe ezeket a tényezőket.
- Amikor a jelző «OK»-t mutat, az azt jelenti, hogy a termosztátot jól állították be, és a belső hőmérséklet megfelelő.
- Ha a hőmérsékletjelző FEHÉRRE vált, az azt jelenti, hogy a hőmérséklet túl magas; ebben az esetben növelje a hűtőszekrény hőmérsékletszabályozó beállítását, és várjon 12 órát, mielőtt újra szemrevételezéssel ellenőrizné a jelzőt. Ha friss élelmiszert helyeztek be, vagy az ajtót nyitva hagyták, előfordulhat, hogy a hőmérsékletjelző egy idő után FEHÉRRE vált.

PATEICĪBAS VĒSTULE

Paldies, ka izvēlējāties Midea! Pirms sava jaunā Midea izstrādājuma lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, lai gūtu pārliecību, ka protat drošā veidā izmantot savas jaunās ierīces piedāvātās iespējas un funkcijas.

SATURS

PATEICĪBAS VĒSTULE	01
SPECIFIKĀCIJAS	02
PRODUKTA PĀRSKATS	03
PRODUKTA UZSTĀDĪŠANA	04
LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS	12
TĪRĪŠANA UN APKOPE	16
TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA	18
PIELIKUMS	20

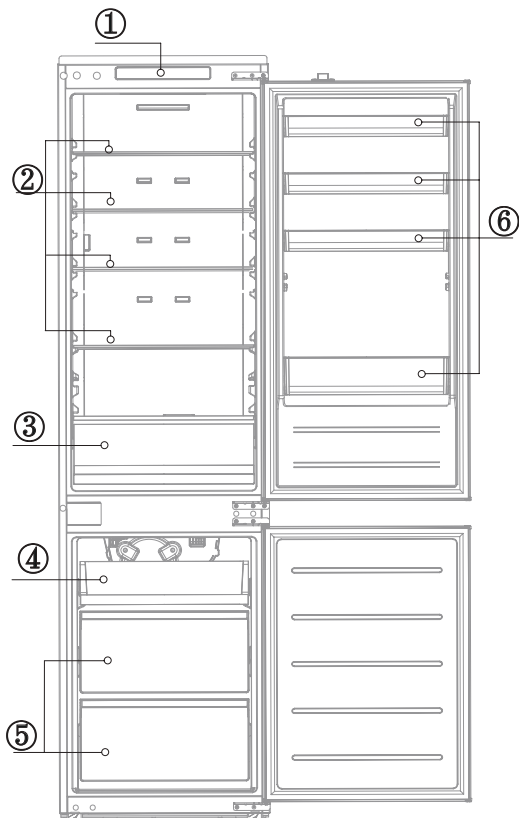
LV

SPECIFIKĀCIJAS

Produkta modelis	MDRE411FGE01
Svaigu pārtikas produktu uzglabāšanas nodalījuma tilpums	213 L
Saldētu pārtikas produktu uzglabāšanas nodalījuma tilpums	87 L
Atkausēšanas veids	Automātiskā atkausēšana
Temperatūras kāpuma ilgums	9 h
Saldēšanas jauda	6 kg/24h
Nominālspriegums	220-240 V~
Nominālstrāva	1,2 A
Kopējais izmērs (A x P x D)	1955 x 540 x 550 mm

PRODUKTA PĀRSKATS

Komponentu nosaukumi



- 1 Temperatūras kontrole
- 2 Stikla plaukts
- 3 Augļu un dārzeņu kaste

- 4 Mazā atvilktnē
- 5 Lielā atvilktnē
- 6 Durvju plaukts

● UZMANĪBU

Augstāk redzamais attēls ir tikai atsaucei. Faktiskā konfigurācija ir atkarīga no fiziskā izstrādājuma vai izplatītāja paziņojuma.

PRODUKTA UZSTĀDĪŠANA

Uzstādīšanas instrukcija

Aukstumiekārtām ar klimata klasi

- Atkarībā no klimata klases šī aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūras diapazonā, kā norādīts sekojošajā tabulā.
- Klimata klase ir atrodama uz datu plāksnītes. Produkts var darboties nepareizi, ja temperatūra ir ārpus noteiktā diapazona.
- Klimata klase ir norādīta uz produkta etiķetes.

Efektīvās temperatūras diapazons

- Dzesētājs ir paredzēts normālai darbībai temperatūru diapazonā, ko nosaka tā klases vērtējums.

Klase	Simbols	Apkārtējās vides temperatūras diapazons °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Paplašināts mērens	SN	+10 līdz +32	+10 līdz +32
Mērens	N	+16 līdz +32	+16 līdz +32
Subtropu	ST	+16 līdz +38	+18 līdz +38
Tropu	T	+16 līdz +43	+18 līdz +43

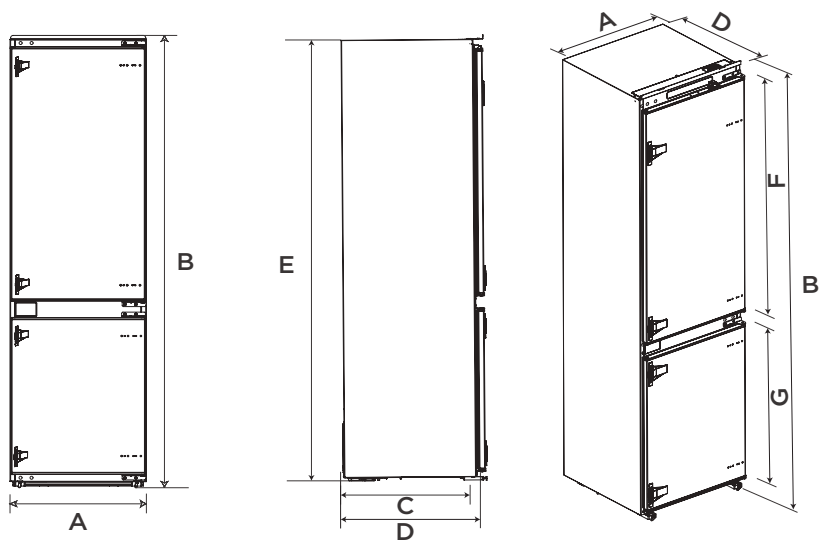
LV



BRĪDINĀJUMS!

Novietojot ierīci, pārliecinieties, ka strāvas vads nav saspīests vai bojāts.

Nepieciešamās vietas diagramma (kad durvis ir atvērtas un kad durvis ir aizvērtas)



LV

Platums	Kopējais augstums	Dziļums atbilstoši skapim	Kopējais dziļums	Augstums atbilstoši skapim
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

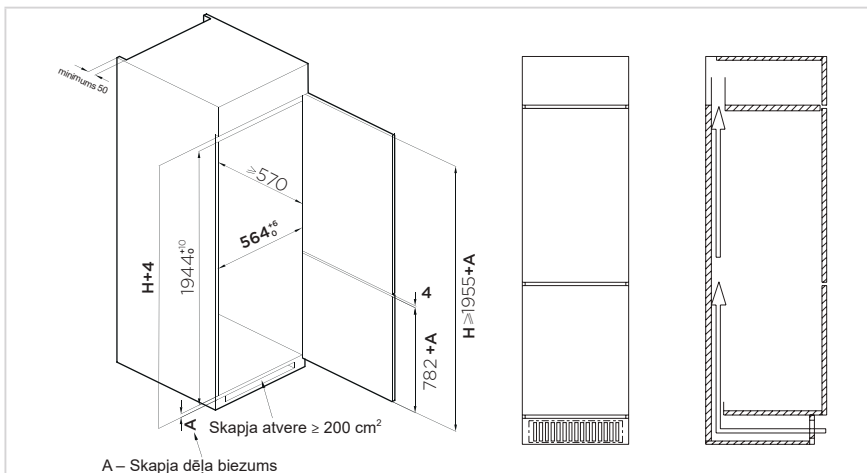
Ledusskapja durvju augstums	Saldētavas durvju augstums
F	G
1076	706

Ņemiet vērā: Visi izmēri mm

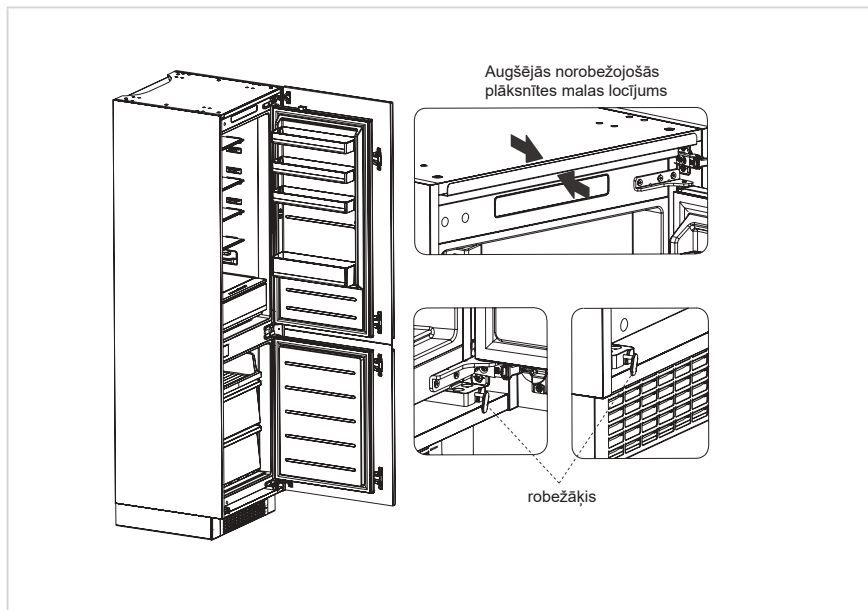
Uzstādīšana skapī

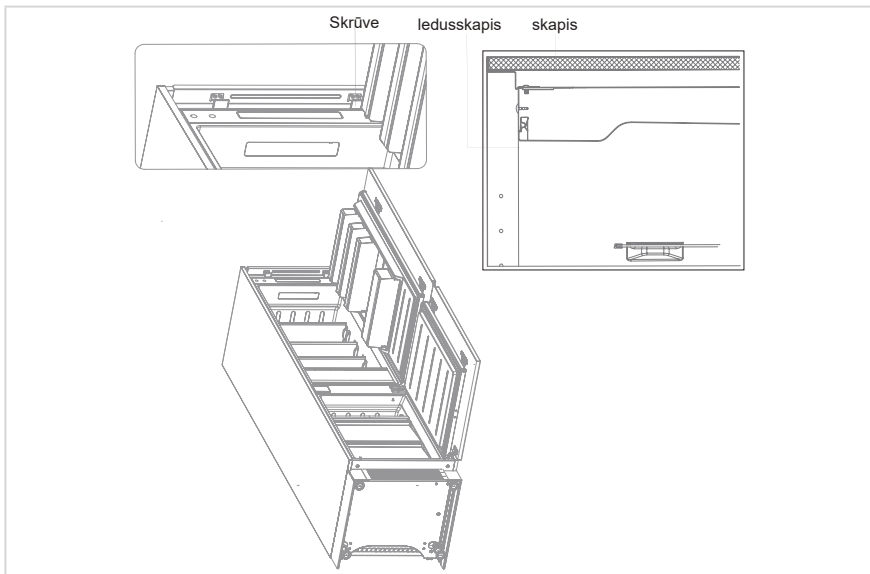
Darbības:

1. Skapja izmēru prasības.



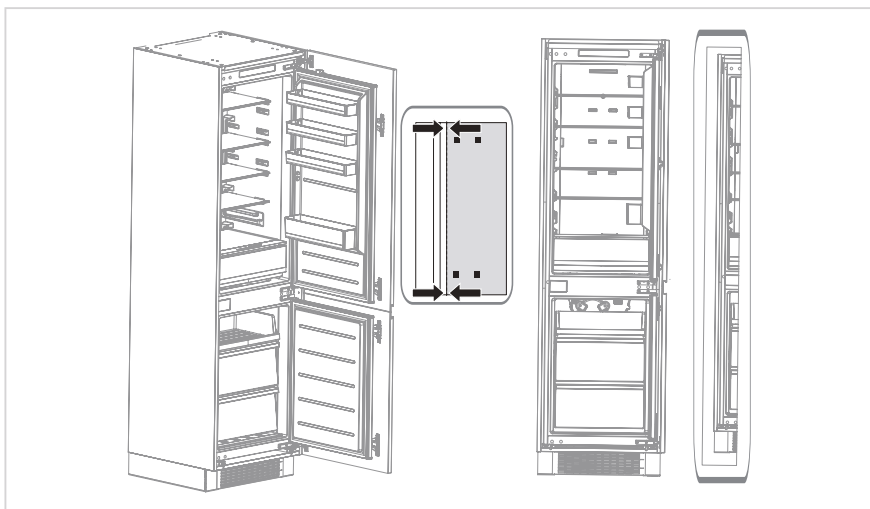
2. Iebīdiet ledusskapi skapī un noregulējiet tā, lai augšējās norobežojošās plāksnītes malas locījums noteikti pilnībā pieskartos skapja augšmalai, un balsta pēdas robežāķis pilnībā skartu skapja apakšmalu.
3. Nostipriniet balsta pēdu ar skrūvēm, tad uzlieciet skrūvju vāciņus.
4. Piestipriniet augšējo norobežojošo plāksnīti skapja iekšpusei ar skrūvēm, pēc tam uzstādi skrūvju vāciņus.





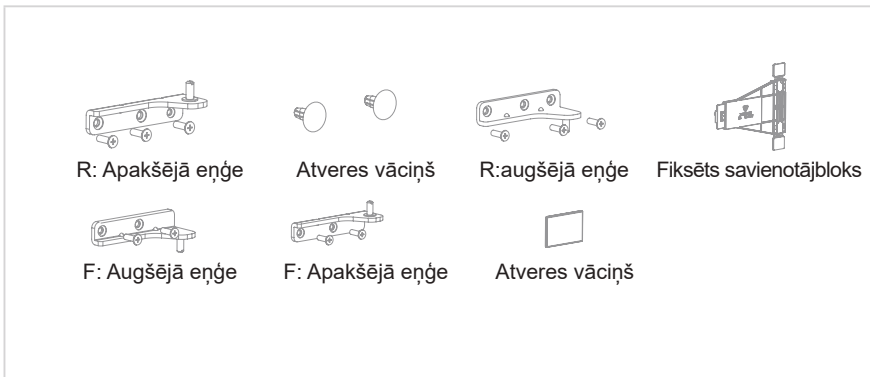
5. Atveriet skapja apakšējās durvis līdz maksimālajam leņķim un atveriet ledusskapja apakšējās durvis līdz attiecīgajai pozīcijai. Iebīdiet savienotājbloku, nodrošinot, ka iekšējais mala sakrīt ar ledusskapja apakšējo durvju malu, pēc tam piestipriniet savienotājbloku pie skapja durvīm ar skrūvi un uzstādiet skrūvju vāciņus. Piestipriniet ledusskapja augšējās durvis pie skapja durvīm tādā pašā veidā. Mainiet regulējamās pēdas un apakšējās eņģes fiksēto pozīciju, tad atkal tās piestipriniet.

6. Izņemiet blīvēšanas lenti no piederumu maisiņa un iespiediet to spraugā starp skapi un ledusskapi. Uzstādīšana ir pabeigta.



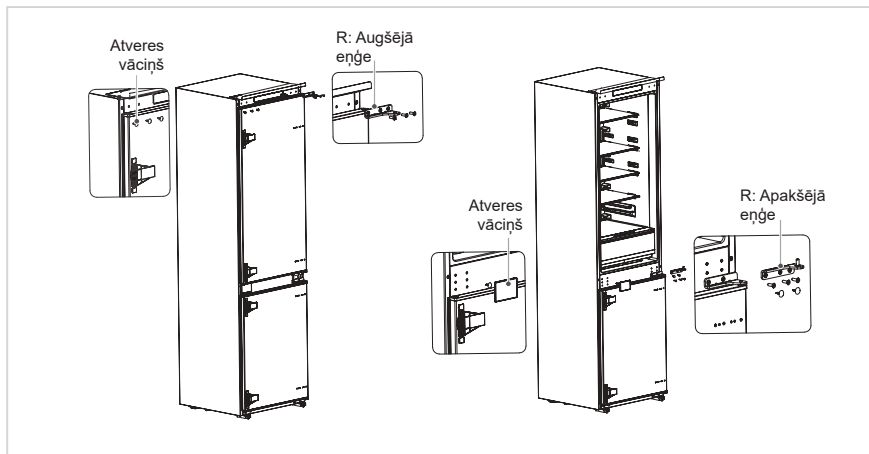
Durvju vēršanas virziena maiņa

Ledusskapim jau piemontētās detaļas (kā piegādāts):

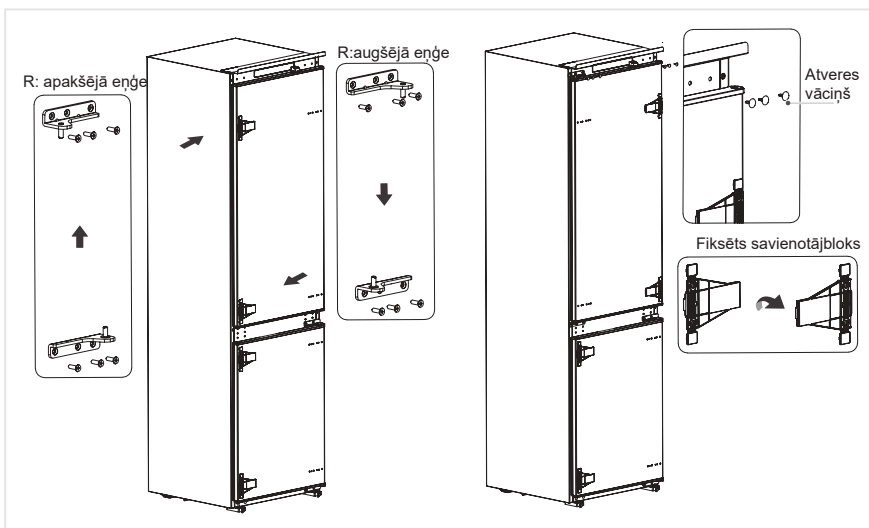


Darbības:

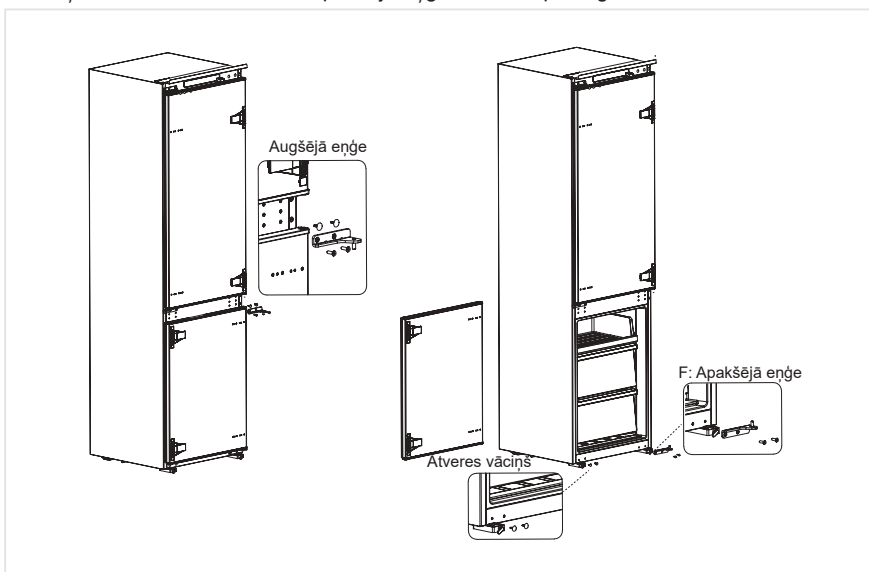
1. Izslēdziet ledusskapi un izņemiet visus priekšmetus no durvju plauktiem.
2. Noņemiet ledusskapja durvju augšējo eņģi un atveru pārsegu.
3. Noņemiet ledusskapja durvis, apakšējo eņģi un atveru pārsegu.



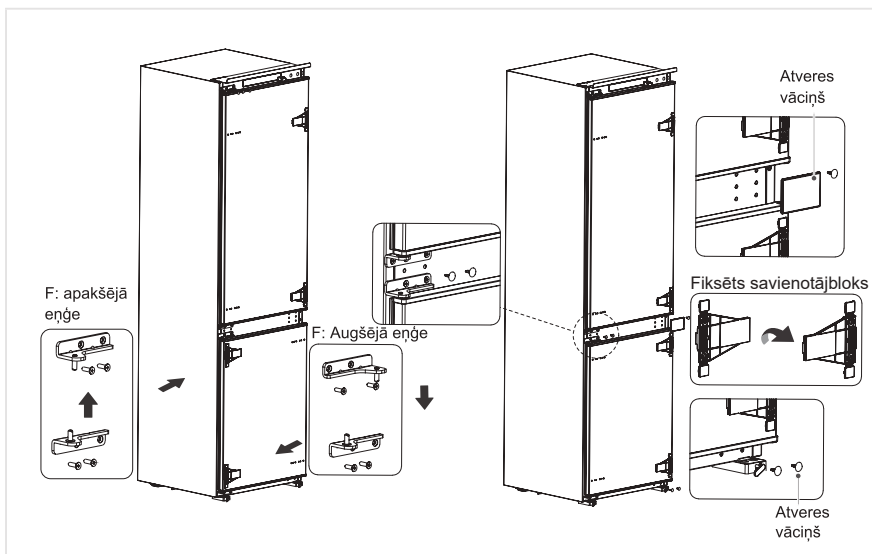
4. Apmainiet vietām R: apakšējo eņģi un R: augšējo eņģi, tad uzstādiēt tās saskaņā ar tālāk norādītajām darbībām un uzstādiēt augšējo atveru pārsegu.
5. Noņemiet abus ledusskapja durvju fiksētos savienotājblokus, pagrieziet tos par 180° un uzstādiēt tos ledusskapja durvju otrā pusē.



6. Noņemiet saldētavas durvju augšējo eņģi un spraudņa tapu.
7. Noņemiet saldētavas durvis, apakšējo eņģi un atveru pārsegus.



8. Apmainiet vietām F: apakšējo eņģi un F: augšējo eņģi, tad uzstādiēt tās saskaņā ar tālāk norādītajām soļiem un uzstādiēt augšējo un apakšējo atveru pārsegus.
9. Noņemiet abus saldētavas durvju fiksētos savienotājblokus un pagrieziet par 180° un uzstādiēt tos saldētavas durvju otrā pusē.



10. Attēls pēc pabeigšanas ir redzams tālāk.



LV

Ierīces pārvietošana

1. Izņemiet no ierīces visus pārtikas produktus.
2. Atvienojiet strāvas kontaktdakšu, ievietojiet un piestipriniet to strāvas kontaktdakšas aķī ierīces aizmugurē vai augšpusē.
3. Piestipriniet detaļas ar lenti, lai ierīces pārvietošanas laikā nenokristu plaukti un durvju rokturis.
4. Ierīce jāpārvieto uzmanīgi vairāk nekā divām personām. Pārvietojot ierīci lielā attālumā, turiet ierīci vertikāli.
5. Pēc ierīces uzstādīšanas atkal iespraudiet elektrotīkla kontaktdakšu kontaktlīgzdā.

🔦 UZMANĪBU

Piesardzības pasākumi pirms lietošanas:

Pirms jebkādu izmaiņu veikšanas ledusskapis ir jāatvieno no strāvas padeves. Veiciet piesardzības pasākumus, lai novērstu jebkādas traumas.

Lampiņas maiņa

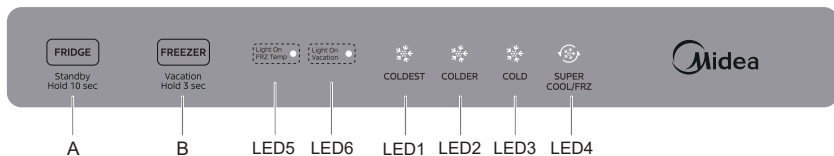
- Jebkāda LED lampiņu nomaiņa vai apkope ir jāveic ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai.
- Šis izstrādājums satur (F) klases energoefektivitātes gaismas avotu.

🔦 UZMANĪBU

Pēc barošanas vada (vai kontaktdakšas) pievienošanas kontaktlīgzdai uzgaidiet 2 vai 3 stundas, pirms ievietojat produktus ierīcē. Ievietojot produktus pirms ierīces pilnīgas atdzišanas, produkti var sabojāties.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

Vadības panelis



UZMANĪBU

Nelietojiet asus priekšmetus, lai darbinātu vadības paneli. Tā varat saskrāpēt vai sabojāt vadības paneli. Augstāk redzamais attēls ir tikai atsaucei. Faktiskā konfigurācija ir atkarīga no fiziskā izstrādājuma vai izplatītāja paziņojuma.

Displejs	Poga	
1	1. LED: COLDEST	A Ledusskapja nodalījuma iestatīšana/Gaidstāves režīma poga
2	2. LED: COLDER	B Saldētavas nodalījuma iestatīšana/Atvaļinājuma režīma poga
3	3. LED: COLD	
4	4. LED: SUPER COOL/FRZ	
5	5. LED: Light On FRZ Temp	
6	6. LED: Light On Vacation	

Displejs:


- Pirmo reizi ieslēdzot, displejs būs pilnīgs uz 3 sekundēm, kamēr atskanēs palaišanas signāls, pēc tam displejs darbosies normālā režīmā; (Sākotnējā ieslēgšana, saldētavas nodalījuma un ledusskapja nodalījuma iestatījums ir COLDER).

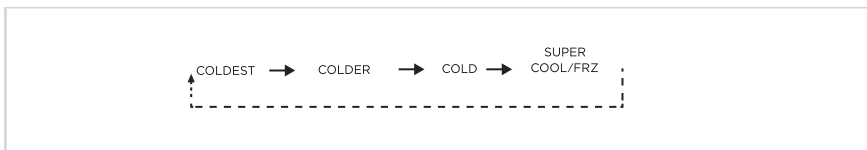
Kļūmju norādes

- Norādīto brīdinājumu parādīšanās displejā liecina par attiecīgajām ledusskapja kļūmēm. Lai gan šādu kļūmju gadījumā ledusskapim joprojām var darboties saldēšanas funkcija, lietotājam jāsazinās ar apkopes speciālistu, lai nodrošinātu normālu ledusskapja lietošanu.

Kļūmes kods	Kļūmes apraksts
5. LED/6. LED mirgo	Saldētavas temperatūras sensora kļūme
1. LED/6. LED mirgo	Dzesēšanas temperatūras sensora kļūme
1. LED/2. LED mirgo	Saldētavas sarmas sensora kļūme
6. LED/3. LED mirgo	Apkārtnes temperatūras sensora kļūmes
1. LED/3. LED mirgo	Komunikācijas kļūmes

Temperatūras iestatīšana


- Noklikšķiniet iestatīšanas pogu A, lai iestatītu ledusskapja nodalījumu.
- Noklikšķinot iestatīšanas pogu B, indikatori  iedegas, lai iestatītu saldētavas nodalījumu.
- Pēc 15 sekundēm ierīce darbosies saskaņā ar jauno iestatījumu.





Padomi:

- Jo zemāka ir iestatītā temperatūra, jo ilgāk var droši uzglabāt pārtikas produktus un jo vairāk elektrības ledusskapis patērē.
- Jo augstāka ir iestatītā temperatūra, jo ātrāk uzglabātie pārtikas produkti bojājas un jo mazāk elektrības ledusskapis patērē.

Spēcīgas dzesēšanas režīms

- Klikšķiniet iestatīšanas pogu A, līdz iedegas ikona . Pēc 15 sekundēm ledusskapja nodalījums ieslēdz spēcīgas dzesēšanas režīmu.
- Ledusskapja nodalījums automātiski izslēdz spēcīgas dzesēšanas režīmu pēc 6 stundām. Lai izslēgtu spēcīgas dzesēšanas režīmu agrāk, nospiediet temperatūras iestatīšanas pogu.



Spēcīgas saldēšanas režīms

- Noklikšķinot iestatīšanas pogu B, iedegas indikatori . Klikšķiniet iestatījumu pogu B, līdz iedegas ikona . Pēc 15 sekundēm saldētavas nodalījums ieslēdz spēcīgas saldēšanas režīmu.
- Saldētavas nodalījums automātiski izslēdz spēcīgas saldēšanas režīmu pēc 40 stundām. Lai izslēgtu spēcīgas saldēšanas režīmu agrāk, nospiediet iestatīšanas pogu B.
- Spēcīgas saldēšanas režīmu ieteicams ieslēgt uz 12 stundām, pirms vienā reizē saldētavas nodalījumā ievietojat lielu daudzumu saldētu pārtikas produktu.

Gaidstāves režīms

- Noklikšķiniet iestatīšanas pogu A uz 10 sekundēm, lai ieslēgtu gaidstāves režīmu. Visas slodzes un displejs izslēdzas.
- Gaidstāves režīmā klikšķiniet iestatīšanas pogu A uz 10 sekundēm, lai atjaunotu normālu vadību.

Atvaļinājuma režīms

- Klikšķiniet iestatīšanas pogu B uz 3 sekundēm, lai ieslēgtu atvaļinājuma režīmu. Iedegas ikona  un pēc 15 sekundēm sāks darboties atvaļinājuma režīms.
- Atvaļinājuma režīmā ledusskapja nodalījums ir izslēgts, saldētavas nodalījums ir iestatīts uz COLDER.
- Atvaļinājuma režīmā klikšķiniet iestatīšanas pogu A vai iestatīšanas pogu B, līdz ikona  izslēdzas, izslēdzot atvaļinājuma režīmu.

Padomi produktu uzglabāšanai

Saldētavas nodalījums





- Saldētava ir paredzēta ļoti zemā temperatūrā sasaldētu produktu glabāšanai, saldētu produktu ilgtermiņa glabāšanai un ledus gatavošanai.
- Saldētavas durvju plauktos glabājiet tikai saldētus produktus, nevis saldēšanai paredzētus karstus produktus.
- Nenovietojiet svaigus un saldētus produktus blakus. Saldēti produkti var atkust.
- Saldējot svaigus produktus (piemēram, gaļu, zivis vai sasmalcinātu gaļu), sagrieziet to daļās, ko var izlietot vienā reizē.
- Saldētu produktu glabāšana: norādījumi parasti ir sniegti uz iepakojumiem, un tie ir jāievēro. Ja uz iepakojuma nav informācijas, produktus nedrīkst glabāt ilgāk kā trīs mēnešus no pirkuma datuma.
- Iegādājoties saldētus produktus, pārliecinieties, ka tie bijuši sasaldēti atbilstošā temperatūrā un iepakojums nav bojāts.
- Saldēti produkti ir jāuzglabā atbilstošos iepakojumos, lai saglabātu kvalitāti, un iespējami drīz jāievieto atpakaļ saldētavā.
- Ja saldētu produktu iepakojums norāda uz mitrumu vai ir anormāli uzpūties, iespējams, tas ir glabāts nepareizā temperatūrā un saturs ir bojāts.
- Saldētu produktu glabāšanas periods ir atkarīgs no telpas temperatūras, termostata iestatījuma, saldētavas durvju atvēršanas biežuma, produktu veida un tā, cik ātri produkti ir transportēti no veikala uz mājām. Vienmēr ievērojiet uz iepakojuma sniegtos norādījumus un nekad nepārsniedziet uz iepakojuma norādīto maksimālo glabāšanas laiku.

Dzesēšanas nodalījums

- Lai mazinātu mitrumu un sekojošu ledus veidošanos, nekad neievietojiet ledusskapī šķidrums nenoslēgtos traukos. Sarma parasti koncentrējas iztvaicētāja vēsākajās daļās. Glabājot nenosegtus šķidrums, biežāk ir nepieciešama atkausēšana.
- Nekad neievietojiet ledusskapī siltus produktus. Tie vispirms jāatdzesē līdz istabas temperatūrai un tad jāievieto, nodrošinot pietiekamu gaisa cirkulāciju ledusskapī.
- Produkti un produktu trauki nedrīkst pieskarties ledusskapja aizmugurējai sienai, jo tie var piesalt pie tās. Neviriniet ledusskapja durvis bieži.
- Gaļu un tīrītas zivis (iesaiņotas iepakojumā vai plastmasas folijā) var ievietot ledusskapī un izlietot 1–2 dienu laikā.
- Augļus un dārzeņus bez iepakojuma var ievietot nodalījumā, kas paredzēts svaigiem augļiem un dārzeņiem.

UZMANĪBU

Katra nodalījuma optimālās temperatūras iestatījums ir atkarīgs no apkārtnes temperatūras. Optimālā temperatūra ir balstīta uz +25°C apkārtnes temperatūru.

Secība	Nodalījumu TIPS	Mērķa glabāšanas temp. [°C]	Atbilstošā pārtika
1	Ledusskapis	+2≤x≤+8	Saldēšanai nav piemērotas olas, vārīti ēdieni, iepakoti ēdieni, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti.
2	 Četrus zvaigžņu vērtējuma saldēšana	x≤-18	Izmantojot saldēšanas jaudu un lielu saldēšanas ātrumu, var ātri sasaldēt un uzglabāt pārtikas produktus. Piemērota saldētiem svaigiem pārtikas produktiem, tādiem kā jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti. Ieteicama 3 ~ 6 mēnešus, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo pasliktinās garša un uzturvērtība.
3	 Trīs zvaigžņu vērtējuma saldēšana	x≤-18	Ar saldēšanas jaudu. Piemērota saldētiem svaigiem pārtikas produktiem, tādiem kā jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens ūdens produkti un gaļas produkti. Ieteicama ne ilgāk par 3 mēnešiem.
4	 Divu zvaigžņu vērtējuma saldēšana	x≤-12	Piemērota tikai jau sasaldētas pārtikas, piem., saldējuma, uzglabāšanai vidējā termiņā. Ieteicama ne ilgāk par 1 mēnesi.
5	 Vienas zvaigznes vērtējuma saldēšana	x≤-6	Piemērota tikai dzesēšanai un nelielu daudzumu jau sasaldētas pārtikas īslaicīgai uzglabāšanai. Ieteicama ne ilgāk par 1 nedēļu.
6	0 zvaigznītes	-6≤x≤0	Svaiga cūkgaļa, liellopu gaļa, zivis, vistas gaļa, dažī fasēti apstrādāti pārtikas produkti utt. (Ieteicams apēst tās pašas dienas laikā, vēlams ne ilgāk kā 3 dienu laikā). Daļēji fasēti apstrādāti pārtikas produkti (nesasaldējami produkti).
7	Atdzesēšana	-2≤x≤+3	Svaiga/saldēta cūkgaļa, liellopu gaļa, vistas gaļa, saldūdens jūras velšu produkti utt. (7 dienas temperatūrā zem 0°C, un virs 0°C ieteicams lietot uzturā attiecīgās dienas laikā, vēlams ne ilgāk kā 2 dienu laikā). Jūras veltes mazāk par 0 uz 15 dienām, nav ieteicams uzglabāt temperatūrā virs 0°C.
8	Svaiga pārtika	0≤x≤+4	Svaiga cūkgaļa, liellopu gaļa, zivis, vista, gatava pārtika u. tml. (Ieteicams apēst tajā pašā dienā; vēlams, ne ilgāk par 3 dienām)
9	Vīns	+5≤x≤+20	Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns utt.

UZMANĪBU

Lūdzu, uzglabājiet dažādus pārtikas produktus atbilstoši produktu nodalījumiem vai iegādāto produktu mērķa uzglabāšanas temperatūrai.

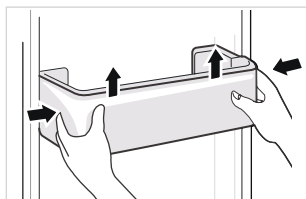
TĪRĪŠANA UN APKOPE

Atkausēšana

- Ledusskapis ir izgatavots, balstoties uz gaisa dzesēšanas principu, un tam ir automātiskas atkausēšanas funkcija. Apsarmojumu, kas radies gadalaika vai temperatūras maiņas dēļ, var manuāli noņemt, atvienojot ierīci no barošanas avota vai slaukot ar sausu dvieli.

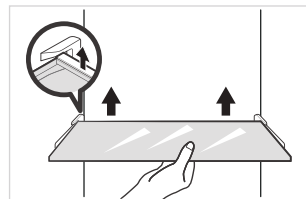
Durvju plaukta tīrīšana

- Atbilstoši virziena bultiņai zemāk redzamajā attēlā izmantojiet abas rokas, lai saspiestu plauktu, un velciet to augšup, lai izņemtu.
- Pēc tam, kad izņemtais plaukts ir nomazgāts, varat regulēt tā uzstādīšanas augstumu atbilstoši savām prasībām.



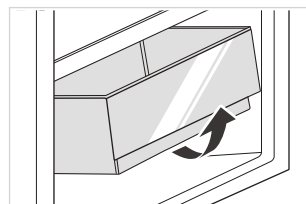
Stikla plaukta tīrīšana

- Tā kā ledusskapja ieliktna iekšējai daļai, kas saskaras ar plauktiem, ir atbalsta mehānisms, plauktus var izņemt, paceļot tos augšup.
- Regulējiet un tīriet plauktus atbilstoši savām prasībām.



Augļu un dārzeņu kastes tīrīšana

- Izņemiet kastes saturu. Satveriet kastes rokturi un izvelciet kasti līdz galam.
- Paceliet kasti uz augšu un izņemiet, izvelkot to ārā.



Elektroapgādes traucējums:

Elektroapgādes traucējuma gadījumā, pat ja ir vasara, produktus var uzglabāt ierīcē vairākas stundas; elektroapgādes traucējuma laikā durvis vajadzētu atvērt iespējami retāk un jaunus produktus nevajadzētu ievietot.

Ilgstoša nelietošana:

Ierīce ir jāatvieno no barošanas avota, lai veiktu tīrīšanu; pēc tam durvis jāatstāj atvērtas, lai novērstu smakas.

Pārvietošana:

Pirms ledusskapja pārvietošanas izņemiet visus priekšmetus, nostipriniet stikla nodalījumus, dārzeņu turētāju, saldēšanas kameras atvilktnes utt. ar līmlenti un pievelciet līmeņošanas balstu; aizveriet durvis un nostipriniet ar līmlenti. Pārvietošanas laikā ierīci nedrīkst novietot otrādi vai horizontāli un pakļaut vibrācijām; slūpums pārvietošanas laikā nedrīkst pārsniegt 45°.

**PIESARDZĪBU**

Pēc darbības sākšanas ierīce darbosies pastāvīgi. Ierīces darbību nevajadzētu pārtraukt; tas var saīsināt darbmūžu.

Elektroapgādes traucējuma gadījumā produktus var saglabāt uz pāris stundām pat vasarā; ieteicams samazināt durvju atvēršanas biežumu.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Tālāk minētās vienkāršās problēmas var risināt pats lietotājs. Sazinieties ar pēcpārdošanas pakalpojumu nodaļu, ja problēma nav atrisināta.

Problēma	Iespējamais cēlonis
Nedarbojas	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai ierīce ir savienota ar barošanas avotu un spraudnis ir cieši iesprausts
	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai spriegums nav pārāk zems
	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai nav traucēta elektroapgāde vai radusies problēma kontūra daļā
Smaka	<ul style="list-style-type: none">• Aromātiski produkti ir cieši jāiesaiņo
	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai nav sabojājušos produktu
	<ul style="list-style-type: none">• Iztīriet ledusskapja iekšpusi
Kompresora ilgstoša darbība	<ul style="list-style-type: none">• Ledusskapja ilgstoša darbība vasarā,
	<ul style="list-style-type: none">• kad apkārtējā temperatūra ir augsta, ledusskapī nav ieteicams uzglabāt pārāk daudz produktu
	<ul style="list-style-type: none">• Produktiem ir jābūt atdzisušiem pirms to ievietošanas ierīcē
	<ul style="list-style-type: none">• Durvis tiek pārāk bieži virinātas
Lampiņa neiedegas	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai ledusskapis ir savienots ar barošanas avotu un vai nav bojāta apgaismojuma lampiņa
	<ul style="list-style-type: none">• Lūdziet speciālistu nomainīt lampiņu
Durvis nevar pareizi aizvērt	<ul style="list-style-type: none">• Durvis traucē aizvērt produktu iepakojumi. Ievietots pārāk daudz produktu
	<ul style="list-style-type: none">• Ledusskapis ir saliecies.
Skaļš troksnis	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai grīda ir līdzena un ledusskapis ir novietots stabili
	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai piederumi ir novietoti pareizajās vietās

Problēma	Iespējamais cēlonis
Durvju blīve nav cieša	<ul style="list-style-type: none"> • Noņemiet svešķermeņus no durvju blīves.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sasildiet durvju blīvi un pēc tam atdzesējiet to (sildīšanai varat izmantot elektrisko fēnu vai karstu dvieļi).
Ūdens tekne pārplūst	<ul style="list-style-type: none"> • Kamerā ir pārāk daudz produktu vai uzglabātie produkti satur pārāk daudz ūdens, kā rezultātā nepieciešama spēcīga atkausēšana
	<ul style="list-style-type: none"> • Durvis nav rūpīgi aizvērtas, gaisa ieplūdes dēļ rodas sarma un atkausēšanas rezultātā ir daudz ūdens
Karsts korpuss	<ul style="list-style-type: none"> • Iebūvētā kondensatora karstuma izkļiedēšana caur korpusu, kas ir normāla parādība. Ja korpuss sakarst dēļ augstas apkārtnes temperatūras, pārāk liela daudzuma produktu vai kompresora izslēgšanās, nodrošiniet labu ventilēšanu, lai veicinātu karstuma izkļiedēšanu
Virsmas kondensācija	<ul style="list-style-type: none"> • Kondensāts uz ledusskapja ārējās virsmas un durvju blīvēm ir normāla parādība, ja apkārtnes mitrums ir pārāk augsts. Noslaukiet kondensātu ar tīru dvieļi.
Anormāls troksnis	<ul style="list-style-type: none"> • Dūkoņa: Kompresors darbības laikā var radīt dūkoņu, un dūkoņa ir skaļa, īpaši sākot un beidzot darbu. Tā ir normāla parādība.
	<ul style="list-style-type: none"> • Krakšķi: Ierīces iekšpusē plūstošais dzesētājs var radīt krakšķēšanu, kas ir normāla parādība.

Atkausēšanas intervāla prasība

Vides temperatūra	Intervāls starp diviem atkausēšanas cikliem	Laiks	Specifiski apstākļi
+32°C	Vismaz divi atkausēšanas intervāli (Δ td-min)	12 h	Pastiprināta lietošana, bieža durvju atvēršana
	Ne vairāk kā divi atkausēšanas intervāli (Δ td-max)	96 h	Zema mitruma apstākļos durvis netiek atvērtas un speciāls režīms nav iestatīts

PIELIKUMS

Īpaši jaunam Eiropas standartam

Pasūtītās detaļas, kas norādītas tabulā, var iegādāties ar servisa nodrošinātāja starpniecību

Pasūtītā daļa	Nodrošina	Minimālais piegādes laiks
Termostati	Profesionāls apkopes personāls	Vismaz 7 gadus pēc pēdējā modeļa palaišanas tirgū
Temperatūras sensori	Profesionāls apkopes personāls	Vismaz 7 gadus pēc pēdējā modeļa palaišanas tirgū
Apdrukātas shēmas plates	Profesionāls apkopes personāls	Vismaz 7 gadus pēc pēdējā modeļa palaišanas tirgū
Gaismas avots	Profesionāls apkopes personāls	Vismaz 7 gadus pēc pēdējā modeļa palaišanas tirgū
Durvju rokturi	Profesionāli labotāji un galalietotāji	Vismaz 7 gadus pēc pēdējā modeļa palaišanas tirgū
Durvju eņģes	Profesionāli labotāji un galalietotāji	Vismaz 7 gadus pēc pēdējā modeļa palaišanas tirgū
Plaukti	Profesionāli labotāji un galalietotāji	Vismaz 7 gadus pēc pēdējā modeļa palaišanas tirgū
Grozi	Profesionāli labotāji un galalietotāji	Vismaz 7 gadus pēc pēdējā modeļa palaišanas tirgū
Durvju blīves	Profesionāli labotāji un galalietotāji	Vismaz 10 gadus pēc pēdējā modeļa palaišanas tirgū

Cienījamais klient,

1. Ja vēlaties nodot atpakaļ vai nomainīt izstrādājumu, lūdzu, sazinieties ar veikalu, kurā to iegādājāties.

(Atcerieties paņemt līdzī pirkuma čekū)

2. Ja izstrādājums ir salūzis un ir nepieciešams remonts, lūdzu, sazinieties ar pērcārdošanas pakalpojumu sniedzēju.

UZMANĪBU

Informāciju par konkrēto modeli produktu datubāzē, kā arī modeļa identifikatoru var iegūt, izmantojot tīmekļa saiti, skenējot QR kodu, ja tāds ir, uz izstrādājuma energoefektivitātes marķējuma.

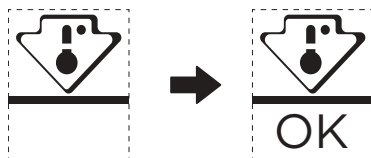
Lai iegūtu papildinformāciju par ierīces energoefektivitāti, apmeklējiet vietni <https://ec.europa.eu> un meklējiet modeļa nosaukumu.

Modeļa nosaukums pieejams uz ierīces datu uzlīmes.

Aukstākā zona ledusskapī

PĒC IZVĒLES: Atbilstošās temperatūras rādītājs

- Atbilstošās temperatūras rādītāju var izmantot, lai noteiktu temperatūru zem +4 °C. Pakāpeniski samaziniet temperatūru, ja nav redzams "OK".



- Lai nodrošinātu temperatūru šajā zonā, nemainiet plaukta pozīciju. Piespiedu gaisa ledusskapjiem (modeļiem ar ventilatoru vai automātiskās atkausēšanas funkciju) aukstākās zonas simbola nav, jo temperatūra iekšpusē ir viendabīga.

Temperatūras indikatora iestatīšana

- Lai palīdzētu jums veikt ledusskapja iestatīšanu, tas ir aprīkots ar temperatūras indikatoru, kas novēro vidējo temperatūru aukstākajā zonā.
- BRĪDINĀJUMS: Šis indikators ir paredzēts tikai darbam ar jūsu ledusskapi, nelietojiet to citā ledusskapī (faktiski aukstākā zona nav tāda pati) vai citiem nolūkiem.

Temperatūras pārbaude aukstākajā zonā

- Izmantojot temperatūras indikatoru, jūs varat regulāri pārbaudīt, vai aukstākās zonas temperatūra ir pareiza. Ledusskapja iekšējā temperatūra ir atkarīga no vairākiem faktoriem, piemēram, telpas apkārtējās temperatūras, uzglabāto pārtikas produktu daudzuma un durvju atvēršanas biežuma. Iestatot ierīci, ņemiet vērā šos faktorus.
- Kad indikators rāda "OK", tas nozīmē, ka termostats ir labi noregulēts un iekšējā temperatūra ir pareiza.
- Ja temperatūras indikators nomainās uz BALTU, tas nozīmē, ka temperatūra ir pārāk augsta; šādā gadījumā palieliniet ledusskapja temperatūras kontroles iestatījumu un uzgaidiet 12 stundas, pirms no jauna vizuāli pārbaudāt indikatoru. Kad ir ievietoti svaigi pārtikas produkti vai durvis ir atstātas atvērtas, pēc kāda laika temperatūras indikators, iespējams, nomainīsies uz BALTU.

PADĖKOS LAIŠKAS

Dėkojame, kad pasirinkote „Midea“! Prieš naudodamiesi naujuoju „Midea“ gaminiu, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir įsitinkinkite, kad žinote, kaip saugiai naudotis naujojo prietaiso savybėmis ir funkcijomis.

TURINYS

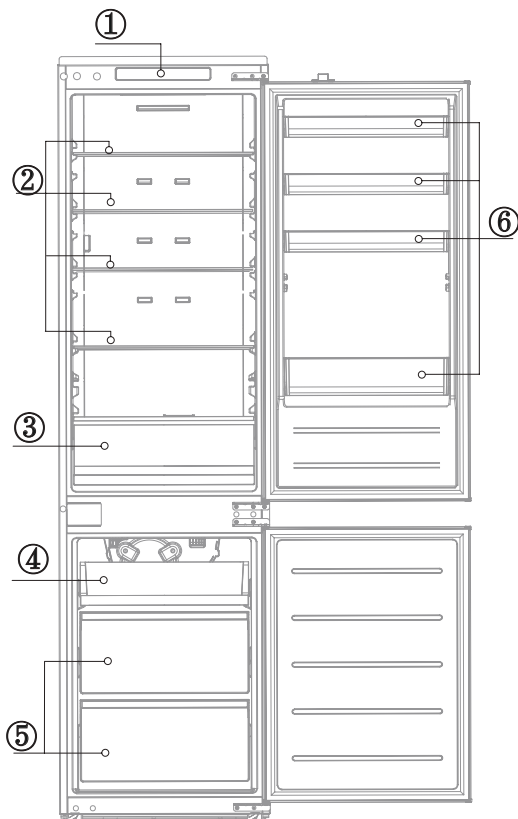
PADĖKOS LAIŠKAS	01
SPECIFIKACIJOS	02
GAMINIO APŽVALGA	03
GAMINIO MONTAVIMAS	04
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS	12
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	16
TRIKČIŲ ŠALINIMAS	18
PRIEDAS	20

SPECIFIKACIJOS

Gaminio modelis	MDRE411FGE01
Šviežių maisto produktų laikymo skyriaus talpa	213 L
Šaldytų maisto produktų laikymo skyriaus talpa	87 L
Atšildymo tipas	Automatinis atitirpinimas
Temperatūros didėjimo laikas	9 h
Šaldymo geba	6 kg/24h
Vardinė įtampa	220-240 V~
Vardinė srovė	1,2 A
Bendrieji matmenys (A x P x G)	1955 x 540 x 550 mm

GAMINIO APŽVALGA

Sudedamųjų dalių pavadinimai



- 1 Temperatūros kontrolė
- 2 Stiklinė lentynėlė
- 3 Vaisių ir daržovių dėžė

- 4 Mažas stalčius
- 5 Didelis stalčius
- 6 Durelių dėklas

● DĖMESIO

Pirmiau pateiktas paveikslėlis yra tik informacinis. Faktinė konfigūracija priklausys nuo konkretaus gaminio arba jo pardavimo atstovo pareiškimo.

LT

GAMINIO MONTAVIMAS

Montavimo instrukcijos

Šaldymo prietaisams su klimato klase

- Priklausomai nuo klimato klasės, šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti aplinkos temperatūrų diapazone, nurodytame šioje lentelėje.
- Klimato klasė nurodyta produkto duomenų lentelėje. Gaminys gali tinkamai neveikti, jei temperatūra yra už nurodyto diapazono ribų.
- Klimato klasę galite rasti gaminio etiketėje.

Efektyvus temperatūros diapazonas

- Gaminys suprojektuotas taip, kad normaliai veiktų temperatūros diapazone, kurį nurodo jo klasės reitingas.

Klasė	Simbolis	Aplinkos temperatūros diapazonas, °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Išplėstas vidutinis	SN	Nuo +10 iki +32	Nuo +10 iki +32
Vidutinis	N	Nuo +16 iki +32	Nuo +16 iki +32
Subtropinis	ST	Nuo +16 iki +38	Nuo +18 iki +38
Tropinis	T	Nuo +16 iki +43	Nuo +18 iki +43

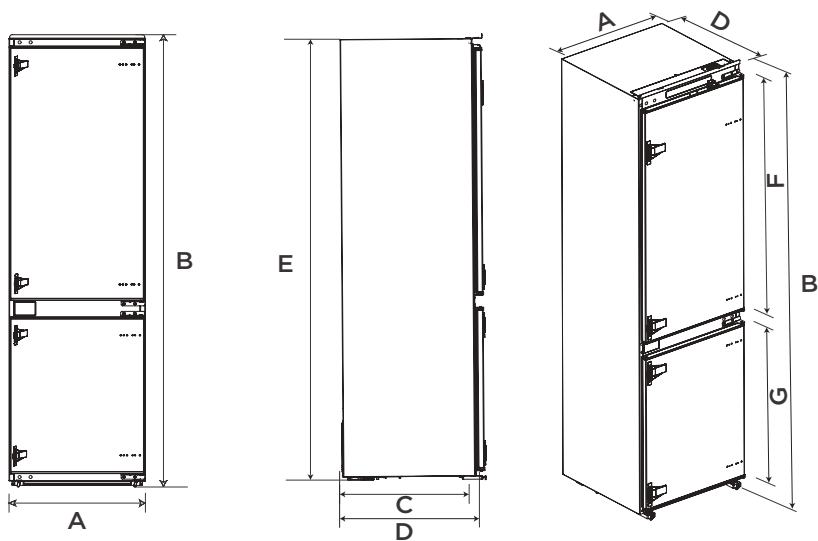
LT



ĮSPĖJIMAS

Statydami prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra įstrigęs ar pažeistas.

Erdvės poreikio diagrama (kai durys atidarytos ir kai durys uždarytos)



Plotis	Bendras aukštis	Spintelės gylis	Bendras gylis	Spintelės aukštis
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

LT

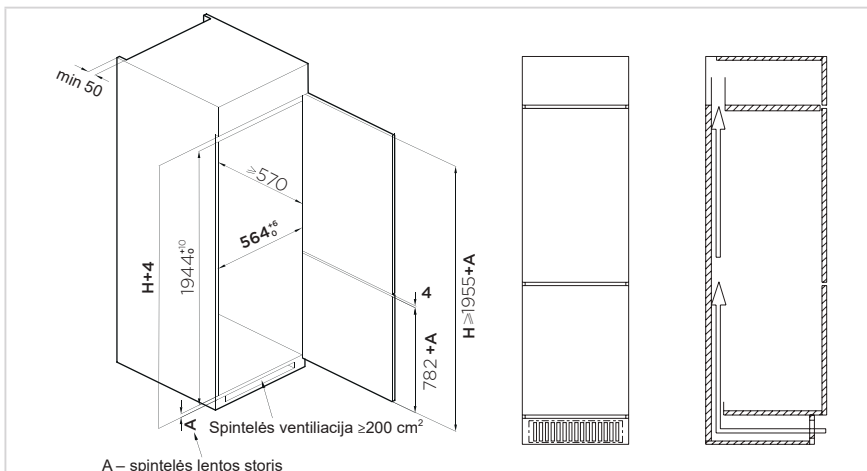
Šaldytuvo durelių aukštis	Šaldiklio durelių aukštis
F	G
1076	706

Pastaba: Visi matmenys pateikti mm

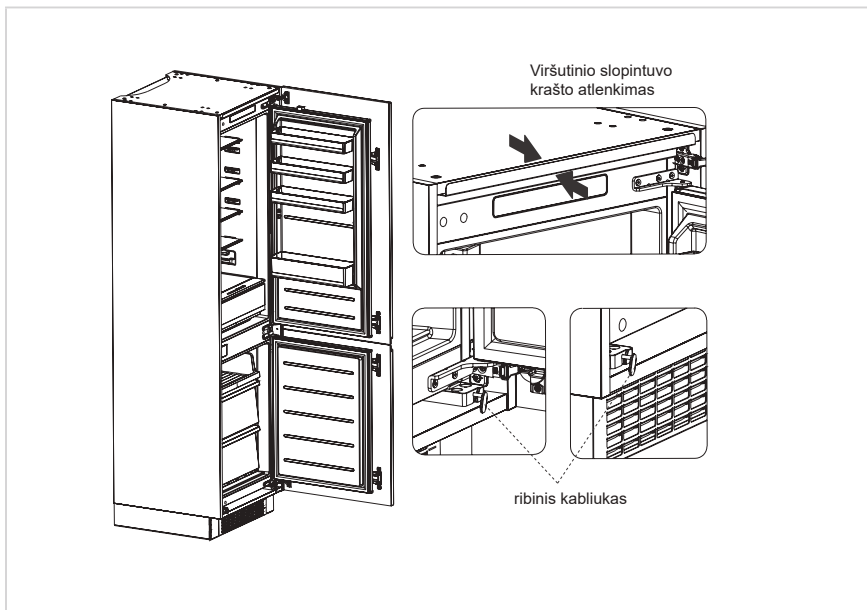
Montavimas spintelėje

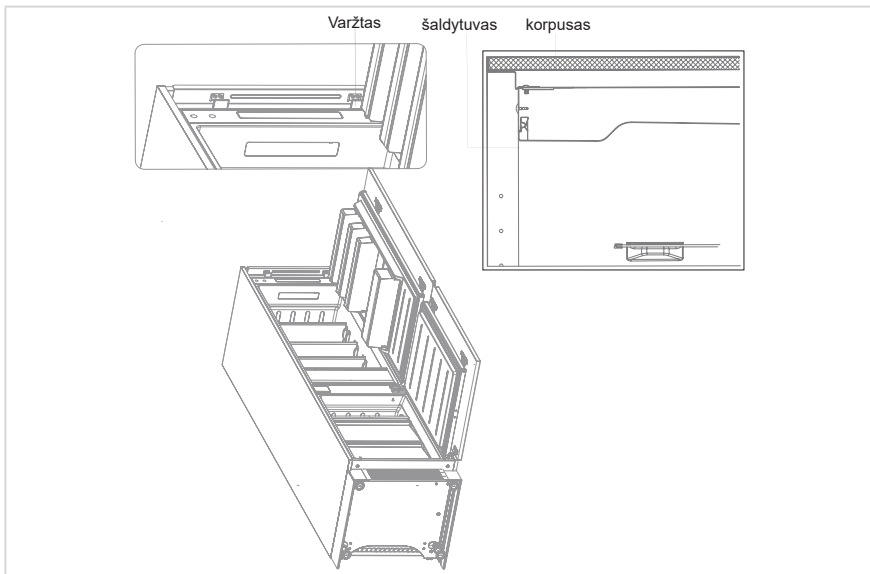
Žingsniai:

1. Reikalavimai dėl spintos dydžio.

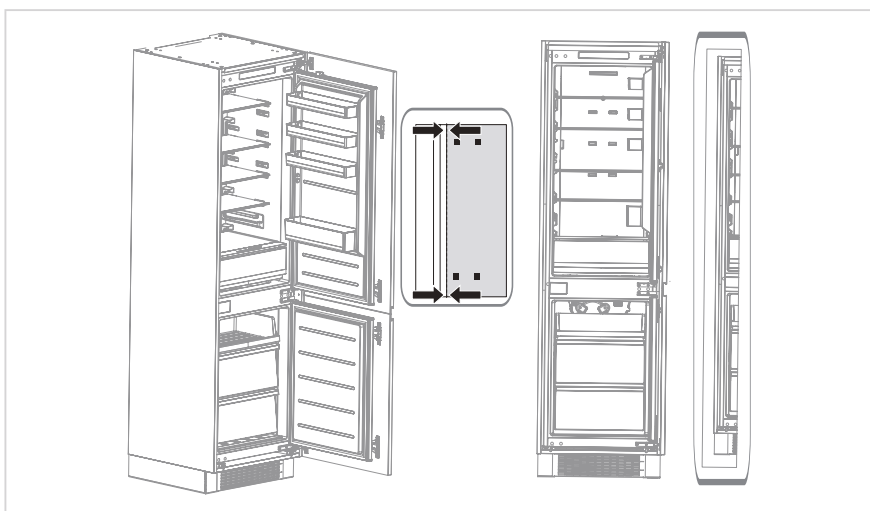


2. Įstumkite šaldytuvą į spintelę ir sureguliuokite jį taip, kad viršutinės pertvaros kraštinė dalis visiškai paliestų viršutinį spintelės kraštą, o atraminės kojelės ribinis kablys visiškai paliestų apatinį spintelės kraštą.
3. Varžtais pritvirtinkite atraminę kojelę, tada uždėkite varžtų gaubtelius.
4. Varžtais pritvirtinkite viršutinį slopintuvą prie spintos viršaus, tada uždėkite varžtų gaubtelius.



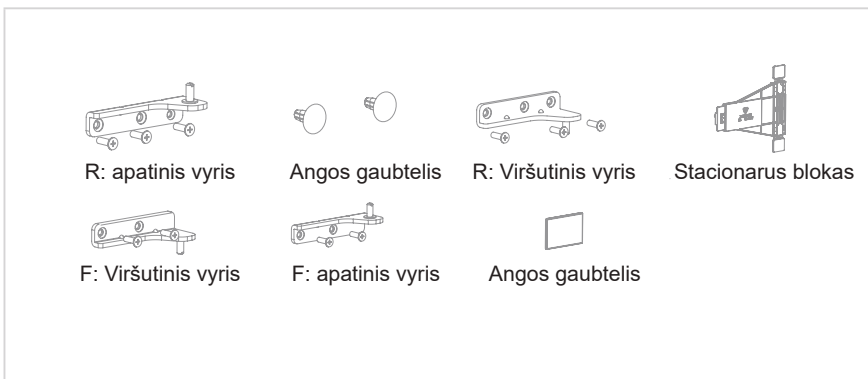


5. Atidarykite apatines spintos dureles maksimaliu kampu ir atidarykite apatines šaldytuvo dureles į atitinkamą padėtį. Įstumkite bloką, kad vidinis kraštas sutaptų su apatiniu šaldytuvo durelių kraštu, tada atsuktuvu pritvirtinkite bloką prie spintos durų ir uždėkite varžtų gaubtelius. Tokiu pat būdu pritvirtinkite viršutinės šaldytuvo dureles prie spintelės durų. Pakeiskite reguliuojamas kojėles ir apatinio vyro fiksuotą padėtį, tada vėl juos pritvirtinkite.
6. Išimkite sandarinimo juostelę iš priedų maišelio ir įspauskite ją į tarp tarp spintelės ir šaldytuvo. Montavimas baigtas.



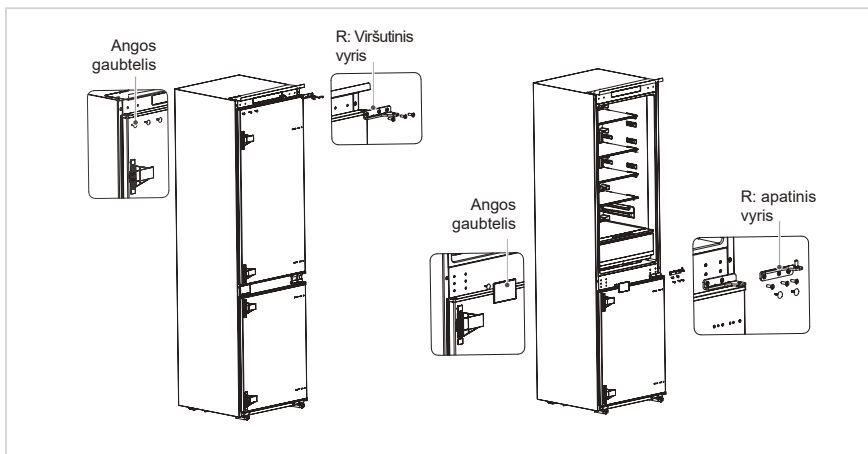
Durų apvertimas

Ant šaldytuvo jau sumontuotos dalys (tokios, kokios buvo pristatytos):

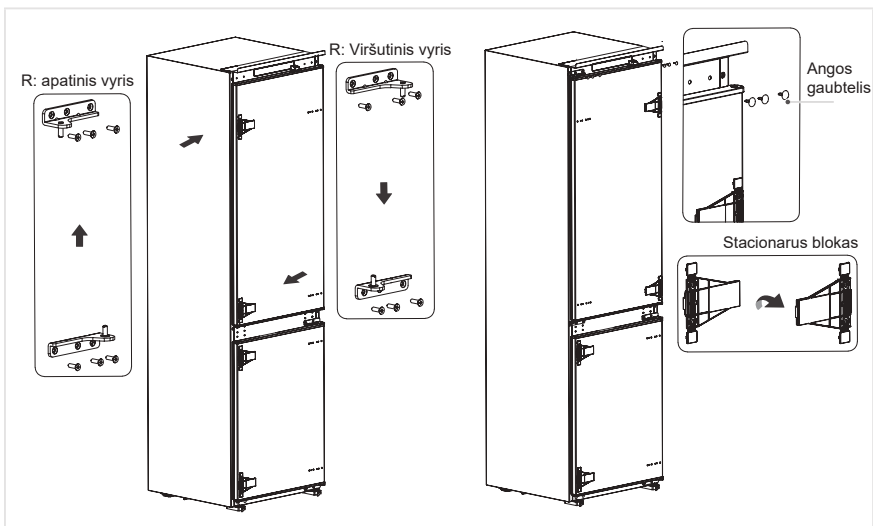


Žingsniai:

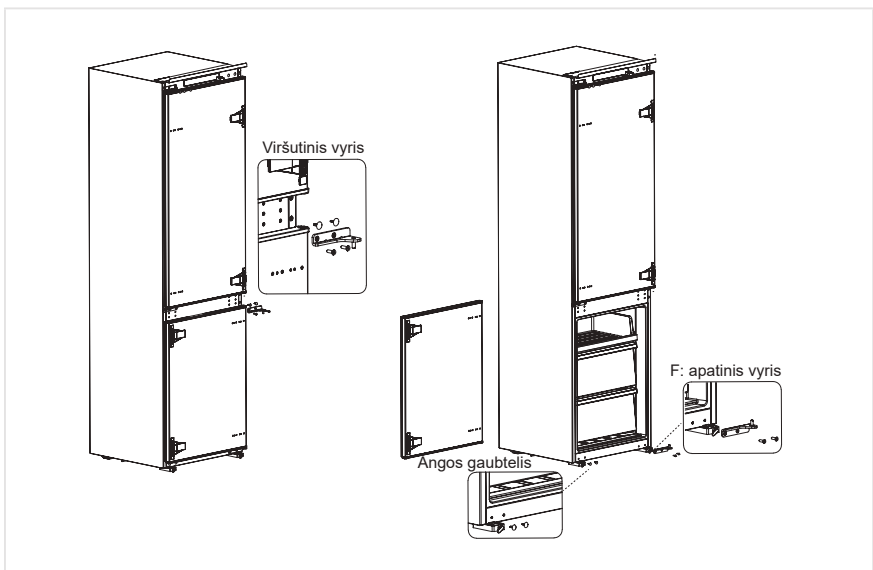
1. Išjunkite šaldytuvą ir išimkite visus daiktus iš durelių dėklų.
2. Nuimkite šaldytuvo durelių viršutinį vyrį ir angų gaubtelius.
3. Nuimkite šaldytuvo dureles, apatinį vyrį ir angos gaubtelį.



4. Sukeiskite R; apatinius ir R: viršutinius vyrius, tada sumontuokite juos, kaip nurodyta toliau pateiktų žingsnių aprašymuose, ir uždėkite viršutinių angų gaubtelius.
5. Nuimkite keturis stacionarius šaldytuvo durelių blokus, pasukite 180° kampu ir sumontuokite juos kitoje šaldytuvo durelių pusėje.

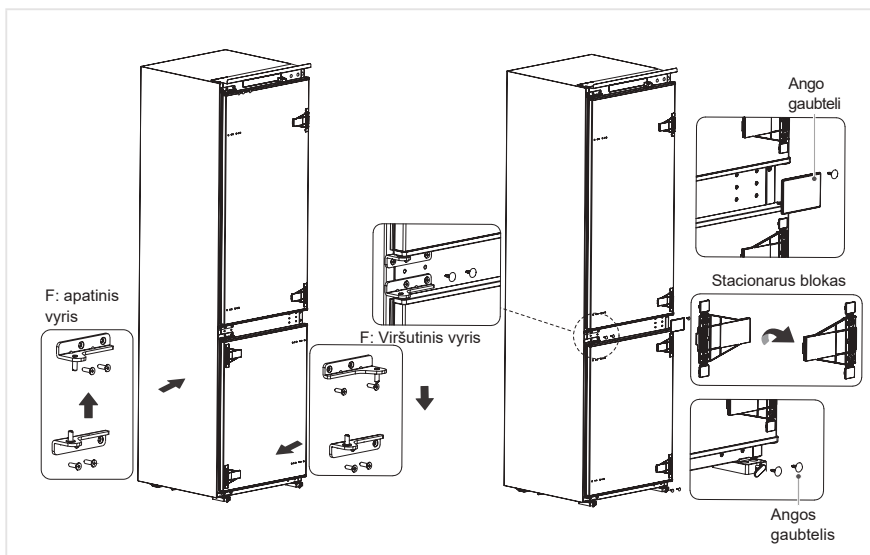


6. Nuimkite viršutinį šaldiklio durelių vyrį ir kištuko kaištį.
7. Nuimkite šaldiklio dureles, apatinį vyrį ir angų gaubtelius.

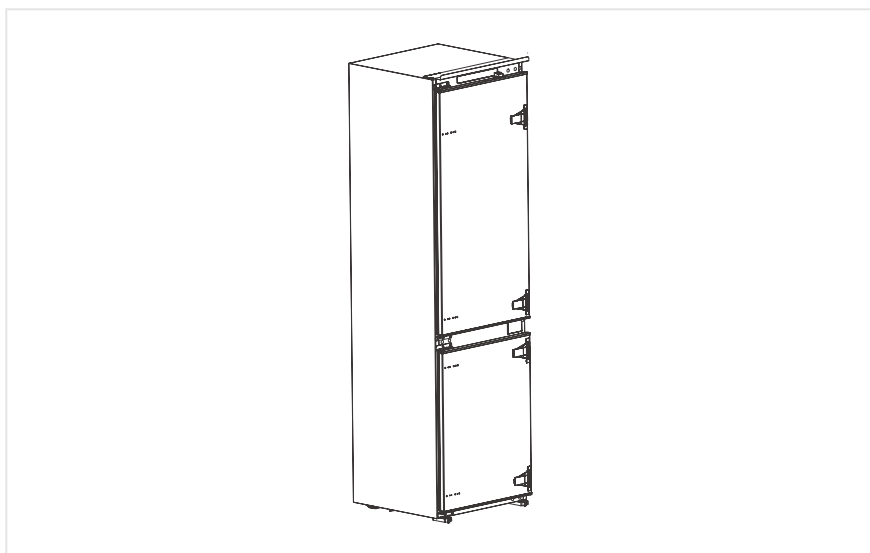


8. Sukeiskite F: apatinį ir F: viršutinį vyrį, tada sumontuokite juos, kaip nurodyta toliau pateiktų veiksmų aprašymuose, ir uždėkite viršutinių angų gaubtelius.
9. Nuimkite du stacionarius šaldiklio durelių blokus ir pasukite juos 180° kampu, tada sumontuokite juos kitoje šaldiklio durelių pusėje.

LT



10. Vaizdas po užbaigimo pateikiamas toliau.



LT

Prietaiso perkėlimas

1. Iš prietaiso išimkite visus maisto produktus.
2. Ištraukite maitinimo kištuką, įkiškite jį ir pritvirtinkite prie maitinimo kištuko kabliuko, esančio prietaiso gale arba viršuje.
3. Pritvirtinkite dalis lipnia juosta, kad perkeliant prietaisą nenukristų antgaliai ir durelių rankena.
4. Prietaisą atsargiai perkelkite su daugiau nei dviem asmenimis. Jei prietaisą pernešate dideliu atstumu, laikykite jį vertikaloje padėtyje.
5. Sumontavę prietaisą, vėl įkiškite kištuką į kištukinį lizdą.

DĖMESIO

Atsargumo priemonės prieš operaciją:

Prieš atliekant pakeitimus šaldytuvus turi būti atjungtas nuo maitinimo šaltinio. reikia imtis atsargumo priemonių, kad būtų išvengta sužalojimų.

Lempučių keitimas

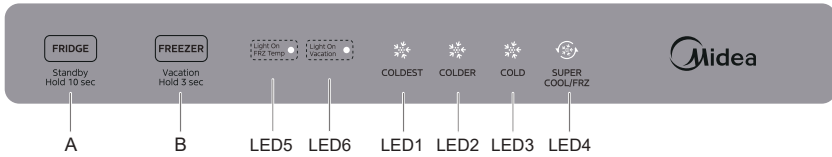
- Bet kokį šviesos diodų lempučių pakeitimą arba techninę priežiūrą turi atlikti gamintojas, jo techninės priežiūros agentas arba panašus kvalifikuotas asmuo.
- Šiame gaminyje yra energijos vartojimo efektyvumo klasės (F) šviesos šaltinis.

DĖMESIO

Prijungę maitinimo laidą (arba kištuką) prie elektros lizdo, palaukite 2 ar 3 valandas ir tik tada dėkite maistą į prietaisą. Jei įdėsite maisto produktų, kol prietaisas visiškai neatvėso, maistas gali sugesti.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Valdymo skydelis



⚠ DĖMESIO

Valdymo skydeliui valdyti nenaudokite aštrių daiktų. Jie gali subraižyti arba sugadinti valdymo skydelį. Pirmiau pateiktas paveikslėlis yra tik informacinis. Faktinė konfigūracija priklausys nuo konkretaus gaminio arba jo pardavimo atstovo pareiškimo.

Ekranas		Mygtukas	
1	LED 1: COLDEST	A	Šaldytuvo skyriaus nustatymas / budėjimo režimo mygtukas
2	LED 2: COLDER	B	Šaldiklio skyriaus nustatymas / atostogų režimo mygtukas
3	LED 3: COLD		
4	LED 4: SUPER COOL/FRZ		
5	LED 5: Light On FRZ Temp		
6	LED 6: Light On Vacation		

Ekranas:


- Pirmą kartą įjungus maitinimą, rodinys per 3 sekundes bus baigtas rodyti, tuo pat metu suskambės paleidimo skambutis, tada rodinys pradės veikti įprastu režimu; (pirmą kartą įjungus maitinimą, šaldiklio skyriaus ir šaldytuvo skyriaus pavara nustatyta ties COLDER).

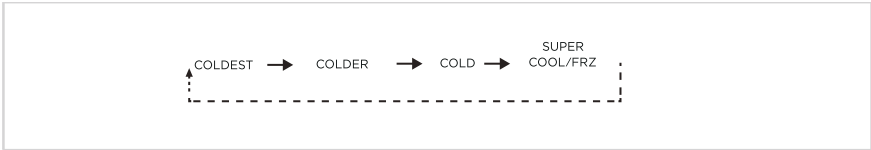
Trikčių rodmenys

- Toliau pateikti įspėjimai ekrane nurodo atitinkamus šaldytuvo gedimus. Nors esant šioms triktims šaldytuve vis tiek gali veikti šaldymo funkcija, naudotojas turi susisiekti su techninės priežiūros specialistu, siekiant užtikrinti optimalų šaldytuvo veikimą.

Gedimo kodas	Trikčių aprašymas
LED 5 / LED 6 mirksėjimas	Šaldiklio temperatūros jutiklio triktis
LED 1 / LED 6 mirksėjimas	Šaldymo temperatūros jutiklio triktis
LED 1 / LED 2 mirksėjimas	Šaldiklio šerkšno jutiklio triktis
LED 6 / LED 3 mirksėjimas	Aplinkos temperatūros jutiklio triktis
LED 1 / LED 3 mirksėjimas	Ryšio triktis

Temperatūros nustatymas


- Norėdami nustatyti šaldytuvo skyrių, spustelėkite nustatymo mygtuką A.
- Spustelėkite mygtuką B, indikatoriai  užsidegs nustatyti šaldiklio skyrių.
- Per 15 sekundžių šaldiklis pradės veikti pagal naujai nustatytą pavara.





Patarimai:

- Kuo žemesnė nustatyta temperatūra, tuo ilgiau galite saugiai laikyti maistą ir tuo daugiau elektros energijos šaldiklis sunaudoja.
- Kuo aukštesnė nustatyta temperatūra, tuo greičiau suyra saugomi maisto produktai ir tuo mažiau elektros energijos šaldiklis sunaudoja.

Intensyvaus vėsinimo režimas

- Spauskite nustatymo mygtuką A, kol užsidegs piktograma , ir šaldytuvo skyrius per 15 sekundžių pereis į intensyvaus vėsinimo režimą.
- Šaldytuvo skyrius automatiškai išeis iš intensyvaus vėsinimo režimo po 6 valandų arba paspauskite temperatūros nustatymo mygtuką A, kad užbaigtumėte intensyvaus vėsinimo režimą anksčiau.



Intensyvaus šaldymo režimas

- Paspauskite nustatymo mygtuką B, užsidegs indikatoriai , tada dar kartą paspauskite nustatymo mygtuką B, kol užsidegs piktograma , ir per 15 sekundžių šaldiklio skyrius pereis į intensyvaus šaldymo režimą.
- Šaldiklio skyrius automatiškai išeis iš intensyvaus šaldymo režimo po 40 valandų arba paspauskite nustatymo mygtuką B, kad užbaigtumėte intensyvaus šaldymo režimą anksčiau.
- Prieš dedant didelį kiekį užšaldytų maisto produktų į šaldiklio skyrių vienu metu, siūloma 12 valandų įjungti intensyvaus užšaldymo režimą.

Budėjimo režimas

- Spauskite nustatymo mygtuką 10 sekundžių, kad pereitumėte į budėjimo režimą. Visos apkrovos ir ekranas išsijungia.
- Budėjimo režimu 10 sekundžių paspauskite nustatymo mygtuką A, kad būtų atkurtas įprastas valdymas.

Atostogų režimas

- Norėdami įjungti atostogų režimą, 3 sekundes spauskite nustatymo mygtuką B, užsidegs piktograma , atostogų režimas bus paleistas po 15 sekundžių.
- Atostogų režimu šaldytuvo skyrius išjungtas, o šaldiklio skyriuje nustatyta į COLDER.
- Atostogų režime spauskite nustatymo mygtuką A arba nustatymo mygtuką B, kol piktograma  išsijungs, kad išjungtumėte atostogų režimą.

Patarimai, kaip laikyti maistą

Šaldiklio skyrius





- Šaldiklis skirtas labai žemoje temperatūroje užšaldytiems maisto produktams laikyti, ilgalaikiam užšaldytų maisto produktų laikymui ir ledo gamybai.
- Šaldiklio durelėse esančias lentynas naudokite tik užšaldytiems maisto produktams laikyti, o ne karštam maistui, skirtam užšaldyti, laikyti.
- Nedėkite greta šviežio ir šaldyto maisto. Užšaldytas maistas gali atšilti.
- Šaldydami šviežius maisto produktus (pvz., mėsą, žuvį ar pjaustytą mėsą), supjaustykite juos dalimis, kurias galima naudoti vienu metu.
- Šaldytų maisto produktų laikymas: paprastai ant pakuočių pateikiamos instrukcijos, kurių būtina laikytis. Jei ant pakuotės nėra informacijos, maisto produktai neturėtų būti laikomi ilgiau nei tris mėnesius nuo įsigijimo datos.
- Pirkdami šaldytą maistą įsitikinkite, kad jis buvo užšaldytas tinkamoje temperatūroje ir kad pakuotė nepažeista.
- Užšaldytas maistas turi būti laikomas tinkamose pakuotėse, kad išliktų kokybiškas, ir kuo greičiau grąžinamas į šaldiklio skyrių.
- Jei šaldyto maisto pakuotėje yra drėgmės ar neįprastų iškilimų, tikėtina, kad ji buvo laikoma netinkamoje temperatūroje ir jos turinys sugedęs.
- Užšaldytų maisto produktų laikymo trukmė priklauso nuo patalpos temperatūros, termostato nustatymų, šaldiklio durelių atidarymo dažnumo, maisto produkto rūšies ir jo gabenimo iš parduotuvės į namus laiko. Visada laikykitės ant pakuotės išspausdintų nurodymų ir neviršykite ant pakuotės nurodyto maksimalaus laikymo laiko.

Vėsavimo skyrius

- Kad sumažintumėte drėgmės ir vėliau susidariusio ledo kiekį, niekada nedėkite skysčių į šaldytuvą neuždarytose talpyklose. Šaltis dažniausiai susitelkia vėsiausiose garintuvo dalyse. Laikant neuždengtus skysčius, juos reikia dažniau atitirpinti.
- Niekada nedėkite šiltų maisto produktų į šaldytuvą. Pirmiausia jie turi būti atvėsinti kambario temperatūroje, o tada padėti į šaldytuvą taip, kad būtų užtikrinta tinkama oro cirkuliacija.
- Maisto produktai ar indai neturėtų liesti galinės šaldytuvo sienelės, nes jie gali prišalti prie sienelės. Nuolat neatidarinėkite šaldytuvo durelių.
- Mėsą ir švarią žuvį (supakuotą į pakuotę arba plastikinę plėvelę) galima įdėti į šaldytuvą, kad ją būtų galima sunaudoti per 1–2 dienas.
- Vaisius ir daržoves be pakuočių galima dėti į šviežiams vaisiams ir daržovėms skirtą dalį.

● DĖMESIO

Optimalus kiekvieno skyriaus temperatūros nustatymas priklauso nuo aplinkos temperatūros. Aukštesnė nei optimali temperatūra apskaičiuota esant 25 °C aplinkos temperatūrai.

Seka	Skyriai TIPAS	Tikslinė laikymo temp. [°C]	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvas	$+2 \leq x \leq +8$	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuotas maistas, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gėrimai ir kiti maisto produktai šaldymui netinka.
2	 Keturių žvaigždučių šaldymas	$x \leq -18$	Šaldymo talpa ir greitas užšaldymas leidžia greitai užšaldyti ir laikyti maistą. Tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams, pavyzdžiui, jūros gėrybėms (žuviai, krevetėms, vėžiagyviams), gėlavandeniams vandens produktams ir mėsos gaminiams. Rekomenduojama laikyti nuo 3 iki 6 mėnesių, kuo ilgesnis laikymo laikas, tuo prastesnis skonis ir maistingumas.
3	 Trijų žvaigždučių šaldymas	$x \leq -18$	Su užšaldymo pajėgumu. Tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams, pavyzdžiui, jūros gėrybėms (žuviai, krevetėms, vėžiagyviams), gėlavandeniams vandens produktams ir mėsos gaminiams. Rekomenduojama naudoti ne ilgiau nei 3 mėnesius.
4	 Dviejų žvaigždučių šaldymas	$x \leq -12$	Tinka tik vidutinės trukmės jau užšaldytiems maisto produktams, pvz., ledams, laikyti. Rekomenduojama ne ilgiau kaip 1 mėnesį.
5	 Vienos žvaigždučių šaldymas	$x \leq -6$	Tinka tik šaldymui ir trumpalaikiam nedidelio kiekio jau užšaldytų maisto produktų laikymui. Rekomenduojama naudoti ne ilgiau kaip 1 savaitę.
6	0-žvaigždučių	$-6 \leq x \leq 0$	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, kai kurie supakuoti perdirbti maisto produktai ir t. t. (Rekomenduojama suvalgyti tą pačią dieną, pageidautina ne vėliau kaip per 3 dienas). Iš dalies hermetizuoti perdirbti maisto produktai (neužšaldomas maistas).
7	Vėsinimo	$-2 \leq x \leq +3$	Šviežia ar šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gėlavandeniai produktai ir t. t. (7 dienas iki 0 °C ir daugiau kaip 0 °C rekomenduojama suvartoti tą pačią dieną, pageidautina ne vėliau kaip per 2 dienas). Jūros gėrybės, mažiau nei 0 per 15 dienų, nerekomenduojama laikyti aukštesnėje kaip 0 °C temperatūroje.
8	Šviežias maistas	$0 \leq x \leq +4$	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, termiškai paruoštas maistas ir kt. (Rekomenduojama valgyti tą pačią dieną, geriau ne ilgiau kaip 3 dienas)
9	Vynas	$+5 \leq x \leq +20$	Raudonasis vynas, baltasis vynas, putojantis vynas ir t. t.

DĖMESIO

laikykite skirtingus maisto produktus, atsižvelgdami į įsigytų maisto produktų skyrius arba tikslinę laikymo temperatūrą.

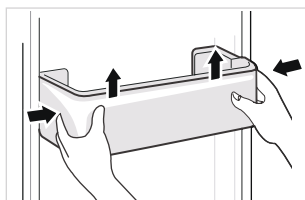
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Atšildymas

- Šaldytuvas pagamintas pagal oro aušinimo principą, todėl jame įdiegta automatinio atšildymo funkcija. Šerkšną, susidariusį dėl sezoniškumo ar temperatūros pasikeitimo, taip pat galima pašalinti rankiniu būdu, atjungiant prietaisą nuo maitinimo šaltinio arba nušluostant sausu rankšluosčiu.

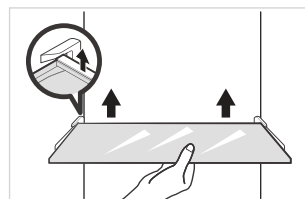
Durelių dėklo valymas

- Pagal krypties rodyklę žemiau esančiame paveikslėlyje abiem rankomis suspauskite dėklą ir pastumkite jį aukštyn, kad galėtumėte išimti.
- Išplovę dėklą, kurį išėmėte, galite nustatyti jo montavimo aukštį pagal poreikį.



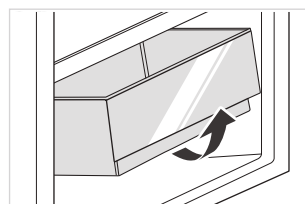
Stiklinės lentynos valymas

- Vidinėje šaldytuvo įdėklo dalyje lentynėlės liečiasi su stabdikliu, todėl norėdami išimti lentynėles, pakelkite jas aukštyn.
- Sureguliuokite arba išvalykite lentynėles pagal poreikį.



Vaisių ir daržovių dėžės valymas

- Išimkite dėžutės turinį. Laikykite dėžės rankeną ir visiškai ją ištraukite, kol ji sustos.
- Pakelkite dėžę aukštyn ir išimkite ją ištraukdami.



Maitinimo sutrikimas:

Dutrikus elektros energijos tiekimui, net jei yra vasara, maisto produktai prietaiso viduje gali būti laikomi kelias valandas; sutrikus elektros energijos tiekimui, durelių atidarymo laikas turi būti sumažintas ir į prietaisą neturi būti dedama daugiau šviežių maisto produktų.

Ilgai nenaudojant:

Prietaisas turi būti išjungtas ir tada išvalomas; durys paliekamos atviros, kad būtų išvengta nemalonaus kvapo.

Perkėlimas:

Prieš perkeliant šaldytuvą, išimkite visus viduje esančius daiktus, pritvirtinkite stiklines pertvaras, daržovių laikiklį, šaldymo kameros stalčius ir t. t. Naudodami juostą ir priveržkite išlyginančias kojeles; uždarykite dureles ir pritvirtinkite jas juostelėmis. Perkeliant prietaisas neturi būti apverčiamas aukštyn kojomis arba horizontaliai ir negali vibruoti; perkėlimo metu jis neturi būti pakreiptas didesniu kaip 45° kampu.

**ATSARGIAI**

Paleistas prietaisas turi veikti nepertraukiamai. Paprastai prietaiso veikimas neturi būti nutraukiamas; priešingu atveju gali sumažėti eksploataavimo trukmė.

Nutrūkus elektros energijos tiekimui, maisto produktus galima išlaikyti kelias valandas net vasarą; rekomenduojama sumažinti durų atidarymo dažnumą.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Toliau nurodytas paprastas problemas gali išspręsti pats naudotojas. Jei problemų išspręsti nepavyksta, skambinkite garantinio aptarnavimo skyriui.

Problema	Galima priežastis
Prietaisas neveikia	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar prietaisas prijungtas prie maitinimo šaltinio ir ar kištukas laikosi tvirtai
	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar ne per žema įtampa
	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar nėra maitinimo tiekimo sutrikimo ir ar neatsijungė grandinės dalis
Nemalonus kvapas	<ul style="list-style-type: none">Nemalonius kvapus skleidžiantys maisto produktai turi būti sandariai suvynioti
	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar nėra supuvusio maisto
	<ul style="list-style-type: none">Išvalykite šaldytuvo vidų
Ilgai veikiantis kompresorius	<ul style="list-style-type: none">Ilgas šaldytuvo veikimas vasarą yra normalus,
	<ul style="list-style-type: none">kai aplinkos temperatūra yra aukšta, nerekomenduojama tuo pačiu metu prietaise laikyti per daug maisto.
	<ul style="list-style-type: none">Prieš įdedant maistą į prietaisą, jis turi būti atvėsintas
	<ul style="list-style-type: none">Durėlės darinėjamos per dažnai
Lemputės neužsidega	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar šaldytuvą prijungtas prie maitinimo šaltinio ir ar nepažeista apšvietimo lemputė
	<ul style="list-style-type: none">Lemputę turi pakeisti specialistas
Durėlių nepavyksta tinkamai uždaryti	<ul style="list-style-type: none">Durėlės užstrigo dėl maisto pakuočių; įdėta pernelyg daug maisto
	<ul style="list-style-type: none">Šaldytuvą pakrypęs.
Didelis triukšmas	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar grindys lygios ir ar šaldytuvą padėtas stabiliai
	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar priedai yra išdėstyti reikiamose vietose

Problema	Galima priežastis
Durelių sandariklis nesandarus	<ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite pašalines medžiagas nuo durelių sandariklio. Pašildykite durų sandariklį ir atvėsinkite jį, kad atkurtumėte (arba papūskite jį elektriniu džiovintuvu ar sušildykite karštu rankšluosčiu).
Perpildytas vandens indas	<ul style="list-style-type: none"> Kameroje yra per daug maisto arba maiste yra per daug vandens, todėl smarkiai atšildoma. Durelės nėra tinkamai uždarytos, todėl patekus orui ir padaugėjus vandens dėl atšildymo, susiformuoja šerkšnas.
Karštas korpusas	<ul style="list-style-type: none"> Integruoti kondensatoriaus šiluma išsklaidoma per korpusą; tai yra normalu. Jei korpusas įkaista dėl aukštos aplinkos temperatūros, per didelio maisto kiekio arba kompresoriaus išjungimo, užtikrinkite tinkamą ventilaciją, kad padėtumėte išsklaidyti šilumą
Paviršiaus kondensacija	<ul style="list-style-type: none"> Kondensacija ant šaldytuvo išorinio paviršiaus ir durelių sandariklių yra normalus reiškinys, kai aplinkos drėgmė yra per didelė. Tiesiog nuvalykite kondensatą švriu rankšluosčiu.
Neįprastas garsas	<ul style="list-style-type: none"> Zvimbimas: Veikdamas kompresorius gali zvimbti, ir zvimbimai yra garsūs, ypač paleidžiant ar sustabdant. Tai normalu. Girgždėjimas: Šaldalas, tekantis prietaiso viduje, gali sukelti girgždėjimą. Tai yra normalu.

Reikalavimas dėl atitirpinimo intervalo

LT

Aplinkos temperatūra	Intervalas tarp dviejų atitirpinimo ciklų	Laikas	Konkrečios sąlygos
32 °C	Mažiausiai du atitirpinimo intervalai (Δ td-min)	12 h	Intensyvus naudojimas, dažnas durų atidarymas
	Daugiausiai du atitirpinimo intervalai (Δ td-max)	96 h	Esant mažam drėgnumui, durys neatidaromos ir specialus režimas nenustatomas.

PRIEDAS

Speciali informacija pagal naują Europos standartą

Užsakytas dalis, nurodytas toliau pateiktoje lentelėje, galima įsigyti iš techninės priežiūros paslaugų teikėjo kanalų.

Užsakyta dalis	Suteikia	Minimalus reikalingas pateikimo laikas
Termostatai	Profesionalus techninės priežiūros personalas	Ne mažiau kaip 7 metai po to, kai rinkai buvo pateiktas paskutinis modelis
Temperatūros jutikliai	Profesionalus techninės priežiūros personalas	Ne mažiau kaip 7 metai po to, kai rinkai buvo pateiktas paskutinis modelis
Spausdintinės plokštės	Profesionalus techninės priežiūros personalas	Ne mažiau kaip 7 metai po to, kai rinkai buvo pateiktas paskutinis modelis
Šviesos šaltiniai	Profesionalus techninės priežiūros personalas	Ne mažiau kaip 7 metai po to, kai rinkai buvo pateiktas paskutinis modelis
Durelių rankenos	Profesionalūs remontininkai ir galutiniai naudotojai	Ne mažiau kaip 7 metai po to, kai rinkai buvo pateiktas paskutinis modelis
Durelių vyriai	Profesionalūs remontininkai ir galutiniai naudotojai	Ne mažiau kaip 7 metai po to, kai rinkai buvo pateiktas paskutinis modelis
Dėklai	Profesionalūs remontininkai ir galutiniai naudotojai	Ne mažiau kaip 7 metai po to, kai rinkai buvo pateiktas paskutinis modelis
Krepšiai	Profesionalūs remontininkai ir galutiniai naudotojai	Ne mažiau kaip 7 metai po to, kai rinkai buvo pateiktas paskutinis modelis
Durelių tarpikliai	Profesionalūs remontininkai ir galutiniai naudotojai	Ne mažiau kaip 10 metai po to, kai rinkai buvo pateiktas paskutinis modelis

Gerbiamas kliente,

1. Jei norite grąžinti arba pakeisti produktą, kreipkitės į parduotuvę, kurioje perkate. (Nepamirškite pasiimti pirkimo sąskaitos)
2. Jei jūsų produktas sugedo ir jam reikia remonto, susisiekiute su garantinio aptarnavimo paslaugų teikėju.

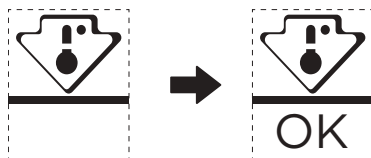
DĖMESIO

Informaciją apie modelį gaminių duomenų bazėje ir modelio identifikatorių galima gauti naudojant interneto nuorodą, nuskaitytą QR kodu, jei yra, pateiktu gaminio energijos vartojimo efektyvumo etiketėje. Daugiau informacijos apie prietaiso energijos vartojimo efektyvumą rasite adresu <https://ec.europa.eu> ir ieškokite pagal modelio pavadinimą. Modelio pavadinimą rasite prietaiso vardinėje etiketėje.

Šalčiausia šaldytuvo zona

PASIRINKTINAI: Temperatūros indikatorius OK

- Temperatūros indikatoriumi OK galima nustatyti žemesnę nei +4 °C temperatūrą. Palaipsniui mažinkite temperatūrą, jei ženkle nerodoma „OK“.



- Siekdami užtikrinti temperatūrą šioje srityje, nekeiskite lentynos padėties. Priverstinio oro šaldytuvuose (su ventiliatoriumi arba modeliai be šerkšno) šalčiausios zonos simbolis nerodomas, nes temperatūra viduje yra vienoda.

Temperatūros indikatoriaus nustatymas

- Kad būtų lengviau tinkamai nustatyti šaldytuvą, jame yra temperatūros indikatorius, kuris leidžia stebėti vidutinę temperatūrą šalčiausioje zonoje.
- ĮSPĖJIMAS: šis indikatorius skirtas veikti tik su jūsų šaldytuvu. Nenaudokite jo kitame šaldytuve (iš tiesų šalčiausia zona nėra ta pati) ar bet kokiai kitai paskirčiai.

Temperatūros tikrinimas šalčiausioje zonoje

- Naudodamiesi temperatūros indikatoriumi galite reguliariai tikrinti, ar šalčiausios zonos temperatūra yra tinkama. Iš tiesų šaldytuvo vidaus temperatūra priklauso nuo kelių veiksnių, tokių kaip kambario aplinkos temperatūra, laikomo maisto kiekis ir durelių atidarymo dažnis. Parengdami įrenginį atsižvelkite į šiuos veiksnius.
- Kai indikatorius rodo „OK“, termostatas yra gerai sureguliuotas ir vidinė temperatūra yra tinkama.
- Jei temperatūros indikatorius tampa BALTAS, temperatūra yra per aukšta; tokiu atveju padidinkite šaldytuvo temperatūros reguliavimo nustatymą ir palaukite 12 valandų prieš vėl vizualiai patikrindami indikatorių. Įdėjus šviežią maistą arba palikus dureles atidarytas, temperatūros indikatorius po kurio laiko gali tapti BALTAS.

ĎAKOVNÝ LIST

Ďakujeme vám, že ste si vybrali značku Midea! Pred prvým použitím vášho nového výrobku Midea si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu, aby ste vedeli, ako bezpečne využívať vlastností a funkcie, ktoré váš nový spotrebič ponúka.

OBSAH

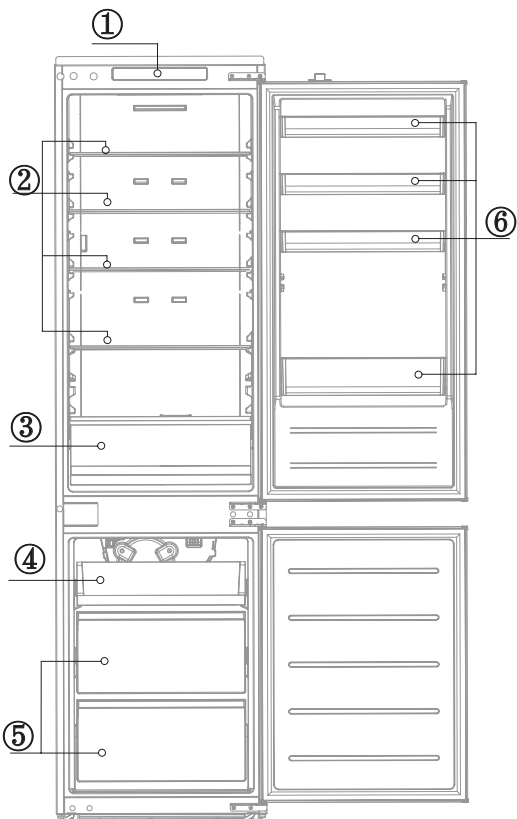
ĎAKOVNÝ LIST	01
ŠPECIFIKÁCIE	02
PREHĽAD VÝROBKU	03
INŠTALÁCIA PRODUKTU	04
PREVÁDZKOVÉ POKYNY	12
ČISTENIE A ÚDRŽBA	16
RIEŠENIE PROBLÉMOV	18
PRÍLOHA	20

ŠPECIFIKÁCIE

Produktový model	MDRE411FGE01
Objem priestoru na uloženie čerstvých potravín	213 L
Objem priestoru na uloženie mrazených potravín	87 L
Typ rozmrazovania	Automatické rozmrazovanie
Čas zvýšenia teploty	9 h
Mraziaci výkon	6 kg/24h
Menovité napätie	220-240 V~
Menovitý prúd	1,2 A
Celkové rozmery (V x Š x H)	1955 x 540 x 550 mm

PREHL'AD Y'ROBKU

Názvy dielov



- | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------|
| 1 | Ovládač teploty | 4 | Malá zásuvka |
| 2 | Sklenená polica | 5 | Veľká zásuvka |
| 3 | Box na ovocie a zeleninu | 6 | Dverná zásuvka |

● UPOZORNENIE

Hore znázornený obrázok je len ilustračný. Skutočná konfigurácia závisí od reálneho výrobku alebo vyhlásenia distribútora.

INŠTALÁCIA PRODUKTU

Pokyny na inštaláciu

Pre chladiace zariadenia s klimatickou triedou

- V závislosti od klimatickej triedy je toto chladiace zariadenie určené na použitie pri teplote okolia uvedenej v nasledujúcej tabuľke.
- Klimatická trieda je uvedená na typovom štítku. Výrobok nemusí správne fungovať pri teplotách mimo uvedeného rozsahu.
- Klimatická trieda je uvedená na produktovom štítku.

Efektívny rozsah teploty

- Výrobok je určený na bežnú prevádzku pri rozsahu teplôt podľa príslušnej klasifikačnej triedy.

Trieda	Symbol	Rozsah okolitej teploty v °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Rozšírená teplota	SN	+10 až +32	+10 až +32
Teplota	N	+16 až +32	+16 až +32
Subtrópy	ST	+16 až +38	+18 až +38
Trópy	T	+16 až +43	+18 až +43

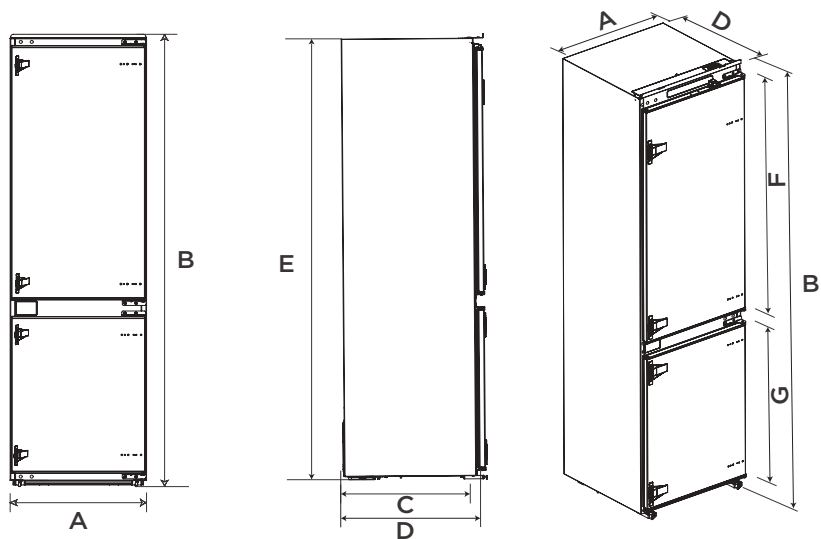


VÝSTRAHA

Pri umiestnení prístroja sa uistite, že napájací kábel nie je zachytený alebo poškodený.

SK

Schéma priestorových nárokov (keď sú dvere otvorené a keď sú dvere zatvorené)



Šírka	Celková výška	Hĺbka podľa skrinky	Celková hĺbka	Výška podľa skrinky
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

SK

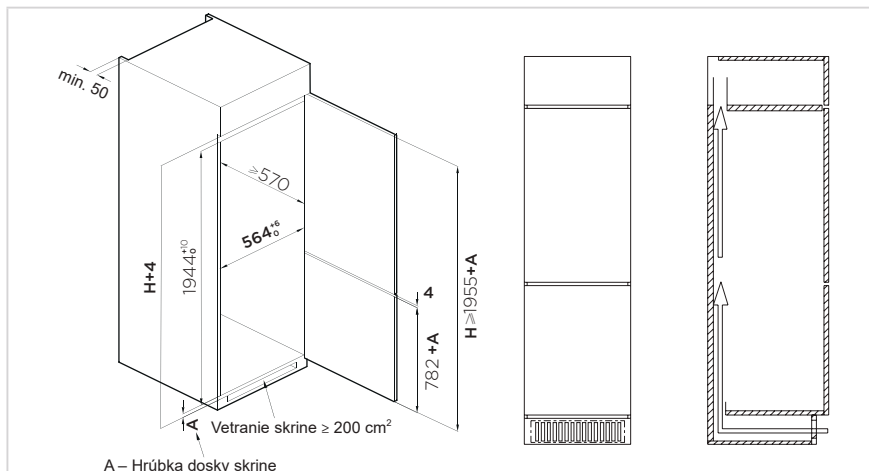
Výška dverí chladničky	Výška dverí mrazničky
F	G
1076	706

Upozornenie: Všetky rozmery sú v mm

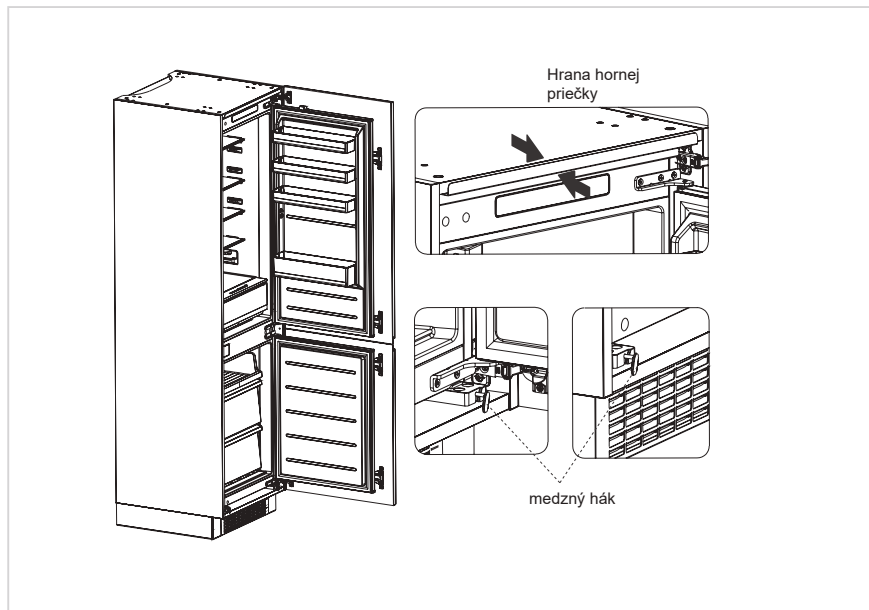
Inštalácia v skrini

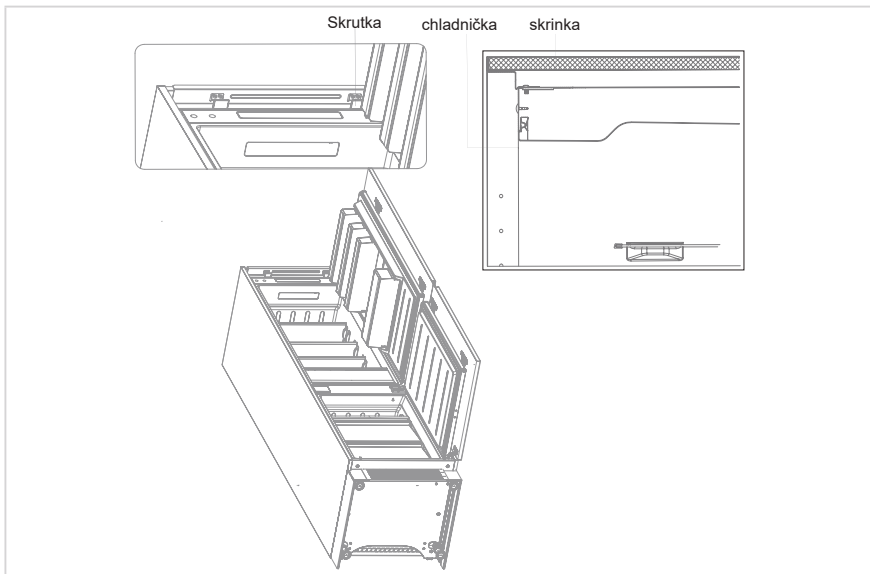
Kroky:

1. Požiadavky na veľkosť skrine.

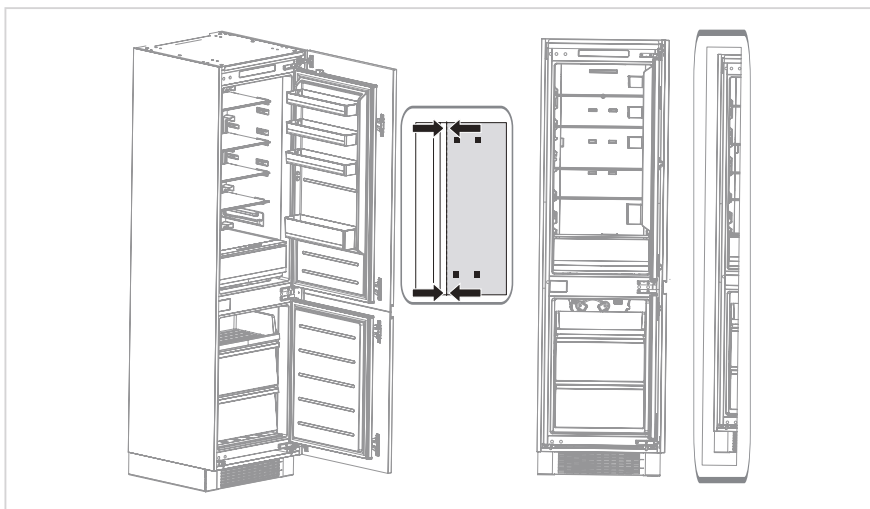


2. Vložte chladničku do skrine a nastavte ju tak, aby sa okrajový okraj horného usmerňovača úplne dotýkal horného okraja skrinky a krajný hák opornej nohy sa úplne dotýkal spodného okraja skrine.
3. Zaisťte opornú nohu skrutkami, potom nainštalujte kryty skrutiek.
4. Upevnite hornú priečku k hornej časti vnútornej strany skrine pomocou skrutiek, potom nainštalujte kryty skrutiek.





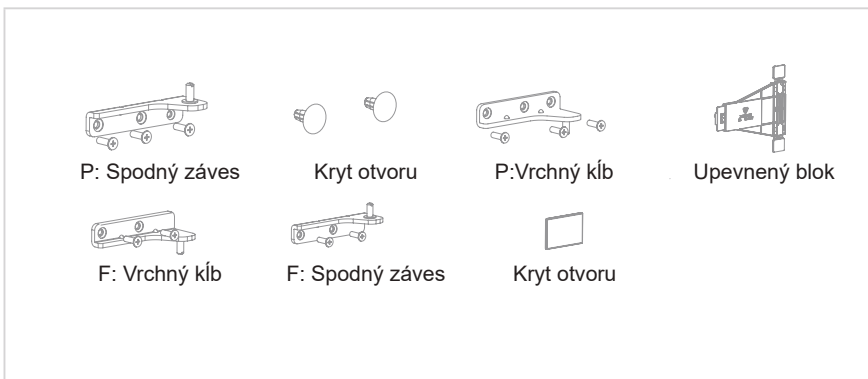
5. Otvorte spodné dverka skrine pod maximálnym uhlom a dolné dverka chladničky do zodpovedajúcej polohy. Posunutím bloku zaistíte, aby bol vnútorný okraj zarovnaný s dolným okrajom dverí chladničky, potom blok pripevníte pomocou skrutiek k dverám skrine a nasadíte kryty skrutiek. Rovnakým spôsobom pripevníte horné dverka chladničky k dverkam skrinky. Vymeňte pevnú polohu nastaviteľnej nožičky a spodného pántu a potom ich znova pripevnite.
6. Vyberte tesniaci prúžok z vrečka s príslušenstvom a zatlačte ho do medzery medzi skriňou a chladničkou. Inštalácia je dokončená.



SK

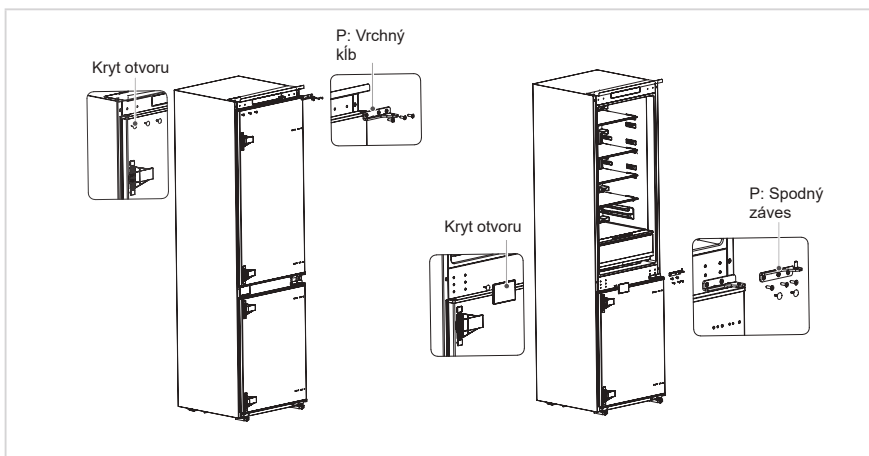
Otočenie dverí

Časti už namontované na chladničke (pri dodaní):

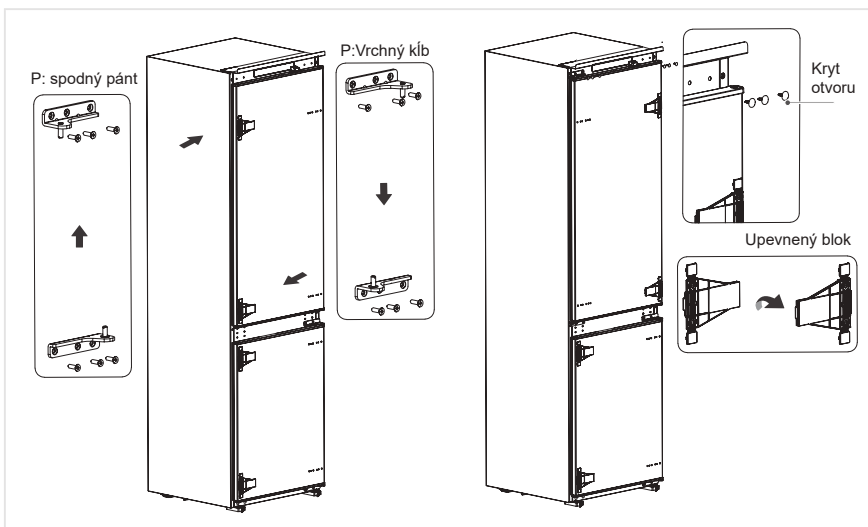


Kroky:

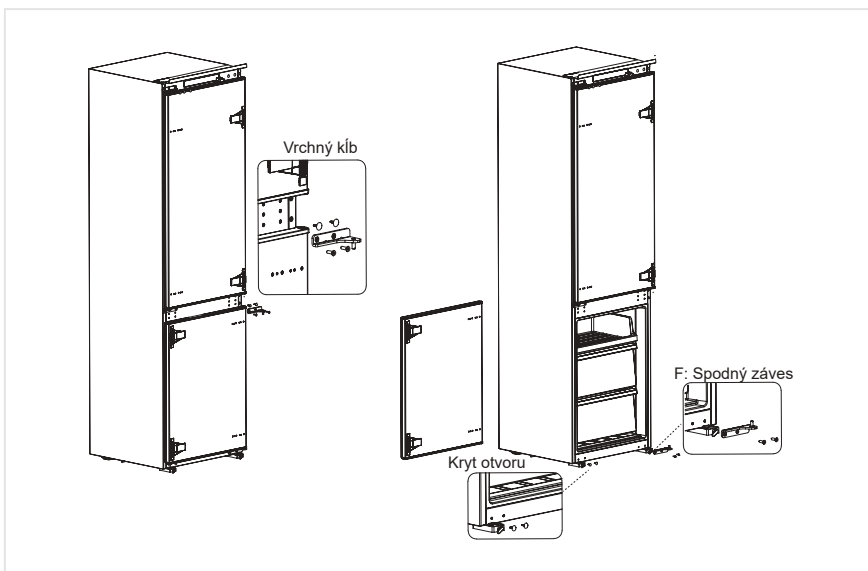
1. Vypnite chladničku a vytiahnite všetky veci zo zásobníkov na dverách.
2. Odnímte vrchný kĺb a kryt na otvoroch dvierok chladničky.
3. Odnímte dvierka chladničky, spodný kĺb a kryt otvoru.



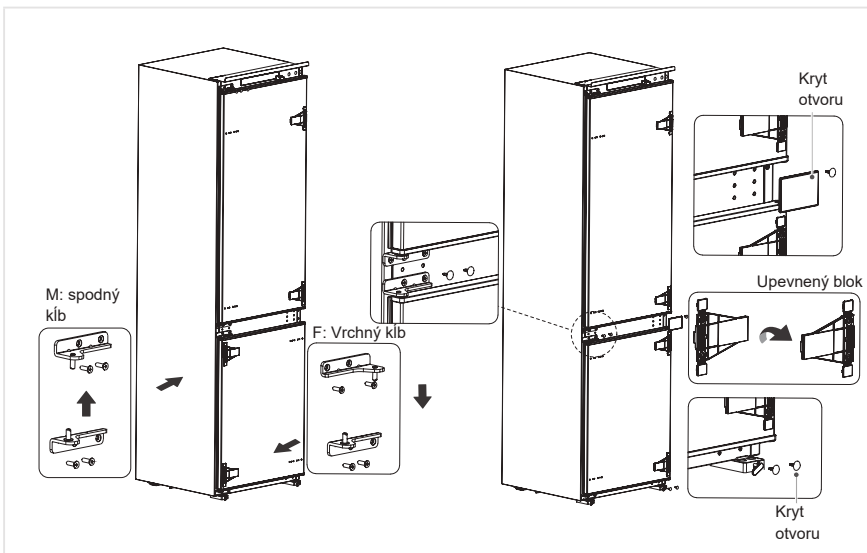
4. Vymeňte spodný a vrchný kĺb dvierok chladničky, potom ich nainštalujte podľa ďalej uvedených krokov. Nakoniec nasadíte kryty vrchných otvorov.
5. Odnímte dva pevné bloky dverí chladničky, otočte ich o 180 ° a nainštalujte ich na druhú stranu dverí chladničky.



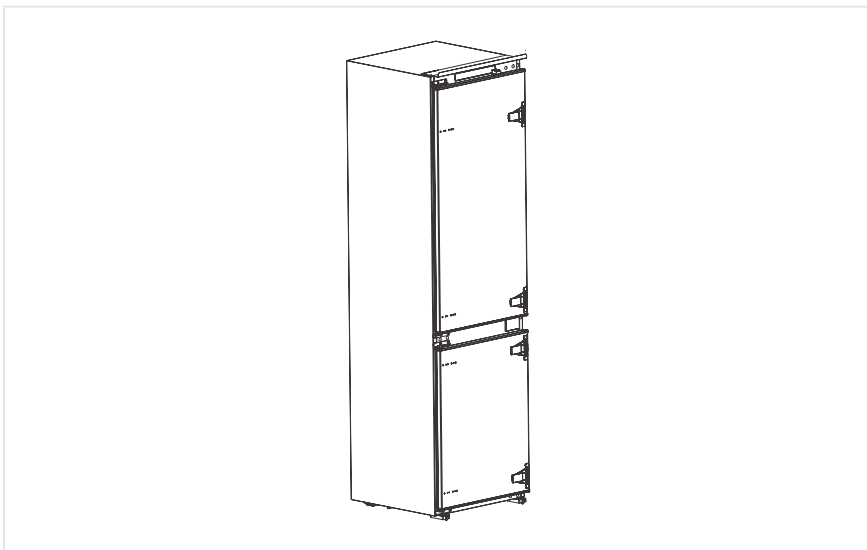
6. Odnímate horný pánt dverí mrazničky a kolík zástrčky.
7. Odnímate dverka mrazničky, spodný kĺb a kryty otvorov.



8. Vymeňte spodný a vrchný kĺb dverok mrazničky, potom ich nainštalujte podľa ďalej uvedených krokov. Nakoniec nasadte kryt vrchného otvoru a kryty spodných otvorov.
9. Odnímate dva pevné bloky dverí mrazničky, otočte ich o 180 ° a nainštalujte ich na druhú stranu dverí mrazničky.



10. Dole je znázornený obrázok po skompletovaní.



SK

Premiestňovanie spotrebiča

1. Vytiahnite všetky potraviny zo spotrebiča.
2. Vytiahnite zástrčku napájania zo zásuvky, zaveste ju na určený háčik na zadnej alebo hornej strane spotrebiča a upevnite ju.
3. Diely pripevnite lepiacou páskou, aby ste zabránili spadnutiu políc a kľučky dverí pri premiestňovaní spotrebiča.
4. Spotrebič premiestňujte opatrne a využite pomoc aspoň dvoch osôb. Ak spotrebič presúvate na veľkú vzdialenosť, držte ho vo zvislej polohe.
5. Po inštalácii spotrebiča znova zapojte zástrčku do zásuvky.

UPOZORNENIE

Preventívne opatrenia pred použitím:

Pred vykonávaním zmien sa chladnička musí odpojiť od napájania a musí sa dbať na preventívne opatrenia, aby nedošlo k zraneniu osôb.

Výmena svetla

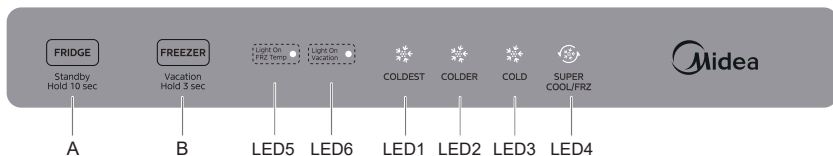
- Všetky výmeny alebo údržbu LED svetiel musí robiť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba.
- Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj s energetickou účinnosťou triedy (F).

UPOZORNENIE

Po zapojení napájacej šnúry (alebo zástrčky) do zásuvky počkajte 2 alebo 3 hodiny, kým do spotrebiča vložíte potraviny. Ak pridáte jedlo pred úplným vychladnutím spotrebiča, jedlo sa môže pokaziť.

PREVÁDZKOVÉ POKYNY

Ovládací panel



UPOZORNENIE

Na ovládanie ovládacieho panela nepoužívajte ostré predmety. Môžu poškriabať alebo poškodiť ovládací panel.

Hore znázornený obrázok je len ilustračný. Skutočná konfigurácia závisí od reálneho výrobku alebo vyhlásenia distribútora.

Displej	Tlačidlo	
1 LED 1: COLDEST	A	Nastavenie chladniaceho priestoru/Tlačidlo pohotovostného režimu
2 LED 2: COLDER	B	Nastavenie mraziaceho/Tlačidlo dovolenkového režimu
3 LED 3: COLD		
4 LED 4: SUPER COOL/FRZ		
5 LED 5: Light On FRZ Temp		
6 LED 6: Light On Vacation		

Displej:

- Pri prvom zapnutí sa displej na 3 sekundy zobrazí, kým zazvoní spúšťač zvonček a potom sa displej prepne do normálnej prevádzky. (Počiatočné zapnutie, nastavenie stupňa mraziaceho priestoru a priestoru chladničky na COLDER.)


Hlásenie poruchy

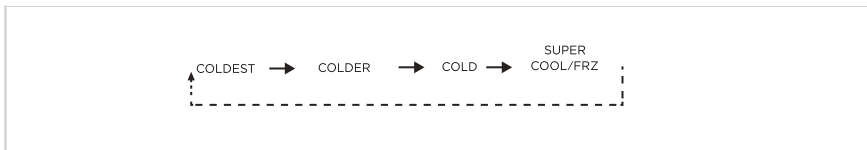
- Nasledujúce výstrahy zobrazené na displeji označujú zodpovedajúce poruchy chladničky. Aj keby si chladnička s nasledujúcimi chybami zachovala mraziacu funkciu, používateľ by sa mal obrátiť na špecialistu údržby a požiadať o opravu, aby sa zabezpečilo normálne používanie chladničky.

Kód chyby	Popis chyby
Blikanie kontroliek LED 5/LED 6	Porucha teplotného snímača mrazničky
Blikanie kontroliek LED 1/LED 6	Porucha teplotného snímača chladenia
Blikanie kontroliek LED 1/LED 2	Porucha snímača mrazenia v mrazničke
Blikanie kontroliek LED 6/LED 3	Poruchy snímača okolitej teploty
Blikanie kontroliek LED 1/LED 3	Chyby komunikácie

SK

Nastavenie teploty


- Stlačením tlačidla A nastavíte chladiaci priestor.
- Stlačte tlačidlo nastavenia B, kontrolky  sa rozsvietia na nastavenie mraziaceho priestoru.
- Chladnička bude fungovať podľa novej nastavenej teploty o 15 sekúnd.





Tipy:

- Čím nižšia je nastavená teplota, tým dlhšie môžete potraviny bezpečne skladovať a chladnička spotrebuje viac elektriny.
- Čím vyššia je nastavená teplota, tým rýchlejšie sa vaše uskladnené potraviny rozkladajú a chladnička spotrebuje menej elektriny.

Režim super chladenia

- Stlačte tlačidlo nastavenia A, kým sa nerozsvieti ikona  a mraziaci priestor prejde o 15 sekúnd do režimu super chladenia.
- Chladiaci priestor automaticky ukončí režim super chladenia po 6 hodinách, prípadne stlačením tlačidla nastavenia teploty A ukončíte režim super chladenia skôr.



Režim super mrazenia

- Stlačte tlačidlo nastavenia B, kontrolky  sa rozsvietia a stlačte znova tlačidlo nastavenia B, kým sa nerozsvieti ikona . Mraziaci priestor prejde o 15 sekúnd do režimu super mrazenia.
- Mraziaci priestor automaticky ukončí režim super mrazenia po 40 hodinách, prípadne stlačením tlačidla nastavenia teploty B ukončíte režim super mrazenia skôr.
- Pred vložením veľkého množstva mrazených potravín do mraziaceho priestoru naraz sa odporúča zapnúť režim super mrazenia na 12 hodín.

Pohotovostný režim

- Stlačením tlačidla nastavenia A a podržaním po dobu 10 sekúnd spustíte pohotovostný režim. Všetky záťaž a displej zhasnú.
- V pohotovostnom režime stlačte tlačidlo nastavenia A a podržte po dobu 10 sekúnd, čím obnovíte normálne ovládanie.

Režim dovolenky

- Stlačením tlačidla nastavenia B a podržaním po dobu 3 sekúnd prejdete do dovolenkového režimu, rozsvieti sa ikona  a dovolenkový režim sa po 15 sekundách spustí.
- V dovolenkovom režime je chladiaci priestor vypnutý, mraziaci priestor je nastavený na COLDER.
- V dovolenkovom režime stlačte tlačidlo nastavenia A alebo tlačidlo nastavenia B, kým ikona  nezhasne, čo znamená, že sa dovolenkový režim ukončil.

Tipy k uchovávaní potravín

Mraziaci priestor





- Mraznička je určená na skladovanie potravín zmrazených pri veľmi nízkej teplote, dlhodobé skladovanie mrazených potravín a na výrobu ľadu.
- Police vo dverách mrazničky používajte iba na skladovanie mrazených potravín, nie na skladovanie teplých potravín určených na mrazenie.
- Nekladte čerstvé a mrazené potraviny vedľa seba. Mrazené potraviny sa môžu rozmraziť.
- Pri zmrazovaní čerstvých potravín (ako je mäso, ryby alebo sekané mäso) ich nakrájajte na časti, ktoré je možné použiť súčasne.
- Skladovanie mrazených potravín: na obaloch sú zvyčajne uvedené pokyny, ktoré je potrebné dodržiavať. Ak na obale nie sú žiadne informácie, potraviny by sa nemali skladovať dlhšie ako tri mesiace od dátumu nákupu.
- Pri nákupe mrazených potravín sa uistite, že boli zmrazené na vhodnú teplotu a či obal nie je poškodený.
- Zmrazené potraviny by sa mali uchovávať vo vhodných obaloch, aby sa zachovala ich kvalita a mali by sa čo najskôr vrátiť do mraziaceho priestoru.
- Ak balenie mrazených potravín vykazuje vlhkosť alebo abnormálne vydutie, je pravdepodobné, že bolo skladované pri nesprávnej teplote a obsah je pokazený.
- Doba skladovania mrazených potravín závisí od izbovej teploty, nastavenia termostatu, frekvencie otvárania dveriek mrazničky, druhu potravín a času prepravy výrobku z obchodu do domácnosti. Vždy dodržiavajte pokyny vytlačené na obale a nikdy neprekračujte maximálnu dobu skladovania uvedenú na obale.

Chladiaci priestor

- V rámci zníženia vlhkosti a následného vytvárania ľadu nikdy nekladajte tekutiny do chladničky v neutesených nádobách. Mráz má tendenciu koncentrovať sa v najchladnejších častiach výparníka. Skladovanie nezakrytých tekutín má za následok častejšiu potrebu rozmrazovania.
- Do chladničky nikdy nekladajte teplé jedlá. Tie by mali najskôr vychladnúť pri izbovej teplote a potom ich treba umiestniť tak, aby bola zabezpečená dostatočná cirkulácia vzduchu v chladničke.
- Potraviny alebo nádoby na potraviny by sa nemali dotýkať zadnej steny chladničky, pretože by mohli primrznúť k stene. Neotvárajte dvere chladničky príliš často.
- Mäso a čisté ryby (zabalené v obale alebo plastovej fólii) môžete vložiť do chladničky, spotrebujte ich do 1 až 2 dní.
- Ovocie a zeleninu bez obalu je možné umiestniť do časti určenej na čerstvé ovocie a zeleninu.

UPOZORNENIE

Optimálne nastavenie teploty každej priehradky závisí od teploty okolia. Vyššia než optimálna teplota vychádza z teploty okolia 25 °C.

Poradie	TYP priehradky	Cieľová skladovacia tepl. [°C]	Vhodné potraviny
1	Chladnička	$+2 \leq x \leq +8$	Vajíčka, varené potraviny, balené potraviny, ovocie a zelenina, mliečne výrobky, zákusky, nápoje a iné potraviny nevhodné na zmrazenie.
2	 Štvorhviezdičkové mrazenie	$x \leq -18$	S mraziacou kapacitou a rýchlym mrazením dokáže rýchlo zmraziť a uložiť potraviny. Vhodné pre mrazené čerstvé potraviny, ako sú morské plody (ryby, krevety, mäkkýše), produkty zo sladkovodných vôd a mäsové výrobky. Odporúča sa 3 až 6 mesiacov. Čím dlhší čas skladovania, tým horšia chuť a výživa.
3	 Trojhviezdičkové mrazenie	$x \leq -18$	S mraziacou kapacitou. Vhodné pre mrazené čerstvé potraviny, ako sú morské plody (ryby, krevety, mäkkýše), produkty zo sladkovodných vôd a mäsové výrobky. Odporúča sa nie dlhšie než 3 mesiace.
4	 Dvojhviezdičkové mrazenie	$x \leq -12$	Vhodné len na strednodobé skladovanie už zmrazených potravín, napr. zmrzliny. Odporúča sa nie dlhšie než 1 mesiac.
5	 Jednohviezdičkové mrazenie	$x \leq -6$	Vhodné len na chladenie a krátkodobé skladovanie malého množstva už zmrazených potravín. Odporúča sa nie dlhšie než 1 týždeň.
6	0 hviezdičiek	$-6 \leq x \leq 0$	Čerstvé bravčové, hovädzie, ryby, kuracie mäso, niektoré balené spracované potraviny atď. (odporúča sa zjesť v ten istý deň, najlepšie nie viac ako 3 dni). Čiastočne uzavreté spracované potraviny (potraviny, ktoré sa nezmrazujú).
7	Okolo nuly	$-2 \leq x \leq +3$	Čerstvé/mrazené bravčové, hovädzie, hydina, produkty z čistej vody atď. (7 dní pod 0°C a nad 0°C sa odporúča skonzumovať ešte v ten istý deň, ideálne nie dlhšie ako 2 dni). Morské plody (pod 0 na 15 dní, nie je vhodné skladovať nad 0°C).
8	Čerstvé potraviny	$0 \leq x \leq +4$	Čerstvé bravčové, hovädzie, ryby, kuracie mäso, varené jedlá atď. Atď. (Odporúčaná konzumácia je v ten istý deň, ideálne nie viac ako 3 dni.)
9	Víno	$+5 \leq x \leq +20$	Červené víno, biele víno, šumivé víno atď.

UPOZORNENIE

Rozličné zakúpené potraviny skladujte v rôznych priehradkách alebo podľa cieľovej skladovacej teploty zakúpených potravín.

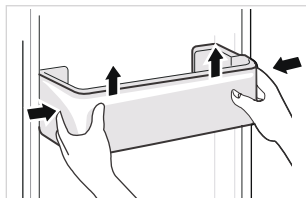
ČISTENIE A ÚDRŽBA

Odmrazovanie

- Chladnička je vyrobená na princípe chladenia vzduchom a má teda funkciu automatického odmrázovania. Námraza vytvorenú v dôsledku zmeny ročného obdobia alebo teploty je možné odstrániť aj ručne odpojením spotrebiča od napájania alebo utretím suchým uterákom.

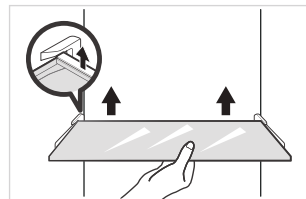
Čistenie zásobníka na dverách

- Podľa smerovej šípky na obrázku nižšie stlačte zásobník dvoma rukami a vytlačte ho smerom hore, aby sa dal vytiahnuť.
- Po umytí zásuvky môžete jej inštalačnú výšku upraviť podľa svojich požiadaviek.



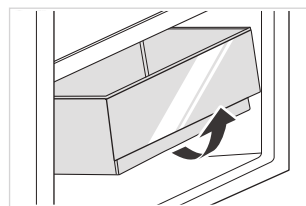
Čistenie sklenenej police

- Pretože najvnútornejšia časť vložky chladničky, v ktorej je kontakt s policami, má spätný doraz, zdvihnete police smerom hore a potom ju budete môcť vybrať.
- Upravte alebo vyčistite policičky podľa svojich potrieb.



Čistenie boxu na ovocie a zeleninu

- Vytiahnite obsah z boxu. Uchopte rukoväť boxu a úplne ho vytiahnite, kým sa nezastaví.
- Zdvihnute box a vytiahnite ho.



SK

Výpadok energie:

V prípade výpadku prúdu (aj v lete), môžete potraviny vo vnútri spotrebiča uchovávať niekoľko hodín. Počas výpadku energie je potrebné redukovať počet otvorení dverí a do spotrebiča sa už nesmú dávať čerstvé potraviny.

Dlhodobé nepoužívanie:

Spotrebič je potrebné odpojiť a vyčistiť. Dvere treba nechať otvorené, aby nevznikal zápach.

Presúva sa:

Pred premiestnením chladničky vyťahnite von všetky predmety, zafixujte páskou sklenené priečky, držiak na zeleninu, zásuvky mraziacej komory atď. a zatiahnite vyrovnávacie nožičky. Zatvorte dvere a zafixujte ich páskou. Počas premiestňovania nesmie byť spotrebič položený hore dnom ani vodorovne, nesmie ani vibrovať. Sklon počas premiestňovania nesmie byť väčší ako 45°.



VAROVANIE

Po spustení musí spotrebič bežať nepretržite. Prevádzka spotrebiča sa spravidla nesmie prerušiť, inak by sa mohla znížiť jeho životnosť.

V prípade výpadku energie sú potraviny chránené niekoľko hodín dokonca aj v lete; odporúča sa menej často otvárať dvierka.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nasledujúce jednoduché problémy dokáže vyriešiť samotný používateľ. Ak sa problémy nepodarí vyriešiť, obráťte sa na oddelenie popredajných služieb.

Problém	Možná príčina
Porucha prevádzky	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je spotrebič zapojený do zásuvky a či má zástrčka dobrý kontakt.
	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či nie je napätie príliš nízke.
	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či nedošlo k výpadku napájania alebo či nedošlo k poruche čiastkových obvodov.
Zápach	<ul style="list-style-type: none">• Zapáchajúce potraviny je potrebné tesne uzavrieť.
	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či v chladničke nie sú zhnité potraviny.
	<ul style="list-style-type: none">• Vyčistite vnútro chladničky.
Dlhodobá prevádzka kompresora	<ul style="list-style-type: none">• Dlhá prevádzka chladničky je v lete normálna,
	<ul style="list-style-type: none">• keď je vysoká teplota prostredia. Nie je vhodné skladovať v zariadení príliš veľa potravín naraz.
	<ul style="list-style-type: none">• Jedlo musí byť pred vložením do spotrebiča vychladnuté.
	<ul style="list-style-type: none">• Dvere sa otvárajú príliš často.
Svetlá nesvietia	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je chladnička pripojená k zdroju napájania a či nie je poškodený svetelný indikátor.
	<ul style="list-style-type: none">• Svetlo musí vymieňať odborník.
Je možné, že dvierka nie sú dobre zatvorené	<ul style="list-style-type: none">• Dvere sú držané balíkmi potravín. Vložené príliš veľké množstvo potravín.
	<ul style="list-style-type: none">• Chladnička je naklonená.
Hlasné zvuky	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je podlaha rovná a či je chladnička umiestnená stabilne.
	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je príslušenstvo umiestnené na správnom mieste.

Problém	Možná příčina
Dvere netesnia	<ul style="list-style-type: none"> • Odstráňte cudzorodé predmety z tesnenia dverí. • Zahrejte tesnenie dverí a potom ho ochlaďte na obnovenie (alebo ho ofúknite fénom alebo na zahriatie použite horúci uterák).
Pretečenie zásobníka na vodu	<ul style="list-style-type: none"> • V komore je príliš veľa jedla alebo skladované potraviny obsahujú príliš veľa vody, čo vedie k silnému rozmrazovaniu. • Dvere nie sú správne zatvorené, čo vedie k zamrznutiu v dôsledku vstupu vzduchu a zvýšeniu množstva vody v dôsledku odmrazovania.
Horúci povrch	<ul style="list-style-type: none"> • Odvod tepla zabudovaného kondenzátora cez kryt, čo je normálne. Keď sa kryt prehreje z dôvodu vysokej teploty okolia, uskladnenia príliš veľkého množstva potravín alebo vypnutia kompresora, zabezpečte vetranie, ktoré uľahčí odvod tepla.
Kondenzácia na povrchu	<ul style="list-style-type: none"> • Kondenzácia na vonkajšom povrchu a tesnení dverí chladničky je normálna, keď je okolitá vlhkosť príliš vysoká. Jednoducho utrite kondenzát čistým uterákom.
Nezvyčajný hluk	<ul style="list-style-type: none"> • Bzučanie: Kompresor môže počas prevádzky vydávať bzučanie a tieto zvuky sú hlasné, najmä pri štarte alebo zastavení. Je to normálny jav. • Vŕzganie: Chladivo prúdiace vo vnútri spotrebiča môže vydávať vŕzganie, čo je normálne.

SK

Reklamácia intervalu rozmrazovania

Teplota okolitého prostredia	Interval medzi cyklusmi rozmrazovania	Čas	Špecifické podmienky
32 °C	Minimálne intervaly medzi dvomi rozmrazeniami (Δ td-min)	12 hod.	Veľmi používané, časté otváranie dverí
	Maximálne intervaly medzi dvomi rozmrazeniami (Δ td-max)	96 hod.	V podmienkach nízkej vlhkosti nedochádza k otváraniu dverí a nie je nastavený žiadny špeciálny režim

PRÍLOHA

Špeciálne pre novú európsku normu

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené diely, ktoré je možné objednať prostredníctvom poskytovateľa servisu.

Objednávaný diel	Poskytuje	Minimálny čas potrebný na poskytnutie
Termostaty	Profesionálny pracovník údržby	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Snímače teploty	Profesionálny pracovník údržby	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Dosky s plošnými spojami	Profesionálny pracovník údržby	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Svetelný zdroj	Profesionálny pracovník údržby	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Rukoväti dverí	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Pánty dverí	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Podnosy	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Košé	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Tesnenia dverí	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 10 rokov po uvedení posledného modelu na trh

Vážení zákazníci

1. Ak chcete výrobok vrátiť alebo vymeniť, obráťte sa na obchod, v ktorom ste ho kúpili. (Nezabudnite priniesť doklad o zakúpení)
2. Ak sa váš výrobok pokazí a je potrebné ho opraviť, kontaktujte poskytovateľa popredajného servisu.

UPOZORNENIE

Informácie o modeli v databáze produktov a identifikátor modelu je možné získať prostredníctvom webového prepojenia naskenovaného pomocou kódu QR, ak je uvedený na štítku energetickej účinnosti výrobku.

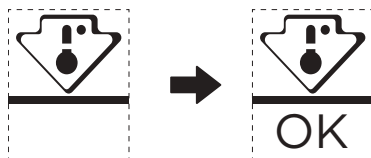
Ďalšie informácie o energetickej účinnosti spotrebiča nájdete na stránke <https://ec.europa.eu> a vyhľadajte si podrobnosti podľa názvu modelu.

Názov modelu sa nachádza na typovom štítku spotrebiča.

Najchladnejšia zóna v chladničke

VOLITEĽNÝ DOPLNOK: Indikátor teploty – OK

- Indikátor teploty – OK je možné použiť na určenie, či je teplota pod +4 °C. Teplotu je možné postupne znižovať, ak indikátor nezobrazuje „OK“.



- Ak chcete zaistiť teplotu v tejto oblasti, nemeňte umiestnenie police. Pre chladničky s núteným obehom vzduchu (vybavené ventilátorom alebo modely bez mrazenia) symbol najchladnejšej zóny nie je znázornený, pretože teplota vo vnútri je homogénna.

Nastavenie indikátora teploty

- V rámci dobrého nastavenia je chladnička vybavená indikátorom teploty, ktorý bude sledovať priemernú teplotu v najchladnejšej zóne.
- VÝSTRAHA: Tento indikátor je určený len pre vašu chladničku, nepoužívajte ho v inej chladničke (v skutočnosti najchladnejšia zóna nie je rovnaká) ani na žiadne iné účely.

Overenie teploty v najchladnejšej zóne

- Vďaka indikátoru teploty môžete pravidelne kontrolovať, či je teplota v najchladnejšej zón správna. Vnútoraná teplota chladničky v skutočnosti závisí od niekoľkých faktorov, ako je teplota okolia v miestnosti, množstvo uložených potravín a frekvencia otvárania dverí. Pri nastavení spotrebiča zoberte tieto faktory do úvahy.
- Keď indikátor ukazuje «OK», znamená to, že termostat je dobre nastavený a vnútoraná teplota je správna.
- Ak sa indikátor teploty zmení na BIELY, znamená to, že teplota je príliš vysoká; v takom prípade zvýšte nastavenie ovládania teploty chladničky a počkajte 12 hodín pred vykonaním novej vizuálnej kontroly indikátora. Po vložení čerstvých potravín alebo ponechaní otvorených dvierok je možné, že sa ukazovateľ teploty po chvíli zmení na BIELY.

PORUKA ZAHVALNOSTI

Hvala vam što ste izabrali kompaniju Midea! Pre upotrebe svog novog Midea proizvoda, pažljivo pročitajte ovo uputstvo da biste se uverili da znate kako da na bezbedan način koristite karakteristike i funkcije koje vaš novi uređaj nudi.

SADRŽAJ

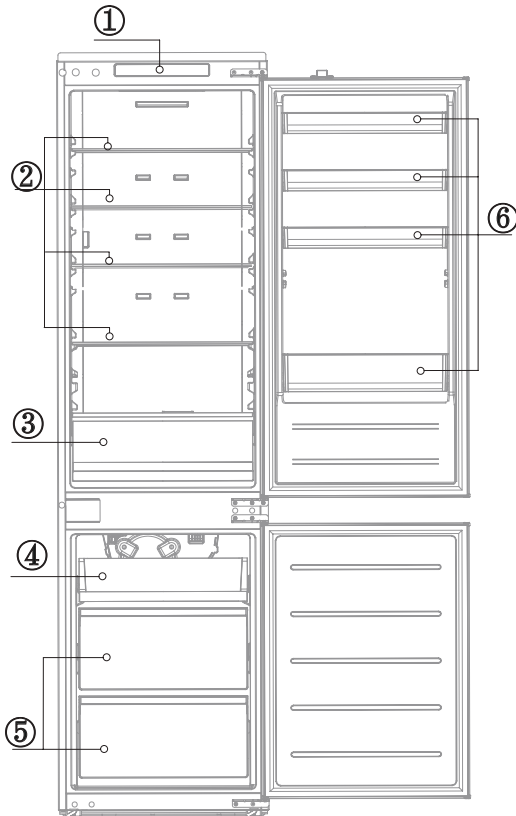
PORUKA ZAHVALNOSTI -----	01
SPECIFIKACIJE -----	02
PREGLED PROIZVODA -----	03
POSTAVLJANJE PROIZVODA -----	04
UPUTSTVO ZA UPOTREBU -----	12
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE -----	16
REŠAVANJE PROBLEMA -----	18
DODATAK -----	20

SPECIFIKACIJE

Model proizvoda	MDRE411FGE01
Zapremina odeljka za čuvanje sveže hrane	213 L
Zapremina odeljka za čuvanje zamrznute hrane	87 L
Tip odmrzavanja	Automatsko odmrzavanje
Vreme rasta temperature	9 h
Kapacitet zamrzavanja	6 kg/24h
Nominalni napon	220-240 V~
Nazivna jačina struje	1,2 A
Ukupne dimenzije (V x Š x D)	1955 x 540 x 550 mm

PREGLED PROIZVODA

Nazivi komponenti



- 1 Kontrola temperature
- 2 Staklena polica
- 3 Kutija za voće i povrće

- 4 Mala fioka
- 5 Velika fioka
- 6 Polica za vrata

● PAŽNJA

Slika iznad služi samo za referencu. Stvarna konfiguracija će zavisiti od kupljenog proizvoda ili izjave distributera.

POSTAVLJANJE PROIZVODA

Uputstvo za postavljanje

Za uređaje za hlađenje sa klimatskom klasom

- U zavisnosti od klimatske klase, ovaj uređaj za hlađenje predviđen je za upotrebu u opsezima temperature okruženja navedenim u sledećoj tabeli.
- Klimatsku klasu možete da pronađete na pločici sa specifikacijama. Proizvod ne može ispravno da funkcioniše na temperaturama van navedenog opsega.
- Klimatsku klasu možete pronaći na nalepnici proizvoda.

Efektivni opseg temperature

- Proizvod je projektovan tako da normalno radi u opsegu temperature koji je naveden u specifikacijama klase.

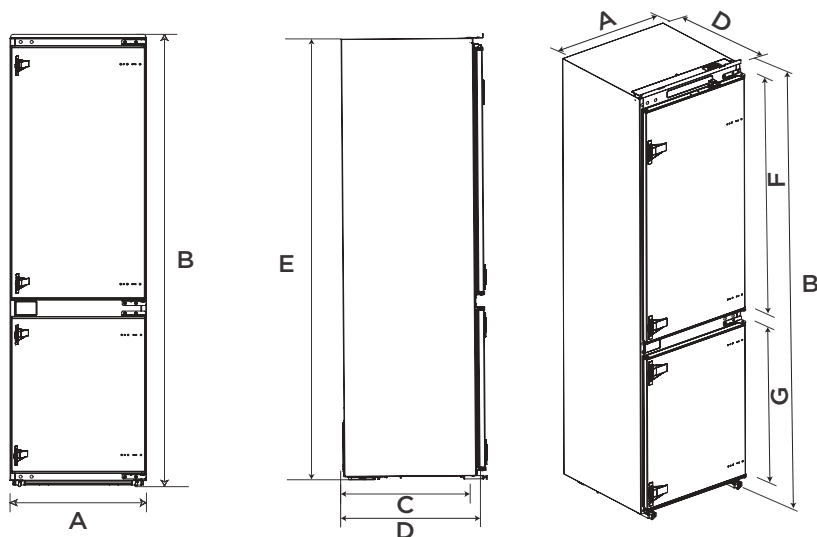
Klasa	Simbol	Opseg temperature okoline °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Proširena umerena	SN	od +10 do +32	od +10 do +32
Umerena	N	od +16 do +32	od +16 do +32
Subtropska	ST	od +16 do +38	od +18 do +38
Tropska	T	od +16 do +43	od +18 do +43



UPOZORENJE

Pri postavljanju uređaja vodite računa da kabl za napajanje nije zaglavljen ili oštećen.

Dijagram potrebnog prostora (kada su vrata otvorena i zatvorena)



Širina	Ukupna visina	Dubina za uklapanje u ormar	Ukupna dubina	Visina za uklapanje u ormar
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

SR

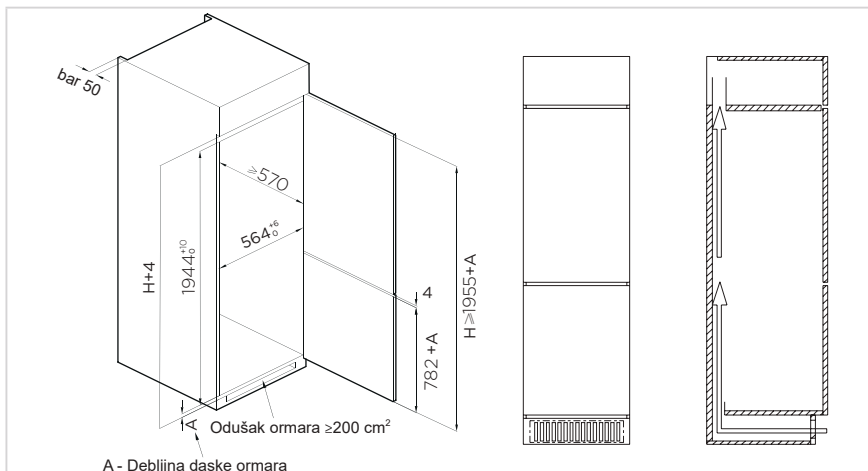
Visina vrata frižidera	Visina vrata zamrzivača
F	G
1076	706

Napomena: Sve dimenzije u mm

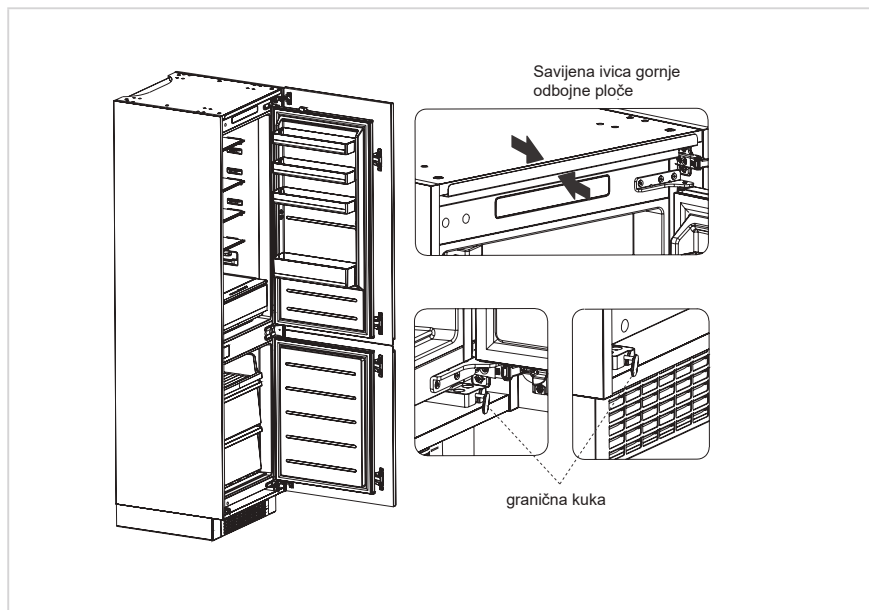
Ugradnja u ormar

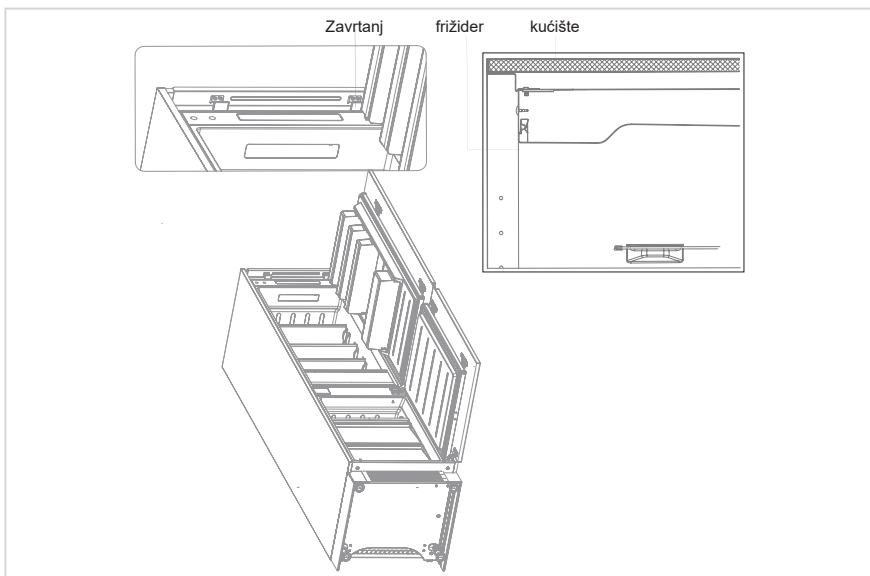
Korak:

1. Zahtevi za veličinu ormara.

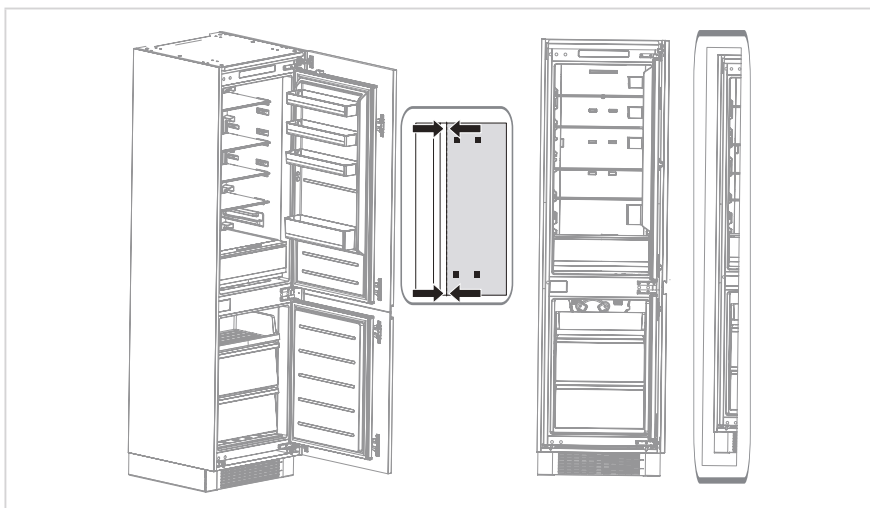


2. Ubacite frižider u ormar i podesite ga tako da se uverite da ivica gornje pregrade u potpunosti dodiruje gornju ivicu ormara, a granična kuka potporne noge u potpunosti dodiruje donju ivicu ormara.
3. Pričvrstite potpornu nogu zavrtnjima i postavite poklopce zavrtnjanja.
4. Pričvrstite gornju pregradu na vrh unutrašnjosti ormara pomoću šrafova, a zatim postavite poklopce za zavrtnje.





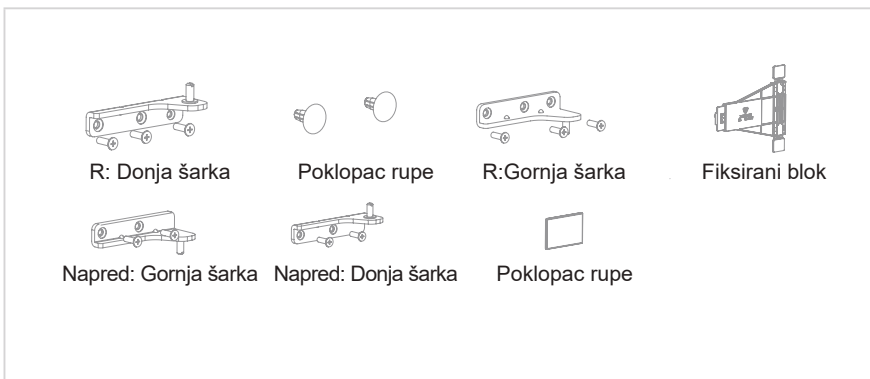
5. Otvorite donja vrata ormara koliko je moguće, i otvorite donja vrata frižidera tako da budu u identičnom položaju. Pomerajte blok tako da obezbedite da se unutrašnja ivica nalazi u ravni sa ivicom donjih vrata frižidera, pa pričvrstite blok na vrata ormara zavrtanjima i postavite poklopce zavrtanja. Pričvrstite gornja vrata frižidera na vrata ormara na isti način. Zamenite fiksni položaj podesive stope i donje šarke, a zatim ih ponovo pričvrstite.
6. Izvadite zaptivnu traku iz vrećice za pribor i pritisnite je u razmak između ormarića i frižidera. Time ste završili ugradnju.



SR

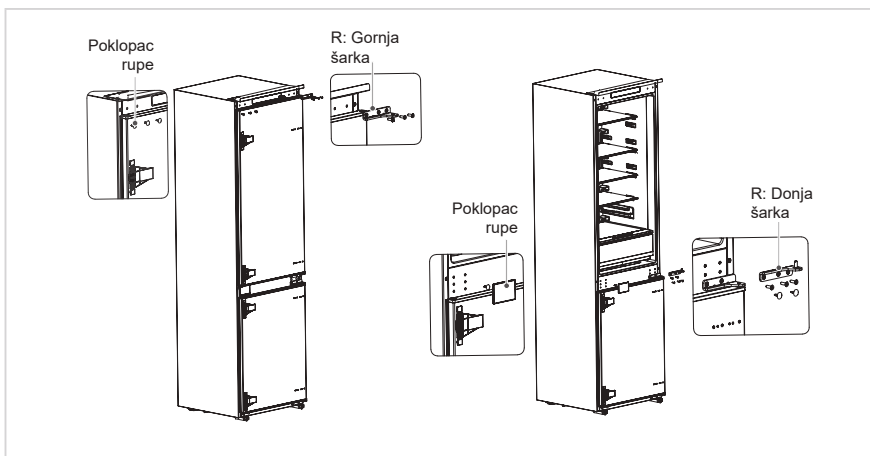
Preokret vrata

Delovi fabrički montirani na frižider:

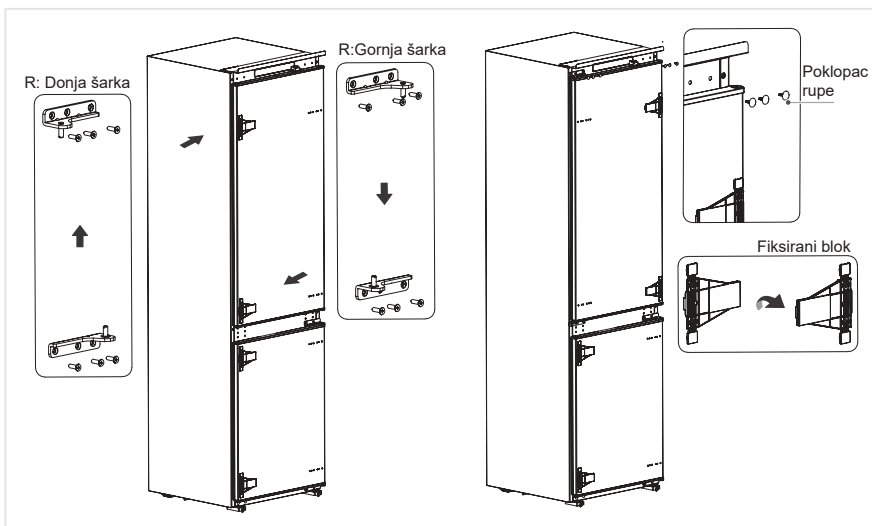


Korak:

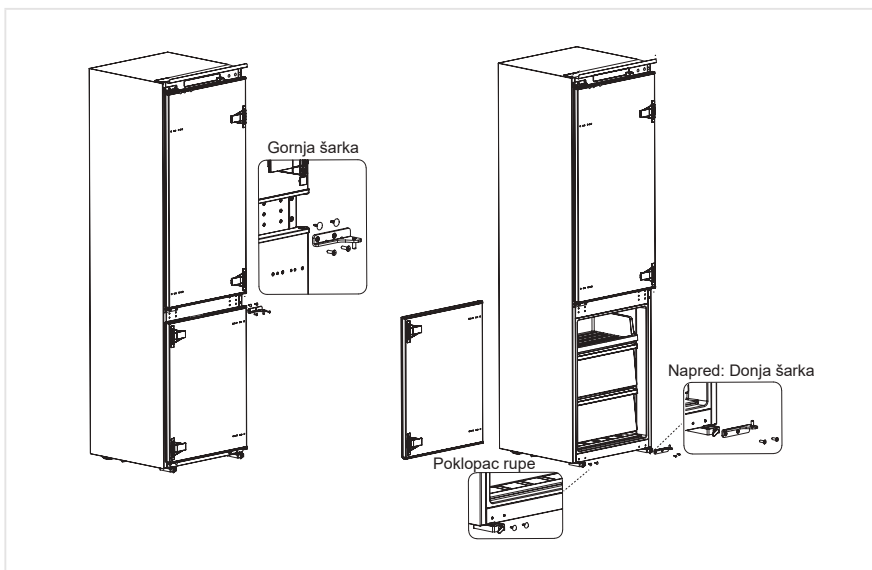
1. Isključite frižider i uklonite sve predmete sa polica na vratima.
2. Uklonite gornju šarku i poklopce rupe vrata frižidera.
3. Uklonite vrata frižidera, donju šarku i poklopac rupe.



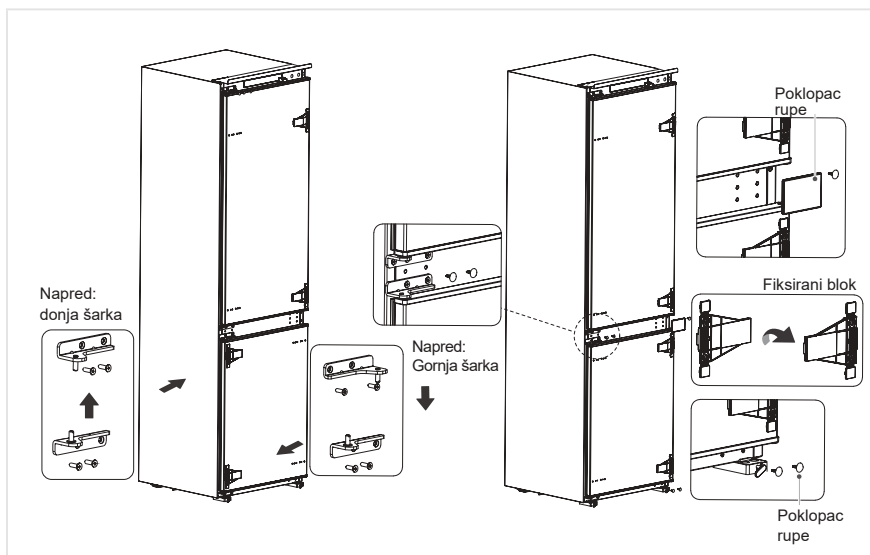
4. Zamenite mesta gornje i donje šarke frižidera i montirajte ih po koracima datim ispod, pa postavite poklopce gornje rupe.
5. Uklonite dva fiksna bloka vrata zamrzivača i okrenite ih za 180° i postavite ih na drugu stranu vrata zamrzivača.



6. Uklonite gornju šarku vrata zamrzivača i utikač.
7. Uklonite vrata zamrzivača, donju šarku i poklopce rupe.



8. Zamenite mesta gornje i donje šarke zamrzivača i montirajte ih po koracima datim ispod, pa postavite poklopce gornje i donje rupe
9. Uklonite dva fiksna bloka vrata zamrzivača i okrenite ih za 180° i postavite ih na drugu stranu vrata zamrzivača.



10. Ilustracija izgleda posle procedure data je ispod.



SR

Premeštanje uređaja

1. Uklonite svu hranu iz unutrašnjosti uređaja.
2. Izvucite utikač za napajanje, umetnite i pričvrstite na kuku za utikač na zadnjoj strani ili na vrhu uređaja.
3. Pričvrstite delove samolepljivom trakom da biste sprečili da police i ručka vrata otpadnu tokom premeštanja uređaja.
4. Uređaj pažljivo premeštajte uz pomoć jedne ili više osoba. Kada transportujete uređaj na velike udaljenosti, uređaj mora biti u ispravnom položaju.
5. Nakon instaliranja uređaja, priključite utikač u utičnicu.

● PAŽNJA

Mere predostrožnosti pre početka upotrebe:

Pre nego što izvršite promene, frižider mora biti isključen iz struje. Treba preduzeti mere predostrožnosti kako bi se sprečile bilo kakve telesne povrede.

Zamena sijalica

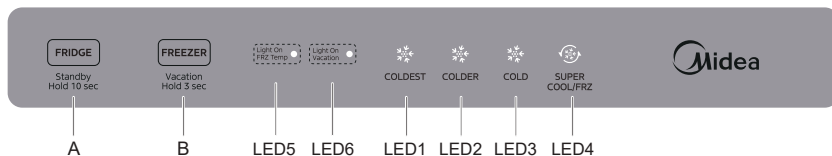
- Svaka zamena ili održavanje LED sijalica je namenjena proizvođaču, njegovom servisnom zastupniku ili sličnoj kvalifikovanoj osobi.
- Ovaj proizvod sadrži izvor osvetljenja klase energetske efikasnosti (F).

● PAŽNJA

Nakon što priključite kabl za napajanje (ili utikač) u utičnicu, sačekajte 2 ili 3 sata pre nego što stavite hranu u uređaj. Ako dodate hranu pre nego što se uređaj potpuno rashladi, može doći do kvarenja hrane.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Kontrolna tabla



PAŽNJA

Komande kontrolne table ne treba pritiskati oštrim predmetima. Oni mogu da je ogrebu ili oštete.

Slika iznad služi samo za referencu. Stvarna konfiguracija će zavisi od kupljenog proizvoda ili izjave distributera.

Ekran		Taster	
1	LED 1: COLDEST	A	Dugme za podešavanje odeljka frižidera/stanje pripravnosti
2	LED 2: COLDER	B	Dugme za podešavanje odeljka zamrzivača/režim za odmor
3	LED 3: COLD		
4	LED 4: SUPER COOL/FRZ		
5	LED 5: Light On FRZ Temp		
6	LED 6: Light On Vacation		

Ekran:


- Prilikom prvog uključivanja uređaja, ekran će se potpuno osvetliti na 3 sekunde, oglašiće se zvono za početak rada, a zatim će ekran početi normalno da radi; (nakon prvog uključivanja, točkić odeljka zamrzivača i odeljka frižidera je postavljen na COLDER).

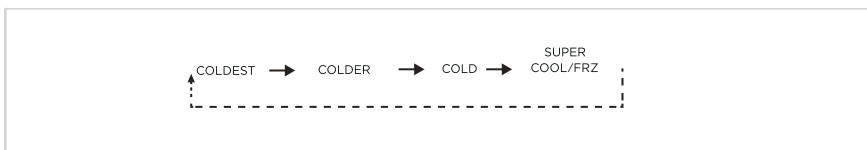
Indikator kvara

- Sledeća upozorenja koja se pojavljuju na ekranu ukazuju na odgovarajuće kvarove frižidera. Iako frižider može i dalje da ima funkciju zamrzavanja sa sledećim kvarovima, korisnik treba da se obrati serviseru radi održavanja kako bi se obezbedila normalna upotreba frižidera.

Šifra kvara	Opis kvara
LED 5/LED 6 trepere	Kvar senzora temperature zamrzivača
LED 1/LED 6 trepere	Kvar senzora temperature frižidera
LED 1/LED 2 trepere	Kvar senzora zamrzavanja zamrzivača
LED 6/LED 3 trepere	Kvarovi senzora temperature okruženja
LED 1/LED 3 trepere	Greške u komunikaciji

Podešavanje temperature


- Kliknite na dugme za podešavanje A da biste podesili odeljak frižidera.
- Kada kliknete na dugme za podešavanje B, indikatori  počinju da svetle da biste podesili odeljak zamrzivača.
- Frižider će za 15 sekundi početi da radi prema novom podešavanju točkića.





Saveti:

- Ako je podešena temperatura niža, možete da duže bezbedno čuvate namirnice, ali frižider troši više struje.
- Ako je podešena temperatura viša, namirnice kraće traju, ali frižider troši manje struje.

Režim super hlađenja

- Pritiskajte dugme za podešavanje A dok ikona  ne zasvetli, a odeljak frižidera ne uđe u režim super hlađenja za 15 sekundi.
- Odeljak frižidera će automatski izaći iz režima super hlađenja nakon 6 sati ili pritisnete dugme za podešavanje temperature A da biste iz režima super hlađenja izašli ranije.



Režim super zamrzavanja

- Kada pritisnete dugme za podešavanje B, indikatori  počinju da svetle, a kada ponovo pritisnete i zadržite dugme za podešavanje B, počinje da svetli ikona , a odeljak zamrzivača ulazi u režim super zamrzavanja za 15 sekundi.
- Odeljak zamrzivača će automatski izaći iz režima super zamrzavanja nakon 40 sati ili pritisnete dugme za podešavanje B da biste iz režima super zamrzavanja izašli ranije.
- Savetujemo da, ako planirate da u odeljak zamrzivača odjednom stavite veću količinu zamrznute hrane, uključite režim super zamrzavanja 12 sati pre toga.

Stanje pripravnosti

- Pritisnite dugme za podešavanje A i držite ga 10 sekundi da biste ušli u stanje pripravnosti. Sve se učitava i ekran se isključuje.
- U stanju pripravnosti pritisnite dugme za podešavanje A i držite ga 10 sekundi da biste vratili normalnu kontrolu.

Režim za odmor

- Pritisnite dugme za podešavanje B i držite ga 3 sekunde da biste ušli u režim za odmor. Počeće da svetli ikona  i režim za odmor će početi nakon 15 sekundi.
- U režimu za odmor odeljak frižidera je isključen, a odeljak zamrzivača je podešen na COLDER.
- U režimu za odmor pritiskajte dugme za podešavanje A ili dugme za podešavanje B dok se ne isključi ikona , što predstavlja izlazak iz režima za odmor.

Saveti za skladištenje hrane

Odeljak zamrzivača

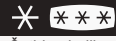



- Zamrzivač je predviđen za skladištenje smrznute hrane na veoma niskim temperaturama, dugotrajno skladištenje smrznute hrane i pravljenje leda.
- Police na vratima zamrzivača koristite isključivo za čuvanje smrznute hrane, a ne za skladištenje vruće hrane koju želite da zamrznete.
- Nemojte stavljati svežu i smrznutu hranu jednu pored druge. Zamrznuta hrana se može odmrznuti.
- Kada zamrzavate svežu hranu (kao što je meso, riba ili seckano meso), isecite ih na delove koji se mogu koristiti u isto vreme.
- Čuvanje smrznute hrane: uputstva su obično navedena na pakovanju i moraju se poštovati. Ako na ambalaži nema nikakvih informacija, hranu ne treba čuvati duže od tri meseca od datuma kupovine.
- Prilikom kupovine smrznute hrane, uverite se da je zamrznuta na odgovarajućoj temperaturi i da pakovanje nije oštećeno.
- Smrznutu hranu treba čuvati u odgovarajućim pakovanjima da bi se održao kvalitet i treba je vratiti u odeljak zamrzivača što je pre moguće.
- Ako na pakovanju smrznute hrane ima vlage ili neuobičajenih ispupčenja, verovatno je čuvano na pogrešnoj temperaturi i sadržaj se pokvario.
- Period skladištenja smrznute hrane zavisi od sobne temperature, podešavanja termostata, učestalosti otvaranja vrata zamrzivača, vrste namirnica i vremena transporta proizvoda od prodavnice do domaćinstva. Obavezno pratite uputstva odštampana na pakovanju i nemojte premašivati maksimalno vreme skladištenja navedeno na pakovanju.

Odeljak za hlađenje

- Da biste smanjili pojavu vlage i naknadno nakupljanje leda, nemojte stavljati tečnost u frižider u nezatvorenim posudama. Led se najčešće skuplja u najhladnijim delovima isparivača. Čuvanje nepokrivenih tečnosti dovodi do potrebe za češćim odleđivanjem.
- Nemojte stavljati toplu hranu u frižider. Prvo treba da se ohladi do sobne temperature i da se zatim postavi tako da se obezbedi odgovarajuća cirkulacija vazduha u frižideru.
- Hrana ili posude za hranu ne treba da dodiruju zadnji zid frižidera jer se mogu zamrznuti za zid. Nemojte često otvarati vrata frižidera.
- Meso i očišćena riba (upakovana u pakovanje ili plastičnu foliju) mogu da se stave u frižider i da se iskoriste za 1–2 dana.
- Voće i povrće bez ambalaže može se staviti u deo predviđen za sveže voće i povrće.

PAŽNJA

Optimalno podešavanje temperature svakog odeljka zavisi od temperature okoline. Temperatura iznad optimalne zasnovana je na temperaturi okoline od 25°C.

Redosled	TIP odeljaka	Ciljna temp. za čuvanje [°C]	Pogodne namirnice
1	Frižider	+2≤x≤+8	Jaja, kuvana hrana, upakovana hrana, voće i povrće, mlečni proizvodi, kolači, pića i druga hrana nisu pogodni za zamrzavanje.
2	 Četiri pahuljice	x≤-18	Zahvaljujući kapacitetu zamrzavanja i velikoj brzini zamrzavanja, može brzo da zamrzne i skladišti hranu. Prikladno za zamrznute sveže namirnice kao što su morski plodovi (riba, rakovi, školjke), rečna riba i proizvodi od mesa. Preporučeno za 3–6 meseci. Ukus i hranljivost se gube tokom čuvanja.
3	 Tri pahuljice	x≤-18	Ima funkciju zamrzavanja. Prikladno za zamrznute sveže namirnice kao što su morski plodovi (riba, rakovi, školjke), rečna riba i proizvodi od mesa. Preporučuje se za do 3 meseca.
4	 Dve pahuljice	x≤-12	Prikladno samo za srednje dugo skladištenje već zamrznutih namirnica, kao što je sladoled. Preporučuje se za do 1 mesec.
5	 Jedna pahuljica	x≤-6	Prikladno samo za rashlađivanje i kraće čuvanje manjih količina već zamrznutih namirnica. Preporučuje se za do nedelju dana.
6	0 zvezdica	-6≤x≤0	Sveža svinjetina, govedina, riba, piletina, određena pakovana gotova i polugotova hrana itd. (preporučuje se konzumacija istog dana, po mogućstvu posle najviše 3 dana). Delimično enkapsulirana gotova i polugotova hrana (hrana koja se ne zamrzava).
7	Hlađenje	-2≤x≤+3	Sveža/zamrznuta svinjetina, govedina, piletina, slatkododni vodeni proizvodi itd. (do 7 dana ako se čuva ispod 0 °C, a iznad 0 °C se preporučuje za konzumaciju u toku tog dana, poželjno ne duže od 2 dana). Morski plodovi (ispod 0 °C do 15 dana, ne preporučuje se čuvanje iznad 0 °C).
8	Sveža hrana	0≤x≤+4	Sveža svinjetina, govedina, riba, piletina, kuvana hrana itd. (Preporučuje se da jedete u toku istog dana, poželjno ne više od 3 dana)
9	Vino	+5≤x≤+20	Crveno vino, belo vino, penušavo vino itd.

SR

PAŽNJA

čuvajte različite namirnice u skladu sa odeljcima ili ciljnom temperaturom čuvanja kupljenih proizvoda.

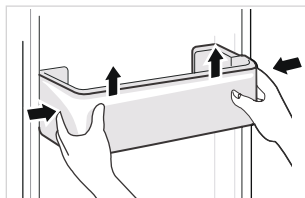
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Odmrzavanje

- Frižider je napravljen po principu hlađenja vazduha i zato ima funkciju automatskog odmrzavanja. Mraz koji se formira zbog promene godišnjeg doba ili temperature može i ručno da se ukloni isključivanjem uređaja sa napajanja ili brisanjem suvim peškirom.

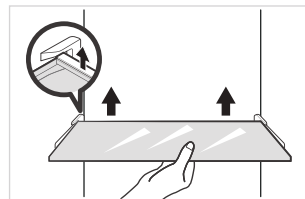
Čišćenje police za vrata

- Prema strelici smera na donjoj slici, sa obe ruke gurnite policu nagore, a zatim je možete izvaditi.
- Nakon pranja police koju ste izvadili, možete da podesite njenu visinu postavljanja prema svojim potrebama.



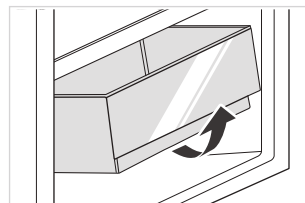
Čišćenje staklene police

- Kako najdublji unutrašnji deo podloge frižidera gde kontakt sa policama ima graničnik, morate da podignete police nagore, a zatim ih možete izvaditi.
- Podesite ili očistite police prema vašim potrebama.



Čišćenje kutije za voće i povrće

- Uklonite sadržaj kutije. Držeći ručku kutije, izvlačite je dok se ne zaustavi.
- Podignite fioku za povrće i uklonite je izvlačenjem.



Nestanak struje:

U slučaju nestanka struje, čak i ako je to leti, hrana unutar uređaja može da se sačuva nekoliko sati; tokom nestanka struje, učestalost otvaranja vrata treba smanjiti i više ne stavljati svežu hranu u uređaj.

Dugotrajno nekorišćenje:

Uređaj treba isključiti i zatim očistiti; zatim ostaviti vrata otvorena kako bi se sprečio neprijatan miris.

Premeštanje:

Pre nego što premeštate frižider, izvadite sve predmete napolje, pričvrstite trakom staklene pregrade, držač povrća, fioke zamrzivača i sl., a zatim zategnite stopice za nivelisanje; zatvorite vrata i pričvrstite ih trakom. Tokom premeštanja, uređaj ne sme da se postavlja naopako ili horizontalno, niti da se trese; nagib tokom kretanja ne sme biti veći od 45°.

**OPREZ**

Uređaj će neprekidno raditi nakon što se pokrene. U načelu, rad uređaja ne sme da se prekida jer se u suprotnom njegov radni vek može smanjiti.

U slučaju nestanka struje, namirnice se mogu održati nekoliko sati čak i leti; preporučljivo je smanjiti učestalost otvaranja vrata.

REŠAVANJE PROBLEMA

Sledeće jednostavne probleme može da reši korisnik. Ukoliko u tome ne uspete, pozovite postprodajno servisno odeljenje.

Problem	Mogući razlog
Uređaj ne radi	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je uređaj priključen na napajanje ili da li je utikač dobro priključen
	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je napon prenizak
	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li postoji prekid napajanja ili isključenje delimičnih kola
Miris	<ul style="list-style-type: none">• Hranu koja odaje miris treba dobro umotati
	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li ima trulih namirnica
	<ul style="list-style-type: none">• Očistite unutrašnjost frižidera
Dugotrajni rad kompresora	<ul style="list-style-type: none">• Produženi rad frižidera je uobičajen tokom leta
	<ul style="list-style-type: none">• kada su temperature okruženja više. Ne preporučuje se skladištenje većih količina hrane u uređaju tokom tog perioda
	<ul style="list-style-type: none">• Hrana treba da se ohladi pre stavljanja u uređaj
	<ul style="list-style-type: none">• Vrata se prečesto otvaraju
Svetlo se ne pali	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je frižider priključen na napajanje i da li je svetlo oštećeno
	<ul style="list-style-type: none">• Neka svetlo zameni obučena osoba
Vrata se ne mogu dobro zatvoriti	<ul style="list-style-type: none">• Vrata su zaglavljena paketima hrane Stavljeno je previše hrane
	<ul style="list-style-type: none">• Frižider je nagnut.
Jaka buka	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je pod ravan i da li je frižider stabilno postavljen.
	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je dodatna oprema pravilno postavljena
Zaptivka vrata nije čvrsta	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite strane materije na zaptivki vrata.
	<ul style="list-style-type: none">• Zagrejte zaptivku vrata, a zatim je ohladite za obnovu (ili je izduvajte električnim sušačem ili koristite vrući peškir za zagrevanje).

Problem	Mogući razlog
Posuda za vodu se preliva	<ul style="list-style-type: none"> • U odeljku ima previše hrane ili skladištena hrana sadrži previše vode, što dovodi do jačeg odmrzavanja
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata nisu dobro zatvorena, što dovodi do stvaranja ledenih naslaga, zbog ulaska vazduha i povećanja vode zbog odmrzavanja.
Vruće kućište	<ul style="list-style-type: none"> • Odvođenje toplote ugrađenog kondenzatora preko kućišta, što je normalno. Kada se kućište zagreva zbog visoke temperature okoline, skladištenja previše hrane ili isključivanja kompresora, obezbedite ventilaciju kako biste olakšali odvođenje toplote
Površinska kondenzacija	<ul style="list-style-type: none"> • Kondenzacija na spoljašnjoj površini i zaptivkama vrata frižidera je normalna kad je vlažnost okoline prevelika. Dovoljno je da obrišete kondenzat čistim peškirom.
Neuobičajeni zvuk	<ul style="list-style-type: none"> • Zujanje: Kompresor može da proizvodi zujanje tokom rada, a zujanje je glasno, posebno prilikom pokretanja ili zaustavljanja. To je normalno.
	<ul style="list-style-type: none"> • Škripa: Rashladno sredstvo koje teče unutar uređaja može da proizvodi škripu, što je normalno.

Tvrđnja o intervalu odmrzavanja

Temperatura okoline	Interval između dva ciklusa odmrzavanja	Vreme	Specifični uslovi
32 °C	Najmanje dva intervala odmrzavanja (Δ td-min)	12 h	Zahtevna upotreba, često otvaranje vrata
	Najviše dva intervala odmrzavanja (Δ td-max)	96 h	U uslovima niske vlažnosti vazduha nema otvaranja vrata i nije podešen poseban režim

SR

DODATAK

Posebno za novi evropski standard

Poručene delove navedene u sledećoj tabeli možete nabaviti od dobavljača usluga

Naručeni deo	Dostavlja	Minimalno vreme potrebno za pružanje usluge
Termostati	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina od stavljanja posljednjeg modela na tržište
Senzori temperature	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina od stavljanja posljednjeg modela na tržište
Štampane ploče	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina od stavljanja posljednjeg modela na tržište
Izvori osvetljenja	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina od stavljanja posljednjeg modela na tržište
Ručice vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina od stavljanja posljednjeg modela na tržište
Šarke vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina od stavljanja posljednjeg modela na tržište
Police	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina od stavljanja posljednjeg modela na tržište
Korpe	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina od stavljanja posljednjeg modela na tržište
Zaptivke vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 10 godina od stavljanja posljednjeg modela na tržište

Poštovani kupci

1. Ako želite da vratite ili zamenite proizvod, kontaktirajte prodavnicu u kojoj ste kupovali. (Ne zaboravite da ponese račun za kupovinu)
2. Ako se vaš proizvod pokvari i treba da se popravi, kontaktirajte pružaoca postprodajne usluge.

PAŽNJA

Informacije o modelu u bazi podataka o proizvodima, kao i identifikator modela, mogu se saznati na linku koji se otvara kada se skenira QR kod na nalepnici o energetske efikasnosti na proizvodu.

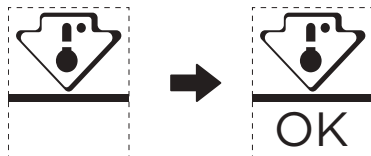
Dodatne informacije o energetske efikasnosti uređaja potražite na veb-sajtu <https://ec.europa.eu> i potražite ga koristeći naziv modela.

Naziv modela možete da pronađete na nalepnici uređaja.

Najhladnija zona u frižideru

OPCIJA: Indikator temperature OK

- Indikator temperature OK može da se koristi za određivanje temperatura ispod +4 °C. Postepeno smanjite temperaturu ako znak ne pokazuje „OK”.



- Da bi se održavala ujednačena temperatura u ovoj oblasti, nemojte menjati položaj police. Kod frižidera sa protokom vazduha (uređaji sa ventilatorom ili modeli bez zaleđivanja) simbola najhladnije zone nema jer je temperatura unutrašnjosti svuda ista.

Indikator podešavanja temperature

- Da biste dobro podesili frižider, koristite indikator temperature koji prati prosečnu temperaturu u najhladnijoj zoni.
- UPOZORENJE:** Ovaj indikator je projektovan tako da funkcioniše samo sa vašim frižiderom. Nemojte ga koristiti za druge frižidere (najhladnija zona nije ista) niti u druge svrhe.

Provera temperature u najhladnijoj zoni

- Pomoću indikatora temperature možete redovno da proveravate da li je temperatura u najhladnijoj zoni ispravna. Unutrašnja temperatura frižidera zavisi od nekoliko činilaca, kao što su temperatura okruženja u prostoriji, količina hrane u uređaju i učestalost otvaranja vrata. Uzmite ove činioce u obzir kada podešavate uređaj.
- Kada indikator pokazuje „OK”, to znači da je vaš termostat dobro podešen i da je unutrašnja temperatura odgovarajuća.
- Ukoliko indikator temperature postane BEO, to znači da je temperatura previsoka. U tom slučaju postavite podešavanje temperature frižidera na višu vrednost i sačekajte 12 sati, a zatim ponovo vizuelno proverite indikator. Kada u uređaj stavite sveže namirnice ili ostavite otvorena vrata, moguće je da će indikator temperature postati BEO posle nekog vremena.

PISMO ZAHVALE

Hvala što ste odabrali tvrtku Midea! Prije korištenja novog proizvoda tvrtke Midea temeljito pročitajte ovaj priručnik kako biste bili sigurni da znate na siguran način upravljati značajkama i funkcijama svog novog aparata.

SADRŽAJ

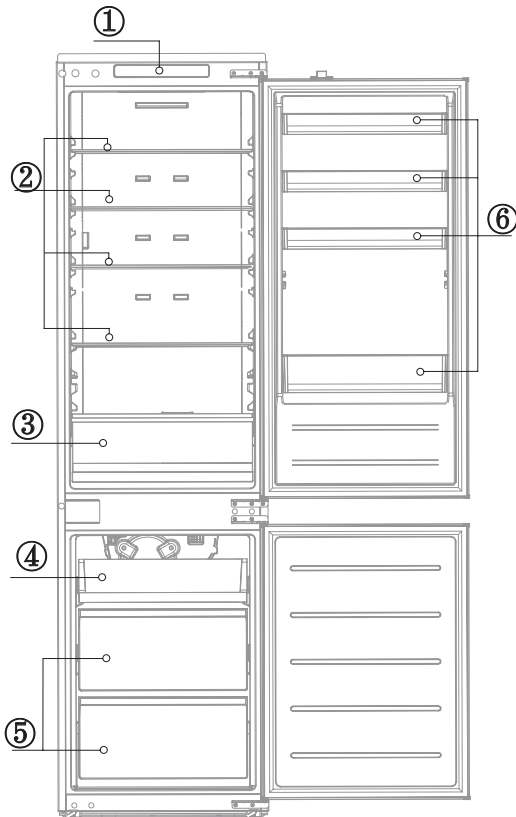
PISMO ZAHVALE	01
SPECIFIKACIJE	02
PREGLED PROIZVODA	03
POSTAVLJANJE PROIZVODA	04
UPUTE ZA RAD	12
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	16
RJEŠAVANJE PROBLEMA	18
DODATAK	20

SPECIFIKACIJE

Model proizvoda	MDRE411FGE01
Obujam pretinca za svježu hranu	213 L
Obujam pretinca za zamrznutu hranu	87 L
Vrsta odmrzavanja	Automatsko odmrzavanje
Vrijeme povećanja temperature	9 h
Kapacitet zamrzavanja	6 kg/24h
Nazivni napon	220-240 V~
Nazivna struja	1,2 A
Sveukupne dimenzije (V x Š x D)	1955 x 540 x 550 mm

PREGLED PROIZVODA

Nazivi komponenti



- 1 Podešavanje temperature
- 2 Staklena polica
- 3 Kutija za voće i povrće

- 4 Mala ladica
- 5 Velika ladica
- 6 Plitica u vratima

● PAŽNJA

Gornja slika služi samo kao referenca. Stvarna konfiguracija ovisit će o fizičkom proizvodu ili izjavi distributera.

POSTAVLJANJE PROIZVODA

Upute za postavljanje

Za rashladne uređaje s klimatskim razredom

- Ovisno o klimatskom razredu, ovaj rashladni uređaj namijenjen je uporabi u temperaturnim rasponima okoline kako je navedeno u sljedećoj tablici.
- Klimatski razred može se pronaći na natpisnoj pločici. Proizvod možda neće ispravno raditi na temperaturama izvan navedenog raspona.
- Klimatska klasa navedena je na oznaci proizvoda.

Učinkovit temperaturni raspon

- Proizvod je konstruiran za normalan rad u temperaturnom rasponu koji je određen ocjenom razreda.

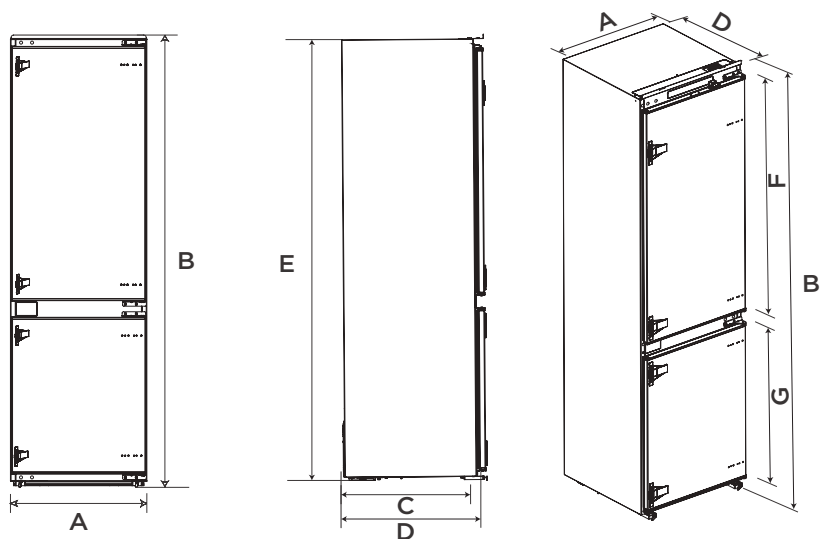
Razred	Simbol	Raspon temperature okoline °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Prošireni umjereni	SN	od +10 do +32	od +10 do +32
Umjereni	N	od +16 do +32	od +16 do +32
Subtropski	ST	od +16 do +38	od +18 do +38
Tropski	T	od +16 do +43	od +18 do +43



UPOZORENJE

Kada postavljate uređaj, vodite računa da kabel za napajanje nije zaglavljen ili oštećen.

Dijagram s podacima o potrebnom prostoru (s otvorenim i zatvorenim vratima)



Širina	Sveukupna visina	Dubina u skladu s ormarićem	Sveukupna dubina	Visina u skladu s ormarićem
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

HR

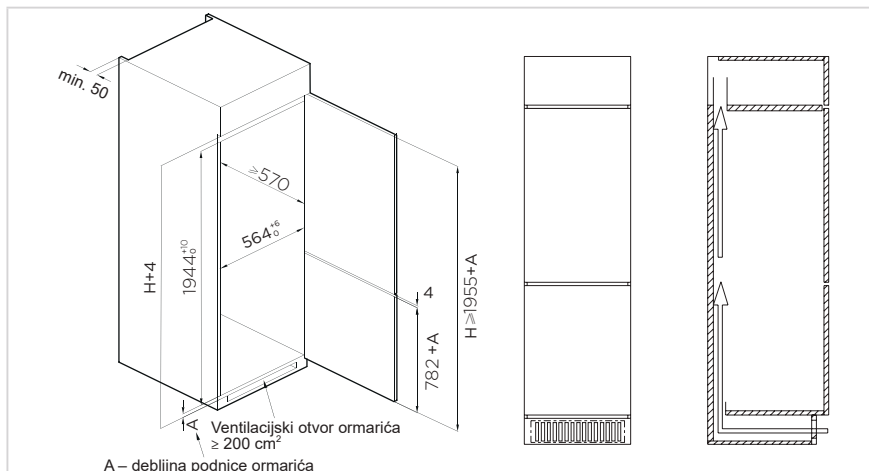
Visina vrata hladnjaka	Visina vrata zamrzivača
F	G
1076	706

Napomena: Sve dimenzije u mm

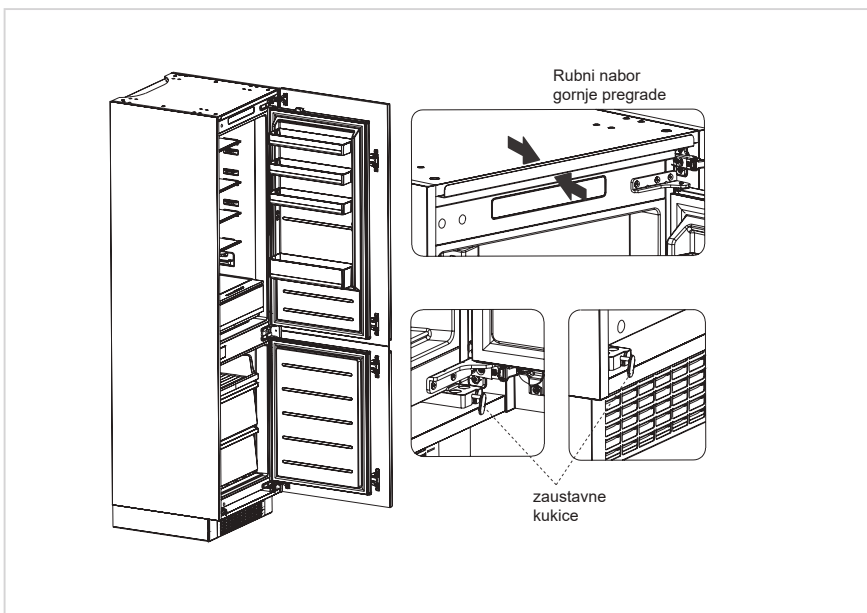
Ugradnja u ormarić

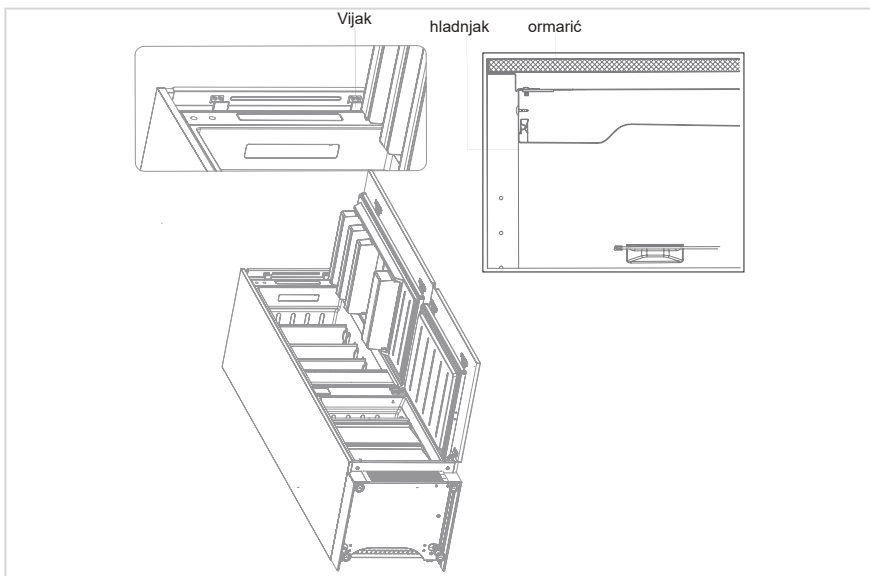
Koraci:

1. Zahtjevi za veličinu ormarića.

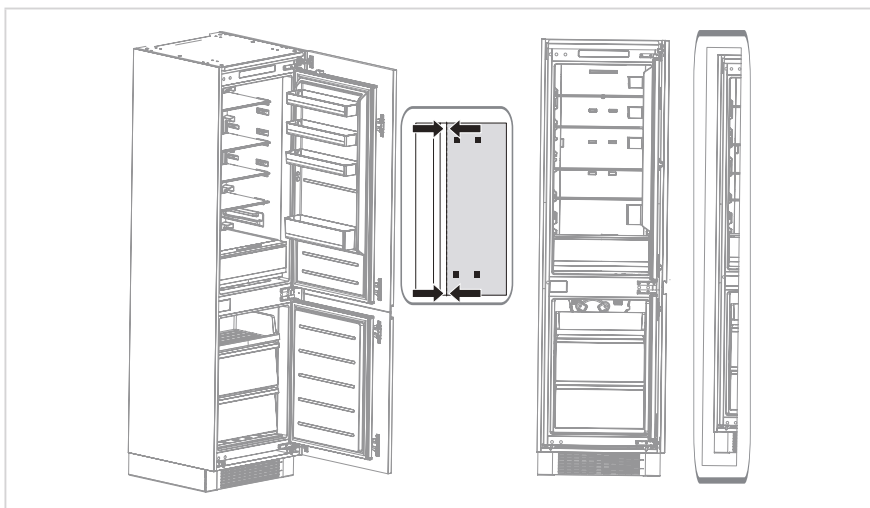


2. Pogurnite hladnjak u ormarić i namjestite ga tako da rubni nabor gornje pregrade potpuno dodiruje gornji rub ormarića, a zaustavna kukica potporne noge u potpunosti dodiruje donji rub ormarića.
3. Pričvrstite potpurnu nožicu vijkom, a zatim postavite poklopce vijaka.
4. Vijcima pričvrstite gornju pregradu na gornji dio kućišta, a zatim postavite kapice vijaka.



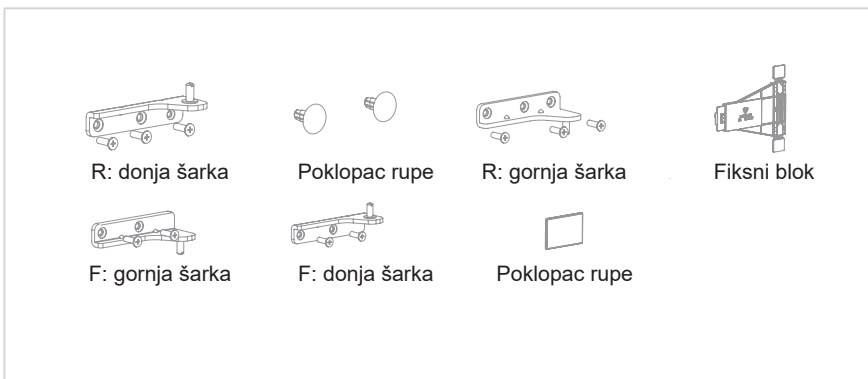


5. Otvorite donja vrata ormarića do najvećeg kuta, a donja vrata hladnjaka otvorite u odgovarajući položaj. Pomaknite blok kako biste bili sigurni da je unutarnji rub poravnat s donjim rubom vrata hladnjaka, a zatim vijkom pričvrstite blok na vrata ormarića i postavite kapice vijaka. Pričvrstite gornja vrata hladnjaka na vrata ormarića na isti način. Zamijenite fiksni položaj podesive nožice i donju šarku, a zatim ih ponovno pričvrstite.
6. Izvadite brtvenu traku iz vrećice s priborom i pritisnite je u razmak između ormarića i hladnjaka. Ugradnja je dovršena.



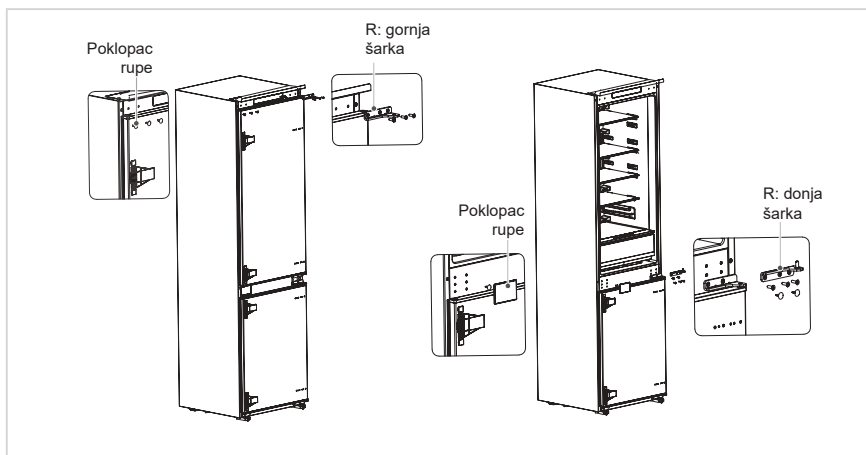
Okretanje vrata

Dijelovi koji su već postavljeni na hladnjak (isporučeni):

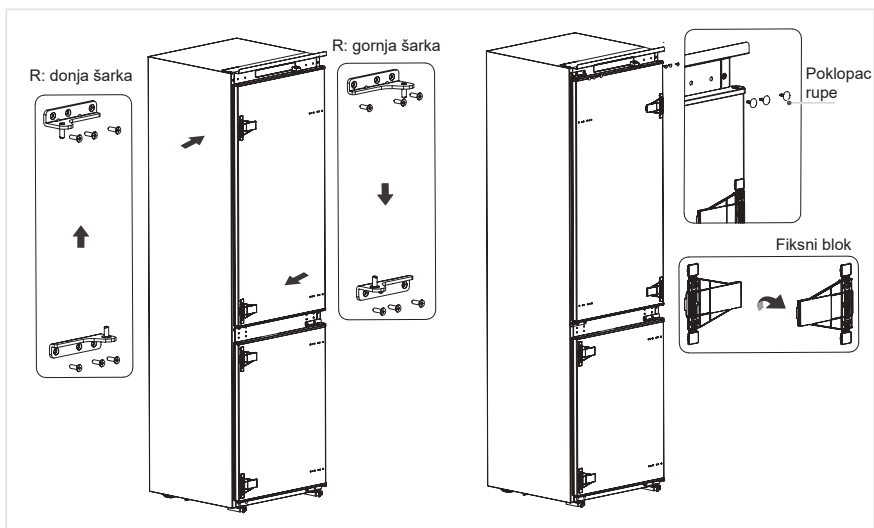


Koraci:

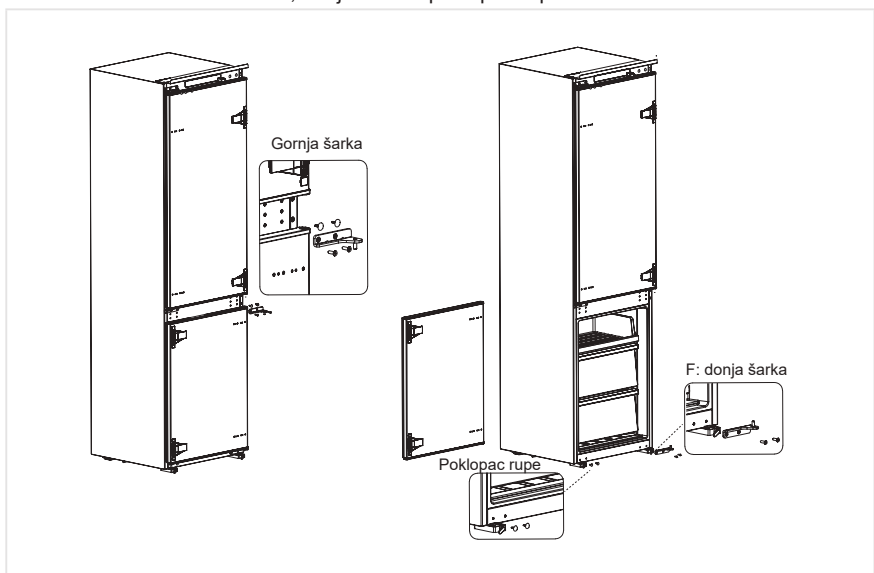
1. Isključite hladnjak i uklonite sve predmete s plitica u vratima.
2. Uklonite gornju šarku i poklopce rupe hladnjaka.
3. Uklonite vrata hladnjaka, donju šarku i poklopac rupe.



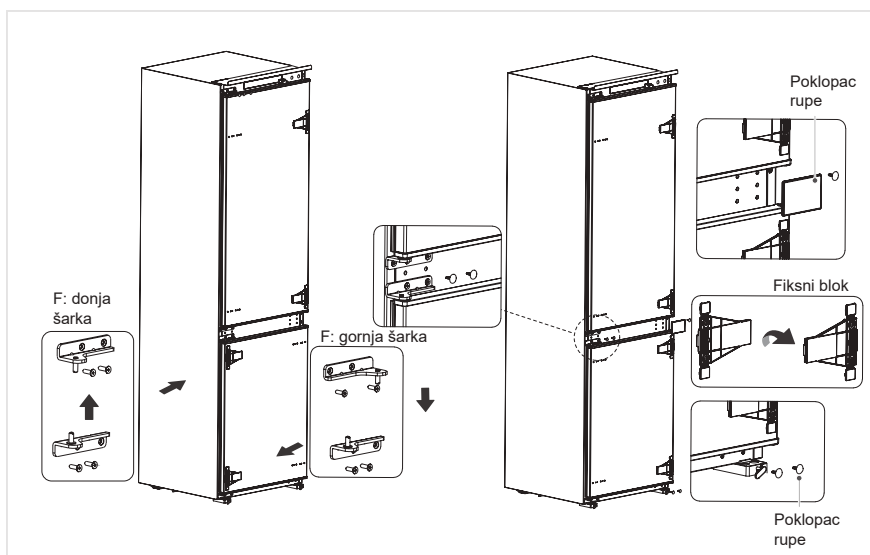
4. Zamijenite R: donju šarku i R: gornju šarku, zatim ih postavite prema koracima navedenim u nastavku i postavite gornje poklopce rupe.
5. Uklonite dva fiksna bloka vrata hladnjaka i zakrenite ih za 180°, a zatim ih postavite na drugu stranu vrata hladnjaka.



6. Uklonite gornju šarku vrata zamrzivača i čep utikača.
7. Uklonite vrata zamrzivača, donju šarku i poklopce rupa.



8. Zamijenite F: donju i F: gornju šarku, zatim ih postavite prema koracima navedenim u nastavku i postavite gornji i donji poklopac rupe.
9. Uklonite dva fiksna bloka vrata zamrzivača i zakrenite ih za 180°, a zatim ih postavite na drugu stranu vrata zamrzivača.



10. U nastavku je prikazana slika nakon dovršetka.



Pomicanje uređaja

1. Izvadite svu hranu iz uređaja.
2. Izvucite utikač napajanja, umetnite ga i pričvrstite u kuku utikača na stražnjoj ili gornjoj strani uređaja.
3. Pričvrstite dijelove trakom kako biste spriječili da police i ručka vrata padnu prilikom pomicanja uređaja.
4. Uređaj trebaju pažljivo premještati barem dvije osobe. Kada prenosite uređaj na velike udaljenosti, držite ga uspravno.
5. Nakon postavljanja uređaja, ponovno ukopčajte utikač u utičnicu.

● PAŽNJA

Mjere predostrožnosti prije rada:

Prije izmjena hladnjak mora biti isključen iz struje. Treba poduzeti mjere opreza kako bi se spriječile ozljede.

Zamjena svjetla

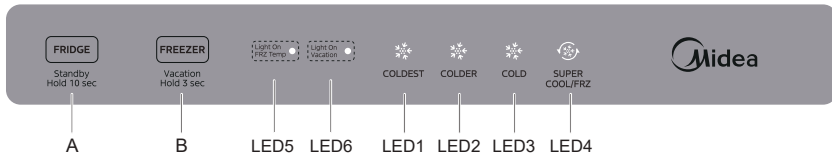
- Bilo kakvu zamjenu ili održavanje LED svjetiljki treba izvršiti proizvođač, njegov servis ili slična kvalificirana osoba.
- Ovaj proizvod sadrži izvor svjetla energetskeg razreda (F).

● PAŽNJA

Nakon priključivanja kabela strujnog napajanja (ili utikača) u utičnicu, pričekajte 2 ili 3 sata prije nego stavite hranu u uređaj. Ako stavite hranu prije nego se uređaj ohladi do kraja, mogla bi se pokvariti.

UPUTE ZA RAD

Upravljačka ploča



PAŽNJA

Nemojte rukovati upravljačkom pločom pomoću oštih predmeta. Na taj način možete ogrebat i oštetiti upravljačku ploču.

Gornja slika služi samo kao referenca. Stvarna konfiguracija ovisit će o fizičkom proizvodu ili izjavi distributera.

Zaslon	Gumb	
1 LED1: COLDEST	A	Gumb postavke pretinca hladnjaka / načina mirovanja
2 LED2: COLDER	B	Gumb postavke pretinca zamrzivača / načina odmora
3 LED3: COLD		
4 LED4: SUPER COOL/FRZ		
5 LED5: Light On FRZ Temp		
6 LED6: Light On Vacation		

Zaslon:


- Kada prvi puta uključujete, zaslon će se zasvijetliti na 3 sekunde, zazvonit će zvonice za pokretanja, a zaslon će ući u normalan rad, (početno pokretanje, brojačnik pretinca zamrzivača i hladnjaka postavljen na COLDER).

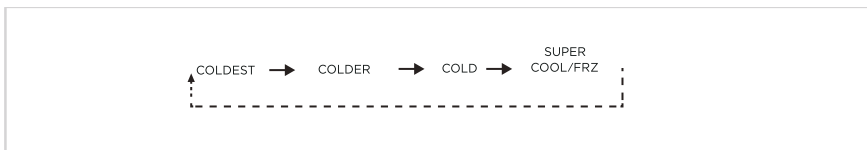
Indikacija pogreške

- Sljedeća upozorenja koja se pojavljuju na zaslonu ukazuju na odgovarajuće kvarove hladnjaka. Iako funkcija zamrzavanja hladnjaka i dalje može funkcionirati uz sljedeće pogreške, obratite se stručnoj osobi koja će ga popraviti i tako osigurati normalan rad hladnjaka.

Kód pogreške	Opis kvara
Treperenje LED5/LED6 svjetla	Kvar senzora temperature zamrzivača
Treperenje LED1/LED6 svjetla	Kvar senzora temperature hladnjaka
Treperenje LED1/LED2 svjetla	Kvar senzora inja zamrzivača
Treperenje LED6/LED3 svjetla	Kvar senzora okolne temperature
Treperenje LED1/LED3 svjetla	Pogreške komunikacije

Postavka temperature


- Kliknite gumb za postavljanje A kako biste postavili pretinac hladnjaka.
- Kliknite gumb za postavljanje B, a indikatori  će se zasvijetliti kako biste postavili pretinac zamrzivača.
- Hladnjak će za 15 sekundi raditi u skladu s temperaturom postavljenom na okruglom gumbu.





Savjeti:

- Što je niža postavljena temperatura, dulje možete sigurno čuvati hranu i više će energije hladnjak trošiti.
- Što je viša postavljena temperatura, hrana će se brže pokvariti, a hladnjak će trošiti manje struje.

Način super hlađenja

- Kliknite gumb za postavljanje A dok se zasvijetli ikona , a pretinac hladnjaka ući će u način hlađenja za 15 sekundi.
- Pretinac hladnjaka automatski će izaći iz načina super hlađenja nakon 6 sati ili ćete morati pritisnuti gumb za postavljanje temperature A za raniji izlaz iz načina super hlađenja.



Način super zamrzavanja

- Kliknite gumb za postavljanje B, a indikatori  će se zasvijetliti ili ponovno kliknite gumb za postavljanje B dok se ne zasvijetli ikona , a pretinac zamrzivača ući će u način super zamrzavanja za 15 sekundi.
- Pretinac zamrzivača automatski će izaći iz načina super zamrzavanja nakon 40 sati ili ćete morati pritisnuti gumb za postavljanje B za raniji izlaz iz načina super hlađenja.
- Preporučuje se da prije stavljanja velike količine zamrznute hrane u pretinac zamrzivača na 12 sati uključite način super zamrzavanja.

Stanje mirovanja

- Kliknite i 10 sekundi držite gumb za zamrzavanje kako biste ušli u način mirovanja. Sva svjetla i zaslon će se isključiti.
- U načinu mirovanja kliknite i 10 sekundi držite gumb za postavljanje A kako biste obnovili normalnu kontrolu.

Način odmora

- Kliknite gumb za postavljanje B i držite ga 3 sekunde kako biste ušli u način odmora. Ikona  će se zasvijetliti, a način odmora započet će za 15 sekundi.
- U načinu odmora pretinac hladnjaka je isključen, a pretinac zamrzivača postavljen je na COLDER.
- U načinu odmora kliknite gumb za postavljanje A ili B dok se ne isključi ikona , što bi moglo dovesti do izlaska iz načina odmora.

Savjeti o čuvanju hrane

Pretinac zamrzivača





- Zamrzivač je namijenjen čuvanju hrane zamrznute na vrlo niskoj temperaturi, dugotrajnom čuvanju zamrznute hrane i proizvodnji leda.
- Police na vratima u vratima zamrzivača upotrebljavajte samo za čuvanje zamrznute hrane, ne za čuvanje vruće hrane namijenjene za zamrzavanje.
- Nemojte stavljati svježu i zamrznutu hranu jednu pokraj druge. Zamrznuta hrana može se odmrznuti.
- Prilikom zamrzavanja svježe hrane (kao što su meso, riba ili mljeveno meso) izrežite je na dijelove koji se mogu odjednom koristiti.
- Pohrana zamrznute hrane: upute se uglavnom nalaze na pakiranjima i moraju se slijediti. Ako na pakiranju nema informacija, hranu ne biste trebali čuvati dulje od tri mjeseca od datuma kupnje.
- Kad kupujete zamrznutu hranu, provjerite je li zamrznuta na prikladnoj temperaturi i je li pakiranje neoštećeno.
- Zamrznutu hranu treba čuvati u prikladnom pakiranju kako bi se očuvala kvaliteta i treba je vratiti u pretinac zamrzivača što je prije moguće.
- Ako se na pakiranju zamrznute hrane nalazi vlaga ili je nabubrena, vjerojatno je bila pohranjena na pogrešnoj temperaturi i sadržaj je pokvaren.
- Razdoblje čuvanja zamrznute hrane ovisi o sobnoj temperaturi, postavci termostata, učestalosti otvaranja vrata zamrzivača, vrsti hrane i vremenu prijevoza proizvoda iz trgovine do kućanstva. Uvijek slijedite upute tiskane na pakiranju i nikad ne premašujte maksimalno vrijeme čuvanja navedeno na pakiranju.

Pretinac za hlađenje

- Nikad nemojte stavljati tekućine u hladnjak u nepokrivenim spremnicima kako bi se smanjila vlaga i naknadno nakupljanje inja. Inje je obično koncentrirano na najhladnijim dijelovima isparivača. Čuvanje nepokrivenih tekućina dovodi to češće potrebe za odmrzavanjem.
- Nikad nemojte stavljati toplu hranu u hladnjak. Najprije bi se trebala ohladiti na sobnu temperaturu, a zatim je možete staviti u hladnjak kako bi se osiguralo prikladno kruženje zraka u hladnjaku.
- Hrana ili spremnici hrane ne smiju dodirivati stražnju stijenku hladnjaka jer bi mogli zamrznuti stijenku. Nemojte učestalo otvarati vrata hladnjaka.
- Meso i očišćena riba (pakirano u paket ili u plastičnu foliju) mogu se postaviti u hladnjak i mogu se upotrijebiti za 1 – 2 dana.
- U dio namijenjen za svježe voće i povrće možete staviti voće i povrće bez pakiranja.

PAŽNJA

Optimalna postavka temperature svakog pretinca ovisi o temperaturi okoline. Temperatura je iznad optimalne ako je temperatura okoline 25 °C.

Redoslijed	TIP pretinca	Ciljna temp. pohrane [°C]	Prikladna hrana
1	Hladnjak	+2≤x≤+8	Jaja, kuhana hrana, pakirana hrana, voće i povrće, mliječni proizvodi, kolači, pića i druga hrana koja nije prikladna za zamrzavanje.
2	 Ocjena zamrzavanja četiri zvjezdice	x≤-18	S kapacitetom zamrzavanja, velikom brzinom zamrzavanja, može brzo zamrznuti i pohraniti hranu. Prikladno za zamrznutu svježu hranu kao što su plodovi mora (riba, škampi, školjke), slatkovodnu ribu i mesne proizvode. Preporuča se 3 ~ 6 mjeseci, što je duže vrijeme skladištenja, lošiji je ukus i hranjiva vrijednost.
3	 Ocjena zamrzavanja tri zvjezdice	x≤-18	S kapacitetom zamrzavanja. Prikladno za zamrznutu svježu hranu kao što su plodovi mora (riba, škampi, školjke), slatkovodnu ribu i mesne proizvode. Preporučuje se kraće od 3 mjeseca.
4	 Ocjena zamrzavanja dvije zvjezdice	x≤-12	Prikladno samo za srednjoročno čuvanje već zamrznute hrane, npr. sladoleda. Preporučuje se kraće od 1 mjeseca.
5	 Ocjena zamrzavanja jedna zvjezdica	x≤-6	Prikladno samo za hlađenje i kratkotrajno čuvanje malih količina već zamrznute hrane. Preporučuje se ne dulje od 1 tjedna.
6	0-zvjezdica	-6≤x≤0	Svježa svinjetina, govedina, riba, piletina, neka pakirana procesirana hrana itd. (Preporučuje se da je pojedete u istom danu, u ne više od 3 dana). Djelomično inkapsulirana procesirana hrana (hrana koja se ne zamrzava).
7	Hlađenje	-2≤x≤+3	Svježa/zamrznuta svinjetina, govedina, piletina, slatkovodni proizvodi itd. (7 dana ispod 0 °C, a iznad 0 °C preporučuje se za konzumiranje isti dan, u ne više od 2 dana). Plodovi mora – 15 dana ispod 0 °C, ne preporučuje se čuvanje na temperaturi iznad 0 °C.
8	Svježa hrana	0≤x≤+4	Svježa svinjetina, govedina, riba, piletina, kuhana hrana itd. (Preporučuje se da konzumirate isti dana, najbolje kraće od 3 dana)
9	Vino	+5≤x≤+20	Crno vino, bijelo vino, pjenušac itd.

PAŽNJA

Raznu hranu čuvajte u skladu s pretincima ili ciljanim temperaturama pohrane kupljenog proizvoda.

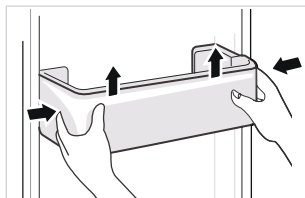
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Odmrzavanje

- Hladnjak je proizveden na temelju hlađenja zrakom i stoga ima funkciju odmrzavanja. Inje nastalo zbog promjene godišnjeg doba ili temperature može se ukloniti i ručnim isključivanjem uređaja iz napajanja ili brisanjem suhim ručnikom.

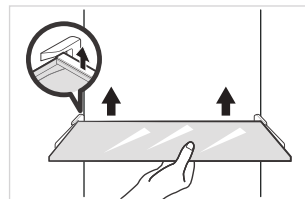
Čišćenje plitice u vratima

- Prema strelici smjera na slici u nastavku upotrijebite koristeći obje ruke pritisnite ladicu i gurnite je prema gore, a zatim je izvadite.
- Nakon što ste izvadili ladicu nakon što ste je izvadili, možete prilagoditi njezinu visinu ugradnje u skladu sa svojim zahtjevima.



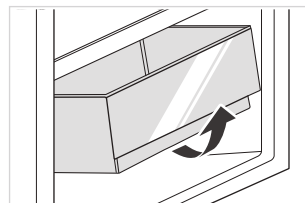
Čišćenje staklene police

- Kako unutarnji dio obloge hladnjaka gdje kontakt s policama ima zapornicu, podignite police prema gore, a zatim je možete izvaditi.
- Podesite ili očistite police prema vašim zahtjevima.



Čišćenje kutiju za voće i povrće

- Ispraznite kutiju. Držite ručku kutije za povrće i potpuno je izvucite dok se ne zaustavi.
- Podignite kutiju za povrće i izvucite je van.



Prekid napajanja:

U slučaju nestanka struje, čak i ljeti, hrana unutar uređaja može se držati nekoliko sati; tijekom nestanka struje, vrijeme otvaranja vrata smanjit će se i u uređaj se više neće stavljati svježna hrana.

Dugotrajna neuporaba:

Uređaj treba isključiti i zatim očistiti; tada vrata ostaju otvorena kako bi se spriječio miris.

Premještanje:

Prije premještanja hladnjaka izvadite sve predmete iznutra, pričvrstite trakom staklene pregrade, držač povrća, ladice komore za zamrzavanje i slično, te pritegnite nožice za izravnavanje; zatvorite vrata i popravite ih trakom. Tijekom premještanja, uređaj ne smije biti postavljen naopako ili vodoravno niti vibrirati. Nagib tijekom premještanja ne smije biti veći od 45°.



OPREZ

Nakon pokretanja uređaj će neprekidno raditi. Načelno se rad uređaja ne smije prekidati jer se inače uvijek njegova trajanja može smanjiti.

U slučaju nestanka struje, čak i tijekom ljeta hrana se neće pokvariti nekoliko sati. U tom slučaju preporučuje se da što manje otvarate vrata.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Sljedeće probleme možete pokušati riješiti sami. Ako ne uspijete, molimo da se obratite ovlaštenom servisu.

Problem	Mogući razlog
Neispravan rad	• Provjerite je li uređaj priključen na struju ili je li utikač ima kontakt.
	• Provjerite je li napon prenizak
	• Provjerite postoji li prekid napajanja ili su se isključili djelomični krugovi.
Neugodan miris	• Hrana s mirisom mora biti čvrsto zamotana.
	• Provjerite ima li trule hrane.
	• Očistite unutrašnjost hladnjaka.
Dugotrajni rad kompresora.	• Ljeti je normalan dugotrajan rad hladnjaka
	• kada je temperatura okoline visoka, nije preporučljivo odjednom imati previše hrane u uređaju
	• Hrana će se ohladiti prije stavljanja u uređaj.
	• Vrata se prečesto otvaraju.
Svjetlo se ne pali	• Provjerite je li hladnjak priključen na napajanje i je li rasvjetno tijelo oštećeno.
	• Zamjenu svjetla prepustite stručnjaku
Vrata se ne mogu pravilno zatvoriti	• Vrata se ne mogu zatvoriti zbog paketa hrane. Previše hrane u hladnjaku.
	• Hladnjak je nagnut.
Glasna buka	• Provjerite je li pod ravan i je li hladnjak stabilno postavljen
	• Provjerite nalazi li se pribor na ispravnim mjestima
Brtva vrata nije čvrsta	• Uklonite strane stvari s brtve vrata.
	• Zagrijte brtvu vrata, a zatim je ohladite radi obnove (ili je osušite električnim sušilom za kosu ili zagrijte vrućim ručnikom).

Problem	Mogući razlog
Posuda za vodu se prelijeva	<ul style="list-style-type: none"> U komori ima previše hrane ili pohranjena hrana sadrži previše vode, što rezultira snažnim odmrzavanjem.
	<ul style="list-style-type: none"> Vrata nisu ispravno zatvorena, što rezultira zamrzavanjem zbog ulaska zraka i povećanom količinom vode zbog odmrzavanja.
Vruće kućište	<ul style="list-style-type: none"> Toplina ugrađenog kondenzatora odvodi se putem kućišta, što je normalno. Kada se kućište zagrije zbog visoke temperature okoline, skladištenja previše hrane ili isključivanja kompresora, osigurajte razumnu ventilaciju kako biste olakšali odvođenje topline
Površinska kondenzacija	<ul style="list-style-type: none"> Kondenzacija na vanjskoj površini i brtvama vrata hladnjaka normalna je kad je vlažnost okoline previsoka. Dovoljno je obrisati kondenzat čistim ručnikom.
Neuobičajena buka	<ul style="list-style-type: none"> Zvuk zujanja: Kompresor može stvarati zvuk zujanja tijekom rada, koji je posebno jak pri pokretanju ili zaustavljanju. Ovo je normalno.
	<ul style="list-style-type: none"> Škripanje: Rashladno sredstvo koje teče unutar uređaja može uzrokovati škripanje, što je normalno.

Potrebni intervali odmrzavanja

Temperatura okoline	Razmak između dva ciklusa odmrzavanja	Vrijeme	Specifični uvjeti
32 °C	Minimalno dva intervala odmrzavanja (Δ td-min)	12 h	Intenzivno korištenje, često otvaranje vrata
	Maksimalno dva intervala odmrzavanja (Δ td-max)	96 h	U uvjetima niske razine vlažnosti nema otvaranja vrata i nije postavljen poseban način rada

DODATAK

Posebno za novi europski standard

Naručeni dijelovi u sljedećoj tablici mogu se nabaviti putem kanala davatelja usluga

Naručeni dio	Pružna	Minimalno vrijeme potrebno za nabavu
Termostati	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina nakon što je posljednji model lansiran na tržište
Senzori temperature	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina nakon što je posljednji model lansiran na tržište
Tiskane pločice	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina nakon što je posljednji model lansiran na tržište
Izvori svjetla	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina nakon što je posljednji model lansiran na tržište
Ručke na vratima	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina nakon što je posljednji model lansiran na tržište
Šarke na vratima	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina nakon što je posljednji model lansiran na tržište
Plitice	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina nakon što je posljednji model lansiran na tržište
Košare	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina nakon što je posljednji model lansiran na tržište
Brtve vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 10 godina nakon što je posljednji model lansiran na tržište

HR

Poštovani kupče

1. Ako želite vratiti ili zamijeniti proizvod, kontaktirajte trgovinu u kojoj kupujete. (Ne zaboravite ponijeti račun za kupnju)
2. Ako se vaš proizvod pokvari i treba ga popraviti, obratite se davatelju postprodajnih usluga.

● PAŽNJA

Informacije o modelu u bazi podataka o proizvodu, kao i identifikator modela, mogu se dobiti putem web-poveznice skenirane QR kodom, ako postoji, na naljepnici energetske učinkovitosti proizvoda.

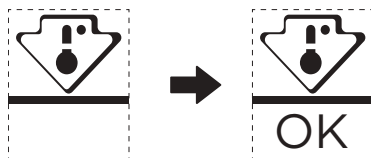
Više informacija o energetske učinkovitosti aparata možete pronaći na stranici <https://ec.europa.eu> na kojoj možete pretraživati prema nazivu modela.

Naziv modela naveden je na pločici s podacima uređaja.

Najhladnija zona u hladnjaku

OPCIJA: OK – indikator temperature

- OK-indikator temperature može se koristiti za određivanje temperatura ispod +4 °C. Postupno smanjite temperaturu ako znak ne pokazuje „OK“.



- Kako biste osigurali temperaturu u tom području, nemojte mijenjati položaj police. Hladnjaci s hlađenjem pod pritiskom (opremljeni ventilatorom ili modeli bez inja), simbol najhladnije zone nije predstavljen jer je unutarnja temperatura homogena.

Postavka indikatora temperature

- Kao pomoć pri pravilnom postavljanju hladnjaka imate indikator temperature koji će pratiti prosječnu temperaturu u najhladnijoj zoni.
- UPOZORENJE: Ovaj indikator namijenjen je isključivo radu s vašim hladnjakom, nemojte ga koristiti na drugom hladnjaku (najhladnija zona nije ista) ili za drugu namjenu.

Provjera temperature u najhladnijoj zoni

- Indikator temperature omogućuje redovitu provjeru je li temperatura najhladnije zone točna. Zaista, unutarnja temperatura hladnjaka ovisi o nekoliko čimbenika kao što su temperatura u prostoriji, količina hrane i učestalost otvaranja vrata. Kod postavljanja uređaja razmotrite te čimbenike.
- Kad indikator prikazuje „OK“, to znači da je termostat dobro podešen i da je unutarnja temperatura ispravna.
- Ako indikator temperature postane bijeli, to znači da je temperatura previsoka, u tom slučaju povećajte postavku kontrole temperature hladnjaka i pričekajte 12 sati prije novog vizualnog pregleda indikatora. Kad stavite svježiju hranu ili ostavite vrata otvorenima, moguće je da će nakon nekog vremena indikator postati BIJELI.

ZAHVALNO PISMO

Hvala, ker ste izbrali Midea! Pred uporabo vašega novega izdelka Midea natančno preberite ta priročnik, da zagotovite varno upravljanje z lastnostmi in funkcijami, ki jih ponuja vaša nova naprava.

KAZALO

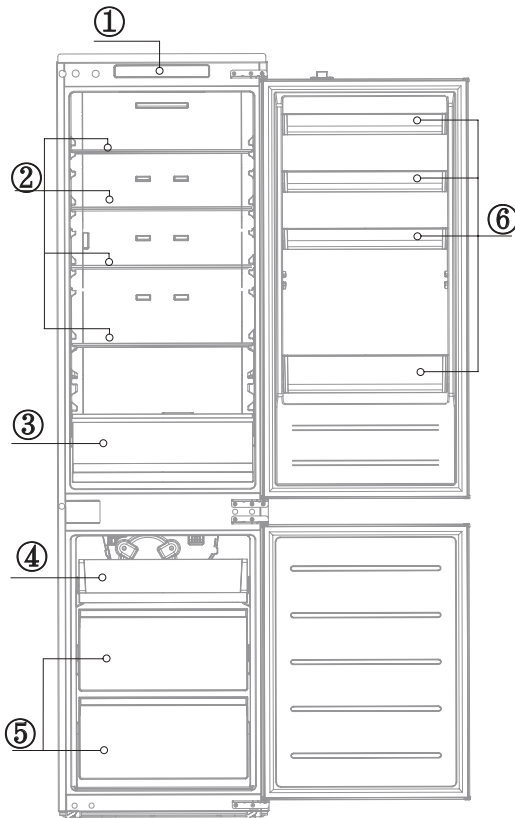
ZAHVALNO PISMO -----	01
SPECIFIKACIJE -----	02
PREGLED IZDELKA -----	03
NAMESTITEV IZDELKA -----	04
NAVODILA ZA UPORABO -----	12
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE -----	16
ODPRAVLJANJE TEŽAV -----	18
PRILOGA -----	20

SPECIFIKACIJE

Model izdelka	MDRE411FGE01
Volumen prostora za shranjevanje sveže hrane	213 L
Volumen shranjevanja zamrznjene hrane	87 L
Vrsta odmrzovanja	Samodejno odmrzovanje
Čas povišanja temperature	9 h
Zmogljivost zamrzovanja	6 kg/24h
Nazivna napetost	220-240 V~
Nazivni tok	1.2 A
Skupna mera (V x Š x G)	1955 x 540 x 550 mm

PREGLED IZDELKA

Imena sestavnih delov



- | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------|
| 1 | Nadzor temperature | 4 | Majhen predal |
| 2 | Steklena polica | 5 | Velik predal |
| 3 | Predal za sadje in zelenjavo | 6 | Pladenj za vrata |

● POZOR

Zgornja slika je samo za referenco. Dejanska konfiguracija je odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

SL

NAMESTITEV IZDELKA

Navodila za namestitev

Za hladilne naprave s klimatskim razredom

- Odvisno od klimatskega razreda je ta hladilni aparat namenjen uporabi pri temperaturnih območjih okolja, kot je navedeno na napisni tablici.
- Klimatski razred najdete na napisni tablici. Izdelek morda ne bo deloval pravilno pri temperaturah zunaj določenega območja.
- Klimatski razred je naveden na etiketi izdelka.

Učinkovito temperaturno območje

- Izdelek je zasnovan za normalno delovanje v temperaturnem območju, ki ga določa ocena razreda.

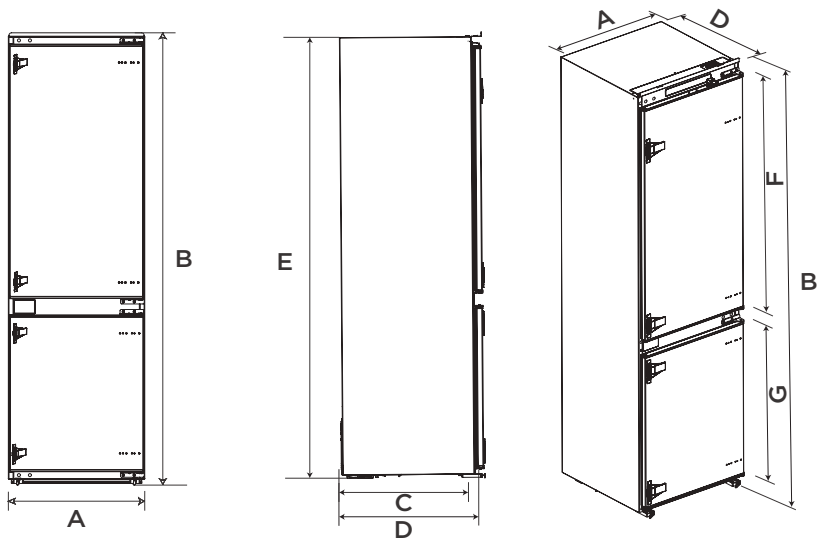
Razred	Simbol	Razpon temperature okolice °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Razširjeni zmerni	SN	+10 do +32	+10 do +32
Zmerni	N	+16 do +32	+16 do +32
Subtropski	ST	+16 do +38	+18 do +38
Tropski	T	+16 do +43	+18 do +43



OPOZORILO

Ob nameščanju naprave poskrbite, da se napajalni kabel se zatakne ali poškoduje.

Diagram prostorskih zahtev (ko so vrata odprta in ko so vrata zaprta)



Širina	Skupna višina	Globina, ki se ujema z omaro	Skupna globina	Višina, ki ustreza omari
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

Višina hladilnih vrat	Višina vrat zamrzovalnika
F	G
1076	706

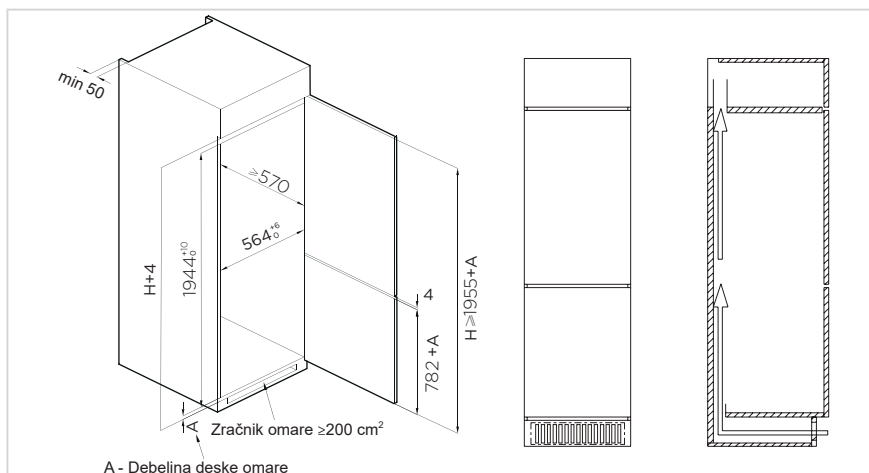
Opomba: Vse mere so v mm

SL

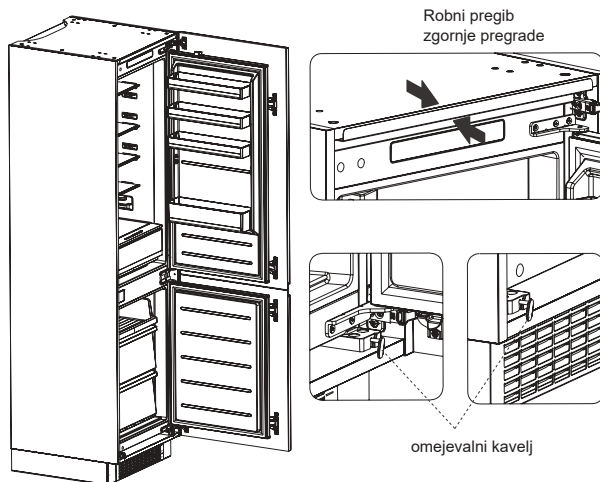
Namestitev v omaro

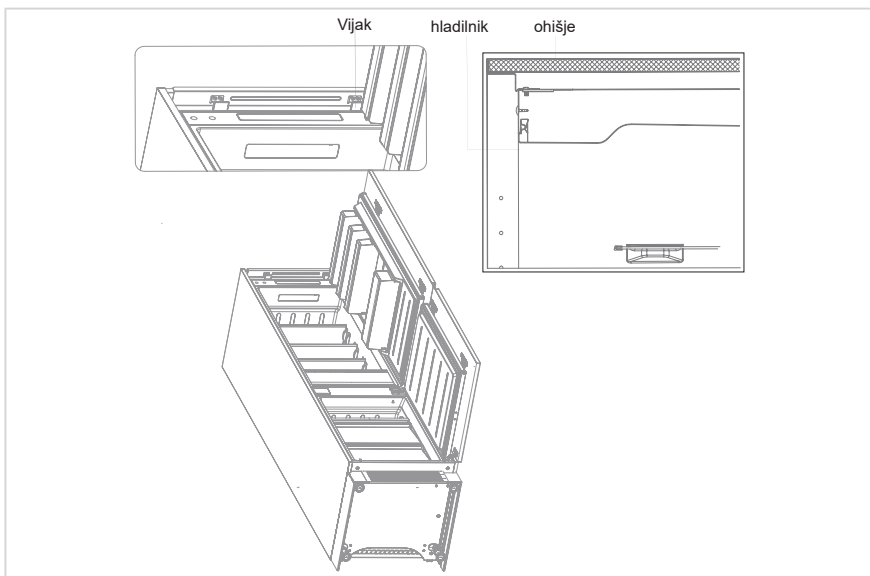
Koraki:

1. Zahtevana velikost omare.

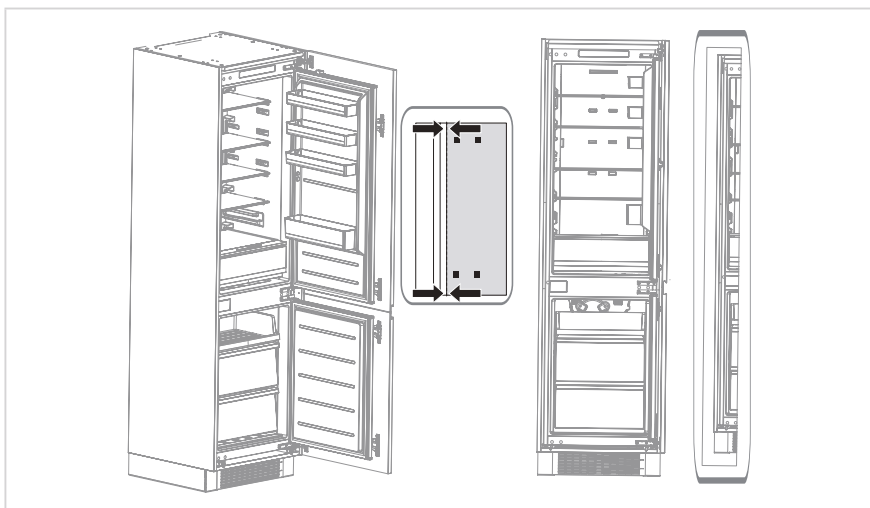


2. Hladilnik potisnite v omaro in ga nastavite tako, da se robni pregib zgornje pregrade popolnoma dotika zgornjega roba omare in se omejevalni kavelj podporne noge popolnoma dotika spodnjega roba omare.
3. Pritrdite podporno nogo z vijaki, nato namestite pokrove vijakov.
4. Pritrdite zgornjo pregrado na zgornji del notranjosti omare z vijaki, nato pa namestite navojne kapice.





5. Odprite spodnja vrata omare pod največjim kotom in odprite spodnja vrata hladilnika v ustrezen položaj. Potisnite sklop, da zagotovite, da je notranji rob poravnan z robom vrat hladilnika, nato pritrдите sklop na vrata omare z vijakom in namestite pokrovčke vijakov. Na enak način pritrдите zgornja vrata hladilnika na vrata omare. Zamenjajte fiksni položaj nastavljive noge in spodnjega tečaja, nato ju ponovno pritrдите.
6. Iz vrečke z dodatki vzemite tesnilni trak in ga pritisnite v režo med omarico in hladilnikom. Namestitvev je končana.



SL

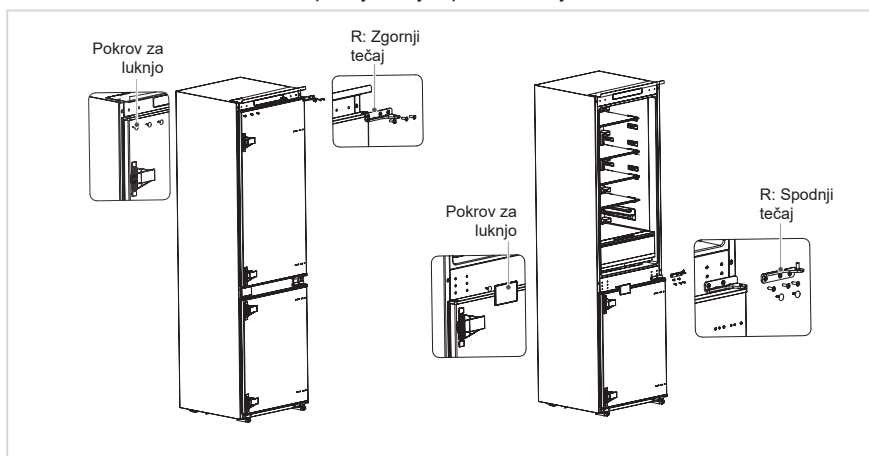
Sprememba odpiranja vrat

Deli, ki so že nameščeni na hladilniku (ob dobavi):

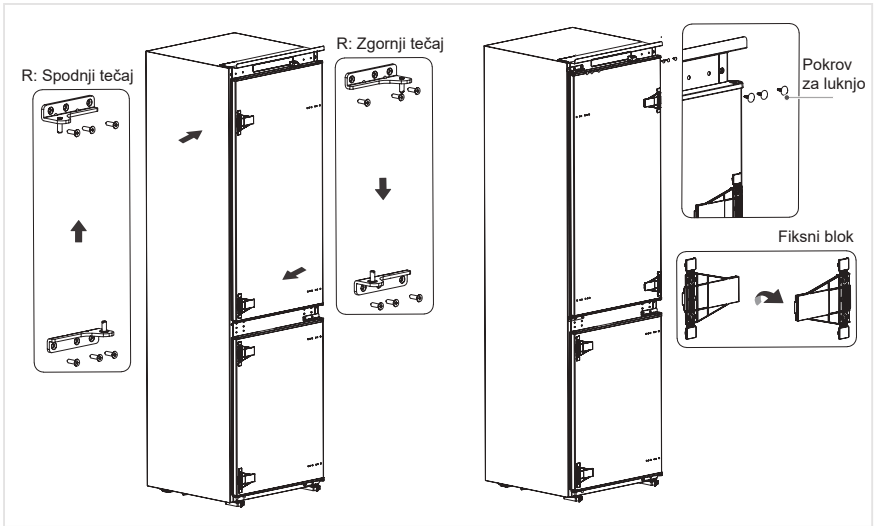


Koraki:

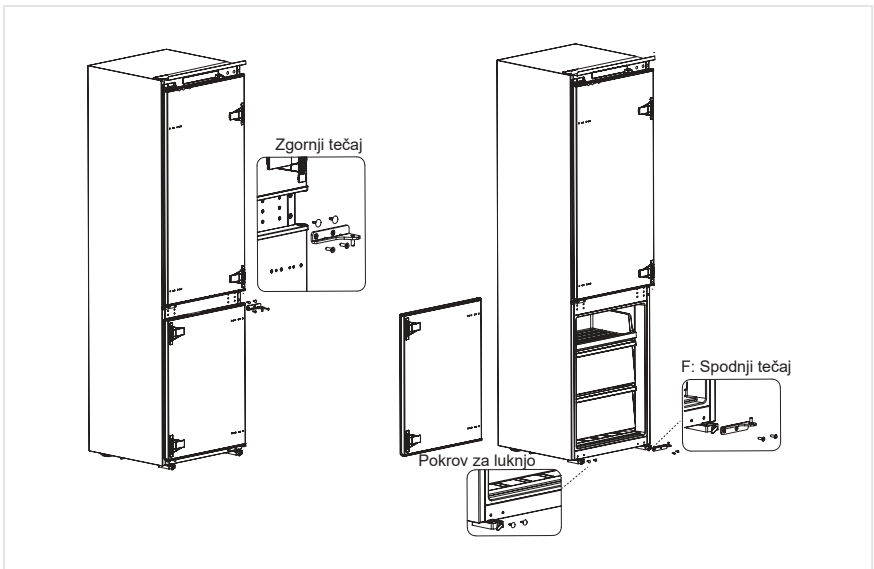
1. Izklopite hladilnik in odstranite vse predmete iz vratnih polic.
2. Odstranite zgornji tečaj in prekrivne pokrovčke na vratih hladilnika.
3. Odstranite vrata hladilnika, spodnji tečaj in pokrov luknje.



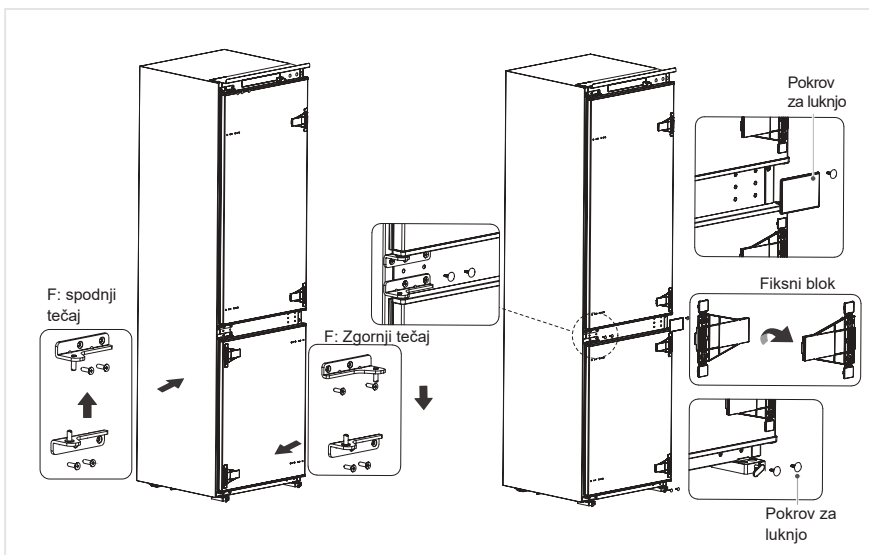
4. Zamenjajte D:spodnji tečaj in D:zgornji tečaj, nato ju namestite v skladu s spodnjimi koraki in namestite pokrovčke zgornjih lukenj.
5. Odstranite štiri fiksne bloke vrat hladilnika in jih zavrtite za 180° ter jih namestite na drugo stran vrat hladilnika.



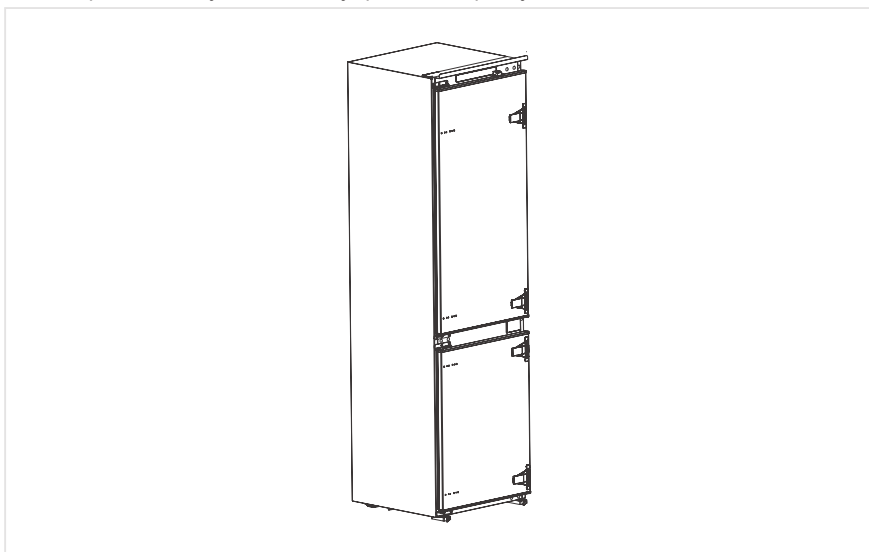
6. Odstranite zgornji tečaj vrat zamrzovalnika in vtiča.
7. Odstranite vrata hladilnika, spodnji tečaj in pokrov luknje.



8. Zamenjajte F:spodnji tečaj in F:zgornji tečaj, nato ju namestite v skladu s spodnjimi koraki ter namestite zgornji pokrov odprtine in spodnje pokrovčke odprtin.
9. Odstranite štiri fiksne bloke vrat zamrzovalnika in jih zavrtite za 180° ter jih namestite na drugo stran vrat zamrzovalnika.



10. Slika po dokončanju namestitve je prikazana spodaj.



SL

Premikanje naprave

1. Odstranite vso hrano iz naprave.
2. Izvlecite napajalni vtič ter ga vstavite in pritrdite na kavelj za napajalni vtič na zadnji strani ali na vrhu naprave.
3. Pritrdite dele s trakom, da preprečite, da bi police in ročaj vrat med premikanjem naprave izpadli.
4. Napravo morata previdno premakniti več kot dve osebi. Če napravo premikate na daljšo razdaljo, jo držite pokonci.
5. Po namestitvi naprave vtič znova vstavite v vtičnico.

POZOR

Previdnostni ukrepi pred uporabo:

Pred opravljanjem sprememb morate hladilnik odklopiti z električnega napajanja. Izvesti morate previdnostne ukrepe, da preprečite telesne poškodbe.

Zamenjava luči

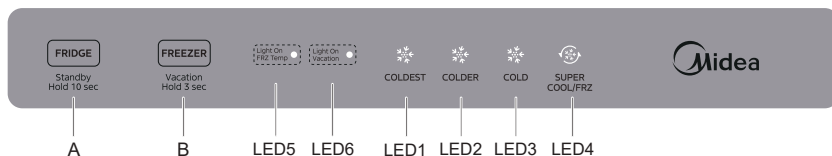
- Zamenjavo ali vzdrževanje LED-luči mora izvesti proizvajalec, njegov pooblaščen servisni zastopnik ali podobno usposobljeno osebje.
- Izdelek vsebuje vir svetlobe razreda energetske učinkovitosti (F).

POZOR

Po priključitvi napajalnega kabla (ali vtiča) v vtičnico počakajte 2 ali 3 ure, preden v napravo postavite hrano. Če hrano dodate, preden se je naprava povsem ohladila, se lahko hrana pokvari.

NAVODILA ZA UPORABO

Nadzorna plošča



POZOR

Za upravljanje nadzorne plošče ne uporabljajte ostrih predmetov. Ti lahko nadzorno ploščo opraskajo ali poškodujejo.

Zgornja slika je samo za referenco. Dejanska konfiguracija je odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

Zaslon	Gumbi		
1	LED lučka 1: COLDEST	A	Gumb za nastavev hladilnega prostora/stanje pripravljenosti
2	LED lučka 2: COLDER	B	Gumb za nastavev hladilnega prostora/počitniški način
3	LED lučka 3: COLD		
4	LED lučka 4: SUPER COOL/FRZ		
5	LED lučka 5: Light On FRZ Temp		
6	LED lučka 6: Light On Vacation		

Zaslon:


- Ob prvem vklopu bo zaslon vklopljen 3 sekunde, medtem ko bo zazvonil zagonski zvonec, nato pa bo zaslon prešel v normalno delovanje; (Začetni vklop, nastavljena temperatura zamrzovalnega in hladilnega dela je nastavljena na COLDER).

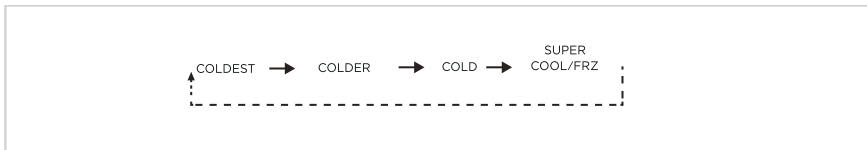
Indikacija napak

- Naslednja opozorila, ki se prikažejo na zaslonu, prikazujejo ustrezne napake hladilnika. Čeprav v primeru naslednjih napak hladilnik še vedno ohranja funkcijo zamrzovanja, pa se mora uporabnik obrniti na strokovnjaka za vzdrževanje za zagotovitev normalnega delovanja hladilnika.

Koda napake	Opis napake
LED 5/LED 6 utripa	Napaka senzorja temperature zamrzovalnika
LED 1/LED 6 utripa	Napaka senzorja temperature hlajenja
LED 1/LED 2 utripa	Napaka senzorja zamrzovanja zamrzovalnika
LED 6/,LED 3 utripa	Napaka senzorja temperature okolice
LED 1/LED 3 utripa	Napake v komunikaciji

Nastavitev temperature


- Kliknite gumb za nastavitev A, da nastavite hladilni predel.
- Kliknite gumb za nastavitev B, indikatorji  bodo zasvetili za nastavitev zamrzovalnega predela.
- Hladilnik bo v 15 sekundah začel delovati glede na novo nastavljeno temperaturo.





Nasveti:

- Nižja kot je nastavljena temperatura, dlje časa lahko varno hranite hrano in hladilnik porabi več električne energije.
- Višja kot je nastavljena temperatura, hitreje se pokvarijo shranjena živila in hladilnik porabi manj električne energije.

Način super hlajenja

- Pritisnite gumb za nastavitev A, dokler ikona  ne zasveti in hladilni predel bo v 15 sekundah prešel v način super hlajenja.
- Hladilni predel bo samodejno zapustil način super hlajenja po 6 urah ali ko pritisnete gumb za nastavitev temperature A, da prej zapustite način super hlajenja.



Način super zamrzovanja

- Kliknite gumb za nastavitev B, indikatorji  bodo zasvetili, nato ponovno kliknite gumb za nastavitev B, dokler ikona  ne zasveti in zamrzovalni predel bo v 15 sekundah prešel v način Super zamrzovanje.
- Zamrzovalni predel bo samodejno zapustil način super zamrzovanja po 40 urah ali ko pritisnete gumb za nastavitev B, da prej zapustite način super zamrzovanja.
- Predlagamo, da vklopite način super zamrzovanja 12 ur preden v zamrzovalni prostor naenkrat postavite večjo količino zamrznjene hrane.

Stanje pripravljenosti

- Za preklop v stanje pripravljenosti držite gumb za nastavitev 10 sekund. Ugasnejo vse obremenitve in prikazovalnik.
- V stanju pripravljenosti držite gumb za nastavitev 10 sekund, da obnovite normalen nadzor.

Način dopusta

- Pritisnite gumb za nastavitve B za 3 sekunde, da vstopite v način počitnic, ikona  bo zasvetila, način počitnic pa se bo začel po 15 sekundah.
- V načinu počitnic je hladilnik izklopljen, zamrzovalnik pa nastavljen na COLDER.
- V načinu počitnic kliknite nastavitveni gumb A ali nastavitveni gumb B, dokler se ikona  ne izklopi, s čimer lahko zapustite način počitnic.

Nasveti za shranjevanje živil

Zamrzovalni predel





- Zamrzovalnik je namenjen shranjevanju živil, zamrznjenih pri zelo nizkih temperaturah, dolgotrajnemu shranjevanju zamrznjenih živil in proizvodnji ledu.
- Police v vratih zamrzovalnika uporabljajte samo za shranjevanje zamrznjenih živil, ne pa za shranjevanje vročih živil, namenjenih zamrzovanju.
- Ne postavljajte sveže in zamrznjene hrane eno poleg druge. Zamrznjena hrana se lahko odtali.
- Pri zamrzovanju svežih živil (kot so meso, ribe ali sesekljano meso) jih narežite na kose, ki jih lahko uporabite hkrati.
- Shranjevanje zamrznjenih živil: navodila so običajno navedena na embalaži, ki jih treba upoštevati. Če na embalaži ni podatkov, živila ne smemo shranjevati dlje kot tri mesece od datuma nakupa.
- Ko kupujete zamrznjeno hrano, se prepričajte, da je bila zamrznjena na primerni temperaturi in da embalaža ni poškodovana.
- Zamrznjena živila shranjujte v ustrezni embalaži, da ohranite njihovo kakovost, in jih čim prej vrnite v zamrzovalnik.
- Če se na embalaži zamrznjene hrane opazi vlaga ali neobičajno izboklina, je bila verjetno shranjena pri napačni temperaturi in je vsebina pokvarjena.
- Čas shranjevanja zamrznjenih živil je odvisen od sobne temperature, nastavitve termostata, pogostosti odpiranja vrat zamrzovalnika, vrste živila in časa transporta izdelka iz trgovine v gospodinjstvo. Vedno upoštevajte navodila, natisnjena na embalaži, in nikoli ne prekoračite navedenega najdaljšega časa shranjevanja.

Predel za hlajenje

- Da zmanjšate vlago in posledično nabiranje ledu, nikoli ne dajajte tekočine v hladilnik v nezaprtih posodah. Zmrzal se ponavadi koncentrira v najhladnejših delih uparjalnika. Shranjevanje nepokritih tekočin povzroči pogostejšo potrebo po odmrzovanju.
- V hladilnik nikoli ne postavljajte toplih živil. Ta se morajo najprej ohladiti na sobni temperaturi, nato pa jih postavite tako, da je zagotovljeno ustrezno kroženje zraka v hladilniku.
- Živila ali posode za živila se ne smejo dotikati zadnje stene hladilnika, ker lahko primrznejo k steni. Vrat hladilnika ne odpirajte redno.
- Meso in očiščene ribe (pakirane v embalaži ali plastični foliji) lahko postavite v hladilnik in jih porabite v 1–2 dneh.
- Sadje in zelenjavo brez embalaže lahko odlagate v del, namenjen svežemu sadju in zelenjavi.

POZOR

Optimalna nastavitve temperature vsakega predela je odvisna od temperature okolja. Najvišja optimalna temperatura temelji na temperaturi okolja 25 °C.

Vrstni red	TIP predelka	Ciljna temp. shranjevanja [°C]	Primerna hrana
1	Hladilnik	+2≤x≤+8	Jajca, kuhana hrana, pakirana hrana, sadje in zelenjava, mlečni izdelki, torte, pijače in druga živila niso primerni za zamrzovanje.
2	 Ocena s štirimi zvezdicami zamrznjena	x≤-18	Z zmogljivostjo zamrzovanja, hitro hitrostjo zamrzovanja lahko hitro zamrznete in shranite živila. Primerno za zamrznjeno svežo hrano, kot so morski sadeži (ribe, kozice, školjke), sladkovodni vodni izdelki in mesni izdelki. Priporočljivo za 3–6 mesecev, daljši kot je čas shranjevanja, slabša sta okus in hranilna vrednost.
3	 Ocena s tremi zvezdicami zamrznjena	x≤-18	Z zmogljivostjo zamrzovanja. Primerno za zamrznjeno svežo hrano, kot so morski sadeži (ribe, kozice, školjke), sladkovodni vodni izdelki in mesni izdelki. Priporočljivo ne več kot 3 mesece.
4	 Ocena z dvema zvezdicama zamrznjena	x≤-12	Primerno le za srednjeročno shranjevanje že zamrznjenih živil, npr. sladoleda. Priporočljivo ne več kot 1 mesec.
5	 Ocena z eno zvezdico zamrznjena	x≤-6	Primerno le za hlajenje in kratkotrajno shranjevanje manjših količin že zamrznjenih živil. Priporočljivo ne več kot 1 teden.
6	0-zvezdica	-6≤x≤0	Sveža svinjina, govedina, ribe, piščanec, nekatera pakirana predelana živila itd. (priporočljivo je, da ta živila pojedete isti dan, po možnosti jih ne shranjujte več kot 3 dni). Delno enkapsulirana predelana živila (živila, ki jih ni mogoče zamrzniti).
7	Hlajenje	-2≤x≤+3	Sveža/zamrznjena svinjina, govedina, piščanec, sladkovodni proizvodi itd. (7 dni pod 0 °C, nad 0 °C je priporočljivo živila porabiti v istem dnevu, po možnosti jih ne shranjujte več kot 2 dni). Morski sadeži 15 dni pod 0 °C, ni priporočljivo shranjevati nad 0 °C.
8	Sveža živila	0≤x≤+4	Sveža svinjina, govedina, ribe, piščanec, kuhana hrana itd. (Priporočljivo zaužiti v istem dnevu, po možnosti največ 3 dni)
9	Vino	+5≤x≤+20	Rdeče vino, belo vino, peneče vino itd.

SL

 **POZOR**

Kupljena živila shranjujte glede na predelke ali ciljno temperaturo shranjevanja.

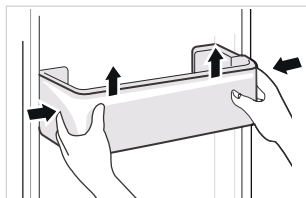
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Odtajanje

- Hladilnik je izdelan na osnovi principa zračnega hlajenja in ima tako funkcijo samodejnega odtajanja. Zmrzal, ki nastane zaradi spremembe letnega časa ali temperature, lahko tudi ročno odstranite tako, da napravo odklopite z napajanja ali da ga obrišete s suho brisačo.

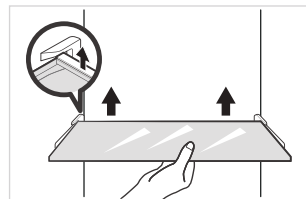
Čiščenje pladnja za vrata

- Kot prikazujejo smerne puščice na spodnji sliki, z obema rokama stisnite pladenj in ga potisnite navzgor, da ga odstranite.
- Potem ko ste očistili pladenj zunaj hladilnika, lahko prilagodite njegovo višino namestitve glede na vaše zahteve.



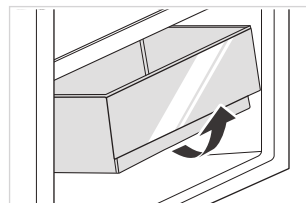
Čiščenje steklene police

- V najbolj notranjem delu hladilnika se na polici nahaja zadnje varovalo, kjer se police dotikajo hladilnika; police morate dvigniti navzgor, da jih boste lahko odstranili.
- Police očistite ali jih prilagodite glede na vaše zahteve.



Čiščenje predala za sadje in zelenjavo

- Odstranite vsebino iz predala. Držite ročaj predala in ga popolnoma izvlecite, dokler se ne ustavi.
- Dvignite predal za zelenjavo in ga odstranite tako, da ga izvlečete.



Izpad napajanja:

V primeru izpada napajanja lahko živila v notranjosti naprave hranite več ur, tudi poleti. Med trajanjem izpada napajanja zmanjšajte število odpiranja vrat in v napravo ne postavljajte novih svežih živil.

Dolgotrajna neuporaba:

Napravo morate odklopiti z napajanja in jo nato očistiti. Nato pustite odprta vrata, da preprečite neprijetne vonjave.

Premikanje:

Pred premikanjem hladilnika iz njega odstranite vse predmete, pritrdite steklene pregrade, predal za zelenjavo, predale v predelu zamrzovalnika in podobno s trakom ter privijte izravnalne noge. Zaprite vrata in jih pritrdite s trakom. Med premikanjem naprave ne smete položiti obrnjene od zgoraj navzdol ali vodoravno in je ne smete tresti; naklon med premikanjem naprave ne sme preseči 45°.



PREVIDNOST

Ko napravo zaženete, mora delovati neprekinjeno. Delovanja naprave načeloma ne smete prekinjati, saj lahko to negativno vpliva na njeno življenjsko dobo.

V primeru izpada električne energije lahko živila hranite nekaj ur tudi poleti; priporočljivo je zmanjšati pogostost odpiranja vrat.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Naslednja preprosta vprašanja lahko reši uporabnik. Če težave ne odpravite, pokličite poprodajni servis.

Težava	Možen razlog
Naprava ne deluje	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je naprava priključena na napajanje ali če ima vtič dober stik v vtičnici
	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je napetost prenizka
	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je prišlo do izpada napajanja ali izpada delnih tokokrogov
Neprijeten vonj	<ul style="list-style-type: none">• Živila z močnim vonjem morajo biti trdno ovita
	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je v napravi pokvarjeno živilo
	<ul style="list-style-type: none">• Očistite notranjost hladilnika
Dolgotrajno delovanje kompresorja	<ul style="list-style-type: none">• Dolgotrajno delovanje hladilnika je poleti normalno,
	<ul style="list-style-type: none">• ko je temperatura okolice visoka. Priporočljivo je, da v napravi ni preveč živil hkrati
	<ul style="list-style-type: none">• Živila se morajo ohladiti, preden jih postavite v napravo
	<ul style="list-style-type: none">• Vrata se prepogosto odpirajo
Luč se ne vklopi	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je hladilnik priklopljen na napajanje in ali je luč poškodovana
	<ul style="list-style-type: none">• Luč naj zamenja strokovnjak
Vrat ni mogoče pravilno zapreti	<ul style="list-style-type: none">• Vrata so se zataknila zaradi paketov s hrano, v napravi je preveč živil
	<ul style="list-style-type: none">• Hladilnik je nagnjen.
Glasi hrup	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali so tla ravna in ali je hladilnik postavljen stabilno
	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je dodatna oprema nameščena na ustreznih mestih

Težava	Možen razlog
Tesnila vrat ne tesnijo	<ul style="list-style-type: none"> • Odstranite tujke s tesnil vrat.
	<ul style="list-style-type: none"> • Segrejte tesnilo vrat in ga nato ohladite za obnovitev (ali ga popihajte z električnim sušilnikom ali uporabite vročo brisačo za segretje).
Izlivanje iz posode z vodo	<ul style="list-style-type: none"> • V predelu je preveč živil ali pa shranjena živila vsebujejo preveč vode, kar povzroči močno odtajanje.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata niso pravilno zaprta, kar povzroči nabiranje ledu zaradi vstopa zraka in povečanje količine vode zaradi odtajanja.
Vroče ohišje	<ul style="list-style-type: none"> • Razpršitev toplote vgrajenega kondenzatorja preko ohišja, kar je normalno. Ko se ohišje močno segreje zaradi visoke temperature okolice, shranjevanja preveč živil ali izklopa kompresorja, pride do prezračevanja za lažjo razpršitev toplote
Kondenzacija na površini	<ul style="list-style-type: none"> • Kondenzacija na zunanji površini in tesnilih vrat hladilnika je normalna, kadar je vlažnost v okolici previsoka. Kondenzat obrišite s čisto brisačo.
Neobičajen hrup	<ul style="list-style-type: none"> • Brnenje: Kompresor lahko med delovanjem oddaja brnenje, to brnenje pa je glasno zlasti ob začetku ali ustavitvi delovanja. To je normalno.
	<ul style="list-style-type: none"> • Škripanje: Hladilna tekočina, ki se pretaka v notranjosti naprave, lahko povzroči škripanje, kar je normalno.

Zahtevek za interval odmrzovanja

Temperatura okolja	Interval med dvema cikloma odmrzovanja	Čas	Posebni pogoji
32 °C	Najmanj dva intervala odmrzovanja (Δ td-min)	12 h	Pogosta uporaba, pogosto odpiranje vrat
	Največ dva intervala odmrzovanja (Δ td-max)	96 h	V pogojih nizke vlažnosti se vrata ne odpirajo in poseben način ni nastavljen

SL

PRILOGA

Posebna določila za nov evropski standard

Naročene dele v naslednji tabeli lahko pridobite od kanala ponudnika storitev

Naročeni del	Zagotovi ga	Minimalni čas, zahtevan za zagotavljanje dela
Termostati	Pooblaščen servis	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Senzorji temperature	Pooblaščen servis	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Plošče tiskanega vezja	Pooblaščen servis	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Viri svetlobe	Pooblaščen servis	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Ročaji vrat	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Tečaji vrat	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Pladnji	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Košare	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Tesnila vrat	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 10 let po začetku prodaje zadnjega modela

Spoštovani kupec

1. Če želite vrniti ali zamenjati izdelek, se obrnite na prodajalno, v kateri ste ga kupili. (S sabo morate prinesiti račun o nakupu)
2. Če se vaš izdelek pokvari in potrebuje popravilo, se obrnite na ponudnika poprodajnih storitev.

POZOR

Podatke o modelu v podatkovni bazi izdelka in identifikator modela lahko dobite prek spletne povezave, ki jo dobite s skeniranjem QR-kode (če obstaja) na nalepki o energetske učinkovitosti izdelka.

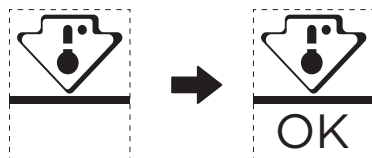
Za več informacij o energetske učinkovitosti naprave obiščite <https://ec.europa.eu> in iščite po imenu modela.

Ime modela je navedeno na nazivni nalepki naprave.

Najhladnejše območje v hladilniku

OPCIJSKO: OK-indikator temperature

- OK-indikator temperature lahko uporabite za določanje temperatur pod +4 °C. Postopoma znižujete temperaturo, če znak ne kaže "OK".



- Da zagotovite ustrezno temperaturo v tem območju, ne spreminjajte položaja police. Pri hladilnikih z dovajanim zrakom (modeli, opremljeni z ventilatorjem ali modeli Brez Zamrzovanja) simbol za najhladnejše območje ni prisoten, saj je temperatura v njih homogena.

Nastavitev indikatorja temperature

- Za lažjo nastavitev hladilnika je ta opremljen z indikatorjem temperature, ki spremlja povprečno temperaturo najhladnejšega območja.
- OPOZORILO: Ta indikator je namenjen delovanju samo z vašim hladilnikom, ne uporabljajte ga v drugem hladilniku (najhladnejše območje pravzaprav ni enako) ali za nobeno drugo uporabo.

Preverjanje temperature v najhladnejšem območju

- Z indikatorjem temperature lahko redno preverjate, da je temperatura najhladnejšega območja pravilna. Notranja temperatura hladilnika je odvisna od več dejavnikov, kot so temperatura okolice v prostoru, količina živil v hladilniku in pogostost odpiranja vrat. Pri nastavljanju naprave upoštevajte te dejavnike.
- Kadar indikator prikazuje "OK", to pomeni, da je termostat ustrezno nastavljen in je notranja temperatura pravilna.
- Če se indikator temperature spremeni v BELEGA, to pomeni, da je temperatura previsoka. V tem primeru povečajte nastavitev temperature v hladilniku in počakajte 12 ur pred ponovnim vizualnim preverjanjem indikatorja. Če ste v hladilnik vstavili sveža živila ali če so bila odprta vrata, je mogoče, da se indikator temperature čez nekaj časa spremeni v BELEGA.

SCRISOARE DE MULȚUMIRE

Vă mulțumim că ați ales Midea! Înainte de a utiliza noul dvs. produs Midea, vă rugăm să citiți acest manual cu atenție, pentru a vă asigura că știți cum să utilizați într-o manieră sigură caracteristicile și funcțiile pe care le oferă noul dvs. aparat.

CUPRINS

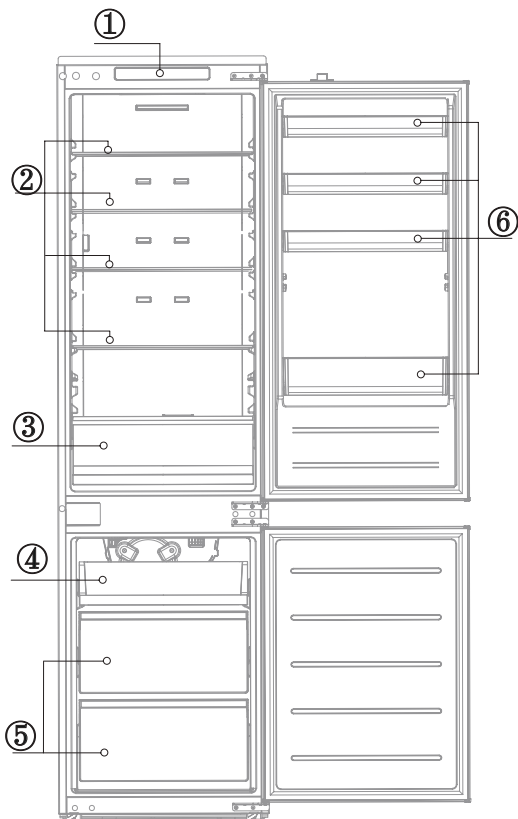
SCRISOARE DE MULȚUMIRE -----	01
SPECIFICAȚII -----	02
PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI -----	03
INSTALAREA PRODUSULUI -----	04
INSTRUCȚIUNI DE OPERARE -----	12
CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE -----	16
DEPANAREA -----	18
ANEXĂ -----	20

SPECIFICAȚII

Modelul produsului	MDRE411FGE01
Volumul compartimentului de depozitare pentru alimente proaspete	213 L
Volumul compartimentului de depozitare pentru alimente congelate	87 L
Tipul de dezghețare	Dezghețare automată
Durata de creștere a temperaturii	9 h
Capacitate de congelare	6 kg/24h
Tensiune nominală	220-240 V~
Curent nominal	1,2 A
Dimensiune totală (H x L x A)	1955 x 540 x 550 mm

PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI

Denumirile componentelor



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------|
| 1 | Controlul temperaturii | 4 | Sertar mic |
| 2 | Raft din sticlă | 5 | Sertar mare |
| 3 | Cutie pentru fructe și legume | 6 | Tavă ușă |

● ATENȚIE

Imaginea de mai sus este doar pentru referință. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului.

INSTALAREA PRODUSULUI

Instrucțiuni de instalare

Pentru aparate frigorifice cu clasă de climă

- În funcție de clasa de climă, acest aparat frigorific este destinat utilizării la intervalele de temperatură ambiantă specificate în tabelul următor.
- Clasa de climă poate fi găsită pe plăcuța de identificare. Produsul nu poate funcționa corespunzător la temperaturi în afara intervalului specificat.
- Puteți găsi clasa de climă pe eticheta produsului.

Interval de temperatură eficace

- Produsul este proiectat să funcționeze normal în intervalul de temperatură specificat pe plăcuța de identificare.

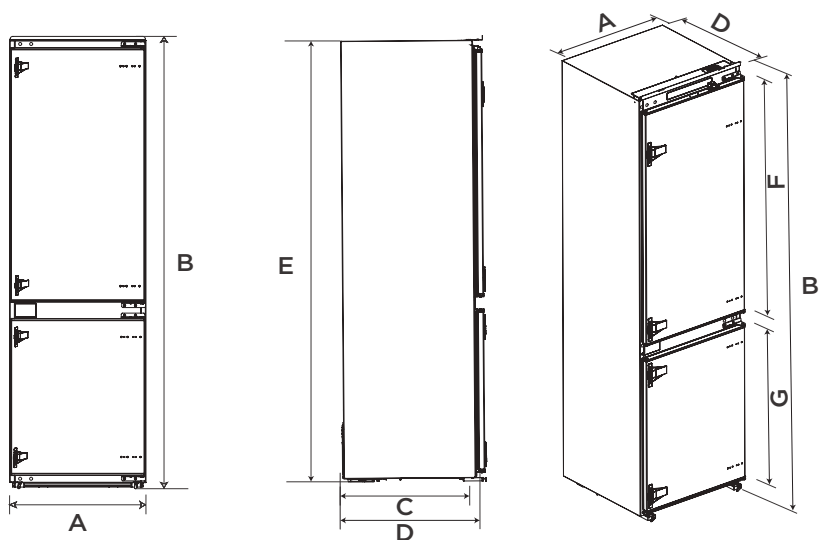
Clasă	Simbol	Interval de temperatură ambiantă	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Temperat extinsă	SN	de la + 10 până la + 32	de la + 10 până la + 32
Temperat	N	de la + 16 până la + 32	de la + 16 până la + 32
Subtropical	ST	de la + 16 până la + 38	de la + 18 până la + 38
Tropical	T	de la + 16 până la + 43	de la + 18 până la + 43



AVERTISMENT

Când poziționați aparatul, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este blocat sau deteriorat.

Diagrama spațiului necesar (când ușa este deschisă și când ușa este închisă)



Lățime	Înălțime totală	Adâncime pentru a se potrivi cu dulapul	Adâncimea totală	Înălțime pentru a se potrivi cu dulapul
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

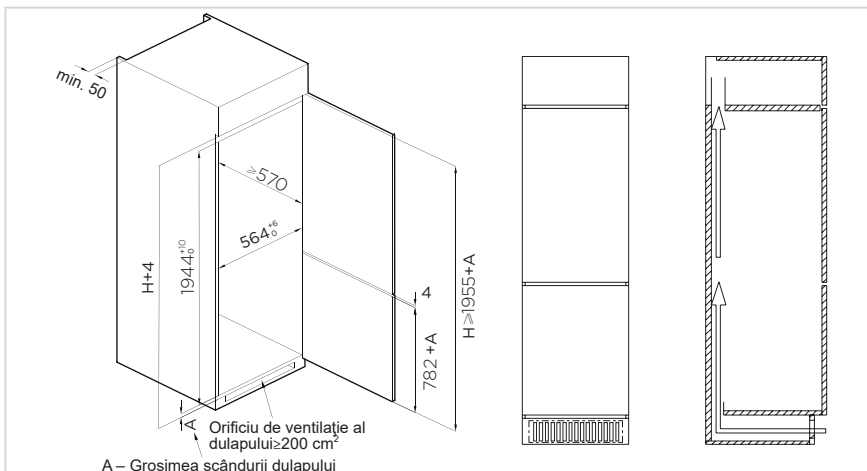
Înălțimea ușii de refrigerare	Înălțimea ușii congelatorului
F	G
1076	706

Notă: Toate dimensiunile în mm

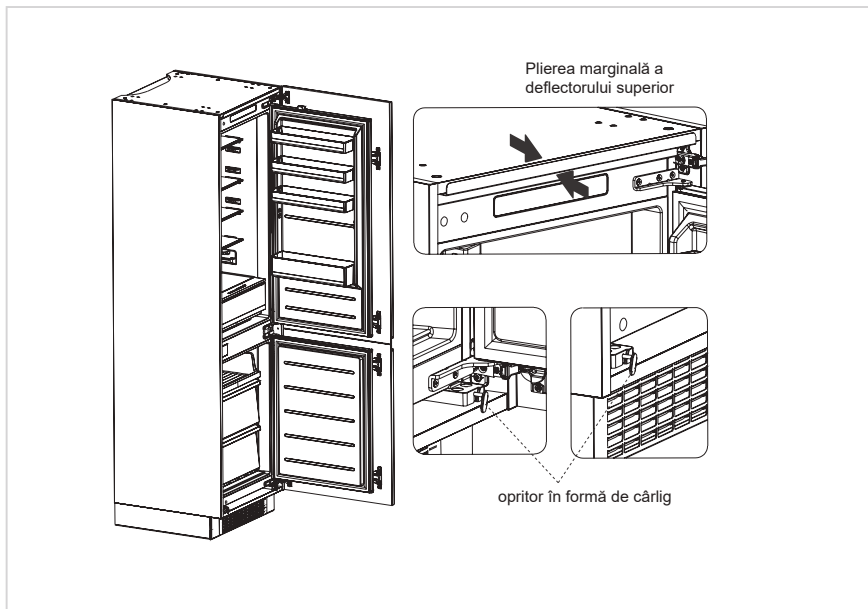
Instalarea în dulap

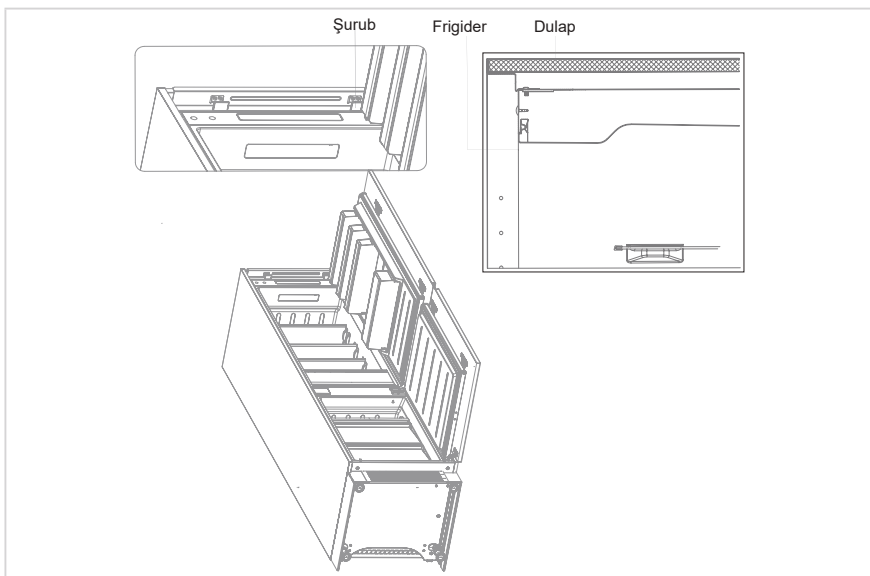
Pași:

1. Cerință privind dimensiunile dulapului.

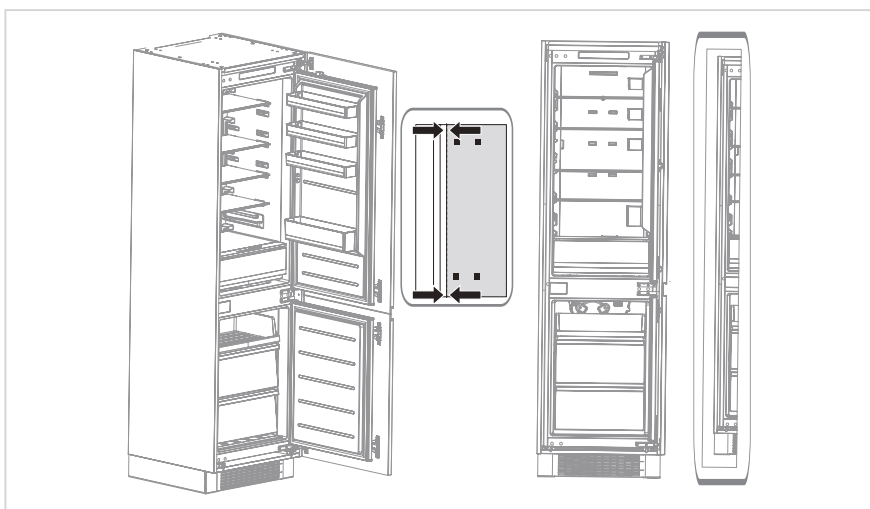


2. Împingeți frigiderul în dulap și ajustați-l pentru a vă asigura că marginea profilată a tablei superioare de ghidare a aerului atinge complet marginea superioară a dulapului, iar opritorul în formă d cârlig al piciorului de sprijin atinge complet marginea inferioară a dulapului.
3. Fixați piciorul de sprijin cu șuruburi, apoi instalați capacele de mascare a șuruburilor.
4. Fixați tabla superioară de ghidare a aerului de partea superioară a interiorului dulapului cu șuruburi, apoi instalați capacele de mascare a șuruburilor.





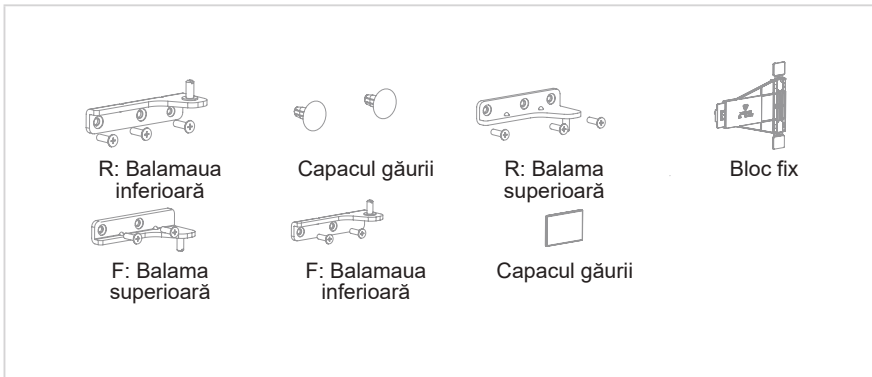
5. Deschideți ușa inferioară a dulapului la unghiul maxim și deschideți ușa inferioară a frigiderului în poziția corespunzătoare. Glisați blocul de fixare pentru a vă asigura că marginea interioară se aliniază cu marginea ușii, apoi fixați blocul de fixare de ușa dulapului cu șuruburi și instalați capace de mascare a șuruburilor. Fixați ușa superioară a frigiderului la ușa dulapului în același mod. Schimbați poziția fixă a piciorului reglabil și balamaua inferioară, apoi fixați-le din nou.
6. Scoateți garnitura de etanșare din pungă cu accesorii și împingeți-o în golul dintre dulap și frigider. Instalarea este terminată.



RO

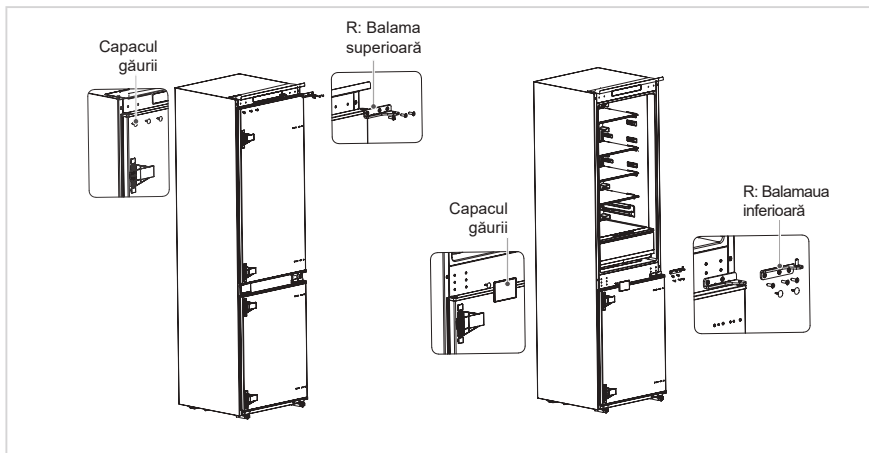
Inversarea ușii

Piese deja montate pe frigider (așa cum sunt livrate):

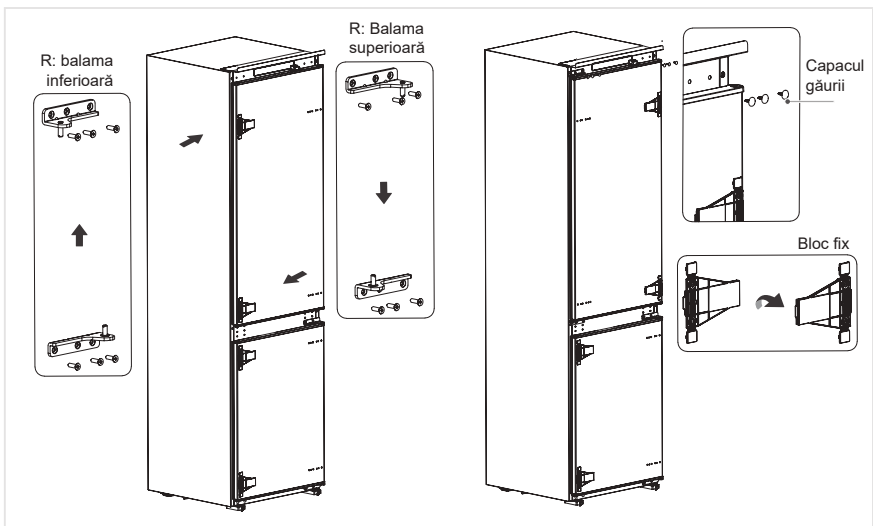


Pași:

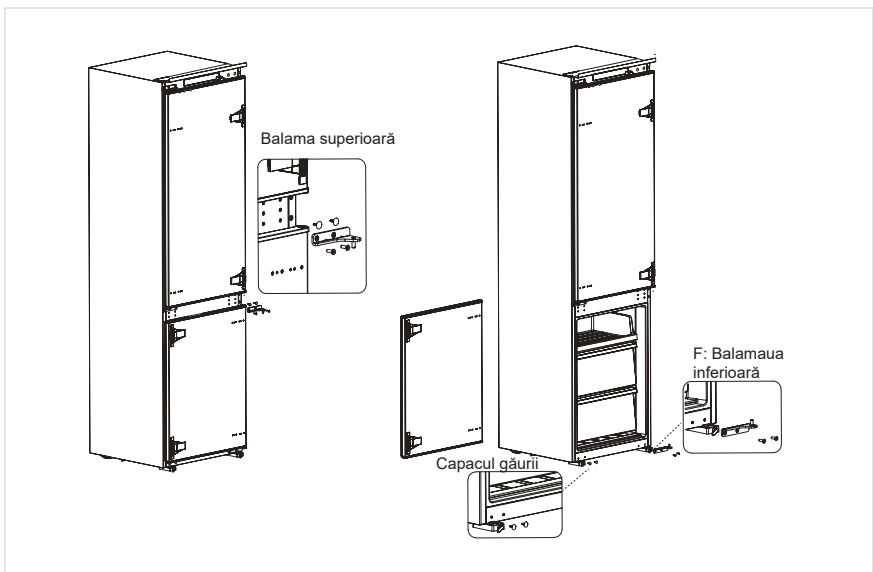
1. Opriți alimentarea frigiderului și îndepărtați toate obiectele de pe rafturile ușii.
2. Îndepărtați balamaua superioară și capacele de mascare a găurilor din ușa frigiderului.
3. Îndepărtați ușa frigiderului, balamaua inferioară și capacul de mascare a găurii.



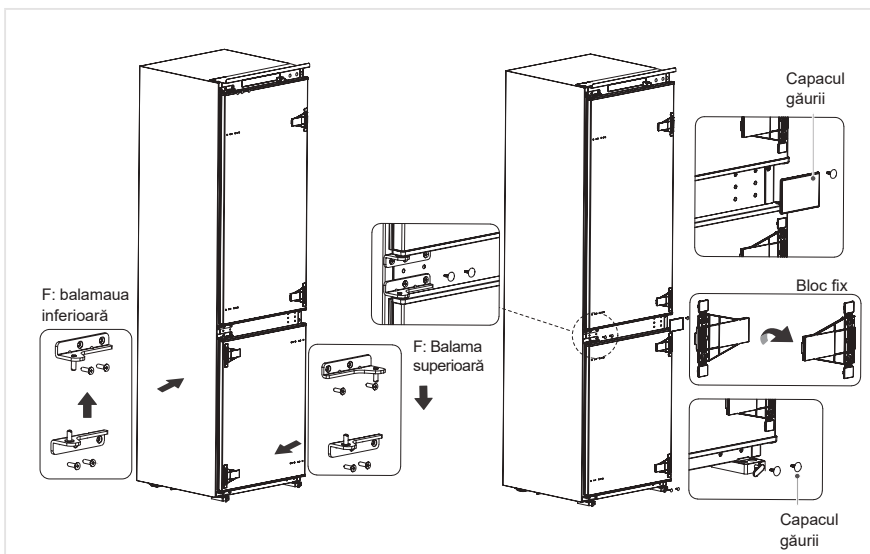
4. Schimbați balamaua inferioară dreaptă și balamaua superioară dreaptă, apoi instalați-le conform pașilor de mai jos și instalați capacele de mascare a găurilor din partea superioară.
5. Îndepărtați cele patru blocuri de fixare a ușii frigiderului și rotiți-le la 180° și instalați-le pe cealaltă parte a ușii frigiderului.



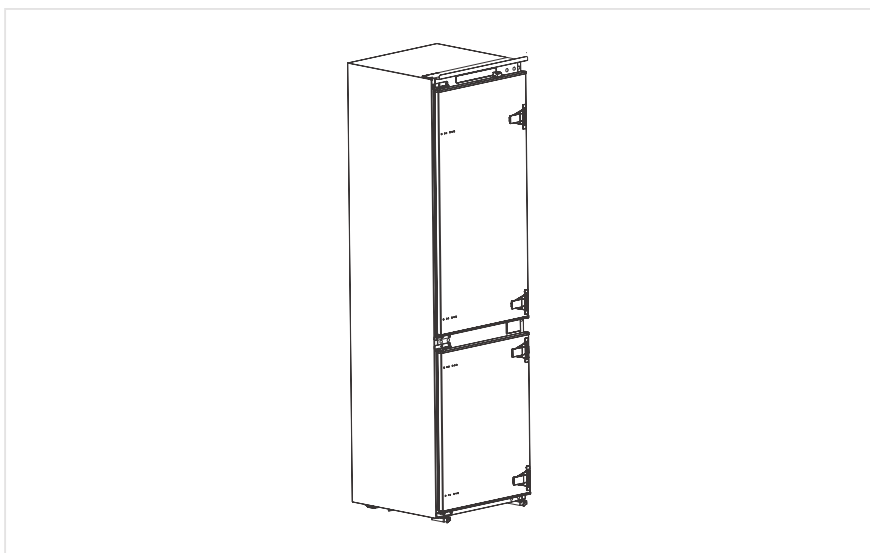
6. Scoateți balamaua superioară a ușii congelatorului și știftul.
7. Îndepărtați ușa frigiderului, balamaua inferioară și capacele de mascare a găurii.



8. Schimbați F: balamaua inferioară și F: balamaua superioară, apoi instalați-le conform pașilor de mai jos și instalați capacul găurii superioare și capacele găurii inferioare
9. Îndepărtați cele patru blocuri de fixare a ușii frigiderului și rotiți-le la 180°, apoi instalați-le pe cealaltă parte a ușii congelatorului.



10. Mai jos este prezentată imaginea după terminarea instalării.



Mutarea aparatului

1. Îndepărtați toate alimentele din aparat.
2. Scoateți ștecherul, introduceți-l și fixați-l în cârligul ștecherului din spate sau deasupra aparatului.
3. Fixați piesele cu bandă adezivă pentru a preveni căderea tecilor și a mânerului ușii în timpul deplasării aparatului.
4. Mutați aparatul în mai mult de două persoane și cu atenție. Dacă deplasați aparatul pe o distanță lungă, păstrați-l în poziție verticală.
5. După instalarea aparatului, puneți din nou fișa de alimentare la o priză.

⚠ ATENȚIE

Precauții înainte de operare:

Înainte de a efectua modificări, frigiderul trebuie deconectat de la alimentare. trebuie luate măsuri de precauție pentru a preveni orice vătămare corporală.

Schimbarea luminii

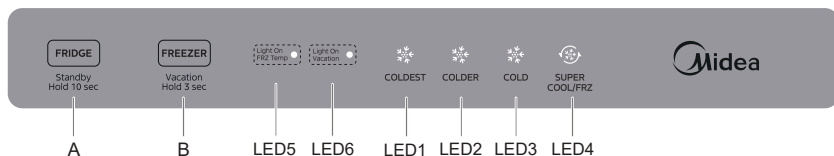
- Orice înlocuire sau întreținere a lămpilor LED, trebuie realizată de către producător, agentul de servicii sau o persoană similară calificată.
- Acest produs conține o sursă de lumină cu clasă de eficiență energetică (F).

⚠ ATENȚIE

După conectarea cablului de alimentare electrică (sau a ștecherului) la priză, așteptați timp de 2 sau 3 ore înainte de a introduce alimentele în frigider. Dacă adăugați alimente înainte ca aparatul să se răcească complet, alimentele se pot strica.

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

Panou de comandă



ATENȚIE

Nu folosiți obiecte ascuțite pentru a acționa panoul de comandă. Acestea pot zgâria sau deteriora panoul de comandă.

Imaginea de mai sus este doar pentru referință. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului.

Afișaj	Buton	
1 LED 1: COLDEST	A	Setare compartiment de refrigerare/Buton pentru modul standby
2 LED 2: COLDER	B	Setare compartiment de congelare/Buton pentru modul vacanță
3 LED 3: COLD		
4 LED 4: SUPER COOL/FRZ		
5 LED 5: Light On FRZ Temp		
6 LED 6: Light On Vacation		

Afișaj:

- La prima pornire, afișajul se inițializează în 3 secunde, timp în care se aude clopoțelul de pornire, apoi intră în modul normal de funcționare; (Pornirea inițială, compartiment de refrigerare și compartiment de congelare setate la COLDER).


Indicarea erorii

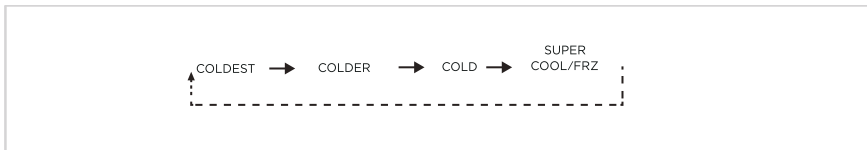
- Următoarele avertismente care apar pe afișaj indică defecțiunile corespunzătoare ale frigiderului. Deși frigiderul poate congela în continuare în prezența următoarelor defecțiuni, utilizatorul trebuie să contacteze un specialist în întreținere care să efectueze întreținerea, pentru a asigura funcționarea normală a frigiderului.

Cod eroare	Descrierea erorii
LED-ul 5/LED-ul 6 clipește	Defectarea senzorului de temperatură al congelatorului
LED-ul 1/LED-ul 6 clipește	Defectarea senzorului de temperatură de refrigerare
LED-ul 1/LED-ul 2 clipește	Defectarea senzorului de temperatură de congelare
LED-ul 6/LED-ul 3 clipește	Defectarea senzorului de temperatură ambientă
LED-ul 1/LED-ul 3 clipește	Defecțiuni de comunicare

RO

Setarea temperaturii


- Apăsăți butonul de setare A pentru a seta compartimentul de refrigerare.
- Apăsăți pe butonul de setare B și indicatorii  se vor aprinde pentru a seta compartimentul de congelare.
- Frigiderul va funcționa la noua setare în 15 secunde.





Sfaturi:

- Cu cât temperatura setată este mai mică, cu atât mai mult timp vă puteți păstra alimentele în siguranță și cu atât frigiderul consumă mai multă energie electrică.
- Cu cât temperatura setată este mai mare, cu atât alimentele depozitate se descompun mai repede și cu atât frigiderul consumă mai puțină energie electrică.

Modul super răcire

- Apăsăți butonul de setare A și țineți-l apăsat până când pictograma  se aprinde, după care compartimentul de congelare trece în modul de super-răcire în 15 secunde.
- Compartimentul de refrigerare va ieși automat din modul de super-răcire după 6 ore sau apăsați butonul A de setare a temperaturii pentru a ieși din modul de super-răcire mai devreme.



Modul super congelare

- Apăsăți butonul de setare B și indicatorii  se vor aprinde și apăsați din nou butonul de setare B și țineți-l apăsat până când pictograma  se aprinde, după care compartimentul de congelare intră în modul de super-congelare în 15 secunde.
- Compartimentul de congelare va ieși automat din modul de super-congelare după 40 ore sau apăsați butonul de setare B pentru a ieși din modul de super-congelare mai devreme.
- Se recomandă să porniți modul de super-congelare cu 12 ore înainte de a amplasa deodată o cantitate mare de alimente congelate în compartimentul de congelare.

Modul standby

- Apăsăți pe butonul de setare A și țineți-l apăsat timp de 10 secunde pentru a intra în modul standby. Toate sarcinile și afișajul se vor stinge.
- În modul standby, apăsați și țineți apăsat butonul de setare A timp de 10 secunde pentru a restabili controlul normal.

Modul Vacanță

- Apăsăți și țineți apăsat butonul de setare B timp de 3 secunde pentru a intra în modul de vacanță și pictograma  se va aprinde, după care modul de vacanță va porni după 15 secunde.
- În modul de vacanță, compartimentul de refrigerare este oprit, iar compartimentul de congelare este setat la COLDER.
- În modul de vacanță, apăsați și țineți apăsat butonul de setare A sau B până când pictograma  se va stinge, ceea ce poate avea ca efect ieșirea din modul de vacanță.

Sfaturi privind alimentele stocate

Compartimentul de congelare





- Congelatorul este destinat depozitării alimentelor congelate la temperaturi foarte reduse, depozitării pe termen lung a alimentelor congelate și pentru producția de gheață.
- Folosiți rafturile din ușa congelatorului pentru a depozita alimente congelate, nu pentru a depozita alimente fierbinți care urmează să fie congelate.
- Nu puneți alimente proaspete și alimente congelate alături unele de celelalte. Alimentele congelate se pot dezgheța.
- Când se congelează alimente proaspete (precum carne, pește sau carne tocată), porționați-le în porții ce pot fi utilizate în același timp.
- Depozitarea alimentelor congelate: de obicei, instrucțiunile sunt specificate pe ambalaje și trebuie urmate. Dacă nu există informații pe ambalaje, alimentele nu trebuie depozitate pentru mai mult de trei luni de la data achiziționării.
- Atunci când achiziționați alimente congelate, asigurați-vă că acestea au fost congelate la o temperatură adecvată și că ambalajul nu este deteriorat.
- Alimentele congelate trebuie păstrate în ambalaje adecvate pentru a menține calitatea și trebuie reintroduse în compartimentul de congelare cât mai curând posibil.
- Dacă ambalajul unui aliment congelat prezintă umezeală sau proeminențe anormale, acest lucru este probabil din cauza faptului că a fost depozitat la temperatura nepotrivită și înseamnă că conținutul este alterat.
- Perioada de depozitare pentru alimente congelate depinde de temperatura camerei, reglajul termostatului, frecvența de deschidere a ușii frigiderului, tipul de aliment și de durata transportării produsului din magazin până acasă. Urmați întotdeauna instrucțiunile imprimate pe ambalaj și nu depășiți niciodată timpul maxim de păstrare specificat pe ambalaj.

Compartiment de răcire

- Pentru a reduce umezeala și prin urmare formarea de gheață, nu introduceți niciodată în frigider lichide în recipiente neetanșe. Frigul tinde să se concentreze în părțile cele mai reci ale evaporatorului. Depozitarea lichidelor neacoperite duce la nevoia mai frecventă de dezghețare.
- Nu introduceți niciodată alimente calde în frigider. Acestea trebuie mai întâi răcite la temperatura camerei și apoi amplasate în așa fel încât să se asigure o circulație adecvată a aerului în frigider.
- Alimentele sau recipientele alimentare nu trebuie să atingă peretele posterior al frigiderului, deoarece ar putea cauza înghețarea peretelui. Nu țineți deschisă frecvent ușa frigiderului.
- În frigider se pot amplasa carne și pește curat (păstrate într-un ambalaj sau într-o folie de plastic) ce pot fi consumate în 1-2 zile.
- Fructele și legumele neambalate pot fi amplasate în partea destinată fructelor și legumelor proaspete.

● ATENȚIE

Reglajul optim de temperatură pentru fiecare compartiment depinde de temperatură ambiantă. La alegerea unei temperaturi mai mari decât cea optimă se ține seama de o temperatură ambiantă de 25 °C.

Comandă	TIP de compartimente	Temperatura țintă de depozitare. [°C]	Alimente adecvate
1	Frigider	+2≤x≤+8	Ouăle, alimentele gătitе, alimentele ambalate, fructele și legumele, produsele lactate, prăjiturile, băuturile și alte alimente nu sunt potrivite pentru congelare.
2	 Evaluarea de patru stele a fost înghețată	x≤-18	Disponând de capacitate și viteză de congelare mari, poate congela rapid și păstra alimente. Potrivit pentru alimente proaspete congelate, cum ar fi fructe de mare (pește, creveți, crustacee), produse acvatice de apă dulce și produse din carne. Recomandat pentru 3 ~ 6 luni, cu cât timpul de păstrare este mai lung, cu atât gustul și nutriția sunt mai proaste.
3	 Evaluarea de trei stele a fost înghețată	x≤-18	Cu capacitate de congelare. Potrivit pentru alimente proaspete congelate, cum ar fi fructe de mare (pește, creveți, crustacee), produse acvatice de apă dulce și produse din carne. Se recomandă nu mai mult de 3 luni.
4	 Evaluarea de două stele a fost înghețată	x≤-12	Potrivit numai pentru păstrare pe termen mediu a alimentelor deja congelate, de exemplu înghețată. Recomandat nu mai mult de 1 lună.
5	 Evaluarea de o stea a fost înghețată	x≤-6	Potrivit numai pentru refrigerare și pentru depozitarea pe termen scurt a unor cantități mici de alimente deja congelate. Se recomandă nu mai mult de 1 săptămână.
6	0 stele	-6≤x≤0	Carne proaspătă de porc, vită, pește, pui, unele alimente procesate ambalate etc. (Se recomandă consumul în aceeași zi, de preferință în cel mult 3 zile). Alimente procesate parțial încapsulate (alimente care nu pot fi congelate).
7	Rece	-2≤x≤+3	Carne de porc, carne de vită, carne de pui, produse acvatice de apă dulce etc. proaspete/congelate (7 zile sub 0 °C și peste 0 °C este recomandat să fie consumate în aceea zi, de preferință nu mai mult de 2 zile). Fructe de mare, mai puțin de 0 °C timp de 15 zile, nu se recomandă păstrarea la temperaturi mai mari de 0 °C.
8	Alimente proaspete	0≤x≤+4	Carne proaspătă de porc, carne de vită, pește, pui, mâncare gătită etc. (Se recomandă a se consuma în aceeași zi, de preferință nu mai mult de 3 zile)
9	Vin	+5≤x≤+20	Vin roșu, vin alb, vin spumant etc.

ATENȚIE

Vă rugăm să depozitați alimentele diferite în compartimentele corespunzătoare sau în funcție de temperatura de depozitare a alimentelor achiziționate de dvs.

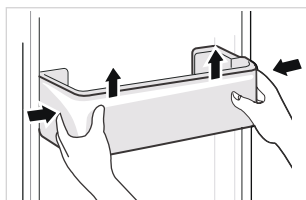
CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Decongelarea

- Frigiderul este realizat pe baza principiului răcirii aerului, prin urmare dispune de o funcție de decongelare automată. Gheața formată din cauza schimbării anotimpului sau a temperaturii poate fi de asemenea îndepărtată manual prin deconectarea aparatului de la sursa de alimentare sau prin ștergere cu un prosop uscat.

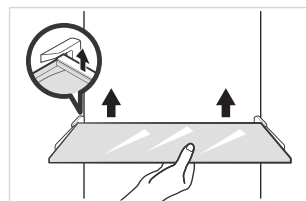
Curățarea tăvii ușii

- Conform săgeții de direcție din figura de mai jos, folosiți ambele mâini pentru a strânge tava și împingeți-o în sus, apoi o puteți scoate.
- După ce ați spălat tava, puteți regla înălțimea de instalare în funcție de cerințele dvs.



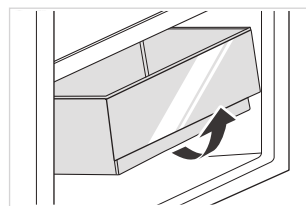
Curățarea raftului de sticlă

- Deoarece partea cea mai interioară a căptușelii frigiderului în care contactul cu rafturile are o barieră, veți ridica rafturile în sus, apoi le veți putea scoate.
- Reglați sau curățați rafturile în funcție de cerințele dumneavoastră.



Curățarea cutiei de fructe și legume

- Îndepărtați conținutul cutiei. Țineți mânerul cutiei și trageți-o complet până când se oprește.
- Ridicați cutia și scoateți-o trăgând-o în afară.



RO

Pană de curent:

În caz de întrerupere a energiei electrice, chiar dacă este vara, alimentele din interiorul aparatului pot fi păstrate câteva ore; în timpul penei de curent, timpul de deschidere a ușii trebuie redus și nu trebuie introduse alimente proaspete în aparat.

Neutilizare pe termen lung:

Aparatul trebuie deconectat și apoi curățat; apoi ușile vor fi lăsate deschise pentru a preveni mirosul.

Mutare:

Înainte ca frigiderul să fie mutat, scoateți toate obiectele din interior, fixați cu bandă adezivă pereții despărțitori din sticlă, cutia pentru legume, sertarele compartimentului de congelare și celelalte și strângeți picioarele de aducere la orizontală; închideți ușile și etanșați-le cu bandă adezivă. În timpul deplasării, aparatul nu trebuie așezat cu susul în jos sau orizontal, sau vibrat; înclinația în timpul mișcării nu trebuie să depășească 45°.

**PRECAUȚIE**

Aparatul ar trebui să funcționeze continuu, odată ce a fost pornit. În general, funcționarea aparatului nu trebuie întreruptă; în caz contrar, durata de viață poate fi afectată.

Alimentele pot fi conservate timp de câteva ore chiar și vara, în caz de pană de curent; se recomandă reducerea frecvenței de deschidere a ușii.

DEPANAREA

Următoarele probleme simple trebuie remediate de utilizator. Adresați-vă departamentului de servicii post-vânzare dacă problemele nu se remediază.

Problemă	Cauză posibilă
Funcționare eșuată	• Verificați dacă aparatul este conectat la energie sau dacă priza este într-un contact bun
	• Verificați dacă tensiunea este prea mică
	• Verificați dacă există o pană de curent sau dacă circuitele parțiale s-au declanșat
Miros neplăcut	• Alimentele mirositoare trebuie să fie împachetate strâns
	• Verificați dacă există alimente alterate
	• Curățați interiorul frigiderului
Funcționarea pe termen lung a compresorului	• Funcționarea îndelungată a frigiderului este normală în timpul verii,
	• când temperatura ambientă este ridicată, nu se recomandă să țineți prea multe alimente în aparat în același timp
	• Alimentele trebuie să se răcească înainte de a fi puse în aparat
	• Ușile sunt deschise prea des
Lumina nu se aprinde	• Verificați dacă frigiderul este conectat la sursa de alimentare și dacă lumina iluminatoare este deteriorată
	• Solicitați înlocuirea luminii de către un specialist
Ușa nu poate fi închisă corect	• Ușa este blocată de pachetele cu alimente. Se pun prea multe alimente
	• Frigiderul este înclinat.
Zgomot puternic	• Verificați dacă podeaua este plană și dacă frigiderul este așezat stabil
	• Verificați dacă accesoriile sunt amplasate în locații adecvate

Problemă	Cauză posibilă
Etanșarea ușii nu este strânsă	<ul style="list-style-type: none"> • Îndepărtați obiectele străine de pe garnitura ușii. • Încălziți garnitura ușii și apoi răciți-o pentru restaurare (sau folosiți un uscător electric, sau un prosop fierbinte pentru încălzire).
Tava colectoare de apă se revarsă	<ul style="list-style-type: none"> • Există prea multe alimente în compartiment sau alimentele depozitate conțin prea multă apă, ducând la o decongelare puternică. • Ușile nu sunt închise în mod corespunzător, rezultând congelare datorită intrării aerului și o cantitate crescută de apă din cauza decongelării.
Carcasă fierbinte	<ul style="list-style-type: none"> • Disiparea căldurii condensatorului încorporat prin carcasă, ceea ce este normal. Când carcasa devine fierbinte din cauza temperaturii ambiante ridicate, depozitarea excesivă a alimentelor sau oprirea compresorului, asigurați o ventilație sonoră pentru a facilita disiparea căldurii.
Condensarea suprafeței	<ul style="list-style-type: none"> • Condensarea pe suprafața exterioară și etanșările ușilor frigiderului este normală atunci când umiditatea ambientală este prea mare. Ștergeți condensul cu un prosop curat.
Zgomot anormal	<ul style="list-style-type: none"> • Bâzâit: Compresorul poate produce sunete în timpul funcționării, iar sunetele sunt puternice în special la pornire sau oprire. Acest lucru este normal. • Scârțâit: Curgerea agentului frigorific în interiorul aparatului poate produce scârțâit, lucru care este normal.

Solicitare interval de decongelare

Temperatură ambientă	Intervalul dintre două cicluri de decongelare	Țimp	Condiții specifice
32 °C	Minimum două intervale de decongelare (Δ td-min)	12 h	Utilizare intensă, deschiderea frecventă a ușilor
	Maximum două intervale de decongelare (Δ td-max)	96 h	În condiții de umiditate redusă, ușa nu este deschisă și nu este setat vreun mod anume

ANEXĂ

Special pentru noul standard european

Piesele comandate în tabelul următor pot fi achiziționate de la canalul furnizorului de servicii

Piesa comandată	Furnizat de	Perioadă minimă necesară de furnizare
Termostate	Personal de întreținere profesionist	La cel puțin 7 ani de la lansarea pe piață a ultimului model
Senzori de temperatură	Personal de întreținere profesionist	La cel puțin 7 ani de la lansarea pe piață a ultimului model
Plăci cu circuite imprimate	Personal de întreținere profesionist	La cel puțin 7 ani de la lansarea pe piață a ultimului model
Surse de lumină	Personal de întreținere profesionist	La cel puțin 7 ani de la lansarea pe piață a ultimului model
Mănererele ușilor	Reparatori profesioniști și utilizatori finali	La cel puțin 7 ani de la lansarea pe piață a ultimului model
Balamale de ușă	Reparatori profesioniști și utilizatori finali	La cel puțin 7 ani de la lansarea pe piață a ultimului model
Tăvi	Reparatori profesioniști și utilizatori finali	La cel puțin 7 ani de la lansarea pe piață a ultimului model
Coșuri	Reparatori profesioniști și utilizatori finali	La cel puțin 7 ani de la lansarea pe piață a ultimului model
Garnituri pentru uși	Reparatori profesioniști și utilizatori finali	La cel puțin 10 ani de la lansarea pe piață a ultimului model

Stimate client

1. Dacă doriți să returnați sau să înlocuiți produsul, vă rugăm să contactați magazinul de unde l-ați cumpărat.

(Nu uitați să aduceți factura de cumpărare)

2. Dacă produsul dvs. se defectează și trebuie reparat, contactați furnizorul de servicii post-vânzare.

● ATENȚIE

Informațiile privind modelul din baza de date cu produse, precum și codul de identificare a modelului pot fi aflate cu ajutorul unui link web obținut prin scanarea codului QR de pe eticheta de eficiența energetică a produsului, dacă acest cod există.

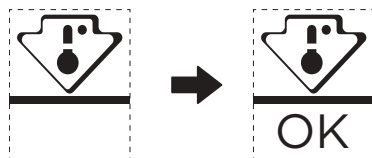
Pentru mai multe informații despre eficiența energetică a aparatului, vizitați <https://ec.europa.eu> și căutați folosind numele modelului.

Numele modelului poate fi găsit pe plăcuța indicatoare a aparatului.

Zona cea mai rece a frigiderului

OPȚIONAL: Indicator de temperatură OK

- Indicatorul de temperatură OK poate fi utilizat pentru a determina temperaturi sub +4 °C. Reduceți treptat temperatura dacă semnul nu indică „OK”.



- Pentru a menține temperatura în această zonă, nu modificați poziția raftului. În frigiderele cu circulație forțată a aerului (dotate cu un ventilator sau cu tehnologie care împiedică formarea gheții în interior), simbolul celei mai reci zone nu este reprezentat, deoarece temperatura internă este omogenă.

Setarea indicatorului de temperatură

- Pentru a vă ajuta să reglați frigiderul bine, acesta este dotat cu un indicator de temperatură care va monitoriza temperatura medie în zona cea mai rece.
- AVERTISMENT: Acest indicator este proiectat să funcționeze numai cu frigiderul dvs. Nu-l folosiți așadar într-un alt frigider (de fapt, zona cea mai rece nu este aceeași) sau pentru orice altă utilizare.

Verificarea temperaturii în zona cea mai rece

- Cu ajutorul indicatorului de temperatură puteți verifica regulat dacă temperatura celei mai reci zone este corectă. Într-adevăr, temperatura în interiorul frigiderului depinde de mai mulți factori precum temperatura ambiantă a camerei, cantitatea de alimente stocată și frecvența de deschidere a ușii. Țineți seama de acești factori atunci când setați aparatul.
- Atunci când indicatorul arată "OK", înseamnă că termostatul este bine reglat și că temperatura internă este corectă.
- Dacă indicatorul de temperatură devine ALB, înseamnă că temperatura este prea mare; în acest caz, măriți setarea de control a temperaturii frigiderului și așteptați timp de 12 ore înainte de a verifica din nou indicatorul. Dacă s-au introdus alimente proaspete sau dacă ușa a fost lăsată deschisă, este posibil ca indicatorul de temperatură să devină ALB după un timp.

БЛАГОДАРНОСТИ

Благодарим Ви, че избрахте Midea! Преди да използвате новия си уред Midea, прочетете внимателно това ръководство, за са сте сигурни, че знаете как да използвате безопасно функциите, които този нов уред предлага.

СЪДЪРЖАНИЕ

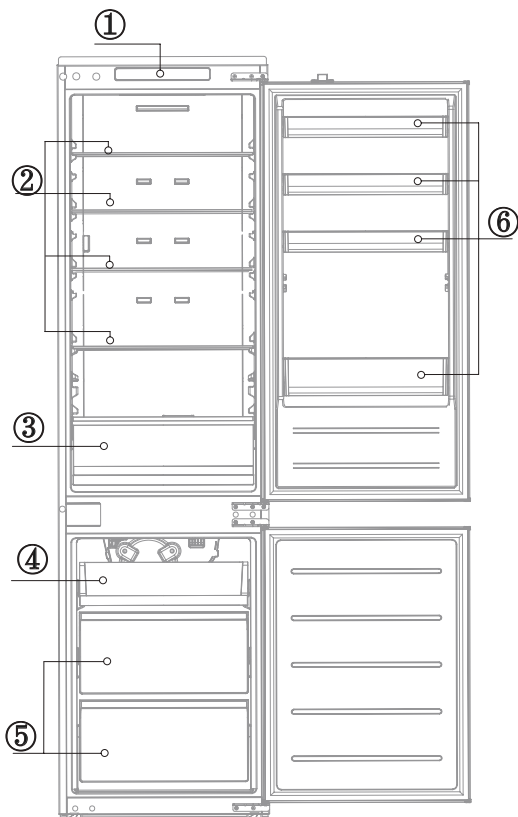
БЛАГОДАРНОСТИ	01
СПЕЦИФИКАЦИИ	02
ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА	03
МОНТИРАНЕ НА ПРОДУКТА	04
ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА	12
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	16
ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	18
ДОПЪЛНЕНИЕ	20

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел на продукта	MDRE411FGE01
Обем на отделението за съхранение на пресни продукти	213 L
Обем за съхранение на замразени храни	87 L
Тип размразяване	Автоматично размразяване
Време за повишаване на температурата	9 h
Капацитет за замразяване	6 kg/24h
Номинално напрежение	220-240 V~
Номинален ток	1,2 A
Общи размери (В x Ш x Д)	1955 x 540 x 550 mm

ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

Наименования на компонентите



- 1 Контрол на температурата
- 2 Стъклен рафт
- 3 Кутия за плодове и зеленчуци

- 4 Малко чекмедже
- 5 Голямо чекмедже
- 6 Рафт на вратата

BG

ЗАБЕЛЕЖКА

Горното изображение е само за справка. Действителната конфигурация зависи от самия продукт или дистрибутора.

МОНТИРАНЕ НА ПРОДУКТА

Инструкции за монтиране

За хладилни уреди с климатичен клас

- В зависимост от климатичния клас, този хладилен уред е предназначен за употреба при посочените в долната таблица температурни диапазони.
- Климатичният клас е посочен на табелката на уреда. Продуктът може да не работи оптимално при температури извън посочения диапазон.
- Климатичният клас на продукта е посочен на неговия етикет.

Температурен диапазон на ефективност

- Продуктът е проектиран да работи нормално в указания за неговия клас температурен диапазон.

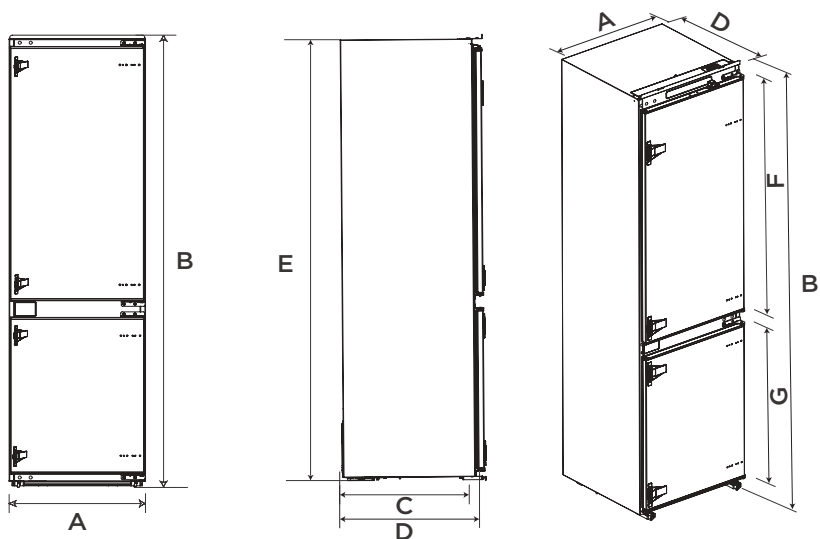
Клас	Символ	Диапазон на околната температура °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Разширен клас за умерен климат	SN	+ 10 до + 32	+ 10 до + 32
Клас за умерен климат	N	+ 16 до + 32	+ 16 до + 32
Клас за субтропичен климат	ST	+ 16 до + 38	+ 18 до + 38
Клас за тропичен климат	T	+ 16 до + 43	+ 18 до + 43



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато позиционирате уреда, се уверете, че захранващият кабел не е захванат или повреден.

Диаграма на пространствените изисквания (при отворена и при затворена врата)



Ширина	Обща височина	Дълбочина, съответстваща на шкафа	Обща дълбочина	Височина, съответстваща на шкафа
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

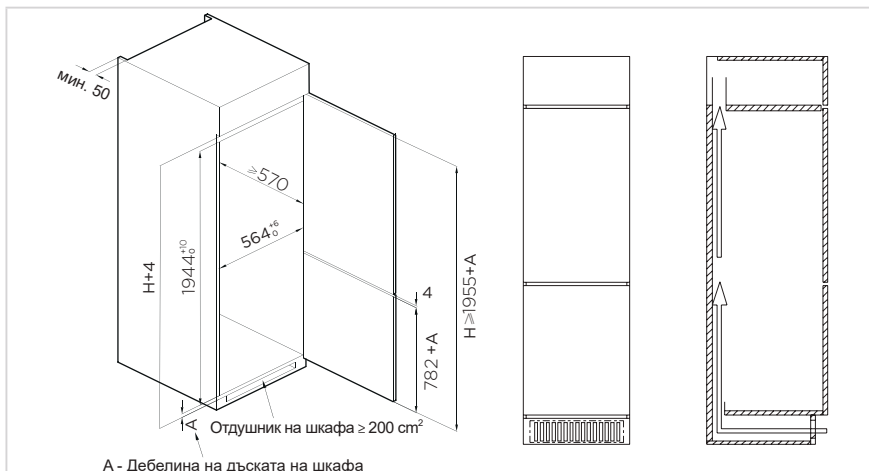
Височина на вратата на хладилника	Височина на вратата на фризера
F	G
1076	706

Забележка: Всички размери са в mm

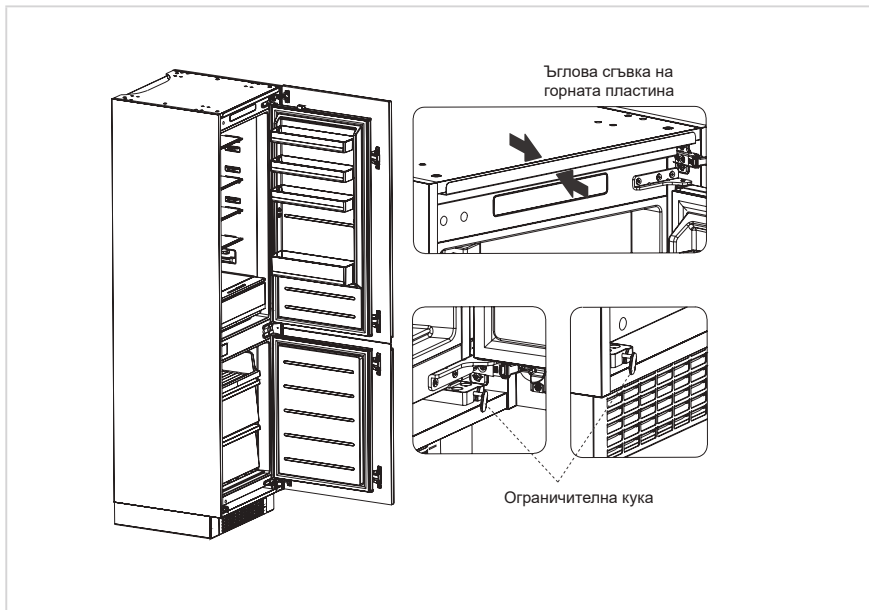
Монтиране в шкаф

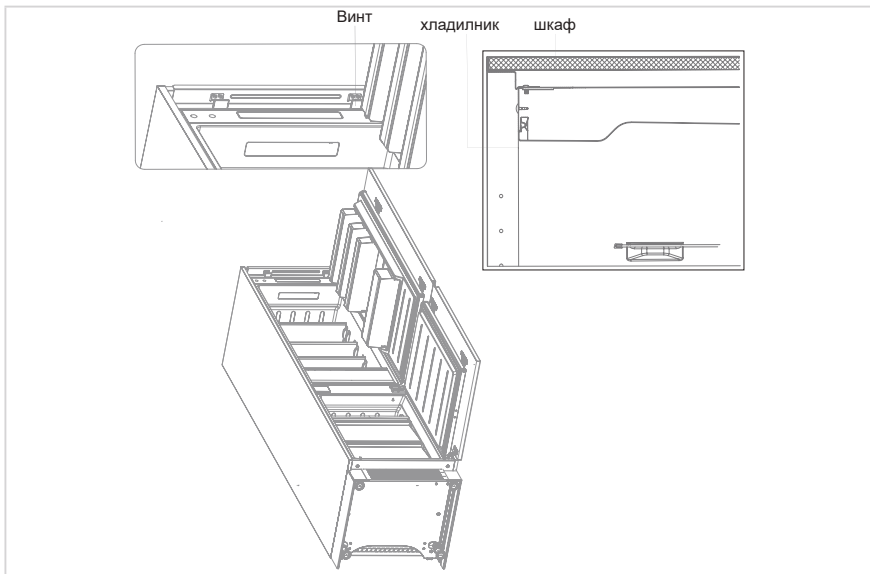
Стъпки:

1. Изискване за размера на шкафа.

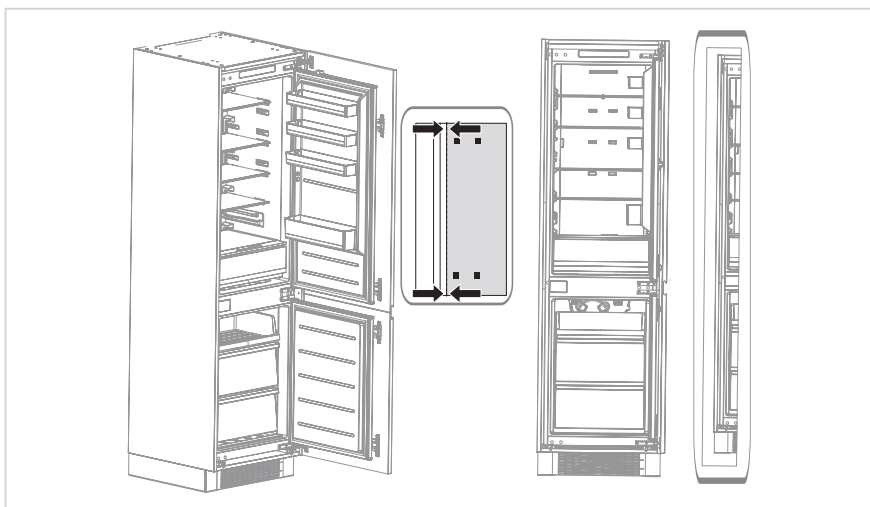


2. Вкарайте хладилника в шкафа и го регулирайте така, че ъгловата сгъвка на горната пластина напълно да докосва горния ръб на шкафа, а ограничителната кука на носещото краче напълно да приляга към долния ръб на шкафа.
3. Закрепете носещото краче с винтове и след това поставете капачките за винтове.
4. Закрепете горната пластина към горната част на вътрешността на шкафа с винтове и след това поставете капачките за винтове.





- Отворете долната врата на шкафа максимално широко и след това отворете долната врата на хладилника до съответната позиция. Плъзнете блока, за да се уверите, че вътрешният ръб е изравнен с ръба на долната врата на хладилника, след което закрепете блока към вратата на шкафа с винтове и поставете капачките за винтове. Закрепете горната врата на хладилника към вратата на шкафа по същия начин. Разменете фиксираната позиция на регулируемото краче и долната панта, след което отново ги фиксирайте.
- Извадете от пакета с аксесоари запечатващата лента и я притиснете към фугата между шкафа и хладилника. Монтажът е завършен.



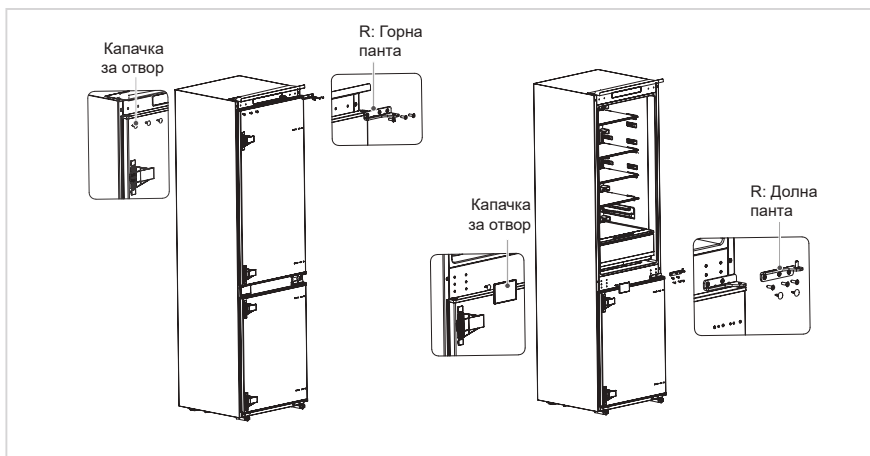
Обръщане на вратата

Предварително монтирани на хладилника части (при доставката):

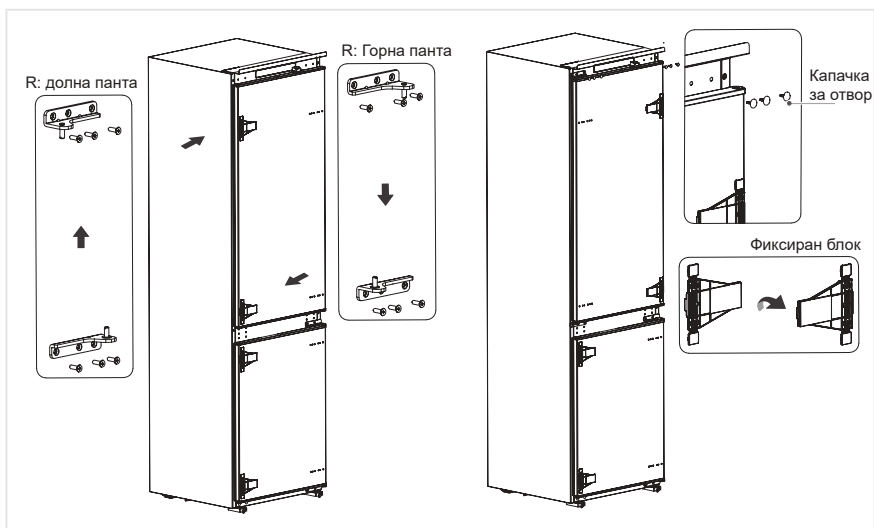


Стъпки:

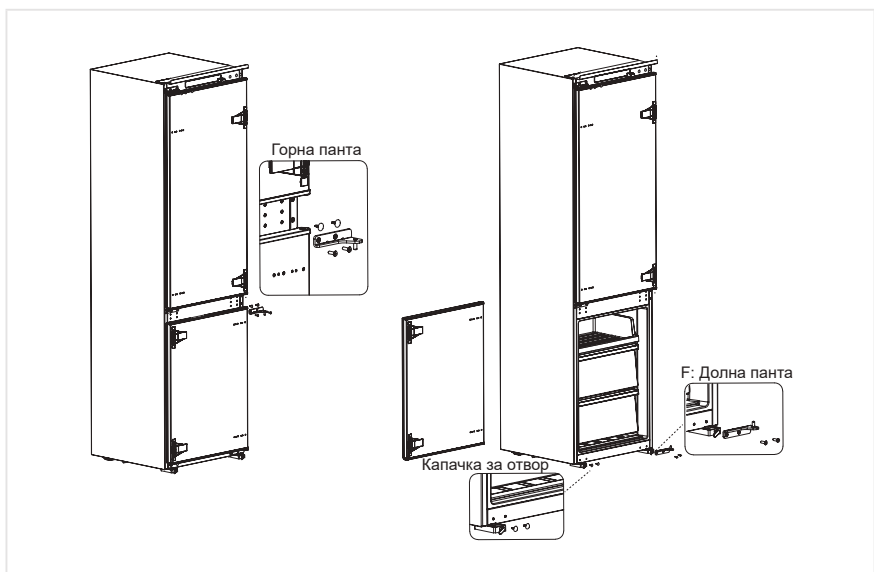
1. Изключете хладилника и извадете всички продукти от рафтовете на вратата.
2. Свалете горната панта и капачките за отворите на вратата на хладилника.
3. Свалете вратата на хладилника, долната панта и капака за отвора.



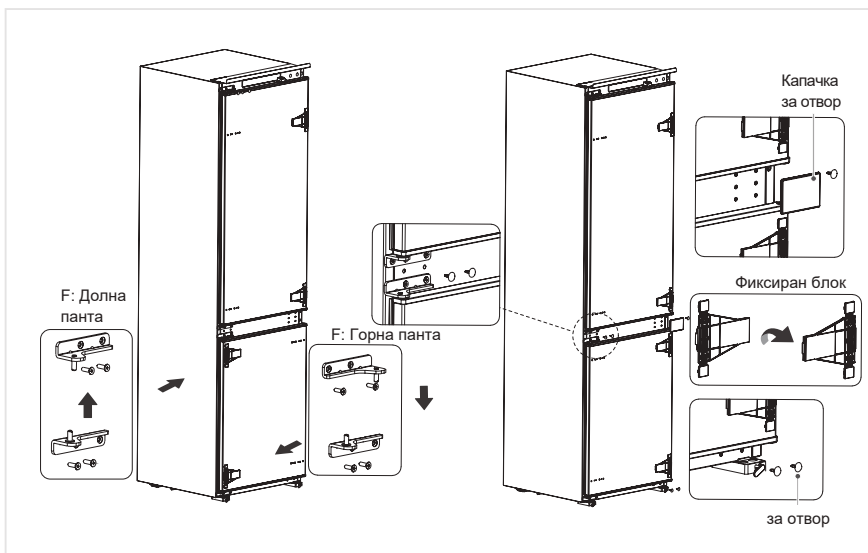
4. Разменете R: долна панта и R: горна панта, след което ги монтирайте според описаните по-долу стъпки и монтирайте горните капачки за отвори.
5. Свалете двата закрепени блока от вратата на хладилника и ги завъртете на 180°, след което ги монтирайте от другата страна на вратата на хладилника.



6. Свалете горната панта от вратата на фризера и запушващия щифт.
7. Свалете вратата на фризера, долната панта и капачките за отвори.



8. Разменете F: долна панта и F: горна панта, след което ги монтирайте според описаните по-долу стъпки и монтирайте горния капак за отвор и долните капачки за отвори
9. Свалете двата закрепени блока от вратата на фризера и ги завъртете на 180°, след което ги монтирайте от другата страна на вратата на фризера.



10. По-долу е показана илюстрация след завършване на процедурата.



Преместване на уреда

1. Извадете всичката храна от уреда.
2. Извадете щепсела от захранването и го поставете и фиксирайте на специално предназначенията за него кука от задната страна или в горната част на уреда.
3. Закрепете частите със самозалепваща лента, за да предпазите рафтовете и дръжката на вратата от изпадане по време на преместване на уреда.
4. Преместете уреда внимателно, като се мести от повече от двама души. Ако премествате уреда на дълго разстояние, го дръжте изправен.
5. След монтиране на уреда отново свържете захранващия щепсел в контакт.

ЗАБЕЛЕЖКА

Предпазни мерки преди работа:

Преди да направите промени, изключете хладилника от контакта и вземете предпазни мерки срещу нараняване.

Смяна на крушката

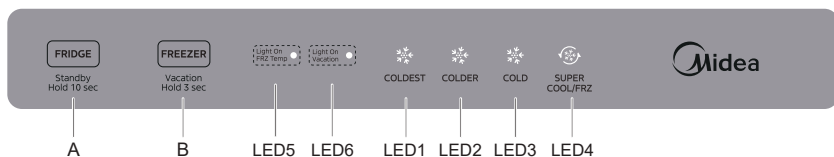
- Смяната и поддръжката на LED лампите трябва да се извършва от производителя, негов сервизен представител или лице с подобна квалификация.
- Този продукт съдържа светлинен източник с определен клас на енергийна ефективност (F).

ЗАБЕЛЕЖКА

След като свържете захранващия кабел (или щепсел) към контакта, изчакайте 2-3 часа, преди да поставите продукти в уреда. Ако поставите продуктите, преди уредът да се е охладил напълно, те може да се развалят.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Панел за управление



ЗАБЕЛЕЖКА

Не използвайте остри предмети при боравене с панела за управление. Те могат да го надраскат или повредят.

Горното изображение е само за справка. Действителната конфигурация зависи от самия продукт или дистрибутора.

Дисплей	Бутон	
1 LED1: COLDEST	A	Бутон за настройка на хладилника/Режим на готовност
2 LED2: COLDER	B	Бутон за настройка на фризера/Режим за ваканция
3 LED3: COLD		
4 LED4: SUPER COOL/FRZ		
5 LED5: Light On FRZ Temp		
6 LED6: Light On Vacation		

Дисплей:


- При първото включване в контакта всички индикатори на дисплея светват за 3 секунди и се чува звуков сигнал, след това дисплеят преминава към нормално състояние (с настройка по подразбиране при включване на фризер и хладилник COLDER).

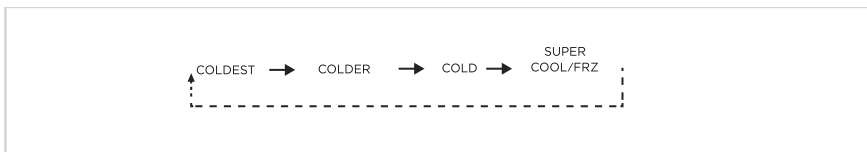
Индикация за неизправност

- Следните предупредителни сигнали, които се появяват на дисплея, показват съответните неизправности на хладилника. Въпреки че възможно функциите за охлаждане и замразяване на хладилника все още да работят след възникване на неизправност, трябва да се свържете със специалист по поддръжка, за да осигурите правилната работа на уреда.

Код на повреда	Описание на повредата
LED5/LED6 мигат	Повреда в температурния датчик на фризера
LED1/LED6 мигат	Повреда в температурния датчик на хладилника
LED1/LED2 мигат	Повреда в датчика за замразяване на фризера
LED6/LED3 мигат	Повреда в сензора за околна температура
LED1/LED3 мигат	Неизправност в комуникацията

Настройка на температурата


- Натиснете бутона за настройка А, за да зададете фризер.
- Натиснете бутона за настройка В, индикаторите  светват, за да обозначат фризер.
- Хладилникът ще започне да работи съгласно новата температура след 15 секунди.





Съвети:

- Колкото по-ниска е температурата, толкова по-дълго можете да съхранявате безопасно хранителните продукти и толкова повече електрическа енергия консумира хладилникът.
- Колкото по-висока е температурата, толкова по-бързо се развалят съхраняваните хранителни продукти и толкова по-малко електрическа енергия консумира хладилникът.

Режим на супер охлаждане

- Натиснете бутона за настройка А, докато иконата  светне – хладилникът ще превключи в режим на супер охлаждане след 15 секунди.
- Хладилникът автоматично ще изключи режима на супер охлаждане след 6 часа. Режимът на супер охлаждане може да бъде прекратен по-рано чрез натискане на бутона за настройка на температурата А.



Режим на супер замразяване

- Натиснете бутона за настройка В, индикаторите  светват, след това натиснете отново бутона за настройка В, докато иконата  светне – фризерът ще превключи в режим на супер замразяване след 15 секунди.
- Фризерът автоматично ще изключи режима на супер замразяване след 40 часа. Режимът на супер замразяване може да бъде прекратен по-рано чрез натискане на бутона за настройка В.
- Препоръчва се да включите режима на супер замразяване 12 часа, преди да поставите във фризера голямо количество замразена храна наведнъж.

Режим на готовност

- Натиснете и задръжте за 10 секунди бутона за настройка А, за да превключите в режим на готовност. Всички индикатори на дисплея изгасват.
- В режим на готовност натиснете и задръжте за 10 секунди бутона за настройка А, за да възстановите нормалния режим.

Режим за ваканция

- Натиснете и задръжте за 3 секунди бутона за настройка В, за да превключите в режим за ваканция, иконата  светва – режимът за ваканция ще се стартира след 15 секунди.
- В режим за ваканция хладилникът се изключва, а фризерът превключва на настройка COLDER.
- В режим за ваканция натиснете бутона за настройка А или бутона за настройка В, докато иконата  изгасне – режимът за ваканция се изключва.

Съвети за съхранение на хранителни продукти

Фризерно отделение





- Фризерът е предназначен само за съхранение на храна, която е замразена при много ниска температура, за дългосрочно съхраняване на замразена храна и за създаване на лед.
- Използвайте рафтовете на вратата на фризера само за съхранение на вече замразена храна и не поставяйте там топла храна, която трябва да се замрази.
- Не поставяйте прясна и замразена храна една до друга. Замразената храна може да се размрази.
- При замразяване на прясна храна (като месо, риба или нарязано месо), нарежете я на части, които могат да се използват наведнъж.
- Съхранение на замразена храна: обикновено на опаковките са указани инструкции, които трябва да се спазват. Ако на опаковката няма указана информация, храната не трябва да се съхранява за повече от три месеца след датата на закупуване.
- При закупуване на замразена храна се уверете, че е замразена при подходяща температура и че опаковката не е повредена.
- Замразената храна трябва да се държи в подходящи опаковки, които да запазват качеството ѝ, и трябва да се върне в отделението на фризера възможно най-скоро.
- Ако по опаковката на замразена храна има влага или е необичайно подута, е възможно храната да е била съхранявана при неподходяща температура и да е развалена.
- Времето на съхранение на замразена храна зависи от стайната температура, настройката на термостата, честотата на отваряне на вратата на фризера, типа на храната и времето за транспортиране на храната от магазина до дома. Винаги следвайте отпечатаните на опаковката инструкции и не превишавайте посоченото на нея максимално време на съхранение.

Отделение за охлаждане

- За да намалите влагата и последващото натрупване на лед, никога не поставяйте в хладилника течности в недобре затворени съдове. Ледът се образува най-напред по най-хладните части на изпарителя. Съхраняването на непокрити течности води до много по-честа необходимост от размразяване.
- Никога не поставяйте топла храна в хладилника. Храната най-напред трябва да се охлади до стайна температура и след това да се постави по такъв начин, че да осигури достатъчна въздушна циркулация в хладилника.
- Храните или съдовете с храни не трябва да докосват задната стена на хладилника, тъй като могат да залепнат към нея. Не отваряйте често вратата на хладилника.
- Месото и чистата риба (опакована в пластмасово фолио) може да се постави в хладилника и може да се използва в рамките на 1 – 2 дни.
- Плодовете и зеленчуците без опаковки могат да се поставят в специално отредената за свежи плодове и зеленчуци част.

ЗАБЕЛЕЖКА

Оптималната температурна настройка на всяко отделение зависи от околната температура. Дадената по-горе оптимална температура е при околна температура от 25 °C.

Ред	ТИП на отделенията	Целева температура на съхранение [°C]	Подходящи храни
1	Хладилник	$+2 \leq x \leq +8$	Яйца, готвена храна, пакетизирана храна, плодове и зеленчуци, млечни продукти, сладкиши, напитки и други храни, които не са подходящи за замразяване.
2	 Замразени храни с четири звезди	$x \leq -18$	С възможност за замразяване, висока скорост на замразяване за бързо замразяване и съхранение на хранителни продукти. Подходящо за замразени храни като морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни продукти и месни продукти. Препоръчва се за 3 до 6 месеца, като колкото по-дълго се съхранява, толкова повече се влошават вкусовите и хранителните качества.
3	 Замразени храни с три звезди	$x \leq -18$	С капацитет на замразяване. Подходящо за замразени храни като морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни продукти и месни продукти. Препоръчва се не повече от 3 месеца.
4	 Замразени храни с две звезди	$x \leq -12$	Подходящо само за средносрочно съхраняване на вече замразени храни, напр. сладолед. Препоръчва се не повече от 1 месец.
5	 Замразени храни с една звезда	$x \leq -6$	Подходящо е само за охлаждане и краткосрочно съхранение на малки количества вече замразени храни. Препоръчва се не повече от 1 седмица.
6	0 звезди	$-6 \leq x \leq 0$	Пряно свинско, телешко месо, риба, пиле, някои пакетизирани обработени храни и др. (препоръчва се да се консумира в рамките на деня, за предпочитане след не повече от 3 дни). Частично капсулирани обработени храни (неподходящи за замразяване продукти).
7	Охлаждане	$-2 \leq x \leq +3$	Пряно/замразено свинско, телешко месо, пиле, сладководни рибни продукти и др. (7 дни под 0°C, а над 0°C се препоръчва да се консумира в рамките на деня, за предпочитане след не повече от 2 дни). Морски дарове под 0°C за 15 дни, не се препоръчва съхранение над 0°C.
8	Пресни храни	$0 \leq x \leq +4$	Пряно свинско, телешко, риба, пиле, готвена храна и др. (Препоръчва се да се консумира в рамките на същия ден, за предпочитане след не повече от 3 дни)
9	Вино	$+5 \leq x \leq +20$	Червено вино, бяло вино, пенливо вино и др.

ЗАБЕЛЕЖКА

Моля, съхранявайте различните храни в зависимост от препоръчаните отделения или целева температура на съхранение на Вашите покупки.

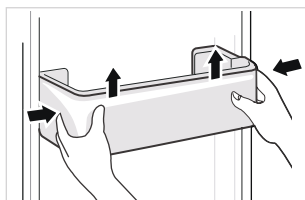
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Размразяване

- Хладилникът е проектиран на принципа на въздушното охлаждане и затова има функция за автоматично размразяване. Скрежът, образуван заради смяната на сезона или промяна в температурата, може да бъде отстранен също и ръчно, като изключите уреда от захранването или като забършете със суха кърпа.

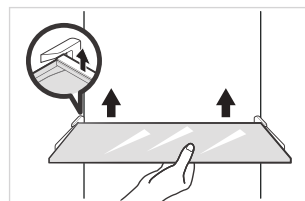
Почистване на рафтовете на вратата

- За да извадите рафта, хванете с две ръце, стиснете и натиснете нагоре, както е показано със стрелките на фигурата.
- След като измиете рафта, можете да регулирате височината на поставяне съгласно предпочитанията.



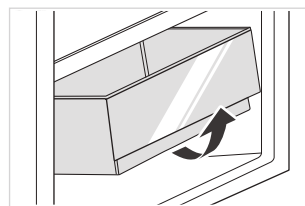
Почистване на стъкления рафт

- Тъй като от най-вътрешната страна на релсите за рафтовете има задни ограничители, трябва да повдигнете рафта нагоре и след това да го извадите.
- Регулирайте и почиствайте рафтовете съгласно собствените си изисквания.



Почистване на кутията за плодове и зеленчуци

- Извадете съдържанието на кутията. Хванете дръжката на кутията и я издърпайте докрай, докато не спре.
- Повдигнете кутията и я извадете, като я издърпате навън.



Спиране на тока:

При спиране на тока, дори лятото, храните в уреда могат да се запазят за няколко часа. При спиране на тока отварянето на вратата трябва да се намали и в уреда не трябва повече да се слага прясна храна.

Ако няма да се използва дълго време:

Уредът трябва да се изключи от контакта и да се почисти, а след това вратите да се оставят отворени, за да се избегнат миризми.

Преместване:

Преди преместването на хладилника, извадете всички неща отвътре, закрепете стъклените прегради, подставката за зеленчуци, чекмеджетата на камерата за замразяване и т.н. с лепяща лента, затегнете нивелиращото краче, затворете вратите и ги закрепете с лентата. При преместването уредът не трябва да се поставя обърнат наопаки или хоризонтално и не трябва да бъде клатен. Наклонът по време на преместването не трябва да е повече от 45°.



ВНИМАНИЕ

Уредът трябва да работи непрекъснато, след като веднъж е включен. Обикновено работата на уреда не трябва да се прекъсва, в противен случай експлоатационният му живот може да бъде намален.

Храните могат да се запазят за няколко часа дори и през лятото в случай на спиране на тока. Препоръчва се вратата да се отваря възможно най-рядко.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Следните прости проблеми могат да се разрешат от потребителя. Обадете се на сервизния отдел, ако проблемите не бъдат отстранени.

Проблем	Възможна причина
Неуспешна работа	• Проверете дали уредът е свързан към захранването или щепселът е добре вкаран в контакта
	• Проверете дали напрежението не е прекалено ниско
	• Проверете дали има прекъсване на тока или изключени частични вериги
Миризма	• Ароматните храни трябва да бъдат опаковани плътно
	• Проверете дали няма развалена храна
	• Почистете вътрешността на хладилника
Продължителна работа на компресора	• Продължителната работа на хладилника е нормална през лятото,
	• когато околната температура е висока. Не е препоръчително да държите твърде много храна в уреда по едно и също време
	• Храната трябва да се охлади преди да се сложи в уреда
	• Вратите се отварят прекалено често
Лампата не светва	• Проверете дали хладилникът е включен в контакта и дали лампата не е повредена
	• Лампата трябва да се смени от специалист
Вратата не може да се затвори правилно	• Вратата не се движи заради пакети с храна Оставена е много храна
	• Хладилникът е наклонен.
Силен шум	• Проверете дали подът е равен и дали хладилникът е поставен стабилно
	• Проверете дали аксесоарите са поставени на правилните места

Проблем	Възможна причина
Уплътнението на вратата не осигурява плътно затваряне	• Отстранете чуждите тела от уплътнението на вратата.
	• Нагрейте уплътнението на вратата и след това го охладете, за да се възстанови (можете също да го продухате с електрически сешоар или да използвате гореща кърпа за загряване).
Тавичката за вода прелива	• Има прекалено много храна в камерата или съхранената храна съдържа е с твърде голямо водно съдържание, което води до силно размразяване.
	• Вратите не са затворени правилно, което води до заскрежаване заради проникването на въздух и повече вода заради размразяването.
Горещ корпус	• Топлината от вградения кондензатор се разсейва през корпуса, което е нормално. Когато корпусът се нагрее поради висока околна температура, съхранение на прекалено много продукти или изключване на компресора, осигурете добра вентилация, за да улесните разсейването на топлината
Кондензация по повърхността	• Кондензацията по външната повърхност и уплътненията на вратите на хладилника е нещо нормално, когато влажността на околната среда е твърде висока. Просто избършете кондензата с чиста кърпа.
Необичаен шум	• Бръмчене: Компресорът може да бръмчи по време на работа, а бръмченето е особено силно при включване и изключване. Това е нормално.
	• Скърцане: Хладилният агент, който протича през уреда, може да издава бълбукащи звуци, което е нормално.

Интервал на размразяване

Околна температура	Интервал между два цикъла на размразяване	Време	Конкретни условия
32 °C	Минимален интервал между два цикъла на размразяване (Δ td-min)	12 ч.	Много хранителни продукти, често отваряне на вратите
	Максимален интервал между два цикъла на размразяване (Δ td-max)	96 ч.	При условия на ниска влажност, без отваряне на вратите и без задаване на специален режим

ДОПЪЛНЕНИЕ

Специално за новия европейски стандарт

Поръчаните части, които са включени в следващата таблица, могат да бъдат получени от доставчика на сервизни услуги

Поръчана част	Предоставена от	Минимално време, необходимо за предоставяне
Термостати	Професионален обслужващ персонал	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Температурни датчици	Професионален обслужващ персонал	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Печатни платки	Професионален обслужващ персонал	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Светлинни източници	Професионален обслужващ персонал	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Дръжки на вратите	Професионални сервизни техници и крайни потребители	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Панти за вратите	Професионални сервизни техници и крайни потребители	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Тави	Професионални сервизни техници и крайни потребители	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Кошници	Професионални сервизни техници и крайни потребители	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Уплътнения на вратите	Професионални сервизни техници и крайни потребители	Поне 10 години след пускането на пазара на последния модел

Уважаеми клиенти,

1. Ако искате да върнете или замените продукта, моля, свържете се с магазина, от който сте го купили.

(Не забравяйте да донесете фактурата за покупката)

2. Ако вашият продукт се повреди и трябва да се поправи, моля, свържете се с представител, предлагащ следпродажбено обслужване.

ЗАБЕЛЕЖКА

Информацията за модела в продуктовата база данни, както и идентификаторът на модела, могат да бъдат получени на уеб връзката, сканирана чрез QR кода (ако е наличен) на етикета за енергийна ефективност на продукта.

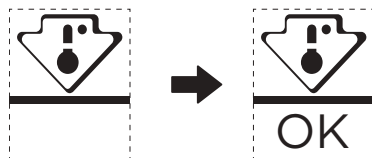
За повече информация относно енергийната ефективност на уреда вижте <https://ec.europa.eu> и потърсете името на модела.

Името на модела можете да видите на етикета с характеристики на уреда.

Най-студена зона на хладилника

ОПЦИОНАЛНО: Индикатор за добра температура

- Индикаторът за добра температура ОК може да се използва за определяне на температури под +4°C. Постепенно намалете температурата, ако знакът не показва „ОК“.



- За да осигурите правилната температура в тази зона, не променяйте разположението на този рафт. При хладилниците с принудителен въздух (моделите, снабдени с вентилатор или обезкрежаване) няма символ за най-студена зона, тъй като температурата в тях е равномерно разпределена.

Настройка на температурния индикатор

- С цел по-добра настройка на вашия хладилник, той е снабден с температурен индикатор, който следи средната температура в най-студената зона.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този индикатор е предназначен да работи единствено с вашия хладилник. Не го използвайте за друг хладилник (където най-студената зона е различна) или по какъвто и да е друг начин.

Проверка на температурата в най-студената зона

- С помощта на температурния индикатор можете редовно да проверявате дали температурата в най-студената зона е правилна. Температурата във вътрешността на хладилника в действителност зависи от няколко фактора, сред които са околната температура в помещението, количеството съхранявана храна и честотата на отваряне на вратата. Вземете предвид тези фактори, когато настройвате уреда.
- Когато индикаторът показва „ОК“, това означава, че термостатът е настроен подходящо и вътрешната температура е правилна.
- Ако цветът на температурния индикатор стане БЯЛ, това означава, че температурата е твърде висока. В такъв случай увеличете настройката за температурата на хладилника и изчакайте 12 часа, преди да проверите индикатора отново. Възможно е индикаторът да стане БЯЛ известно време след добавяне на нова храна или след като вратата била оставена отворена.

LETRA E FALËNDERIMIT

Ju faleminderit që zgjodhët Midea! Përpara përdorimit të produktit tuaj Midea, ju lutemi që ta lexoni plotësisht këtë manual, për t'u siguruar që të dini të përdorni me siguri veçoritë dhe funksionet që ofron pajisja juaj e re.

PËRMBAJTJA

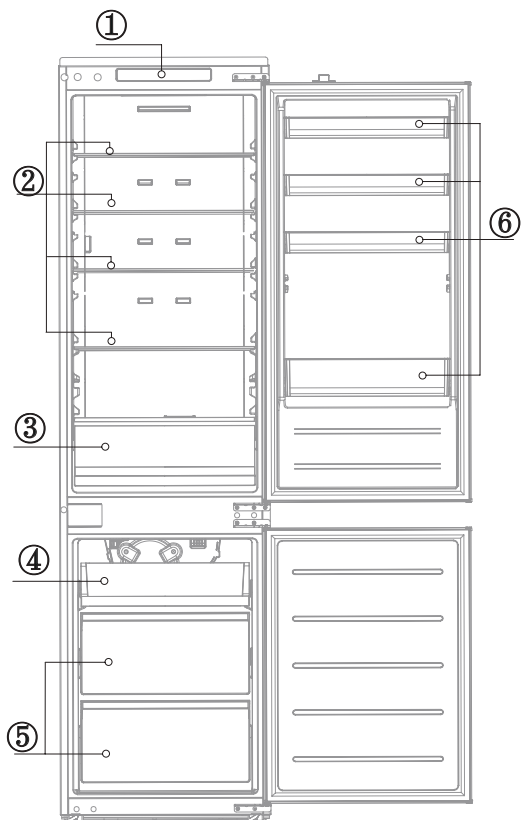
LETRA E FALËNDERIMIT	01
SPECIFIKIMET	02
PAMJE E PËRGJITHSHME E PRODUKTIT	03
INSTALIMI I PRODUKTIT	04
UDHËZIMET E PËRDORIMIT	12
PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA	16
ZGJIDHJA E PROBLEMEVE	18
SHTOJCË	20

SPECIFIKIMET

Modeli i produktit	MDRE411FGE01
Vëllimi i dhomës për ruajtjen e ushqimeve të freskëta	213 L
Vëllimi i ruajtjes së ushqimeve të ngrira	87 L
Lloji i shkrirjes	Shkrirje automatike
Koha e rritjes së temperaturës	9 h
Kapaciteti i ngrirjes	6 kg/24h
Tensioni nominal	220-240 V-
Rryma nominale	1.2 A
Përmasat e përgjithshme (La x Gje x Tra)	1955 x 540 x 550 mm

PAMJE E PËRGJITHSHME E PRODUKTIT

Emrat e përbërësve



- | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------|
| 1 | Kontrulli i temperaturës | 4 | Sirtar i vogël |
| 2 | Rafti prej xhami | 5 | Sirtar i madh |
| 3 | Kutia e frutave dhe perimeve | 6 | Tabakaja e derës |

● MBANI PARASYSH

Figura e mësipërme është vetëm për referencë. Konfigurimi aktual do të varet nga produkti fizik ose deklarata e distributorit.

INSTALIMI I PRODUKTIT

Udhëzimet e instalimit

Për pajisjet ftohëse me kategori klimaterike

- Në varësi të klasit të klimës, kjo pajisje ftohëse është bërë për t'u përdorur në temperatura ambiente siç tregohet në tabelën e mëposhtme.
- Kategoria klimaterike mund të gjendet në etiketën e të dhënave. Produkti mund të mos punojë siç duhet në temperatura jashtë këtij diapazoni specifik.
- Kategorinë klimatike mund ta gjeni në etiketën e produktit.

Rrezja e temperaturës së efektshme

- Produkti bërë që të punojë normalisht në gamën e temperaturave të specifikuar në klasifikim.

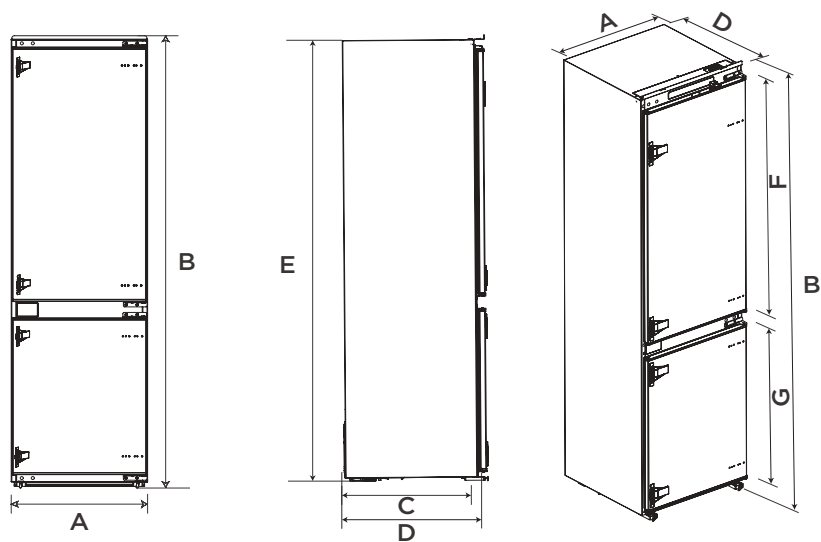
Kategoria	Simboli	Diapazoni i temperaturës së ambientit në °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Temperaturë mesatare e zgjeruar	SN	+ 10 deri në + 32	+ 10 deri në + 32
Temperaturë mesatare	N	+ 16 deri në + 32	+ 16 deri në + 32
Nëntropikale	ST	+ 16 deri në + 38	+ 18 deri në + 38
Tropikale	T	+ 16 deri në + 43	+ 18 deri në + 43



PARALAJMËRIM

Kur ta poziciononi pajisjen, sigurohuni që kordoni elektrik të mos ketë ngecur e të mos jetë dëmtuar.

Diagrami i kërkesës së hapësirës (kur dera është e hapur dhe kur dera është e mbyllur)



Gjerësia	Lartësia e përgjithshme	Thellësia të përputhet me bufenë	Thellësia e përgjithshme	Lartësia të përputhet me bufenë
A	B	C	D	E
540	1955	515	550	1940

Lartësia e derës së ftohësit	Lartësia e derës së ngrirësit
F	G
1076	706

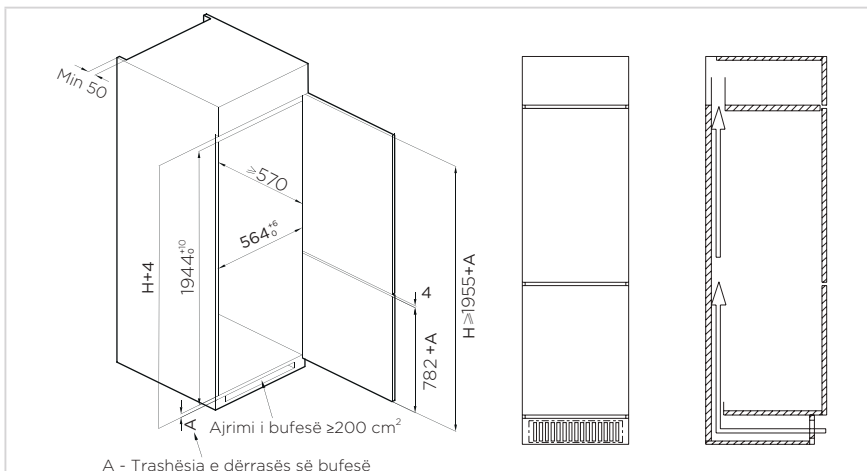
AL

Njoftim: Të gjitha përmasat në mm

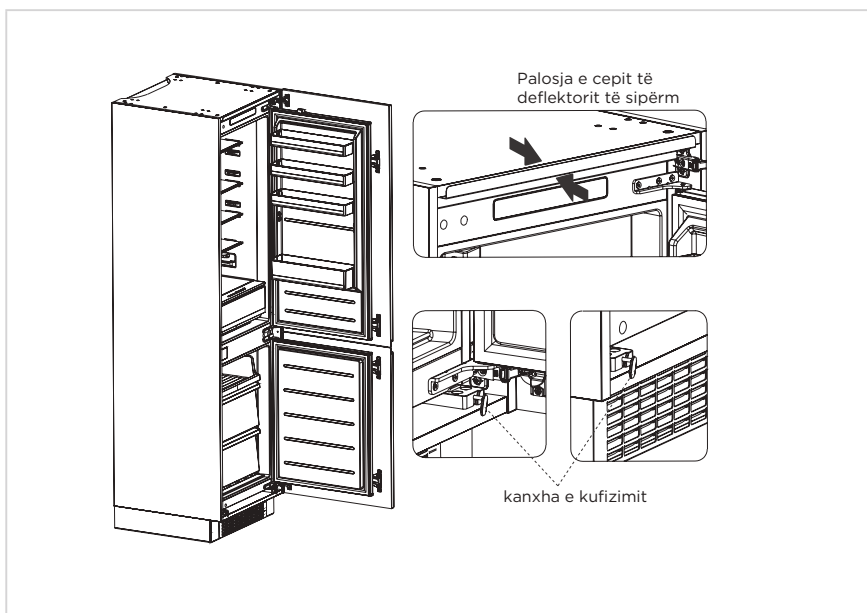
Instalimi në bufë

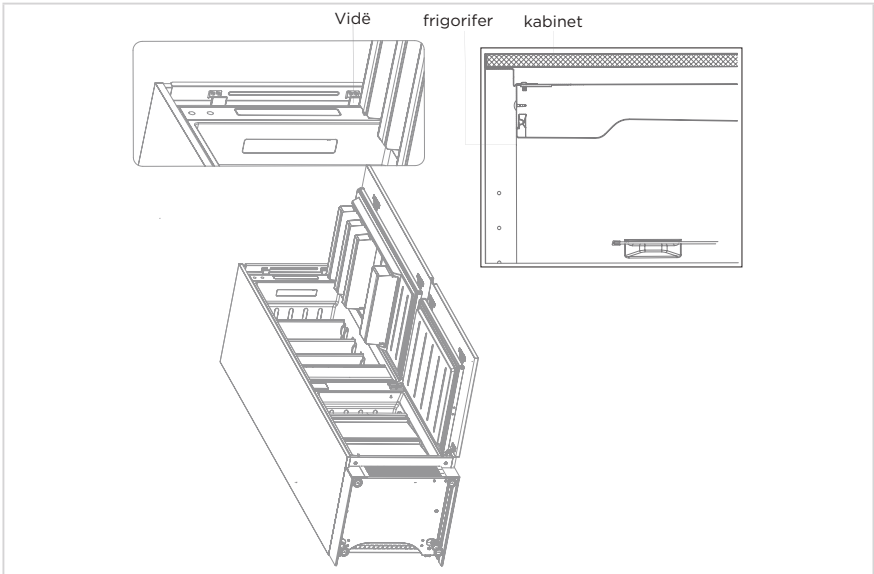
Hapat:

1. Kërkesa e madhësisë së bufesë.



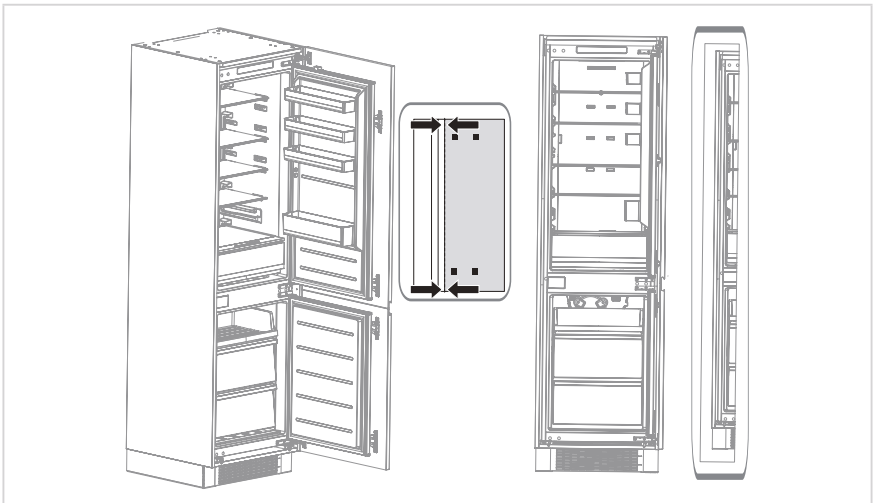
2. Shtyjeni frigoriferin në bufë dhe rregullojeni për t'u siguruar që palosja e cepit të deflektorit të sipërm të prekë plotësisht cepin e sipërm të bufesë dhe kanxha e skajit të këmbës mbështetëse të prekë plotësisht cepin e poshtëm të bufesë.
3. Fiksoni me vida këmbët mbështetëse, pastaj instaloni kapakët e vidave.
4. Fiksoni deflektorin e sipërm në pjesën e sipërme të brendshme të bufesë me vida, pastaj instaloni kapakët e vidave.





5. Hapni derën e poshtme të bufesë në kënd maksimal, dhe hapni derën e poshtme të frigoriferit në pozicionin përkatës. Rrëshqitni bllokun për t'u siguruar që cepi i brendshëm bashkërenditet me cepin e derës së frigoriferit, pastaj fiksoni bllokun te dera e bufesë me vidë dhe vendosni kapakët e vidës. Fiksoni derën e sipërme të frigoriferit në kapakun e bufesë në të njëjtën mënyrë. Shkëmbeni pozicionin e fiksuar të këmbës së rregullueshme dhe menteshën e sipërme, më pas fiksojini përsëri.

6. Hiqni shiritin izolues nga çanta e aksesoreve dhe shtypeni te hapësira ndërmjet bufesë dhe frigoriferit. Instalimi u krye.



AL

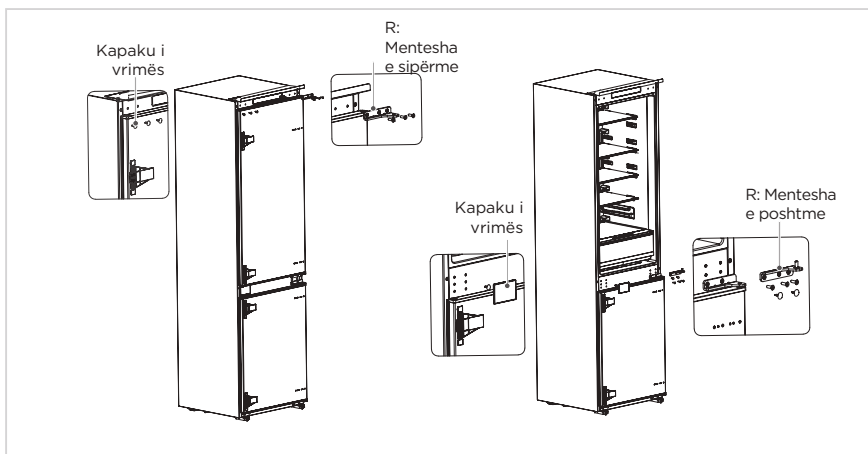
Kthimi i derës

Pjesët e montuara tashmë në frigorifer (siç janë dërguar):

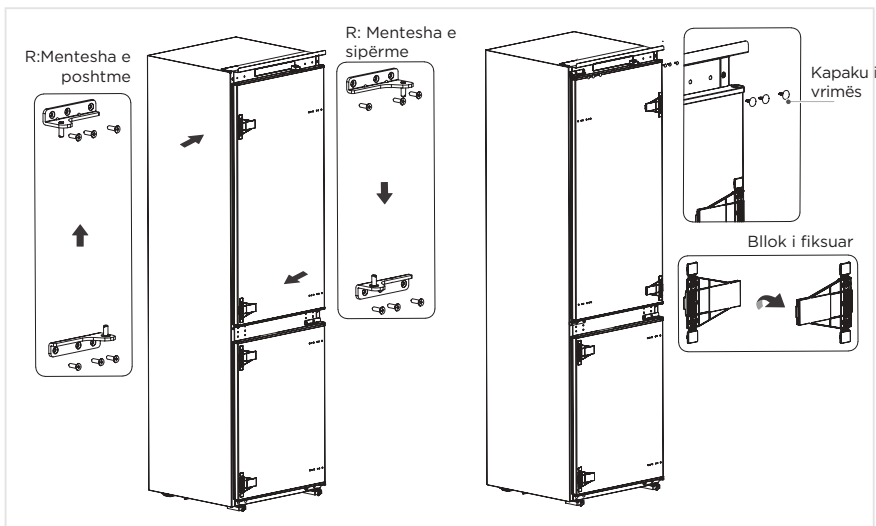


Hapat:

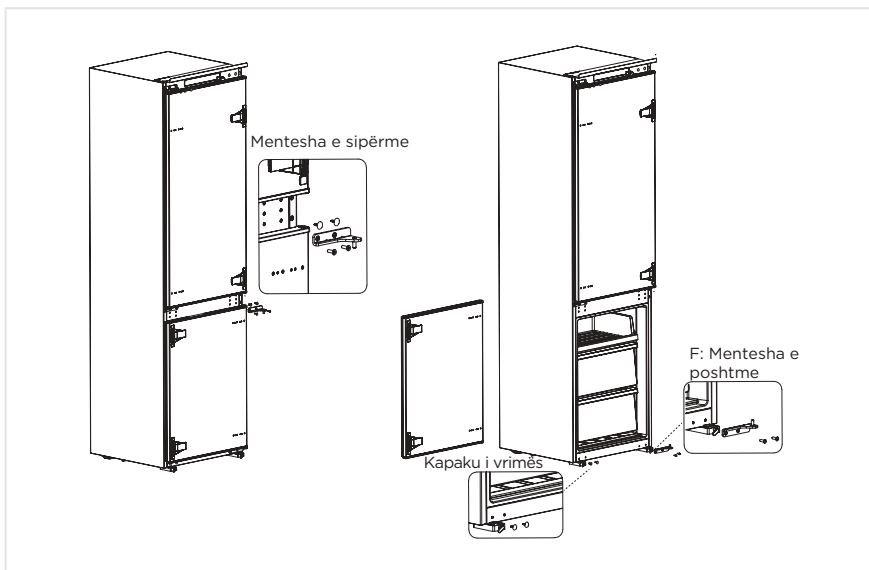
1. Fikeni frigoriferin dhe hiqni të gjitha objektet nga mbajtëset e derës.
2. Hiqni menteshën e sipërme dhe kapakët e vrimave të derës së frigoriferit.
3. Hiqni derën e frigoriferit, menteshën e poshtme dhe kapakun e vrimës.



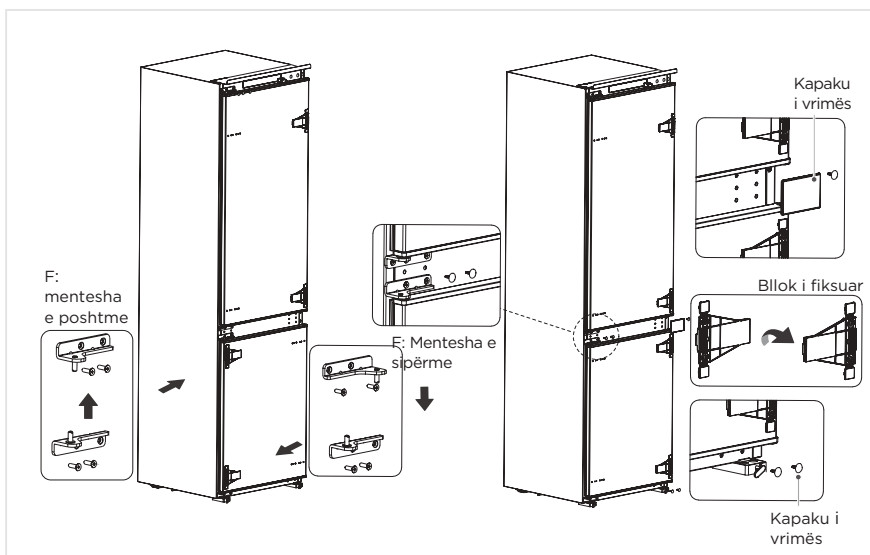
4. Ndërroni menteshën e poshtme djathtas dhe menteshën e sipërme djathtas, pastaj instalojini në përputhje me hapat e mëposhtëm dhe instaloni kapakët e vrimës së sipërme.
5. Hiqni katër blloqet e fiksuara të derës së frigoriferit dhe rrotullojeni me 180° dhe instalojini në anën tjetër të derës së frigoriferit.



6. Hiqni menteshën e sipërme të derës së ngrirësit dhe vendosni kunjin.
7. Hiqni derën e ngrirësit, menteshën e poshtme dhe kapakët e vrimave.



8. Shkëmbeni F: menteshën e poshtme dhe F: menteshën e sipërme, më pas instalojini duke ndjekur hapat e mëposhtëm, dhe vendosni kapakun e vrimës së sipërme dhe kapakët e vrimave të poshtme.
9. Hiqni katër blloqet e fiksuara të derës së ngrirësit dhe rrotullojeni me 180° dhe instalojini në anën tjetër të derës së ngrirësit.



10.Figura pas përfundimit tregohet si më poshtë.



Lëvizja e pajisjes

1. Hiqni të gjitha ushqimet nga pajisja.
2. Hiqni spinën e korrentit, vendoseni dhe fiksojeni te kapësja e spinës së korrentit, në pjesën e pasme ose mbi pajisje.
3. Fiksoni pjesët me ngjytës për të mos lejuar që raftet dhe doreza e derës të bien kur e lëvizni pajisjen.
4. Pajisja duhet të lëvizet me kujdes nga më shumë se dy persona. Nëse e lëvizni pajisjen në distancë të gjatë, mbajeni pajisjen drejt.
5. Pasi ta keni instaluar pajisjen, vendosni përsëri spinën në prizë.

MBANI PARASYSH

Masa paraprake përpara përdorimit:

Përpara se të bëni ndryshime, duhet të hiqni frigoriferin nga rryma. Duhet të merren masa paraprake për të parandaluar lëndimin e personit.

Ndërrimi i dritës

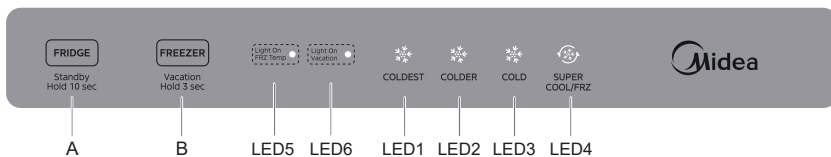
- Çdo ndërrim ose punë mirëmbajtjeje e llambave LED duhet të bëhet nga prodhuesi, nga agjenti i tij i shërbimit ose nga një person me kualifikim të ngjashëm.
- Ky produkt përmban një burim drite me klas të efikasitetit energjetik (F).

MBANI PARASYSH

Pas lidhjes së kordonit të furnizimit me energji (ose spinës) me prizën, prisni 2 ose 3 orë përpara se të vendosni ushqime te pajisja. Nëse vendosni ushqime përpara se pajisja të jetë ftohur plotësisht, ushqimet mund të prishen.

UDHËZIMET E PËRDORIMIT

Paneli i kontrollit



● MBANI PARASYSH

Mos përdorni objekte të mprehta për të komanduar panelin e kontrollit. Ato mund ta gërvishtin panelin e kontrollit.

Figura e mësipërme është vetëm për referencë. Konfigurimi aktual do të varet nga produkti fizik ose deklarata e distributorit.

Ekran	Butoni	
1	LED1: COLDEST	A
2	LED2: COLDER	B
3	LED3: COLD	
4	LED4: SUPER COOL/FRZ	
5	LED5: Light On Fridge Temp	
6	LED6: Light On Vacation	

Ekran:

- Kur e ndizni për herë të parë, ekrani do të jetë i plotë për 3 sekonda, ndërkohë që bie zilja, dhe ekrani do të kalojë në punim normal; (Pas ndezjes për herë të parë, konfigurimi i dhomës së ngrirësit dhe dhomës së frigoriferit vendosen në COLDER).


Tregues defekti

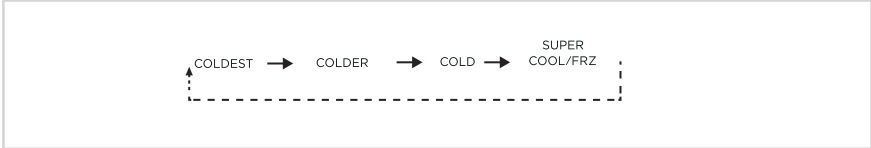
- Paralajmërimet e mëposhtme shfaqen në ekran për të treguar defektet përkatëse të frigoriferit. Edhe pse frigoriferi mund të vazhdojë të ketë funksionin e ngrirjes me defektet e mëposhtme, përdoruesi duhet të kontaktojë specialistin e mirëmbajtjes për t'u siguruar për përdorimin normal të frigoriferit.

Kodi i defektit	Përshkrimi i defektit
LED5/LED6 pulson	Defekt në sensorin e temperaturës së ngrirësit
LED1/LED6 pulson	Defekt në sensorin e temperaturës së frigoriferit
LED1/LED2 pulson	Defekt në sensorin e ngrirësit
LED6/LED3 pulson	Defekt në sensorin e temperaturës së ambientit
LED1/LED3 pulson	Defekt në komunikim

AL

Vendosja e temperaturës


- Klikoni butonin e konfigurimit A për të konfiguruar dhomën e frigoriferit.
- Klikoni butonin e konfigurimit B, treguesit  ndizen për të konfiguruar dhomën e ngrirësit.
- Frigoriferi do të punojë sipas konfigurimit të ri për 15 sekonda.





Sugjerime:

- Sa më e ulët të jetë temperatura e vendosur, aq më gjatë mund të mbani ushqime në mënyrë të sigurt dhe aq më shumë energji elektrike do të konsumojë frigoriferi.
- Sa më e lartë të jetë temperatura e vendosur, aq më shpejt prishen ushqimet që mbani dhe aq më pak energji elektrike konsumon frigoriferi.

Regjimi i ftohjes së lartë

- Klikoni butonin e konfigurimit A derisa të ndizet ikona , dhe dhoma e frigoriferit hyn në modalitetin e super ftohjes për 15 sekonda.
- Dhoma e frigoriferit del automatikisht nga modaliteti i super ftohjes pas 6 orësh, ose shtypni butonin e konfigurimit A për të dalë më shpejt nga modaliteti i super ftohjes.



Modaliteti i super ngrirjes

- Klikoni butonin e konfigurimit B, treguesit  ndizen, dhe klikoni përsëri butonin e konfigurimit B derisa ikona  të ndizet, dhe dhoma e ngrirësit hyn në modalitetin e super ngrirjes për 15 sekonda.
- Dhoma e ngrirësit do të dalë automatikisht nga modaliteti i super ngrirjes pas 40 orësh, ose shtypni butonin e konfigurimit B për të dalë më shpejt nga modaliteti i super ngrirjes.
- Sugjerohet që ta aktivizoni modalitetin e super ngrirjes për 12 orë para se të vendosni njëherësh sasi të mëdha ushqimesh në dhomën e ngrirësit.

Regjim në pritje

- Klikoni butonin e konfigurimit A për 10 sekonda për të hyrë në modalitetin e pritjes. Të gjitha ngarkesat dhe ekrani fiket.
- Në modalitetin e pritjes, klikoni butonin e konfigurimit A për 10 sekonda për të rikthyer kontrollin normal.

Regjimi i pushimeve

- Klikoni butonin e konfigurimit B për 3 sekonda për të hyrë në modalitetin e pushimeve, ikona  ndizet, modaliteti i pushimeve do të fillojë pas 15 sekondash.
- Te modaliteti i pushimeve, dhoma e frigoriferit fiket, dhoma e ngrirësit vendoset në COLDER.
- Te modaliteti i pushimeve, klikoni butonin e konfigurimit A ose butonin e konfigurimit B derisa ikona  të fiket, dhe kjo mund të bëjë daljen nga modaliteti i pushimeve.

Këshilla për ruajtjen e ushqimit

Dhoma e ngrirësit





- Ngrirësi është bërë për të mbajtur ushqime të ngrira në temperaturë shumë të ulët, për ruajtje të ushqimeve për kohë të gjatë dhe për të prodhuar akull.
- Raftet në derën e ngrirësit përdorini vetëm për të mbajtur ushqime të ngrira, jo për të vendosur ushqime të nxehta që duhen ngrirë.
- Mos i vendosni pranë njëra-tjetrës ushqimet e freskëta me ato të ngrira. Ushqimi i ngrirë mund të shkrijë.
- Kur ngrini ushqime të freskëta (si për shembull mish, peshk ose mish të grirë), ndajini në racione që t'i përdorni me radhë.
- Mbajtja e ushqimeve të ngrira: zakonisht udhëzimet tregohen në paketime, dhe duhen zbatuar. Nëse në paketim nuk ka informacion, ushqimi duhet të mbahet për jo më shumë se tre muaj nga data e blerjes.
- Kur blini ushqime të ngrira, sigurohuni që janë ngrirë në temperaturë të përshtatshme dhe që paketimi nuk është dëmtuar.
- Ushqimet e ngrira duhet të mbahen në paketime të përshtatshme për të ruajtur cilësinë, dhe duhet të kthehen te sektori i ngrirjes sa më shpejt të jetë e mundur.
- Nëse një paketim ushqimi të ngrirë ka shenja lagështie ose fryrjeje jonormale, ka të ngjarë që është mbajtur në temperaturë të papërshtatshme dhe ushqimi është prishur.
- Periudha e ruajtjes për ushqimet e ngrira varet nga temperatura e ambientit, konfigurimi i termostatit, sa shpesh hapet dera e ngrirësit, lloji i ushqimit dhe koha e transportit të produktit nga dyqani në shtëpi. Zbatoni gjithmonë udhëzimet në paketim dhe mos e kaloni asnjëherë kohën maksimale që tregohet në paketim.

Sektori i ftohjes

- Për të pakësuar lagështinë dhe grumbullimin e akullit që ndodh si pasojë, asnjëherë mos futni në frigorifer lëngje në enë pa kapak. Ngrica ka prirjen të përqendrohet në pjesët më të ftohta të evaporatorit. Mbajtja e lëngjeve të pambuluara bën që të nevojiten më shpesh shkrirje.
- Asnjëherë mos futni në frigorifer ushqime të ngrohta. Ato duhet të ftohen më parë në temperaturë ambiente dhe më pas të vendosen, me qëllim që të sigurohet qarkullim i përshtatshëm i ajrit në frigorifer.
- Ushqimet ose enët e ushqimeve nuk duhet të prekin murin e pasmë të frigoriferit, pasi mund të ngrijnë pas murit. Mos e hapni vazhdimisht derën e frigoriferit.
- Mishi dhe peshku i pastër (i paketuar në paketim ose qese plastike) mund të futet në frigorifer, i cili mund të konsumohet brenda 1-2 ditësh.
- Frutat dhe perimet pa paketim mund të vendosen në pjesën e caktuar për frutat dhe perimet e freskëta.

● MBANI PARASYSH

Konfigurimi optimal i temperaturës për çdo sektor varet nga temperatura e ambientit. Temperatura mbi optimalen bazohet në temperaturën e ambientit mbi 25°C.

Rendi	LLOJI i hapësirës	Temperatura e synuar e ruajtjes [°C]	Ushqimi i përshtatshëm
1	Frigoriferi	$+2 \leq x \leq +8$	Vezët, ushqimet e gatuar, ushqimet e paketuara, frutat dhe perimet, produktet e bulmetit, kekët, pijet dhe ushqimet e tjera nuk janë të përshtatshme për ngrirje.
2	 Vlerësimi me katër yje për ngrirjen	$x \leq -18$	Me kapacitetin e ngrirjes dhe shpejtësinë e lartë të ngrirjes, ushqimet mund të ftohen shpejt dhe të ruhen. E përshtatshme për ushqimet e freskëta të ngrira, si prodhimet e detit (peshk, kallamarë, midhje), produkte të ujërave të ëmbla dhe produktet e mishit. Rekomandohet për 3 - 6 muaj. Sa më e gjatë të jetë koha e ruajtjes, aq më të dobëta janë është shija dhe vlerat ushqyese.
3	 Vlerësimi me tre yje për ngrirjen	$x \leq -18$	Me kapacitet ngrirjeje. E përshtatshme për ushqimet e freskëta të ngrira, si prodhimet e detit (peshk, kallamarë, midhje), produkte të ujërave të ëmbla dhe produktet e mishit. Rekomandohet për jo më shumë se 3 muaj.
4	 Vlerësimi me dy yje për ngrirjen	$x \leq -12$	E përshtatshme vetëm për të ruajtur për kohë mesatare të ushqimeve të ngrira tashmë, p.sh. akullore. Rekomandohet jo më shumë se 1 muaj.
5	 Vlerësimi me një yll për ngrirjen	$x \leq -6$	E përshtatshme për ftohje dhe për të ruajtur për kohë të shkurtër sasi të vogla të ushqimeve të ngrira tashmë. Rekomandohet jo më shumë se 1 javë.
6	0-yje	$-6 \leq x \leq 0$	Mishi i freskët i derrit, i lopës, i pulës, disa ushqime të përpunuara të paketuara etj. (Rekomandohen që të hahen brenda ditës, preferohet jo më shumë se 3 ditë). Ushqime të përpunuara të paketuara pjesërisht (ushqime që nuk duhet të ngrijnë).
7	Ftohje	$-2 \leq x \leq +3$	Mish derri i freskët/i ngrirë, mish viçi, pulë, produkte të ujërave të ëmbla etj. (7 ditë nën 0°C dhe mbi 0°C rekomandohet për konsum brenda asaj dite, mundësisht jo më shumë se 2 ditë). Produktet e detit jo më pak se 0 për 15 ditë, nuk rekomandohet të ruhen mbi 0°C.
8	Ushqim i freskët	$0 \leq x \leq +4$	Mishi i freskët i derrit, viçit, peshku, mishi i pulës, ushqimet e gatuar etj. (Rekomandohet të hahen brenda ditës, mundësisht jo më shumë se 3 ditë)
9	Verë	$+5 \leq x \leq +20$	Verë e kuqe, verë e bardhë, verë me gaz etj.

MBANI PARASYSH

Ju lutemi t'i ruani ushqimet e ndryshme në përputhje me hapësirat ose temperaturat e synuara të ruajtjes që janë blerë.

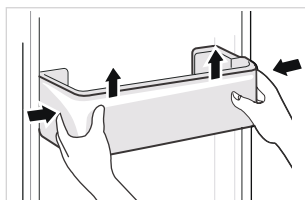
PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

Shkrirja e akullit

- Frigoriferi është prodhuar me parimin e ftohjes së ajrit dhe si rrjedhojë, ka funksion shkrirjeje automatike. Bryma që formohet për shkak të stinës ose temperaturës mund të hiqet gjithashtu manualisht duke e shkëputur pajisjen nga furnizimi me energji ose duke e fshirë me një peshqir të thatë.

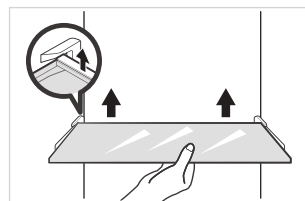
Pastrimi i tabakasë së derës

- Në përputhje me drejtimin e shigjetave në figurën e mëposhtme, përdorni të dyja duart për ta shtypur tabakanë dhe shtyjeni për lart dhe pastaj mund ta nxirrni.
- Pas larjes së tabakasë që keni nxjerrë, mund të rregulloni lartësinë e vendosjes së saj sipas nevojave tuaja.



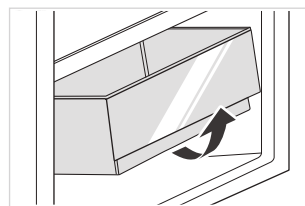
Pastrimi i raftit prej xhami

- Meqenëse pjesa fundore e veshjes së frigoriferit ku bën kontakt me raftet ka një ndalesë, duhet t'i ngrini raftet lart dhe atëherë mund t'i hiqni.
- Rregulloni ose pastroni raftet sipas nevojës suaj.



Pastrimi i kutisë për fruta dhe perime

- Hiqni gjërat që ndodhen në kuti. Kapni dorezën e kutisë dhe tërhiqeni plotësisht derisa të ndalojë.
- Ngrijeni kutinë dhe hiqeni duke e tërhequr.



AL

Ndërprerje energjie:

Në rast ndërprerjeje energjie, edhe kur është verë, ushqimet brenda pajisjes mund të ruhen për disa orë; gjatë ndërprerjes së energjisë dyert nuk duhet të hapen shumë herë dhe të mos vendosen ushqime të tjera të freskëta në pajisje.

Kur nuk përdoret për një kohë të gjatë:

Pajisja duhet të shkëputet dhe të pastrohet, pastaj dyert të mbahen hapur për të parandaluar aromat e këqija.

Kur transferoheni:

Përpara se të transferoni frigoriferin, hiqni të gjitha artikujt jashtë, fiksoni pjesët prej xhami, mbajtësin e perimeve, sirtarët e hapësirës së ngrirjes etj. me ngjitëse dhe shtrëngoni këmbët e nivelimit, mbyllni dyert dhe fiksojini me ngjitëse. Gjatë transportimit, pajisja nuk duhet të vendoset me kokë poshtë ose horizontalisht ose të dridhet; këndi gjatë transportimit nuk duhet të jetë më i madh se 45°.

**KUJDES**

Pas ndezjes, pajisja duhet të mbahet në punë vazhdimisht. Përgjithësisht, përdorimi i pajisjes nuk duhet të ndërpritet; përndryshe mund të shkurtohet jetëgjatësia e shërbimit. Ushqimet mund të ruhen për disa orë edhe në verë në rast ndërprerjeje energjie; rekomandohet që të mos e hapni derën shpesh.

ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Problemet e thjeshta të mëposhtme mund të zgjidhen nga përdoruesi. Ju lutem të telefononi servisin nëse problemet nuk zgjidhen.

Problemi	Arsyeja e mundshme
Pajisja nuk punon	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse pajisja është lidhur në rrymë ose nëse spina është vendosur mirë.
	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse tensioni është shumë i ulët.
	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse ka ndërprerje energjie ose ka rënë ndonjë siguresë.
Aromë e keqe	<ul style="list-style-type: none"> Mbështillni mirë ushqimet me erë të fortë.
	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse ka ushqime të prishura.
	<ul style="list-style-type: none"> Pastroni pjesën e brendshme të frigoriferit.
Përdorimi i kompresorit për një kohë të gjatë.	<ul style="list-style-type: none"> Punimi i frigoriferit për kohë të gjatë në verë është normal
	<ul style="list-style-type: none"> kur temperatura e ambientit është e lartë, ndaj nuk këshillohet që të mbani njëkohësisht tepër ushqime në pajisje.
	<ul style="list-style-type: none"> Përpara se të vendosen në pajisje, ushqimet duhet të ftohen.
	<ul style="list-style-type: none"> Dyert hapen shumë shpesh.
Drita nuk ndizet	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse frigoriferi është lidhur me furnizimin me energji dhe nëse drita është e dëmtuar.
	<ul style="list-style-type: none"> Ndërrojeni dritën me një specialist
Dera nuk mund të mbyllet siç duhet	<ul style="list-style-type: none"> Dera ka ngecur nga paketat e ushqimeve. Ka shumë ushqime.
	<ul style="list-style-type: none"> Frigoriferi është i anuar.
Zhurmë e lartë	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse dyshemeja është në nivel dhe nëse frigoriferi është vendosur që të mos lëvizë.
	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse pjesët janë vendosur në vendet e duhura.

Problemi	Arsyeja e mundshme
Gomina e derës nuk mbyllet mirë	<ul style="list-style-type: none"> • Hiqni materialet e huaja nga gomina e derës. • Ngrohni gominën e derës dhe pastaj ftohni që të rikthehet forma (për ta ngrohur përdorni një tharëse flokësh ose një peshqir të nxehtë).
Tabakaja e mbledhjes së ujit derdhet	<ul style="list-style-type: none"> • Nuk ka shumë ushqim në dhomë ose ushqimi që ndodhet përmban tepër ujë, dhe kjo shkakton shkrirje të tepruar. • Dyert nuk janë mbyllur saktë, duke krijuar brymë kur hyn ajri dhe rritje të nivelit të ujit për shkak të shkrirjes.
Fole e nxehtë	<ul style="list-style-type: none"> • Ka shpërndarje të nxehtësisë së kondensatorit të integruar nga foleja, gjë që është normale. Kur foleja nxehet për shkak të temperaturës së lartë të ambientit, ruajtjes së një sasive të madhe ushqimi ose fikjes së kompresorit, mundësoni një ajrim të mirë, për të lehtësuar shpërndarjen e nxehtësisë.
Kondensim i sipërfaqes	<ul style="list-style-type: none"> • Kondensimi i sipërfaqes së jashtme dhe gominave të dyerve të frigoriferit është normal kur lagështia e ambientit është shumë e lartë. Thjesht thajeni kondensimin me një peshqir të pastër.
Zhurmë anormale	<ul style="list-style-type: none"> • Zukatje: Kompresori mund të prodhojë zhurmë zukatjeje gjatë përdorimit dhe kjo zukatje është e lartë veçanërisht gjatë ndezjes ose ndalimit. Kjo është normale. • Gërvimë: Gazi ftohës që rrjedh brenda pajisjes mund të krijojë një zhurmë gërvime, e cila është normale.

Kërkesa për intervalin e shkrirjes

Temperatura e mjedisit	Intervali midis dy cikleve të shkrirjes	Koha	Kushtet specifike
32 °C	Minimumi dy intervale shkrirjeje (Δ td-min)	12 h	Përdorim i rëndë, hapje e shpejtë e dyerve
	Maksimumi dy intervale shkrirjeje (Δ td-max)	96 h	Në kushte lagështie normale, nuk ka veprim të hapjes së derës dhe nuk vendoset asnjë modalitete i veçantë

SHTOJÇË

Veçanërisht për standardin e ri evropian

Pjesët e porositura në tabelën e mëposhtme mund të blihen nëpërmjet kanalit të ofruesit të shërbimeve

Pjesa e porositur	Ofrohet nga	Koha minimale që kërkohet për sigurimin
Termostate	Personali profesionist i mirëmbajtjes	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Sensorë temperature	Personali profesionist i mirëmbajtjes	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Panele qarku të stampuar	Personali profesionist i mirëmbajtjes	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Burimet e dritës	Personali profesionist i mirëmbajtjes	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Doreza dyersh	Riparuesit profesionistë dhe përdoruesit përfundimtarë	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Menteshat e derës	Riparuesit profesionistë dhe përdoruesit përfundimtarë	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Tabakatë	Riparuesit profesionistë dhe përdoruesit përfundimtarë	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Shportat	Riparuesit profesionistë dhe përdoruesit përfundimtarë	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Gomina dere	Riparuesit profesionistë dhe përdoruesit përfundimtarë	Të paktën 10 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit

I nderuar klient,

- Nëse dëshironi që ta ktheni ose ta zëvendësoni produktin, ju lutemi të kontaktoni dyqanin ku e bletë.
(Mos harroni të merrni me vete faturën e blerjes)
- Nëse produkti prishet dhe ka nevojë për riparim, ju lutemi të kontaktoni kompaninë e shërbimeve pas shitjes.

MBANI PARASYSH

Informacioni i modelit në bazën e të dhënave të produktit, si dhe identifikuesi i modelit mund të gjenden nëpërmjet lidhjes së internetit, duke skanuar kodin QR nëse ka, mbi etiketën e efikasitetit të energjisë së produktit.

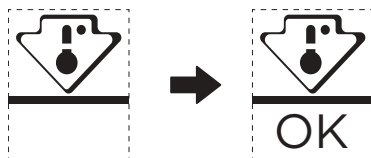
Për më shumë informacion rreth efikasitetit energjetik të pajisjes, vizitoni <https://ec.europa.eu> dhe kërkoni duke përdorur emrin e modelit.

Emri i modelit mund të gjendet në etiketën e klasifikimit të pajisjes.

Zona më e ftohtë në frigorifer

OPSIONALE: Treguesi i temperaturës OK

- Treguesi i temperaturës OK mund të përdoret për të përcaktuar temperatura nën +4 °C. Ulni gradualisht temperaturën nëse shenja nuk tregon "OK".



- Për të garantuar temperaturën në këtë zonë, mos e ndryshoni pozicionin e raftit. Frigoriferët me ajër të forcuar (të pajisur me ventilator ose modelet Pa Ngrirje), simboli i zonës më të ftohtë nuk tregohet sepse temperatura brenda është homogjene.

Konfigurimi i treguesit të temperaturës

- Për t'ju ndihmuar ta konfiguroni mirë frigoriferin, ai është i pajisur me një tregues temperature që monitoron temperaturën mesatare në zonën më të ftohtë.
- PARALAJMËRIM: Ky tregues ka për qëllim të punojë vetëm me frigoriferin tuaj, mos e përdorni në një frigorifer tjetër (në fakt, zona më e ftohtë nuk është e njëjtë), apo për ndonjë përdorim tjetër.

Kontrollimi i temperaturës në zonën më të ftohtë

- Me treguesin e temperaturës, mund të kontrolloni rregullisht që temperatura e zonës më të ftohtë është e saktë. Por, temperatura e brendshme e frigoriferit varet nga disa faktorë, si temperatura e ambientit të dhomës, sasia e ushqimit të ruajtur dhe shpeshësia e hapjes së derës. Duhet të merren parasysh këta faktorë kur konfigurohet pajisja.
- Kur treguesi thotë "OK", kjo do të thotë që termostati është vendosur mirë dhe temperatura e brendshme është e saktë.
- Nëse treguesi i temperaturës bëhet I BARDHË, kjo do të thotë që temperatura është tepër e lartë; në këtë rast, rriteni kontrollin e temperaturës së frigoriferit dhe prisni 12 orë para se të bëni një kontroll tjetër me sy të treguesit. Kur futen ushqime të freskëta ose dera është lënë hapur, ekziston mundësia që treguesi i temperaturës të bëhet I BARDHË pas njëfarë kohe.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved