

Refrigerator
FRENCH DOOR SERIES



SmartHome



Download the app
& activate product

USER MANUAL

MERF402FIE

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
DE	Deutsch
IT	Italian
FR	French
ES	Spanish
PT	Portuguese
GR	Greek
PL	Polish
LV	Latvian
SR	Serbian
HR	Republika Hrvatska
HU	Hungary
SL	Slovenia
RO	Romania
BG	Bulgaria
LT	Lithuania
AL	Albanian
CZ	Czech
SK	Slovak

THANK YOU LETTER

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

CONTENTS

EN

THANK YOU LETTER	01
SPECIFICATIONS	02
PRODUCT OVERVIEW	03
PRODUCT INSTALLATION	04
OPERATION INSTRUCTIONS	08
APP SETUP AND OPERATION	13
CLEANING AND MAINTENANCE	15
TROUBLESHOOTING	16
DOC AND CERTIFICATIONS	18
APPENDIX	20

SPECIFICATIONS

Product model	MERF402FIE
Rated Voltage/Frequency	220-240V~/50Hz
Rated Current	1.9A
Total Volume	391L
Fresh Food Storage Compartment Volume	244L
Four-star Compartment Volume	147L
Freezing Capacity	8kg/24h
Temperature Rise Time	10h
Overall Dimension (W x D x H)	703x686x1780mm

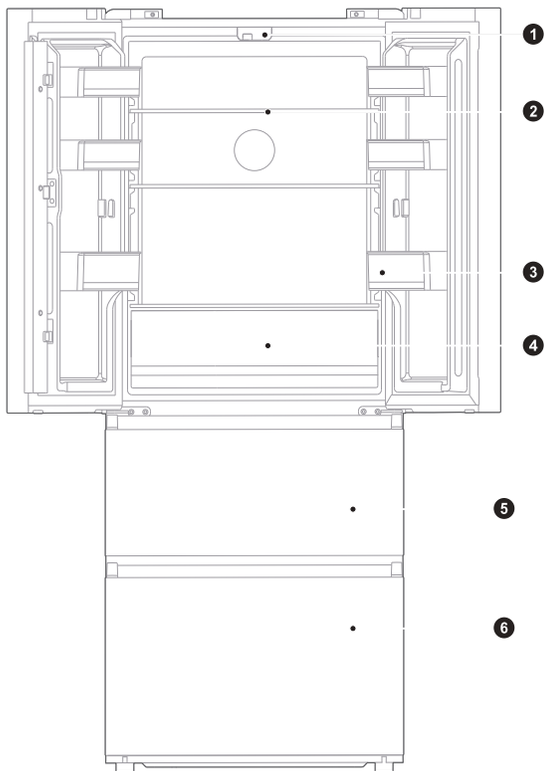


Wireless Network module model	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Antenna Type	Printed PCB antenna
Frequency Band	2400-2483.5 MHz
Operating Temperature	0°C-85°C Operation humidity: 10%-85%
Power Input	DC5V/500mA Maximum Transmission power: <20dBm

PRODUCT OVERVIEW

Names of components

Normal type



1 LED lighting

2 Shelf

3 Door tray

4 Convertible zone

5 Upper freezer drawer

6 Lower freezer drawer

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 refrigerator is intended to be used at an ambient temperature range as specified in the 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.

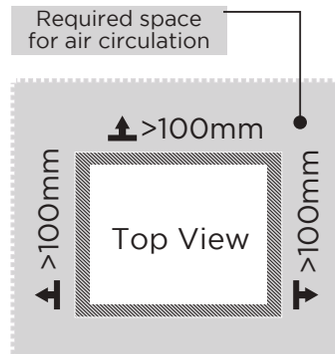
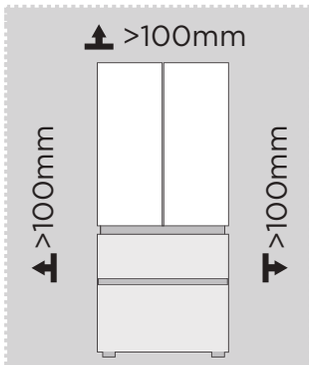
Effective temperature range

- 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

Dimensions and Clearances

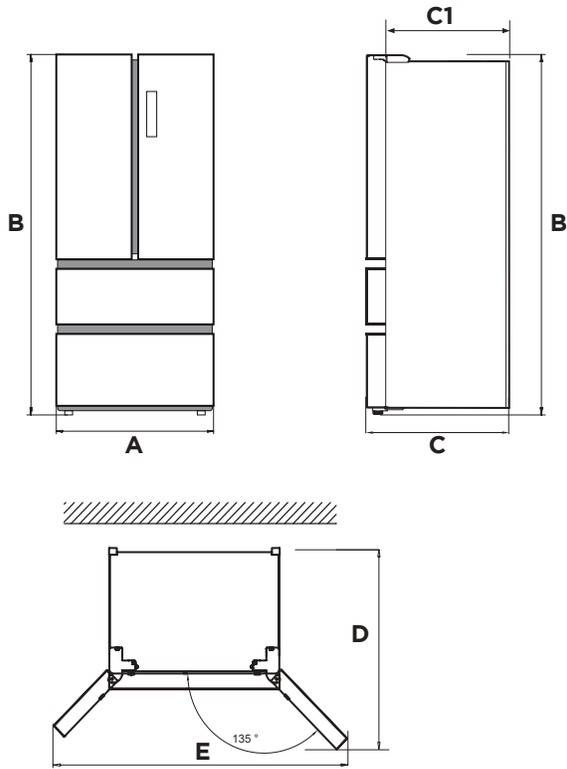
- Too small of a distance from adjacent items may result in the degradation of freezing capability and increased electricity costs. Allow over 100 mm of clearance from each adjacent wall when installing the appliance.



ATTENTION

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

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



EN

Width	Overall Height	Depth	Depth without door	Width doors open 135°	Depth doors open 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Notice: All dimensions in mm

Leveling feet

To avoid vibration, the unit must be leveled.

If required, adjust the leveling screws to compensate for the uneven floor.

The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.

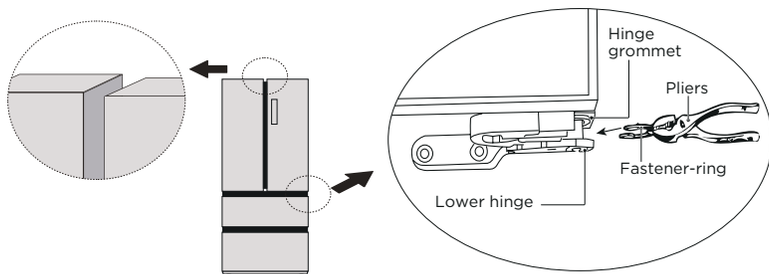
Leveling screws can be turned easily by tipping the cabinet slightly.

Turn the leveling screws counterclockwise ↺ to raise the unit, clockwise ↻ to lower it.

EN

Leveling doors

- Precautions before operation:
Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.
Before adjusting the door, precautions shall be taken to prevent any personal injury.
- Schematic diagram of leveling the door body:



- Raise the lower door up to the level of the higher door;
- Insert the supplied fastener-ring by using plier in the gap between the hinge-grommet and the lower hinge. The number of fastener-rings you will need to insert depends on the gap.

Moving the appliance

1. Remove all food from inside the appliance.
2. Pull the power plug out, insert and fix it into the power plug hook at the rear or on top of the appliance.
3. Tape parts such as shelves and the door handle to prevent from falling off while moving the appliance.
4. Move the appliance with more than two people carefully. When transporting the appliance over a long distance, keep the appliance upright.
5. After installing the appliance, connect the power plug into a socket out to switch on the appliance.

● 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.

ATTENTION

This product contains a light source of energy efficiency class (G).

Connecting the appliance

After installing the appliance, connect the power plug into a socket outlet.

ATTENTION

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

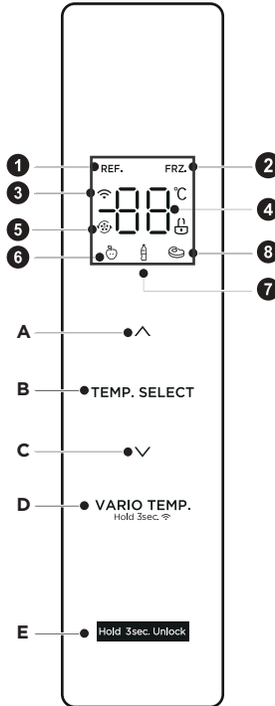
Tips for energy saving

- Do not place the appliance near cookers, radiators or other heat sources. If the ambient temperature is high, the compressor will run more frequently and for longer, resulting in increased energy consumption.
- Ensure that there is sufficient ventilation at the base of the appliance, on the sides of the appliance and at the back of the appliance. Never cover ventilation openings.
- Please also observe the spacing dimensions in the chapter "Installation".
- The arrangement of drawers, shelves and racks as shown in the illustration offers the most efficient use of energy and should therefore be retained as far as possible. All drawers and shelves should remain in the appliance to keep the temperature stable and save energy.
- To obtain a larger storage space (e.g. for large refrigerated/frozen goods), the middle drawers can be removed. The top and bottom drawers and shelves should be removed last if necessary.
- An evenly filled refrigerator/freezer compartment contributes to optimal energy use. Therefore, avoid empty or half-empty compartments.
- Allow warm food to cool before placing it in the refrigerator/freezer. Food that has already cooled down increases energy efficiency.
- Allow frozen food to defrost in the refrigerator. The coldness of the frozen food reduces the energy consumption in the refrigerator compartment and thus increases the energy efficiency.
- Open the door only as briefly as necessary to minimize cold loss. Opening the door briefly and closing it properly reduces energy consumption.
- Setting the temperature no colder than necessary contributes to optimal energy use. The optimum temperature in the refrigerator is +7°C. It should be measured as far forward as possible in the top compartment of refrigerators.
- The door seals of your appliance must be perfectly intact so that the doors close properly and energy consumption is not increased unnecessarily.

OPERATION INSTRUCTIONS

Control panel

EN



	Display		Button
1	Refrigerating icon	A	Temperature up button
2	Freezer icon	B	Temperature zone selection button
3	Wireless network icon	C	Temperature down button
4	Temperature display icon	D	Vario temp select/Wireless Network button
5	Super cool / freezing icon	E	Lock/Unlock button
6	Fruit/vegetable icon		
7	Drink icon		
8	Meat icon		

ATTENTION

The actual control panel may differ from model to model.
The control panel will turn off automatically for energy saving.

Display

- When electrify the refrigerator, the display screen will total display for 3 seconds. Meanwhile the starting up bell rings and then the screen enters the normal display of the operation.
- display of the operation. When the error occurs, the display shows the error code (see next page); during normal running, the display shows the set temperature of the refrigerating chamber or freezing chamber.
- Under normal circumstances, if there is no operation on display panel or door opening action within 30s, then the display is lock, and the logo  lights up.

Lock /unlock

- In the unlocked state, long press the lock button  for 3 seconds, enter the lock state, the logo  lights up and buzzer sounds, it means the display panel is locked, at this time, button operation cannot be implemented;
- In the locked state, long press the lock button  for 3 seconds, enter the unlocked state, The logo  lights up and buzzer sounds, it means the display panel is unlocked, at this time, button operation can be implemented;

Temperature setting of refrigerating chamber

- Press temperature zone selection button **TEMP SELECT** to choose the setting temperature zone of refrigerating chamber, and then press  or  to adjust the setting temperature of refrigerating chamber. The temperature setting range for refrigerating chamber is 2°C ~ 8°C.

Temperature setting of freezing chamber

- Press temperature zone selection button **TEMP SELECT** to choose the setting temperature zone of freezing chamber, and then press  or  to adjust the setting temperature of freezing chamber. The temperature setting range for freezing chamber is -24°C~-16°C.

Temperature setting of variable temperature chamber

- Press Variable temperature button  to adjust the setting temperature of the chamber, the adjusting range is Fruit/vegetable, drink and meat.

Mode setting

- Set the Super cooling mode: after the temperature of the refrigeration room is adjusted to 2°C, press the temperature down button “” to enter the super cooling mode. In the super cooling mode, the temperature of the refrigerating chamber is automatically set to 2°C.
- Exit the Super cooling mode: press the temperature up button “” to exit the super cooling mode or automatically exit the super cooling mode after 6h. After exiting the super cooling mode, the temperature of the refrigerator will automatically return to the temperature set before the super cooling mode.
- Set the super freezing mode: after the temperature of the freezing chamber is adjusted to -24°C, press the temperature down button “” to enter the super freezing mode. In the super freezing mode, the temperature of the freezing chamber is automatically set to -24°C.
- Exit the super freezing mode: press the temperature up button “” to exit the super freezing mode or automatically exit the super freezing mode after 32h.

After exiting the super freezing mode, the freezing chamber temperature will automatically return to the temperature set before the super freezing mode.

ATTENTION

The super-freezing function is designed to maintain the nutritional value of the food in the freezer. It can freeze the food in the shortest time. If a large amount of food is frozen at one time, it is recommended that the user turn on the super-freezing function and put the food in. At this time, the freezing speed of the freezer compartment is increased, which can quickly freeze the food, effectively lock the nutrition of the food, and facilitate storage.

Wireless Network setting

- When electrify the refrigerator, press and hold the “**VARIO TEMP.**”HOLD 3SEC key for 3s to enter the distribution network mode. When the display shows AP, that means the hotspot is on, login SmartHome app with mobile phone, link the hotspot, complete the setup according to the instructions in the app. After setting the Wireless Network indicator will be on all the time.

Storage upon power failure

- In case of power failure, the instant working state will be locked and maintained till re-electrification.

Fault indication

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

Fault Code	Fault Description
E1	Temperature sensor failure of refrigerating chamber
E2	Temperature sensor failure of freezing chamber
E3	Temperature sensor failure of variable temperature chamber
E4	Failure of defrosting sensor in refrigerating chamber
E5	Freezing defrost sensor detection circuit error
E6	Communication error
E7	Circulation of temperature detection circuit error
EH	Moisture sensor error

Tips on storing food

Freezer compartment

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

Cooling compartment

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

Recommended Temperature

The optimal temperature setting for food storage:

- Fridge: 4 °C , Freezer: -18 °C

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 - +8	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods are not suitable for freezing.
2	(***)*-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
3	***-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
4	** -Freezer	≤-12	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
5	*-Freezer	≤-6	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
6	0-star	-6 - 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 - +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 - +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 - +20	Red wine, white wine, sparkling wine, etc.

ATTENTION

please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased.

APP SETUP AND OPERATION

Download the SmartHome App

On an app market (Google Play Store, Apple App Store), search for “SmartHome” and find the SmartHome app. Download and install it on your phone. You can also download the app by scanning the QR code below.



EN

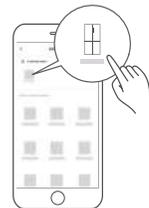
Register and log in

Open the SmartHome app, and create a new account to start (you can also register through a third-party account). If you already have an existing account, use the account to log in.



Connect your devices to SmartHome

1. Please make sure your mobile phone is connected to a wireless network. If it is not, go to Settings and enable wireless networks and Bluetooth.
2. Please power on your devices.
3. Open SmartHome App on your phone.
4. If a message of "Smart devices discovered nearby" appears, click to add.
5. If no message appears, select "+" on the page and select your device in the list of nearby devices available. If your device is not listed, please add your device manually by the device category and device model.
6. Connect your device to the wireless network according to instructions on app. If the connection fails, please follow the instructions provided by the app to continue with the operation.



 **NOTE**

1. Make sure your devices are powered on.
2. Keep your mobile phone close enough to your device when you are connecting your device to the network.
3. Connect your mobile phone to the wireless network at home, and make sure you know the password of the wireless network.
4. Check if your wireless router supports 2.4 GHz band and turn it on. If you are not sure whether the router supports 2.4 GHz band, please contact the router manufacturer.
5. The device cannot connect to the wireless network that requires authentication, and it usually appears in public areas such as hotels, restaurants, etc. Please connect to a wireless network that does not require authentication.
6. Turn off the WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (iOS) function of your mobile phone when connecting your device to the network.
7. In the case that your device connected to a wireless network before but it needs to reconnect, please click “+” on the app Home page, and add your device again by the device category and model according to the instructions on app.

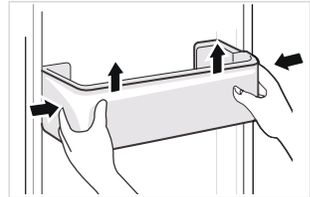
CLEANING AND MAINTENANCE

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.

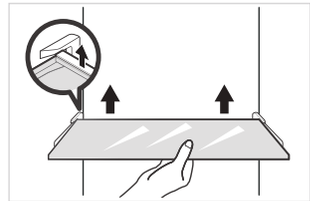
Cleaning of door tray

- 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.



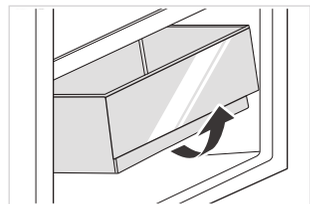
Cleaning of glass shelf

- 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 the vegetable drawer

1. Remove the contents of the drawer. Hold the handle of the vegetable drawer and pull it out completely until it stops.
2. Lift the vegetable drawer up and remove it by pulling it out.



ATTENTION

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

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 tilted.
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

EN

Problem	Possible reason
Door seal fails to be tight	<ul style="list-style-type: none"> • Remove foreign matters on the door seal • 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 • 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.

DOC AND CERTIFICATIONS

Declaration of Conformity

We hereby confirm that the following customer model names and Midea model names match each other respectively.

Brand	Midea Model	Marketing Model	Factory Model
Midea	HQ-523WENJ	MERF402FIE02	CE-BCD402WX-JT

Application of Council Directives
Standards, to which Conformity Is Declared

LVD: 2009/125/EC
EMC: 2004/108/EC

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3:2019Draft
EN 301 489-17 V3.2.5:2022
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 62311:2008
EN 50663:2017
EN 60335-2-24:2010/A11:2020
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 62233:2008

Manufacturer's Name: Hubei Midea Refrigerator Co., Ltd.
Manufacturer's Address: No.38 Oriental Road, 434000, Jingzhou, Hubei, P.R. China

We, Hubei Midea Refrigerator Co., Ltd. hereby declare that the above-mentioned products comply with the above-mentioned currently valid regulations and standards.

SIGNATURE:


 Midea Europe GmbH
 Ludwig-Schuler-Strasse 14
 85748 Eschmagen
 Tel: +49 89 18 40 20 100
 Fax: +49 89 18 40 20 100

Date: 2023-05-29

CE

Midea hereby declares that the appliance with SmartHome functionality meets the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU. A detailed RED Declaration of Conformity can be found online at www.midea.com among the additional documents on the product page for your appliance.



2.4 GHz band: 100mW max.
5 GHz band: 100mW max.

EN

APPENDIX

Special for new European standard

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

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

Dear customer

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

(Remember to bring the purchase invoice)

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

ATTENTION

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

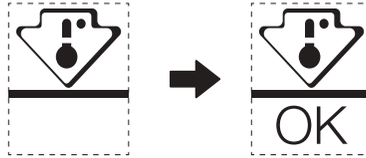
For more information about the energy efficiency of the appliance, visit <https://ec.europa.eu> and search using the model name.

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

Coldest zone in the refrigerator

OPTIONAL: OK-temperature indicator

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



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

Temperature indicator setting

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

Checking the temperature in the coldest zone

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

DANKE

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.

INHALT

DE

DANKE	01
TECHNISCHE DATEN	02
ÜBERBLICK ÜBER DAS PRODUKT	03
INSTALLATION	04
BEDIENUNGSANLEITUNG	08
APP-EINSTELLUNG UND -BEDIENUNG	13
REINIGUNG UND PFLEGE	15
FEHLERSUCHE	16
ANHANG	19

TECHNISCHE DATEN

Produktmodell	MERF402FIE
Nennspannung/-frequenz	220 bis 240 V Wechselspannung/50 Hz
Nennstrom	1,9 A
Gesamtvolumen	391L
Fassungsvermögen des Frischkostfaches	244L
Volumen Vier-Sterne-Fach	147L
Gefrierkapazität	8 kg/24 h
Temperaturanstiegszeit	10h
Abmessungen (B x T x H)	703x686x1780mm

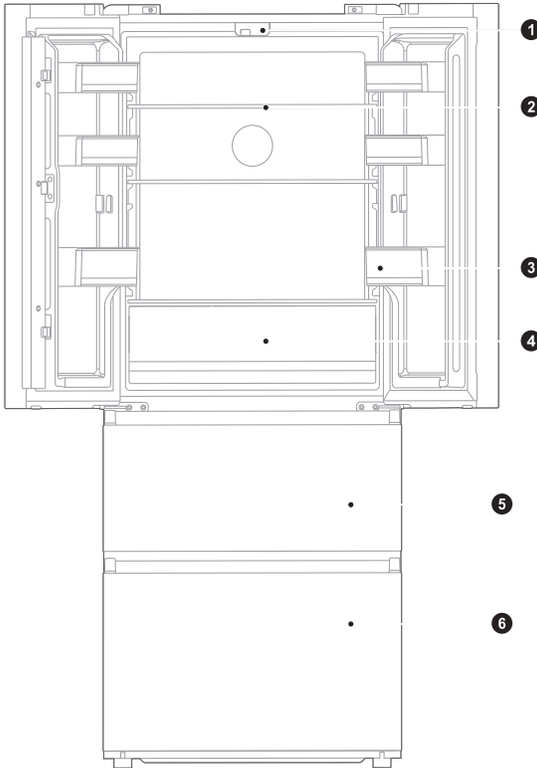


Drahtloses Netzwerkmodul-Modell	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Antennentyp	Gedruckte PCB-Antenne
Frequenzband	2400 - 2483,5 MHz
Betriebstemperatur	0°C-85°C Betrieb Feuchtigkeit: 10 % - 85 %
Stromeingang	DC 5 V/500 mA Maximum Sendeleistung: <20 dBm

ÜBERBLICK ÜBER DAS PRODUKT

Komponentenbezeichnung

Normaltyp



- | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------|
| 1 | LED-Beleuchtung | 4 | Konvertierbare Zone |
| 2 | Ablagefach | 5 | Oberes Gefrierschubfach |
| 3 | Türablage | 6 | Unteres Gefrierschubfach |

⚠ ACHTUNG

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

INSTALLATION

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.
- Sie können die Klimaklasse am Typenschild des Produkts finden.

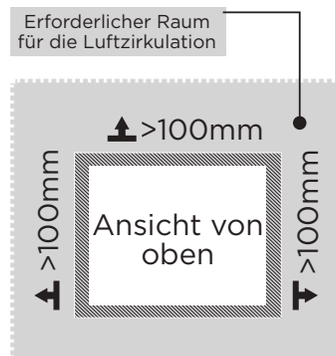
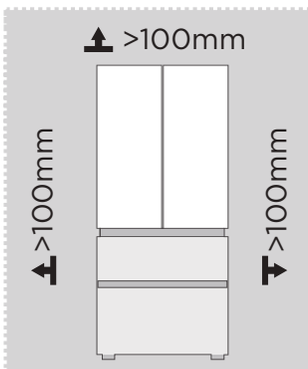
Effektiver Temperaturbereich

- 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

Abmessungen und Freiräume

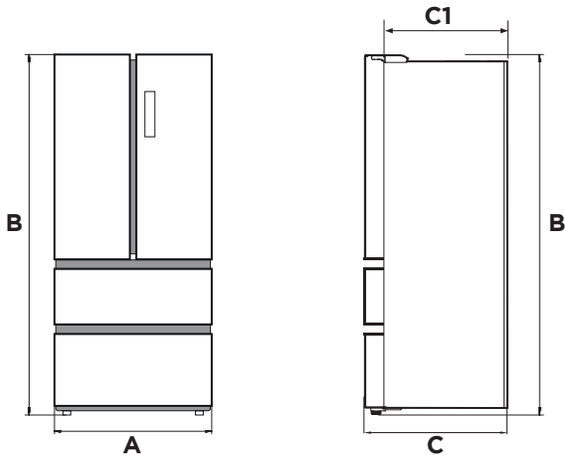
- Ein zu geringer Abstand zu nahegelegenen Gegenständen kann die Kühlfähigkeit herabsetzen und die Stromkosten erhöhen. Halten Sie bei Installation des Gerätes mindestens 100 mm Abstand zu benachbarten Wänden ein.



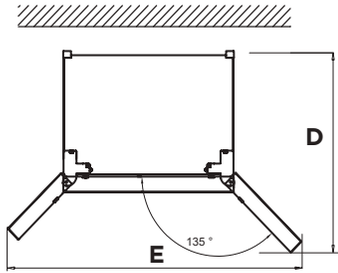
⚠ ACHTUNG

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

Platzbedarf (bei geöffneter und bei geschlossener Tür)



DE



Breite	Gesamthöhe	Tiefe	Tiefe ohne Türen	Breite bei geöffneten Türen 135°	Tiefe bei geöffneten Türen 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Hinweis: Alle Abmessungen in mm

Nivellierfüße

Um Vibrationen zu vermeiden, muss das Gerät waagrecht ausgerichtet werden. Passen Sie bei Bedarf die Nivellierschrauben an, um unebene Böden auszugleichen.

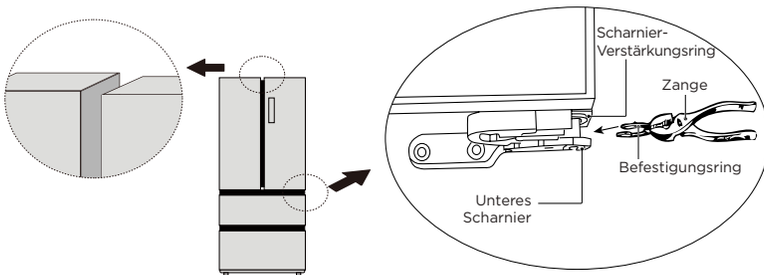
Die Vorderseite sollte etwas höher sein als die Rückseite, um das Schließen der Tür zu erleichtern.

Nivellierschrauben können mühelos gedreht werden, indem Sie den Schrank leicht kippen.

Drehen Sie die Nivellierschrauben gegen den Uhrzeigersinn , um das Gerät anzuheben, und im Uhrzeigersinn , um es abzusenken.

Türen ausrichten

- Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme:
Vergewissern Sie sich vor Arbeiten am Kühlschrank unbedingt, dass er vom Stromnetz getrennt ist.
Ergreifen Sie vor dem Anpassen der Kühlschranktür geeignete Sicherheitsmaßnahmen, um Verletzungen vorzubeugen.
- Schematische Darstellung der Nivellierung der Tür:



- Heben Sie die zu tief hängende Tür auf die Höhe der höherhängenden Tür an.
- Setzen Sie den mitgelieferten Befestigungsring mit einer Zange in die Lücke zwischen der Scharniertrommel und dem unteren Scharnier ein. Die Anzahl der benötigten Befestigungsringe hängt von der Lücke ab.

Bewegen des Geräts

1. Entfernen Sie sämtliche Lebensmittel aus dem Gerät.
2. Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn in den Netzsteckerhaken an der Rück- oder Oberseite des Gerätes.
3. Kleben Sie Teile wie Ablagen und Türgriff fest, damit sie beim Bewegen des Geräts nicht herunterfallen.
4. Bewegen Sie das Gerät vorsichtig mit mehr als zwei Personen. Halten Sie das Gerät beim Transport über weite Strecken aufrecht.
5. Schließen Sie den Netzstecker nach Installation des Gerätes an eine Steckdose an, um das Gerät einzuschalten.

ACHTUNG

Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme:

Vor der Durchführung von Änderungen muss der Kühlschrank vom Stromnetz getrennt werden. Es sollten Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um Personenschäden zu vermeiden.

Beleuchtung austauschen

- Der Austausch oder die Wartung aller LED-Lampen muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person durchgeführt werden.

ACHTUNG

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (G).

Anschließen des Geräts

Schließen Sie nach Installation des Gerätes den Netzstecker an eine Steckdose an.

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.

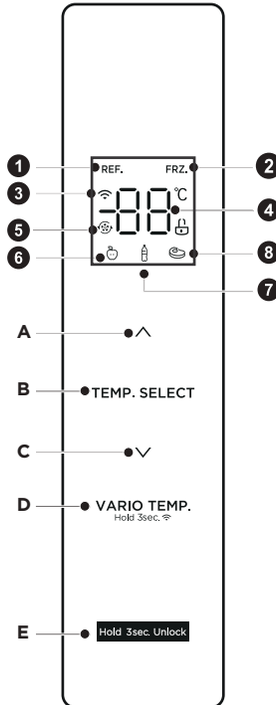
Tipps zum Energiesparen

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, läuft der Kompressor häufiger und länger, was zu einem höheren Energieverbrauch führt.
- Gewährleisten Sie eine ausreichende Belüftung an der Unterseite, den Seiten und der Rückseite des Geräts. Decken Sie die Lüftungsöffnungen keinesfalls ab.
- Bitte beachten Sie auch die Abstandsmaße im Kapitel „Installation“.
- Die Anordnung der Schubladen, Einlegeböden und Regale, wie in der Abbildung gezeigt, bietet die effizienteste Energienutzung und sollte daher so weit wie möglich beibehalten werden. Alle Schubladen und Einlegeböden sollten im Gerät verbleiben, um die Temperatur stabil zu halten und Energie zu sparen.
- Um einen größeren Stauraum zu erhalten (z.B. für großes Kühl-/Gefriergut), können die mittleren Schubladen herausgenommen werden. Die oberen und unteren Schubladen und Einlegeböden sollten bei Bedarf zuletzt herausgenommen werden.
- Ein gleichmäßig gefülltes Kühl-/Gefrierabteil trägt zu einer optimalen Energienutzung bei. Vermeiden Sie daher leere oder halbleere Fächer.
- Lassen Sie warme Lebensmittel abkühlen, bevor Sie sie in den Kühl-/Gefrierschrank stellen. Bereits abgekühlte Lebensmittel erhöhen die Energieeffizienz.
- Lassen Sie gefrorene Lebensmittel im Kühlschrank auftauen. Die Kälte der gefrorenen Lebensmittel reduziert den Energieverbrauch im Kühlabteil und erhöht somit die Energieeffizienz.
- Öffnen Sie die Tür nur so kurz wie nötig, um den Kälteverlust zu minimieren. Wenn Sie die Tür nur kurz öffnen und wieder richtig schließen, verringert sich der Energieverbrauch.
- Wenn Sie die Temperatur nicht kälter als nötig einstellen, tragen Sie zu einer optimalen Energienutzung bei. Die optimale Temperatur im Kühlschrank beträgt +7 °C. Sie sollte so weit vorne wie möglich im oberen Fach des Kühlschranks gemessen werden.
- Die Türdichtungen Ihres Geräts müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen ordnungsgemäß schließen und der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht wird.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bedienfeld

DE



	Display		Taste
1	Anzeige Kühlbereich	A	Temperatur-erhöhen-Taste
2	Anzeige Gefrierbereich	B	Temperaturzonen-Auswahl-taste
3	Symbol für das drahtlose Netzwerk	C	Temperatur-verringern-Taste
4	Anzeige Temperaturanzeige	D	Vario temp auswählen/Drahtloses Netzwerk Taste
5	Symbol Superkühlmodus/ Supergefriermodus	E	Sperr-/Entsperrtaste
6	Obst-/Gemüsesymbol		
7	Getränkensymbol		
8	Fleischsymbol		

⚠️ ACHTUNG

Das tatsächliche Bedienfeld kann sich von Modell zu Modell unterscheiden.
Das Bedienfeld schaltet sich automatisch aus, um Energie zu sparen.

Display

- Wenn Sie den Kühlschrank an das Stromnetz anschließen, wird das Display 3 Sekunden angezeigt. In dieser Zeit ertönt ein Startbenachrichtigungston und im Anschluss daran wechselt das Display in den normalen Anzeigemodus.
- Wenn ein Fehler auftreten sollte, dann zeigt das Display den Fehlercode (siehe nächste Seite) an. Bei normalem Betrieb des Kühlschranks wird auf dem Display die für den Kühlbereich oder das Gefrierschubfach eingestellte Temperatur angezeigt.
- Wenn unter normalen Betriebsumständen innerhalb von 30 Sekunden keine Betätigung auf dem Bedienfeld erfolgt oder die Tür geöffnet wird, ist die Anzeige gesperrt und das Logo  leuchtet auf.

Sperren/Entsperren

- Drücken Sie im entsperrten Zustand 3 Sekunden die Verriegelungstaste  **Hold 3sec. Unlock**, um in den Sperrzustand zu gelangen. Das Logo  leuchtet auf und der Summer ertönt, was bedeutet, dass das Anzeigefeld gesperrt ist und zu diesem Zeitpunkt keine Tastenbedienung möglich ist;
- Drücken Sie im gesperrten Zustand 3 Sekunden die Verriegelungstaste  **Hold 3sec. Unlock**, um in den entsperrten Zustand zu gelangen. Das Logo  leuchtet auf und der Summer ertönt, was bedeutet, dass das Anzeigefeld entsperrt ist und zu diesem Zeitpunkt eine Tastenbedienung möglich ist;

Temperatureinstellung des Kühlbereichs

- Drücken Sie die Temperaturzonen-Auswahltaste **TEMP SELECT**, um die Temperaturzone der Kühlschublade auszuwählen, und drücken Sie dann  oder , um die Temperatur der Kühlschublade einzustellen. Der Einstellbereich für die Temperatur der Kühlschublade ist 2 °C -8 °C.

Temperatureinstellung der Gefrierschublade

- Drücken Sie die Temperaturzonen-Auswahltaste **TEMP SELECT**, um die Temperaturzone der Gefrierschublade auszuwählen, und drücken Sie dann  oder , um die Temperatur der Gefrierschublade einzustellen. Der Einstellbereich für die Temperatur der Gefrierschublade ist -24 °C - -16 °C.

Temperatureinstellung der Schublade mit variabler Temperatur

- Drücken Sie die Taste für die variable Temperatur **VARIO TEMP.**  **Hold 3sec.**, um die Temperatur in der Schublade einzustellen. Der Einstellbereich gilt für Obst/Gemüse, Getränke und Fleisch.

Moduseinstellung

- Stellen Sie den Superkühlmodus ein: Nachdem die Temperatur der Kühlschublade auf 2 °C eingestellt ist, drücken Sie die Taste „“ zum Senken der Temperatur, um den Superkühlmodus zu aktivieren. Im Superkühlmodus wird die Temperatur der Kühlkammer automatisch auf 2 °C eingestellt.
- Verlassen des Superkühlmodus: Drücken Sie die Taste „“ zum Erhöhen der Temperatur, um den Superkühlmodus zu beenden, oder der Superkühlmodus wird automatisch nach 6 Stunden beendet. Nach dem Beenden des Superkühlmodus kehrt die Temperatur des Kühlschranks automatisch auf die vor dem Superkühlmodus eingestellte Temperatur zurück.
- Einstellen des Supergefriermodus: Nachdem die Temperatur der Gefrierschublade auf -24 °C eingestellt ist, drücken Sie die Taste „“ zum Senken der Temperatur, um in den Supergefriermodus zu gelangen. Im Supergefriermodus wird die Temperatur der Gefrierschublade automatisch auf -24 °C eingestellt.

- Verlassen des Supergefriermodus: Drücken Sie die Taste „^“ zum Erhöhen der Temperatur, um den Supergefriermodus zu beenden, oder der Supergefriermodus wird automatisch nach 32 Stunden beendet. Nach dem Beenden des Supergefriermodus kehrt die Temperatur der Gefrierkammer automatisch auf die vor dem Supergefriermodus eingestellte Temperatur zurück.

ACHTUNG

Die Superfrostfunktion ist so konzipiert, dass der Nährwert der Lebensmittel im Gefrierfach erhalten bleibt. Sie kann die Nahrungsmittel in kürzester Zeit einfrieren. Wenn eine große Menge Nahrungsmittel gleichzeitig eingefroren werden soll, aktivieren Sie die Supergefrierfunktion und geben Sie die Nahrungsmittel hinein. Die Gefriergeschwindigkeit des Gefrierbereichs wird erhöht, wodurch Nahrungsmittel schneller einfrieren, Nährstoffe effektiv eingeschlossen werden und die Aufbewahrung vereinfacht wird.

Einstellen des drahtlosen Netzwerks

- Wenn Sie den Kühlschrank an das Stromnetz anschließen, halten Sie die Taste „**VARIO TEMP.**“ Hold 3sec 3 Sekunden gedrückt, um in den Verteilernetzwerkmodus zu gelangen. Wenn auf dem Display AP angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Hotspot eingeschaltet ist. Loggen Sie sich mit Ihrem Mobiltelefon in die SmartHome App ein, verbinden Sie den Hotspot und führen Sie die Einstellungen gemäß den Anweisungen in der App durch. Nach dem Einstellen leuchtet die Anzeige für das drahtlose Netzwerk die ganze Zeit.

Aufbewahrung bei Stromausfall

- Bei einem Stromausfall wird der Bereitschaftsmodus gesperrt und solange aufrechterhalten, bis der Stromausfall behoben ist.

Fehleranzeige

- Die auf dem Display angezeigten Warnungen weisen Sie auf Fehler des Kühlschranks hin. Auch wenn der Kühlschrank u. U. weiterhin kühlen kann, müssen Sie sich beim Auftreten eines Fehlers mit einem/-r Servicetechniker/-in zwecks Wartung/Instandsetzung in Verbindung setzen, um den optimierten Betrieb des Kühlschranks sicherstellen zu können.

Fehlercode	Fehlerbeschreibung
E1	Ausfall des Kühlbereichtemperatursensors
E2	Ausfall des Gefrierschubfachtemperatursensors
E3	Ausfall des Temperatursensors der variablen Temperaturschublade
E4	Ausfall des Kühlbereichabtausensors
E5	Ausfall des Erkennungsschaltkreises des Frostabtausensors
E6	Kommunikationsfehler
E7	Ausfall der Zirkulation des Temperaturerkennungsschaltkreises
EH	Ausfall des Luftfeuchtigkeitssensors

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.

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 sauberer Fisch (in einem Paket oder in Plastikfolie verpackt) können in den Kühlschrank gestellt und innerhalb von 1 - 2 Tagen verbraucht werden.
- Obst und Gemüse ohne Verpackung können Sie in das für frisches Obst und Gemüse vorgesehene Fach legen.

Empfohlene Temperatur

Die optimale Temperatureinstellung für das Aufbewahren von Lebensmitteln:

- Kühlschrank: 4 °C , Gefrierschrank: -18 °C

ACHTUNG

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

Reihenfolge	Fächer TYP	Zieltemp. [°C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	+2 - +8	Eier, zubereitete Speisen, verpackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere Lebensmittel eignen sich nicht als Gefrierkost.
2	(***)*-Tiefkühlschrank	≤ -18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger aufbewahrt, desto schlechter der Geschmack und der Nährwert), eignen sich als gefrorene Frischkost.
3	***-Tiefkühlschrank	≤ -18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger aufbewahrt, desto schlechter der Geschmack und der Nährwert), eignen sich als gefrorene Frischkost.
4	**_-Tiefkühlschrank	≤ -12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger aufbewahrt, desto schlechter der Geschmack und der Nährwert), eignen sich als gefrorene Frischkost.
5	*-Tiefkühlschrank	≤ -6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger aufbewahrt, desto schlechter der Geschmack und der Nährwert), eignen sich als gefrorene Frischkost.
6	0 Sterne	-6 - 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 - +3	Frisches / gefrorenes Schweine-, Rind- und Hühnerfleisch, Süßwasserprodukte, usw. (7 Tage unter 0 °C und über 0 °C wird für den Verzehr am selben Tages empfohlen, vorzugsweise nicht später als nach 2 Tagen). Meeresfrüchte (weniger als 0 für 15 Tage, es wird nicht empfohlen, sie über 0 °C zu lagern).
8	Frishkost	0 - +4	Frisches Schweine-, Rind- und Hühnerfleisch, Fisch, gekochte, Lebensmittel usw. (Es wird empfohlen, diese am selben Tag zu verzehren, vorzugsweise nicht später als nach 3 Tagen).
9	Wein	+5 - +20	Rotwein, Weißwein, Sekt usw.

⚠ ACHTUNG

Bitte lagern Sie die verschiedenen Lebensmittel je nach den Fächern oder der angestrebten Lagertemperatur des gekauften Produkts.

APP-EINSTELLUNG UND -BEDIENUNG

Die App SmartHome herunterladen

Suchen Sie in einem App-Markt (Google Play Store, Apple App Store) nach der App „SmartHome“. Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Handy. Sie können die App auch herunterladen, indem Sie den nachstehenden QR-Code scannen.



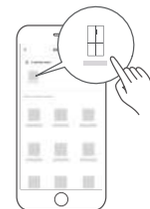
Registrieren und anmelden

Öffnen Sie die SmartHome-App und erstellen Sie zunächst ein neues Konto (Sie können sich auch über ein Drittanbieterkonto registrieren). Wenn Sie bereits ein bestehendes Konto haben, verwenden Sie dieses, um sich anzumelden.



Ihre Geräte mit SmartHome verbinden

1. Ihr Smartphone muss mit einem Drahtlosnetzwerk verbunden sein. Wenn es noch nicht mit einem Drahtlosnetzwerk verbunden ist, aktivieren Sie in den Einstellungen Ihres Smartphones „WLAN“ und „Bluetooth“.
2. Schalten Sie jetzt Ihre Geräte ein.
3. Öffnen Sie auf Ihrem Smartphone die App SmartHome.
4. Wenn die Mitteilung „Smart-Geräte in der Umgebung entdeckt“ angezeigt wird, tippen Sie auf hinzufügen.
5. Sollte diese Mitteilung nicht angezeigt werden, tippen Sie auf dieser Seite auf „+“ und wählen anschließend Ihr Gerät aus der Liste der in der Umgebung gefundenen Geräte aus. Wenn Ihr Gerät in dieser Liste nicht angezeigt wird, fügen Sie es bitte manuell über „Gerätekategorie“ und „Gerätemodell“ hinzu.
6. Folgen Sie nun den Anweisungen der App, um Ihr Gerät mit dem Drahtlosnetzwerk zu verbinden. Wenn die Verbindung fehlschlagen sollte, folgen Sie bitte den Anweisungen der App, um den Betrieb fortzusetzen.



HINWEIS

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Geräte eingeschaltet sind.
2. Wenn Sie Ihr Gerät mit dem Netzwerk verbinden, muss Ihr Smartphone nahe genug an Ihrem Gerät sein.
3. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Ihrem Heim-WLAN. Halten Sie für die Verbindung den WLAN-Schlüssel bereit.
4. Überprüfen Sie, ob Ihr WLAN-Router das 2,4-GHz-Band unterstützt und schalten Sie ihn ein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob der Router das 2,4-GHz-Band unterstützt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers.
5. Das Gerät kann sich nicht mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden, für das eine Authentifizierung erforderlich ist und das normalerweise in öffentlichen Bereichen wie Hotels, Restaurants usw. zu finden ist. Bitte stellen Sie eine Verbindung zu einem Drahtlosnetzwerk her, für das keine Authentifizierung erforderlich ist.
6. Wenn Sie Ihr Gerät mit dem Netzwerk verbinden, deaktivieren Sie die Funktion „WLAN+“ (Android) bzw. „WLAN-Assistent“ (iOS) Ihres Smartphones.
7. Wenn Ihr Gerät schon einmal mit dem WLAN verbunden gewesen war und Sie es wiederverbinden möchten, klicken Sie bitte auf der Startseite der App auf „+“ und fügen es den Anweisungen der App folgend über die Gerätekategorie und das Modell hinzu.

REINIGUNG UND PFLEGE

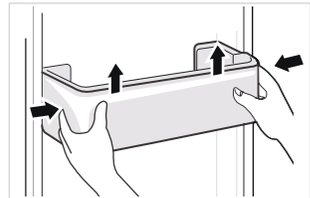
Abtauen

- 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.

DE

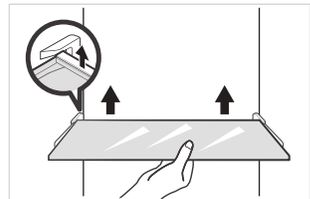
Reinigung der Türablage

- Drücken Sie die Ablage mit beiden Händen wie durch die Pfeile in nachstehender Abbildung angegeben 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.



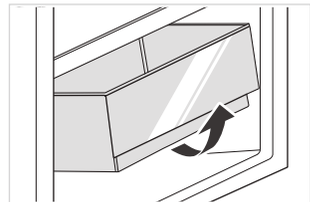
Reinigen der Glasablage

- 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.



Reinigung der Gemüseschublade

1. Nehmen Sie den Inhalt der Schublade heraus. Halten Sie die Gemüseschublade am Griff fest und ziehen Sie sie vollständig bis zum Anschlag heraus.
2. Heben Sie die Gemüseschublade an und ziehen Sie sie heraus.



⚠ ACHTUNG

Für die Reinigung werden weiche Handtücher oder Schwämme empfohlen, die in Wasser mit nichtkorrosivem neutralem Reinigungsmittel getippt worden sind. Das Gefrierschubfach müssen Sie anschließend mit klarem Wasser abspülen und mit einem trockenen Tuch gründlich trocknen. Öffnen Sie die Türen, um den Kühlbereich auf natürliche Weise trocken zu lassen, bevor Sie den Kühlschrank wieder in Betrieb nehmen. Benutzen Sie für die Reinigung des Kühlschranks keine harten Bürsten, Stahltopfreiniger, Drahtbürsten, Scheuermittel wie beispielsweise Zahnpasta, organische Reinigungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser oder saure/basische Mittel, weil sie die Kühlschrankoberfläche sowie den Kühlschrankinnenraum angreifen können.

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 Schutzschalter 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.
Das Licht leuchtet 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 kann nicht ordnungsgemäß geschlossen werden	<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 ist geneigt.
Laute Geräusche	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank nivelliert ist und stabil steht.
	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob sich die Zubehöerteile 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. • Erwärmen Sie die Türdichtung und kühlen Sie sie dann zwecks Wiederherstellung ihrer eigentlichen Funktion ab (oder verwenden Sie einen Haartrockner oder ein warmes Handtuch zum Erwärmen).
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. • 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"> • Die Wärmeabführung erfolgt durch den eingebauten Kondensator über das Gehäuse, was normal ist. Wenn das Gehäuse durch hohe Umgebungstemperatur, Lagerung von zu vielen Lebensmitteln oder Abschalten des Kompressors heiß wird, sorgen Sie für eine gute Belüftung, um die Wärmeabführung zu erleichtern
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.

CE

Midea erklärt hiermit, dass das Gerät mit SmartHome-Funktionalität die grundlegenden Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Eine detaillierte RED-Konformitätserklärung finden Sie online unter www.midea.com unter den zusätzlichen Dokumenten auf der Produktseite Ihres Geräts.



2,4-GHz-Band: 100 mW max.
5-GHz-Band: 100 mW max.

DE

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 Energieeffizienzschild des Produktes einen QR-Code enthält.

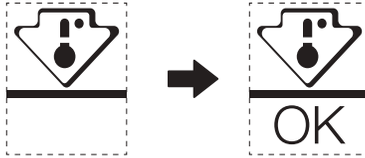
Weitere Informationen über die Energieeffizienz des Gerätes finden Sie, wenn Sie unter <https://ec.europa.eu> nach dem Modellnamen suchen.

Die Modellbezeichnung finden Sie auf dem Typenschild des Geräts.

Die kälteste Bereich 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.
- ACHTUNG: Diese Anzeige ist auf Ihren Kühlschrank abgestimmt. Benutzen Sie sie 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 die Anzeige „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 avere 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	08
CONFIGURAZIONE E UTILIZZO DELL'APP	13
PULIZIA E MANUTENZIONE	15
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	16
APPENDICE	19

SPECIFICHE

Modello del prodotto	MERF402FIE
Tensione/frequenza nominale	220-240 V-/50 Hz
Corrente nominale	1,9 A
Volume totale (l)	391 L
Volume dello scomparto di conservazione degli alimenti freschi	244 L
Volume dello scomparto a quattro stelle	147 L
Capacità di congelamento	8 kg/24 ore
Tempo di incremento temperatura	10 ore
Dimensioni complessive (L x P x A)	703 x 686 x 1780 mm

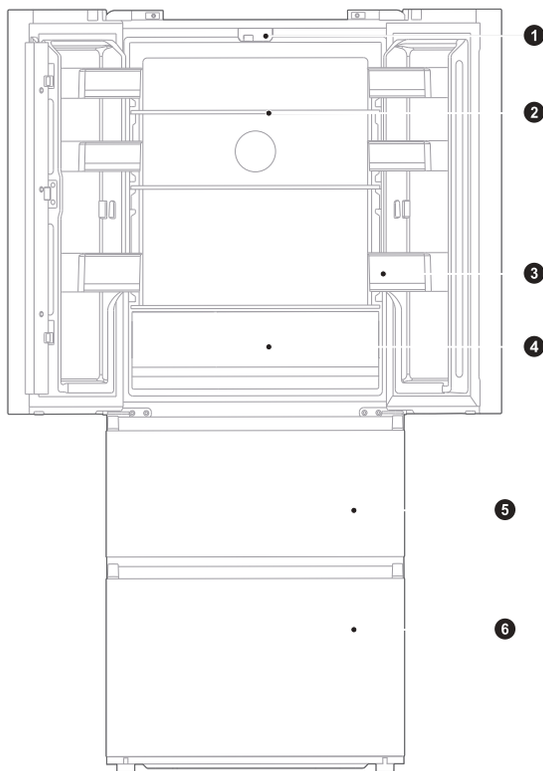


Modello con modulo di rete wireless	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Tipo di antenna	Antenna PCB su circuito stampato
Banda di frequenza	2400-2483,5 MHz
Temperatura di esercizio	0°C-85°C Umidità di esercizio: 10-85%
Potenza assorbita	CC 5 V/500 mA max. Potenza di trasmissione: <20 dBm

PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nomi dei componenti

Tipo normale



- | | | | |
|----------|-------------------------|----------|------------------------------------|
| 1 | Luce LED | 4 | Zona convertibile |
| 2 | Ripiano | 5 | Cassetto superiore del congelatore |
| 3 | Ripiano dello sportello | 6 | Cassetto inferiore del congelatore |

● 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.

IT

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.

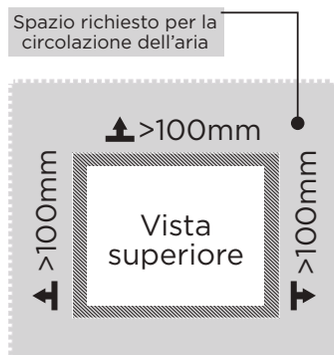
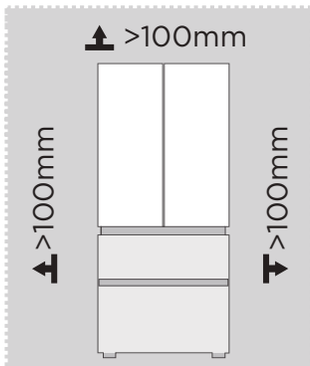
Intervallo di temperatura effettiva

- 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

Dimensioni e spazi

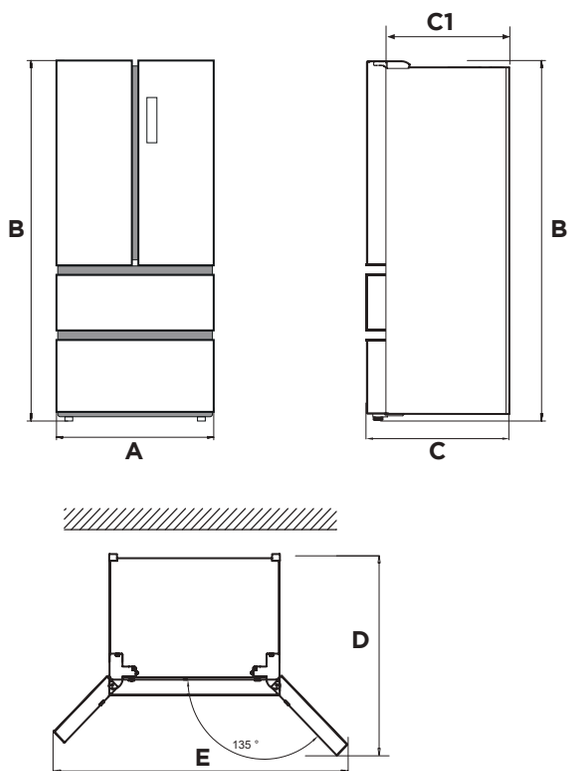
- Una distanza eccessivamente esigua dagli elementi adiacenti può comportare una riduzione della capacità di congelamento e un aumento dei costi dell'elettricità. Durante l'installazione dell'apparecchio, lasciare una distanza di oltre 100 mm da ogni parete adiacente.



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.

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



IT

Larghezza	Altezza complessiva	Profondità	Profondità senza sportello	Larghezza con sportelli aperti a 135°	Profondità con sportelli aperti a 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Nota: Tutte le dimensioni in mm

Piedini di livellamento

Per evitare vibrazioni, l'unità deve trovarsi in piano.

Se necessario, regolare le viti di livellamento per compensare le irregolarità del pavimento.

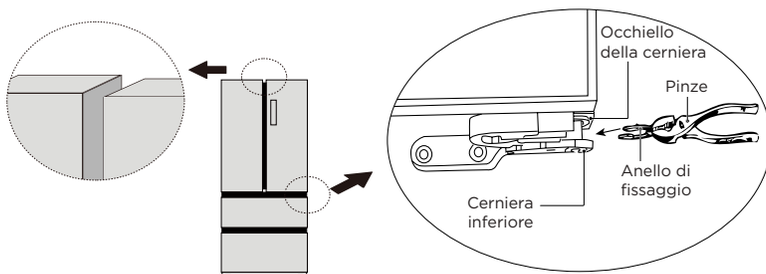
La parte anteriore deve essere leggermente più alta rispetto a quella posteriore per facilitare la chiusura dello sportello.

Le viti di livellamento possono essere ruotate facilmente ribaltando leggermente il mobile.

Girare le viti di livellamento in senso antiorario ↺ per sollevare l'unità, in senso orario ↻ per abbassarla.

Livellamento degli sportelli

- Precauzioni prima dell'utilizzo:
Prima dell'utilizzo degli accessori, il frigorifero deve essere scollegato dall'alimentazione elettrica.
Prima della regolazione dello sportello, occorre prendere adeguate precauzioni per evitare lesioni personali.
- Rappresentazione schematica della procedura di livellamento dello sportello:



- Sollevare lo sportello inferiore al livello dello sportello superiore.
- Inserire l'anello di fissaggio fornito in dotazione con una pinza nella fessura tra l'occhietto della cerniera e la cerniera inferiore. Il numero di anelli di fissaggio da inserire dipende dalla fessura.

Spostamento dell'apparecchio

1. Rimuovere tutti gli alimenti che si trovano all'interno dell'apparecchio.
2. Scollegare la spina di alimentazione, inserirla e fissarla nell'apposito gancio posto sul retro o sulla parte superiore dell'apparecchio.
3. Avvolgere con nastro adesivo parti come i ripiani e la maniglia dello sportello per evitare che cadano durante lo spostamento dell'apparecchio.
4. Spostare con cautela l'apparecchio insieme a più di due persone. In caso di trasporto dell'apparecchio per lunghi tratti, tenere l'apparecchio in posizione verticale.
5. Dopo aver installato l'apparecchio, collegare la spina a una presa di corrente per accenderlo.

● ATTENZIONE

Precauzioni prima dell'utilizzo:

Prima di apportare qualunque modifica al frigorifero, scollegarlo 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.

ATTENZIONE

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica (G).

Collegamento dell'apparecchio

Dopo l'installazione dell'apparecchio, collegare la spina di alimentazione a una presa elettrica.

ATTENZIONE

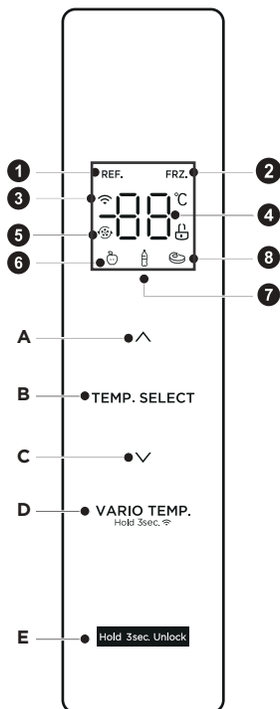
Dopo aver collegato il cavo di alimentazione (o la spina) alla presa elettrica, attendere 2 o 3 ore prima di introdurre gli alimenti nell'apparecchio. In caso di aggiunta di alimenti prima che l'apparecchio si sia completamente raffreddato, gli alimenti potrebbero guastarsi.

Suggerimenti per il risparmio energetico

- Non collocare l'apparecchio vicino a fornelli, radiatori o altre fonti di calore. Se la temperatura ambiente è elevata, il compressore funzionerà più spesso e più a lungo, con conseguente aumento del consumo energetico.
- Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente alla base, sui lati e sul retro dell'apparecchio. Non coprire mai le aperture di ventilazione.
- Inoltre, osservare le distanze indicate nel capitolo "Installazione".
- La disposizione dei cassetti, degli scaffali e dei ripiani come raffigurato nell'illustrazione garantisce un uso più efficiente dell'energia e dovrebbe quindi essere rispettata il più possibile. Tutti i cassetti e i ripiani devono rimanere sempre nell'apparecchio, per mantenere una temperatura stabile e risparmiare energia.
- Per ottenere uno spazio più ampio (ad esempio per prodotti refrigerati/congelati di grandi dimensioni), è possibile rimuovere i cassetti centrali. I cassetti e i ripiani superiori e inferiori devono essere rimossi per ultimi, se necessario.
- Un vano frigorifero/congelatore riempito in modo uniforme contribuisce a un consumo energetico ottimale. Pertanto, evitare di mantenere gli scomparti vuoti o semivuoti.
- Lasciare raffreddare gli alimenti caldi prima di metterli nel frigorifero/congelatore. Gli alimenti già raffreddati aumentano l'efficienza energetica.
- Lasciare scongelare gli alimenti congelati in frigorifero. Il freddo degli alimenti congelati riduce il consumo di energia nel vano frigorifero, aumentando così l'efficienza energetica.
- Aprire lo sportello solo per il tempo necessario, in modo da ridurre al minimo la dispersione del freddo. Aprire brevemente lo sportello e chiuderlo correttamente per ridurre il consumo energetico.
- L'impostazione della temperatura non più fredda del necessario contribuisce a un utilizzo ottimale dell'energia. La temperatura ottimale nel frigorifero è di +7 °C. Quest'ultima deve essere misurata quanto più possibile avanti nello scomparto superiore del frigorifero.
- Le guarnizioni dello sportello dell'apparecchio devono essere perfettamente intatte, in modo che gli sportelli possano chiudersi correttamente e il consumo energetico non aumenti inutilmente.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pannello di controllo



	Display		Pulsante
1	Icona del frigorifero	A	Pulsante per aumentare la temperatura
2	Icona del congelatore	B	Pulsante di selezione della zona della temperatura
3	Icona della rete wireless	C	Pulsante per diminuire la temperatura
4	Visualizzazione della temperatura	D	Pulsante di selezione della temperatura variabile/rete wireless
5	Icona di raffreddamento/ congelamento rapido	E	Pulsante di blocco/sblocco
6	Icona frutta/verdura		
7	Icona bevande		
8	Icona carne		

ATTENZIONE

Il pannello comandi effettivo può variare da modello a modello.
 Il pannello comandi si spegne automaticamente a scopo di risparmio energetico.

Display

- Dopo aver collegato il frigorifero alla corrente, il display si illumina per 3 secondi. Intanto il cicalino di avvio suona e lo schermo entra in normale modalità operativa.
- Se si verifica un errore, il display mostra i codici di errore (indicati nella pagina seguente); durante il funzionamento normale, il display mostra la temperatura del vano frigorifero e di quello congelatore.
- In condizioni normali, se il pannello del display non viene azionato o la porta non viene aperta per 30 secondi, il display si blocca e il logo  si accende.

Blocco/sblocco

- In stato di sblocco, premendo a lungo il pulsante di blocco  per 3 secondi, si passa allo stato di blocco, il logo  si accende e il segnalatore acustico suona per indicare che il pannello del display è bloccato. In questa fase, i pulsanti non sono funzionanti;
- In stato di blocco, premendo a lungo il pulsante di blocco  per 3 secondi, si passa allo stato di sblocco, il logo  si accende e il segnalatore acustico suona per indicare che il pannello del display è sbloccato. In questa fase, i pulsanti sono funzionanti;

Impostazione della temperatura del vano frigorifero

- Premere il pulsante di selezione della zona della temperatura **TEMP SELECT** per scegliere la zona di impostazione della temperatura del vano frigorifero, quindi premere  o  per regolare l'impostazione della temperatura del vano frigorifero. L'intervallo di impostazione della temperatura del vano frigorifero è compreso tra 2 e 8 °C.

Impostazione della temperatura del vano congelatore

- Premere il pulsante di selezione della zona della temperatura **TEMP SELECT** per scegliere la zona di impostazione della temperatura del vano congelatore, quindi premere  o  per regolare l'impostazione della temperatura del vano congelatore. L'intervallo di impostazione della temperatura del vano frigorifero è compreso tra -24 e -16 °C.

Impostazione della temperatura del vano a temperatura variabile

- Premere il pulsante di temperatura variabile  per regolare l'impostazione della temperatura del vano, l'intervallo di regolazione è frutta/verdura, bevande e carne.

Impostazione della modalità

- Impostare la modalità di raffreddamento rapido: dopo aver regolato la temperatura del vano frigorifero a 2 °C, premere il pulsante per diminuire la temperatura  per passare alla modalità di raffreddamento rapido. In modalità di raffreddamento rapido, la temperatura del vano frigorifero viene impostata automaticamente a 2 °C.
- Uscita dalla modalità di raffreddamento rapido: premere il pulsante per aumentare la temperatura  per uscire dalla modalità di raffreddamento rapido o uscire automaticamente da tale modalità dopo 6 ore. Una volta abbandonata la modalità di raffreddamento rapido, la temperatura del frigorifero torna automaticamente alla temperatura impostata prima della suddetta modalità.
- Impostare la modalità di congelamento rapido: dopo aver regolato la temperatura del vano congelatore a -24 °C, premere il pulsante per diminuire la temperatura  per passare alla modalità di congelamento rapido. In modalità di congelamento rapido, la temperatura del vano congelatore viene impostata automaticamente a -24 °C.

- Uscita dalla modalità di congelamento rapido: premere il pulsante per aumentare la temperatura “^” per uscire dalla modalità di congelamento rapido o uscire automaticamente da tale modalità dopo 32 ore. Una volta abbandonata la modalità di congelamento rapido, la temperatura del vano congelatore torna automaticamente alla temperatura impostata prima della suddetta modalità.

ATTENZIONE

La funzione di congelamento rapido è pensata per preservare il valore nutrizionale degli alimenti nel congelatore. Consente di congelare gli alimenti in brevissimo tempo. Se una grande quantità di cibo viene congelata in una sola volta, si consiglia di attivare la funzione di congelamento rapido e inserire il cibo nell'apparecchio. In questo modo, la velocità di congelamento del vano congelatore aumenta, consentendo di congelare rapidamente il cibo e facilitarne la conservazione, preservando efficacemente le sostanze nutritive.

Impostazione della rete wireless

- Dopo aver collegato il frigorifero alla corrente, tenere premuto il tasto “VARIO TEMP. Hold 3sec” per 3 secondi per passare alla modalità rete di distribuzione. Quando sul display viene visualizzato AP, significa che l’hotspot è attivo, quindi accedere all’app SmartHome con il telefono, connettersi all’hotspot e completare la configurazione seguendo le istruzioni dell’app. Al termine dell’impostazione, l’indicatore della rete wireless rimane acceso in modo fisso.

Conservazione in caso di interruzione dell'alimentazione

- In caso di interruzione dell'alimentazione, il funzionamento del frigorifero si bloccherà immediatamente allo stato attualmente impostato e verrà mantenuto fino al ripristino della corrente elettrica.

Indicazione di guasti

- I seguenti avvisi appaiono sul display per indicare le corrispondenti situazioni di guasto del frigorifero. Anche se il frigo può continuare a conservare le vivande fredde pur in presenza di tali condizioni di errore, l’utente dovrà tempestivamente contattare gli addetti alla manutenzione per segnalare il problema e consentirne la risoluzione.

Codice di guasto	Descrizione del guasto
E1	Guasto del sensore di temperatura del vano frigorifero
E2	Guasto del sensore di temperatura del vano congelatore
E3	Guasto del sensore di temperatura del vano a temperatura variabile
E4	Guasto del sensore di sbrinamento nel vano frigorifero
E5	Errore del circuito di rilevamento del sensore di sbrinamento del congelatore
E6	Errore di comunicazione
E7	Errore del circuito di rilevamento della temperatura di ricircolo
EH	Errore del sensore di rilevamento dell’umidità

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.

Temperatura consigliata

Impostazione della temperatura ottimale per la conservazione del cibo:

- Frigorifero: 4 °C , Congelatore: -18 °C

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 - +8	Uova, cibi cotti, cibi confezionati, frutta e verdura, latticini, dolci, bevande e altri alimenti non sono adatti per essere congelati.
2	(***)*- Congelatore	≤-18	Prodotti ittici (pesce, gamberetti, frutti di mare), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (tempo di conservazione consigliato: 3 mesi; più lungo è il tempo di conservazione, peggiori saranno il sapore e le proprietà nutritive), adatto per alimenti freschi congelati.
3	***- Congelatore	≤-18	Prodotti ittici (pesce, gamberetti, frutti di mare), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (tempo di conservazione consigliato: 3 mesi; più lungo è il tempo di conservazione, peggiori saranno il sapore e le proprietà nutritive), adatto per alimenti freschi congelati.
4	**- Congelatore	≤-12	Prodotti ittici (pesce, gamberetti, frutti di mare), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (tempo di conservazione consigliato: 3 mesi; più lungo è il tempo di conservazione, peggiori saranno il sapore e le proprietà nutritive), adatto per alimenti freschi congelati.
5	*-Congelatore	≤-6	Prodotti ittici (pesce, gamberetti, frutti di mare), prodotti ittici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (tempo di conservazione consigliato: 3 mesi; più lungo è il tempo di conservazione, peggiori saranno il sapore e le proprietà nutritive), adatto per alimenti freschi congelati.
6	0 stelle	-6 - 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 - +3	Carne di maiale fresca/congelata, manzo, pollo, prodotti ittici d'acqua dolce, ecc. (7 giorni sotto 0 °C e sopra 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 0 °C).
8	Alimenti freschi	0 - +4	Carne fresca di maiale, manzo, pesce, pollo, alimenti cotti ecc. (si consiglia il consumo in giornata e preferibilmente entro un massimo di 3 giorni).
9	Vino	+5 -+20	Vino rosso, vino bianco, spumante, ecc.

ATTENZIONE

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

CONFIGURAZIONE E UTILIZZO DELL'APP

Scaricare l'app SmartHome

Sullo store di riferimento (Google Play Store, Apple App Store), cercare "SmartHome". Scaricare e installare l'app sul telefono. È anche possibile scaricare l'app scansionando il codice QR qui sotto.



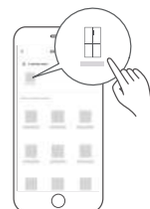
Registrazione e accesso

Aprire l'app SmartHome e creare un nuovo account (è anche possibile registrarsi tramite un account di terze parti). Se si possiede già un account, usarlo per accedere.



Connettere il proprio dispositivo a SmartHome

1. Assicurarsi che il proprio telefono sia connesso a una rete wireless. In caso contrario, andare a Impostazioni e abilitare la rete wireless e il Bluetooth.
2. Accendere i propri dispositivi.
3. Aprire l'app SmartHome sul telefono.
4. Se viene visualizzato il messaggio "Sono stati rilevati dei dispositivi intelligenti", fare clic per procedere.
5. Se non compare nessun messaggio, toccare "+" sulla pagina e selezionare il dispositivo dall'elenco. Se il dispositivo non compare nell'elenco, aggiungerlo manualmente in base alla categoria e al modello.
6. Connettere il proprio dispositivo alla rete wireless secondo le istruzioni riportate nell'app. Se la connessione non riesce, seguire le istruzioni fornite dall'app per proseguire l'operazione.



● NOTA

1. Accertarsi che i dispositivi siano accesi.
2. Mantenere il telefono abbastanza vicino al dispositivo quando viene connesso alla rete.
3. Connettere il telefono alla rete wireless domestica e assicurarsi di conoscere la password della rete.
4. Verificare che il router wireless supporti la banda a 2,4 GHz e accenderlo. In caso di dubbi sul supporto della banda a 2,4 GHz, contattare il produttore del router.
5. Il dispositivo non è in grado di connettersi a reti wireless che richiedono l'autenticazione e di solito ciò si verifica in aree pubbliche come hotel, ristoranti e così via. Connettersi a una rete wireless che non richiede l'autenticazione.
6. Disattivare la funzione WLAN+ (Android) o WLAN Assistant (iOS) del telefono quando si connette il dispositivo alla rete.
7. Nel caso in cui il dispositivo si sia già connesso a una rete wireless ma debba riconnettersi, fare clic su “+” nella pagina iniziale dell'app e aggiungere nuovamente il dispositivo in base alla categoria e al modello secondo le istruzioni riportate nell'app.

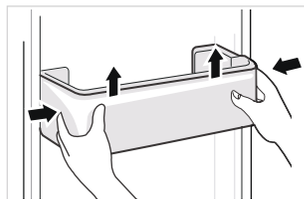
PULIZIA E MANUTENZIONE

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 del balconcino della porta

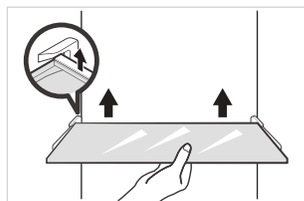
- Seguendo la freccia direzionale indicata nella figura seguente, afferrare il vassoio con entrambe le mani e spingerlo verso l'alto per poi estrarlo.
- Dopo aver lavato il vassoio estratto, risistemarlo all'altezza di installazione richiesta.



IT

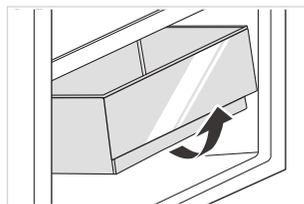
Pulizia dei ripiani in vetro

- 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 delle verdure

1. Rimuovere i contenuti del cassetto. Afferrare la maniglia del cassetto delle verdure ed estrarlo completamente fino all'arresto.
2. Sollevare il cassetto delle verdure e rimuoverlo estraendolo completamente.



● ATTENZIONE

Per la pulizia si consiglia di utilizzare spugne o asciugamani morbidi imbevuti di acqua e detersivi neutri non corrosivi. Il congelatore deve infine essere pulito con acqua e un panno asciutto. Aprire lo sportello per lasciare asciugare naturalmente prima di collegare la corrente. Non usare spazzole dure, sfere d'acciaio, spazzole metalliche, sostanze abrasive come il dentifricio, solventi organici (come ad esempio alcool, acetone, olio di banana, ecc.), acqua bollente, acidi o alcalini per pulire il frigorifero, poiché potrebbero danneggiare la superficie e l'interno del frigorifero.

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	• Controllare che l'elettrodomestico sia collegato all'alimentazione elettrica e che la spina sia ben inserita nella presa.
	• Verificare che la tensione non sia troppo bassa.
	• Verificare che non ci siano interruzioni di corrente o cortocircuiti anche parziali
Cattivi odori	• Le vivande che emanano forte odore devono essere accuratamente protette
	• Controllare che non ci siano alimenti andati a male.
	• Pulire l'interno del frigorifero
Usura del compressore per funzionamento prolungato	• È normale che il compressore del frigorifero funzioni più a lungo in estate.
	• Quando la temperatura ambiente è elevata in estate, si raccomanda di non sovraccaricare mai l'apparecchio introducendo troppi alimenti contemporaneamente.
	• Le vivande calde devono essere fatte raffreddare prima di essere messe in frigo
	• Gli sportelli vengono aperti troppo di frequente
La luce non si accende	• Controllare che il frigorifero sia collegato correttamente all'alimentazione e che la lampadina non sia danneggiata.
	• La luce deve essere sostituita da un tecnico esperto
Lo sportello non si chiude correttamente	• Lo sportello è ostruito da confezioni di alimenti o l'apparecchio è troppo pieno
	• Il frigorifero è inclinato.
Rumori forti	• Controllare che il pavimento sia livellato e che il frigorifero vi sia poggiato in modo stabile
	• 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 dello sportello 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"> • La dissipazione di calore del condensatore integrato avviene normalmente tramite l'alloggiamento del frigo. Se l'alloggiamento diventa troppo caldo a causa dell'elevata temperatura ambientale o per la conservazione di troppe vivande, 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.

CE

Con la presente Midea dichiara che l'apparecchio con funzionalità SmartHome soddisfa i requisiti essenziali e le altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità RED dettagliata è disponibile online sul sito www.midea.com tra i documenti aggiuntivi nella pagina del prodotto del proprio apparecchio.



Banda a 2,4 GHz: 100 mW max.
Banda a 5 GHz: 100 mW max.

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.

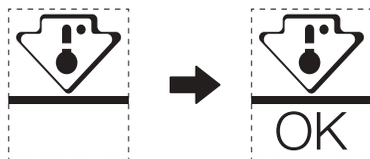
Per ulteriori informazioni sull'efficienza energetica dell'apparecchio, visitare il sito <https://ec.europa.eu> e cercare il nome del modello.

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

Zona più fredda del frigorifero

OPZIONALE: indicatore temperatura OK

- L'indicatore di temperatura OK può essere utilizzato per determinare le temperature al di sotto di +4 °C. Ridurre gradualmente la temperatura se l'indicatore non indica "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.

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 indica "OK", significa che 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.

LETTRÉ DE REMERCIEMENT

Nous vous remercions d'avoir choisi Midea ! Avant d'utiliser votre nouveau produit Midea, il faut lire attentivement ce manuel pour s'assurer que vous savez comment utiliser les caractéristiques et fonctions offertes par votre nouvel appareil en toute sécurité.

TABLE DES MATIÈRES

LETTRÉ DE REMERCIEMENT	01
SPÉCIFICATIONS.....	02
PRÉSENTATION DU PRODUIT	03
INSTALLATION DU PRODUIT	04
GUIDE D'UTILISATION.....	08
CONFIGURATION ET UTILISATION DE L'APPLICATION.....	13
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	15
DÉPANNAGE.....	16
ANNEXE.....	19

SPÉCIFICATIONS

Modèle du produit	MERF402FIE
Tension/Fréquence nominale	220-240 V-/50 Hz
Courant nominal	1,9 A
Volume total	391 L
Volume du compartiment de stockage des aliments frais	244 L
Volume du compartiment quatre étoiles	147 L
Capacité de congélation	8 kg/24 h
Temps de montée en température	10 h
Dimensions générales (L x P x H)	703 x 686 x 1 780 mm

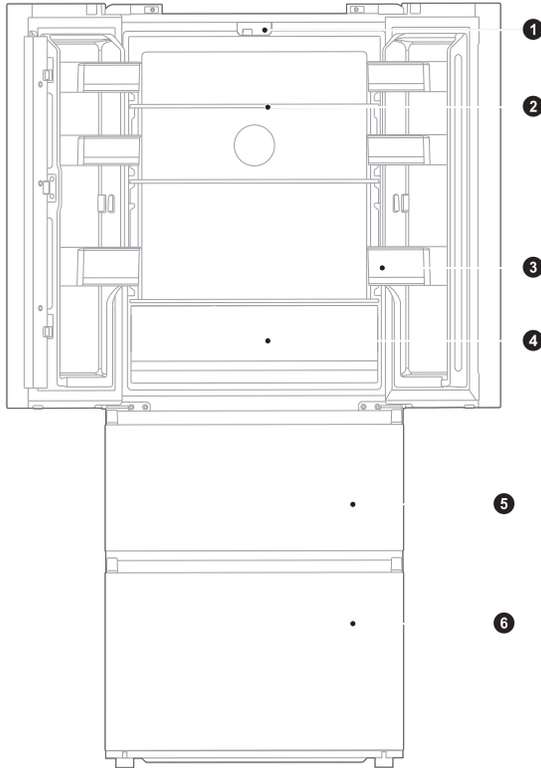


Modèle à module réseau sans fil	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Type d'antenne	Antenne à circuit imprimé
Bande de fréquence	2 400 à 2 483,5 MHz
Température de fonctionnement	0°C-85°C Humidité de fonctionnement : 10% - 85%
Entrée d'alimentation	5 V/500 mA maximum Puissance de transmission : < 20dBm

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Noms des composants

Type normal



- | | | | |
|---|------------------|---|---------------------------------|
| 1 | Lumière LED | 4 | Compartment convertible |
| 2 | Étagère | 5 | Tiroir supérieur du congélateur |
| 3 | Plateau de porte | 6 | Tiroir inférieur du congélateur |

● ATTENTION

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

FR

INSTALLATION DU PRODUIT

Instructions d'installation

Pour les appareils frigorifiques de classe climatique

- En fonction de la classe climatique, cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé dans les plages de température ambiante indiquées dans le tableau suivant.
- La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique. Le produit peut ne pas fonctionner correctement à des températures hors de la plage indiquée.
- Vous pouvez trouver la classe climatique sur l'étiquette du produit.

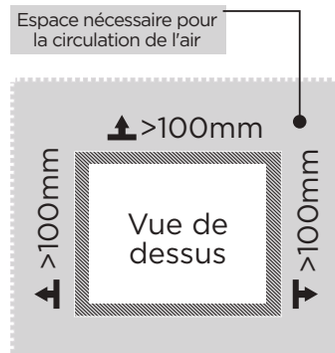
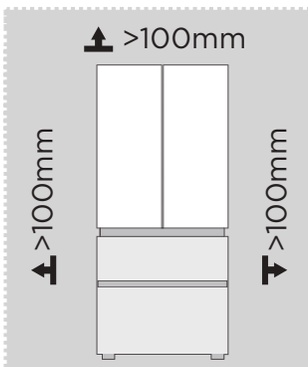
Plage de température efficace

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

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

Dimensions et dégagements

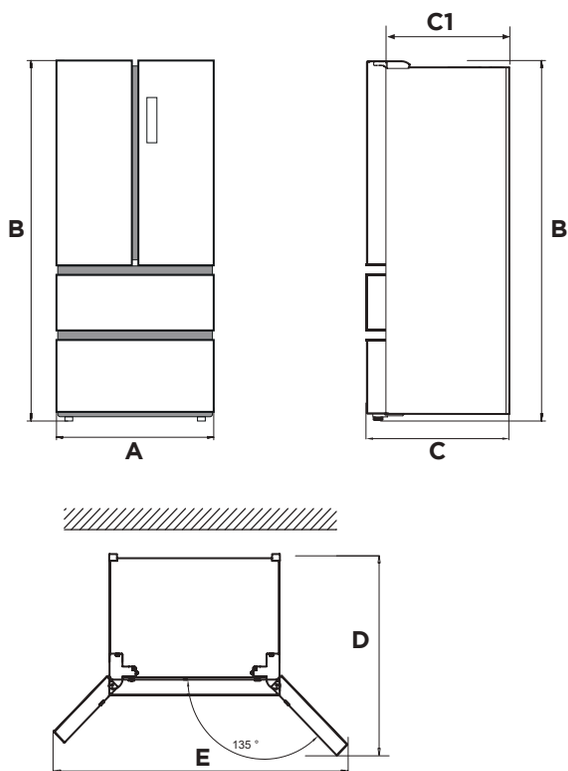
- Une distance trop petite des éléments adjacents peut entraîner une dégradation de la capacité de congélation et une augmentation des coûts d'électricité. Laissez plus de 100 mm de dégagement à partir de chaque mur adjacent lors de l'installation de l'appareil.



ATTENTION

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

Diagramme d'encombrement (porte ouverte et fermée)



FR

Largeur	Hauteur totale	Profondeur	Profondeur sans porte	Largeur des portes ouvertes à 135°	Profondeur des portes ouvertes à 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Remarque : Toutes les dimensions sont en mm

Pieds réglables

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

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

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

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

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

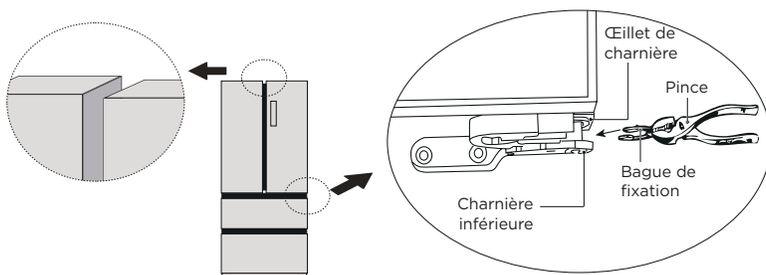
Porte de nivellement

- Précautions avant l'utilisation :

Avant l'utilisation des accessoires, il faut s'assurer que le réfrigérateur est débranché du courant.

Avant de régler la porte, des précautions doivent être prises pour éviter toute blessure corporelle.

- Schéma de réglage du corps de la porte :



- Relevez la porte inférieure jusqu'au niveau de la porte supérieure.
- Insérez la bague de fixation fournie à l'aide d'une pince dans l'espace entre l'œillet et la charnière inférieure. Le nombre de bagues de fixation à insérer dépend de l'espacement.

Déplacement de l'appareil

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

⚠ ATTENTION

Précautions avant l'utilisation :

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

Changement de l'ampoule

- Tout remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, un agent agréé ou une personne qualifiée similaire.

ATTENTION

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

Branchement de l'appareil

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

ATTENTION

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

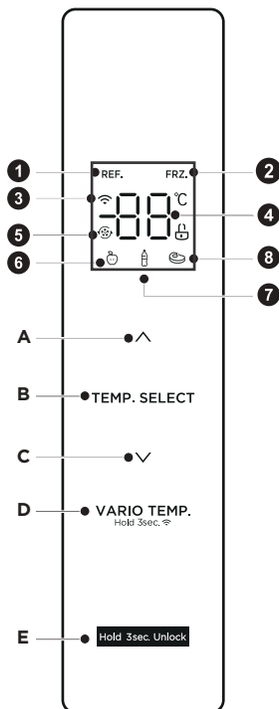
FR

Conseils pour l'économie d'énergie

- L'appareil ne doit pas être placé à côté de cuisinières, radiateurs ou toute autre source de chaleur. Si la température ambiante est élevée, le compresseur fonctionne plus fréquemment et plus longtemps, ce qui entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.
- Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante au niveau de la base, sur les côtés et à l'arrière de l'appareil. Il ne faut jamais couvrir les fentes de ventilation.
- Il faut également respecter les dégagements du chapitre « Installation ».
- La disposition des bacs, étagères et balconnets de porte comme indiqué sur l'illustration offre une utilisation plus efficace de l'énergie et doit donc être conservée autant que possible. Tous les bacs et étagères doivent rester dans l'appareil pour maintenir une température stable et économiser de l'énergie.
- Pour obtenir un plus grand espace de stockage (par exemple pour les gros produits réfrigérés/congelés), les bacs du milieu peuvent être retirés. Les bacs supérieurs et inférieurs et les étagères doivent être retirés en dernier si nécessaire.
- Un compartiment réfrigérateur/congélateur rempli uniformément contribue à une utilisation optimale de l'énergie. Ainsi, il faut éviter les compartiments vides ou à moitié vides.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les mettre dans le réfrigérateur/congélateur. Les aliments déjà augmentent l'efficacité énergétique.
- Les aliments congelés doivent être décongelés dans le réfrigérateur. La froideur des aliments congelés réduit la consommation d'énergie dans le réfrigérateur et augmente ainsi l'efficacité énergétique.
- Ouvrez la porte aussi brièvement que nécessaire pour minimiser toute perte de froid. L'ouverture/fermeture de la porte brièvement réduit la consommation d'énergie.
- Un réglage de la température au plus juste contribue à une utilisation optimale de l'énergie. La température optimale dans le réfrigérateur est de +7 °C. Elle doit être mesurée dans le compartiment supérieur des réfrigérateurs, le plus en avant possible.
- Les joints de porte de l'appareil doivent être parfaitement intacts pour faciliter la fermeture des portes et éviter que la consommation d'énergie ne soit pas augmentée inutilement.

GUIDE D'UTILISATION

Panneau de commande



	Écran		Bouton
1	Icône de réfrigération	A	Bouton d'augmentation de la température
2	Icône de congélation	B	Bouton de sélection de la zone de température
3	Icône du réseau sans fil	C	Bouton de réduction de la température
4	Icône affichage de la température	D	Bouton de sélecteur VARIO TEMP/ Réseau sans fil
5	Icône de super réfrigération/ congélation	E	Bouton de verrouillage/déverrouillage
6	Icône de fruits/légumes		
7	Icône de boissons		
8	Icône de viandes		

● ATTENTION

Le panneau de commande réel peut être différent d'un modèle à l'autre.
Le panneau de commande s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.

Écran

- Lorsque vous mettez le réfrigérateur sous tension, l'écran s'allume entièrement pendant 3 secondes. Pendant ce temps, la sonnerie de mise ne marche retentit, puis l'écran passe à l'affichage normal de fonctionnement.
- En cas d'erreur, l'affichage indique le code d'erreur (voir page suivante) ; en fonctionnement normal, l'affichage indique la température de consigne du compartiment de réfrigération ou du compartiment de congélation.
- Dans des circonstances normales, sans opération sur le panneau d'affichage ou ouverture de porte dans les 30 secondes, l'affichage se verrouille et le logo  s'allume.

Verrouillage/Déverrouillage

- À l'état de déverrouillage, appuyez sur le bouton de verrouillage  et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour passer à l'état de verrouillage, le logo  s'allume et le buzzer retentit pour indiquer que le panneau d'affichage est verrouillé, à ce moment, l'actionnement du bouton est impossible ;
- À l'état de verrouillage, appuyez sur le bouton de verrouillage  et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour passer à l'état de déverrouillage, le logo  s'allume et le buzzer retentit pour indiquer que le panneau d'affichage est déverrouillé, à ce moment, l'actionnement du bouton est possible ;

FR

Réglage de la température de la chambre de réfrigération

- Appuyez sur le bouton de sélection de la zone de température **TEMP SELECT** pour choisir la zone de réglage de la température du compartiment de réfrigération, puis appuyez sur  ou  pour régler la température du compartiment de réfrigération. La plage de réglage de la température du compartiment de réfrigération est de 2° C à 8° C.

Réglage de la température de la chambre de congélation

- Appuyez sur le bouton de sélection de la zone de température **TEMP SELECT** pour choisir la zone de réglage de la température du compartiment de congélation, puis appuyez sur  ou  pour régler la température du compartiment de congélation.

Réglage de la température du compartiment à une valeur variable

- Appuyez sur le bouton à température variable **VARIO TEMP.** Hold 3sec pour régler la température du compartiment, la plage de réglage est Fruit/légume, boisson et viande.

Réglage du mode

- Définir le mode Super refroidissement : Une fois la température de la chambre de réfrigération ajustée à 2 °C, appuyez sur le bouton de diminution de la température «  » pour passer en mode super refroidissement. Dans le mode super refroidissement, la température de la chambre de réfrigération est automatiquement réglée sur 2 °C.
- Quitter le mode Super refroidissement : Appuyez sur le bouton d'augmentation de la température «  » pour quitter le mode super refroidissement, ce mode sera quitter automatiquement après 6h. Après avoir quitté le mode super refroidissement, la température du réfrigérateur retourne automatiquement à la température réglée avant le mode super refroidissement.
- Définir le mode super congélation : une fois la température de la chambre de congélation ajustée à -24 °C, appuyez sur le bouton de diminution de la température «  » pour passer en mode super congélation. Dans le mode super congélation, la température de la chambre de congélation est automatiquement réglée sur -24 °C.

- Quitter le mode Super congélation : Appuyez sur le bouton d'augmentation de la température « ^ » pour quitter le mode super congélation, ce mode sera quitter automatiquement après 32h. Après avoir quitté le mode super congélation, la température de la chambre de congélation retourne automatiquement à la température réglée avant le mode super congélation.

ATTENTION

La fonction de super congélation est destinée à maintenir la valeur nutritionnelle des aliments dans le congélateur. Elle peut congeler les aliments dans les plus brefs délais. Si une grande quantité d'aliments est congelée en même temps, il est recommandé à l'utilisateur d'activer la fonction de super congélation avant d'y placer les aliments. La vitesse de congélation du compartiment de congélation est alors augmentée, ce qui permet de congeler rapidement les aliments, de verrouiller efficacement la nutrition des aliments et de faciliter le stockage.

Paramétrage du réseau sans fil

- À la mise sous tension du réfrigérateur, appuyez sur le bouton « **VARIO TEMP.** » pendant 3 secondes pour passer en mode réseau de distribution. L'écran affiche « AP », pour indiquer que le point d'accès est activé. Connectez-vous à l'application SmartHome sur votre téléphone mobile, puis connectez-vous au point d'accès et procédez à la configuration en suivant les instructions de l'application. Une fois le paramétrage effectué, l'indicateur de réseau sans fil reste allumé en permanence.

Stockage en cas de panne de courant

- En cas de panne de courant, l'état de fonctionnement instantané sera verrouillé et maintenu jusqu'à la remise sous tension.

Indication de panne

- Les avertissements suivants, qui apparaissent à l'écran, indiquent les défauts correspondants du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse encore avoir une fonction de conservation du froid avec les défauts suivants, l'utilisateur doit contacter un spécialiste de la maintenance pour l'entretien, afin de garantir un fonctionnement optimal de l'appareil.

Code d'erreur	Description du défaut
E1	Défaillance de la sonde de température de la chambre de réfrigération
E2	Défaillance de la sonde de température de la chambre de congélation
E3	Défaillance du capteur de température du compartiment à température variable
E4	Défaillance du capteur de dégivrage dans le compartiment de réfrigération
E5	Erreur du circuit de détection du capteur de dégivrage
E6	Erreur de communication
E7	Erreur du circuit de détection de la température de circulation
EH	Erreur de capteur de moisissure

Conseils pour la conservation des aliments

FR

Compartiment du congélateur

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

Compartiment de refroidissement

- Pour réduire l'humidité et l'accumulation de glace qui en résulte, ne mettez jamais de liquide dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés hermétiquement. La gelée a tendance à se concentrer dans les parties les plus froides de l'évaporateur. Le stockage de liquides non couverts entraîne une décongélation plus fréquente.
- Ne mettez jamais d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Ceux-ci doivent d'abord être refroidis à température ambiante, puis placés de manière à assurer une circulation d'air adéquate dans le réfrigérateur.
- Les aliments et les récipients ne doivent pas toucher la paroi arrière du réfrigérateur car ils pourraient 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.

Température recommandée

Réglage de la température optimale pour le stockage des aliments :

- Frigo : 4 °C. Congélateur : -18 °C

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 - +8	Œufs, aliments cuits, aliments emballés, fruits et légumes, produits laitiers, gâteaux, boissons et autres aliments ne conviennent pas à la congélation.
2	(***)*- Congélateur	≤-18	Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits à base de viande (recommandés pendant 3 mois, plus le temps de stockage est long, plus le goût devient mauvais), adaptés aux aliments frais congelés.
3	***- Congélateur	≤-18	Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits à base de viande (recommandés pendant 3 mois, plus le temps de stockage est long, plus le goût devient mauvais), adaptés aux aliments frais congelés.
4	**_- Congélateur	≤-12	Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits à base de viande (recommandés pendant 3 mois, plus le temps de stockage est long, plus le goût devient mauvais), adaptés aux aliments frais congelés.
5	*-Congélateur	≤-6	Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits à base de viande (recommandés pendant 3 mois, plus le temps de stockage est long, plus le goût devient mauvais), adaptés aux aliments frais congelés.
6	0 étoiles	-6 - 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 - +3	Porc frais/congelé, bœuf, poulet, produits aquatiques d'eau douce, etc. (7 jours en dessous de 0°C et au-dessus de 0°C recommandés pour une consommation dans la journée, de préférence pas plus de 2 jours). Fruits de mer (moins de 0 pour 15 jours), il est déconseillé de conserver au-dessus de 0°C.
8	Aliments frais	0 - +4	Porc frais, bœuf, poisson, poulet, plats cuisinés, etc. (recommandés de manger dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours)
9	Vin	+5 -+20	Vin rouge, vin blanc, vin mousseux, etc.

ATTENTION

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

CONFIGURATION ET UTILISATION DE L'APPLICATION

Téléchargement de l'application SmartHome

Sur l'une des boutiques d'applications (Google Play Store, Apple App Store), recherchez «SmartHome» et trouvez l'application SmartHome. La télécharger et l'installer sur votre téléphone. Vous pouvez également télécharger cette application en scannant le code QR ci-dessous.



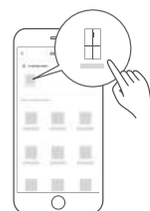
Inscription et connexion

Ouvrez l'application SmartHome et créez un nouveau compte pour commencer (vous pouvez également vous inscrire à partir d'un compte tiers). Si vous disposez déjà d'un compte, utilisez-le pour vous connecter.



Connectez vos appareils à SmartHome

1. Veuillez-vous assurer que votre téléphone portable est connecté à un réseau sans fil. Si ce n'est pas le cas, allez dans Paramètres et activez les réseaux sans fil et Bluetooth.
2. Veuillez mettre vos appareils sous tension.
3. Ouvrez l'application SmartHome sur votre téléphone.
4. Si le message « Appareils intelligents détectés à proximité » s'affiche, cliquez pour ajouter votre appareil.
5. Si aucun message ne s'affiche, sélectionnez « + » sur la page et choisissez votre appareil dans la liste des appareils disponibles à proximité. Si votre appareil n'y figure pas, veuillez l'ajouter manuellement en fonction de la catégorie et du modèle de l'appareil.
6. Connectez votre appareil au réseau sans fil en suivant les instructions de l'application. En cas d'échec de la connexion, veuillez suivre les instructions fournies par l'application afin de poursuivre la procédure.



● REMARQUE

1. Assurez-vous que vos appareils sont allumés.
2. Gardez votre téléphone portable suffisamment près de votre appareil lors de la connexion de votre appareil au réseau.
3. Connectez votre téléphone portable au réseau domestique sans fil et assurez-vous de connaître son mot de passe.
4. Vérifiez que votre routeur sans fil prend en charge la bande 2,4 GHz et mettez-le en marche. Si vous n'êtes pas sûr que le routeur prenne en charge la bande 2,4 GHz, veuillez contacter son fabricant.
5. L'appareil ne peut pas se connecter au réseau sans fil qui nécessite une authentification, et il apparaît généralement dans les lieux publics tels que les hôtels, les restaurants, etc. Veuillez-vous connecter à un réseau sans fil ne nécessitant pas d'authentification.
6. Désactivez la fonction WLAN+ (Android) ou l'assistant WLAN (iOS) de votre téléphone portable lorsque vous connectez votre appareil au réseau.
7. Si votre appareil s'est déjà connecté à un réseau sans fil, mais que vous souhaitez le reconnecter, cliquez sur « + » sur la page d'accueil de l'application et ajoutez à nouveau votre appareil en indiquant la catégorie et le modèle conformément aux instructions de l'application.

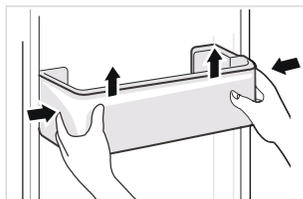
NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Décongélation

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

Nettoyage du plateau de porte

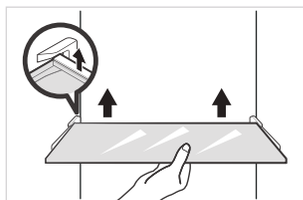
- Selon la flèche de direction dans la figure ci-dessous, utilisez les deux mains pour presser le plateau et poussez-le vers le haut pour pouvoir le sortir par la suite.
- Après avoir lavé le plateau retiré, vous pouvez ajuster sa hauteur en fonction de vos besoins.



FR

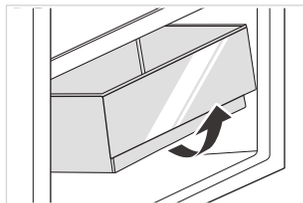
Nettoyage de l'étagère en verre

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



Nettoyage du bac à légumes

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



ATTENTION

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

DÉPANNAGE

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

Problème	Cause possible
Échec de l'opération	• Vérifiez si l'appareil est branché au secteur ou si la fiche est bien en contact
	• Vérifiez si la tension est trop basse
	• Vérifiez s'il y a une panne de courant ou des circuits partiels se sont déclenchés
Odeur	• Les aliments susceptibles d'émettre des odeurs doivent être bien enveloppés
	• Vérifiez s'il y a des aliments pourris
	• Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur
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 • 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 • Les portes ne sont pas fermées correctement, cela entraîne un dégivrage dû à l'entrée d'air et une augmentation d'eau
Boîtier chaud	<ul style="list-style-type: none"> • La dissipation de la chaleur du condenseur intégré via le boîtier est normale. Lorsque le boîtier devient chaud en raison d'une température ambiante élevée, du stockage d'une trop grande quantité d'aliments ou de l'arrêt du compresseur, il faut prévoir une bonne ventilation pour faciliter la dissipation de la chaleur.
Condensation de surface	<ul style="list-style-type: none"> • La condensation sur la surface extérieure et les joints de porte du réfrigérateur est normale lorsque l'humidité ambiante est trop élevée. Il suffit d'essuyer la condensation avec une serviette propre.

CE

Midea déclare par la présente, que l'appareil doté de la fonctionnalité SmartHome, satisfait aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Une déclaration de conformité RED détaillée est disponible en ligne sur www.midea.com parmi les documents complémentaires sur la page produit de votre appareil.



Bande 2.4 Ghz : 100mW max.
Bande 5 Ghz : 100mW max.

ANNEXE

Spécial pour la nouvelle norme européenne

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

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

FR

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.

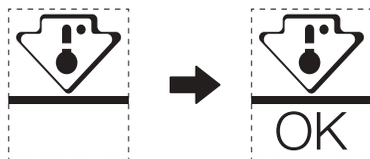
Pour plus d'informations sur l'efficacité énergétique de l'appareil, consultez le site <https://ec.europa.eu> et effectuez une recherche en utilisant le nom du modèle.

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

Zone la plus froide du réfrigérateur

EN OPTION : OK-indicateur de température

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



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

Réglage de l'indicateur de température

- Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui surveille la température moyenne dans la zone la plus froide.
- AVERTISSEMENT : cet indicateur ne fonctionne qu'avec votre réfrigérateur, ne l'utilisez pas dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas la même), ou pour autre chose.

Vérification de la température dans la zone la plus froide

- Grâce à l'indicateur de température, vous pouvez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température interne du réfrigérateur dépend de plusieurs facteurs tels que la température ambiante de la pièce, la quantité d'aliments stockés et la fréquence d'ouverture des portes. Il faut tenir compte de ces facteurs lors du réglage du réfrigérateur.
- Lorsque l'indicateur affiche « OK », cela signifie que le thermostat est bien réglé et que la température intérieure est correcte.
- Si l'indicateur de température devient BLANC, cela signifie que la température est trop élevée, dans ce cas, augmentez le réglage de la température et patientez 12 heures avant d'effectuer une nouvelle inspection visuelle de l'indicateur. Lorsque des aliments frais ont été introduits ou que la porte a été laissée ouverte, il est possible que l'indicateur de température devienne BLANC au bout d'un certain temps.

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.

CONTENIDO

CARTA DE AGRADECIMIENTO	01
ESPECIFICACIONES	02
VISTA GENERAL DEL PRODUCTO	03
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	04
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	08
CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN	13
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	15
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	16
APÉNDICE	19

ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	MERF402FIE
Tensión nominal/Frecuencia	220-240 V-/50 Hz
Corriente nominal	1,9 A
Volumen total	391 L
Volumen del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos	244 L
Volumen de compartimento de cuatro estrellas	147 L
Capacidad de congelación	8 kg/24 h
Tiempo de aumento de temperatura	10 h
Dimensiones totales (An. x Pr. x Al.)	703 x 686 x 1780 mm

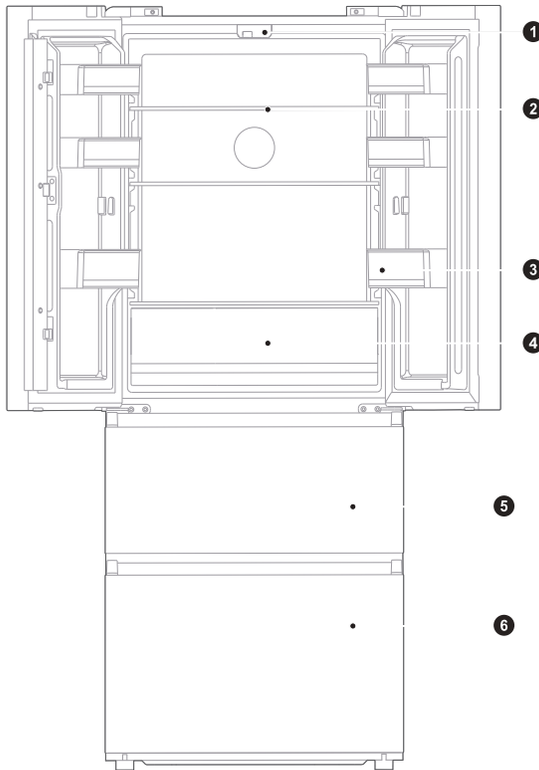


Modelo de módulo de red inalámbrica	MWB-S-WB01
NORMAL	IEEE 802.11b/g/n
Tipo de antena	Antena de placa de circuito impreso
Banda de frecuencias	2400-2483.5 MHz
Temperatura de funcionamiento	0°C-85°C Humedad de funcionamiento: 10 %-85 %
Alimentación de entrada	5 Vcc/500 mA máximo Potencia de transmisión: <20dBm

VISTA GENERAL DEL PRODUCTO

Nombres de los componentes

Tipo normal



- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------|
| 1 | Iluminación LED | 4 | Zona convertible |
| 2 | Estantería | 5 | Cajón congelador superior |
| 3 | Bandeja de la puerta | 6 | Cajón congelador inferior |

● 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.

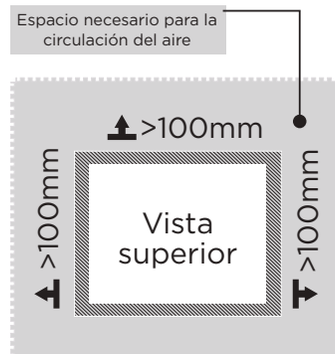
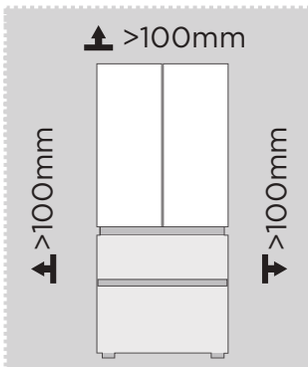
Rango de temperatura efectiva

- 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

Dimensiones y distancias

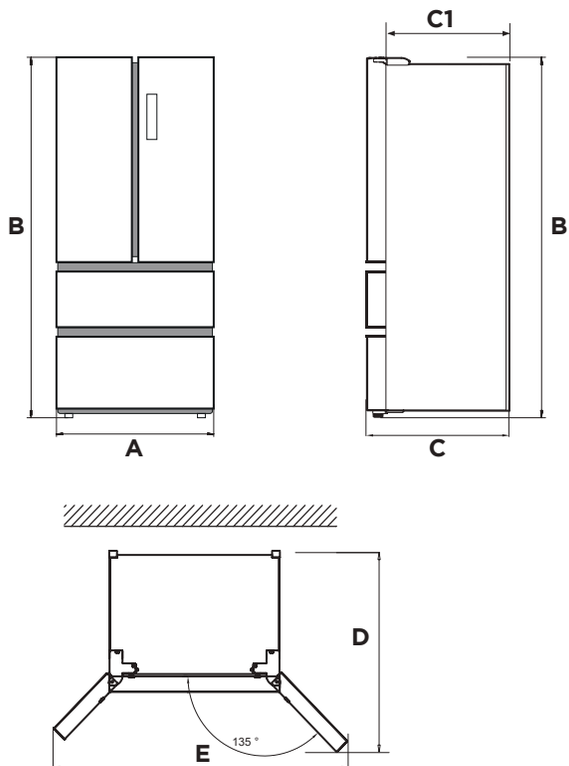
- Si es demasiado pequeño de una distancia desde elementos adyacentes se puede provocar la degradación de la capacidad de congelación y aumentar los costes de electricidad. Deje más de 100 mm de espacio libre desde cada pared adyacente cuando instale el aparato.



⚠ 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.

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



ES

Anchura	Altura general	Fondo	Fondo sin puerta	Anchura con las puertas abiertas 135°	Fondo con las puerta abiertas 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Aviso: Todas las dimensiones son en milímetros

Nivelación de los pies

Para evitar vibraciones, se debe nivelar la unidad.

Si es necesario, ajuste los tornillos de nivelación para compensar el suelo irregular.

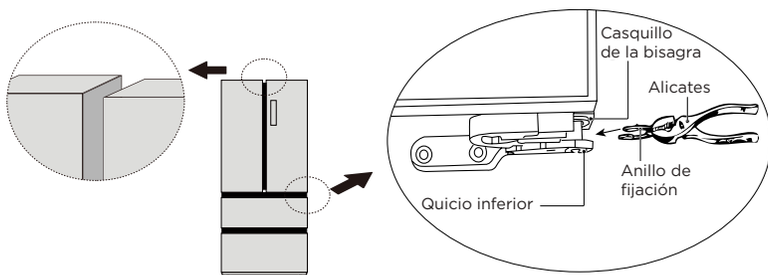
La parte delantera debe ser ligeramente más alta que la trasera para ayudar al cierre de la puerta.

Los tornillos de nivelación se pueden girar con facilidad inclinando ligeramente el aparato.

Gire en sentido antihorario los tornillos de nivelación ↺ para subir la unidad y en sentido horario ↻ para bajarla.

Nivelación de las puertas

- Precauciones antes del funcionamiento:
Antes de utilizar accesorios, debe asegurarse de que el frigorífico esté desconectado de la red eléctrica.
Antes de ajustar la puerta, se deben tomar precauciones para evitar lesiones.
- Diagrama esquemático de nivelación de la carcasa de la puerta:



- Eleve la puerta inferior al nivel de la puerta superior.
- Usando un alicate inserte el anillo de fijación suministrado en el hueco entre el casquillo de la bisagra y la bisagra inferior. El número de anillos de fijación que necesitará insertar dependerá del hueco.

Mover el aparato

1. Saque toda la comida del interior del aparato.
2. Desenchufe el cable de alimentación, inserte el enchufe y fíjelo en el gancho a tal efecto en la parte trasera o superior del aparato.
3. Fije con cinta adhesiva las piezas como las estanterías y el mango de la puerta para que no se caigan cuando se mueva el aparato.
4. Mueva el aparato usando dos o más personas y con cuidado. Cuando transporte el aparato una larga distancia, mantenga el aparato en posición vertical.
5. Tras instalar el aparato, conecte el enchufe a una toma de corriente y encienda el aparato.

● ATENCIÓN

Precauciones antes del funcionamiento:

Antes de realizar cualquier modificación, debe desconectar el frigorífico de la corriente. Se deberían tomar precauciones para evitar lesiones personales.

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.

ATENCIÓN

Este producto contiene una fuente lumínica de eficiencia energética clase (G).

Conexión del aparato

Después de instalar el aparato, conecte el enchufe de corriente a una toma de red.

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.

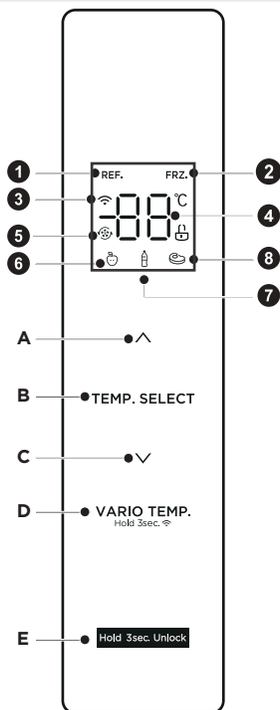
ES

Consejos para ahorrar energía

- No coloque el aparato cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Si la temperatura ambiente es alta el compresor funcionará con más frecuencia y durante más tiempo, dando lugar a un mayor consumo energético.
- Compruebe que haya suficiente ventilación en la base del aparato, a los lados y en la parte trasera. Nunca cubra las aberturas de ventilación.
- Tenga en cuenta también las dimensiones de las distancias del capítulo «Instalación».
- La disposición de cajones, estantes y estanterías que se muestra en la ilustración garantiza el uso más eficiente de la energía y, por tanto, debe mantenerse en la medida de lo posible. Todos los cajones y estantes deben permanecer en el aparato para mantener la temperatura estable y ahorrar energía.
- Para obtener un espacio de almacenamiento mayor (por ejemplo, para productos refrigerados/congelados de gran tamaño), se pueden retirar los cajones centrales. Los cajones y estantes superiores e inferiores deben retirarse en último lugar si es necesario.
- Para lograr un consumo energético óptimo lo ideal es llenar de manera uniforme el compartimento del frigorífico/congelador. Evite dejar compartimentos vacíos o semivacíos.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de meterlos en el frigorífico/congelador. Los alimentos que ya se han enfriado aumentan la eficiencia energética.
- Deje que los alimentos congelados se descongelen en el frigorífico. El frío de los alimentos congelados reduce el consumo energético del compartimento del frigorífico y aumenta la eficiencia energética.
- Abra la puerta solo durante el tiempo necesario para minimizar la pérdida de frío. Abrir la puerta brevemente y cerrarla bien reduce el consumo energético.
- Ajustar la temperatura no más fría de lo necesario contribuye al uso óptimo de energía. La temperatura óptima del frigorífico es de +7 °C. Debe medirse lo más adelante posible en el compartimento superior de los frigoríficos.
- Las juntas de las puertas del aparato deben mantenerse perfectamente intactas para que las puertas cierren bien y el consumo energético no aumente innecesariamente.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Panel de control



	Pantalla		Botón
1	Icono de refrigeración	A	Botón para subir la temperatura
2	Icono de congelación	B	Botón de selección de zona de temperatura
3	Icono de red inalámbrica	C	Botón para reducir la temperatura
4	Icono de visualización de la temperatura	D	Botón selección temp. Vario/Red inalámbrica.
5	Icono de súper refrigeración/congelación	E	Botón de bloqueo/desbloqueo
6	Icono de frutas/verduras		
7	Icono de bebidas		
8	Icono de carne		

● ATENCIÓN

El panel de control real puede diferir de modelo a modelo.
El panel de control se apagará automáticamente para ahorrar energía.

Pantalla

- Cuando enchufe el frigorífico, la pantalla mostrará todos los iconos durante 3 segundos. Mientras tanto, suena la campana de inicio y posteriormente la pantalla entra en la pantalla normal de funcionamiento.
- Cuando se produzca un error, la pantalla muestra el código de error (véase la siguiente página); durante el funcionamiento normal, la pantalla muestra la temperatura fijada de la cámara de refrigeración y de la cámara de congelación.
- En circunstancias normales, si no se utiliza el panel de la pantalla ni se abre una puerta en 30 s, la pantalla se bloquea y el logotipo  se ilumina.

Bloqueo/desbloqueo

- Desde el estado de desbloqueo, mantenga pulsado el botón de bloqueo  durante 3 segundos y entrará en el estado de bloqueo; el logotipo  se ilumina y suena el pitido, indicando que el panel de la pantalla está bloqueado; en este momento no podrá utilizar los botones;
- Desde el estado de bloqueo, mantenga pulsado el botón de bloqueo  durante 3 segundos y entrará en el estado de desbloqueo; el logotipo  se ilumina y suena el pitido, indicando que el panel de la pantalla está desbloqueado; en este momento podrá utilizar los botones;

Ajustar la temperatura de la cámara de refrigeración

- Pulse el botón de selección de zona de temperatura **TEMP SELECT** para elegir la zona de temperatura de ajuste de la cámara de refrigeración y, a continuación, pulse  o  para ajustar la temperatura de ajuste de la cámara de refrigeración. El intervalo de ajuste de temperatura para la cámara de frigorífica es 2 °C ~ 8 °C.

Ajustar la temperatura de la cámara de congelación

- Pulse el botón de selección de zona de temperatura **TEMP SELECT** para elegir la zona de temperatura de ajuste de la cámara de congelación y, a continuación, pulse  o  para ajustar la temperatura de ajuste de la cámara de congelación. El intervalo de ajuste de la temperatura para la cámara de congelación es -24 °C~-16 °C.

Ajustar la temperatura de la cámara de temperatura variable

- Pulse el botón de temperatura variable **VARIO TEMP.**  para ajustar la temperatura de ajuste de la cámara, las opciones de ajuste son frutas/verduras, bebidas y carne.

Configuración de modo

- Establecer el modo súper refrigeración: después de ajustar la temperatura de la cámara de refrigeración a 2 °C, pulse el botón de descenso de temperatura «» para entrar en el modo de súper refrigeración. En el modo de súper refrigeración, la temperatura de la cámara de refrigeración se ajusta automáticamente en 2 °C.
- Salir el modo de súper refrigeración: pulse el botón de aumento de temperatura «» para salir del modo de súper refrigeración o saldrá automáticamente de dicho modo transcurridas 6 horas. Después de salir del modo de súper refrigeración, se restaurará automáticamente el ajuste de temperatura del frigorífico anterior a dicho modo.
- Establecer el modo de súper congelación: después de ajustar la temperatura de la cámara de congelación a -24 °C, pulse el botón de descenso de temperatura «» para entrar en el modo de súper congelación. En el modo

de súper congelación, la temperatura de la cámara de refrigeración se ajusta automáticamente a -24 °C.

- Salir del modo de súper congelación: pulse el botón de aumento de temperatura «^» para salir del modo de súper congelación o saldrá automáticamente transcurridas 32 horas. Después de salir del modo de súper congelación, se restaurará automáticamente el ajuste de temperatura de la cámara de congelación anterior a dicho modo.

ATENCIÓN

La función de súper congelación está diseñada para mantener el valor nutricional de los alimentos en el congelador. Puede congelar los alimentos en el menor tiempo posible. Si quiere congelar una gran cantidad de alimentos a la vez, se recomienda que el usuario active la función de súper congelación e introduzca los alimentos. En ese momento, la velocidad de congelación del compartimento de congelación aumentará, lo que permitirá congelar rápidamente los alimentos, bloquear eficazmente la nutrición de los mismos y facilitar su almacenamiento.

Configuración de la red inalámbrica

- Cuando de alimentación eléctrica al frigorífico, mantenga pulsada la tecla «VARIO TEMP» Hold 3sec durante 3 s para entrar en el modo de red de distribución. Cuando la pantalla muestre AP, lo que indica que el punto de acceso wifi está activado, inicie sesión en la aplicación SmartHome con el teléfono móvil, vincule el punto de acceso y complete la configuración de acuerdo con las instrucciones en la aplicación. Tras la configuración, el indicador de la red inalámbrica permanecerá en pantalla todo el tiempo.

Almacenamiento en caso de fallo eléctrico

- En caso de fallo de alimentación, se bloqueará instantáneamente el estado de funcionamiento y se mantendrá así hasta que se recupere la alimentación.

Indicación de fallo

- Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican los fallos correspondientes del frigorífico. Aunque el frigorífico todavía puede tener la función de almacenamiento en frío con los siguientes fallos, el Usuario debe ponerse en contacto con un especialista en mantenimiento para asegurarse el funcionamiento optimizado del aparato.

Código de fallo	Descripción del fallo
E1	Error del sensor de temperatura de la cámara de refrigeración
E2	Error del sensor de temperatura de la cámara de congelación
E3	Error del sensor de temperatura de la cámara de temperatura variable
E4	Fallo del sensor de descongelación en la cámara de refrigeración
E5	Error del circuito de detección del sensor de descongelación
E6	Error de comunicación
E7	Error del circuito de detección de circulación de temperatura
EH	Error del sensor de humedad

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.

Temperatura recomendada

El ajuste de temperatura óptimo para almacenamiento de alimentos:

- Frigorífico: 4 °C , Congelador: -18 °C

● 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 - +8	Huevos, alimentos cocinados, alimentos envasados, frutas y verduras, productos lácteos, pasteles, bebidas y otros alimentos no aptos para su congelación.
2	(***)*- Congelador	≤ -18	Pescado y marisco (gambas, moluscos), productos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado 3 meses; cuanto mayor sea el tiempo de almacenamiento, peor será el sabor y los valores nutricionales), apto para alimentos frescos congelados.
3	***- Congelador	≤ -18	Pescado y marisco (gambas, moluscos), productos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado 3 meses; cuanto mayor sea el tiempo de almacenamiento, peor será el sabor y los valores nutricionales), apto para alimentos frescos congelados.
4	**_- Congelador	≤ -12	Pescado y marisco (gambas, moluscos), productos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado 3 meses; cuanto mayor sea el tiempo de almacenamiento, peor será el sabor y los valores nutricionales), apto para alimentos frescos congelados.
5	*-Congelador	≤ -6	Pescado y marisco (gambas, moluscos), productos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado 3 meses; cuanto mayor sea el tiempo de almacenamiento, peor será el sabor y los valores nutricionales), apto para alimentos frescos congelados.
6	0 estrellas	-6 - 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 - +3	Cerdo fresco / congelado, ternera, pollo, productos de pesca frescos, etc. (7 días por debajo de 0 °C y por encima de 0°C; se recomienda para su consumo en el mismo día, preferentemente no más de 2 días). Marisco (menos de 0°C durante 15 días; no se recomienda guardar por encima de 0 °C).
8	Alimentos frescos	0 - +4	Cerdo, ternera, pescado y pollo frescos, alimentos cocinados, etc. (Consumo recomendado el mismo día, preferentemente antes de 3 días.)
9	Vino	+5 - +20	Vino tinto, vino espumoso, etc.

● ATENCIÓN

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

CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

Descargar la aplicación SmartHome

Busque la aplicación "SmartHome" en la tienda de aplicaciones correspondiente (Google Play Store, Apple App Store). Descárguela e instálela en el teléfono. También puede descargar la aplicación escaneando el siguiente código QR.



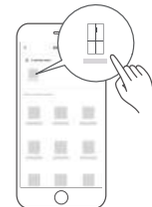
Registrarse e iniciar sesión

Abra la aplicación SmartHome y empiece creando una cuenta nueva (también puede registrarse por medio de una cuenta de terceros). Si ya tiene una cuenta, utilícela para iniciar sesión.



Conectar los dispositivos a SmartHome

1. Asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a la red inalámbrica. Si no lo está, entre en Ajustes y habilite las redes inalámbricas y Bluetooth.
2. Encienda los dispositivos.
3. Abra la aplicación SmartHome en el teléfono.
4. Si aparece el mensaje «Se encontraron cerca dispositivos inteligentes», haga clic para añadir.
5. Si no aparece ningún mensaje, seleccione "+" y seleccione su dispositivo en la lista de dispositivos cercanos disponibles. Si su dispositivo no aparece en la lista, añádale de forma manual con la categoría y modelo de dispositivo.
6. Conecte el dispositivo a la red inalámbrica siguiendo las instrucciones de la aplicación. Si la conexión falla, siga las instrucciones de la aplicación para continuar.



● NOTA

1. Asegúrese de que sus dispositivos estén encendidos.
2. Mantenga el teléfono móvil suficientemente cerca del dispositivo cuando esté conectando el dispositivo a la red.
3. Conecte el teléfono móvil a la red inalámbrica de casa y asegúrese de que conoce la contraseña de la red inalámbrica.
4. Compruebe que el router inalámbrico es compatible con 2,4 GHz de frecuencia y enciéndalo. Si no está seguro de si el router es compatible con banda de 2,4 GHz, póngase en contacto con el fabricante.
5. El dispositivo no se puede conectar a una red inalámbrica que requiera autenticación, como ocurre en las redes de lugares públicos, como hoteles, restaurantes, etc. Conéctese a una red inalámbrica que no requiera autenticación.
6. Desconecte la función WLAN+ (Android) o asistente WLAN (iOS) del teléfono móvil al conectar el dispositivo a la red.
7. En caso de que su dispositivo se haya conectado antes a una red inalámbrica pero necesite volver a conectarse, haga clic en «+» en la página de inicio de la aplicación y añada de nuevo el dispositivo por categoría y modelo, siguiendo las instrucciones de la aplicación.

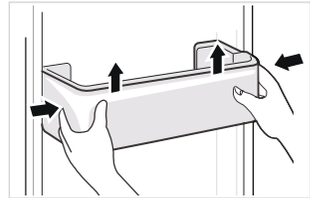
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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

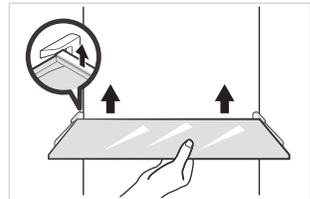
- Según la flecha de dirección de la figura que aparece debajo, use ambas manos para apretar la bandeja, empujarla hacia arriba y después puede extraerla.
- Después sacar y lavar la bandeja, puede ajustar la altura de instalación según sus necesidades.



ES

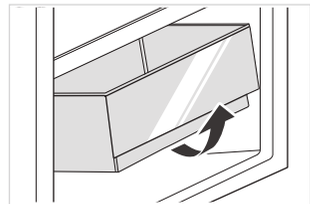
Limpieza de la estantería de vidrio

- 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 verduras

1. Retire los contenidos del cajón. Sujete el asa del cajón de las verduras y extraígalo completamente hasta que se detenga.
2. Levante hacia arriba el cajón de las verduras y retírelo extrayéndolo.



● ATENCIÓN

Se sugiere para la limpieza toallas suaves o esponjas empapadas en agua y detergente neutros no corrosivos. El congelador se debe limpiar con agua limpia y un paño seco. Abra la puerta para que se seque de forma natural antes de encenderlo. No use cepillos duros, bolas de acero de limpieza, cepillos de cerdas metálicas, productos abrasivos como dentífricos, disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos para limpiar el frigorífico considerando que esto puede dañar la superficie y el interior del frigorífico.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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	• Compruebe si el aparato está conectado a la alimentación I si el enchufe tiene bien los contactos.
	• Compruebe si la tensión es demasiado baja
	• Compruebe si hay un fallo de corriente o han saltado los circuitos parciales
Mal olor	• Se deben envolver bien los alimentos que produzcan mal olor
	• Compruebe si hay alimentos podridos
	• Limpie el interior del frigorífico
Funcionamiento prolongado del compresor	• El funcionamiento durante mucho tiempo del frigorífico es normal en verano
	• cuando la temperatura ambiente es alta, no se sugiere tener muchos alimentos en el aparato al mismo tiempo.
	• Se deben enfriar los alimentos antes de empezar a ponerlos en el aparato
	• Las puertas se abren con demasiada frecuencia
La luz no se enciende	• Compruebe si el frigorífico está conectado a la alimentación y si la luz que se debe iluminar presenta daños
	• Haga que un especialista sustituya la luz
La puerta no se puede cerrar adecuadamente	• La puerta está atascada por paquetes de alimentos. Se han colocado demasiados alimentos
	• El frigorífico está inclinado.
Ruidos altos	• Compruebe si el suelo está nivelado y si el frigorífico está colocado de forma estable
	• Compruebe si los accesorios están colocados en las ubicaciones adecuadas

ES

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 • Caliente el sello de la puerta y después refrigérelo para restaurarlo (o sóplelo 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 • Las puertas no están cerradas debidamente lo que genera 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 mediante la carcasa, que es normal cuando la carcasa se calienta debido a una temperatura ambiente elevada, o el almacenamiento de demasiado alimentos o si se cierra del compresor y proporciona una buena 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.

ES

CE

Por la presente, Midea declara que el aparato con funcionalidad SmartHome cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Podrá encontrar una Declaración de conformidad de la Directiva de Equipos Radio (RED) detallada en la página web www.midea.com entre la documentación adicional en la página del producto para su aparato.



Banda 2.4 GHz: 100 mW máx.
Banda 5 GHz: 100 mW máx.

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

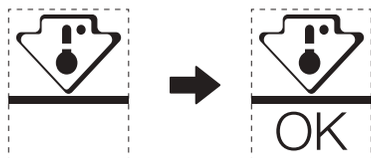
La información sobre el modelo incluida en la base de datos de productos, así como el identificador del modelo, se pueden obtener por un enlace al que se accede escaneando un código QR, de haberlo, en la etiqueta de eficiencia energética del producto.

Para obtener más información sobre la eficiencia energética del aparato, visite <https://ec.europa.eu> y realice una búsqueda usando 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. Reduzca gradualmente la temperatura si el signo no «OK».



- Para garantizar la temperatura de esta zona, no cambie el estante de posición. En frigoríficos de aire forzado, (equipados con un ventilador o modelos No Frost), el símbolo de la zona más fría no se representa porque la temperatura en el 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 tiene como finalidad funcionar solo con su frigorífico; no lo use en ningún otro frigorífico (de hecho, la zona más fría no es la misma) o para cualquier 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
VISTA GERAL DO PRODUTO	03
INSTALAÇÃO DO PRODUTO	04
INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO	08
CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DA APLICAÇÃO	13
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	15
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	16
APÊNDICE	19

ESPECIFICAÇÕES

Modelo do produto	MERF402FIE
Tensão/Frequência nominal	220-240 V-/50 Hz
Corrente Nominal	1,9 A
Volume Total	391 L
Volume do compartimento de armazenamento de alimentos frescos	244 L
Volume do compartimento de quatro estrelas	147 L
Capacidade de Congelação	8 kg/24 h
Tempo de Aumento de Temperatura	10 h
Dimensões gerais (L x P x A)	703 x 686 x 1780 mm

PT

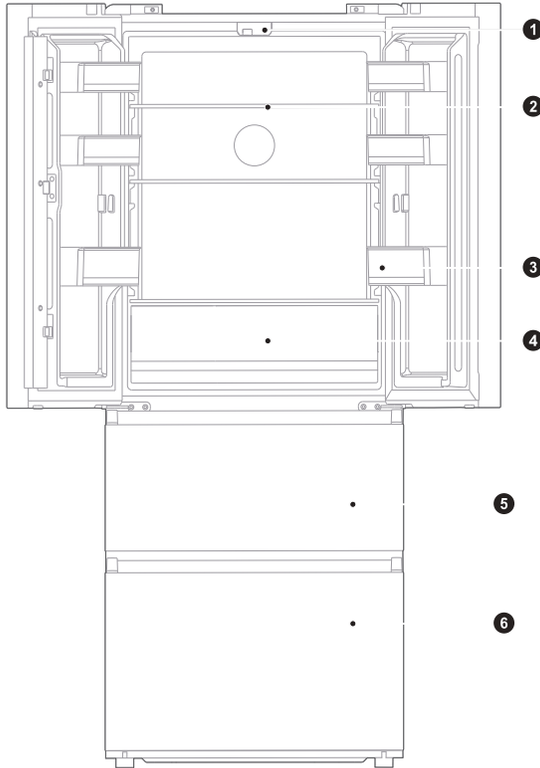


Modelo do módulo de rede sem fios	MWB-S-WB01
Padrão	IEEE 802.11b/g/n
Tipo de antena	Antena PCB impressa
Banda de frequência	2400-2483,5 MHz
Temperatura de funcionamento	0°C-85°C Humidade de funcionamen to: 10%-85%
Entrada de energia	CC 5 V/500 mA Máximo Potência de transmissão: <20dBm

VISTA GERAL DO PRODUTO

Nome dos componentes

Tipo Normal



- | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Luz LED | 4 | Zona convertível |
| 2 | Prateleira | 5 | Gaveta superior do congelador |
| 3 | Bandeja da porta | 6 | Gaveta inferior do congelador |

● ATENÇÃO

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

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.

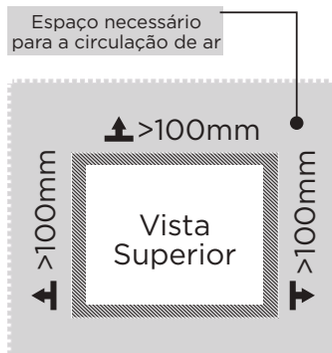
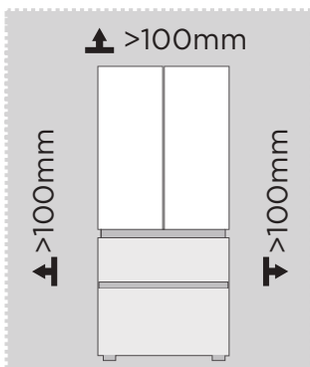
Intervalo efetivo de temperaturas

- 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

Dimensões e espaços

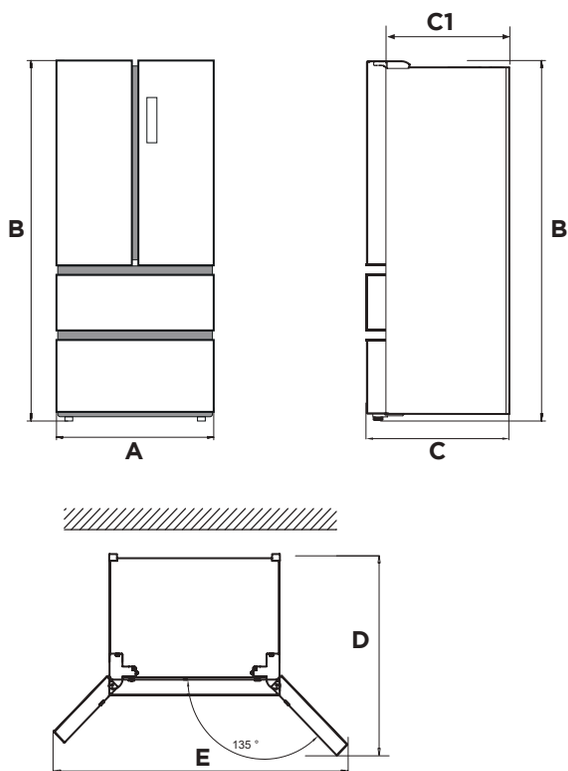
- Uma distância demasiado pequena de itens adjacentes pode resultar na degradação da capacidade de congelação e no aumento dos custos de eletricidade. Permita mais de 100 mm de espaço livre de cada parede adjacente ao instalar o aparelho.



● ATENÇÃO

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

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



PT

Largura	Altura total	Profundidade	Profundidade sem porta	Largura de abertura de portas 135°	Profundidade de abertura de portas 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Aviso: Todas as dimensões encontram-se em mm

Pés de nivelamento

Para evitar vibração, a unidade deve estar nivelada.

Se necessário, ajuste os parafusos de nivelamento para compensar o chão desnivelado.

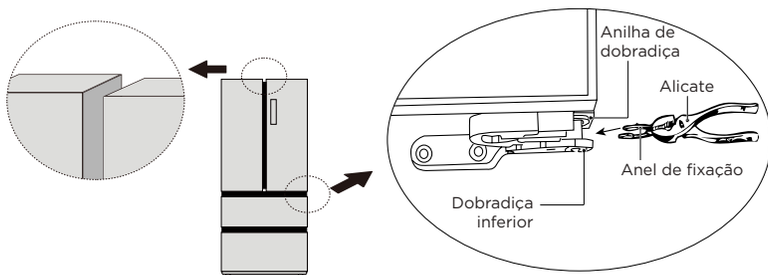
A frente deve estar ligeiramente mais alta que a traseira para ajudar no fechamento da porta.

Os parafusos de nivelamento podem ser facilmente rodados, inclinando ligeiramente o armário.

Rode os parafusos de nivelamento no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio ↺ para elevar a unidade e no sentido dos ponteiros do relógio ↻ para os baixar.

Nivelamento de portas

- Precauções antes da operação:
Antes do funcionamento dos acessórios, deve assegurar-se que o frigorífico está desligado da corrente.
Antes de ajustar a porta, devem ser tomadas precauções para evitar qualquer lesão pessoal.
- Diagrama esquemático do nivelamento do corpo da porta:



- Levante a porta inferior até ao nível da porta superior;
- Insira o anel de fixação fornecido, utilizando um alicate, no espaço entre a dobradiça e a dobradiça inferior. O número de anéis de fixação a inserir depende do espaço.

Mover o aparelho

1. Retire todos os alimentos do interior do aparelho.
2. Puxe 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. Cole as peças, tais como prateleiras e o puxador da porta, com fita adesiva para evitar que caiam enquanto se desloca o aparelho.
4. Desloque o aparelho com mais de duas pessoas com cuidado. Ao transportar o aparelho numa longa distância, mantenha o aparelho na vertical.
5. Após a instalação do aparelho, ligue a ficha de alimentação a uma tomada para ligar o aparelho.

⚠ ATENÇÃO

Precauções antes da operação:

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

Substituir a luz

- 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.

⚡ ATENÇÃO

Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética (G).

Ligar o aparelho

Após instalar o aparelho, ligue a ficha de alimentação a uma tomada de corrente.

⚡ 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.

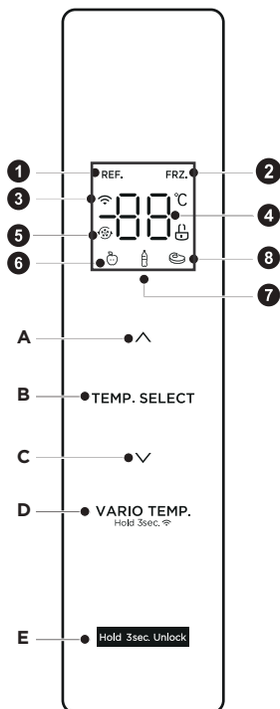
PT

Sugestões para economia de energia

- Não coloque o aparelho perto de fogões, radiadores ou outras fontes de calor. Se a temperatura ambiente for elevada, o compressor funcionará mais frequentemente e durante mais tempo, resultando num aumento do consumo de energia.
- Certifique-se de que haja ventilação suficiente na base do aparelho, dos lados do aparelho e na parte de trás do aparelho. Nunca tape as aberturas de ventilação.
- Tenha também em atenção as dimensões do espaçamento no capítulo "Instalação".
- A disposição das gavetas, prateleiras e suportes, tal como mostrado na figura, oferece a utilização mais eficiente da energia e deve, portanto, ser mantida na medida do possível. Todas as gavetas e prateleiras devem permanecer no aparelho para manter a temperatura estável e poupar energia.
- Para obter um espaço de armazenamento maior (por exemplo, para grandes produtos refrigerados/congelados), as gavetas do meio podem ser retiradas. As gavetas e prateleiras superior e inferior devem ser removidas por último, se necessário.
- Um compartimento frigorífico/congelador uniformemente cheio contribui para uma utilização ótima da energia. Portanto, deve evitar compartimentos vazios ou semivazios.
- Deixar arrefecer os alimentos quentes antes de os colocar no frigorífico/congelador. Os alimentos que já arrefeceram aumentam a eficiência energética.
- Permita que os alimentos congelados descongelem no frigorífico. A frieza dos alimentos congelados reduz o consumo de energia no compartimento frigorífico e aumenta assim a eficiência energética.
- Abrir a porta apenas tão brevemente quanto necessário para minimizar a perda de frio. Abrir a porta brevemente e fechá-la adequadamente reduz o consumo de energia.
- Definir a temperatura não mais fria do que o necessário contribui para uma utilização ótima da energia. A temperatura ideal no frigorífico é de +7 °C. Deve ser medida o mais à frente possível no compartimento superior dos frigoríficos.
- As vedações das portas do seu aparelho devem estar perfeitamente intactas para que as portas fechem corretamente e o consumo de energia não seja aumentado desnecessariamente.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Painel de controlo



	Visor		Botão
1	Ícone de refrigeração	A	Botão de aumento de temperatura
2	Ícone de congelação	B	Botão de seleção de zona de temperatura
3	Ícone da rede sem fios	C	Botão de diminuição de temperatura
4	Ícone de indicação de temperatura	D	Botão de seleção da temp variável/Rede sem fios
5	Ícone de frio intenso / congelação intensa	E	Botão de bloquear / desbloquear
6	Ícone de frutas / vegetais		
7	Ícone de bebidas		
8	Ícone de carne		

● ATENÇÃO

- O painel de controlo real poderá ser diferente consoante o modelo.
- O painel de controlo irá desligar-se automaticamente para poupar energia.

Visor

- Quando eletrificar o frigorífico, o ecrã de visualização será exibido durante 3 segundos. Enquanto isso, a campainha de inicialização toca e, em seguida, o ecrã entra na exibição normal de funcionamento.
- Quando o erro ocorre, o visor apresenta o código de erro (ver a página seguinte); durante o funcionamento normal, o visor apresenta a temperatura definida da câmara de refrigeração ou da câmara de congelação.
- Em circunstâncias normais, se não houver qualquer operação no painel do visor ou ação de abertura de porta no espaço de 30 s, o ecrã é bloqueado e o logótipo  acende.

Bloquear/desbloquear

- No estado desbloqueado, ao premir longamente o botão de bloqueio  Hold 3sec. Unlock durante 3 segundos, entra no estado bloqueado; o ícone  acende-se e um sinal sonoro é emitido, isto significa que o painel do visor está bloqueado e que o botão de operação não pode ser utilizado;
- No estado bloqueado, ao premir longamente o botão de bloqueio  Hold 3sec. Unlock durante 3 segundos, entra no estado desbloqueado; o ícone  acende e um sinal sonoro é emitido, isto significa que o painel do visor está desbloqueado e que o botão de operação pode ser implementado.

Definição da temperatura da câmara frigorífica

- Prima o botão de selecção da zona de temperatura **TEMP SELECT** para escolher a zona de temperatura de regulação da câmara de refrigeração e, em seguida, prima  ou  para ajustar a temperatura de regulação da câmara de refrigeração. O intervalo de regulação da temperatura da câmara de refrigeração é de 2 °C - 8 °C.

Definição da temperatura da câmara de congelação

- Prima o botão de selecção da zona de temperatura **TEMP SELECT** para escolher a zona de temperatura de definição da câmara de congelação e, em seguida, prima  ou  para ajustar a temperatura de definição da câmara de congelação. O intervalo de definição da temperatura da câmara de congelação é de -24 °C--16 °C.

Regulação da temperatura da câmara de temperatura variável

- Prima o botão de temperatura variável **VARIO TEMP.** Hold 3sec. °C para ajustar a temperatura da câmara, a gama de ajuste é: fruta/vegetais, bebidas e carne.

Definição do modo

- Definir o modo de Frio intenso: após a temperatura da câmara frigorífica ser ajustada para 2 °C, prima o botão de redução de temperatura "" para entrar no modo de frio intenso. No modo super arrefecimento, a temperatura da câmara frigorífica é automaticamente regulada para 2 °C.
- Sair do modo de Frio intenso: prima o botão de aumento da temperatura "" para sair do modo super arrefecimento ou sairá automaticamente do modo de frio intenso após 6 h. Após sair do modo super arrefecimento, a temperatura do frigorífico volta automaticamente para a temperatura definida antes do modo de super arrefecimento.
- Definir o modo de congelação intensa: após a temperatura da câmara de congelação ser ajustada para -24 °C, prima o botão de redução de temperatura "" para entrar no modo de congelação intensa. No modo de congelação intensa, a temperatura do compartimento do congelador é automaticamente regulada para -24 °C

- Sair do modo de congelação intensa: prima o botão de aumento da temperatura "▲" para sair do modo de congelação intensa ou sairá automaticamente do modo de congelação intensa após 24 h. Após sair do modo super congelador, a temperatura do fria câmara de congelação volta automaticamente para a temperatura definida antes do modo de super congelador.

● ATENÇÃO

A função de congelação intensa foi concebida para manter o valor nutricional dos alimentos no congelador. Pode congelar os alimentos no mais curto espaço de tempo. Se uma grande quantidade de alimentos for congelada de uma só vez, recomenda-se que o utilizador ligue a função de congelação intensa e coloque os alimentos. Neste momento, a velocidade de congelação do compartimento do congelador é aumentada, o que permite congelar rapidamente os alimentos, conservar eficazmente os nutrientes dos alimentos e facilitar a sua conservação.

Definição da rede sem fios

- Ao eletrificar o frigorífico, prima sem soltar a tecla "VARIO TEMP." HOLD 3sec durante 3 s para entrar no modo de rede de distribuição. Quando o visor mostrar AP, isso significa que o ponto de acesso está ligado, inicie sessão na aplicação SmartHome com o telemóvel, ligue o ponto de acesso, conclua a configuração de acordo com as instruções na aplicação. Após a definição, o indicador de rede sem fios estará sempre ligado.

Armazenamento em caso de falha de energia

- Em caso de falha de energia, o estado de funcionamento corrente será bloqueado e mantido até ao restabelecimento da mesma.

Indicação de avaria

- Os seguintes avisos que aparecem no visor indicam avarias correspondentes do frigorífico. Embora o frigorífico ainda possa ter a função de armazenamento a frio com as anomalias a seguir, o utilizador deve contactar um especialista em manutenção para proceder à mesma, de modo a garantir o funcionamento otimizado do aparelho.

Código da Anomalia	Descrição da Anomalia
E1	Falha do sensor de temperatura da câmara frigorífica
E2	Falha do sensor de temperatura da câmara de congelação
E3	Falha do sensor de temperatura da câmara de temperatura variável
E4	Anomalia do sensor de descongelação na câmara de refrigeração
E5	Erro no circuito de deteção do sensor de descongelação
E6	Erro de comunicação
E7	Circulação do erro do circuito de deteção de temperatura
EH	Erro do sensor de humidade

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.

Temperatura recomendada

Definição da temperatura ótima para armazenamento de alimentos:

- Frigorífico: 4 °C , Congelador: -18 °C

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 - +8	Ovos, alimentos cozinhados, alimentos embalados, fruta, vegetais, laticínios, bolos, bebidas e outros alimentos não devem ser congelados.
2	(***)*- Congelador	≤-18	Produtos do mar (peixe, camarão, marisco), produtos aquáticos de água doce e produtos de carne (recomendados para 3 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e a nutrição), adequado para alimentos frescos congelados.
3	***_ Congelador	≤-18	Produtos do mar (peixe, camarão, marisco), produtos aquáticos de água doce e produtos de carne (recomendados para 3 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e a nutrição), adequado para alimentos frescos congelados.
4	**_ Congelador	≤-12	Produtos do mar (peixe, camarão, marisco), produtos aquáticos de água doce e produtos de carne (recomendados para 3 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e a nutrição), adequado para alimentos frescos congelados.
5	*-Congelador	≤-6	Produtos do mar (peixe, camarão, marisco), produtos aquáticos de água doce e produtos de carne (recomendados para 3 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e a nutrição), adequado para alimentos frescos congelados.
6	0 estrelas	-6 - 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 - +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). Peixe e marisco (abaixo de 0 °C durante 15 dias, não recomendado a armazenamento acima de 0 °C).
8	Alimentos frescos	0 - +4	Carne fresca de porco, vaca, peixe, frango, alimentos cozinhados, etc. (recomenda-se comer no mesmo dia, de preferência não mais do que 3 dias)
9	Vinho	+5 -+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.

CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DA APLICAÇÃO

Transferir a aplicação SmartHome

Num mercado de aplicações (Google Play Store, Apple App Store), procure “SmartHome” e encontre a aplicação SmartHome. Transfira-a e instale-a no seu telefone. Também pode transferir a aplicação, digitalizando o código QR abaixo.



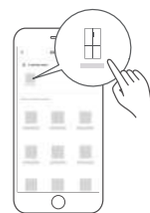
Registo e iniciar sessão

Abra a aplicação SmartHome e crie uma nova conta para começar (pode também registar-se através de uma conta de terceiros). Se já tinha uma conta existente, utilize a conta para iniciar a sessão.



Ligar os seus dispositivos à SmartHome

1. Certifique-se de que o seu telemóvel está ligado a uma rede sem fios. Se não estiver, aceda às Definições e ative as redes sem fios e o Bluetooth.
2. Ligue os seus dispositivos.
3. Abra a aplicação SmartHome no seu telefone.
4. Se aparecer uma mensagem “Dispositivos inteligentes encontrados nas proximidades”, clique para adicionar.
5. Se não aparecer nenhuma mensagem, seleccione “+” na página e seleccione o seu dispositivo na lista de dispositivos próximos disponíveis. Se o seu dispositivo não estiver listado, adicione-o manualmente pela categoria do dispositivo e modelo do dispositivo.
6. Ligue o seu dispositivo à rede sem fios, de acordo com as instruções na aplicação. Se a ligação falhar, siga as instruções fornecidas pela aplicação para continuar com a operação.



● NOTA

1. Certifique-se de que os seus dispositivos estão ligados.
2. Mantenha o seu telemóvel suficientemente perto do seu dispositivo quando estiver a ligar o dispositivo à rede.
3. Ligue o seu telemóvel à rede sem fios em casa e certifique-se de que conhece a palavra-asse da rede sem fios.
4. Verifique se o seu router sem fios suporta a banda de 2,4 GHz e ligue-o. Se não tiver a certeza se o router suporta a banda de 2,4 Ghz, contacte o fabricante do router.
5. O dispositivo não pode ser ligado a uma rede sem fios que necessite de autenticação, e que normalmente aparece em áreas públicas tais como hotéis, restaurantes, etc. Ligue-o a uma rede sem fios que não necessite de autenticação.
6. Desative a função de WLAN+ (Android) ou Assistente WLAN (iOS) do seu telemóvel quando estiver a ligar o seu dispositivo à rede.
7. Em caso de o seu dispositivo ter sido ligado a uma rede sem fios anteriormente e precisar de restabelecer a ligação, clique em "+" na página inicial da aplicação e volte a adicionar o seu dispositivo por categoria e modelo do dispositivo, de acordo com as instruções na aplicação.

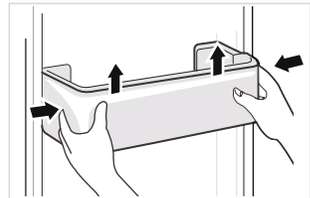
LIMPEZA E MANUTENÇÃO

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

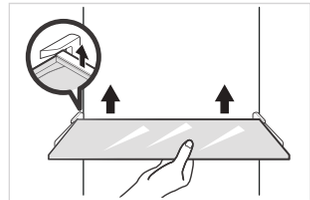
- De acordo com a seta de direção na figura abaixo, usar as duas mãos para apertar o tabuleiro e empurrá-lo para cima para a retirar.
- Após a bandeja ter sido retirada para lavagem, pode ajustar a sua altura de instalação de acordo com as suas necessidades.



PT

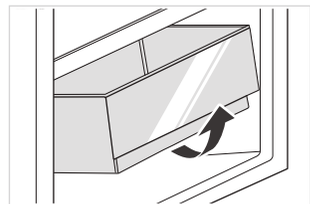
Limpar a prateleiras em vidro

- 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 dos frescos

1. Remova o conteúdo da gaveta. Segurar a pega da gaveta dos frescos e puxá-la completamente para fora até parar.
2. Levantar a gaveta dos frescos e retirá-la puxando-a para fora.



● ATENÇÃO

Recomenda-se para a limpeza toalhas macias ou uma esponja embebida em água e detergentes neutros não corrosivos. O congelador deve ser finalmente limpo com água limpa e um pano seco. Abra a porta para secagem natural antes de se ligar a corrente. Não utilize escovas duras, palha de aço, escovas de arame, produtos abrasivos (tais como pasta de dentes), solventes orgânicos (tais como álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água a ferver ou produtos ácidos ou alcalinos para limpar o frigorífico, uma vez que pode danificar a superfície e o interior do mesmo.

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	• Verifique se o aparelho está ligado à corrente ou se a ficha está bem ligada
	• Verifique se a tensão é demasiado baixa
	• Verifique se há uma falha de energia ou se alguns circuitos dispararam
Odores	• Os alimentos com odor devem ser bem embrulhados
	• Verifique se há comida estragada
	• Limpe o interior do frigorífico
Funcionamento prolongado do compressor	• O funcionamento prolongado do frigorífico é normal no Verão
	• Quando a temperatura ambiente é elevada não é aconselhável colocar muitos alimentos no aparelho ao mesmo tempo
	• Os alimentos devem arrefecer antes de serem colocados no aparelho
	• As portas são abertas com demasiada frequência
A luz não acende	• Verifique se o frigorífico está ligado à rede elétrica e se a luz de iluminação está danificada
	• A lâmpada deve ser substituída por um especialista
Não é possível fechar corretamente a porta	• A porta está presa por embalagens de alimentos. Foram colocados demasiados alimentos
	• O frigorífico está inclinado.
Ruídos altos	• Verifique se o piso está nivelado e se o frigorífico está colocado de forma estável
	• Verifique se os acessórios estão colocados nos locais apropriados

PT

Problema	Possível motivo
A junta de vedação da porta não está a vedar	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 da descongelação
Caixa do aparelho	<ul style="list-style-type: none"> • A dissipação de calor do condensador incorporado através da caixa, que é normal quando a caixa se torna quente devido à alta temperatura ambiente, ao armazenamento de demasiados alimentos ou ao encerramento do compressor, proporcionam uma ventilação adequada para facilitar a dissipação de calor
Condensação na superfície	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

CE

A Midea declara que o aparelho com a funcionalidade SmartHome cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. Uma declaração de conformidade RED detalhada pode ser encontrada online em www.midea.com entre os documentos adicionais na página do produto para o seu aparelho.



Banda de 2,4 GHz:
máx. de 100 mW
Banda de 5 GHz:
máx. de 100 mW

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

PT

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.

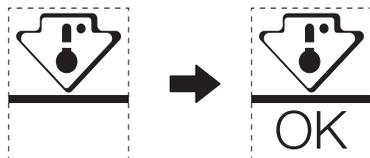
Para mais informações sobre a eficiência energética do aparelho, visite <https://ec.europa.eu> e pesquise usando o nome do modelo.

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. Frigoríficos de ar forçado (equipados com um ventilador ou modelos No Frost), o símbolo da zona mais fria não é representado porque a temperatura no interior é homogénea.

PT

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 funcionar apenas com o seu frigorífico, não o utilize noutro frigorífico (de facto, a zona mais fria não é a mesma), ou para qualquer outra utilização.

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! Πρωτού 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 -----	08
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ -----	13
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ -----	15
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ -----	16
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ -----	19

GR

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο προϊόντος	MERF402FIE
Όνομαστική τάση/Συχνότητα	220-240V~/50Hz
Όνομαστικό ρεύμα	1,9A
Συνολικός όγκος	391L
Όγκος φρέσκων τροφίμων	244L
Όγκος θαλάμου τεσσάρων αστέρων	147L
Ικανότητα κατάψυξης	8 κιλά/24 ώρες
Χρόνος ανόδου θερμοκρασίας	10 ώρες
Συνολικές διαστάσεις (Π x Β x Υ)	703x686x1780mm

GR

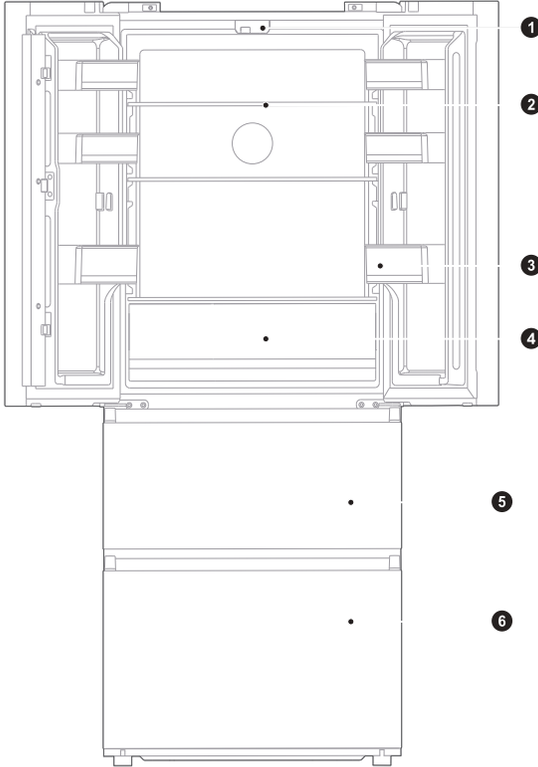


Μοντέλο μονάδας ασύρματου δικτύου	MWB-S-WB01
Πρότυπο	IEEE 802.11b/g/n
Τύπος κεραίας	Τυπωμένη κεραία PCB
Ζώνη συχνότητων	2400-2483,5MHz
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C-85°C Υγρασία λειτουργίας: 10%~85%
Ισχύς εισόδου	DC5V/500mA Μέγιστο Ισχύς μετάδοσης: <20dBm

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όνομασία των εξαρτημάτων

Κανονικός τύπος



- | | | | |
|---|--------------|---|-------------------------|
| 1 | Φωτισμός LED | 4 | Ευέλικτη ζώνη |
| 2 | Ράφι | 5 | Επάνω συρτάρι κατάψυξης |
| 3 | Ράφι πόρτας | 6 | Κάτω συρτάρι κατάψυξης |

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.

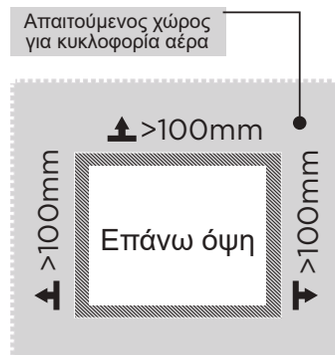
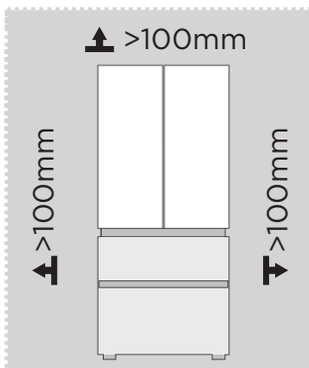
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας

- 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

Διαστάσεις και αποστάσεις

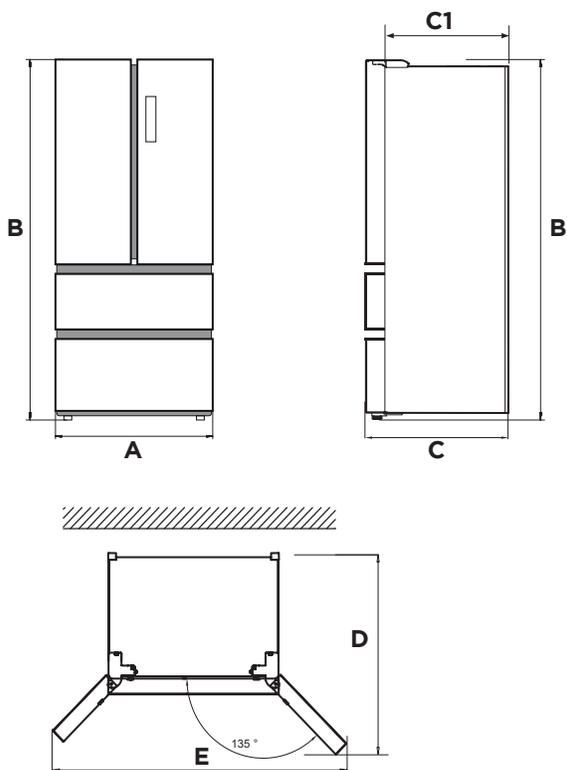
- Οι υπερβολικά μικρές αποστάσεις από παρακείμενα αντικείμενα ενδέχεται να οδηγήσουν σε υποβάθμιση της ικανότητας κατάψυξης και σε αυξημένη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας. Κατά την εγκατάσταση της συσκευής, αφήστε απόσταση πάνω από 100 mm από κάθε παρακείμενο τοίχο.



ΠΡΟΣΟΧΗ

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

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



GR

Πλάτος	Συνολικό ύψος	Βάθος	Βάθος χωρίς πόρτα	Πλάτος με τις πόρτες ανοιχτές 135°	Βάθος με τις πόρτες ανοιχτές 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm

Αλλαγή λυχνίας

- Οποιαδήποτε αντικατάσταση ή συντήρηση των λυχνιών LED προορίζεται να εκτελείται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή αντίστοιχα εξουσιοδοτημένα άτομα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό το προϊόν περιέχει μια φωτεινή πηγή ενεργειακής απόδοσης τάξης (G).

Σύνδεση της συσκευής

Μετά την εγκατάσταση της συσκευής, συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας σε μια πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφού συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας (ή το φις) 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.

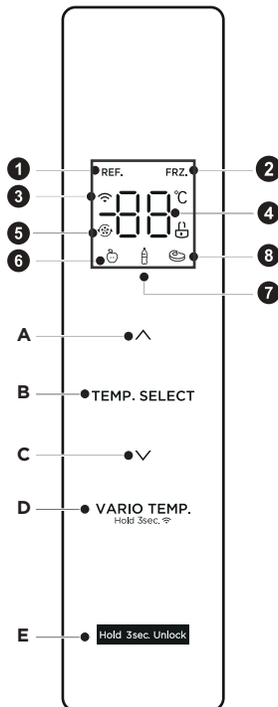
Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε μαγειρικές εστίες, καλοριφέρ ή άλλες πηγές θερμότητας. Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή, ο συμπιεστής ενεργοποιείται συχνότερα και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, με αποτέλεσμα να αυξάνεται η κατανάλωση ενέργειας.
- Βεβαιωθείτε ότι η βάση, τα πλάγια και το πίσω μέρος της συσκευής αερίζονται επαρκώς. Μην καλύπτετε ποτέ τα ανοίγματα αερισμού.
- Τηρείτε, επίσης, τις αποστάσεις του κεφαλαίου «Εγκατάσταση».
- Ο τρόπος διάταξης των συρταριών, των ραφιών και των σχαρών στην εικόνα εξασφαλίζει την αποδοτικότερη αξιοποίηση της ενέργειας και, επομένως, πρέπει να ακολουθείται κατά το δυνατόν. Όλα τα συρτάρια και τα ράφια πρέπει να παραμένουν στη συσκευή για τη διατήρηση σταθερής θερμοκρασίας και την εξοικονόμηση ενέργειας.
- Για περισσότερο χώρο αποθήκευσης (π.χ. για μεγάλα νωπά/κατεψυγμένα τρόφιμα) μπορείτε να αφαιρέσετε τα μεσαία συρτάρια. Τα πάνω και τα κάτω συρτάρια και ράφια πρέπει να αφαιρούνται τελευταία, αν χρειάζεται.
- Όταν ο θάλαμος ψύξης/κατάψυξης γεμίζει ομοιόμορφα, βελτιστοποιείται η κατανάλωση ενέργειας. Επομένως, μην αφήνετε τα επιμέρους τμήματα άδεια ή μισογεμάτα.
- Αφήνετε τα ζεστά τρόφιμα να παγώσουν πριν τα τοποθετήσετε στο ψυγείο/την κατάψυξη. Όταν τα τρόφιμα είναι κρύα, αυξάνεται η ενεργειακή απόδοση.
- Ξεπαγώνετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα στο ψυγείο. Η χαμηλή θερμοκρασία των κατεψυγμένων τροφίμων μειώνει την κατανάλωση ενέργειας στον θάλαμο ψύξης, αυξάνοντας έτσι την ενεργειακή απόδοση.
- Ανοίγετε την πόρτα μόνο στον βαθμό που είναι απαραίτητο για ελαχιστοποίηση της απώλειας ψύξης. Ανοίγοντας την πόρτα για σύντομα χρονικά διαστήματα και κλείνοντάς την σωστά μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας.
- Η ρύθμιση της θερμοκρασίας σε επίπεδο όχι ψυχρότερο από το απαιτούμενο συμβάλλει στη βέλτιστη χρήση ενέργειας. Η βέλτιστη θερμοκρασία για το ψυγείο είναι +7°C. Θα πρέπει να μετράται όσο το δυνατόν πιο μπροστά στο επάνω διαμέρισμα της συσκευής.
- Τα παρεμβύσματα πόρτας της συσκευής σας πρέπει να βρίσκονται σε άριστη κατάσταση, ώστε οι πόρτες να κλείνουν σωστά και να μην αυξάνεται χωρίς λόγο η κατανάλωση ενέργειας.

GR

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πίνακας ελέγχου



	Οθόνη		Κουμπί
1	Εικονίδιο ψύξης	A	Κουμπί αύξησης θερμοκρασίας
2	Εικονίδιο κατάψυξης	B	Κουμπί επιλογής ζώνης θερμοκρασίας
3	Εικονίδιο ασύρματου δικτύου	C	Κουμπί μείωσης θερμοκρασίας
4	Εικονίδιο ένδειξης θερμοκρασίας	D	Κουμπί επιλογής κυμαινόμενης θερμοκρασίας/Ασύρματου δικτύου
5	Εικονίδιο ταχείας κατάψυξης/κατάψυξης	E	Κουμπί κλειδώματος/ξεκλειδώματος
6	Εικονίδιο φρούτων/λαχανικών		
7	Εικονίδιο ποτού		
8	Εικονίδιο κρέατος		

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ο πραγματικός πίνακας ελέγχου ενδέχεται να διαφέρει από μοντέλο σε μοντέλο.
- Ο πίνακας ελέγχου απενεργοποιείται αυτόματα για εξοικονόμηση ενέργειας.

Οθόνη

- Μόλις το ψυγείο συνδεθεί στο ηλεκτρικό δίκτυο, η οθόνη ανάβει για 3 δευτερόλεπτα. Εν τω μεταξύ, χτυπάει το κουδούνι εκκίνησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται η κανονική οθόνη της λειτουργίας.
- Αν προκύψει κάποιο σφάλμα, στην οθόνη εμφανίζεται ο αντίστοιχος κωδικός σφάλματος (βλ. επόμενη σελίδα). Κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας στην οθόνη εμφανίζεται η ρυθμισμένη θερμοκρασία του θαλάμου ψύξης ή του θαλάμου κατάψυξης.
- Υπό φυσιολογικές συνθήκες, αν δεν εκτελεστεί καμία ενέργεια στον πίνακα ελέγχου ή δεν ανοίξει η πόρτα για 30 δευτερόλεπτα, η οθόνη κλειδώνει και ανάβει το λογότυπο .

Κλειδώμα / Ξεκλειδώμα

- Σε κατάσταση ξεκλειδώματος, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κλειδώματος  Hold 3sec. Unlock για 3 δευτερόλεπτα, για να εισέλθετε σε κατάσταση κλειδώματος. Το λογότυπο  ανάβει και ακούγεται ένας ήχος, υποδηλώνοντας ότι η οθόνη έχει κλειδωθεί και η λειτουργία κουμπιών δεν μπορεί να εφαρμοστεί.
- Σε κατάσταση κλειδώματος, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κλειδώματος  Hold 3sec. Unlock για 3 δευτερόλεπτα, για να εισέλθετε σε κατάσταση ξεκλειδώματος. Το λογότυπο  ανάβει και ακούγεται ένας ήχος, υποδηλώνοντας ότι η οθόνη έχει ξεκλειδωθεί και η λειτουργία κουμπιών μπορεί να εφαρμοστεί.

Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου ψύξης

- Πατήστε το κουμπί επιλογής ζώνης θερμοκρασίας **TEMP SELECT** για να επιλέξετε τη ζώνη ρύθμισης θερμοκρασίας του θαλάμου ψύξης και, στη συνέχεια, πατήστε  ή  για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του θαλάμου ψύξης. Το εύρος ρύθμισης της θερμοκρασίας για τον θάλαμο ψύξης είναι 2°C ~ 8°C.

Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου κατάψυξης

- Πατήστε το κουμπί επιλογής ζώνης θερμοκρασίας **TEMP SELECT** για να επιλέξετε τη ζώνη ρύθμισης θερμοκρασίας του θαλάμου κατάψυξης και, στη συνέχεια, πατήστε  ή  για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του θαλάμου κατάψυξης. Το εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας για τον θάλαμο κατάψυξης είναι -24°C~-16°C.

Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου μεταβλητής θερμοκρασίας

- Πατήστε το κουμπί μεταβλητής θερμοκρασίας **VARIO TEMP.**  Hold 3sec. για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του θαλάμου. Οι επιλογές ρύθμισης είναι φρούτα/λαχανικά, ποτά και κρέας.

Ρύθμιση κατάσταση

- Ρύθμιση της λειτουργίας ταχείας ψύξης: Αφού η θερμοκρασία του θαλάμου ψύξης ρυθμιστεί στους 2°C, πατήστε το κουμπί μείωσης θερμοκρασίας "" για να εισέλθετε στη λειτουργία ταχείας ψύξης. Στη λειτουργία ταχείας ψύξης, η θερμοκρασία του θαλάμου ψύξης ρυθμίζεται αυτόματα στους 2°C.
- Έξοδος από τη λειτουργία ταχείας ψύξης: Πατήστε το κουμπί αύξησης θερμοκρασίας "" για έξοδο από τη λειτουργία ταχείας ψύξης. Η λειτουργία ταχείας ψύξης απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 6 ώρες. Μετά την έξοδο από τη λειτουργία ταχείας ψύξης, η θερμοκρασία του θαλάμου ψύξης επιστρέφει αυτόματα στη θερμοκρασία που είχε ρυθμιστεί πριν από την ενεργοποίηση της λειτουργίας ταχείας ψύξης.
- Ρύθμιση της λειτουργίας ταχείας κατάψυξης: Αφού η θερμοκρασία του θαλάμου ψύξης ρυθμιστεί στους -24°C, πατήστε το κουμπί μείωσης θερμοκρασίας "" για να εισέλθετε στη λειτουργία ταχείας κατάψυξης. Στη λειτουργία ταχείας κατάψυξης, η θερμοκρασία του θαλάμου κατάψυξης ρυθμίζεται αυτόματα στους -24°C
- Έξοδος από τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης: Πατήστε το κουμπί αύξησης θερμοκρασίας "" για έξοδο από τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης. Η λειτουργία ταχείας κατάψυξης απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 32 ώρες. Μετά την έξοδο από τη λειτουργία

ταχείας κατάψυξης, η θερμοκρασία του θαλάμου κατάψυξης επιστρέφει αυτόματα στη θερμοκρασία που είχε ρυθμιστεί πριν από την ενεργοποίηση της λειτουργίας ταχείας κατάψυξης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η λειτουργία ταχείας κατάψυξης είναι σχεδιασμένη για να διατηρεί τη θρεπτική αξία των τροφίμων στον καταψύκτη. Μπορεί να παγώσει το φαγητό στον συντομότερο δυνατό χρόνο. Εάν θέλετε να καταψύξετε ταυτόχρονα μεγάλη ποσότητα τροφίμων, συνιστάται να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης και να τοποθετήσετε τα τρόφιμα. Σε αυτήν την περίπτωση, η ταχύτητα κατάψυξης του διαμερίσματος κατάψυξης αυξάνεται και μπορεί να παγώσει γρήγορα τα τρόφιμα, να διατηρήσει αποτελεσματικά τη θρεπτική αξία τους και να διευκολύνει τη συντήρησή τους.

Ρύθμιση ασύρματου δικτύου

- Κατά την ηλεκτροδότηση του ψυγείου, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο "VARIO TEMP. Hold 3sec" για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία δικτύου διανομής. Όταν η οθόνη εμφανίσει την ένδειξη AP, αυτό σημαίνει ότι το hotspot είναι ενεργοποιημένο. Συνδεθείτε στην εφαρμογή SmartHome με το κινητό σας τηλέφωνο, συνδέστε το hotspot και ολοκληρώστε τη ρύθμιση σύμφωνα με τις οδηγίες της εφαρμογής. Μετά τη ρύθμιση, η ένδειξη ασύρματου δικτύου θα είναι αναμμένη συνεχώς.

Συντήρηση κατά τη διακοπή ρεύματος

- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος κλειδώνει η τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας και διατηρείται έως της αποκατάστασης της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

Ένδειξη βλάβης

- Όι ακόλουθες προειδοποιήσεις που εμφανίζονται στην οθόνη υποδεικνύουν αντίστοιχα σφάλματα στο ψυγείο. Αν και το ψυγείο ενδέχεται να εξακολουθεί να λειτουργεί παρά τα ακόλουθα σφάλματα, ο χρήστης θα πρέπει να επικοινωνήσει με έναν ειδικό συντήρησης για συντήρηση, έτσι ώστε να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της συσκευής.

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή σφάλματος
E1	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας του θαλάμου ψύξης
E2	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας του θαλάμου κατάψυξης
E3	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας στον θάλαμο μεταβλητής θερμοκρασίας
E4	Βλάβη αισθητήρα απόψυξης στο θάλαμο ψύξης
E5	Αποτυχία κυκλώματος ανίχνευσης αισθητήρα απόψυξης καταψύκτη
E6	Σφάλμα επικοινωνίας
E7	Αποτυχία κυκλώματος ανίχνευσης κυκλοφορίας θερμοκρασίας
EH	Σφάλμα αισθητήρα υγρασίας

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.
- Πρώτου 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 κατάκι έχει ως αποτέλεσμα την ανάγκη τακτικότερης απόψυξης.
- Μην τοποθετείτε ποτέ θερμά τρόφιμα στο ψυγείο. Αφήστε τα πρώτα να παγώσουν 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.

Συνιστώμενη θερμοκρασία

Βέλτιστη ρύθμιση θερμοκρασίας για τη συντήρηση τροφίμων:

- Ψυγείο: 4 °C , Καταψύκτης: -18°C

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 ~ +8	Αυγά, μαγειρεμένα τρόφιμα, συσκευασμένα τρόφιμα, φρούτα και λαχανικά, γαλακτοκομικά προϊόντα, κέικ, ποτά και άλλα τρόφιμα δεν είναι κατάλληλα για κατάψυξη.
2	(***)*- Καταψύκτης	≤-18	Θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος (συνιστάται για 3 μήνες, όσο μεγαλύτερος είναι ο χρόνος αποθήκευσης, τόσο χειρότερη είναι η γεύση και η θρεπτική αξία), κατάλληλο για κατεψυγμένα φρέσκα τρόφιμα.
3	***- Καταψύκτης	≤-18	Θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος (συνιστάται για 3 μήνες, όσο μεγαλύτερος είναι ο χρόνος αποθήκευσης, τόσο χειρότερη είναι η γεύση και η θρεπτική αξία), κατάλληλο για κατεψυγμένα φρέσκα τρόφιμα.
4	**_- Καταψύκτης	≤-12	Θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος (συνιστάται για 3 μήνες, όσο μεγαλύτερος είναι ο χρόνος αποθήκευσης, τόσο χειρότερη είναι η γεύση και η θρεπτική αξία), κατάλληλο για κατεψυγμένα φρέσκα τρόφιμα.
5	*-Καταψύκτης	≤-6	Θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος (συνιστάται για 3 μήνες, όσο μεγαλύτερος είναι ο χρόνος αποθήκευσης, τόσο χειρότερη είναι η γεύση και η θρεπτική αξία), κατάλληλο για κατεψυγμένα φρέσκα τρόφιμα.
6	0-αστέρια	-6 ~ 0	Φρέσκο χοιρινό, μοσχάρισιο 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 ~ +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 ~ +4	Φρέσκο χοιρινό, μοσχάρισιο κρέας, ψάρι, κοτόπουλο, μαγειρεμένα τρόφιμα κ.λπ. (Συνιστάται η κατανάλωση εντός της ίδιας ημέρας, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 3 ημέρες)
9	Κρασί	+5 ~+20	Κόκκινο κρασί, λευκό κρασί, αφρώδης σίνος κ.λπ.

● ΠΡΟΣΟΧΗ

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Λήψη της εφαρμογής SmartHome

Ανοίξτε κάποιο κατάστημα εφαρμογών (Google Play Store, Apple App Store), αναζητήστε τον όρο "SmartHome" και βρείτε την εφαρμογή SmartHome. Πραγματοποιήστε λήψη και εγκατάσταση στο κινητό σας. Μπορείτε επίσης να κατεβάσετε την εφαρμογή σαρώνοντας τον παρακάτω κωδικό QR.



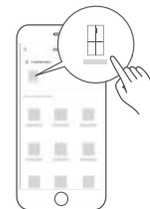
Εγγραφή και σύνδεση

Ανοίξτε την εφαρμογή SmartHome και δημιουργήστε έναν νέο λογαριασμό για να ξεκινήσετε (μπορείτε επίσης να εγγραφείτε μέσω λογαριασμού τρίτου). Εάν έχετε ήδη έναν υπάρχοντα λογαριασμό, χρησιμοποιήστε τον λογαριασμό αυτό για να συνδεθείτε.



Σύνδεση συσκευών στην εφαρμογή SmartHome

1. Βεβαιωθείτε ότι το κινητό σας τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο σε ασύρματο δίκτυο. Εάν δεν είναι, μεταβείτε στις Ρυθμίσεις και ενεργοποιήστε τα ασύρματα δίκτυα και το Bluetooth.
2. Ενεργοποιήστε τις συσκευές σας.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή SmartHome στο κινητό σας.
4. Εάν εμφανιστεί το μήνυμα "Εντοπίστηκαν έξυπνες συσκευές σε κοντινή απόσταση", κάντε κλικ για να τις προσθέσετε.
5. Εάν δεν εμφανιστεί μήνυμα, επιλέξτε "+" στη σελίδα και επιλέξτε τη συσκευή σας στη λίστα με τις διαθέσιμες κοντινές συσκευές. Εάν η συσκευή σας δεν εμφανίζεται στη λίστα, προσθέστε τη συσκευή σας χειροκίνητα με βάση την κατηγορία και το μοντέλο της συσκευής.
6. Συνδέστε τη συσκευή σας στο ασύρματο δίκτυο σύμφωνα με τις οδηγίες στην εφαρμογή. Εάν η σύνδεση αποτύχει, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από την εφαρμογή για να συνεχίσετε τη λειτουργία.



GR

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Βεβαιωθείτε ότι οι συσκευές σας είναι ενεργοποιημένες.
2. Κρατήστε το κινητό σας τηλέφωνο κοντά στη συσκευή κατά τη σύνδεση της συσκευής στο δίκτυο.
3. Συνδέστε το κινητό σας τηλέφωνο στο οικιακό ασύρματο δίκτυο και βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης για το ασύρματο δίκτυο.
4. Ελέγξτε εάν ο ασύρματος δρομολογητής υποστηρίζει ζώνη 2,4 GHz και ενεργοποιήστε την. Αν δεν είστε σίγουροι αν ο δρομολογητής υποστηρίζει ζώνη 2,4 GHz, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του δρομολογητή.
5. Η συσκευή δεν μπορεί να συνδεθεί σε ασύρματο δίκτυο που απαιτεί έλεγχο ταυτότητας, όπως συμβαίνει συνήθως σε δημόσιους χώρους, όπως ξενοδοχεία, εστιατόρια κ.λπ. Συνδεθείτε σε ένα ασύρματο δίκτυο που δεν απαιτεί έλεγχο ταυτότητας.
6. Απενεργοποιήστε τη λειτουργία WLAN+ (Android) ή WLAN Assistant (iOS) του κινητού σας τηλεφώνου κατά τη σύνδεση της συσκευής σας στο δίκτυο.
7. Σε περίπτωση που η συσκευή σας έχει συνδεθεί προηγουμένως σε ασύρματο δίκτυο αλλά πρέπει να επανασυνδεθεί, κάντε κλικ στο "+" στην αρχική σελίδα της εφαρμογής και προσθέστε ξανά τη συσκευή σας ανάλογα με την κατηγορία και το μοντέλο της συσκευής, σύμφωνα με τις οδηγίες στην εφαρμογή.

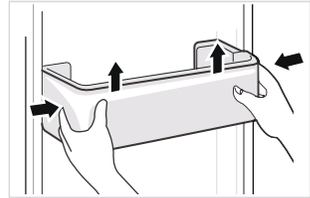
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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 ραφιού πόρτας

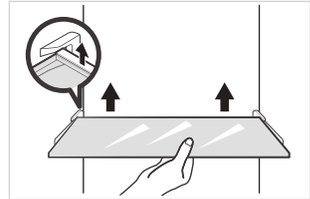
- Σύμφωνα με το βέλος κατεύθυνσης στο παρακάτω σχήμα, χρησιμοποιήστε και τα δύο χέρια για να συμπίεσετε το ράφι και να το σπρώξετε προς τα πάνω, ώστε να μπορέσετε να το αφαιρέσετε.
- Αφού πλύνετε το ράφι που έχετε αφαιρέσει, μπορείτε να προσαρμόσετε το ύψος τοποθέτησής του σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.



GR

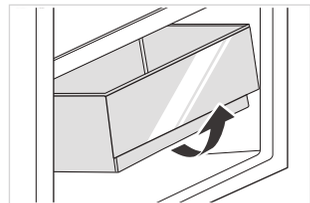
Καθαρισμός γυάλινου ραφιού

- 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 τα αφαιρέσετε.
- Ρυθμίστε ή καθαρίστε τα ράφια σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.



Καθαρισμός του συρταριού λαχανικών

1. Αφαιρέστε τα περιεχόμενα του συρταριού. Κρατήστε το χερούλι του συρταριού λαχανικών και τραβήξτε το εντελώς προς τα έξω έως ότου να σταματήσει.
2. Σηκώστε το συρτάρι λαχανικών προς τα πάνω και αφαιρέστε το τραβώντας το προς τα έξω.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Για τον καθαρισμό συνιστάται η χρήση απαλού πανιού ή σφουγγαριού βουτηγμένου σε νερό και μη διαβρωτικών ουδετέρων καθαριστικών. Ο θάλαμος κατάψυξης πρέπει να καθαρίζεται με καθαρό νερό και στεγνό πανί. Ανοίξτε την πόρτα για να στεγνώσει το ψυγείο φυσικά πριν την ενεργοποίηση. Μην χρησιμοποιείτε σκληρές βούρτσες, σύρμα καθαρισμού, συρματόβουρτσες, διαβρωτικές ουσίες, όπως π.χ. οδοντόκρεμες, οργανικούς διαλύτες (π.χ. οινόπνευμα, ασετόν, έλαιο μπανάνας κτλ.), βραστό νερό και όξινα ή αλκαλικά διαλύματα για τον καθαρισμό του ψυγείου, επειδή μπορεί αυτά να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια και το εσωτερικό του.

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	• Ελέγξτε εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη με το ρεύμα ή εάν το φως έχει καλή επαφή
	• Ελέγξτε εάν η τάση είναι πολύ χαμηλή.
	• Ελέγξτε εάν υπάρχει διακοπή ρεύματος ή έχουν βραχυκυκλώσει κάποια κυκλώματα
Οσμή	• Τα τρόφιμα με έντονη μυρωδιά πρέπει να τυλίγονται σφιχτά
	• Ελέγξτε εάν έχουν χαλάσει κάποια τρόφιμα
	• Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου
Μακροχρόνια λειτουργία του συμπιεστή	• Οι μεγάλες περιόδους λειτουργίας του ψυγείου είναι φυσιολογικές το καλοκαίρι
	• όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή. Δεν ενδείκνυται να τοποθετείτε πολλά τρόφιμα στη συσκευή ταυτόχρονα
	• Τα τρόφιμα πρέπει να κρυώσουν πριν τοποθετηθούν στη συσκευή
Το φως δεν ανάβει	• Οι πόρτες ανοίγουν πολύ συχνά
	• Ελέγξτε εάν το ψυγείο είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα και εάν το φως έχει υποστεί ζημιά
Η πόρτα δεν κλείνει σωστά	• Ζητήστε από έναν ειδικό να αντικαταστήσει τη λυχνία φωτός
	• Η πόρτα μαγκώνει από συσκευασίες τροφίμων. Έχουν τοποθετηθεί υπερβολικά πολλά τρόφιμα
Δυνατός θόρυβος	• Το ψυγείο είναι κεκλιμένο.
	• Ελέγξτε εάν το δάπεδο είναι επίπεδο και αν το ψυγείο έχει τοποθετηθεί σταθερά
	• Ελέγξτε εάν τα εξαρτήματα έχουν τοποθετηθεί σε κατάλληλες θέσεις

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία
Η στεγανοποίηση της πόρτας δεν είναι σφιχτή	<ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε ξένα σώματα από τη σφράγιση 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"> • Απαγωγή θερμότητας του ενσωματωμένου συμπυκνωτή μέσω του περιβλήματος, κάτι που 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.

CE

Η Midea δηλώνει δια της παρούσης ότι η συσκευή με τη λειτουργία SmartHome πληροί τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

Η αναλυτική Δήλωση Συμμόρφωσης RED διατίθεται στη διεύθυνση www.midea.com μεταξύ των πρόσθετων εγγράφων στη σελίδα προϊόντος της συσκευής σας.



Ζώνη 2,4 GHz: 100mW μέγ.

Ζώνη 5 GHz: 100mW μέγ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ειδικό για το νέο ευρωπαϊκό πρότυπο

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

Εξάρτημα παραγωγελίας	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

1. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ή να αντικαταστήσετε το προϊόν, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.

(Θυμηθείτε να φέρετε το τιμολόγιο αγοράς)

2. 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.

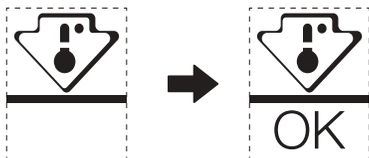
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενεργειακή απόδοση της συσκευής, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://ec.europa.eu> και αναζητήστε χρησιμοποιώντας το όνομα του μοντέλου.

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 τους +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 ραφιδίου. 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 (στην πραγματικότητα, 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 είναι «OK», σημαίνει ότι ο θερμοστάτης είναι ρυθμισμένος κατάλληλα και η θερμοκρασία στο εσωτερικό 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 mieć pewność, że wiesz, jak bezpiecznie korzystać z funkcji oferowanych przez nowe urządzenie.

SPIS TREŚCI

LIST Z PODZIĘKOWANIEM	01
SPECYFIKACJE	02
INFORMACJE OGÓLNE O URZĄDZENIU	03
MONTAŻ PRODUKTU	04
INSTRUKCJA OBSŁUGI	08
USTAWIENIA I OBSŁUGA APLIKACJI	13
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	15
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	16
DODATEK	19

PL

SPECYFIKACJE

Model produktu	MERF402FIE
Napięcie znamionowe/częstotliwość	220-240 V~/50 Hz
Natężenie znamionowe	1,9 A
Łączna pojemność	391 L
Pojemność komory na żywność świeżą	244 L
Pojemność komory zamrażarki z czterema gwiazdkami	147 L
Pojemność zamrażarki	8 kg/24 godz.
Czas wzrostu temperatury	10 godz.
Wymiary ogólne (szer. x gł. x wys.)	703 x 686 x 1780 mm



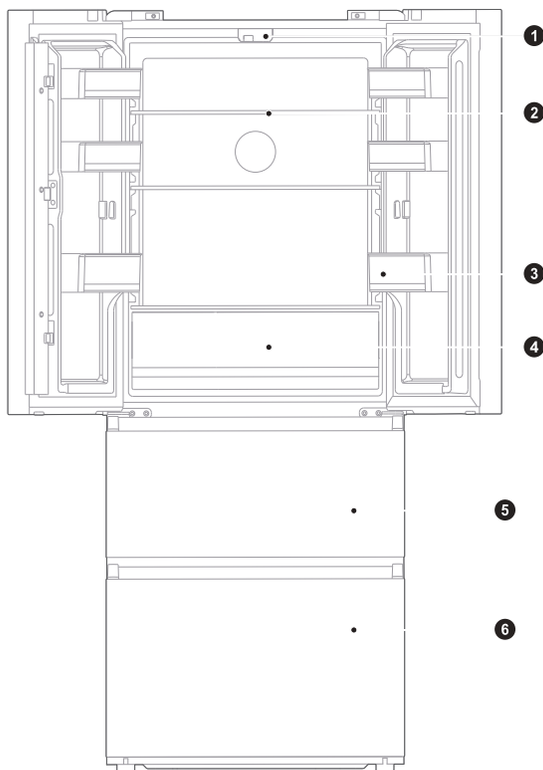
PL

Model modułu sieci bezprzewodowej	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Typ anteny	Antena na płytce obwodów drukowanych
Pasma częstotliwości	2400–2483,5 MHz
Temperatura robocza	0°C–85°C Wilgotność robocza: 10% do 85%
Moc wejściowa	Maksimum 5 V DC/500 mA Moc nadajnika: <20 dBm

INFORMACJE OGÓLNE O URZĄDZENIU

Elementy

Typ normalny



- | | | | |
|---|-------------------|---|---------------------------|
| 1 | Oświetlenie LED | 4 | Strefa uniwersalna |
| 2 | Półka | 5 | Górna szuflada zamrażarki |
| 3 | Balkonik na drzwi | 6 | Dolna szuflada zamrażarki |

UWAGA

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

PL

MONTAŻ 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.

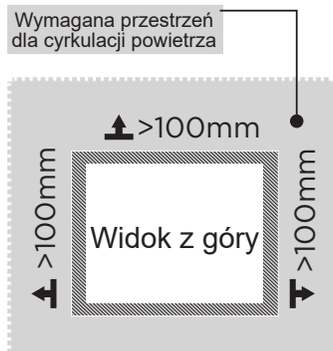
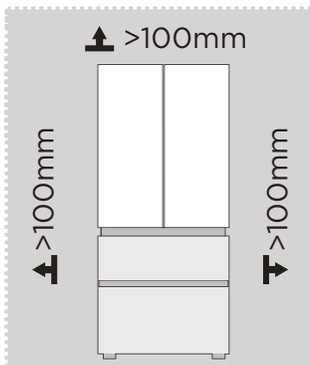
Zakres temperatury otoczenia

- 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

Wymiary i odstępy

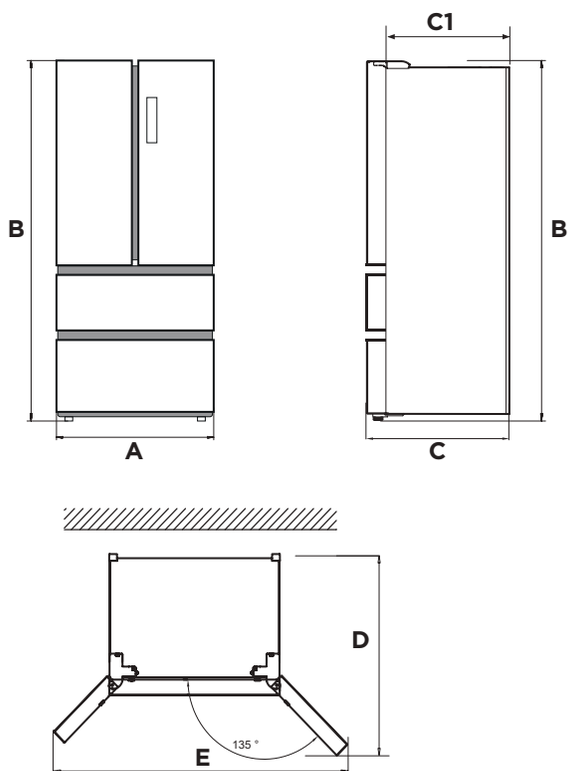
- Zbyt mały odstęp od pobliskich przedmiotów może spowodować obniżenie skuteczności mrożenia i zwiększenie kosztu energii elektrycznej. Podczas instalacji należy zapewnić ponad 100 mm odstępu od ścian wokół urządzenia.



UWAGA

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

Schemat ilości wymaganego miejsca (zarówno z zamkniętymi, jak i otwartymi drzwiami)



PL

Szerokość	Wysokość łączna	Głębokość	Głębokość bez drzwi	Szerokość z drzwiami otwartymi 135°	Głębokość z drzwiami otwartymi 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Uwaga: Wszystkie podane wymiary są wyrażone w mm.

Nóżki poziomujące

Aby zapobiec wibracjom, należy wypoziomować urządzenie.

W razie potrzeby wyregulować śruby poziomujące, aby skompensować nierówności podłoża.

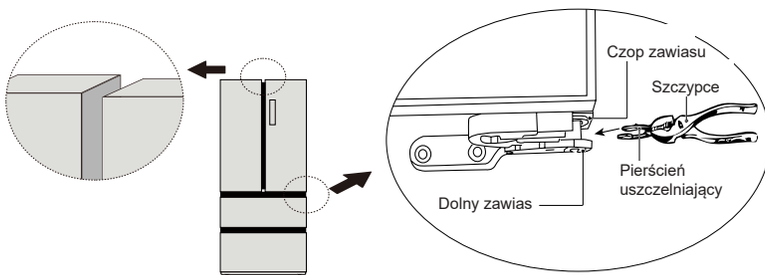
Przód powinien być lekko uniesiony względem tyłu, aby zamykanie drzwi było łatwiejsze.

Aby ułatwić sobie przekręcanie śrub poziomujących, należy lekko pochylić urządzenie.

Obracać śruby poziomujące w lewo , aby podnieść urządzenie lub w prawo , aby urządzenie obniżyć.

Poziomowanie drzwi

- Środki ostrożności przed regulacją:
Przed użyciem akcesoriów należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od zasilania.
Przed wypoziomowaniem drzwi należy podjąć kroki, które pozwolą uniknąć obrażeń ciała.
- Schemat poziomowania drzwi:



- Unieść drzwi, które wypadają niżej, do poziomu drzwi, które wypadają wyżej.
- Za pomocą szczypiec umieścić dostarczony pierścień łączący w przestrzeni pomiędzy czopem zawiasu a dolnym zawiasem. Ilość pierścieni, które należy umieścić zależy od wielkości przestrzeni.

Przemieszczanie urządzenia

1. Wyjąć wszystkie produkty 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 za pomocą taśmy samoprzylepnej elementy, takie jak półki i rączka drzwiczek, aby zapobiec ich wypadnięciu podczas przemieszczania urządzenia.
4. Urządzenie powinny przemieszczać dwie osoby, zachowując najwyższą ostrożność. Gdy urządzenie jest przemieszczane na dużą odległość, należy utrzymywać je w położeniu pionowym.
5. Po instalacji na miejscu podłączyć wtyczkę zasilającą do gniazda, aby włączyć urządzenie.

UWAGA

Środki ostrożności przed regulacją:

Przed wprowadzeniem zmian należy odłączyć lodówkę od zasilania.

Należy podjąć odpowiednie środki ostrożności, 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.

UWAGA

Urządzenie jest wyposażone w źródło światła o klasie wydajności energetycznej (G).

Podłączanie urządzenia

Po instalacji na miejscu podłączyć wtyczkę zasilającą do gniazda.

UWAGA

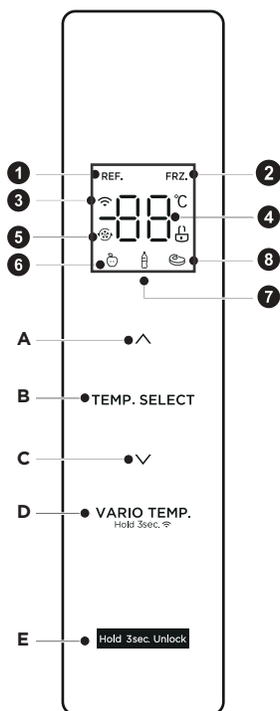
Po podłączeniu przewodu zasilającego (lub wtyczki) do gniazda poczekać 2 do 3 godzin przed umieszczeniem żywności w urządzeniu. Umieszczenie żywności przed schłodzeniem urządzenia może skutkować zepsuciem się żywności.

Wskazówki na temat oszczędzania energii

- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu kuchenek, grzejników ani innych źródeł ciepła. Jeżeli temperatura otoczenia jest wysoka, sprężarka będzie pracować częściej i dłużej, co spowoduje wzrost zużycia energii.
- Upewnić się, że urządzenie ma zapewnioną odpowiednią wentylację, zostawiając odpowiednią ilość wolnego miejsca po bokach i z tyłu. Nigdy nie zakrywać otworów wentylacyjnych.
- Zachować też odstępów wspomniane w rozdziale „Montaż”.
- Układ szuflad, półek i półek drucianych pokazany na ilustracji zapewnia najwydajniejsze wykorzystanie energii, dlatego należy go zachować w jak największym stopniu. Wszystkie szuflady i półki należy zostawić w urządzeniu, aby zapewnić stabilność temperatury i oszczędzać energię.
- Aby uzyskać większą przestrzeń do przechowywania (np. na duże produkty mrożone/ chłodzone), można usunąć środkowe szuflady. Górne i dolne szuflady i półki należy wyjmować tylko w razie potrzeby.
- Równomierne wypełnienie komory lodówki/zamrażarki przyczynia się do optymalnego zużycia energii. W związku z tym należy unikać pustych lub częściowo zapełnionych komór.
- Przed włożeniem ciepłych potraw do lodówki/zamrażarki należy poczekać, aż ostygną. Żywność, która jest już schłodzona, przyczynia się do wzrostu efektywności energetycznej.
- Zamrożoną żywność należy rozmrażać w lodówce. Chłód uwalniany z zamrożonej żywności będzie obniżać temperaturę w komorze lodówki, co zmniejsza zużycie energii.
- Drzwi otwierać tylko na chwilę, aby zminimalizować straty ciepła. Szybkie zamykanie drzwi pozwala zmniejszyć zużycie energii.
- Ustawienie temperatury na poziom nie niższy niż konieczne przyczynia się do optymalnego zużycia energii. W lodówkach zaleca się utrzymywanie temperatury +7°C. Pomiar wykonuje się jak najbliżej drzwi w górnej komorze lodówek.
- Uszczelki drzwi urządzenia muszą być w dobrym stanie, aby umożliwić prawidłowe zamykanie drzwi i zapobiec niepotrzebnym stratom energii.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Panel sterowania



	Wyświetlacz		Przycisk
1	Ikona chłodzenia	A	Przycisk podwyższania temperatury
2	Ikona zamrażarki	B	Przycisk wyboru strefy temperatury
3	Ikona sieci bezprzewodowej	C	Przycisk obniżania temperatury
4	Ikona wyświetlacza temperatury	D	Przycisk zmiennej temperatury/sieci bezprzewodowej
5	Ikona intensywnego chłodzenia/mrożenia	E	Przycisk blokowania/odblokowania
6	Ikona owoców/warzyw		
7	Ikona napojów		
8	Ikona mięsa		

UWAGA

Panel sterowania może wyglądać nieco inaczej w zależności od modelu.

Panel sterowania będzie się wyłączać automatycznie, aby oszczędzać energię.

Wyświetlacz

- Po włączeniu chłodziarki ekran wyświetlacza włączy się na 3 sekundy. Równocześnie wybrzmiewa dzwonek uruchamiania urządzenia, a następnie ekran przełącza się na wyświetlanie ikon trybu pracy.
- Gdy wystąpi błąd, na wyświetlaczu pojawi się kod błędu (patrz następna strona). Podczas zwykłej pracy w tym obszarze wyświetlana jest temperatura ustawiona dla komory lodówki lub komory zamrażarki.
- W normalnych warunkach, jeżeli w ciągu 30 sekund nie zostanie podjęte żadne działanie na wyświetlaczu ani nie zostaną otwarte drzwi, wyświetlacz zablokuje się i zaświeci ikona .

Blokada / odblokowanie

- Gdy blokada jest wyłączona, przytrzymać przycisk blokady **Hold 3sec. Unlock** przez trzy sekundy, aby zablokować. Zaświeci ikona  i zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy. Oznacza to zablokowanie wyświetlacza. Od tej chwili naciśnięcie przycisków nie powoduje uruchomienia przypisanych do nich funkcji.
- Gdy blokada jest włączona, przytrzymać przycisk blokady **Hold 3sec. Unlock** przez trzy sekundy, aby odblokować. Zaświeci ikona  i zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy. Oznacza to odblokowanie wyświetlacza. Od tej chwili korzystanie z przycisków jest możliwe.

Ustawianie temperatury w komorze chłodziarki

- Nacisnąć przycisk wyboru strefy temperatury **TEMP SELECT**, aby wybrać ustawienie temperatury w komorze lodówki, a następnie nacisnąć przycisk  lub , aby dostosować ustawienie temperatury. Temperaturę komory lodówki można ustawiać w zakresie od 2°C do 8°C.

Ustawianie temperatury w komorze zamrażarki

- Nacisnąć przycisk wyboru strefy temperatury **TEMP SELECT**, aby wybrać ustawienie temperatury w komorze zamrażarki, a następnie nacisnąć przycisk  lub , aby dostosować ustawienie temperatury. Temperaturę komory zamrażarki można ustawiać w zakresie od -24°C do -16°C.

Ustawianie temperatury w komorze o zmiennej temperaturze

- Nacisnąć przycisk zmiennej temperatury **VARIO TEMP.**  **Hold 3sec**, aby dostosować ustawienie temperatury komory. Dostępne są ustawienia, takie jak owoce/warzywa, napoje i mięso.

Ustawianie trybu

- Ustawianie trybu intensywnego chłodzenia: po ustawieniu temperatury komory lodówki na 2°C nacisnąć przycisk zmniejszania temperatury „”, aby włączyć tryb intensywnego chłodzenia. W trybie intensywnego chłodzenia temperatura w komorze lodówki jest automatycznie ustawiana na 2°C.
- Wyłączenie trybu intensywnego chłodzenia: nacisnąć przycisk zwiększania temperatury „”, aby wyłączyć tryb intensywnego chłodzenia. Tryb ten zostanie też wyłączony automatycznie po sześciu godzinach. Po wyłączeniu trybu intensywnego chłodzenia temperatura lodówki zostanie automatycznie ustawiona na wartość sprzed włączenia trybu intensywnego chłodzenia.
- Ustawianie trybu intensywnego mrożenia: po ustawieniu temperatury komory zamrażarki na -24°C nacisnąć przycisk zmniejszania temperatury „”, aby włączyć tryb intensywnego mrożenia. W trybie intensywnego mrożenia temperatura w komorze zamrażarki jest automatycznie ustawiana na -24°C.

- Wyłączenie trybu intensywnego mrożenia: nacisnąć przycisk zwiększania temperatury „^”, aby wyłączyć tryb intensywnego mrożenia. Tryb ten zostanie też wyłączony automatycznie po 32 godzinach. Po wyłączeniu trybu intensywnego mrożenia temperatura komory zamrażarki zostanie automatycznie ustawiona na wartość sprzed włączenia trybu intensywnego mrożenia.

UWAGA

Funkcja szybkiego zamrażania pozwala zachować wartości odżywcze żywności przechowywanej w zamrażarce. Umożliwia ona zamrożenie żywności w najkrótszym możliwym czasie. Jeżeli równocześnie mrożona będzie duża ilość żywności, zalecane jest włączenie funkcji intensywnego mrożenia i włożenie żywności. Spowoduje to zwiększenie szybkości zamrażania przez komorę zamrażarki, dzięki czemu nastąpi szybkie zamrożenie żywności, z zachowaniem wartości odżywczych, co sprzyja przechowywaniu żywności.

Ustawianie sieci bezprzewodowej

- Po podłączeniu lodówki do zasilania nacisnąć przycisk „VARIO TEMP.” i przytrzymać go przez trzy sekundy, aby włączyć tryb sieciowy. Jeżeli na wyświetlaczu pokazywany jest symbol AP, oznacza to, że punkt dostępu jest włączony. Na telefonie komórkowym zalogować się w aplikacji SmartHome, nawiązać połączenie z punktem dostępu i dokończyć konfigurację, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji. Po skonfigurowaniu sieci wskaźnik sieci bezprzewodowej będzie świecić stale.

Zapamiętywanie ustawień w razie awarii zasilania

- W razie awarii zasilania aktualny tryb pracy zostanie zapamiętany i wznowiony po przywróceniu zasilania.

Informacja o wystąpieniu błędu

- Poniższe ostrzeżenia, które pojawiają się na wyświetlaczu oznaczają błędy lodówki. Wystąpienie błędu nie zawsze oznacza utratę funkcji chłodzenia, mimo to należy zawsze skontaktować się z serwisem, aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia.

Kod błędu	Opis błędu
E1	Awaria czujnika temperatury komory chłodziarki
E2	Awaria czujnika temperatury komory zamrażarki
E3	Awaria czujnika temperatury komory o zmiennej temperaturze
E4	Błąd czujnika rozmrażania w komorze chłodziarki
E5	Błąd obwodu detekcji czujnika rozmrażania
E6	Błąd komunikacji
E7	Błąd obwodu detekcji cyrkulacji temperatury
EH	Błąd czujnika wilgoci

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.

Zalecane temperatury

Optymalne ustawienie temperatury do przechowywania żywności:

- Lodówka: 4°C, zamrażarka: -18°C

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 ~ +8	Jajka, ugotowana żywność, żywność pakowana, owoce i warzywa, produkty mleczne, ciasta, napoje i inna żywność, której nie można mrozić.
2	Zamrażarka (***)*	≤ -18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecane przechowywanie przez trzy miesiące; nie przekraczać tego terminu przechowywania, ponieważ spowoduje utratę smaku i wartości odżywczych), odpowiednie do mrożenia świeżej żywności.
3	Zamrażarka ***	≤ -18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecane przechowywanie przez trzy miesiące; nie przekraczać tego terminu przechowywania, ponieważ spowoduje utratę smaku i wartości odżywczych), odpowiednie do mrożenia świeżej żywności.
4	Zamrażarka **	≤ -12	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecane przechowywanie przez trzy miesiące; nie przekraczać tego terminu przechowywania, ponieważ spowoduje utratę smaku i wartości odżywczych), odpowiednie do mrożenia świeżej żywności.
5	Zamrażarka *	≤ -6	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecane przechowywanie przez trzy miesiące; nie przekraczać tego terminu przechowywania, ponieważ spowoduje utratę smaku i wartości odżywczych), odpowiednie do mrożenia świeżej żywności.
6	Zero gwiazdek	-6 ~ 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 ~ +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 ~ +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 ~ +20	Czerwone wino, białe wino, wino musujące itd.

UWAGA

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

USTAWIENIA I OBSŁUGA APLIKACJI

Pobieranie aplikacji SmartHome

W sklepie aplikacji (Google Play, Apple App Store) wyszukaj frazę „SmartHome”, aby znaleźć aplikację SmartHome. Pobierz ją na swój telefon i zainstaluj ją. Aplikację można też pobrać, skanując poniższy kod QR.



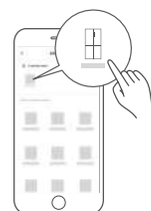
Rejestrowanie i logowanie

Otwórz aplikację SmartHome i utwórz nowe konto, aby rozpocząć (można też zarejestrować się, używając konta z innego serwisu). Jeżeli masz już konto, użyj go do zalogowania się.



Podłączanie swojego urządzenia do aplikacji SmartHome

1. Upewnij się, że telefon komórkowy jest podłączony do sieci bezprzewodowej. Jeżeli nie, przejdź do Ustawień i uruchom połączenie sieci bezprzewodowej oraz Bluetooth.
2. Włącz urządzenia.
3. Na telefonie otwórz aplikację SmartHome.
4. Jeżeli zostanie wyświetlony komunikat „Wykryto urządzenia inteligentne w pobliżu”, kliknij go, aby dodać urządzenia.
5. Jeżeli komunikat nie zostanie wyświetlony, na stronie wybierz pozycję „+” i z listy urządzeń w otoczeniu wybierz swoje urządzenie. Jeżeli urządzenia nie ma na liście, dodaj urządzenie ręcznie, wybierając kategorię i model urządzenia.
6. Podłącz urządzenie do sieci bezprzewodowej zgodnie z instrukcjami w aplikacji. Jeżeli nie uda się połączyć z siecią, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.



UWAGA

1. Upewnić się, że urządzenia są włączone.
2. Podczas podłączania urządzenia do sieci telefon powinien znajdować się w odpowiednio małej odległości od urządzenia.
3. Podłącz telefon komórkowy do domowej sieci bezprzewodowej i upewnij się, że znasz do niej hasło.
4. Upewnij się, że router bezprzewodowy wspiera połączenie w paśmie 2,4 GHz i jest włączony. W razie wątpliwości odnośnie obsługi pasma 2,4 GHz skontaktować się z producentem routera.
5. Urządzenie nie może połączyć się z siecią wymagającą autoryzacji, dostępną zazwyczaj w miejscach publicznych, takich jak hotele, restauracje itp. Należy je podłączać do sieci bezprzewodowej niewymagającej autoryzacji.
6. Podczas podłączania urządzenia do sieci należy wyłączyć funkcje WLAN+ (Android) lub asystenta WLAN (iOS) telefony komórkowego.
7. W przypadku gdy urządzenie połączyło się wcześniej z siecią, ale konieczne jest jego ponowne podłączenie, należy kliknąć „+” na głównej stronie aplikacji i ponownie dodać urządzenie zgodnie z jego kategorią i modelem, postępując zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

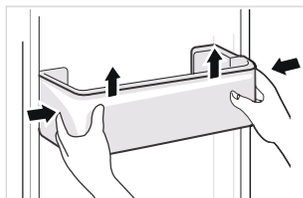
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

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.

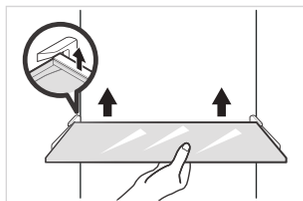
Czyszczenie balkoników drzwiowych

- Ścisnąc 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.



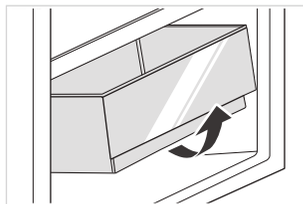
Czyszczenie szklanych półek

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



Czyszczenie szuflady na owoce i warzywa

1. Wyjąć wszystkie produkty z szuflady. Chwycić za rączkę szuflady na owoce i warzywa, a następnie wyciągnąć ją do oporu.
2. Unieść szufladę w górę, a następnie wyciągnąć ją z lodówki.



UWAGA

Do czyszczenia należy używać miękkich ręczników lub gąbki zwilżonej wodą z nieżrącym, neutralnym detergentem. Zamrażarkę należy na koniec wyczyścić czystą wodą i wysuszyć szmatką. Przed włączeniem zasilania otworzyć drzwi, aby urządzenie wyschło. Do czyszczenia chłodziarki nie używać twardych szczotek, wełny stalowej, szczotek drucianych, środków ściernych (takich jak pasta do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej z bananów itp.), wrzącej wody, środków kwasowych lub zasadowych, gdyż mogą one uszkodzić wewnętrzne lub zewnętrzne powierzchnie lodówki.

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	• Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do zasilania oraz czy wtyczka jest poprawnie podłączona
	• Sprawdzić, czy napięcie jest odpowiednio wysokie
	• Sprawdzić, czy zasilanie działa lub czy nie doszło do wyłączenia obwodu zasilającego
Nieprzyjemna woń	• Żywność wydzielającą intensywną woń należy szczelnie opakować
	• Sprawdzić, czy żywność zepsuła się
	• Wyczyścić wnętrze lodówki
Przedłużająca się praca sprężarki	• Długa praca sprężarki lodówki jest zjawiskiem normalnym w lecie,
	• gdy temperatura otoczenia jest wysoka. Nie zaleca się wkładania dużej ilości żywności naraz.
	• Żywność należy wystudzić przed umieszczeniem jej w lodówce
	• Drzwi otwierane są zbyt często
Oświetlenie nie włącza się	• Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i czy źródło światła jest sprawne
	• Zlecić wymianę źródła światła specjalście
Nie można prawidłowo zamknąć drzwi	• W zamknięciu drzwi przeszkadza umieszczona żywność. Umieszczono zbyt dużo żywności
	• Lodówka jest przechylona.
Głośne hałasy	• Sprawdzić, czy posadzka jest równa i czy lodówka stoi stabilnie
	• 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"> • Odprowadzanie ciepła wbudowanego skraplacza przez obudowę; jest to zjawisko normalne. 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.

CE

Midea niniejszym oświadcza, że urządzenie z funkcją SmartHome spełnia zasadnicze wymagania i inne odpowiednie postanowienia dyrektywy 2014/53/UE. Szczegółowa deklaracja zgodności z dyrektywą RED oraz dodatkowe dokumenty znajdują się na stronie produktu posiadanego urządzenia, które są dostępne pod adresem www.midea.com.



Pasmo 2,4 GHz: maks. 100 mW
Pasmo 5 GHz: maks. 100 mW

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

PL

Drugi 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.

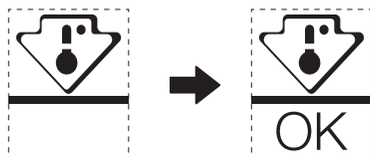
UWAGA

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 o wydajności energetycznej urządzenia można znaleźć na stronie pod adresem <https://ec.europa.eu> po wyszukaniu 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.

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.

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 NORĀDĪJUMI -----	08
LIETOTNES IESTATĪŠANA UN DARBĪBA -----	13
TĪRĪŠANA UN APKOPE -----	15
PROBLĒMU NOVĒRŠANA -----	16
PIELIKUMS -----	19

SPECIFIKĀCIJAS

Produkta modelis	MERF402FIE
Nominālais spriegums/Frekvence	220-240 V~/50 Hz
Nominālstrāva	1,9 A
Kopējais tilpums	391 L
Svaigu pārtikas produktu uzglabāšanas nodalījuma tilpums	244 L
Četru zvaigžņu nodalījuma tilpums	147 L
Saldēšanas jauda	8 kg/24 h
Temperatūras kāpuma ilgums	10 h
Kopējie izmēri (P x Dz x A)	703X686x1780 mm



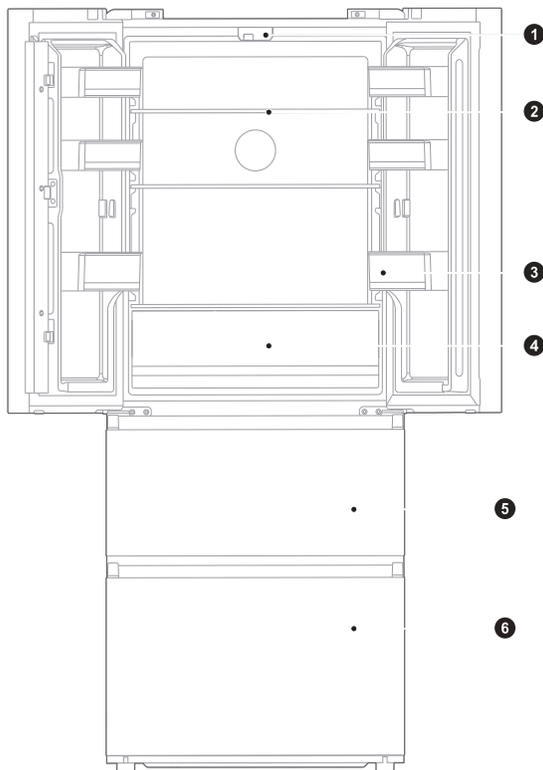
Bezvadu tīkla moduļa modelis	MWB-S-WB01
Standarts	IEEE 802.11b/g/n
Antenas veids	Drukāta PCB antena
Frekvenču josla	2400-2483,5 MHz
Darba temperatūra	0°C-85°C Darba mitrums: 10%~85%
Jauda	DC 5 V/500 mA maksimums Pārraides jauda: <20 dBm

LV

PRODUKTA PĀRSKATS

Komponentu nosaukumi

Normāla tipa



- | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Gaismas diožu apgaismojums | 4 | Konvertējamā zona |
| 2 | Plaukts | 5 | Augšējā saldētavas atvilktnē |
| 3 | Durvju plaukts | 6 | Apakšējā saldētavas atvilktnē |

UZMANĪBU!

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

LV

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

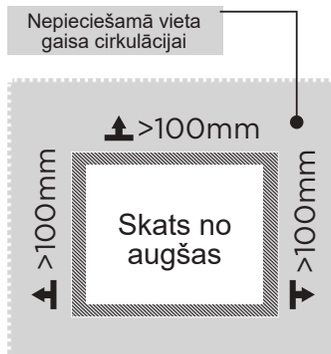
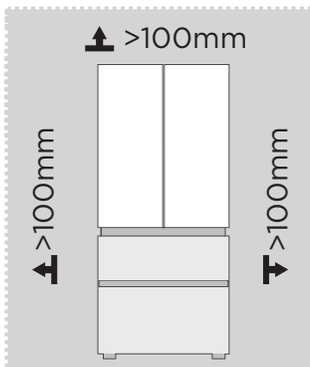
- Dzesētājs ir paredzēts normālai darbībai temperatūru diapazonā, ko nosaka tā klases vērtējums.

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

Izmēri un attālumi

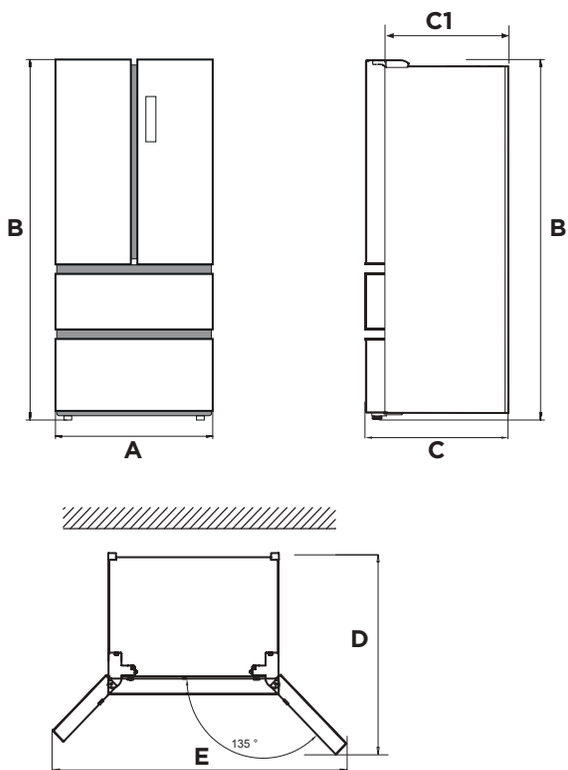
- Pārāk mazs attālums no blakus esošajiem priekšmetiem var pasliktināt sasalšanas spēju un palielināt elektroenerģijas izmaksas. Uzstādot ierīci, atstājiet vairāk nekā 100 mm atstarpi no katras blakus esošās sienas.



UZMANĪBU!

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

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



LV

Platums	Kopējais augstums	Dziļums	Dziļums bez durvīm	Platums ar 135° atvērtām durvīm	Dziļums ar 135° atvērtām durvīm
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Ņemiet vērā: Visi izmēri mm

Līmeņošanas balsts

Lai izvairītos no vibrācijas, ierīce ir jālīmeņo.

Ja nepieciešams, noregulējiet līmeņošanas skrūves, lai kompensētu grīdas nelīdzenumu.

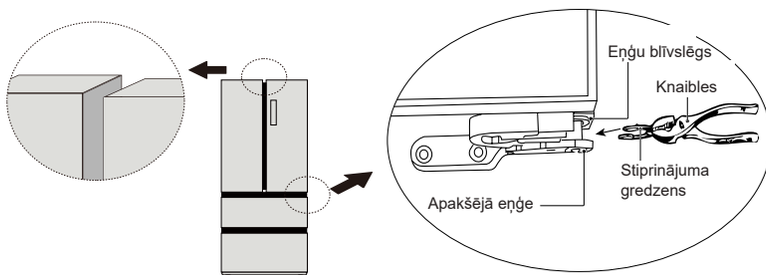
Priekšpusei jābūt nedaudz augstākai par aizmuguri, lai palīdzētu aizvērt durvis.

Līmeņošanas skrūves var viegli pagriezt, nedaudz pagriežot ledusskapi.

Pagrieziet līmeņošanas skrūves pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam , lai paceltu ierīci, vai pulksteņrādītāju kustības virzienā , lai to nolaistu.

Durvju līmeņošana

- Piesardzības pasākumi pirms lietošanas:
Pirms piederumu lietošanas atvienojiet ledusskapi no barošanas avota.
Pirms durvju regulēšanas ievērojiet piesardzību, lai izvairītos no traumām.
- Durvju līmeņošanas shematiska diagramma:



- Paceliet apakšējās durvis līdz augstāko durvju līmenim.
- Izmantojot knaibles, ievietojiet komplektā iekļauto stiprinājuma gredzenu spraugā starp enģes blīvi un apakšējo enģi. Ievietojamo stiprinājuma gredzenu skaits ir atkarīgs no spraugas.

Ierīces pārvietošana

1. Izņemiet no ierīces visu pārtiku.
2. Atvienojiet strāvas kontaktdakšu, ievietojiet un piestipriniet to strāvas kontaktdakšas āķī ierīces aizmugurē vai augšpusē.
3. Pielīmējiet detaļas, piemēram, plauktus un durvju rokturi, lai ierīces pārvietošanas laikā tie nenokristu.
4. Uzmanīgi pārvietojiet ierīci ar vairāk nekā diviem palīgiem. Pārvadājot ierīci lielos attālumos, turiet ierīci vertikāli.
5. Pēc ierīces uzstādīšanas pievienojiet strāvas kontaktdakšu kontaktligzdai, lai ieslēgtu ierīci.

UZMANĪBU!

Piesardzības pasākumi pirms lietošanas:
pirms jebkādu izmaiņu veikšanas ledusskapis ir jāatvieno no strāvas padeves.
ievietiet piesardzības pasākumus, lai novērstu jebkādas traumas.

Lampiņas maiņa

- Jebkāda LED lampiņu nomaiņa vai apkope ir jāveic ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai.

UZMANĪBU!

Šis izstrādājums satur energoefektivitātes (G) klases gaismas avotu.

Ierīces pievienošana

Pēc ierīces uzstādīšanas pievienojiet strāvas kontaktdakšu kontaktligzdai.

UZMANĪBU!

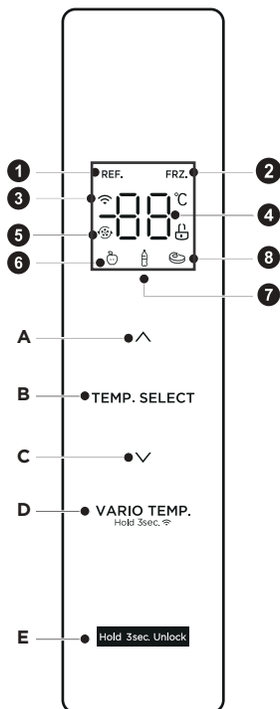
Pēc barošanas vada (vai kontaktdakšas) pievienošanas kontaktligzdai uzgaidiet 2 vai 3 stundas, pirms ievietojat produktus ierīcē. Ievietojot produktus pirms ierīces pilnīgas atdzišanas, produkti var sabojāties.

Padomi enerģijas taupīšanai

- Nenovietojiet ierīci blakus plītim, radiatoriem un citiem karstuma avotiem. Ja apkārtnes temperatūra ir augsta, kompresors darbosies biežāk un ilgāk, radot lielāku enerģijas patēriņu.
- Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju pie ierīces pamatnes, tās sānos un aizmugurē. Nekad nenosedziet ventilācijas atveres.
- Lūdzu, ievērojiet arī nodaļā "Uzstādīšana" norādītos atstarpju izmērus.
- Atvilktņu un plauktu izkārtojums, kā parādīts ilustrācijā, piedāvā efektīvāko enerģijas izmantošanu un tāpēc ieteicams to izmantot, cik iespējams. Visām atvilktņēm un plauktiem ir jāatrodas ierīcē, lai uzturētu stabilu temperatūru un taupītu enerģiju.
- Lai iegūtu lielāku uzglabāšanas vietu (piem., lielām atdzesētām/saldētām precēm), vidējās atvilktnes var izņemt. Augšējās un apakšējās atvilktnes un plaukti ir jāizņem pēdējie, ja nepieciešams.
- Vienmērīgi piepildīts ledusskapja/saldētavas nodalījums veicina optimālu enerģijas izmantošanu. Tāpēc izvairieties no tukšiem un pustukšiem nodalījumiem.
- Ļaujiet siltiem produktiem atdzist, pirms ievietojat tos ledusskapī/saldētavā. Produkti, kas ir jau atdzisuši, paaugstina energoefektivitāti.
- Saldētus produktus atkausējiet ledusskapī. Saldētu produktu aukstums samazina enerģijas patēriņu ledusskapja nodalījumā un tādējādi paaugstina energoefektivitāti.
- Lai līdz minimumam samazinātu aukstuma zudumu, atveriet durvis uz iespējami īsu brīdi. Īslaicīga durvju atvēršana un pareiza aizvēršana samazina enerģijas patēriņu.
- Lai nodrošinātu optimālu enerģijas lietojumu, neiestatiet temperatūru zemāk par nepieciešamo. Optimālā temperatūra ledusskapī ir +7°C. Mēriet to iespējami tālu ledusskapja augšējā nodalījumā.
- Ierīces durvju blīvēm jābūt bez jebkādiem bojājumiem, lai durvis aizvērtu pareizi un enerģija netiktu lieki patērēta.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Vadības panelis



	Displejs		Poga
1	Ledusskapja ikona	A	Temperatūras paaugstināšanas poga
2	Saldētavas ikona	B	Temperatūras zonas izvēles poga
3	Bezvadu tīkla ikona	C	Temperatūras pazemināšanas poga
4	Temperatūras displeja ikona	D	Mainīgās temperatūras atlases/Bezvadu tīkla poga
5	Īpaša vēsuma / saldēšanas ikona	E	Bloķēšanas/atbloķēšanas poga
6	Augļu/dārzeņu ikona		
7	Dzērienu ikona		
8	Gaļas ikona		

UZMANĪBU!

Faktiskais vadības panelis var atšķirties atkarībā no modeļa.
Vadības panelis automātiski izslēgsies, lai taupītu enerģiju.

Displejs

- Pieslēdzot ledusskapi elektrības padevei, displeja ekrānā uz 3 sekundēm ir redzams pilnīgs displejs. Pēc tam atskan palaišanas signāls, un ekrānā ir redzams normāls darbības displejs.
- Kad rodas kļūda, displejā tiek rādīts kļūdas kods (skatīt nākamajā lappusē); normālas darbības laikā displejā tiek rādīta dzesēšanas kameras un saldēšanas kameras iestatītā temperatūra.
- Normālos apstākļos, ja 30 sekunžu laikā netiek veiktas darbības uz displeja paneļa vai netiek atvērtas durvis, displejs tiek bloķēts un iedegas logotips .

Bloķēšana/atbloķēšana

- Atbloķētā stāvoklī nospiežot bloķēšanas pogu  uz 3 sekundēm, notiek bloķēšana, iedegas logotips  un atskan signāls, kas nozīmē, ka displeja panelis ir bloķēts un pogas nedarbojas.
- Bloķētā stāvoklī nospiežot bloķēšanas pogu  uz 3 sekundēm, notiek atbloķēšana, iedegas logotips  un atskan signāls, kas nozīmē, ka displeja panelis ir atbloķēts un pogas darbojas.

Dzesēšanas kameras temperatūras iestatīšana

- Nospiediet temperatūras zonas atlasēšanas pogu **TEMP SELECT**, lai izvēlētos dzesēšanas kameras temperatūras zonu, un nospiediet  vai , lai regulētu dzesēšanas kameras temperatūru. Temperatūras iestatījuma diapazons dzesēšanas kamerai ir no +2°C līdz +8°C.

Saldēšanas kameras temperatūras iestatīšana

- Nospiediet temperatūras zonas atlasēšanas pogu **TEMP SELECT**, lai izvēlētos saldēšanas kameras temperatūru, un nospiediet  vai , lai regulētu saldēšanas kameras temperatūru. Temperatūras iestatījuma diapazons saldēšanas kamerai ir no -24°C līdz -16°C.

Temperatūras iestatīšana mainīgas temperatūras kamerā

- Nospiediet mainīgas temperatūras pogu **VARIO TEMP**, lai regulētu kameras temperatūru. Regulēšanas diapazons ir augļi/dārzeni, dzērieni un gaļa.

Režīma iestatīšana

- Spēcīgas dzesēšanas režīma iestatīšana: kad dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir noregulēta uz +2°C, nospiediet temperatūras pazemināšanas pogu , lai ieslēgtu spēcīgas dzesēšanas režīmu. Spēcīgas dzesēšanas režīmā dzesēšanas kameras temperatūra tiek automātiski iestatīta uz +2°C.
- Spēcīgas dzesēšanas režīma izslēgšana: nospiediet temperatūras paaugstināšanas pogu , lai izslēgtu spēcīgas dzesēšanas režīmu, vai spēcīgas dzesēšanas režīms tiks automātiski izslēgts pēc 6 h. Pēc spēcīgas dzesēšanas režīma izslēgšanas ledusskapja temperatūra automātiski atgriezīsies pie temperatūras, kas bija iestatīta pirms spēcīgas dzesēšanas režīma.
- Spēcīgas saldēšanas režīma iestatīšana: pēc tam, kad saldēšanas kameras temperatūra ir iestatīta uz -24°C, nospiediet temperatūras pazemināšanas pogu , lai ieslēgtu spēcīgas saldēšanas režīmu. Spēcīgas saldēšanas režīmā saldēšanas kameras temperatūra automātiski tiek iestatīta uz -24°C.
- Spēcīgas saldēšanas režīma izslēgšana: nospiediet temperatūras paaugstināšanas pogu , lai izslēgtu spēcīgas saldēšanas režīmu, vai spēcīgas saldēšanas režīms tiks automātiski izslēgts pēc 32 h. Pēc spēcīgas saldēšanas režīma izslēgšanas ledusskapja temperatūra automātiski atgriezīsies pie temperatūras, kas bija iestatīta pirms spēcīgas saldēšanas režīma.

● UZMANĪBU!

Spēcīgas saldēšanas funkcija ir izstrādāta, lai saglabātu saldētavā ievietoto pārtikas produktu uzturvērtību. Produktus iespējams sasaldēt visīsākajā laikā. Ja vienlaicīgi tiek sasaldēts liels daudzums produktu, ieteicams ieslēgt spēcīgas saldēšanas funkciju un ievietot produktus. Saldēšanas ātrums saldētavas nodalījumā tiek palielināts, ļaujot ātri sasaldēt produktus, efektīvi saglabājot uzturvērtību un veicinot uzglabāšanu.

Bezvadu tīkla iestatīšana

- Pieslēdzot ledusskapi elektrības padevei, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu taustiņu "VARIO TEMP.", lai ieslēgtu tīkla režīmu. Kad displejā tiek rādīts AP, tīklājs ir ieslēgts. Piesakieties SmartHome lietotnē, izmantojot mobilo tālruni, izveidojiet savienojumu ar tīklāju, pabeidziet iestatīšanu atbilstoši norādījumiem lietotnē. Pēc iestatīšanas bezvadu tīkla indikators vienmēr būs ieslēgts.

Uzglabāšana elektroapgādes traucējuma gadījumā

- Elektroapgādes traucējuma gadījumā tūlītēja darbība tiks bloķēta līdz elektroapgādes atjaunošanai.

Kļūmju norādes

- Norādīto brīdinājumu parādīšanās displejā liecina par attiecīgajām ledusskapja kļūmēm. Lai gan kļūmju gadījumā ledusskapis var nodrošināt uzglabāšanu vēsumā, lietotājam ir jāsasinas ar apkopes speciālistu, lai nodrošinātu ierīces optimālu darbību.

Kļūmes kods	Kļūmes apraksts
E1	Dzesēšanas kameras temperatūras sensora kļūda
E2	Saldēšanas kameras temperatūras sensora kļūda
E3	Mainīgas temperatūras nodalījuma temperatūras sensora kļūme
E4	Atkausēšanas sensora kļūme dzesēšanas kamerā
E5	Saldēšanas/atkausēšanas sensora noteikšanas kontūra kļūda
E6	Sakaru kļūda
E7	Temperatūras noteikšanas kontūra cirkulācijas kļūda
EH	Mitruma sensora kļūda

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, pārlicinieties, 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.

LV

Dzesēšanas nodalījums

- Lai mazinātu mitrumu un sekojošu ledus veidošanos, nekad neievietojiet ledusskapī šķidrums nenoslēgtos traukos. Sarma parasti koncentrējas iztvaicētāja vēsākajās daļās. Glabājot nenosegtus šķidrumus, biežāk ir nepieciešama atkausēšana.
- Nekad neievietojiet ledusskapī siltus produktus. Tie vispirms ir jāatdzesē līdz istabas temperatūrai un tad jāievieto, nodrošinot pietiekamu gaisa cirkulēšanu 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.

Ieteicamā temperatūra

Optimālas temperatūras iestatīšana pārtikas produktu glabāšanai:

- Ledusskapis: +4 °C , Saldētava: -18 °C

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 ~ +8	Saldēšanai nav piemērotas olas, vārīti ēdieni, iepakoti ēdieni, augļi un dārzeņi, piena produkti, kūkas, dzērieni un citi pārtikas produkti.
2	(***)*-Saldētava	≤ -18	Jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams 3 mēneši, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots saldētai svaigai pārtikai.
3	***-Saldētava	≤ -18	Jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams 3 mēneši, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots saldētai svaigai pārtikai.
4	**Saldētava	≤ -12	Jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams 3 mēneši, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots saldētai svaigai pārtikai.
5	*-Saldētava	≤ -6	Jūras veltes (zivis, garneles, vēžveidīgie), saldūdens produkti un gaļas produkti (ieteicams 3 mēneši, jo ilgāks uzglabāšanas laiks, jo sliktāka garša un uzturvērtība), piemērots saldētai svaigai pārtikai.
6	0 zvaigznītes	-6 ~ 0	Svaiga cūkgaļa, liellopu gaļa, zivis, vistas gaļa, daži 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 ~ +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 ~ +4	Svaiga cūkgaļa, liellopu gaļa, zivis, vistas gaļa, termiski apstrādāti produkti utt. (Ieteicams apēst vienas dienas laikā, vēlams ne ilgāk kā 3 dienu laikā)
9	Vīns	+5 ~+20	Sarkanvīns, baltvīns, dzirkstošais vīns utt.

UZMANĪBU!

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

LIETOTNES IESTATĪŠANA UN DARBĪBA

Lejupielādējiet SmartHome lietotni

Lietotņu veikalā (Google Play Store, Apple App Store) meklējiet "SmartHome" un atrodiat lietotni SmartHome. Lejupielādējiet un instalējiet to tālrunī. Lietotni varat lejupielādēt arī, skenējot tālāk norādīto QR kodu.



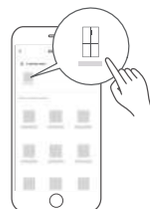
Reģistrējieties un piesakieties

Atveriet lietotni SmartHome un izveidojiet jaunu kontu (varat reģistrēties arī, izmantojot trešās puses kontu). Ja jums jau ir konts, izmantojiet to, lai pieteiktos.



Savienojiet savas ierīces ar SmartHome

1. Lūdzu, pārliecinieties, ka jūsu mobilais tālrunis ar savienots ar bezvadu tīklu. Ja nav, dodieties uz iestatījumiem un iespējojiet bezvadu tīklus un Bluetooth.
2. Ieslēdziet ierīces.
3. Tālrunī atveriet SmartHome lietotni.
4. Ja parādās ziņojums "Tuvumā atrastas viedierīces", noklikšķiniet, lai tās pievienotu.
5. Ja ziņojums neparādās, lapā atlasiet "+" un tuvumā esošo ierīču sarakstā atlasiet savu ierīci. Ja jūsu ierīce nav sarakstā, pievienojiet ierīci manuāli pēc ierīces kategorijas un ierīces modeļa.



6. Savienojiet ierīci ar bezvadu tīklu saskaņā ar norādījumiem lietotnē. Ja savienojums neizdodas, izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus, lai turpinātu darbību.



PIEZĪME

1. Pārlicinieties, ka ierīces ir ieslēgtas.
2. Turiet mobilo tālruni pietiekami tuvu ierīcei, kad savienojat ierīci ar tīklu.
3. Savienojiet mobilo tālruni ar bezvadu tīklu mājās un pārlicinieties, ka zināt bezvadu tīkla paroli.
4. Pārbaudiet, vai jūsu bezvadu maršrutētājs atbalsta 2,4 GHz joslu, un ieslēdziet to. Ja neesat pārlicināts, vai maršrutētājs atbalsta 2,4 GHz joslu, sazinieties ar maršrutētāja ražotāju.
5. Ierīce nevar izveidot savienojumu ar bezvadu tīklu, kam nepieciešama autentifikācija, un tas parasti notiek sabiedriskās zonās, piemēram, viesnīcās, restorānos utt. Lūdzu, izveidojiet savienojumu ar bezvadu tīklu, kam nav nepieciešama autentifikācija.
6. Mobilajā tālrunī izslēdziet WLAN+ (Android) vai WLAN Assistant (iOS) funkciju, kad savienojat ierīci ar tīklu.
7. Gadījumā, ja ierīce ir bijusi savienota ar bezvadu tīklu iepriekš, bet jāizveido jauns savienojums, noklikšķiniet "+" lietotnes sākuma lapā un pievienojiet ierīci vēlreiz pēc ierīces kategorijas un modeļa saskaņā ar norādījumiem lietotnē.

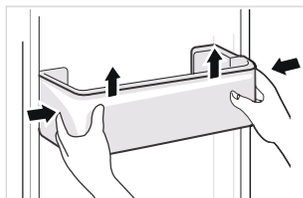
TĪRĪŠANA UN APKOPE

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 lai slaukot ar sausu dvieli.

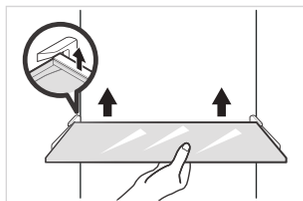
Durvju nodalījuma tīrīšana

- 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

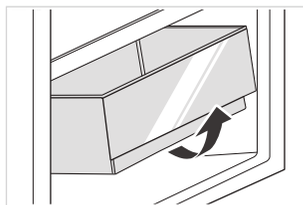
- Tā kā ledusskapja ieliktna iekšējai daļai, kas saskaras ar plauktiem, ir atbalsta mehānisms, plauktus var izņemt, paceļot tos augšup.
- Regulējiet un tīriet plauktus atbilstoši savām prasībām.



LV

Dārzeņu atvilktnes tīrīšana

1. Izņemiet atvilktnes saturu. Satveriet dārzeņu atvilktnes rokturi un izvelciet to līdz galam.
2. Paceliet dārzeņu atvilktni uz augšu un izņemiet to, izvelkot to ārā.



UZMANĪBU!

Tīrīšanai ieteicams izmantot mīkstus dvielus vai sūkli, kas samitrināts ūdenī un nekodīgā neitrālā mazgāšanas līdzeklī. Saldētava jātīra ar tīru ūdeni un sausu drānu. Pirms energopadeves ieslēgšanas atveriet durvis, lai mitrās daļas nožūtu dabiskā ceļā. Ledusskapja tīrīšanai nelietojiet cietas birstes, tērauda bumbas, metāla suku, abrazīvus līdzekļus, piemēram, zobu pastas, organiskus šķīdinātājus (piemēram, alkoholu, acetonu, banānu eļļu u. c.), vārošu ūdeni, skābus vai sārmainus līdzekļus, jo tie var sabojāt ledusskapja virsmu un iekšpusi.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

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

Problēma	Iespējamais cēlonis
Nedarbojas	• Pārbaudiet, vai ierīce ir savienota ar barošanas avotu un spraudnis ir cieši iesprausts
	• Pārbaudiet, vai spriegums nav pārāk zems
	• Pārbaudiet, vai nav traucēta elektroapgāde vai radies problēma kontūra daļā
Smaka	• Aromātiski produkti ir cieši jāiesaiņo
	• Pārbaudiet, vai nav sabojājušos produktu
	• Iztīriet ledusskapja iekšpusi
Kompresora ilgstoša darbība	• Ledusskapja ilgstoša darbība vasarā,
	• kad apkārtējā temperatūra ir augsta, ir normāla parādība. Šajā laikā ledusskapī nav ieteicams uzglabāt pārāk daudz produktu.
	• Produktiem ir jābūt atdzisušiem pirms to ievietošanas ierīcē
	• Durvis tiek pārāk bieži virinātas
Lampīņa neiedegas	• Pārbaudiet, vai ledusskapis ir savienots ar barošanas avotu un vai nav bojāta apgaismojuma lampīņa
	• Lūdziet speciālistu nomainīt lampīņu
Durvis nevar pareizi aizvērt	• Durvīm traucē produktu iepakojumi. Ievietots pārāk daudz produktu
	• Ledusskapis ir sagāzies.
Skaļš troksnis	• Pārbaudiet, vai grīda ir līdzena un ledusskapis ir novietots stabili
	• 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 • Sasildiet durvju blīvi un pēc tam atdzesējiet to (sildīšanai varat izmantot elektrisko fēnu vai karstu dvieli)
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 • 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 siltuma izkliede caur korpusu, kas ir normāla parādība. Ja korpuss kļūst karsts augstās apkārtējās temperatūras dēļ, pārāk liela pārtikas daudzuma vai kompresora izslēgšanās dēļ, nodrošiniet labu ventilāciju, lai veicinātu siltuma izkliedi.
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 dvieli.

CE

Ar šo Midea paziņo, ka iekārta ar SmartHome funkcionalitāti atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem saistītiem noteikumiem. Detalizēta RED atbilstības deklarācija un papildu dokumenti ir pieejami tiešsaistē www.midea.com, skatot produktu lapu savai iekārtai.



2,4 GHz josla: 100 mW maks.
5 GHz josla: 100 mW maks.

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

LV

Cienījamais klient,

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

(Atcerieties paņemt līdzi pirkuma čeku)

2. Ja izstrādājums ir salūzis un ir nepieciešams remonts, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas 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.

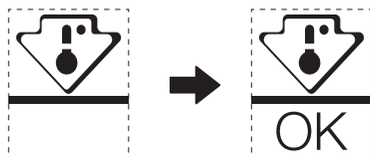
Lai iegūtu papildinformāciju par ierīces energoefektivitāti, apmeklējiet vietni <https://ec.europa.eu> un meklējiet, izmantojot modeļa nosaukumu.

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.

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
INSTALACIJA PROIZVODA	04
UPUTSTVO ZA RAD	08
KONFIGURISANJE I UPOTREBA APLIKACIJE	13
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	15
OTKLANJANJE PROBLEMA	16
DODATAK	19

SPECIFIKACIJE

Model proizvoda	MERF402FIE
Nominalni napon/frekvencija	220-240 V~ / 50 Hz
Nazivna jačina struje	1,9 A
Ukupna zapremina	391 L
Zapremina odeljka za čuvanje sveže hrane	244 L
Zapremina odeljka sa četiri zvezdice	147 L
Kapacitet zamrzavanja	8 kg/24 h
Vreme rasta temperature	10h
Ukupne dimenzije (Š x D x V)	703 x 686 x 1780 mm



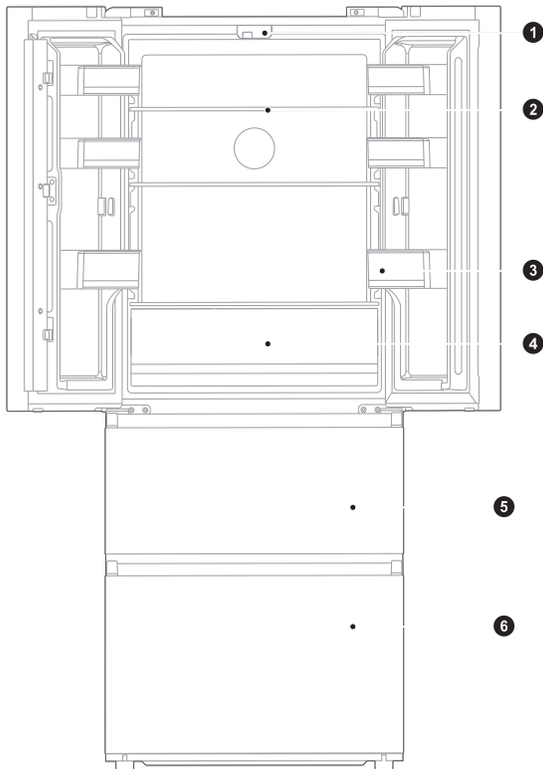
Model modula za bežičnu mrežu	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Tip antene	Antena sa štampanom pločom
Frekventijski opseg	2400–2483,5 MHz
Radna temperatura	0°C-85°C Radna vlažnost: 10% – 85%
Ulazna struja	5 V DC/500 mA maks. Prenosna snaga: < 20 dBm

SR

PREGLED PROIZVODA

Nazivi komponenti

Normalan tip



- | | | | |
|---|-----------------|---|-------------------------|
| 1 | LED lampica | 4 | Konvertibilna zona |
| 2 | Polica | 5 | Gornja fioka zamrzivača |
| 3 | Polica za vrata | 6 | Donja fioka zamrzivača |

● PAŽNJA

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

SR

INSTALACIJA PROIZVODA

Uputstvo za instalaciju

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 naći na nalepnici proizvoda.

Efektivni opseg temperature

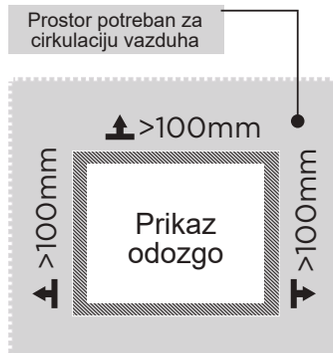
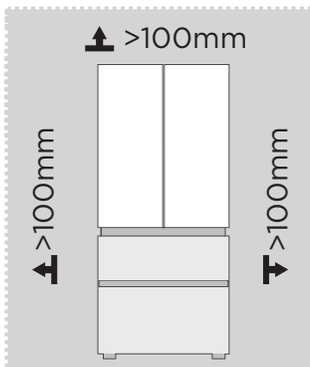
- Proizvod je projektovan tako da normalno radi u opsegu temperature koji je naveden u specifikacijama klase.

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

SR

Dimenzije i razmaci

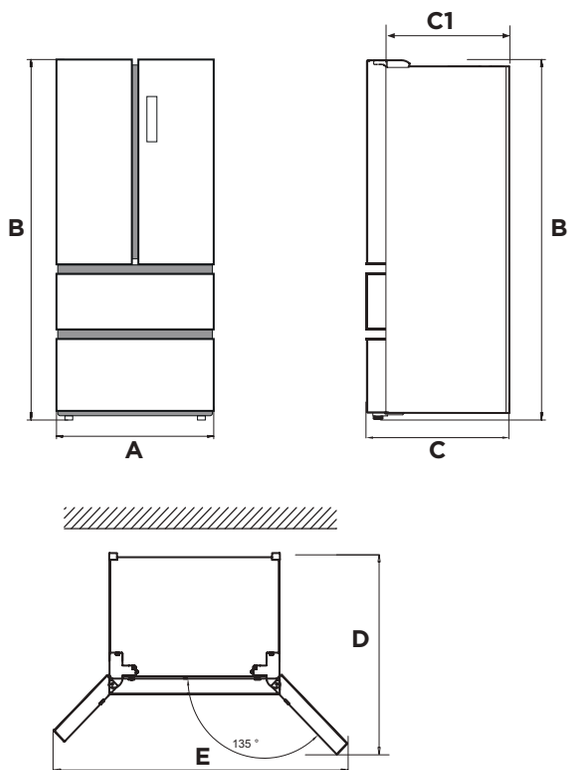
- Ako je udaljenost od susednih predmeta premala, može doći do umanjnja sposobnosti zamrzavanja i povećanja troškova električne energije. Prilikom postavljanja uređaja ostavite više od 100 mm razmaka od svakog susjednog zida.



● PAŽNJA

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

Dijagram potrebnog prostora (kada su vrata otvorena i zatvorena)



SR

Širina	Ukupna visina	Dubina	Dubina bez vrata	Širina kad su vrata otvorena pod uglom od 135°	Dubina kad su vrata otvorena pod uglom od 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Napomena: Sve dimenzije u mm

Stopice za nivelisanje

Da bi se izbegle vibracije, uređaj mora biti nivelisan.

Ako je potrebno, podesite zavrtnje za nivelisanje da biste kompenzovali neravan pod.

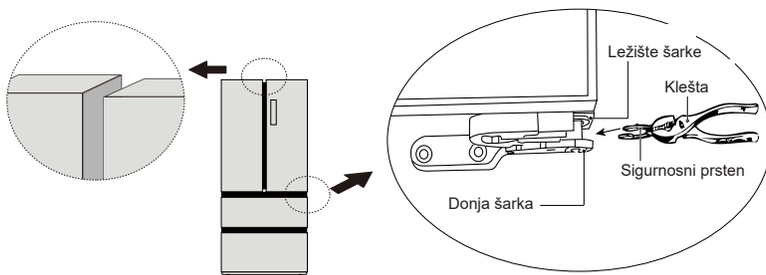
Prednji deo treba da bude nešto viši od zadnjeg da bi se lakše zatvorila vrata.

Zavrtnji za nivelisanje mogu lako da se okreću ako se kućište malo nagne.

Okrećite zavrtnje za nivelisanje suprotno smeru kazaljke na satu ↺ da biste podigli uređaj ili u smeru kazaljke na satu ↻ da biste ga spustili.

Poravnanje vrata

- Mere predostrožnosti pre početka upotrebe:
Pre upotrebe dodatne opreme, frižider mora biti isključen iz utičnice.
Pre podešavanja vrata, treba preduzeti mere predostrožnosti da se spreče telesne povrede.
- Šematski dijagram poravnanja kućišta vrata:



- Podignite donja vrata do nivoa viših vrata;
- Kleštima ubacite isporučeni sigurnosni prsten u prostor između uvednice šarke i donje šarke. Broj sigurnosnih prstenova koje će trebati da ubacite zavisi od slobodnog prostora.

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. Zalepite delove kao što su police i ručka na vratima da ne bi pali dok premeštate uređaj.
4. Uređaj pažljivo premeštajte uz pomoć jedne ili više osoba. Kada transportujete uređaj na velike udaljenosti, uređaj mora biti u uspravnom položaju.
5. Nakon instaliranja uređaja, priključite utikač u utičnicu da biste uključili uređaj.

● PAŽNJA

Mere predostrožnosti pre početka upotrebe:

Pre nego što bilo šta promenite, morate da isključite frižider iz utičnice.

treba preduzeti mere predostrožnosti kako bi se sprečile bilo kakve lične povrede.

Zamena sijalica

- Svaka zamena ili održavanje LED sijalica je namenjena proizvođaču, njegovom servisnom zastupniku ili sličnoj kvalifikovanoj osobi.

● PAŽNJA

Ovaj proizvod sadrži izvor osvetljenja klase energetske efikasnosti (G).

Povezivanje uređaja

Nakon instaliranja uređaja, priključite utikač u utičnicu.

● PAŽNJA

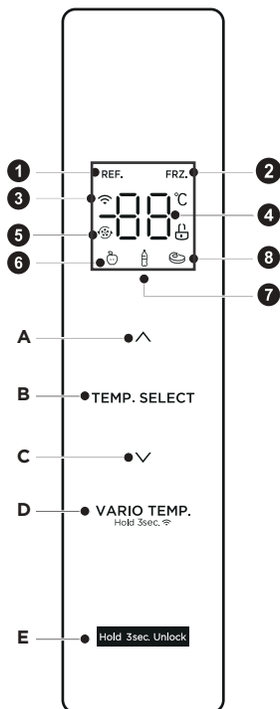
Nakon što priključite kabl za napajanje (ili utikač) u utičnicu, sačekajte 2 ili 3 sata pre nego što stavite hranu u uređaj. Ako dodate hranu pre nego što se uređaj potpuno rashladi, može doći do kvarenja hrane.

Saveti za štednju energije

- Nemojte postavljati uređaj blizu štednjaka, radijatora ili drugih izvora toplote. Ako je temperatura okoline visoka, kompresor će raditi češće i duže, što će dovesti do povećane potrošnje energije.
- Uverite se da postoji dovoljan protok vazduha pri dnu uređaja, na bočnim stranama uređaja i na zadnjoj strani uređaja. Nemojte pokrivati ventilacione otvore.
- Takođe obratite pažnju na veličine razmaka u poglavlju „Instalacija“.
- Raspored fioke, police i poslužavnika prikazan na ilustraciji omogućava najefikasniju iskorišćenost energije i stoga ga treba zadržati koliko god je to moguće. Sve fioke i police treba da ostanu u uređaju kako bi temperatura bila stabilna i kako bi se štedela energija.
- Da biste dobili veći prostor za skladištenje (npr. za velike rashlađene/zamrznute namirnice), moguće je ukloniti srednje fioke. Gornje i donje fioke i police treba ukloniti na kraju, ako je to potrebno.
- Ravnomerno napunjen odeljak frižidera/zamrzivača doprinosi optimalnoj iskorišćenosti energije. Zato izbegavajte da pregrade budu prazne ili poluprazne.
- Ostavite toplu hranu da se ohladi pre nego što je stavite u frižider/zamrzivač. Hrana koja se već ohladila doprinosi većoj energetskej efikasnosti.
- Ostavite zamrznutu hranu da se odmrzava u frižideru. Hladnoća smrznute hrane smanjuje potrošnju energije u odeljku frižidera, što povećava energetskej efikasnost.
- Otvarajte vrata samo onoliko koliko je neophodno kako biste smanjili gubitak hladnoće. Kratkim otvaranjem vrata i njihovim pravilnim zatvaranjem smanjujete potrošnju energije.
- Podešavanje temperature ne hladnije nego što je neophodno doprinosi optimalnoj potrošnji struje. Optimalna temperatura u frižideru iznosi +7 °C. Treba je meriti u što dubljem delu gornjeg odeljka frižidera.
- Zaptivke na vratima uređaja moraju da budu potpuno netaknute kako bi se vrata pravilno zatvarala i kako se potrošnja energije ne bi nepotrebno povećavala.

UPUTSTVO ZA RAD

Kontrolna tabla



SR

	Ekran		Taster
1	Ikona frižidera	A	Taster za povećanje temperature
2	Ikona zamrzivača	B	Taster za izbor temperaturne zone
3	Ikona bežične mreže	C	Taster za smanjenje temperature
4	Ikona za prikaz temperature	D	Dugme za izbor promenljive temperature/ bežične mreže
5	Ikona brzog hlađenja/zamrzavanja	E	Taster za zaključavanje/otključavanje
6	Ikona voća/povrća		
7	Ikona pića		
8	Ikona mesa		

● PAŽNJA

Stvarna kontrolna tabla se može razlikovati od modela do modela.
Kontrolna tabla će se automatski isključiti radi uštede energije.

Ekran

- Kad se frižider priključi u struju, ceo sadržaj ekrana se prikazuje na 3 sekunde. Tokom pokretanja oglašava se zvonce, nakon čega ekran ulazi u normalan režim za rad.
- Kada se javi greška, na displeju se prikazuje šifra greške (pogledajte sledeću stranicu); tokom normalnog rada, na displeju se prikazuju podešene temperature frižidera ili zamrzivača.
- U normalnim uslovima, ako se ništa ne pritisne na displeju ili ako se vrata ne otvore u roku od 30 s, displej se zaključava, a logo  počinje da sija.

Zaključavanje/otključavanje

- Kada je displej otključan, pritisnite i 3 sekunde držite taster za zaključavanje  **Hold 3sec. Unlock** nakon čega će displej biti zaključan, logo  će zasijati i zvučni signal će se oglasiti, što znači da je displej zaključan i da se tasteri ne mogu pritisnuti;
- Kada je displej zaključan, pritisnite i 3 sekunde držite taster za zaključavanje  **Hold 3sec. Unlock** nakon čega će displej biti otključan, logo  će zasijati i zvučni signal će se oglasiti, što znači da je displej otključan i da se tasteri mogu pritisnuti;

Podešavanje temperature frižidera

- Pritisnite taster za izbor temperaturne zone **TEMP SELECT** da biste izabrali podešenje temperaturne zone frižidera, pa pritisnite  ili  da biste podesili temperaturu u frižideru. Opseg podešavanja temperature za frižider je od 2 °C do 8 °C.

Podešavanje temperature u komori za zamrzavanje

- Pritisnite taster za izbor temperaturne zone **TEMP SELECT** da biste izabrali podešavanje temperaturne zone frižidera, pa pritisnite  ili  da biste podesili temperaturu u zamrzivaču. Opseg podešavanja temperature za zamrzivač je od -24 °C do 16 °C.

Podešavanje temperature u odeljku promenljive temperature

- Pritisnite taster za promenljivu temperaturu **VARIO TEMP.**  **Hold 3sec. On** da biste podesili temperaturu u komori; opseg podešavanja je voće/povrće, piće i meso.

Podešavanje režima

- Aktiviranje režima super-hlađenja: kad se temperatura frižidera podesi na 2 °C, pritisnite taster za smanjenje temperature „“ da aktivirate režim super-hlađenja. U režimu super-hlađenja, temperatura u frižideru se automatski podešava na 2 °C.
- Isključivanje režima super-hlađenja: pritisnite taster za povećanje temperature „“ da isključite režim super-hlađenja; osim toga, režim super-hlađenja se automatski isključuje posle 6 h. Nakon isključivanja režima super-hlađenja, temperatura u frižideru se automatski vraća na temperaturu podešenu pre upotrebe režima super-hlađenja.
- Aktiviranje režima super-zamrzavanja: kad se temperatura zamrzivača podesi na -24 °C, pritisnite taster za smanjenje temperature „“ da aktivirate režim super-zamrzavanja. U režimu super-zamrzavanja, temperatura u zamrzivaču se automatski podešava na -24 °C.
- Isključivanje režima super-zamrzavanja: pritisnite taster za povećanje temperature „“ da isključite režim super-zamrzavanja; osim toga, režim super-zamrzavanja se automatski isključuje posle 32 h. Nakon isključivanja režima super-zamrzavanja, temperatura u zamrzivaču se automatski vraća na temperaturu podešenu pre upotrebe režima super-zamrzavanja.

● PAŽNJA

Funkcija super zamrzavanja je predviđena za održavanje hranljive vrednosti hrane u zamrzivaču. Ona može da zamrzne hranu u najkraćem roku. Ako se odjednom zamrzava velika količina hrane, korisniku se preporučuje da uključi funkciju brzog zamrzavanja i da stavi hranu unutra. Tom prilikom, zamrzavanje unutar zamrzivača se ubrzava da bi se hrana brzo zamrzla, a time i efikasno očuvala hranljivost hrane i doprinelo kvalitetu čuvanja.

Podešavanje bežične mreže

- Kad se frižider priključi u struju, pritisnite i držite taster „VARIO TEMP“ 3 s da bi se aktivirao režim distributivne mreže. Kad se na displeju prikaže pristupna tačka (AP), to znači da je hotspot uključen; prijavite se u aplikaciju SmartHome putem mobilnog telefona, povežite se na hotspot i obavite konfigurisanje prema uputstvima u aplikaciji. Nakon podešavanja, indikator bežične mreže će sijati sve vreme.

Skladištenje nakon nestanka struje

- U slučaju nestanka struje, trenutno radno stanje će se zaključati i održavati do ponovne elektrifikacije.

Indikator kvara

- Sledeća upozorenja koja se pojavljuju na ekranu ukazuju na odgovarajuće kvarove frižidera. Iako frižider i dalje može imati funkciju hlađenja sa sledećim smetnjama, korisnik treba da se obrati stručnjaku za održavanje radi održavanja da bi se obezbedio optimizovan rad uređaja.

Šifra kvara	Opis kvara
E1	Kvar senzora temperature komore za rashlađivanje
E2	Kvar senzora temperature komore za zamrzavanje
E3	Kvar senzora temperature odeljka promenljive temperature
E4	Kvar senzora odmrzavanja u komori za rashlađivanje
E5	Greška kola za detekciju senzora za odmrzavanje
E6	Greška u komunikaciji
E7	Greška kola za detekciju cirkulacije temperature
EH	Greška senzora vlage

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 ispuščenja, 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.

SR

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.

Preporučena temperatura

Optimalno podešavanje temperature za čuvanje hrane:

- Frižider: 4 °C, zamrzivač: -18 °C

PAŽNJA

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

Redosled	TIP odeljka	Ciljna temp. za čuvanje [°C]	Pogodne namirnice
1	Frižider	+2 ~ +8	Jaja, kuvana hrana, upakovana hrana, voće i povrće, mlečni proizvodi, kolači, pića i druga hrana nisu pogodni za zamrzavanje.
2	(***)*-Zamrzivač	≤ -18	Morski plodovi (riba, škampi, ljuskari), slatkovodni proizvodi i mesni proizvodi (preporučeno 3 meseca; što je vreme skladištenja duže, to su ukus i hranljiva vrednost lošiji), pogodno za smrznute sveže namirnice.
3	***-Zamrzivač	≤ -18	Morski plodovi (riba, škampi, ljuskari), slatkovodni proizvodi i mesni proizvodi (preporučeno 3 meseca; što je vreme skladištenja duže, to su ukus i hranljiva vrednost lošiji), pogodno za smrznute sveže namirnice.
4	** -Zamrzivač	≤ -12	Morski plodovi (riba, škampi, ljuskari), slatkovodni proizvodi i mesni proizvodi (preporučeno 3 meseca; što je vreme skladištenja duže, to su ukus i hranljiva vrednost lošiji), pogodno za smrznute sveže namirnice.
5	*-Zamrzivač	≤ -6	Morski plodovi (riba, škampi, ljuskari), slatkovodni proizvodi i mesni proizvodi (preporučeno 3 meseca; što je vreme skladištenja duže, to su ukus i hranljiva vrednost lošiji), pogodno za smrznute sveže namirnice.
6	0 zvezdica	-6 ~ 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 ~ +3	Sveža/zamrznuta svinjetina, govedina, piletina, slatkovodni proizvodi itd. (7 dana ispod 0 °C, dok se pri čuvanju iznad 0 °C preporučuje konzumacija istog dana, po mogućstvu posle najviše 2 dana). Morski plodovi (niže od 0 °C u periodu od 15 dana, ne preporučuje se čuvanje iznad 0 °C).
8	Sveža hrana	0 ~ +4	Sveža svinjetina, govedina, riba, piletina, kuvana hrana itd. (preporučuje se konzumacija istog dana, po mogućstvu posle najviše 3 dana)
9	Vino	+5 ~+20	Crveno vino, belo vino, penušavo vino itd.

PAŽNJA

Čuvajte različite vrste namirnica u odgovarajućim pregradama ili u skladu sa ciljnom temperaturom skladištenja kupljenih proizvoda.

KONFIGURISANJE I UPOTREBA APLIKACIJE

Preuzmite aplikaciju SmartHome

Potražite termin „SmartHome“ u prodavnici aplikacija (Google Play Store, Apple App Store) da biste pronašli aplikaciju SmartHome. Preuzmite aplikaciju i instalirajte je na telefonu. Možete preuzeti aplikaciju i skeniranjem QR koda u nastavku.



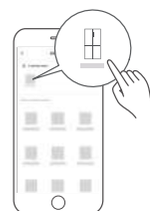
Registracija i prijavljivanje

Otvorite aplikaciju SmartHome i kreirajte novi nalog da biste počeli korišćenje (možete se registrovati i preko naloga treće strane). Ukoliko već posedujete nalog, prijavite se pomoću njega.



Povežite uređaje sa aplikacijom SmartHome

1. Uverite se da vam je mobilni telefon povezan na bežičnu mrežu. Ako nije, idite u Podešavanja i omogućite bežične mreže i Bluetooth.
2. Uključite svoje uređaje.
3. Otvorite aplikaciju SmartHome na telefonu.
4. Ukoliko se pojavi poruka „Pronađeni su pametni uređaji u blizini“, kliknite da biste ih dodali.
5. Ukoliko se ne pojavi nikakva poruka, izaberite „+“ na stranici i odaberite uređaj sa liste raspoloživih uređaja u blizini. Ukoliko vaš uređaj nije na listi, dodajte ga ručno izborom kategorije i modela.
6. Povežite uređaj na bežičnu mrežu prema uputstvima u aplikaciji. Ukoliko povezivanje ne uspe, pratite uputstva u aplikaciji da biste nastavili sa postupkom.



● NAPOMENA

1. Proverite da li su uređaji uključeni.
2. Držite mobilni telefon u blizini uređaja kada uređaj povezujete na mrežu.
3. Povežite mobilni telefon na kućnu bežičnu mrežu i pripremite lozinku za bežičnu mrežu.
4. Proverite da li bežični ruter podržava opseg od 2,4 GHz i uključite ga. Ukoliko niste sigurni da li ruter podržava Wi-Fi opseg od 2,4 GHz, obratite se proizvođaču rutera.
5. Uređaj se ne može povezati na bežičnu mrežu koja zahteva potvrdu identiteta, što je čest slučaj sa javnim prostorima kao što su hoteli, restorani itd. Povežite se na bežičnu mrežu koja ne zahteva potvrdu identiteta.
6. Prilikom povezivanja uređaja na mrežu, isključite funkciju mobilnog telefona WLAN+ (Android), odnosno WLAN Assistant (iOS).
7. U slučaju da je vaš uređaj ranije bio povezan na bežičnu mrežu, ali je potrebno da se ponovo poveže, kliknite na „+“ na početnoj stranici aplikacije i ponovo dodajte uređaj izborom kategorije i modela prema uputstvima u aplikaciji.

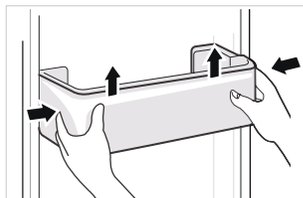
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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.

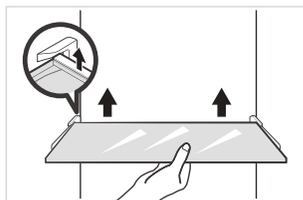
Čišćenje police za vrata

- 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

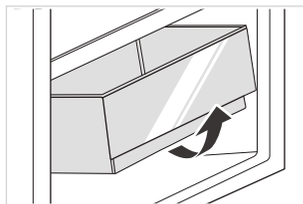
- Kako najdublji unutrašnji deo podloge frižidera gde kontakt sa policama ima graničnik, morate da podignete police nagore, a zatim ih možete izvaditi.
- Podesite ili očistite police prema vašim potrebama.



SR

Čišćenje fioke za povrće

1. Uklonite sadržaj fioke. Držite ručicu fioke za povrće i izvlačite fioku dok se ne zaustavi.
2. Podignite fioku za povrće i uklonite je tako što ćete je izvući.



PAŽNJA

Za čišćenje se preporučuju meki peškiri ili sunder umočeni u vodu i nekorozivni neutralni deterdženti. Zamrzivač se mora na kraju očistiti čistom vodom i obrisati suvom krpom. Otvorite vrata za prirodno sušenje pre nego što se uključi napajanje. Nemojte koristiti tvrde četke, čelične kuglice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva (kao što su paste za zube), organske rastvarače (kao što su alkohol, aceton, ulje banane, itd.), ključalu vodu, kisele ili alkalne predmete da očistite frižider s obzirom da to može da ošteti površinu i unutrašnjost frižidera.

OTKLANJANJE PROBLEMA

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

Problem	Mogući razlog
Uređaj ne radi	• Proverite da li je uređaj priključen na napajanje ili da li je utikač dobro priključen
	• Proverite da li je napon pre nizak
	• Proverite da li postoji prekid napajanja ili isključenje delimičnih kola
Miris	• Hranu koja odaje miris treba dobro umotati
	• Proverite da li ima trulih namirnica
	• Očistite unutrašnjost frižidera
Dugotrajni rad kompresora	• Produženi rad frižidera je uobičajen tokom leta
	• kada su temperature okruženja više. Ne preporučuje se skladištenje većih količina hrane u uređaju tokom tog perioda
	• Hrana treba da se ohladi pre stavljanja u uređaj
	• Vrata se prečesto otvaraju
Svetlo se ne pali	• Proverite da li je frižider priključen na napajanje i da li je svetlo oštećeno
	• Neka svetlo zameni obučena osoba
Vrata se ne mogu dobro zatvoriti	• Vrata su zaglavljena paketima hrane Stavljeno je previše hrane
	• Frižider je nagnut
Jaka buka	• Proverite da li je pod ravan i da li je frižider stabilno postavljen
	• Proverite da li je dodatna oprema pravilno postavljena

Problem	Mogući razlog
Zaptivka vrata nije čvrsta	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite strane materije na zaptivki vrata • Zagrejte zaptivku vrata, a zatim je ohladite za obnovu (ili je izduvajte električnim sušačem ili koristite vrući peškir za zagrevanje)
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 • 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"> • Toplota se odvodi sa ugrađenog kondenzatora putem kućišta, što je uobičajeno. Kada se kućište pregreje zbog povišene temperature okruženja, prevelike količine uskladištene hrane ili isključivanja kompresora, obezbedite adekvatnu ventilaciju da biste poboljšali 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.

CE

Midea ovim izjavljuje da uređaj sa SmartHome funkcionalnošću ispunjava bitne zahteve i druge relevantne odredbe Direktive 2014/53/EU. Detaljna CRVENA izjava o usaglašenosti može se naći na mreži na www.midea.com među dodatnim dokumentima na stranici proizvoda za vaš uređaj.



2,4 GHz opseg: 100mW maks.

5 GHz opseg: 100mW maks.

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 poslednjeg modela na tržište
Senzori temperature	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina od stavljanja poslednjeg modela na tržište
Štampane ploče	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina od stavljanja poslednjeg modela na tržište
Izvori osvetljenja	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina od stavljanja poslednjeg modela na tržište
Ručice vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina od stavljanja poslednjeg modela na tržište
Šarke vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina od stavljanja poslednjeg modela na tržište
Tacne	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina od stavljanja poslednjeg modela na tržište
Korpe	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina od stavljanja poslednjeg modela na tržište
Zaptivke vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 10 godina od stavljanja poslednjeg modela na tržište

SR

Poštovani kupci

1. Ako želite da vratite ili zamenite proizvod, kontaktirajte prodavnicu u kojoj ste kupovali. (Ne zaboravite da ponesete 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.

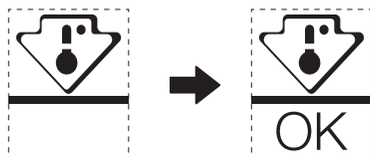
Za više informacija o energetske efikasnosti uređaja, posetite <https://ec.europa.eu> i pretražite koristeći naziv modela.

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 se na indikatoru pokaže „OK“, to znači da je termostat dobro podešen i da je unutrašnja temperatura ispravna.
- 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 proizvod tvrtke 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
TEHNIČKI PODACI -----	02
PREGLED PROIZVODA -----	03
INSTALACIJA PROIZVODA -----	04
UPUTE ZA RAD -----	08
POSTAVLJANJE I KORIŠTENJE APLIKACIJE -----	13
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE -----	15
OTKLANJANJE PROBLEMA -----	16
DODATAK -----	19

TEHNIČKI PODACI

Model proizvoda	MERF402FIE
Nazivni napon/frekvencija	220 – 240 V~/50 Hz
Nazivna jakost struje	1,9 A
Ukupni volumen	391 L
Kapacitet pretinca za pohranu svježe hrane	244 L
Volumen pretinca od četiri zvjezdice	147 L
Kapacitet zamrzavanja	8 kg/24 h
Vrijeme povećanja temperature	10 h
Ukupne dimenzije (Š x D x V)	703 x 686 x 1780 mm



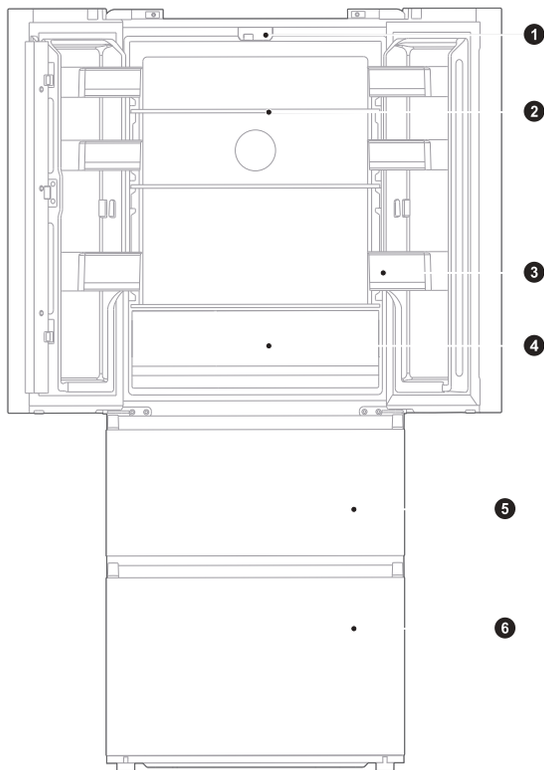
Model modula bežične mreže	MWB-S-WB01
Standardno	IEEE 802.11b/g/n
Tip antene	Tiskana PCB antena
Frekvencijski pojas	2400 – 2483,5 MHz
Radna temperatura	0°C-85°C Vlažnost u radu: 10 % ~ 85 %
Ulazna struja	maksimalno DC5 V/500 mA Jačina prijenosa: <20 dBm

HR

PREGLED PROIZVODA

Nazivi komponentata

Normalni tip



- | | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------|
| 1 | LED svjetlo | 4 | Konvertibilna zona |
| 2 | Polica | 5 | Gornja ladica zamrzivača |
| 3 | Plitica u vratima | 6 | Donja ladica zamrzivača |

● PAŽNJA

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

INSTALACIJA PROIZVODA

Upute za instalaciju

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 naljepnici proizvoda.

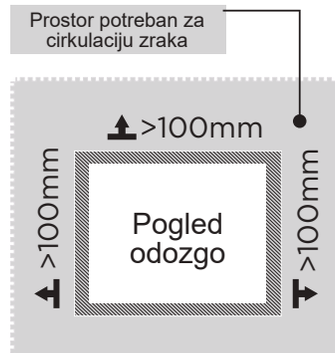
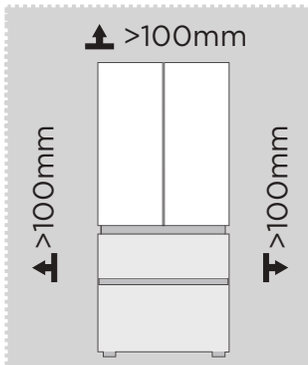
Učinkovit temperaturni raspon

- 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	+ 10 do + 32	+ 10 do + 32
Umjereni	N	+ 16 do + 32	+ 16 do + 32
Subtropski	ST	+ 16 do + 38	+ 18 do + 38
Tropski	T	+ 16 do + 43	+ 18 do + 43

Dimenzije i razmaci

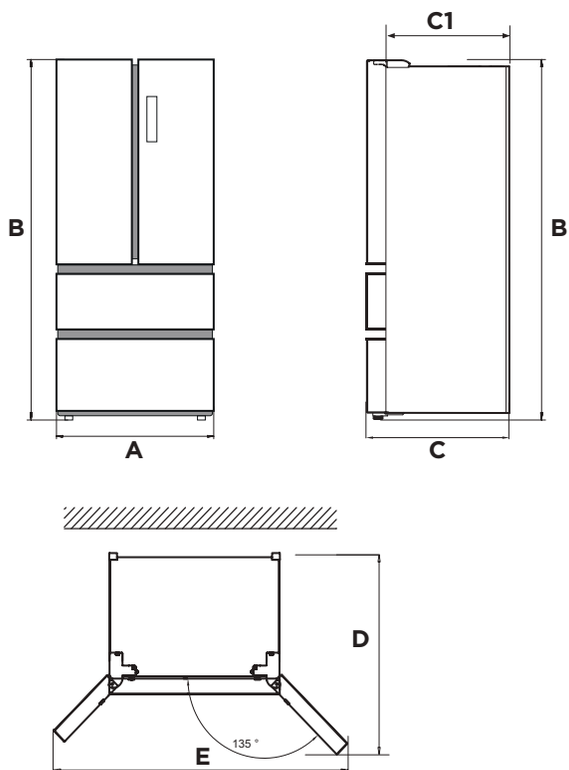
- Premala udaljenost od susjednih predmeta može dovesti do smanjenja funkcije zamrzavanja i povećanja troškova električne energije. Prilikom instaliranja uređaja ostavite više od 100 mm slobodnog prostora od svakog susjednog zida.



● PAŽNJA

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

Dijagram zahtjeva za prostorom (kada su vrata otvorena i kada su vrata zatvorena)



HR

Širina	Sveukupna visina	Dubina	Dubina bez vrata	Širina vrata otvorenih 135°	Dubina vrata otvorenih 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Napomena: Sve dimenzije u mm

Nožice za niveliranje

Kako biste izbjegli vibracije, uređaj valja nivelirati.

Ako je potrebno, podesite vijke za niveliranje kako biste kompenzirali neravnine poda.

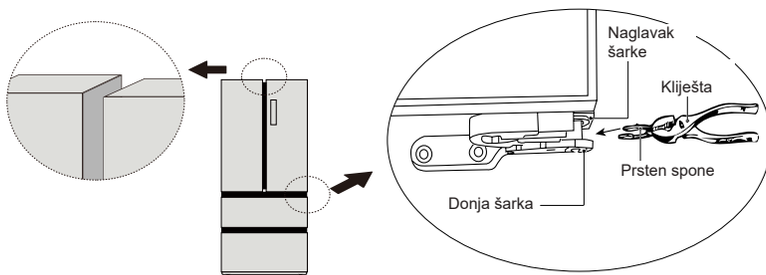
Prednja strana treba biti malo viša od stražnje radi lakšeg zatvaranja vrata.

Vijci za niveliranje mogu se lako okrenuti laganim naginjanjem kućišta.

Okrenite vijke za niveliranje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu ↺ za podizanje, a u smjeru kazaljke na satu ↻ za spuštanje.

Poravnavanje vrata

- Mjere predostrožnosti prije rada:
Prije korištenja dodatne opreme provjerite je li hladnjak isključen iz napajanja.
Prije podešavanja vrata poduzmite mjere opreza kako bi se spriječile bilo kakve tjelesne ozljede.
- Shematski dijagram niveliranja tijela vrata:



- Donja vrata podignite do razine gornjih vrata.
- Kliještima umetnite isporučeni prsten spona u otvor između naglavka šarke i donje šarke. Broj prstena spona koji ćete trebati umetnuti ovisi o razmaku.

Premještanje uređaja

1. Uklonite svu hranu iz aparata.
2. Izvucite utikač, umetnite ga i pričvrstite u kuku utikača na stražnjoj ili gornjoj strani aparata.
3. Zalijepite dijelove kao što su police i ručka na vratima kako biste spriječili da otpadnu tijekom pomicanja aparata.
4. Pažljivo premještajte uređaj s više od dvije osobe. Kada prenosite uređaj na velike udaljenosti, držite ga uspravno.
5. Nakon postavljanja uređaja, uključite utikač u utičnicu kako biste uključili uređaj.

● PAŽNJA

Mjere predostrožnosti prije rada:

Prije provođenja izmjena hladnjak morate isključiti iz napajanja.

Valja se pridržavati mjera opreza kako bi se spriječile ozljede.

Zamjena žarulje

- Bilo kakvu zamjenu ili održavanje LED svjetiljki treba izvršiti proizvođač, njegov servis ili slična kvalificirana osoba.

PAŽNJA

Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti (G).

Priključivanje uređaja

Nakon instaliranja uređaja, ukopčajte utikač u utičnicu.

PAŽNJA

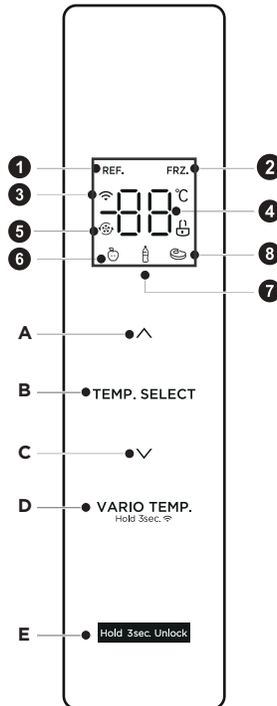
Nakon što spojite kabel za napajanje (ili utikač) u utičnicu, pričekajte 2 ili 3 sata i onda stavite hranu u uređaj. Ako stavite hranu prije nego što se uređaj potpuno ohladi, hrana bi se mogla pokvariti.

Savjeti za uštedu energije

- Uređaj ne postavljajte blizu kuhala, radijatora ili drugih izvora topline. Ako je temperatura okoline visoka, kompresor će češće i dulje raditi i tako trošiti više električne energije.
- Pazite da postoji dovoljno ventilacije ispod baze uređaja te na bočnim i stražnjoj strani uređaja. Otvore za ventilaciju nikad nemojte pokrivati.
- Također pogledajte dimenzije razmaka u poglavlju „Ugradnja“.
- Raspored ladica, polica i stalaka, kao što je prikazan na slici, osigurava najučinkovitiju potrošnju energije i stoga se do najveće moguće mjere treba zadržati. Sve ladice i police trebaju ostati u uređaju da bi se održavala stabilna temperatura i štedjela energija.
- Za postizanje većeg prostora za pohranu (npr. za veće ohlađene/zamrznute namirnice) srednje ladice mogu se izvaditi. Gornja i donja ladica i police trebaju se posljednje izvaditi, ako je potrebno.
- Ravnomjerno ispunjen pretinac hladnjaka/zamrzivača doprinosi optimalnoj potrošnji energije. Stoga izbjegavajte prazne ili poluprazne pretince.
- Pustite da se topla hrana ohladi prije nego što je stavite u hladnjak/zamrzivač. Hrana koja je već ohlađena povećava energetske učinkovitost.
- Pustite da se zamrznuta hrana odmrzne u hladnjaku. Hladnoća zamrznute hrane smanjuje potrošnju energije u pretincu hladnjaka i stoga povećava energetske učinkovitost.
- Otvarajte vrata samo koliko je potrebno da biste minimizirali gubitak hladnoće. Kratko otvaranje i ispravno zatvaranje vrata smanjuje potrošnju energije.
- Optimalno korištenje energije postiže se postavljanjem temperature koja nije niža od potrebne. Optimalna temperatura u hladnjaku je +7 °C. Treba je mjeriti što više naprijed u gornjem pretincu hladnjaka.
- Brtve na vratima uređaja moraju biti u savršenom stanju kako bi se vrata ispravno zatvarala i kako se potrošnja energije ne bi nepotrebno povećavala.

UPUTE ZA RAD

Upravljačka ploča



HR

	Zaslon		Gumb
1	Ikona rashlađivanja	A	Gumb za povećanje temperature
2	Ikona zamrzivača	B	Gumb za odabir temperature zone
3	Ikona bežične mreže	C	Gumb za smanjenje temperature
4	Ikona prikaza temperature	D	Gumb za odabir vario temp. / bežična mreža
5	Super hladno / ikona zamrzavanja	E	Gumb zaključavanja/otključavanja
6	Ikona voća/povrća		
7	Ikona pića		
8	Ikona mesa		

● PAŽNJA

Stvarna upravljačka ploča može se razlikovati ovisno o modelu.
Upravljačka ploča će se automatski isključiti radi uštede energije.

Zaslon

- Kad uključite hladnjak, zaslon će se zasvijetliti na 3 sekunde. U međuvremenu će zazvoniti zvonce pokretanja, a zatim će zaslon ući u normalan prikaz rada.
- Kada dođe do pogreške, na zaslonu se prikazuje kôd pogreške (pogledajte sljedeću stranicu); tijekom normalnog rada na zaslonu se prikazuje namještena temperatura rashladne komore ili komore za zamrzavanje.
- Pod normalnim okolnostima, ako 30 sekundi ništa ne radite na ploči zaslona ili ne otvarate vrata, zaslon će se zaključati, a logotip  će se zasvijetliti.

Zaključavanje/otključavanje

- U otključanom stanju, dugo pritisnite tipku za zaključavanje  3 sekunde i uđite u zaključano stanje. Logotip  će se zasvijetliti i oglasit će se zvučni signal, što znači da je ploča zaslona zaključana. U ovom trenutku nije moguće koristiti gumbе.
- U zaključanom stanju, dugo pritisnite tipku za zaključavanje  3 sekunde i uđite u otključano stanje. Logotip  će se zasvijetliti i oglasit će se zvučni signal, što znači da je ploča zaslona zaključana. U ovom trenutku moguće je koristiti gumbе.

Podešavanje temperature rashladne komore

- Pritisnite gumb za odabir temperaturne zone TEMP SELECT kako biste odabrali postavljanje temperaturne zone rashladne komore, a zatim pritisnite  ili  kako biste prilagodili postavljenu temperaturu rashladne komore. Raspon postavljene temperature za komoru za hlađenje je 2 °C ~ 8 °C.

Postavljanje temperature komore za zamrzavanje

- Pritisnite gumb za odabir temperaturne zone TEMP SELECT kako biste odabrali postavljanje temperaturne zone komore za zamrzavanje, a zatim pritisnite  ili  kako biste prilagodili temperaturu komore za zamrzavanje. Raspon postavljene temperature za komoru za zamrzavanje je -24 °C~-16 °C.

Postavka temperature komore varijabilne temperature

- Pritisnite gumb varijabilne temperature  za prilagođavanje postavke temperature komore. Raspon prilagodbe je voće/povrće, piće i meso.

Podešavanje načina rada

- Postavite način super hlađenja: nakon što temperaturu rashladnog prostora postavite na 2 °C, pritisnite gumb za snižavanje temperature „“ kako biste ušli u način super hlađenja. U načinu super hlađenja temperatura rashladne komore automatski se postavlja na 2 °C.
- Izađite iz super načina hlađenja: pritisnite tipku za povećavanje temperature „“ kako biste izašli iz načina super hlađenja ili automatski izašli iz načina super hlađenja nakon 6 sati. Nakon izlaska iz načina super hlađenja temperatura hladnjaka automatski će se vratiti na temperaturu postavljenu prije načina super hlađenja.
- Postavite način super zamrzavanja: nakon što se temperatura komore za zamrzavanje postavi na -24 °C, pritisnite gumb za snižavanje temperature „“ kako biste ušli u način super zamrzavanja. U načinu super zamrzavanja temperatura komore za zamrzavanje automatski se postavlja na -24 °C.
- Izađite iz načina super zamrzavanja: pritisnite gumb za povećanje temperature „“ kako biste izašli iz načina super zamrzavanja ili automatski izašli iz načina super zamrzavanja nakon 32 sata. Nakon izlaska iz načina super zamrzavanja, komora za zamrzavanje automatski će se vratiti na temperaturu koja je bila postavljena prije načina super zamrzavanja.

PAŽNJA

Funkcija super zamrzavanja dizajnirana je za održavanje nutritivne vrijednosti hrane u zamrzivaču. Može zamrznuti hranu u najkraćem vremenu. Ako se odjednom zamrzne velika količina hrane, preporučuje se da uključite funkciju super-zamrzavanje i stavite hranu. U tom trenutku povećava se brzina zamrzavanja pretinca zamrzivača, što može brzo zamrznuti hranu, učinkovito očuvati nutritivnu vrijednost hrane i olakšati njezino čuvanje.

Postavke bežične mreže

- Kad uključujete hladnjak, pritisnite i držite tipku „40-55°C VARIO TEMP.“ na 3 sekunde kako biste ušli u način distribucijske mreže. Kad se na zaslonu prikaže AP, to znači da je uključena žarišna točka, prijavite se na aplikaciju SmartHome na mobilnom telefonu, povežite se sa žarišnom točkom, dovršite postavljanje u skladu s uputama u aplikaciji. Nakon postavljanja indikator bežične veze bit će uključen cijelo vrijeme.

Pohrana nakon nestanka napajanja

- U slučaju nestanka struje trenutno radno stanje će se zaključati i održavati do ponovnog dolaska struje.

Indikacija pogreške

- Sljedeća upozorenja koja se pojavljuju na zaslonu ukazuju na odgovarajuće kvarove hladnjaka. Iako hladnjak i dalje može imati funkciju hladnjaka sa sljedećim smetnjama, korisnik će se za održavanje obratiti stručnjaku za održavanje kako bi osigurao optimiziran rad uređaja.

Oznaka kvara	Opis kvara
E1	Kvar senzora temperature rashladne komore
E2	Kvar senzora temperature komore za zamrzavanje
E3	Kvar senzora temperature komore s varijabilnom temperaturom
E4	Kvar senzora odmrzavanja u rashladnoj komori
E5	Pogreška otkrivanja kruga senzora odmrzavanja zamrzavanja
E6	Komunikacijska pogreška
E7	Pogreška kruga prepoznavanja cirkulacije temperature
EH	Pogreška senzora vlage

Savjeti za pohranu hrane

Pretinac zamrzivača

- Zamrzivač je namijenjen pohrani zamrznute hrane na vrlo niskoj temperaturi, dugoročnoj pohrani zamrznute hrane i proizvodnji leda.
- Upotrebljavajte police u vratima samo za pohranjivanje zamrznute hrane, a ne za pohranjivanje vruće hrane koja je namijenjena zamrzavanju.
- Svježu i smrznutu hranu ne postavljajte jednu pored druge. Zamrznuta bi se hrana mogla otopiti.
- 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 ne postoje informacije na pakiranju, hrana se ne smije pohranjivati na dulje od tri mjeseca od datuma kupnje.
- Prilikom kupnje zamrznute hrane pazite da je zamrznuta na prikladnoj temperaturi i da pakiranje nije oštećeno.
- Zamrznuta hrana treba se držati u odgovarajućim pakiranjima da se zadrži kvaliteta i treba se vratiti u pretinac zamrzivača što je prije moguće.
- Ako pakiranje zamrznute hrane pokazuje vlagu ili nenormalno bubrenje, vjerojatno je bilo pohranjeno na pogrešnoj temperaturi pa je sadržaj pokvaren.
- Razdoblje pohrane hrane ovisi o sobnoj temperaturi, postavki termostata, učestalosti otvaranja vrata zamrzivača, vrsti hrane i vremenu transporta proizvoda od prodavaonice do kućanstva. Uvijek slijedite upute otisnute na pakiranju i nikad ne prekoračujte maksimalno vrijeme pohrane navedeno na pakiranju.

Pretinac za hlađenje

- Da biste smanjili vlagu i posljedično nakupljanje leda, tekućinu nikad ne stavljajte u hladnjak u nezatvorenim spremnicima. Led se koncentrira u najhladnijim dijelovima isparivača. Pohranjivanje nepokrivenih tekućina rezultira češćim potrebama za odmrzavanjem.
- U hladnjak nikad ne postavljajte toplu hranu. Nju najprije trebate ohladiti na sobnu temperaturu, a zatim je postaviti tako da osigurate odgovarajuću cirkulaciju zraka u hladnjaku.
- Hrana ili spremnici s hranom ne smiju dodirivati stražnju stijenku hladnjaka jer bi se mogli zamrznuti i zalijepiti za nju. Nemojte često 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.
- Voće i povrće bez pakiranja može se postaviti u dio namijenjen svježem voću i povrću.

Preporučena temperatura

Optimalna postavka temperature za pohranu hrane:

- Hladnjak: 4 °C , zamrzivač: -18 °C

PAŽNJA

Optimalna postavka temperature za svaki pretinac ovisi o temperaturi okoline. Temperatura iznad optimalne temelji se na temperaturi okoline od 25 °C.

Redoslijed	Tip pretinca	Ciljna temp. pohrane [°C]	Prikladna hrana
1	Hladnjak	+2 ~ +8	Jaja, kuhana hrana, pakirana hrana, voće i povrće, mliječni proizvodi, kolači, pića i druga hrana koja nije prikladna za zamrzavanje.
2	(***)*-Zamrzivač	≤ -18	Morska hrana (riba, rakovi, školjke), slatkovodni proizvodi i mesni proizvodi (preporučuje se do 3 mjeseca, što je dulje vrijeme čuvanja, to su lošiji okus i prehrambena svojstva), prikladno za zamrznutu svježiju hranu.
3	***-Zamrzivač	≤ -18	Morska hrana (riba, rakovi, školjke), slatkovodni proizvodi i mesni proizvodi (preporučuje se do 3 mjeseca, što je dulje vrijeme čuvanja, to su lošiji okus i prehrambena svojstva), prikladno za zamrznutu svježiju hranu.
4	** -Zamrzivač	≤ -12	Morska hrana (riba, rakovi, školjke), slatkovodni proizvodi i mesni proizvodi (preporučuje se do 3 mjeseca, što je dulje vrijeme čuvanja, to su lošiji okus i prehrambena svojstva), prikladno za zamrznutu svježiju hranu.
5	*-Zamrzivač	≤ -6	Morska hrana (riba, rakovi, školjke), slatkovodni proizvodi i mesni proizvodi (preporučuje se do 3 mjeseca, što je dulje vrijeme čuvanja, to su lošiji okus i prehrambena svojstva), prikladno za zamrznutu svježiju hranu.
6	0-zvjezdica	-6 ~ 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 ~ +3	Svježa zamrznuta svinjetina, govedina, piletina, slatkovodni proizvodi itd. (7 dana ispod 0 °C, a iznad 0 °C preporučuje se za konzumiranje taj dan, u ne više od 2 dana). Morska hrana (15 dana ispod 0 °C, ne preporučuje se čuvanje iznad 0 °C.)
8	Svježa hrana	0 ~ +4	Svježa svinjetina, govedina, riba, piletina, kuhana hrana itd. (Preporučuje se da je pojedete u istom danu, u ne više od 3 dana)
9	Vino	+5 ~+20	Crno vino, bijelo vino, pjenušac itd.

● PAŽNJA

raznu hranu čuvajte u skladu s pretincima ili ciljanim temperaturama pohrane kupljenih proizvoda.

POSTAVLJANJE I KORIŠTENJE APLIKACIJE

Preuzmite aplikaciju SmartHome

U trgovini aplikacija (Trgovina Google Play, Apple App Store) potražite aplikaciju „SmartHome“. Preuzmite je i instalirajte na svoj telefon. Aplikaciju možete preuzeti i skeniranjem QR koda u nastavku.



Registrijate se i prijavite

Otvorite aplikaciju SmartHome i stvorite novi račun kako biste započeli (također se možete registrirati kroz račun treće strane). Ako već imate postojeći korisnički račun, iskoristite ga za prijavu.

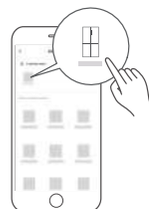


Povežite svoje uređaje s aplikacijom SmartHome

1. Provjerite je li mobilni telefon povezan s bežičnom mrežom. Ako nije, uđite u postavke i omogućite bežične mreže i Bluetooth.
2. Uključite uređaje.
3. Otvorite aplikaciju SmartHome na svom telefonu.
4. Ako se pojavi poruka „U blizini su otkriveni pametni uređaji“, kliknite za dodavanje.



5. Ako se ne pojavi poruka, odaberite „+“ na stranici i odaberite svoj uređaj na popisu dostupnih uređaja u blizini. Ako vaš uređaj nije na popisu, dodajte ga ručno prema kategoriji i modelu uređaja.



6. Povežite uređaj s bežičnom mrežom prema uputama u aplikaciji. Ako spajanje ne uspije, slijedite upute koje daje aplikacija kako biste nastavili s radom.



● NAPOMENA

1. Provjerite jesu li vaši uređaji uključeni.
2. Držite mobilni telefon dovoljno blizu uređaju kad povezujete uređaj s mrežom.
3. Povežite mobilni telefon s kućnom bežičnom mrežom, a pritom morate znati zaporku bežične mreže.
4. Provjerite podržava li vaš bežični usmjerivač pojas od 2,4 GHz i uključite ga. Ako niste sigurni podržava li usmjerivač pojas od 2,4 GHz, obratite se proizvođaču usmjerivača.
5. Uređaj se ne može povezati s bežičnom mrežom koja zahtjeva provjeru autentičnosti, a takve mreže obično se nalaze na javnim mjestima poput hotela, restorana itd. Povežite se s bežičnom mrežom koja ne zahtjeva provjeru autentičnosti.
6. Isključite funkcije WLAN+ (Android) ili WLAN asistent (iOS) mobilnog telefona prilikom povezivanja uređaja na mrežu.
7. U slučaju da je uređaj prije bio povezan na mrežu i treba se ponovno povezati, kliknite „+“ na početnoj stranici aplikacije i ponovno dodajte uređaj prema kategoriji i modelu uređaja u skladu s uputama u aplikaciji.

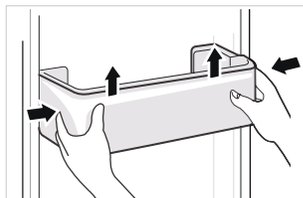
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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.

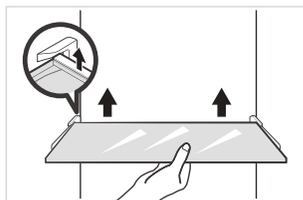
Čišćenje ladice vrata

- Prema strelici smjera na donjoj slici, upotrijebite obje ruke ladicu i gurnite je prema gore, a zatim je možete izvaditi.
- Nakon što ste izvadili ladicu nakon što ste je izvadili, možete prilagoditi njezinu visinu ugradnje u skladu sa svojim zahtjevima.



Čišćenje staklene police

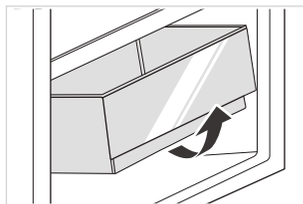
- Kako unutarnji dio obloge hladnjaka gdje kontakt s policama ima zapornicu, podignite police prema gore, a zatim je možete izvaditi.
- Podesite ili očistite police prema vašim zahtjevima.



HR

Čišćenje ladice za povrće

1. Ispraznite ladicu. Držite ručku ladice za povrće i potpuno je izvucite dok se ne zaustavi.
2. Podignite ladicu za povrće i izvucite je van.



PAŽNJA

Za čišćenje se preporučuju mekani ručnici ili spužva umočeni u vodu i nekorozivni neutralni deterdženti. Zamrzivač konačno očistite čistom vodom i suhom krpom. Otvorite vrata za prirodno sušenje prije nego što se napajanje uključi. Ne upotrebljavajte tvrde četke, čiste čelične kuglice, žičane četke, abrazive, kao što su paste za zube, organska otapala (poput alkohola, acetona, banana ulje itd.), kipuću vodu, kiseline ili alkalne predmete čistite hladnjak s obzirom da to može oštetiti površina i unutrašnjost hladnjaka.

OTKLANJANJE 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.	• Dugi rad hladnjaka normalan je ljeti
	• 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

Problem	Mogući razlog
Brtva vrata nije čvrsta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklonite strane stvari na brtvi vrata. <li>• Zagrijte brtvu vrata, a zatim je ohladite za restauraciju (ili je ispuhnite električnim sušilom ili koristite vrući ručnik za zagrijavanje).
Posuda za vodu se prelijeva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U komori ima previše hrane ili skladištena hrana sadrži previše vode, što rezultira jakim odmrzavanjem. <li>• Vrata nisu ispravno zatvorena, što rezultira zamrzavanjem zbog ulaska zraka i povećanom količinom vode zbog odmrzavanja
Vruće kućište	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odvođenje topline ugrađenog kondenzatora preko kućišta, što je normalno. Kada se kućište zagrije zbog visoke temperature okoline, čuvanja previše hrane ili isključivanja kompresora, osigurajte razumnu ventilaciju kako biste olakšali odvođenje topline.
Površinska kondenzacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kondenzacija na vanjskoj površini i brtvama vrata hladnjaka normalna je kad je vlažnost okoline previsoka. Dovoljno je obrisati kondenzat čistim ručnikom.

CE

Midea ovime izjavljuje da je uređaj s funkcijom SmartHome usklađen s osnovnim zahtjevima i drugim odredbama Direktive 2014/53/EU. Detaljna RED Izjava o sukladnosti može se pronaći na stranici www.midea.com, među dodatnim dokumentima na stranici vašeg uređaja.



Frekvencijski pojas od 2,4 GHz:
maks. 100 mW
Frekvencijski pojas od 5 GHz:
maks. 100 mW

DODATAK

Posebno za novi europski standard

Naručeni dijelovi u sljedećoj tablici mogu se nabaviti putem kanala davatelja usluga

Naručeni dio	Pružatelj	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 rasvjete	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, kontaktirajte davatelja usluga nakon prodaje.

PAŽNJA

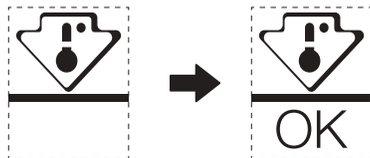
Informacije o modelu u bazi podataka o proizvodu, kao i identifikator modela, mogu se dobiti putem web-poveznice skenirane QR kodom, ako postoji, na naljepnici energetske učinkovitosti proizvoda. Za više informacija o energetske učinkovitosti uređaja posjetite <https://ec.europa.eu> i pretražite naziv modela.

Naziv modela možete pronaći na pločici s nazivnim podacima aparata.

Najhladnija zona u hladnjaku

DODATNO: 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 točna.
- 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 otvorena, moguće je da će nakon nekog vremena indikator postati BIJELI.

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS

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

TARTALOM

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS	01
MŰSZAKI JELLEMZŐK	02
A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE	03
A TERMÉK TELEPÍTÉSE	04
ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK	08
AZ ALKALMAZÁS BEÁLLÍTÁSA ÉS HASZNÁLATA	13
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	15
HIBAELHÁRÍTÁS	16
MELLÉKLET	19

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Terméktípus	MERF402FIE
Névleges feszültség/frekvencia	220–240 V~ / 50 Hz
Névleges áramerősség	1,9 A
Teljes térfogat	391 L
Frissélelmiszer-rekesz térfogata	244 L
Négycsillagos rekesz térfogata	147 L
Fagyasztási kapacitás	8 kg / 24 h
Hőmérséklet-emelkedési idő	10 h
Külső méretek (Sz x Mé x Ma)	703x686x1780 mm



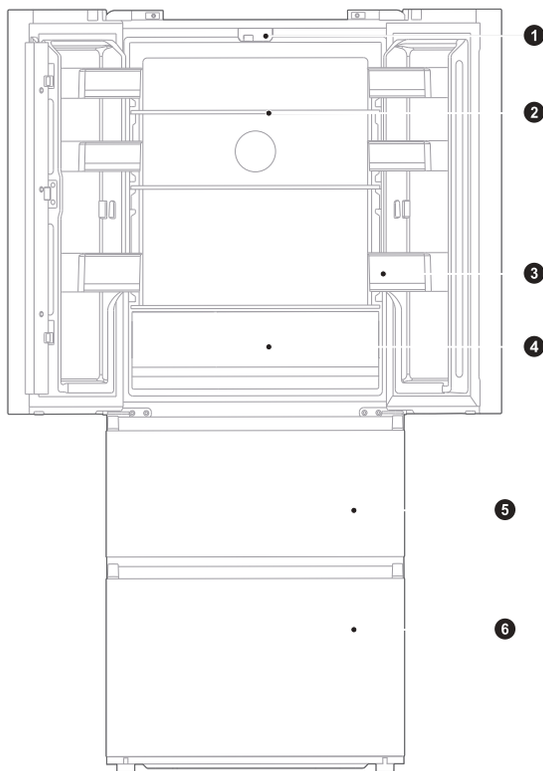
Vezeték nélküli hálózati modulok modell	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Antenna típus	Nyomatott PCB antenna
Frekvencia sáv	2400–2483,5 MHz
Működési hőmérséklet	0°C–85°C Működési páratartalom: 10%~85%
Tápfeszültség bemenet	DC5V/500mA Maximum Átviteli teljesítmény: <20dBm

HU

A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE

Alkatrész neve

Normál típus



1 LED világítás

2 Polc

3 Ajtórekesz

4 Átalakítható zóna

5 Felső fagyasztófiók

6 Alsó fagyasztófiók

● FIGYELEM

A fenti ábra csak szemléltetési célokat szolgál. A tényleges konfiguráció az adott terméktől vagy a forgalmazó terméknyilatkozatától függ.

HU

A TERMÉK TELEPÍTÉSE

Telepítési utasítások

Klímaosztállyal rendelkező hűtőkészülékekhez

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

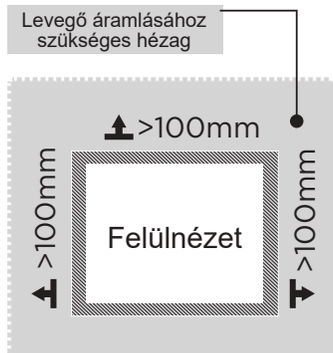
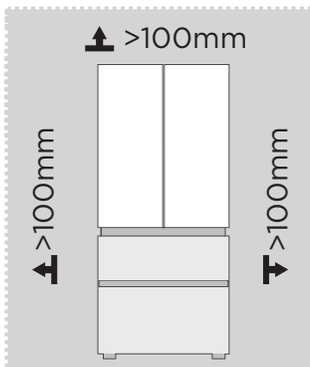
Hatékony hőmérséklet-tartomány

- A készüléket 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

Méreték és térközök

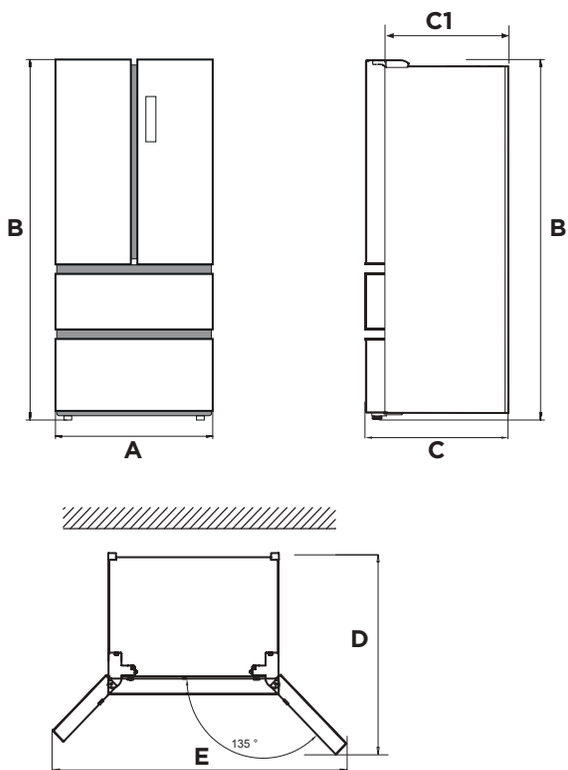
- Ha a termék túl közel van a környező tárgyakhoz, akkor romolhat a fagyasztási teljesítménye, és nőhet az áramfogyasztása. A készülék telepítésekor a készülék és a körülötte lévő összes falfelület között hagyjon legalább 100 mm-t.



FIGYELEM

A fenti ábra csak szemléltetési célokat szolgál. A tényleges konfiguráció az adott terméktől vagy a forgalmazó terméknyilatkozatától függ.

Ábra a helyigényről (nyitott és csukott ajtó mellett)



HU

Szélesség	Teljes magasság	Mélység	Mélységautó nélkül	Szélesség nyitott ajtóval: 135°	Mélység nyitott ajtóval: 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Figyelem: Az összes méret mm-ben van megadva

Szintezőláb

A rázkódás elkerüléséhez a készüléket szintbe kell állítani.

Szükség esetén a szintezőcsavarokkal kiegyenlítheti az egyenetlen padlót.

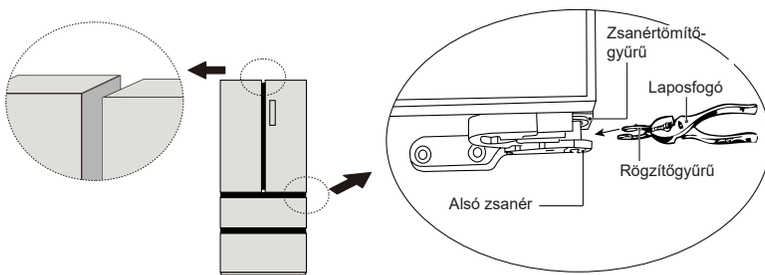
A készülék elejének enyhén magasabban kell lennie a hátuljánál, hogy segítse az ajtó becsukódását.

A szintezőcsavarok könnyen forgathatók, ha enyhén megdönti a készülékházat.

Forgassa a szintezőcsavarokat az óramutató járásával ellentétes irányba  a készülék megemeléséhez, vagy az óramutató járásával megegyező irányba  a készülék lejjebb engedéséhez.

Az ajtó szintezése

- Óvintézkedések az üzembe helyezés előtt:
A tartozékok kezelése előtt a hűtőszekrényt le kell választani az áramforrásról. Az ajtó beállítása előtt tegyen megfelelő óvintézkedéseket a személyi sérülés megelőzése érdekében.
- Az ajtó szintezésének sematikus ábrája:



- Emelje fel az alsó ajtót a felső ajtó szintjére.
- Egy fogó segítségével helyezze be a mellékelt rögzítőgyűrűt a zsanér alátéte és az alsó zsanér közti részbe. A behelyezendő rögzítőgyűrűk száma a réstől függ.

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. Ragasztószalaggal rögzítse az elmozdulásra képes alkatrészeket, például a polcokat és az ajtófogantyút, hogy ne essenek ki a készülék mozgatása közben.
4. A készüléket legalább hárman mozgassák. A készüléket nagy távolságra szállításkor tartsák álló helyzetben.
5. A készüléket az ismételt elhelyezése után csatlakoztassa az elektromos hálózathoz, majd kapcsolja be.

FIGYELEM

Óvintézkedések az üzembe helyezés előtt:

Mielőtt változtatásokat végezne, a hűtőszekrényt le kell választani az áramforrásról.

Körültékinőnek kell lennie az esetleges személyi sérülések elkerülése érdekében.

Izzócsere

- A LED lámpák cseréjét vagy karbantartását a gyártó, a szakszerviz vagy a megfelelő képesítéssel rendelkező szakember végezheti el.

FIGYELEM

Ebben a termékben (G) energiaosztályba tartozó fényforrás található.

A készülék csatlakoztatása az elektromos hálózathoz

A készülék telepítését követően csatlakoztassa a tápkábelt egy konnektorba.

FIGYELEM

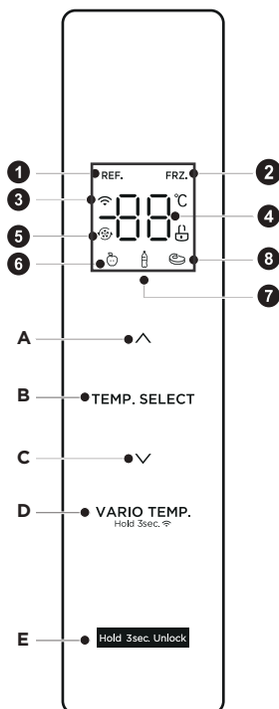
Miután csatlakoztatta a tápkábelt (vagy csatlakozót) a konnektorba, várjon 2-3 órát mielőtt élelmiszert tenne a készülékbe. Ha ételt tesz a készülékbe, mielőtt az teljesen lehűlt volna, az étel megromolhat.

Energiatakarékossági tippek

- Ne helyezze a készüléket tűzhelyek, radiátorok vagy más hőforrások közelébe. Ha a környezeti hőmérséklet magas, a kompresszor gyakrabban és hosszabb ideig működik, ami növeli az energiafogyasztást.
- Gondoskodjon a megfelelő légáramlásról a készülék alján, oldalainál és hátuljánál. Soha ne takarja le a szellőzőnyílásokat.
- A „Telepítés” című fejezetben ismertetett térközőket is tartsa be.
- A fiókok, polcok és rekeszek ábrán látható elrendezése garantálja a leghatékonyabb energiafelhasználást, ezért kövesse ezt a lehető legpontosabban. A stabil hőmérséklethez és az energiamegtakarításhoz minden fióknak és polcnak a készülékben kell maradnia.
- Ha nagyobb tárolóhelyre van szüksége (pl. nagy méretű hűtött/fagyasztott áru tárolásához), kiveheti a középső fiókokat. Az alsó és felső fiókot csak utolsóként vegye ki, ha szükséges.
- Az egyenletesen feltöltött hűtő-/fagyasztórekeszek hozzájárulnak az optimális energiafelhasználáshoz. Ezért ne töltse félig vagy ne hagyja üresen a rekeszeket.
- A meleg ételeket a hűtőbe/fagyasztóba tétel előtt hagyja lehűlni. A lehűlt étel javítja az energiahatékonyságot.
- A fagyasztott ételeket a hűtőben olvassza ki. A fagyasztott étel hidege csökkenti a hűtőrekesz energiafogyasztását, így növeli az energiahatékonyságot.
- A hidegvesztés minimalizálása érdekében az ajtót csak a lehető legrövidebb időre nyissa ki. Az ajtók rövid időre történő kinyitása, majd megfelelő bezárása csökkenti az energiafogyasztást.
- Ha a hőmérsékletet nem állítja a szükségesnél alacsonyabbra, azzal javítja az energiafelhasználást. A hűtőszekrény optimális hőmérséklete +7 °C. Ezt a hőmérsékletet a hűtőszekrény elejében, a felső rekeszben kell mérni.
- A készülék ajtószigeteléseinek tökéletesen sértetlennek kell lenniük, hogy az ajtók megfelelően záródjanak, és az energiafogyasztás ne növekedjen szükségtelenül.

ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

Vezérlőpanel



HU

	Kijelző		Gomb
1	Hűtő ikon	A	Hőmérséklet fel gomb
2	Fagyasztó ikon	B	Hőmérsékletzóna-választó gomb
3	Vezeték nélküli hálózat ikonja	C	Hőmérséklet le gomb
4	Hőmérséklet-kijelző ikon	D	Változtatható hőmérséklet kiválasztása/ Vezeték nélküli hálózat gomb
5	Gyorshűtés / fagyasztás ikon	E	Lezárás/feloldás gomb
6	Gyümölcs/zöldség ikon		
7	Ítal ikon		
8	Hús ikon		

FIGYELEM

A konkrét kezelőpanel típusról típusra változik.
A kezelőpanel energiatakarékosági okokból automatikusan kikapcsol.

Kijelző

- A hűtőszekrény feszültség alá helyezésekor a teljes kijelzőképernyő felvillan 3 másodpercre. Eközben megszólal a bekapcsolást jelző hang, majd a képernyő normál üzemmódba lép.
- Hiba bekövetkezésekor a kijelzőpanelen megjelenik a hibakód (lásd a következő oldalt); normál működés közben a kijelzőpanelen megjelenik a hűtőrekesz és a fagyasztórekesz beállított hőmérséklete.
- Ha normál körülmények közt 30 másodpercen át a kijelzőpanelen nem végez semmilyen műveletet vagy nem történik ajtónyitás, a kijelző lezár, és megjelenik a  logó.

Zárolás/feloldás

- Feloldott állapotban nyomja meg hosszan a  zörgombot 3 másodpercig. Ekkor a készülék zárolt állapotba lép, megjelenik a  logó, és megszólal a hangjelzés. Ez azt jelenti, hogy a kijelzőpanel le van zárva, és a gombokkal nem végezhető művelet;
- Zárolt állapotban nyomja meg hosszan a  zörgombot 3 másodpercig. Ekkor megjelenik a  logó, és megszólal a hangjelzés. Ez azt jelenti, hogy a kijelzőpanel fel van oldva, és a gombok használhatók;

A hűtőrekesz hőmérsékletének beállítása

- Nyomja meg a **TEMP SELECT** hőmérsékletzóna-választó gombot a hűtőtér hőmérsékletzónájának kiválasztásához, majd nyomja meg a  vagy  gombot a hűtőtér hőmérsékletének beállításához. A hűtőtér hőmérséklete 2 °C és 8 °C közt állítható be.

A fagyasztókamra hőfokának beállítása

- Nyomja meg a **TEMP SELECT** hőmérsékletzóna-választó gombot a fagyasztótér hőmérsékletzónájának kiválasztásához, majd nyomja meg a  vagy  gombot a fagyasztótér hőmérsékletének beállításához. A fagyasztótér hőmérséklete -24 °C és -16 °C között állítható.

A változtatható hőmérsékletű rekesz hőfokának beállítása

- Nyomja meg a **VARIO TEMP** Hold 3sec Változtatható hőmérséklet gombot a rekesz hőmérsékletének beállításához, A választható értékek a gyümölcs/zöldség, ital vagy hús.

Üzemmód beállítása

- A gyorshűtés mód beállítása: Miután a hűtőtér hőmérsékletét 2 °C-ra állította, nyomja meg a „” hőmérséklet le gombot a gyorshűtés mód kiválasztásához. Gyorshűtés módban a hűtőtér hőmérséklete automatikusan 2 °C lesz.
- Kilépés a gyorshűtés módból: Nyomja meg a „” hőmérséklet fel gombot a gyorshűtés mód kikapcsolásához, vagy ha nem nyomja meg, akkor a készülék 6 óra elteltével automatikusan kilép ebből a módból. A gyorshűtés módból történő kilépés után a hűtőszekrény hőmérséklete automatikusan visszaáll a korábban beállított értékre.
- A gyorsfagyasztás mód beállítása: Miután a hűtőtér hőmérsékletét -24 °C-ra állította, nyomja meg a „” hőmérséklet le gombot a gyorsfagyasztás mód kiválasztásához. Gyorsfagyasztás módban a fagyasztótér hőmérséklete automatikusan -24 °C lesz.
- Kilépés a gyorsfagyasztás módból: Nyomja meg a „” hőmérséklet fel gombot a gyorsfagyasztás mód kikapcsolásához, vagy ha nem nyomja meg, akkor a készülék 32 óra elteltével automatikusan kilép ebből a módból. A gyorsfagyasztás módból történő kilépés után a fagyasztótér hőmérséklete automatikusan visszaáll a korábban beállított értékre.

● FIGYELEM

A gyorsfagyasztás funkciót úgy tervezték, hogy megőrizze a fagyaszttóban lévő élelmiszerek tápértékét. A legrövidebb idő alatt lefagyaszthatja az élelmiszereket. Ha egyszerre nagy mennyiségű élelmiszert fagyasztt le, ajánlott bekapcsolni a gyorsfagyasztás funkciót, és ezt követően behelyezni az élelmiszereket. Ekkor a fagyaszttórekesz fagyasztási sebessége megnő, így gyorsan lefagyaszttja az élelmiszereket, hatékonyan megőrizi a tápértéket, és megkönnyíti a tárolást.

A vezeték nélküli hálózat beállítása

- Amikor feszültség alá helyezi a hűtőszekrényt, tartsa lenyomva 3 másodpercig a **VARIO TEMP.** Hold 3sec gombot az elosztott hálózati mód megnyitásához. Amikor a kijelzőn megjelenik az AP felirat (amely azt jelzi, hogy a hotspot be van kapcsolva), mobiltelefonján jelentkezzen be az SmartHome alkalmazásba, csatlakozzon a hotspotához, majd az alkalmazásban végezze el a beállítást az utasítások szerint. A beállítás után a vezeték nélküli hálózat kijelzése mindig be lesz kapcsolva.

Tárolás áramkimaradás esetén

- Áramkimaradás esetén az aktuális állapot rögzítésre kerül, és a rendszer az áramszünet végéig fenntartja.

Hibajelzés

- A kijelzőn megjelenő következő figyelmeztetések a hűtőszekrény hibáit jelzik. Noha a következő hibák megjelenése esetén a hűtőszekrény továbbra is rendelkezik hűtőtárolási funkcióval, vegye fel a kapcsolatot egy karbantartó szakemberrel, hogy a készülék optimális működése biztosítható legyen.

Hibakód	Hibaleírás
E1	A hűtőrekesz hőmérséklet-érzékelőjének meghibásodása
E2	A fagyaszttókamra hőmérséklet-érzékelőjének meghibásodása
E3	A változó hőmérsékletű rekesz hőmérséklet-érzékelőjének meghibásodása
E4	A leolvasztási érzékelő hibája a hűtőtérben
E5	A fagyaszttó leolvasztás-érzékelőjének áramköri hibája
E6	Kommunikációs hiba
E7	Hőáramlás érzékelőáramkörének hibája
EH	A páraérzékelő hibája

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.

Hűtőrekesz

- A nedvesség és a jégképződés elkerülése érdekében soha ne tegyen folyadékot tartalmazó lezáratlan tartályt a hűtőbe. A jég leginkább a párologtató leghidegebb részsein 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.

Ajánlott hőmérséklet

Az élelmiszertárolás optimális hőmérséklete:

- Hűtőszekrény: 4 °C , Fagyasztó: -18 °C

FIGYELEM

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

Sorszám	Rekesze TÍPUSA	Tárolási hőmérsékletcél [°C]	Megfelelő ételmyszer
1	Hűtőszekrény	+2 ~ +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	(***)*- Fagyasztó	≤ -18	Tengeri ételmyszer (hal, kagyló, rák), édesvízi ételmyszer és hús (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb ideig tárolja, annál rosszabb lesz az íz és a tápérték). Fagyasztott friss ételmyszer tárolására alkalmas.
3	***-Fagyasztó	≤ -18	Tengeri ételmyszer (hal, kagyló, rák), édesvízi ételmyszer és hús (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb ideig tárolja, annál rosszabb lesz az íz és a tápérték). Fagyasztott friss ételmyszer tárolására alkalmas.
4	**-Fagyasztó	≤ -12	Tengeri ételmyszer (hal, kagyló, rák), édesvízi ételmyszer és hús (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb ideig tárolja, annál rosszabb lesz az íz és a tápérték). Fagyasztott friss ételmyszer tárolására alkalmas.
5	*-Fagyasztó	≤ -6	Tengeri ételmyszer (hal, kagyló, rák), édesvízi ételmyszer és hús (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb ideig tárolja, annál rosszabb lesz az íz és a tápérték). Fagyasztott friss ételmyszer tárolására alkalmas.
6	0-csillag	-6 ~ 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	Fagyos rekesz	-2 ~ +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 ~ +4	Friss sertés, marha, hal, csirke, főtt étel stb. (Javasolt még aznap elfogyasztani, de lehetőleg 3 napon belül).
9	Bor	+5 ~ +20	Vörösbör, fehérbör, pezsgó stb.

FIGYELEM

A különféle ételmyszereket a nekik megfelelő rekeszekben vagy tárolási hőmérsékleten tárolja.

AZ ALKALMAZÁS BEÁLLÍTÁSA ÉS HASZNÁLATA

Töltse le az SmartHome alkalmazást

Az alkalmazások boltjában (Google Play Store, Apple App Store) keressen rá az „SmartHome” kifejezésre, és keresse meg az SmartHome alkalmazást. Töltse le és telepítse a telefonjára. Az alkalmazást az alábbi QR-kód beolvasásával is letöltheti.



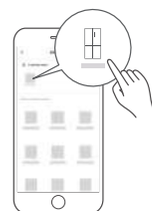
Regisztráció és bejelentkezés

Nyissa meg az SmartHome alkalmazást, és hozzon létre egy új fiókot a kezdéshez (harmadik fél fiókon keresztül is regisztrálhat). Ha már van meglévő fiókja, annak segítségével jelentkezzen be.



Csatlakoztassa az eszközeit az SmartHome alkalmazáshoz

1. Ellenőrizze, hogy a mobiltelefonja csatlakozik-e egy vezeték nélküli hálózathoz. Ha nem, nyissa meg a Beállítások menüt, és engedélyezze a vezeték nélküli hálózatokat és a Bluetooth-t.
2. Kapcsolja be az eszközeit.
3. Nyissa meg az SmartHome alkalmazást a telefonján.
4. Ha megjelenik a „Smart devices discovered nearby” (Okos eszközök észlelve a közelben) üzenet, kattintson rá a hozzáadáshoz.
5. Ha nem jelenik meg üzenet, válassza a „+” jelet az oldalon, és válassza ki eszközét a közelben rendelkezésre álló eszközök listájából. Ha eszköze nincs felsorolva, manuálisan adja hozzá az eszközt az eszköz kategóriája és típusa szerint.
6. Csatlakoztassa az eszközt a vezeték nélküli hálózathoz az alkalmazásban megadott utasítások szerint. Ha a csatlakozás sikertelen, kövesse az alkalmazás utasításait a művelet folytatásához.



● MEGJEGYZÉS

1. Győződjön meg róla, hogy eszközei be vannak kapcsolva.
2. Tartsa a mobiltelefonját elég közel az eszközhöz, amikor csatlakoztatja az eszközt a hálózathoz.
3. Csatlakoztassa a mobiltelefont az otthoni vezeték nélküli hálózathoz, és ügyeljen arra, hogy ismerje a vezeték nélküli hálózat jelszavát.
4. Nézze meg, hogy a vezeték nélküli router támogatja-e a 2,4 GHz-es sávot, és kapcsolja be. Ha nem biztos abban, hogy routere támogatja-e a 2,4 GHz-es sávot, vegye fel a kapcsolatot a router gyártójával.
5. Az eszköz nem tud olyan vezeték nélküli hálózathoz csatlakozni, amelyik hitelesítést igényel, és amely általában olyan nyilvános helyeken érhető el, mint a szállodák, éttermek stb. Olyan vezeték nélküli hálózathoz csatlakozzon, amely nem igényel hitelesítést.
6. Kapcsolja be a WLAN+ (Android) vagy a WLAN Assistant (iOS) funkciót a mobiltelefonján, amikor csatlakoztatja az eszközt a hálózathoz.
7. Ha az eszköze korábban egy vezeték nélküli hálózathoz csatlakozott, de újra kell csatlakoztatni, nyomja meg a „+” gombot az alkalmazás kezdőoldalán, és az alkalmazásban megjelenő utasításokat követve adja hozzá újra az eszközt az eszközkategória és a típusszám alapján.

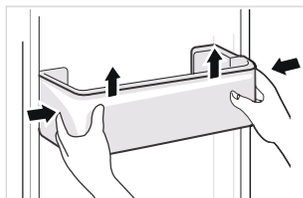
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Leolvasztás

- A hűtőszekrény a léghűtés elve alapján készült, 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 papírtörlővel vagy száraz törölközővel le lehet törölni.

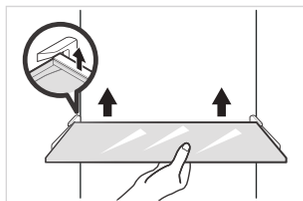
Ajtótálca tisztítása

- 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.



Üvegpolc tisztítása

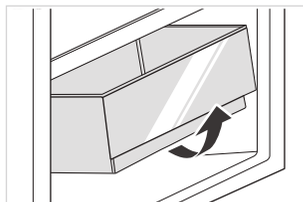
- A hűtő belsejében, ahol a polc és a hűtő hátulja találkozik, egy kis mélyedés található; emelje meg a polcot felfelé, hogy kivehesse a helyéről.
- Igényei szerint állítsa be vagy tisztítsa meg a polcokat.



HU

A zöldséges fiók tisztítása

1. Vegyen ki mindent a fiókból. Fogja meg a fiók markolatát, és húzza ki teljesen, ütközésig.
2. Emelje meg a zöldséges fiókot, és húzza ki az eltávolításához.



FIGYELEM

Javasolt vízbe vagy nem maró hatású semleges tisztítószerbe áztatott puha szivacsot használni a tisztításhoz. Végül a fagyaszót is tisztítsa ki tiszta vízzel és szárass ruhával. Mielőtt bekapcsolná a készüléket, nyissa ki az ajtaját a természetes száradáshoz. Ne használjon kemény keféket, acél súrolót, súrolószereket (pl. fogkrémet), organikus oldószereket (pl. alkoholt, acetont, banánolajat, stb.), forró vizet, savas vagy lúgos szereket a hűtőszekrény tisztításához, amelyek károsíthatják a hűtőszekrény felületét, belsejét.

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	• Ellenőrizze, hogy a készülék csatlakoztatva van-e az elektromos hálózathoz, és a csatlakozó megfelelően érintkezik-e.
	• Ellenőrizze, hogy a feszültség nem túl alacsony-e.
	• Ellenőrizze, hogy nincs-e áramkimaradás, vagy az egyes áramkörök megszakítói nem oldottak le.
Szag	• Az erős szagú ételeket szorosan be kell csomagolni.
	• Ellenőrizze, hogy nincs-e rohadt étel a hűtőben.
	• Tisztítsa ki a hűtőszekrény belsejét
A kompresszor hosszú idejű működése	• A hűtőszekrény nyáron hosszú ideig folyamatosan működhet. Ez normális jelenség,
	• amikor a környezeti hőmérséklet magas. Ilyenkor nem ajánlott túl sok élelmiszert tartani a készülékben.
	• Mielőtt a készülékbe helyezné, hűtse le az ételt.
A lámpa nem világít.	• Az ajtókat túl gyakran nyitják
	• Ellenőrizze, hogy a hűtőszekrény csatlakoztatva van-e az elektromos hálózathoz, illetve a lámpa nem sérült-e.
	• Szakemberrel cseréltesse ki a lámpát
Az ajtók nem záródnak megfelelően	• Az ajtó egy élelmiszer-csomagban elakad. Túl sok étel vagy a hűtőben.
	• A hűtő meg van döntve.
Hangos a készülék	• Ellenőrizze, hogy a padló vízszintes-e, illetve a hűtő stabilan áll-e.
	• Ellenőrizze, hogy a kiegészítők a megfelelő helyre vannak-e behelyezve.

Probléma	Lehetséges ok
Az ajtó tömitései nem szigetelnek megfelelően	<ul style="list-style-type: none"> • Távolítsa el az idegen anyagokat az ajtó tömitéseiről. • A helyreállításhoz melegítse fel az ajtó tömitéseket, majd a hűtse le őket. (A melegítéshez használhat hajszárítót vagy forró törölközőt.)
A vízgűjtő tálca túlcsordul	<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, valamint túl sok víz leolvadásához vezet.
Meleg a burkolat	<ul style="list-style-type: none"> • A beépített kondenzátor burkolata felmelegedhet, ami normális jelenség. Ha a magas környezeti hőmérséklet, a túl sok tárolt élelmiszer vagy a kompresszor leállása miatt a burkolat túl forróvá válik, gondoskodjon megfelelő szellőzésről a hó eloszlásának elősegítéséhez.
Felületi páralecsapódás	<ul style="list-style-type: none"> • A hűtőszekrény külső felületén és az ajtó tömitéseken jelentkező páralecsapódás normális jelenség, ha a környezeti páratartalom túl magas. Törölje le a páralecsapódást egy tiszta törölkűhával.

CE

A Midea ezúton kijelenti, hogy az SmartHome funkcióval rendelkező készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A részletes RED Megfelelőségi Nyilatkozat megtalálható online a www.midea.com weboldalon, a készülék termékoldalán található további dokumentumok között.



2,4 Ghz-es sáv: 100 mW max.
5 Ghz-es sáv: 100 mW max.

MELLÉKLET

Kimondottan az új európai szabványnak megfelelően

Az alábbi táblázatban lévő megrendelt alkatrészek a szolgáltatói csatornától szerezhetők be

Megrendelt alkatrész	Beszállító	Minimális biztosítási 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

HU

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.

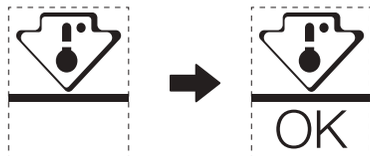
A készülék energiahatékonyságáról további tájékoztatást a <https://ec.europa.eu> webhelyen talál, ha rákeres a típusnévre.

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 (ventillátorral 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 figyel a leghidegebb zóna átlagos hőmérsékletét.
- FIGYELEM:** Ezt a jelzést az Ön hűtőszekrényéhez tervezték. Ne használja másik hűtőszekrényben (mert a leghidegebb zóna nem ugyanolyan) vagy bármilyen más célból.

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.

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.

VSEBINA

ZAHVALNO PISMO	01
SPECIFIKACIJE	02
PREGLED IZDELKA	03
NAMESTITEV IZDELKA	04
NAVODILA ZA UPORABO	08
NASTAVITEV IN DELOVANJE APLIKACIJE	13
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	15
ODPRAVLJANJE NAPAK	16
PRILOGA	19

SPECIFIKACIJE

Model izdelka	MERF402FIE
Nazivna napetost/frekvenca	220–240 V~/50 Hz
Nazivni tok	1.9 A
Skupna prostornina	391 L
Volumen prostora za shranjevanje sveže hrane	244 L
Prostornina prostora s štirimi zvezdicami	147 L
Zmogljivost zamrzovanja	8 kg/24 h
Čas povišanja temperature	10 h
Skupna dimenzija (Š x G x V)	703X686x1780 mm



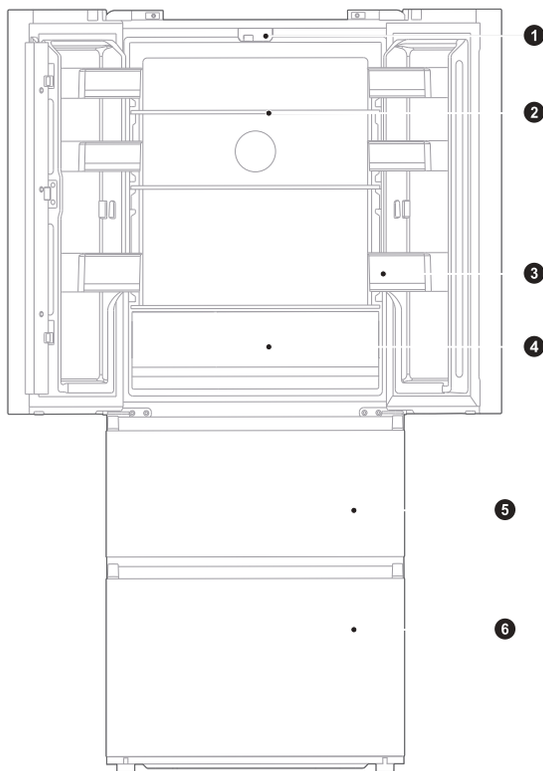
Model brezžičnega omrežnega modula	MWB-S-WB01
Standardno	IEEE 802.11b/g/n
Vrsta antene	Tiskana PCB antena
Frekvenčni pas	2400-2483,5 MHz
Delovna temperatura	0°C-85°C Delovna vlažnost: 10~85 %
Vhodna moč	DC5 V/500 mA maksimalno Moč prenosa: <20 dBm

SL

PREGLED IZDELKA

Imena sestavnih delov

Normalni tip



- | | | | |
|---|------------------|---|------------------------------|
| 1 | LED osvetlitev | 4 | Zamenljiva cona |
| 2 | Polica | 5 | Zgornji predal zamrzovalnika |
| 3 | Pladenj za vrata | 6 | Spodnji predal zamrzovalnika |

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 označen na oznaki izdelka.

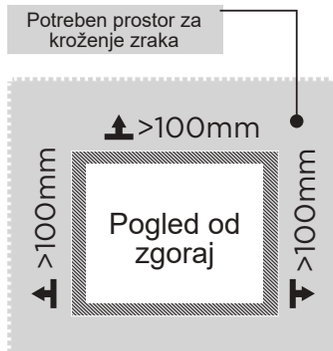
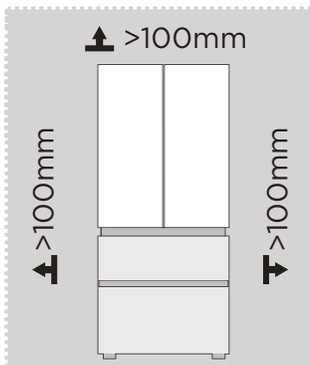
Učinkovito temperaturno območje

- 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

Dimenzije in odmiki

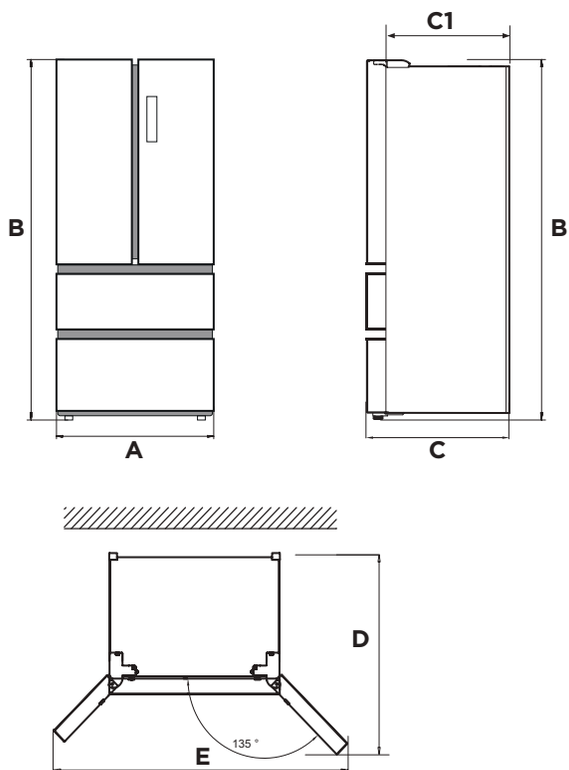
- Premajhna razdalja od bližnjih predmetov lahko povzroči poslabšanje zmogljivosti zamrzovanja in večje stroške elektrike. Pri namestitvi naprave pustite več kot 100 mm razmika od vsake sosednje stene.



● POZOR

Zgornja slika je samo za referenco. Dejanska konfiguracija je odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

Diagram prostorskih zahtev (ko so vrata odprta in ko so vrata zaprta)



SL

Širina	Skupna višina	Globina	Globina brez vrat	Širina odpiranja vrat 135°	Globina odpiranja vrat 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Opomba: Vse mere so v mm

Izravnalne noge

Da se izognete vibracijam, mora biti enota poravnana.

Po potrebi prilagodite izravnalne vijake za izravnavo neravnih tal.

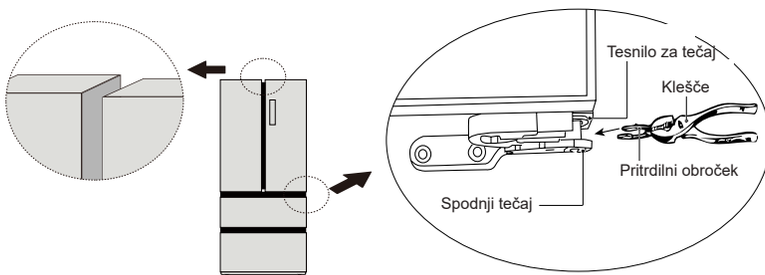
Sprednji del mora biti nekoliko višji od zadnjega dela za pomoč pri zapiranju vrat.

Izravnalne vijake lahko enostavno vrtite tako, da omarico nekoliko nagnete.

Izravnalne vijake zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca ↶, da dvignete enoto, ali v smeri urinega kazalca ↷, da jo spustite.

Izravnava vrat

- Previdnostni ukrepi pred uporabo:
Pred uporabo dodatne opreme morate zagotoviti, da je hladilnik odklopljen z napajanja. Pred nastavitvijo vrat morate izvesti previdnostne ukrepe za preprečitev telesnih poškodb.
- Shematski prikaz izravnave vrat:



- Dvignite spodnja vrata na nivo višjih vrat.
- S kleščami vstavite priložen pritrdilni obroček v režo med tesnilom za tečaj in spodnjim tečajem. Število pritrdilnih obročkov, ki jih boste morali vstaviti, je odvisno od vrzeli.

Premikanje naprave

1. Odstranite vso hrano iz naprave.
2. Izvlecite napajalni vtič ter ga vstavite in pritrдите na kavelj za napajalni vtič na zadnji strani ali na vrhu naprave.
3. Prilepite dele, kot so police in ročaj vrat, da preprečite njihov padec med premikanjem naprave.
4. Napravo morata previdno premakniti več kot dve osebi. Pri premikanju naprave na daljši razdalji naj naprava stoji pokončno.
5. Po namestitvi naprave priključite napajalni vtič v vtičnico za vklop naprave.

● POZOR

Previdnostni ukrepi pred uporabo:

Prede pričnete s spremembami, morate hladilnik izključiti iz napajanja.

Sprejeti je treba previdnostne ukrepe, da preprečite morebitne telesne poškodbe.

Zamenjava luči

- Zamenjavo ali vzdrževanje LED-luči mora izvesti proizvajalec, njegov pooblaščen servisni zastopnik ali podobno usposobljeno osebo.

POZOR

Izdelek vsebuje vir svetlobe razreda energetske učinkovitosti G.

Priključitev naprave

Po namestitvi naprave priključite napajalni vtič v stensko vtičnico.

POZOR

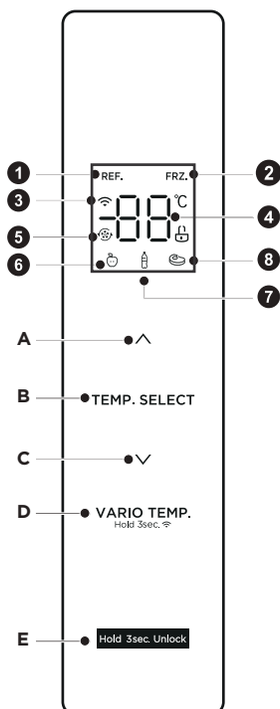
Po priključitvi napajalnega kabla (ali vtiča) v vtičnico počakajte 2 ali 3 ure, preden v napravo postavite hrano. Če hrano dodate, preden se je naprava povsem ohladila, se lahko hrana pokvari.

Nasveti za varčevanje z energijo

- Naprave ne postavljajte v bližino štedilnikov, radiatorjev ali drugih virov toplote. Če je temperatura okolja visoka, bo kompresor deloval pogosteje in dlje, kar bo povzročilo večjo porabo energije.
- Prepričajte se, da je na dnu aparata, ob straneh aparata in na zadnji strani aparata zadostno prezračevanje. Nikoli ne pokrivajte prezračevalnih odprtin.
- Upoštevajte tudi dimenzije razmika v poglavju »Namestitve«.
- Razporeditev predalov, polic in regalov, kot je prikazano na sliki, omogoča najučinkovitejšo porabo energije, zato jo je treba ohraniti, kolikor je le mogoče. Vsi predali in police naj ostanejo v napravi, da ohranite stabilno temperaturo in prihranite energijo.
- Če želite pridobiti večji prostor za shranjevanje (npr. za veliko hlajeno/zamrznjeno blago), lahko srednje predale odstranite. Zgornje in spodnje predale ter police po potrebi odstranite nazadnje.
- Enakomerno napolnjen hladilno-zamrzovalni predel prispeva k optimalni porabi energije. Zato se izogibajte praznim ali napol praznim predelom.
- Pustite, da se topla hrana ohladi, preden jo postavite v hladilnik/zamrzovalnik. Že ohlajena hrana poveča energijsko učinkovitost.
- Zamrznjeno hrano pustite, da se odmrzne v hladilniku. Hladnost zamrznjene hrane zmanjša porabo energije v hladilnem delu in s tem poveča energijsko učinkovitost.
- Vrata odprite le tako kratko, kot je potrebno, da čim bolj zmanjšate izgubo hladu. Če vrata na hitro odprete in jih pravilno zaprete, zmanjšate porabo energije.
- Nastavitev temperature, ki ni nižja od potrebne, prispeva k optimalni porabi energije. Optimalna temperatura v hladilniku je +7 °C. Izmeriti jo je treba čim bolj naprej v zgornjem predelu hladilnika.
- Tesnila na vratih vašega aparata morajo biti popolnoma nepoškodovana, da se vrata pravilno zaprejo in da se poraba energije ne poveča po nepotrebem.

NAVODILA ZA UPORABO

Nadzorna plošča



	Zaslon		Gumbi
1	Ikona za hlajenje	A	Gumb za zvišanje temperature
2	Ikona za zamrzovalnik	B	Gumb za izbiro temperaturnega območja
3	Ikona brezžičnega omrežja	C	Gumb za znižanje temperature
4	Ikona za prikaz temperature	D	Gumb za izbira temperature/brezžično omrežje
5	Ikona za super hlajenje/zamrzovanje	E	Gumb za zaklepanje/odklepanje
6	Ikona za sadje/zelenjavo		
7	Ikona za pijačo		
8	Ikona za meso		

POZOR

Dejanska nadzorna plošča se lahko razlikuje od modela do modela.
Nadzorna plošča se bo zaradi varčevanja z energijo samodejno izklopila.

Zaslon

- Ko elektrificirate hladilnik, bo zaslon prikazan skupno 3 sekunde. Medtem zazvoni zvonec za zagon in zaslon preide v običajen prikaz delovanja.
- prikaz delovanja. Ko pride do napake, se na zaslonu prikaže koda napake (glejte naslednjo stran); med običajnim delovanjem zaslon prikazuje nastavljeno temperaturo predela hladilnika ali predela zamrzovalnika.
- V normalnih okoliščinah, če na prikazovalniku ali v 30 sekundah ni nobenega dejanja za odpiranje vrat, se zaslon zakleni in logotip  zasveti.

Zaklepanje/odklepanje

- V zaklenjenem stanju 3 sekunde držite gumb za zaklepanje  **Hold 3sec. Unlock**, vstopite v zaklenjeno stanje, ikona  zasveti in oglasi se zvočni signal, kar pomeni, da je prikazovalnik zaklenjen in v tem času upravljanje z gumbom ne bo delovalo;
- V zaklenjenem stanju 3 sekunde držite gumb za odklepanje  **Hold 3sec. Unlock**, vstopite v odklenjeno stanje, logotip  zasveti in oglasi se zvočni signal, kar pomeni, da je prikazovalnik odklenjen in v tem času je upravljanje z gumbom omogočeno.

Nastavitev temperature predela hladilnika

- Pritisnite gumb za izbiro temperaturnega območja **TEMP SELECT**, da izberete nastavitevno temperaturno območje hladilnega predela, nato pritisnite  ali , da prilagodite nastavljeno temperaturo predela hladilnika. Območje nastavitve temperature za hladilno komoro je 2 °C ~ 8 °C.

Nastavitev temperature zamrzovalnega predela

- Pritisnite gumb za izbiro temperaturnega območja **TEMP SELECT**, da izberete nastavitevno temperaturno območje zamrzovalnega predela, nato pa pritisnite  ali , da prilagodite nastavitevno temperaturo zamrzovalnega predela. Območje nastavitve temperature za zamrzovalni predel je -24 °C~-16 °C.

Nastavitev temperature predela s spremenljivo temperaturo

- Pritisnite gumb za spremenljivo temperaturo **VARIO TEMP.**  **Hold 3sec. Temp**, da prilagodite nastavljeno temperaturo predela, območje nastavitve je: sadje/zelenjava, pijača in meso.

Nastavitev načina

- Nastavite način super hlajenja: ko je temperatura v hladilnem prostoru nastavljena na 2 °C, pritisnite gumb za znižanje temperature  za vstop v način super hlajenja. V načinu super hlajenja se temperatura hladilnega predela samodejno nastavi na 2 °C.
- Izhod iz načina super hlajenja: pritisnite tipko za dvig temperature  za izhod iz načina super hlajenja ali samodejni izhod iz načina super hlajenja po 6 urah. Po izhodu iz načina super hlajenja se bo temperatura hladilnika samodejno vrnila na temperaturo, nastavljeno pred načinom super hlajenja.
- Nastavite način super zamrzovanja: ko je temperatura zamrzovalnega predela nastavljena na -24 °C, pritisnite gumb za znižanje temperature  za vstop v način super zamrzovanja. V načinu super zamrzovanja se temperatura zamrzovalnega predela samodejno nastavi na -24 °C
- Izhod iz načina super zamrzovanja: pritisnite gumb za dvig temperature  za izhod iz načina super zamrzovanja ali samodejni izhod iz načina super zamrzovanja po 32 urah. Po izhodu iz načina super zamrzovanja se bo temperatura zamrzovalnega predela samodejno vrnila na temperaturo, nastavljeno pred načinom super zamrzovanja.

POZOR

Funkcija super zamrzovanja je zasnovana za ohranjanje hranilne vrednosti hrane v zamrzovalniku. Hrano lahko zamrzne v najkrajšem možnem času. Če je potrebno naenkrat zamrzniti večjo količino hrane, je priporočljivo, da uporabnik vklopi funkcijo hitrega zamrzovanja in vstavi živila. Takrat se poveča hitrost zamrzovanja predela zamrzovalnika, kar lahko hitro zamrzne hrano, učinkovito ohrani hranilne vrednosti živil in olajša shranjevanje.

Nastavitve brezžičnega omrežja

- Ko priklopite hladilnik v elektriko, pritisnite in držite tipko " hold 3sec VARIO TEMP" 3 sekunde, da vstopite v način distribucijskega omrežja. Ko se na zaslonu prikaže AP, to pomeni, da je dostopna točka vklopljena, prijavite se v aplikacijo SmartHome z mobilnim telefonom, povežite dostopno točko in dokončajte nastavitve v skladu z navodili v aplikaciji. Po nastavitvi bo indikator brezžičnega omrežja ves čas svetil.

Shranjevanje ob izpadu napajanja

- V primeru izpada napajanja bo trenutno stanje delovanja zaklenjeno in bo ohranjeno do vrnitve električnega.

Indikacija napak

- Naslednja opozorila, ki se prikažejo na zaslonu, prikazujejo ustrezne napake hladilnika. Čeprav v primeru naslednjih napak hladilnik še vedno ohranja funkcijo hladnega shranjevanja, pa se mora uporabnik obrniti na strokovnjaka za vzdrževanje za zagotovitev optimalnega delovanja naprave.

Koda napake	Opis napake
E1	Napaka senzorja temperature predela hladilnika
E2	Napaka senzorja temperature zamrzovalnega predela
E3	Napaka senzorja temperature predela s spremenljivo temperaturo
E4	Napaka senzorja za odtaljevanje v hladilnem predelu
E5	Napaka v vezju zaznavanja senzorja za odtajanje zamrzovanja
E6	Komunikacijska napaka
E7	Napaka tokokroga zaznavanja temperature
EH	Napaka senzorja vlage

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 nezaprtilih 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 postavimo tako, da zagotovimo 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 čiste 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.

Priporočena temperatura

Optimalna nastavev temperature za shranjevanje hrane:

- Hladilnik: 4 °C , Zamrzovalnik -18 °C

POZOR

Optimalna nastavev 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 ~ +8	Jajca, kuhana hrana, pakirana hrana, sadje in zelenjava, mlečni izdelki, torte, pijače in druga živila niso primerni za zamrzovanje.
2	(***)*-Zamrzovalnik	≤ -18	Morski sadeži (ribe, kozice, školjke), sladkovodni izdelki in mesni izdelki (priporočljivo 3 mesece, daljši kot je čas shranjevanja, slabša sta okus in hranljivost), primerno za zamrznjena sveža živila.
3	***-Zamrzovalnik	≤ -18	Morski sadeži (ribe, kozice, školjke), sladkovodni izdelki in mesni izdelki (priporočljivo 3 mesece, daljši kot je čas shranjevanja, slabša sta okus in hranljivost), primerno za zamrznjena sveža živila.
4	** -Zamrzovalnik	≤ -12	Morski sadeži (ribe, kozice, školjke), sladkovodni izdelki in mesni izdelki (priporočljivo 3 mesece, daljši kot je čas shranjevanja, slabša sta okus in hranljivost), primerno za zamrznjena sveža živila.
5	*-Zamrzovalnik	≤ -6	Morski sadeži (ribe, kozice, školjke), sladkovodni izdelki in mesni izdelki (priporočljivo 3 mesece, daljši kot je čas shranjevanja, slabša sta okus in hranljivost), primerno za zamrznjena sveža živila.
6	0-zvezdica	-6 ~ 0	Sveža svinjina, govedina, ribe, piščanec, nekatera pakirana predelana živila itd. (priporočljivo je, da ta živila pojedete isti dan, po možnosti jih ne shranjujete več kot 3 dni). Delno enkapsulirana predelana živila (živila, ki jih ni mogoče zamrzniti).
7	Hlajenje	-2 ~ +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 shranjujete več kot 2 dni). Morski sadeži (15 dni pod 0 °C, ni priporočljivo shranjevati nad 0 °C).
8	Sveža živila	0 ~ +4	Sveža svinjina, govedina, ribe, piščanec, kuhana hrana itd. (priporočljivo je, da ta živila pojedete isti dan, po možnosti jih ne shranjujete več kot 3 dni)
9	Vino	+5 ~+20	Rdeče vino, belo vino, peneče vino itd.

POZOR

kupljena živila shranjujte glede na predelke ali ciljno temperaturo shranjevanja.

NASTAVITEV IN DELOVANJE APLIKACIJE

Prenesite aplikacijo SmartHome

Na trgu aplikacij (Google Play Store, Apple App Store) poiščite »SmartHome« in najdite aplikacijo SmartHome. Prenesite in namestite jo na svoj telefon. Aplikacijo lahko prenesete tudi tako, da skenirate spodnjo QR-kodo.



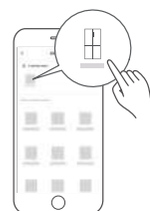
Registrirajte se in prijavite

Odprite aplikacijo SmartHome in za začetek ustvarite nov račun (registrirate se lahko tudi prek računa tretje osebe). Če že imate obstoječi račun, uporabite ta račun za prijavo.



Povežite svoje naprave z aplikacijo SmartHome

1. Prepričajte se, da je vaš mobilni telefon povezan z brezžičnim omrežjem. Če ni, pojdite v nastavitve in omogočite brezžična omrežja in Bluetooth.
2. Prosimo, vklopite svoje naprave.
3. V telefonu odprite aplikacijo SmartHome.
4. Če se prikaže sporočilo »Pametne naprave odkrite v bližini«, kliknite za dodajanje.
5. Če se ne prikaže nobeno sporočilo, na strani izberite »+« in na seznamu razpoložljivih naprav v bližini izberite svojo napravo. Če vaše naprave ni na seznamu, jo dodajte ročno glede na kategorijo in model naprave.
6. Napravo povežite z brezžičnim omrežjem v skladu z navodili v aplikaciji. Če povezava ne uspe, sledite navodilom aplikacije, da nadaljujete z operacijo.



SL

● OPOMBA

1. Preprijčajte se, da so vaše naprave vklopljene.
2. Ko napravo povezujete z omrežjem, naj bo vaš mobilni telefon dovolj blizu vaše naprave.
3. Povežite svoj mobilni telefon z brezžičnim omrežjem doma in se preprijčajte, da poznate geslo za brezžično omrežje.
4. Preverite, ali vaš brezžični usmerjevalnik podpira pas 2,4 GHz in ga vklopite. Če niste prepričani, ali usmerjevalnik podpira pas 2,4 GHz, se obrnite na proizvajalca usmerjevalnika.
5. Naprava se ne more povezati z brezžičnim omrežjem, ki zahteva preverjanje pristnosti, in se običajno pojavlja na javnih površinah, kot so hoteli, restavracije itd. Povežite se z brezžičnim omrežjem, ki ne zahteva preverjanja pristnosti.
6. Ko napravo povezujete z omrežjem, izklopite funkcijo WLAN+ (Android) in WLAN Assistant (iOS) na vašem mobilnem telefonu.
7. V primeru, da se je vaša naprava v preteklosti že povezala z brezžičnim omrežjem, vendar se mora zdaj znova povezati, kliknite »+« na domači strani aplikacije in znova dodajte svojo napravo glede na kategorijo in model naprave v skladu z navodili v aplikaciji.

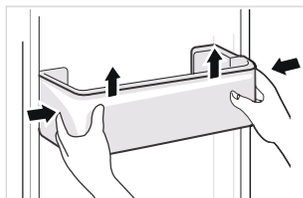
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

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.

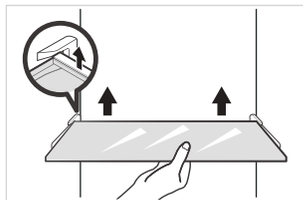
Čiščenje pladnja na vratih

- 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.



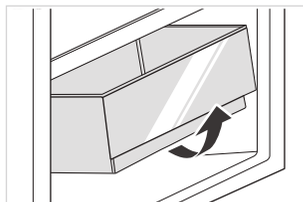
Čiščenje steklene police

- 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 zelenjavo

1. Odstranite vsebino predala. Držite ročaj predala za zelenjavo in ga popolnoma izvlecite, dokler se ne ustavi.
2. Dvignite predal za zelenjavo in ga odstranite tako, da ga izvlečete.



● POZOR

Za čiščenje je priporočljivo uporabiti mehke brisače ali gobico, namočeno v vodo in nekorozivne nevtralne detergente. Na koncu očistite zamrzovalnik s čisto vodo in suho krpo. Pred vklopom napajanja odprite vrata, da se notranjost naravno posuši. Za čiščenje hladilnika ne uporabljajte trdih ščetk, čistilnih jeklenih kroglic, žičnih krtač, abrazivnih sredstev, kot so paste za zobe, organskih topil (kot so alkohol, aceton, bananino olje ipd.), vrele vode, kislin ali alkalnih izdelkov, saj lahko poškodujejo površino in notranjost hladilnika.

ODPRAVLJANJE NAPAK

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.
Glasen hrup	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali so tla ravna in ali je hladilnik stabilno postavljen
	<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 • 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 • 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"> • Odvajanje toplote vgrajenega kondenzatorja prek ohišja, kar je normalno. Ko ohišje postane vroče zaradi visoke temperature okolja, shranjevanja prevelike količine živil ali izklopa kompresorja, zagotovite ustrezno prezračevanje za lažje odvajanje 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.

CE

Midea izjavlja, da naprava s funkcijo SmartHome izpolnjuje bistvene zahteve in druge ustrezne določbe Direktive 2014/53/EU. Podrobno izjavo RED o skladnosti najdete na spletnem mestu www.midea.com med dodatnimi dokumenti na strani izdelka za vaš aparat.



2,4 GHz pas: 100mW maks.
5 GHz pas: 100mW maks.

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

SL

Spoštovani kupec

1. Če želite vrniti ali zamenjati izdelek, se obrnite na prodajalno, v kateri ste ga kupili.

(S sabo morate prnesti 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.

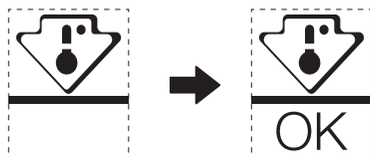
Za več informacij o energetske učinkovitosti naprave obiščite <https://ec.europa.eu> in iščite z uporabo imena modela.

Ime modela je navedeno na nazivni nalepki naprave.

Najhladnejše območje v hladilniku

NEOBVEZNO: OK-indikator temperature

- OK-indikator temperature lahko uporabite za določanje temperatur pod +4 °C. Postopoma znižujte 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 No Frost) 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	08
CONFIGURAREA ȘI FUNCȚIONAREA APLICAȚIEI	13
CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE	15
DEPANARE	16
ANEXĂ	19

SPECIFICAȚII

Modelul produsului	MERF402FIE
Tensiune/frecvență nominală	220-240 V~/50 Hz
Curent nominal	1,9 A
Volum total	391 L
Volumul compartimentului de depozitare pentru alimente proaspete	244 L
Volum compartiment de patru stele	147 L
Capacitate de congelare	8 kg/24 h
Durata de creștere a temperaturii	10 h
Dimensiuni generale (l x A x H)	703x686x1780 mm



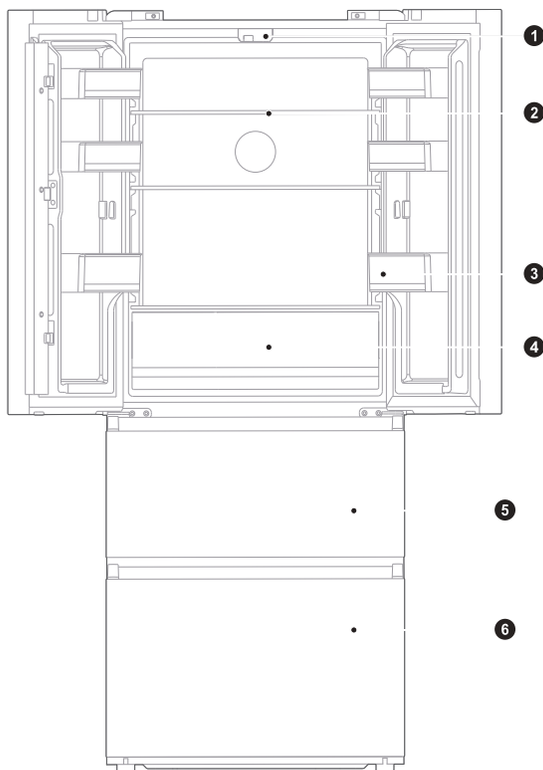
Model modul de rețea wireless	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802,11 b/g/n
Tip antenă	Antenă PCB
Bandă de frecvență	2400-2483,5 MHz
Temperatură de funcționare	0°C-85°C Funcționare umiditate: 10% ~ 85%
Putere absorbită	c.c. 5 V / 500 mA Putere maximă de transmisie: < 20 dBm

RO

PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI

Denumirile componentelor

Tip normal



- | | | | |
|---|---------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Iluminare LED | 4 | Zona convertibilă |
| 2 | Raft | 5 | Sertarul superior al congelatorului |
| 3 | Tavă ușă | 6 | Sertarul inferior al congelatorului |

● ATENȚIE

Imaginea de mai sus este doar pentru referință. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului.

RO

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.

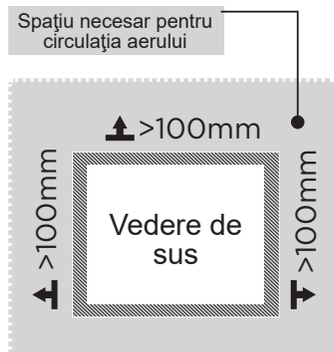
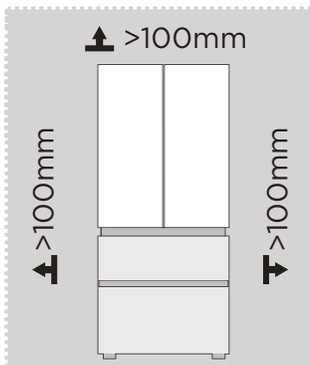
Interval de temperatură eficace

- 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	+ 18 - + 38
Tropical	T	de la + 16 până la + 43	+ 18 - + 43

Dimensiuni și distanțe

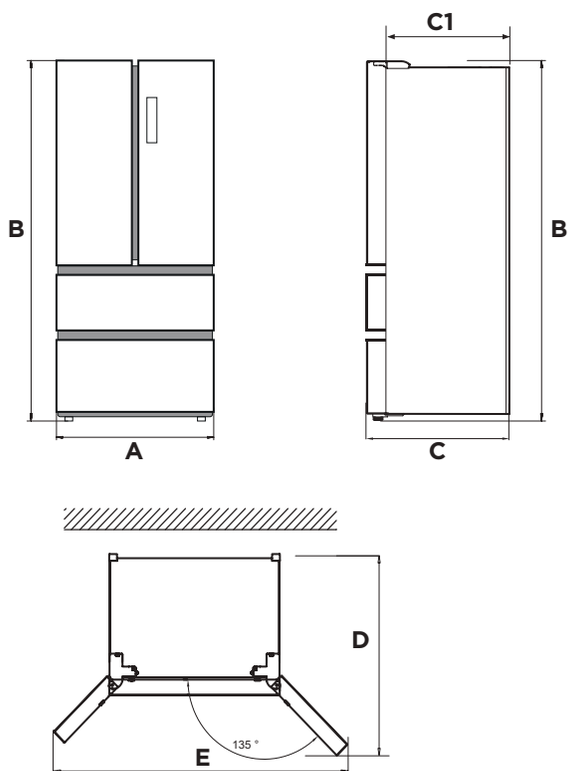
- O distanță prea mică față de obiectele învecinate poate duce la diminuarea capacității de congelare și costuri cu electricitatea ridicate. Lăsați o distanță de 100 mm față de fiecare perete învecinat atunci când instalați aparatul.



⚠ ATENȚIE

Imaginea de mai sus este doar pentru referință. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului.

Diagrama spațiului necesar (când ușa este deschisă și când ușa este închisă)



RO

Lățime	Înălțime totală	Adâncime	Adâncime fără ușă	Lățime uși deschise 135°	Adâncime uși deschise 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Aviz: Toate dimensiunile în mm

Picioarele de echilibrare

Pentru a evita vibrațiile, unitatea trebuie să fie nivelată.

Dacă este necesar, reglați șuruburile de nivelare pentru a compensa podeaua neuniformă.

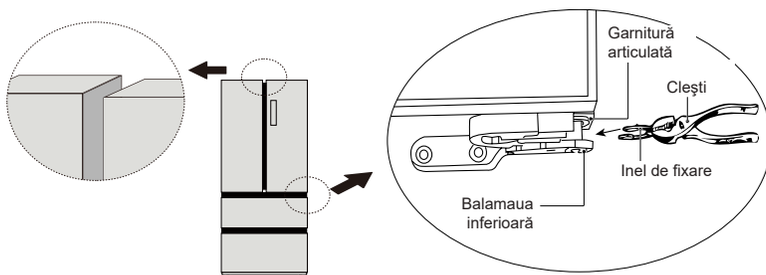
Partea din față trebuie să fie puțin mai înaltă decât partea din spate pentru a ajuta la închiderea ușii.

Șuruburile de nivelare pot fi rotite cu ușurință prin înclinarea ușoară a dulapului.

Rotiți șuruburile de nivelare în sensul invers acelor de ceasornic ↺ pentru a ridica unitatea, în sensul acelor de ceasornic ↻ pentru a-l coborî.

Echilibrarea ușilor

- **Precauții înainte de operare:**
Înainte de punerea în funcțiune a accesoriilor, trebuie să vă asigurați că frigiderul este deconectat de la curent.
Înainte de reglarea ușii, trebuie luate măsuri de precauție pentru a preveni orice vătămare corporală.
- Diagramă schematică de nivelare a corpului ușii:



- Ridicați ușa de jos la nivelul ușii de sus;
- Introduceți inelul de fixare furnizat cu ajutorul unui clește în spațiul dintre balamagrommet și balama inferioară. Numărul de inele de fixare pe care va trebui să le introduceți depinde de spațiul dintre ele.

Mutarea aparatului

1. Scoateți toate alimentele din interiorul aparatului.
2. Scoateți ștecherul, introduceți-l și fixați-l în cârligul ștecherului din spate sau deasupra aparatului.
3. Piese de bandă, cum ar fi rafturile și mânerul ușii, pentru a preveni căderea în timpul deplasării aparatului.
4. Mutați aparatul în mai mult de două persoane și cu atenție. Când transportați aparatul la o distanță lungă, păstrați aparatul în poziție verticală.
5. După instalarea aparatului, conectați fișa de alimentare la o priză pentru a porni aparatul.

● 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.

ATENȚIE

Acest produs conține o sursă de lumină de clasă de eficiență energetică (G).

Conectarea aparatului

După instalarea aparatului, introduceți ștecherul într-o priză.

ATENȚIE

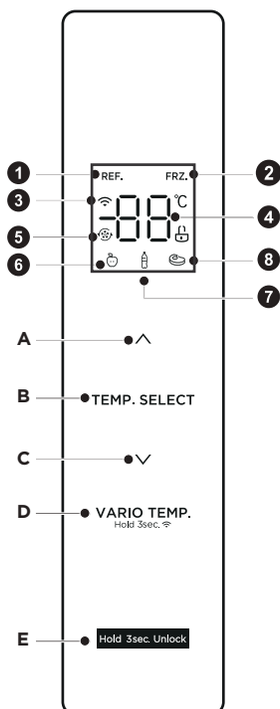
După conectarea cablului de alimentare electrică (sau a ștecherului) la priză, așteptați timp de 2 sau 3 ore înainte de a introduce alimentele în frigider. Dacă adăugați alimente înainte ca aparatul să se răcească complet, alimentele se pot strica.

Sfaturi pentru economisirea energiei

- Nu amplasați aparatul aproape de aparate de gătit, radiatoare sau alte surse de căldură. Dacă temperatura ambientală este ridicată, compresorul va funcționa mai frecvent și pentru perioade mai lungi, ceea ce duce la un consum de energie crescut.
- Asigurați-vă că există ventilație suficientă la baza aparatului, în părțile laterale ale aparatului și în spatele aparatului. Nu acoperiți niciodată orificiile de ventilație.
- De asemenea, vă rugăm să păstrați distanțele menționate la capitolul „Instalare”.
- Disponerea sertarelor, polițelor și rafturilor precum în figură oferă cel mai eficient mod de utilizare a energiei și, prin urmare, ar trebui pe cât posibil menținută. Toate sertarele și polițele trebuie să rămână în aparat pentru menține temperatura stabilă și pentru a economisi energie.
- Pentru a obține mai mult spațiu de stocare (de ex. pentru alimente refrigerate/congelate), sertarele mijlocii pot fi îndepărtate. Sertarele și polițele din partea superioară și din partea inferioară trebuie îndepărtate ultimele dacă este necesar.
- Un compartiment de refrigerare/congelare umplut uniform contribuie la utilizarea optimă a energiei. Prin urmare, evitați compartimentele goale sau semigoale.
- Lăsați alimentele calde să se răcească înainte de a le introduce în frigider/congelator. Alimentele care s-au răcit deja cresc eficiența energetică.
- Lăsați alimentele congelate să se dezghețe în frigider. Răceala alimentelor congelate reduce consumul de energie în compartimentul de refrigerare și crește astfel eficiența energetică.
- Deschideți ușa pentru foarte puțin timp, doar atât cât este necesar, pentru a minimiza pierderea de frig. Deschiderea ușii pentru scurt timp și închiderea corespunzătoare reduce consumul de energie.
- Setarea temperaturii nu mai rece decât este necesar contribuie la utilizarea optimă a energiei. Temperatura optimă în frigider este de +7°C. Aceasta trebuie măsurată cât mai în față posibil în compartimentul superior al frigiderelor.
- Garniturile ușii aparatului dvs. trebuie să fie perfect intacte, astfel încât ușile să se închidă corespunzător și consumul de energie să nu fie crescut inutil.

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

Panou de comandă



RO

	Afișaj		Buton
1	Pictograma de refrigerare	A	Butonul de creștere a temperaturii
2	Pictograma congelator	B	Buton de selectare a zonei de temperatură
3	Pictograma rețelei fără fir	C	Butonul de scădere a temperaturii
4	Pictograma de afișare a temperaturii	D	Buton de selectare a temperaturii variabile/ Rețea fără fir
5	Pictogramă super răcire / congelare	E	Buton pentru blocare/deblocare
6	Pictograma fructe/legume		
7	Pictogramă Băutură		
8	Pictograma Carne		

ATENȚIE

Panoul de control real poate fi diferit de la un model la altul.
Panoul de control se va stinge automat pentru a economisi energie.

Afișaj

- Atunci când alimentați frigiderul cu energie electrică, pe afișaj sunt prezentate toate elementele de afișaj timp de 3 secunde. Între timp se emite un semnal acustic de punere în funcțiune, apoi afișajul intră în regimul normal de afișare pentru funcționare.
- Dacă survine vreo eroare, afișajul prezintă codul de eroare (vezi pagina următoare); în timpul funcționării normale, afișajul arată temperatura setată a compartimentului frigorific sau a compartimentului de congelare.
- În condiții normale, dacă nu se operează panoul de afișare sau dacă ușa nu se deschide în 30 s, se afișează lacătul, iar logo-ul  se aprinde.

Blocare/deblocare

- În starea de deblocare, apăsați lung butonul de blocare  timp de 3 secunde, introduceți starea de blocare, logo-ul  se aprinde și sunetul sonor, înseamnă că panoul de afișare este blocat, în acest moment, funcționarea butonului nu poate fi implementată;
- În starea de blocare, apăsați lung butonul de blocare  timp de 3 secunde, introduceți starea de deblocare, logo-ul  se stinge și sunetul sonor înseamnă că panoul afișajului este deblocat, în acest moment, funcționarea butonului poate fi implementată;

Setarea temperaturii compartimentului frigorific

- Apăsați butonul de selectare a zonei de temperatură **TEMP SELECT** pentru a alege zona de temperatură de setare a camerei frigorifice, apoi apăsați  sau  pentru a regla temperatura de setare a camerei frigorifice. Intervalul de reglare a temperaturii pentru camera de refrigerare este de 2°C ~ 8°C.

Setarea temperaturii compartimentului de congelare

- Apăsați butonul de selectare a zonei de temperatură **TEMP SELECT** pentru a alege zona de temperatură de setare a camerei de congelare, apoi apăsați  sau  pentru a regla temperatura de setare a camerei de congelare. Intervalul de setare a temperaturii pentru camera de congelare este de -24°C~-16°C.

Setarea de temperatură a compartimentului cu temperatură variabilă

- Apăsați butonul de temperatură variabilă  pentru a regla temperatura de setare a camerei, intervalul de reglare fiind Fructe/legume, băuturi și carne.

RO

Setarea modurilor

- Setati modul de super răcire: după ce temperatura camerei de refrigerare este reglată la 2°C, apăsați butonul de scădere a temperaturii  pentru a intra în modul de super răcire. În modul de super răcire, temperatura camerei de refrigerare este reglată automat la 2°C.
- Ieșirea din modul de super răcire: apăsați butonul de creștere a temperaturii  pentru a ieși din modul de super răcire sau pentru a ieși automat din modul de super răcire după 6 ore. După ieșirea din modul de super răcire, temperatura frigiderului va reveni automat la temperatura setată înainte de modul de super răcire.
- Setati modul de supracongelare: după ce temperatura camerei de congelare este reglată la -24°C, apăsați butonul de scădere a temperaturii  pentru a intra în modul de supracongelare. În modul de supracongelare, temperatura camerei de congelare este setată automat la -24°C.
- Ieșirea din modul de supracongelare: apăsați butonul de creștere a temperaturii  pentru a ieși din modul de supraînghețare sau ieșiți automat din modul de supraînghețare după 32 de ore. După ce ieșiți din modul de supracongelare, temperatura camerei de congelare va reveni automat la temperatura setată înainte de modul de supracongelare.

ATENȚIE

Funcția de super-congelare este concepută pentru a menține valoarea nutritivă a alimentelor în congelator. Aceasta are ca efect congelarea alimentelor în cel mai scurt timp posibil. Dacă se congelează deodată o cantitate mare de alimente, se recomandă ca utilizatorul să activeze funcția de super-congelare și să introducă alimentele. În acest moment, viteza de congelare a compartimentului de congelare crește, ceea ce poate duce la congelarea rapidă a alimentelor și ușurarea depozitării.

Setarea rețelei fără fir

- Când electricați frigiderul, apăsați și mențineți apăsată tasta "VARIO TEMP." timp de 3 s pentru a intra în modul rețea de distribuție. Când pe ecran apare AP, înseamnă că hotspotul este pornit, conectați-vă la aplicația SmartHome cu telefonul mobil, conectați hotspotul, finalizați configurarea conform instrucțiunilor din aplicație. După setare, indicatorul Wireless Network (Rețea fără fir) va fi aprins tot timpul.

Depozitarea în cazul unei pene de curent

- În caz de întrerupere a alimentării, starea de funcționare instantanee va fi blocată și menținută până la reelectricare.

Indicarea erorii

- Următoarele avertismente care apar pe afișaj indică defecțiunile corespunzătoare ale frigiderului. Deși frigiderul poate îndeplini încă funcția de depozitare la rece cu următoarele erori, utilizatorul se va adresa unui specialist de întreținere pentru reparații, pentru a asigura funcționarea optimizată a aparatului.

Cod eroare	Descrierea erorii
E1	Defectarea senzorului de temperatură al compartimentului frigorific
E2	Defectarea senzorului de temperatură al compartimentului de congelare
E3	Defectarea a senzorului de temperatură din compartimentul cu temperatură variabilă
E4	Defectarea senzorului de decongelare din compartimentul frigorific
E5	Eroare a circuitului de detectare a înghețării senzorului de decongelare
E6	Eroare de comunicație
E7	Defectarea circuitului de detecție a circulației temperaturii
EH	Defectarea senzorului de umezeală

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.

Temperatura recomandată

Setarea optimă a temperaturii pentru depozitarea alimentelor:

- Frigider: 4 °C, congelator: -18 °C

● 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 ~ +8	Ouăle, alimentele găsite, alimentele ambalate, fructele și legumele, produsele lactate, prăjiturile, băuturile și alte alimente nu sunt potrivite pentru congelare.
2	(**)* – Congelator	≤ -18	Fructe de mare (pește, creveți, crustacee), produse acvatice de apă dulce și produse din carne (recomandat pentru 3 luni, cu cât timpul de depozitare este mai lung, cu atât gustul și valoarea nutritivă se degradează mai puternic), sunt adecvate pentru congelare atunci când sunt proaspete.
3	** – Congelator	≤ -18	Fructe de mare (pește, creveți, crustacee), produse acvatice de apă dulce și produse din carne (recomandat pentru 3 luni, cu cât timpul de depozitare este mai lung, cu atât gustul și valoarea nutritivă se degradează mai puternic), sunt adecvate pentru congelare atunci când sunt proaspete.
4	* – Congelator	≤ -12	Fructe de mare (pește, creveți, crustacee), produse acvatice de apă dulce și produse din carne (recomandat pentru 3 luni, cu cât timpul de depozitare este mai lung, cu atât gustul și valoarea nutritivă se degradează mai puternic), sunt adecvate pentru congelare atunci când sunt proaspete.
5	* – Congelator	≤ -6	Fructe de mare (pește, creveți, crustacee), produse acvatice de apă dulce și produse din carne (recomandat pentru 3 luni, cu cât timpul de depozitare este mai lung, cu atât gustul și valoarea nutritivă se degradează mai puternic), sunt adecvate pentru congelare atunci când sunt proaspete.
6	0 stele	-6 ~ 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 ~ +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 ~ +4	Carne de porc, vită, pește, pui proaspătă, mâncare gătită etc. (se recomandă să fie consumate în aceeași zi, de preferință nu după mai mult de 3 zile)
9	Vin	+5 ~+20	Vin roșu, vin alb, vin spumant etc.

ATENȚIE

Vă rugăm să depozitați alimentele diferite în compartimentele corespunzătoare sau în funcție de temperatura țintă de depozitare a acestora.

CONFIGURAREA ȘI FUNCȚIONAREA APLICAȚIEI

Descărcați aplicația SmartHome

Pe o piață de aplicații (Google Play Store, Apple App Store), căutați „SmartHome” și găsiți aplicația SmartHome. Descărcați și instalați-o pe telefon. De asemenea, puteți descărca aplicația scanând codul QR de mai jos.



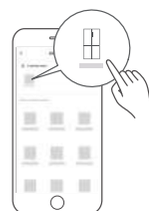
Înregistrați-vă și conectați-vă

Deschideți aplicația SmartHome și creați un cont nou pentru a începe (vă puteți înregistra și printr-un cont terț). Dacă aveți deja un cont existent, utilizați contul pentru a vă conecta.



Conectarea dispozitivelor dvs. la SmartHome

1. Asigurați-vă că telefonul dvs. mobil este conectat la o rețea wireless. În caz contrar, mergeți la Setări și activați rețeaua wireless și Bluetooth.
2. Vă rugăm să porniți dispozitivele.
3. Deschideți aplicația SmartHome pe telefon.
4. Dacă apare un mesaj de „Dispozitive inteligente descoperite în apropiere”, faceți clic pentru a adăuga.
5. Dacă nu apare niciun mesaj, selectați „+” pe pagină și selectați dispozitivul dvs. din lista de dispozitive disponibile din apropiere. Dacă dispozitivul dvs. nu este listat, adăugați dispozitivul manual după categoria de dispozitiv și modelul dispozitivului.
6. Conectați dispozitivul dvs. la rețeaua wireless urmând instrucțiunile din aplicație. În cazul în care conexiunea eșuează, urmați instrucțiunile furnizate de aplicație pentru a continua operațiunea.



RO

● NOTĂ

1. Asigurați-vă că dispozitivele dvs. sunt pornite.
2. Țineți telefonul mobil suficient de aproape de dispozitivul dvs. atunci când conectați dispozitivul la rețea.
3. Conectați telefonul mobil la rețeaua wireless de acasă și asigurați-vă că știți parola rețelei wireless.
4. Verificați dacă ruterul wireless acceptă banda de 2,4 GHz și porniți-l. Dacă nu sunteți sigur dacă routerul acceptă banda de 2,4 GHz, contactați producătorul routerului.
5. Dispozitivul nu se poate conecta la rețele wireless care necesită autentificare și care sunt disponibile de obicei în zone publice precum hoteluri, restaurante etc. Conectați-vă la o rețea wireless care nu necesită autentificare.
6. Dezactivați funcția WLAN+ (Android) sau WLAN Assistant (iOS) de pe telefonul dvs. mobil atunci când conectați dispozitivul la rețea.
7. În cazul în care dispozitivul dvs. s-a conectat la o rețea wireless, însă trebuie reconectat, faceți clic pe simbolul „+” de pe pagina principală a aplicației și adăugați dispozitivul din nou în funcție de categoria și modelul acestuia conform instrucțiunilor din aplicație.

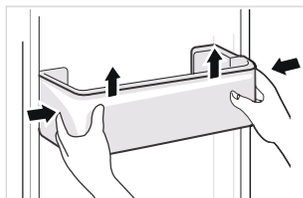
CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

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.

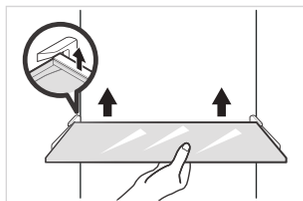
Curățarea tăvii din ușă

- 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

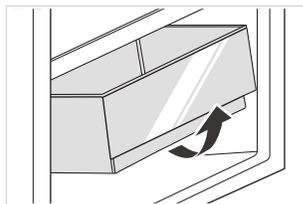
- Deoarece partea cea mai interioară a căptușelii frigiderului în care contactul cu rafturile are o barieră, veți ridica rafturile în sus, apoi le veți putea scoate.
- Reglați sau curățați rafturile în funcție de cerințele dumneavoastră.



RO

Curățarea sertarului pentru legume

1. Scoateți conținutul sertarului. Apucați de mânerul sertarului pentru legume și trageți-l complet până când se oprește.
2. Ridicați sertarul pentru legume și scoateți-l trăgându-l în afară.



● ATENȚIE

Pentru curățare se recomandă prosoape moi sau burete înmuiat în apă și detergenți neutri necorozivi. Congelatorul se curăță în cele din urmă cu apă curată și cu o cârpă uscată. Deschideți ușa pentru uscare naturală înainte ca alimentarea să fie pornită. Nu utilizați perii dure, bile de oțel curate, perii de sârmă, abrazivi (cum ar fi pastele de dinți), solvenți organici (cum ar fi alcool, acetonă, ulei de banane etc.), apă clocoțită, obiecte acide sau alcaline, care pot deteriora suprafața frigiderului și interiorului.

DEPANARE

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 ambiantă este ridicată. Nu se recomandă să 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 corespunzător, ceea ce duce la înghețare din cauza pătrunderii aerului și a cantității mari de apă cauzate de dezghețare
Carcasă fierbinte	<ul style="list-style-type: none"> • Căldura condensatorului încorporat este disipată prin intermediul carcasei, acest lucru fiind normal. În cazul în care carcasa se înfierbântă din cauza temperaturii ambiante ridicate, stocării unei cantități prea mari de alimente sau opririi compresorului, asigurați ventilarea puternică pentru a ușura 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.

CE

Midea declară prin prezenta că aparatul cu funcționalitate SmartHome îndeplinește cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE. O declarație de conformitate RED pentru aparatul dvs. poate fi găsită online la www.midea.com printre documentele suplimentare de pe pagina produsului.



Bandă de 2,4 GHz: 100 mW max.

Bandă de 5 GHz: 100 mW max.

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
Mănerile 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

RO

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.

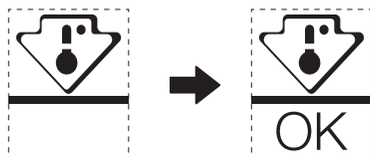
Pentru informații suplimentare despre eficiența energetică a aparatului, vizitați <https://ec.europa.eu> și căutați utilizând numele modelului.

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. Frigidere cu aer forțat (echipate cu ventilator sau modele nu îngheț), simbolul celei mai reci zone nu este reprezentat, deoarece temperatura din interior 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 destinat să funcționeze numai cu frigiderul dvs., nu îl utilizați în 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
МОНТАЖ НА ПРОДУКТА	04
ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА	08
НАСТРОЙКА И РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕТО	13
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	15
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	16
ДОПЪЛНЕНИЕ	19

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел на продукта	MERF402FIE
Номинално напрежение/честота	220-240V~/50Hz
Номинален ток	1,9 A
Общ обем	391L
Обем на отделението за съхранение на пресни продукти	244L
Обем на отделението с четири звезди	147L
Капацитет за замразяване	8 kg/24 ч.
Време за повишаване на температурата	10h
Общи размери (Ш x Д x В)	703x686x1780mm

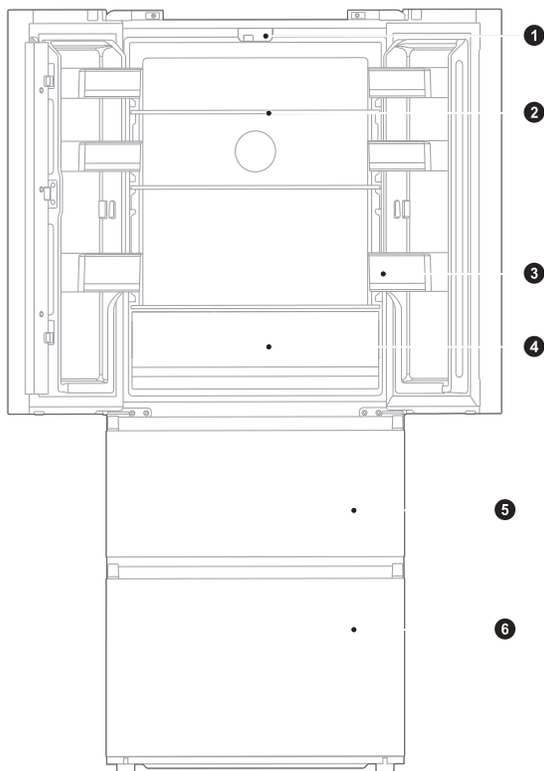


Модел на модула за безжична мрежа	MWB-S-WB01
Стандартно	IEEE 802.11b/g/n
Тип на антената	Електронна платка на антената
Честотен диапазон	2400-2483,5 MHz
Работна температура	0°C-85°C Работна влажност: 10% ~ 85%
Захранване	DC5V/500mA максимум Мощност на предаване: <20dBm

ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

Наименования на компонентите

Нормален тип



- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------------------|
| 1 | LED осветление | 4 | Зона с избираемо приложение |
| 2 | Рафт | 5 | Горно чекмедже на фризера |
| 3 | Рафт на вратата | 6 | Долно чекмедже на фризера |

ЗАБЕЛЕЖКА

Горното изображение е само за справка. Действителната конфигурация зависи от самия продукт или дистрибутора.

МОНТАЖ НА ПРОДУКТА

Инструкции за монтаж

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 върху неговия етикет.

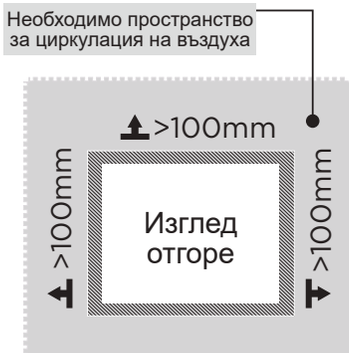
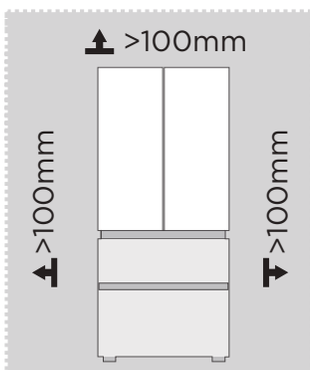
Температурен диапазон на ефективност

- 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

Размери и отстояния

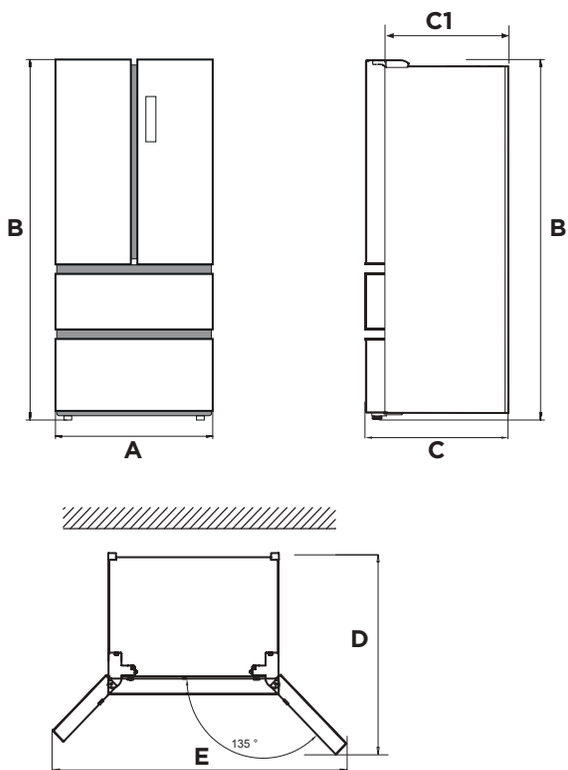
- Твърде малкото разстояние от околните предмети може да доведе до влошаване на възможностите за замразяване и увеличаване на разходите за електричество. Когато инсталирате уреда, осигурете поне 100 mm разстояние от всички околни стени.



ЗАБЕЛЕЖКА

Горното изображение е само за справка. Действителната конфигурация зависи от самия продукт или дистрибутора.

Диаграма на изискванията за пространство (при отворена врата и при затворена врата)



BG

Ширина	Обща височина	Дълбочина	Дълбочина без врата	Ширина при отворени врати на 135°	Дълбочина при отворени врати на 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Забележка: Всички размери са в mm

Крачета за нивелиране

За да се избегне образуването на вибрации, уредът трябва да бъде нивелиран.

Ако е необходимо, регулирайте нивелиращите винтове, за да компенсирате неравности в пода.

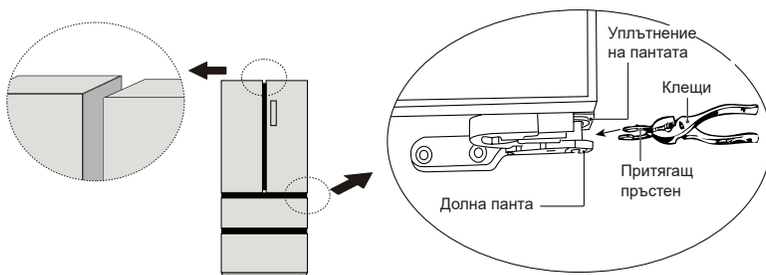
Предната част трябва да е разположена малко по-високо от задната, за да спомогне за затварянето на вратата.

Нивелиращите винтове могат да се навиват лесно, като уредът леко се наклони.

Навийте нивелиращите винтове по посока, обратна на часовниковата стрелка, ↺ за да повдигнете уреда, и по посока на часовниковата стрелка, ↻ за да го спуснете.

Нивелиране на вратите

- Предпазни мерки преди работа:
Преди да използвате аксесоарите трябва да се уверите, че хладилникът е изключен от захранването.
Преди да регулирате вратата, трябва да вземете предпазни мерки, за да избегнете нараняване.
- Схема за нивелиране на вратата:



- Повдигнете долната врата до нивото на горната врата;
- Използвайте клещи, за да поставите доставения притягащ пръстен в процепа между втулката на пантата и долната панта. Необходимият брой притягащи пръстени зависи от големината на процепа.

Преместване на уреда

1. Извадете храната от уреда.
2. Извадете щепсела на захранването и го фиксирайте на специално предназначения за него кука от задната страна или в горната част на уреда.
3. Залепете с тиксо отделните части, като рафтовете и дръжката на вратата, за да предотвратите изпадане по време на преместването.
4. Уредът трябва да се премества внимателно от повече от двама души.
При транспортиране на уреда на дълго разстояние го дръжте изправен.
5. След като монтирате уреда, свържете захранващия щепсел към контакта и го включете.

ЗАБЕЛЕЖКА

Предпазни мерки преди работа:

Преди извършването на промени, хладилникът трябва да бъде изключен от захранването. Трябва да се вземат предпазни мерки, за да се предотвратят наранявания.

Смяна на крушката

- Всяко смяна или ремонт на ЛЕД лампите трябва да се извършва от производителя, неговия сервизен представител или подобно квалифицирано лице.

ЗАБЕЛЕЖКА

В този продукт има източник на светлина от клас на енергийна ефективност (G).

Свързване на уреда

След като монтирате уреда, свържете захранващия щепсел към контакта.

ЗАБЕЛЕЖКА

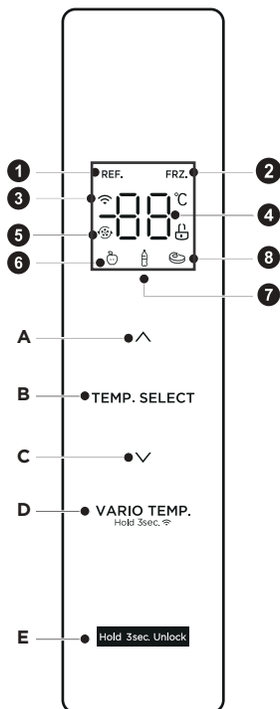
След като свържете захранващия кабел (или щепсел) към контакта, изчакайте 2 - 3 часа преди да поставите храна в уреда. Ако добавите храна преди пълното охлаждане на уреда, тя може да се развали.

Съвети за енергоспестяване

- Не поставяйте уреда в близост до готварски печки, радиатори или други източници на топлина. Ако околната температура е висока, компресорът ще се включва по-често и за по-дълги периоди от време, което води до повишено потребление на електроенергия.
- Осигурете да има достатъчна вентилация в основата на уреда, около неговия страни и при задната част. Никога не покривайте вентилационните отвори.
- Моля, също така спазвайте размерите на отстоянията, дадени в глава „Монтаж“.
- Показаното на илюстрацията разположение на чекмеджета, рафтове и стелажи предлага най-ефективно потребление на енергията и поради това трябва да се запази, доколкото е възможно. Всички чекмеджета и рафтове трябва да останат в уреда, за да се поддържа постоянна температура и да се спестява енергия.
- За да получите по-голямо пространство за съхранение (напр. за обемни храни), средните чекмеджета могат да се премахнат. Горните и долните чекмеджета и рафтове трябва да се изваждат последни при необходимост.
- Равномерното напълване на отделенията на хладилника/фризера допринася за оптимално използване на енергията. Поради това избягвайте да оставяте празни или полупразни отделения.
- Оставете топлата храна да се охлади, преди да я поставите в хладилника/фризера. Вече охладената храна подобрява енергийната ефективност.
- Оставете замразената храна да се размрази в хладилника. Студената на замразената храна намалява енергийното потребление в хладилното отделение и така увеличава енергийната ефективност.
- Отваряйте вратата възможно най-кратко и само при необходимост, за да намалите загубата на студ. Краткото отваряне на вратата и доброто ѝ затваряне намалява потреблението на енергия.
- Задаването на температура, която не е по-ниска от необходимата, спомага за оптимална консумация на енергия. Оптималната температура на хладилника е +7°C. Тя се измерва възможно най-навътре в горното отделение на хладилника.
- Уплътненията на вратата на вашия уред трябва да са напълно здрави, така че вратата да се затваря правилно и да няма излишно увеличаване на консумацията на енергия.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Панел за управление



	Дисплей		Бутон
1	Икона за охлаждане	A	Бутон за температура нагоре
2	Икона за замразяване	B	Бутон за избор на температурна зона
3	Икона за безжична мрежа	C	Бутон за температура надолу
4	Икона за температурен дисплей	D	Икона за избираема температура/Безжична мрежа
5	Икона за супер охлаждане/замразяване	E	Бутон за заключване/отключване
6	Икона за плодове/зеленчуци		
7	Икона за напитки		
8	Икона за месо		

ЗАБЕЛЕЖКА

Реалният панел за управление може да се различава в различните модели. Панелът за управление ще се изключи автоматично с цел спестяване на енергия.

Дисплей

- Когато включите захранването на хладилника, всички на индикации на дисплея ще светнат за 3 секунди. Междувременно ще се чуе звуков сигнал и след това дисплеят ще влезе в нормален режим на работа.
- Когато възникне грешка, дисплеят показва кода на грешката (вижте следващата страница). При нормална работа, дисплеят показва зададената температура на хладилната камера и на камерата за замразяване.
- В нормални условия, ако в рамките на 30 секунди не бъде извършена операция на панела на дисплея или не бъде отворена вратата, дисплеят ще се заключи и ще светне иконата .

Заклучване/Отключване

- В отключено състояние, натиснете и задръжте бутона  за 3 секунди, докато премине в заключено състояние. Иконата  светва и се чува звуков сигнал, който показва, че панелът на дисплея е заключен и бутоните не са активни;
- В заключено състояние, натиснете и задръжте бутона  за 3 секунди, докато премине в отключено състояние. Иконата  светва и се чува звуков сигнал, който показва, че панелът на дисплея е отключен и бутоните са активни;

Настройка на температурата на хладилната камера

- Натиснете бутона за избор на зона за регулиране на температурата TEMP SELECT, за да изберете настройка на температурната в зоната на хладилната камера. След това натиснете  или , за да регулирате температурата в хладилната камера. Температурата в хладилната камера може да бъде регулирана в диапазона 2°C ~ 8°C.

Настройка на температурата на камерата за замразяване

- Натиснете бутона за избор на зона за регулиране на температурата TEMP SELECT, за да изберете настройка на температурната в зоната на фризера. След това натиснете  или , за да регулирате температурата във фризера. Температурата във фризера може да бъде регулирана в диапазона -24°C ~ -16°C.

Настройка на температурата на отделението с избираема температура

- Натиснете бутона за избираема температура  VARIO TEMP, за да регулирате температурата в отделението. Температурата може да бъде регулирана според типа продукти - плодове/зеленчуци, напитки и месо.

Настройка на режим

- Задаване на режим на супер охлаждане: След като зададете настройка на температурата в хладилното отделение 2°C, натиснете бутона за намаляване на температурата , за да стартирате режим на супер охлаждане. В режим на супер охлаждане температурата в хладилното отделение автоматично се задава на 2°C.
- Изход от режим на супер охлаждане: Натиснете бутона за увеличаване на температурата , за да излезете от режима на супер охлаждане. Ако режимът на супер охлаждане не бъде прекратен ръчно, той се изключва автоматично след 6 часа. След като прекратите режима на супер охлаждане, температурата в хладилника автоматично ще се върне към нормалната температура, зададена преди стартирането на режима на супер охлаждане.
- Задаване на режим на супер замразяване: След като зададете настройка на температурата фризера -24°C, натиснете бутона за намаляване на температурата , за да стартирате режим на супер замразяване. В режим на супер замразяване температурата във фризера автоматично се задава на -24°C

- Изход от режим на супер замразяване: Натиснете бутона за увеличаване на температурата „^“, за да излезете от режима на супер замразяване. Ако режимът на супер замразяване не бъде прекратен ръчно, той се изключва автоматично след 32 часа. След като прекратите режима на супер замразяване, температурата във фризера автоматично ще се върне към нормалната температура, зададена преди стартирането на режима на супер замразяване.

ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за супер замразяване е предназначена да поддържа хранителната стойност на храната във фризера. С нея замразявате храна изключително бързо. Ако замразявате голямо количество храна наведнъж, се препоръчва да включите функцията за супер замразяване и да постави храната във фризера. В този режим скоростта на замразяване в отделението на фризера се увеличава, благодарение на което храната се замразява бързо, запазва хранителните си качества и се съхранява по-лесно.

Настройка на безжична мрежа

- Когато включите захранването на хладилника, натиснете и задръжте бутона  „VARIO TEMP.“ за 3 секунди, за да влезете в режим на безжична мрежа. Когато на дисплея се покаже индикация „AP“, която означава включена точка за достъп, влезте в приложението SmartHome чрез мобилен телефон, свържете се към точката за достъп и завършете настройките съгласно инструкциите в приложението. След задаване на настройките индикаторът за безжична мрежа ще свети постоянно.

Съхранение при спиране на тока

- В случай на спиране на тока, текущото работно състояние ще бъде заключено и ще се поддържа до повторното пускане на тока

Индикация за повреда

- Следните предупредителни сигнали, които се появяват на дисплея, показват съответните неизправности на хладилника. Макар хладилникът да продължи да има функцията за съхранение на хладно при следните грешки, потребителят трябва да се свърже със специалист по поддръжка, за да се осигури оптималната експлоатация на уреда.

Код на грешката	Описание на повредата
E1	Грешка в датчика за температурата на хладилната камера
E2	Грешка в датчика за температурата на камерата за замразяване
E3	Повреда в датчика за температура на отделението с избираема температура
E4	Повреда в датчика за температура на хладилната камера
E5	Грешка във веригата на датчика за отчитане на размразяване на фризера
E6	Комуникационна грешка
E7	Грешка във веригата за измерване на температурата
EH	Грешка в датчика за влага

Съвети за замразяване на храни

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 стаината 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. Тя 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.

Препоръчителна температура

Оптимална настройка на температурата за съхранение на храни:

- Хладилник: 4°C, Фризер: -18°C

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 ~ +8	Яйца, готвена храна, пакетирана храна, плодове и зеленчуци, млечни продукти, сладкиши, напитки и други храни, които не са подходящи за замразяване.
2	(***)*-Фризер	≤ -18	Морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни риби и месни продукти (препоръчва се съхранение за 3 месеца, като по-дългото съхраняване влошава вкусовете и хранителните качества), подходящо за замразени пресни храни.
3	***-Фризер	≤ -18	Морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни риби и месни продукти (препоръчва се съхранение за 3 месеца, като по-дългото съхраняване влошава вкусовете и хранителните качества), подходящо за замразени пресни храни.
4	** -Фризер	≤ -12	Морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни риби и месни продукти (препоръчва се съхранение за 3 месеца, като по-дългото съхраняване влошава вкусовете и хранителните качества), подходящо за замразени пресни храни.
5	*-Фризер	≤ -6	Морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни риби и месни продукти (препоръчва се съхранение за 3 месеца, като по-дългото съхраняване влошава вкусовете и хранителните качества), подходящо за замразени пресни храни.
6	0-звезди	-6 ~ 0	Прясно свинско, телешко месо, риба, пиле, някои пакетирани 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 ~ +3	Прясно / замразен свинско, телешко месо, пиле, сладководни 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 ~ +4	Прясно свинско, телешко месо, риба, пиле, готвена храна и др. (препоръчва се да се консумира в рамките на деня, за предпочитане след не повече от 3 дни)
9	Вино	+5 ~ +20	Червено вино, бяло вино, пенливо вино и др.

● ЗАБЕЛЕЖКА

Съхранявайте различните храни в зависимост от препоръчаните отделения или целева температура на съхранение.

НАСТРОЙКА И РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕТО

Изтегляне на приложението SmartHome

В магазина за приложения (Google Play Store, Apple App Store), потърсете „SmartHome“ и намерете приложението SmartHome. Свалете го и го инсталирайте на телефона си. Можете да го свалите също и като сканирате долния QR код.



Регистриране и влизане

Отворете приложението SmartHome и създайте нов профил (можете да се регистрирате и със своя профил от други приложения). Ако вече сте създали профил, използвайте го, за да влезете.

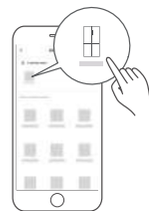


Свързване на устройствата със SmartHome

1. Уверете се, че мобилният телефон е свързан към безжична мрежа. Ако не е, влезте в Настройки и активирайте опцията за безжични мрежи и Bluetooth.
2. Включете уредите си.
3. Отворете приложението SmartHome на телефона.
4. Ако се появи съобщение „Открити са смарт устройства наблизо“, натиснете го, за да добавите устройството.



5. Ако не се появи съобщение, натиснете знака „+“ на екрана и изберете своето устройство от списъка с налични наблизо устройства. Ако устройството ви не е показано в списъка, добавете го ръчно, като въведете неговата категория и модел.



6. Свържете устройството към безжичната мрежа съгласно инструкциите в приложението. Ако връзката прекъсне, следвайте указанията в приложението, за да продължите работата.



БЕЛЕЖКА

1. Уверете се, че устройствата ви са включени.
2. Дръжте мобилния си телефон достатъчно близо до своето устройство, когато свързвате устройството към мрежата.
3. Свържете мобилния си телефон към домашната безжична мрежа и се уверете, че знаете паролата ѝ.
4. Проверете дали вашият безжичен рутер поддържа честота от 2,4 GHz и го включете. Ако не знаете дали рутерът ви поддържа 2,4 GHz канал, свържете се с производителя на рутера.
5. Устройството не може да се свърже с такава безжична мрежа, която изисква удостоверяване и обикновено се намира в обществени зони като хотели, ресторанти и т.н. Свържете се с безжична мрежа, която не изисква удостоверяване.
6. Изключете функцията WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (iOS) на своя мобилен телефон, когато свързвате устройството си към мрежата.
7. Ако устройството вече е било свързано към дадена безжична мрежа, но трябва да се свърже отново с нея, натиснете „+“ на началната страница на приложението и добавете отново устройството по категория и модел съгласно инструкциите в приложението.

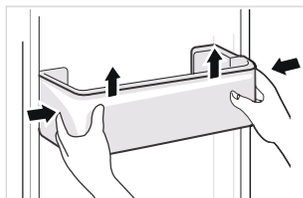
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

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.

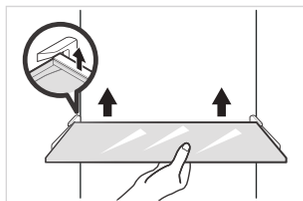
Почистване на тавата на вратата

- Според посоката на стрелката на фигурата по-долу, стиснете с две ръце тавата и я натиснете нагоре, за да я извадите.
- След като измиете извадената тава, можете да регулирате височината, на която да я поставите според вашите предпочитания.



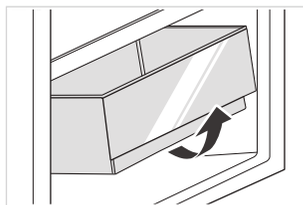
Почистване на стъкления рафт

- Тъй като на най-вътрешната част на облицовката на хладилника, където се опират рафтовете, има заден ограничител, трябва да повдигнете рафтовете нагоре, за да можете да ги извадите.
- Регулирайте и почиствайте рафтовете според вашите изисквания.



Почистване на чекмеджето за зеленчуци

1. Извадете съдържанието на чекмеджето. Хванете дръжката на чекмеджето за зеленчуци и го издърпайте докрай, докато спре.
2. Повдигнете чекмеджето за зеленчуци и го извадете, като го издърпате навън.



ЗАБЕЛЕЖКА

За почистването се препоръчва използването на меки кърпи или гъби, потопени във вода и некорозивни неутрални миелни препарати. Накрая фризертът трябва да се почисти с чиста вода и суха кърпа. Отворете вратата, за да изсъхне естествено, преди включване на захранването. Не използвайте твърди четки, стоманени телчета, метални четки, абразиви, като паста за зъби, органични разтворители, като алкохол, ацетон, бананово масло и пр., вряла вода, киселина или алкални предмети, защото могат да увредят външната повърхност и вътрешността на хладилника.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

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 е твърде 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 твърде често
Лампите не светват	• Проверете дали хладилникът е свързан към електрозахранването 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 правилно
	• Проверете дали аксесоарите са поставени на правилните места

Проблем	Възможна причина
Уплътнението на вратата не е здраво	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете уплътнението на вратата • Нагрейте уплътнението на вратата, а после го охладете, за да се възстанови (или го продухайте с електрически сешоар или използвайте гореща кърпа за загряване)
Съдът за вода прелива	<ul style="list-style-type: none"> • Има твърде много храна в камерата или съхраняваната храна съдържа твърде много вода, което води до често размразяване • Вратите не са затворени правилно, което води до заскрежаване заради влизането на въздух и повече вода заради размразяването
Горещ корпус	<ul style="list-style-type: none"> • Топлината от вградения кондензатор се разсейва чрез корпуса, което е нормално. Когато корпусът се нагрее поради висока околна температура, съхранение на твърде много храна или изключване на компресора, осигурете добра вентилация за улесняване на разсейването на топлината
Кондензация по повърхността	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

CE

С настоящото Midea декларира, че уредът с функционалност SmartHome отговаря на основните изисквания и други подходящи разпоредби на Директива 2014/53/ЕС. Подробна RED Декларация за съответствие се намира на адрес www.midea.com, заедно с допълнителни документи на продуктовата страница на вашия уред.



2,4 GHz диапазон: 100 mW макс.
5 GHz диапазон: 100 mW макс.

ДОПЪЛНЕНИЕ

Специално за новия европейски стандарт

Описаните в долната таблица резервни части могат да се получат по реда, определен от доставчика на 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 електронни 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 за врата	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

BG

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.

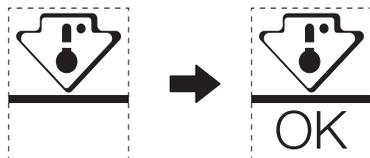
За повече информация относно енергийната ефективност на уреда влезте в <https://ec.europa.eu> и потърсете името на модела.

Името на модела е посочено на информационната табелка на уреда.

Най-студена зона на хладилника

ОПЦИОНАЛНО: Индикатор за добра температура

- Индикаторът за добра температура може да се използва за определяне на температури под +4°C. Постепенно намалете температурата, ако знакът не показва „OK“.



- За да осигурите правилната температура в тази зона, не променяйте разположението на този рафт. При хладилниците с принудителен въздух (моделите, снабдени с вентилатор или обезскрежаване) 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 „OK“, 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.

PADĖKOS LAIŠKAS

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

TURINYS

PADĖKOS LAIŠKAS -----	01
SPECIFIKACIJOS -----	02
GAMINIO APŽVALGA -----	03
GAMINIO MONTAVIMAS -----	04
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS -----	08
PROGRAMĖLĖS NUSTATYMAS IR NAUDOJIMAS -----	13
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA -----	15
TRIKČIŲ ŠALINIMAS -----	16
PRIEDAS -----	19

SPECIFIKACIJOS

Gaminio modelis	MERF402FIE
Vardinė įtampa / dažnis	220–240 V~ / 50 Hz
Vardinė srovė	1,9 A
Bendroji talpa	391 L
Šviežių maisto produktų laikymo skyriaus talpa	244 L
Keturių žvaigždučių skyriaus talpa	147 L
Šaldymo geba	8 kg/24 h
Temperatūros didėjimo laikas	10 h
Bendrieji matmenys (P x G x A)	703 x 686 x 1780 mm

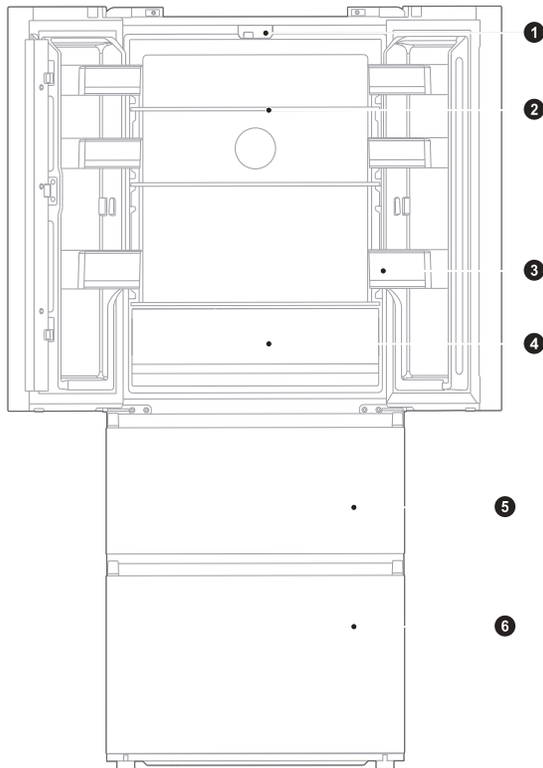


Belaidžio tinklo modulio modelis	MWB-S-WB01
Standartinis	IEEE 802.11b/g/n
Antenos tipas	Spausdintinės plokštės antena
Dažnių diapazonas	2400–2483,5 MHz
Eksplotavimo temperatūra	0°C–85°C Eksplotavimo drėgnumas: 10 % ~ 85 %
Maitinimo jėgimas	Nuolatinė srovė 5 V / 500 mA maksimalus Siuntimo galia: <20 dBm

GAMINIO APŽVALGA

Sudedamųjų dalių pavadinimai

Įprastas tipas



1 LED apšvietimas

2 Lentyna

3 Durelių dėklas

4 Konvertuojamoji zona

5 Viršutinis šaldiklio stalčius

6 Apatinis šaldiklio stalčius

LT

● DĖMESIO

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

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.

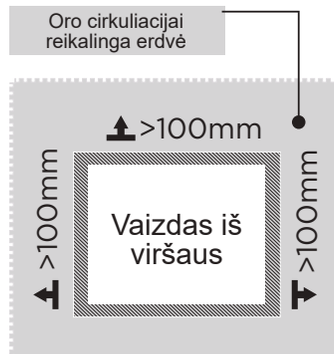
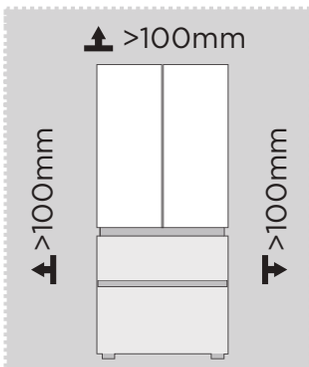
Efektyvus temperatūros diapazonas

- 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

Matmenys ir atstumai

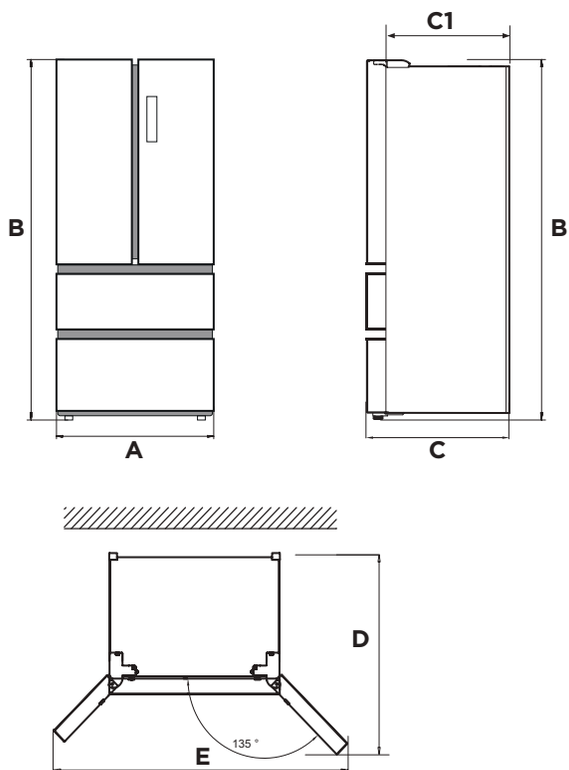
- Dėl per mažo atstumo nuo gretimų objektų gali pablogėti užšaldymo galimybės ir padidėti elektros energijos sąnaudos. Montuodami prietaisą palikite daugiau kaip 100 mm atstumą nuo kiekvienos gretimos sienos.



⚠ DĖMESIO

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

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



Plotis	Bendras aukštis	Gylis	Gylis be durų	Plotis durų atidarymo kampas 135°	Gylis durų atidarymo kampas 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Pastaba: Visi matmenys pateikti mm

LT

Išlyginančios kojelės

Kad išvengtumėte vibracijos, prietaisas turi būti suniveliuotas.

Jei reikia, sureguliuokite niveliavimo varžtus, kad būtų kompensuoti grindų nelygumai.

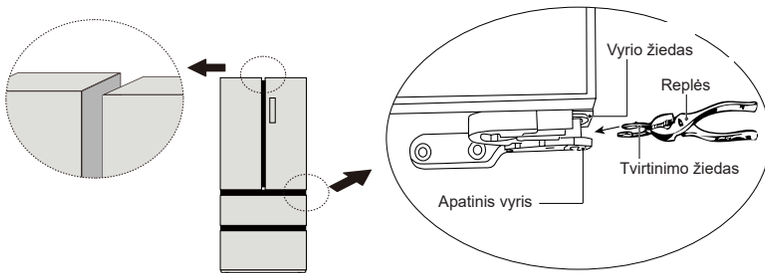
Priekinė dalis turėtų būti šiek tiek aukščiau nei galinė, kad būtų lengviau uždaryti duris.

Niveliavimo varžtus galima lengvai pasukti šiek tiek pakreipus spintelę.

Pasukite niveliavimo varžtus prieš laikrodžio rodyklę , kad pakeltumėte įrenginį, o pagal laikrodžio rodyklę  – kad nuleistumėte.

Durų lygiavimas

- Atsargumo priemonės prieš operaciją:
Prieš naudojant priedus, šaldytuvas turi būti atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
Prieš reguliuojant dureles, turi būti imamasi atsargumo priemonių, kad būtų išvengta asmenų sužalojimo.
- Durelių korpuso lygiavimo schema:



- Pakelkite apatines dureles iki aukštesnių durelių lygio.
- Į tarpą tarp vyro tarpinės dalies ir apatinio vyro įstatykite pridedamą tvirtinimo žiedą replėmis. Kiek tvirtinimo žiedų reikės įstatyti, priklauso nuo tarpo.

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. Tokias dalis, kaip lentynos ir durelių rankena, apklijuokite lipnia juosta, kad judant prietaisui jos nenukristų.
4. Prietaisą atsargiai turi perkelti daugiau nei du žmonės. Jei prietaisą reikia perkelti dideliu atstumu, laikykite jį vertikaliajoje padėtyje.
5. Sumontavę prietaisą, įjunkite maitinimo kištuką į kištukinį lizdą ir įjunkite prietaisą.

● DĖMESIO

Atsargumo priemonės prieš operaciją:

Prieš atliekant pakeitimus, šaldytuvas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo.
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.

DĖMESIO

Šiame gaminyje yra energijos vartojimo efektyvumo klasės (G) šviesos šaltinis.

Prietaiso prijungimas

Sumontavę prietaisą, įjunkite maitinimo kištuką į kištukinį lizdą.

DĖMESIO

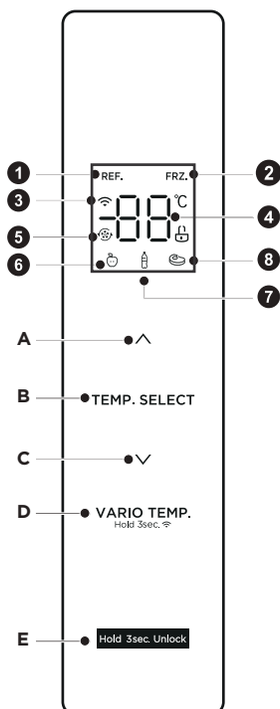
Prijungę maitinimo laidą (arba kištuką) prie elektros lizdo, palaukite 2 ar 3 valandas ir tik tada dėkite maistą į prietaisą. Jei įdėsite maisto produktų, kol prietaisas visiškai neatvėso, maistas gali sugesti.

Energijos taupymo patarimai

- Nestatykite prietaiso šalia viryklių, radiatorių ar kitų šilumos šaltinių. Jei aplinkos temperatūra aukšta, kompresorius veikia dažniau ir ilgiau, todėl sunaudojama daugiau energijos.
- Užtikrinkite, kad prietaiso apačioje, prietaiso šonuose ir prietaiso gale būtų pakankama ventiliacija. Niekada neuždenkite ventiliacijos angų.
- Taip pat laikykitės skyriuje „Montavimas“ pateiktų atstumų matmenų.
- Iliustracijoje parodytas stalčių, lentynų ir stelažų išdėstymas užtikrina efektyviausią energijos naudojimą, todėl turėtų būti kiek įmanoma išlaikytas. Visi stalčiai ir lentynos turėtų likti prietaise, kad temperatūra išliktų stabili ir būtų taupoma energija.
- Norint gauti didesnę sandėliavimo erdvę (pvz., dideliems šaldytiems ir (arba) užšaldytiems produktams), vidurinius stalčius galima išimti. Jei reikia, viršutinius ir apatinius stalčius bei lentynas reikia išimti paskiausiai.
- Tolygiai užpildytas šaldytuvo ir (arba) šaldiklio skyrius padeda optimaliai naudoti energiją. Todėl venkite tuščių arba pusiau tuščių skyrių.
- Prieš dėdami šiltą maistą į šaldytuvą / šaldiklį leiskite jam atvėsti. Jau atvėšęs maistas padidina energijos vartojimo efektyvumą.
- Leiskite šaldytuve užšaldytiems maisto produktams atitirpti. Dėl šaldytų maisto produktų šalčio šaldytuvo skyriuje sunaudojama mažiau energijos, todėl padidėja energijos vartojimo efektyvumas.
- Dureles atidarykite tik trumpam, kad sumažintumėte šalčio nuostolius. Trumpam atidarę duris ir tinkamai jas uždarę sumažinsite energijos suvartojimą.
- Nustatydami temperatūrą ne žemesnę, nei reikia, optimaliai naudojate energiją. Optimali temperatūra šaldytuve yra +7 °C. Ją reikia matuoti kuo toliau į priekį viršutiniame šaldytuvo skyriuje.
- Jūsų prietaiso durelių sandarikliai turi būti visiškai nepažeisti, kad durelės tinkamai užsidarytų ir be reikalo nedidėtų energijos sąnaudos.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Valdymo skydelis



	Ekranas		Mygtukas
1	Šaldytuvo piktograma	A	Temperatūros didinimo mygtukas
2	Šaldiklio piktograma	B	Temperatūros srities pasirinkimo mygtukas
3	Belaidžio tinklo piktograma	C	Temperatūros mažinimo mygtukas
4	Temperatūros ekrano piktograma	D	Kintamos temp. pasirinkimo / belaidžio tinklo mygtukas
5	Intensyvaus vėsinimo / šaldymo piktograma	E	Užrakinimo / atrakinimo mygtukas
6	Vaisių / daržovių piktograma		
7	Gėrimų piktograma		
8	Mėsos piktograma		

⚠ DĖMESIO

Faktinis valdymo skydelis gali skirtis priklausomai nuo modelio.
Valdymo skydelis išsijungs automatiškai, kad būtų taupoma energija.

Ekranas

- Įjungus šaldytuvą elektra, 3 sekundes ekrane bus rodomas visas ekranas. Tuo tarpu suskamba paleidimo skambutis, o tada ekrane pradedamas rodyti įprastas veikimo režimas.
- veikimo režimas. Kai įvyksta klaida, ekrano skydelyje rodomas klaidos kodas (žr. kitą puslapį); normaliai veikiant, ekrano skydelyje rodoma nustatyta atvėsinimo kameros, šaldymo kameros temperatūra.
- Įprastomis aplinkybėmis, jei per 30 s ekrano skydelyje neatliekama jokia operacija arba neatliekami jokie durų atidarymo veiksmai, ekranas užrakinamas ir užsidega  logotipas.

Atrakinimas / užrakinimas

- Atrakinimo būsenoje ilgai paspauskite užrakto mygtuką  **Hold 3sec.Unlock** 3 sekundes, įveskite užrakto būseną, užsidegs logotipas  ir pasigirs garsinis signalas, tai reiškia, kad ekrano skydelis yra užrakintas, šiuo metu mygtuko operacijos atlikti negalima;
- Užrakinimo būsenoje ilgai paspauskite užrakto mygtuką  **Hold 3sec.Unlock** 3 sekundes, įveskite atrakinimo būseną, užsidegs logotipas  ir pasigirs garsinis signalas, tai reiškia, kad ekrano skydelis yra atrakintas, šiuo metu galima atlikti mygtuko operaciją.

Šaldytuvo kameros temperatūros nustatymas

- Norėdami pasirinkti šaldytuvo kameros temperatūros zonos nustatymą, paspauskite temperatūros zonos pasirinkimo mygtuką **TEMP SELECT**, tada paspauskite mygtuką  arba , kad sureguliuotumėte šaldytuvo kameros nustatymo temperatūrą. Šaldytuvo kameros temperatūros nustatymo diapazonas yra 2~8 °C.

Šaldymo kameros temperatūros nustatymas

- Norėdami pasirinkti šaldymo kameros temperatūros zonos nustatymą, paspauskite temperatūros zonos pasirinkimo mygtuką **TEMP SELECT**, tada paspauskite mygtuką  arba , kad sureguliuotumėte šaldymo kameros nustatymo temperatūrą. Šaldymo kameros temperatūros nustatymo diapazonas yra -24 ~ -16 °C.

Kintamos temperatūros kameros temperatūros nustatymas

- Paspauskite kintamos temperatūros mygtuką **VARIO TEMP**  **Hold 3sec**, kad sureguliuotumėte kameros temperatūrą; reguliavimo intervalas yra vaisiai / daržovės, gėrimai ir mėsa.

Režimo nustatymas

- Nustatykite supervėsinimo režimą: kai šaldytuvo kameros temperatūra bus sureguliuota iki 2 °C, paspauskite temperatūros mažinimo mygtuką , kad įjungtumėte supervėsinimo režimą. Supervėsinimo režimu šaldytuvo kameros temperatūra automatiškai nustatoma 2 °C.
- Supervėsinimo režimo išjungimas: paspauskite temperatūros didinimo mygtuką , kad išjungtumėte supervėsinimo režimą arba supervėsinimo režimas bus išjungtas automatiškai po 6 val. Išjungus superšaldymo režimą, šaldytuvo temperatūra automatiškai grįžta prie temperatūros, nustatytos prieš įjungiant supervėsinimo režimą.
- Nustatykite superšaldymo režimą: kai šaldymo kameros temperatūra bus nustatyta iki -24 °C, paspauskite temperatūros mažinimo mygtuką , kad įjungtumėte superšaldymo režimą. Superšaldymo režimu šaldymo kameros temperatūra automatiškai nustatoma iki -24 °C
- Superšaldymo režimo išjungimas: paspauskite temperatūros didinimo mygtuką , kad išjungtumėte superšaldymo režimą arba superšaldymo režimas bus išjungtas automatiškai po 32 val. Išėjus iš superšaldymo režimo, šaldymo kameros temperatūra automatiškai grįš į temperatūrą, nustatytą prieš įjungiant superšaldymo režimą.

DĖMESIO

Intensyvaus šaldymo funkcija skirta išsaugoti šaldiklyje esančių maisto produktų maistinę vertę. Jos dėka maisto produktai užšąla per trumpiausią laiką. Jei vienu metu užšaldomas didelis maisto produktų kiekis, rekomenduojama įjungti superšaldymo funkciją ir įdėti maistą. Tuo momentu skyriaus šaldymo greitis padidėja, todėl maistas greitai užšąla, veiksmingai išsaugo maistines medžiagas ir supaprastina produktų laikymą.

Belaidžio tinklo ryšio nustatymas

- Įjungę šaldytuvą, paspauskite ir 3 sek. palaikykite nuspaudę mygtuką „High Speed VARIO TEMP.“, kad pereitumėte į paskirstymo tinklo režimą. Kai ekrane rodoma AP, tai reiškia, kad prieigos taškas įjungtas, mobiliuoju telefonu prisijunkite prie „SmartHome“ programėlės, susiekite prieigos tašką ir atlikite sąranką pagal programėlėje pateiktas instrukcijas. Atlikus nustatymą belaidžio tinklo indikatorius bus įjungtas visą laiką.

Saugojimas sutrikus elektros energijos tiekimui

- Sutrikus elektros energijos tiekimui, momentinė darbo būsena bus užrakinta ir palaikoma, kol atsinaujins elektros energijos tiekimas.

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 prietaiso veikimą.

Gedimo kodas	Trikčių aprašymas
E1	Šaldytuvo skyriaus temperatūros jutiklio gedimas
E2	Šaldymo kameros temperatūros jutiklio gedimas
E3	Kintamos temperatūros kameros temperatūros jutiklio gedimas
E4	Šaldymo kameros atitirpinimo jutiklio gedimas
E5	Šaldymo atšildymo jutiklio aptikimo grandinės klaida
E6	Ryšio klaida
E7	Temperatūros aptikimo grandinės klaidos cirkuliacija
EH	Drėgmės daviklio klaida

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., mėsa, žuvį ar pjaustytą mėsa), 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 įsitinkinkite, kad jis buvo užšaldytas tinkamoje temperatūroje ir kad pakuotė nepažeista.
- Užšaldytas maistas turi būti laikomas tinkamose pakuotėse, kad išliktų kokybiškas, ir kuo greičiau gražinamas 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.

Vėsinimo 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.

Rekomenduojama temperatūra

Optimalios temperatūros nustatymas maisto produktams laikyti:

- Šaldytuvas: 4 °C, šaldiklis: -18 °C

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 ~ +8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuotas maistas, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gėrimai ir kiti maisto produktai šaldymui netinka.
2	(***)*-šaldiklio	≤ -18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlavandeniai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius, kuo ilgesnis laikymo laikas, tuo prastesnis skonis ir maistingumas), tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams.
3	***-šaldiklio	≤ -18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlavandeniai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius, kuo ilgesnis laikymo laikas, tuo prastesnis skonis ir maistingumas), tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams.
4	**šaldiklio	≤ -12	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlavandeniai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius, kuo ilgesnis laikymo laikas, tuo prastesnis skonis ir maistingumas), tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams.
5	*šaldiklio	≤ -6	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gėlavandeniai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius, kuo ilgesnis laikymo laikas, tuo prastesnis skonis ir maistingumas), tinka šaldytiems šviežiams maisto produktams.
6	0-žvaigždučių	-6 ~ 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	Vėsavimo	-2 ~ +3	Šviežia / šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gėlavandeniai vandens produktai ir t. t. (7 dienas žemesnėje nei 0 °C temperatūroje, o aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje rekomenduojama suvartoti per tą pačią dieną, pageidautina ne ilgiau kaip 2 dienas). Jūros gėrybės (žemesnėje nei 0 °C 15 dienų, nerekomenduojama laikyti aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje).
8	Šviežias maistas	0 ~ +4	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, virtas maistas ir t. t. (Rekomenduojama suvalgyti per tą pačią dieną, pageidautina ne ilgiau kaip per 3 dienas)
9	Vynas	+5 ~ +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.

PROGRAMĖLĖS NUSTATYMAS IR NAUDOJIMAS

Atsisiųskite programėlę „SmartHome“

Programėlių parduotuvėse („Google Play Store“, „Apple App Store“) ieškokite „SmartHome“ ir raskite programėlę „SmartHome“. Atsisiųskite ir įdiekite ją savo telefone. Programėlę taip pat galite atsisiųsti nuskaitydami toliau pateiktą QR kodą.



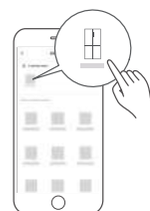
Registravimasis ir prisijungimas

Norėdami pradėti naudotis, atverkite programėlę „SmartHome“ ir sukurkite naują paskyrą (taip pat galite registruotis per trečiojo asmens paskyrą). Jei jau turėjote šią paskyrą anksčiau, pasinaudokite ja prisijungimui.



Savo įrenginius prijunkite prie „SmartHome“

1. Įsitikinkite, kad mobilusis telefonas prijungtas prie belaidžio tinklo. Jei taip nėra, eikite į Nustatymai ir įjunkite belaidžius tinklus ir „Bluetooth“.
2. Įjunkite savo įrenginius.
3. Savo telefone atverkite programėlę „SmartHome“.
4. Jei pasirodys pranešimas „Išmanieji įrenginiai aptikti netoliese“, spustelėkite, kad pridėtumėte juos.
5. Jeigu nepasirodys joks pranešimas, pasirinkite „+“ puslapyje ir pasirinkite savo įrenginį netoliese esančių galimų įrenginių sąrašė. Jeigu jūsų įrenginio sąrašė nėra, pridėkite jį rankiniu būdu pagal įrenginio kategoriją ir modelį.
6. Prijunkite įrenginį prie belaidžio tinklo pagal programėlėje pateiktus nurodymus. Nepavykus prijungti, vadovaukitės programėlėje pateiktais nurodymais, kad galėtumėte tęsti veiksmus.



PASTABA

1. Įsitikinkite, kad jūsų įrenginiai įjungti.
2. Kai prijungiate įrenginį prie tinklo, laikykite mobilųjį telefoną pakankamai arti jo.
3. Prijunkite mobilųjį telefoną prie namų belaidžio tinklo ir įsitikinkite, kad žinote belaidžio tinklo slaptažodį.
4. Patikrinkite, ar jūsų belaidis maršrutizatorius palaiko 2,4 GHz dažnių juostą, ir jį įjunkite. Jei nesate tikri, ar maršrutizatorius palaiko 2,4 GHz juostą, kreipkitės į maršrutizatoriaus gamintoją.
5. Įrenginys negali prisijungti prie belaidžio tinklo, kuriame reikalaujama autentifikavimo, ir paprastai jis naudojamas viešose vietose, pvz., viešbučiuose, restoranuose ir pan. Prisijunkite prie belaidžio tinklo, kuriame nereikalaujama autentifikavimo.
6. Jungdami įrenginį prie tinklo išjunkite mobiliojo telefono WLAN+ („Android“) arba WLAN asistento (iOS) funkciją.
7. Jei jūsų įrenginys anksčiau buvo prisijungęs prie belaidžio tinklo, bet jį reikia prijungti iš naujo, spustelėkite „+“ programos pagrindiniame puslapyje ir vėl pridėkite savo įrenginį pagal įrenginio kategoriją ir modelį, kaip nurodyta programos instrukcijose.

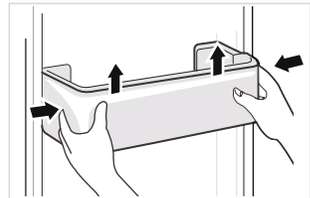
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

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.

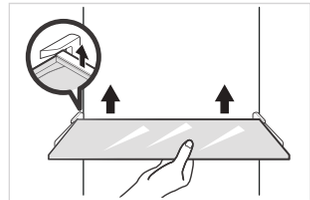
Durelių dėklo valymas

- 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.



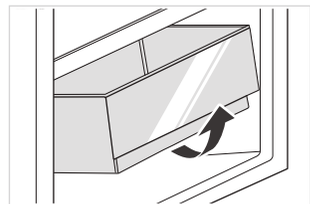
Stiklinės lentynėlės valymas

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



Daržovių stalčiaus valymas

1. Ištuštinkite stalčių. Laikykite daržovių stalčiaus rankeną ir ištraukite jį iki galo, kol jis sustos.
2. Pakelkite daržovių stalčių į viršų ir išimkite jį ištraukdami.



● DĖMESIO

Valyti rekomenduojama minkštais rankšluosčiais arba kempine, sušlapinta vandeniu, ir neesdinančiais neutraliais plovikliais. Šaldiklį galutinai nuvalykite švairiu vandeniu ir sausu skudurėliu. Prieš įjungdami maitinimą, atidarykite dureles, kad vidus natūraliai išdžiūtų. Šaldytuvui valyti nenaudokite kietų šepetėlių, plieninių rutuliukų, vielinių šepetėlių, abrazyvinių medžiagų (pvz., dantų pastos), organinių tirpiklių (pvz., alkoholio, acetono, bananų aliejaus ir kt), verdančio vandens, rūgštinių ar šarminių elementų, kurie gali pažeisti šaldytuvo paviršių ir vidų.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

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

Problema	Galima priežastis
Prietaisas neveikia	• Patikrinkite, ar prietaisas prijungtas prie maitinimo šaltinio ir ar kištukas laikosi tvirtai
	• Patikrinkite, ar ne per žema įtampa
	• Patikrinkite, ar nėra maitinimo tiekimo sutrikimo ir ar neatsijungė grandinės dalis
Nemalonus kvapas	• Nemalonus kvapas skleidžiantys maisto produktai turi būti sandariai suvynioti
	• Patikrinkite, ar nėra supuvusio maisto
	• Išvalykite šaldytuvo vidų
Ilgai veikiantis kompresorius	• Ilgas šaldytuvo veikimas vasarą yra normalus,
	• kai aplinkos temperatūra yra aukšta, nerekomenduojama tuo pačiu metu prietaise laikyti per daug maisto.
	• Prieš įdedant maistą į prietaisą, jis turi būti atvėsintas
	• Durelės darinėjamos per dažnai
Lemputės neužsidega	• Patikrinkite, ar šaldytuvą prijungtas prie maitinimo šaltinio ir ar nepažeista apšvietimo lemputė
	• Lemputę turi pakeisti specialistas
Durelių nepavyksta tinkamai uždaryti	• Durelės užstrigo dėl maisto pakuočių; įdėta pernelyg daug maisto
	• Šaldytuvą pakrypęs.
Didelis triukšmas	• Patikrinkite, ar grindys lygios ir ar šaldytuvą padėtas stabiliai
	• 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"> • Įmontuoto kondensatoriaus šilumos išsklaidymas per korpusą, kuris yra normalus. Kai korpusas įkaista dėl aukštos aplinkos temperatūros, per daug maisto produktų laikymo ar kompresoriaus išjungimo, užtikrinkite garso ventilaciją, kad palengvintumėte šilumos išsklaidymą.
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 švariu rankšluosčiu.

CE

„Midea“ pareiškia, kad prietaisas su „SmartHome“ funkcija atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas Direktyvos 2014/53/ES nuostatas. Išsamią RED atitikties deklaraciją rasite internete adresu www.midea.com tarp papildomų dokumentų savo prietaiso gaminio puslapyje.



2,4 GHz juosta: 100 mW maks.
5 GHz juosta: 100 mW maks.

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 sąskaitos faktūros);
2. Jei jūsų produktas sugedo ir jam reikia remonto, susisiekiu su garantinio aptarnavimo paslaugų teikėju.

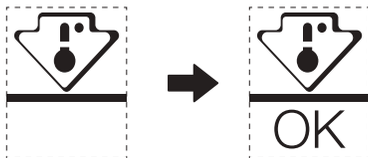
DĖMESIO

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. Norėdami gauti daugiau informacijos apie prietaiso energijos vartojimo efektyvumą, apsilankykite svetainėje <https://ec.europa.eu> ir atlikite paiešką 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.

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	08
KONFIGURIMI DHE PËRDORIMI I APLIKACIONIT	13
PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA	15
ZGJIDHJA E PROBLEMEVE	16
SHTOJCË	19

SPECIFIKIMET

Modeli i produktit	MERF402FIE
Tensioni/frekuenca e klasifikuar	220-240 V-/50 Hz
Rryma nominale	1,9 A
Vëllimi total	391 L
Vëllimi i dhomës për ruajtjen e ushqimeve të freskëta	244 L
Vëllimi i sektorit me katër yje	147 L
Kapaciteti i ngrirjes	8 kg/24 orë
Koha e rritjes së temperaturës	10 orë
Përmasat e përgjithshme (Gje x The x La)	703 x 686 x 1780 mm

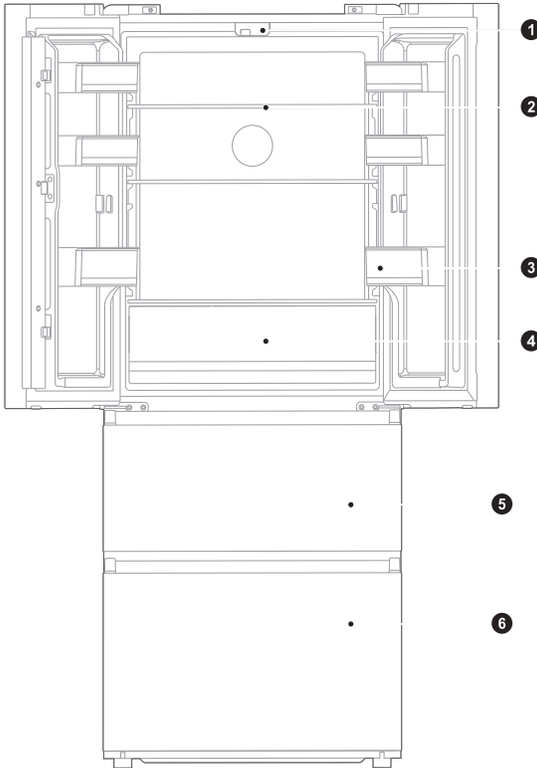


Modeli i modulit të rrjetit me valë	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Lloji i antenës	Antenë e montuar PCB
Brezi i frekuencës	2400-2483,5 MHz
Temperatura e përdorimit	0°C-85°C Lagështia e përdorimit: 10%-85%
Hyrja e rrymës	DC 5 V/500 mA maksimumi Fuqia e transmetimit: <20 dBm

PAMJE E PËRGJITHSHME E PRODUKTIT

Emrat e përbërësve

Tipi normal



- | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Ndriçimi LED | 4 | Zona e konvertueshme |
| 2 | Raft | 5 | Sirtari i sipërm i ngrirësit |
| 3 | Tabakaja e derës | 6 | Sirtari i poshtëm i ngrirësit |

● 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 kategorisë së klimës, kjo pajisje frigoriferike synohet që të përdoret në diapazonin e temperaturave të ambientit, sipas tabelës së mëposhtme të specifikuar.
- Kategoria klimaterike mund të gjendet në etiketën e të dhënave. Produkti mund të mos funksionojë saktë në temperatura jashtë diapazonit të caktuar.
- Kategorinë klimatike mund ta gjeni në etiketën e produktit.

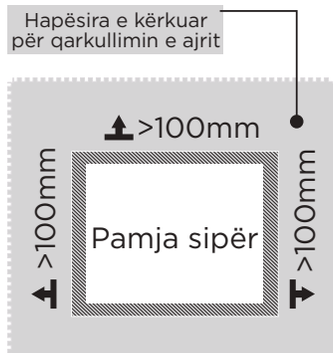
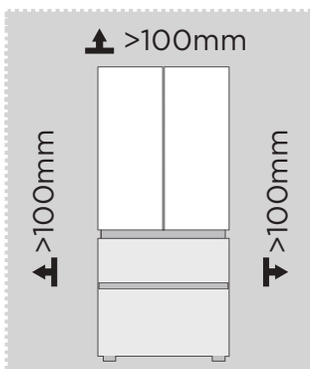
Rrezja e temperaturës së efektshme

- 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

Përmasat dhe hapësirat

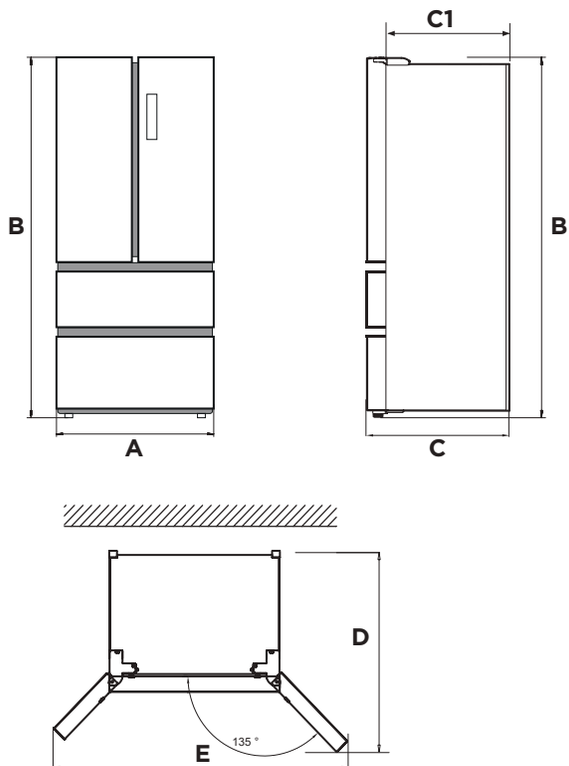
- Distanca shumë e vogël nga sendet e afërta mund të rezultojë në përkeqësim të aftësisë ngrirëse dhe në rritje të kostove të energjisë elektrike. Lejoni më shumë se 100 mm hapësirë nga çdo mur në afërsi kur të instaloni pajisjen.



MBANI PARASYSH

Figura e mësipërme është vetëm për referencë. Konfigurimi aktual do të varet nga produkti fizik ose deklarata e distributorit.

Diagrami i kërkesës së hapësirës (kur dera është e hapur dhe kur dera është e mbyllur)



Gjerësia	Lartësia e përgjithshme	Thellësia	Thellësia pa derë	Gjerësia me dyer të hapura 135°	Thellësia me dyer të hapura 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Njoftim: Të gjitha përmasat në mm

AL

Këmbët e nivelimit

Për të shmangur dridhjet, njësia duhet që të nivelohet.

Nëse nevojitet, rregulloni vidat e nivelimit për të kompensuar nivelin e dyshemesë.

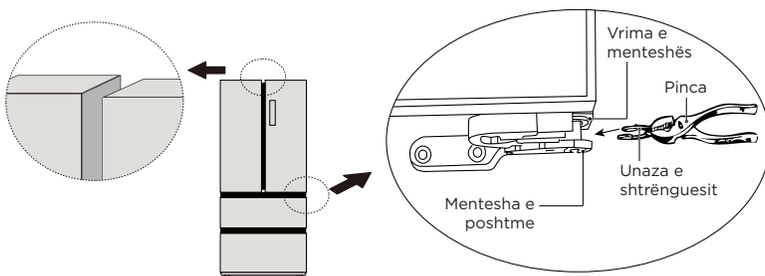
Pjesa e përparme duhet të jetë pak më lart sesa e pasmja, për të ndihmuar mbylljen e derës.

Vidat e nivelimit mund të rrotullohen lehtësisht, duke e ngritur pak kabinetin.

Rrotullojini vidat e nivelimit në drejtim të kundërt të akrepave të orës ↺ për ta ngritur njësinë dhe në drejtimin e akrepave të orës ↻ për ta ulur atë.

Nivelimi i derës

- Masa paraprake përpara përdorimit:
Përpara përdorimit të aksesorëve, duhet të siguroheni që frigoriferi të jetë shkëputur nga rryma.
Përpara se të rregulloni derën, duhet të merrni masa për të parandaluar plagosjen e personave.
- Diagrami i skemës së nivelimit të derës:



- Ngrijeni derën e poshtme deri në nivelin e derës së sipërme;
- Vendosni unazën e dhënë të shtrënguesit duke përdorur pinca në hapësirën ndërmjet vrimës së menteshës dhe menteshës së poshtme. Numri i unazave të shtrënguesit që do t'ju duhen për të vendosur, varet nga hapësira.

Lëvizja e pajisjes

1. Hiqni të gjitha ushqimet nga brenda pajisjes.
2. Hiqni spinën e korrentit, vendoseni dhe fiksojeni te kapësja e spinës së korrentit, në pjesën e pasme ose mbi pajisje.
3. Vendosni ngjitëse te raftet dhe doreza e derës, për të parandaluar rënie gjatë lëvizjes së pajisjes.
4. Lëvizeni pajisjen me kujdes me më shumë se dy persona. Kur ta transportoni pajisjen në distancë të gjatë, mbajeni vertikalisht.
5. Pas instalimit të pajisjes, lidhni spinën e korrentit te priza, për të ndezur pajisjen.

⚠ MBANI PARASYSH

Masa paraprake përpara përdorimit:

Para se të bëni ndryshime, frigoriferi duhet të shkëputet nga energjia.

Për të parandaluar plagosje të personave, duhet të merren masa paraprake.

Ndërrimi i dritës

- Çdo ndërrim ose mirëmbajtje e llambave LED duhet të kryhet nga prodhuesi, agjenti i tij i shërbimit ose nga një person me kualifikim të ngjashëm.

● MBANI PARASYSH

Ky produkt përmban një burim drite të kategorisë me kursim energjie (G).

Lidhja e pajisjes

Pas instalimit të pajisjes, lidhni spinën e korrentit te priza.

● MBANI PARASYSH

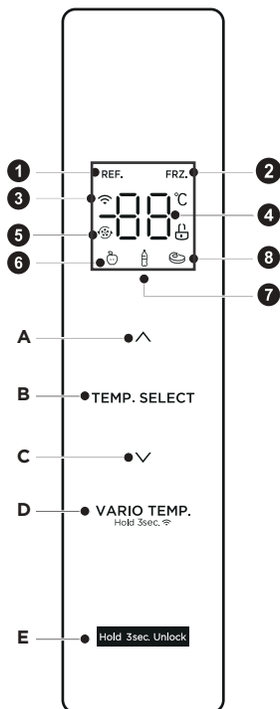
Pas lidhjes së kordonit të furnizimit me energji (ose spinës) me prizën, prisni 2 ose 3 orë përpara se të vendosni ushqime te pajisja. Nëse vendosni ushqime përpara se pajisja të jetë ftohur plotësisht, ushqimet mund të prishen.

Këshilla për kursimin e energjisë

- Mos e vendosni pajisjen pranë sobave, radiatorëve ose burimeve të tjera të nxehtësisë. Nëse temperatura e ambientit është e lartë, kompresori do të punojë më shpesh dhe për kohë më të gjatë, duke shkaktuar rritje të konsumit të energjisë.
- Sigurohuni që në bazament, anash dhe mbrapa pajisjes të ketë ajrim të mjaftueshëm. Asnjëherë mos u mbulon hapësirat e ajrimit.
- Ju lutemi të respektoni hapësirat e distancave që tregohen te kapitulli “Instalimi”.
- Organizimi i sirtarëve, rafteve dhe shinave, siç tregohet në ilustrim, bën të mundur përdorimin më të efektshëm të energjisë dhe prandaj duhet të ruhet sa më shumë të jetë e mundur. Të gjithë sirtarët dhe raftet duhet të qëndrojnë brenda pajisjes për ta mbajtur temperaturën stabël dhe për të kursyer energji.
- Për të pasur hapësirë më të madhe (p.sh. për ushqimet e mëdha të ftohta/të ngrira), sirtarët e mesit mund të hiqen. Sirtarët e sipërm dhe të poshtëm duhet të hiqen të fundit nëse është e nevojshme.
- Nëse frigoriferi/ngrirësi mbushen në mënyrë të njëtrajtshme, kjo bën që përdorimi i energjisë të jetë optimal. Prandaj shmangni sektorët bosh ose gjysmë bosh.
- Lërimi ushqimet e ngrohta të ftohen para se t'i futni në frigorifer/ngrirës. Ushqimet që janë ftohur tashmë rritin efikasitetin e energjisë.
- Lërimi ushqimet e ngrira të shkrijnë në frigorifer. Ftohtësia e ushqimeve të ngrira ul konsumin e energjisë në sektorin e frigoriferit dhe kështu rrit efikasitetin e energjisë.
- Për të pakësuar humbjen e temperaturës së ftohtë, hapeni derën vetëm për aq sa ju nevojitet. Hapja e derës për kohë të shkurtër dhe mbyllja siç duhet ndihmon në uljen e konsumit të energjisë.
- Caktimi i temperaturës më të ftohtë sesa nevojitet, kontribuon në përdorimin optimal të energjisë. Temperatura optimale në frigorifer është +7°C. Ajo duhet që të matet sa më thellë përpara që të mundeni, në ndarjen e sipërme të frigoriferit.
- Gominat e derës së pajisjes duhet të jenë në gjendje perfekte në mënyrë që dyert të mbyllën siç duhet dhe konsumi i energjisë të mos rritet në mënyrë të panevojshme.

UDHËZIMET E PËRDORIMIT

Paneli i kontrollit



	Ekрани		Butoni
1	Ikona e ftohjes	A	Butoni i rritjes së temperaturës
2	Ikona e ngrirësit	B	Butoni i zgjedhjes së zonës së temperaturës
3	Ikona e rritjetit me valë	C	Butoni i uljes së temperaturës
4	Ikona e shfaqjes së temperaturës	D	Butoni i zgjedhjes së temperaturës së ndryshme/Rrjeti pa tel
5	Ikona e super ftohjes/ngrirjes	E	Butoni i mbylljes/hapjes
6	Ikona e frutave/perimeve		
7	Ikona e pijeve		
8	Ikona e mishit		

● MBANI PARASYSH

Paneli aktual i kontrollit mund të ndryshojë në varësi të modelit.
Paneli i kontrollit do të fiket automatikisht për të kursyer energji.

Ekrani

- Kur e lidhni frigoriferin me energjinë elektrike, ekrani do të ndizet për gjithsej 3 sekonda. Ndërkohë bie zilja e vënies në punë dhe ekrani kalon në gjendjen normale të punimit.
- Kur ndodh ndonjë gabim, në ekran tregohet kodi i gabimit (shiko faqen tjetër); gjatë punimit normal, në ekran tregohet temperatura e vendosur e dhomës së ftohjes ose dhomës së ngrirjes.
- Në kushte normale, nëse nuk ka asnjë operim në panelin e ekranit ose asnjë veprim hapjeje dere brenda 30 sekondash, ekrani kyçet dhe logoja  ndizet.

Blllokimi/zhblllokimi

- Në gjendjen e shkyçur, shtypni gjatë butonin e kyçjes **Hold 3sec. Unlock** për 3 sekonda, vendosni gjendjen e kyçur, logoja  ndizet dhe tingëllon alarmi, kjo do të thotë që paneli i ekranit është i kyçur, në këtë kohë, funksioni i butonit nuk mund të zbatohet;
- Në gjendjen e kyçur, shtypni gjatë butonin e kyçjes **Hold 3sec. Unlock** për 3 sekonda, vendoseni në gjendjen e shkyçjes, logoja  ndizet dhe alarmi bie, kjo do të thotë që paneli i ekranit është i hapur, në këtë kohë, funksioni i butonit mund të zbatohet;

Vendosja e temperaturës së dhomës së frigoriferit

- Shtypni butonin e zgjedhjes së temperaturës **TEMP SELECT** për të zgjedhur temperaturën e dëshiruar të dhomës së frigoriferit, më pas shtypni **^** ose **v** për të rregulluar temperaturën e dhomës së frigoriferit. Konfigurimi i mundshëm i dhomës së frigoriferit është 2°C deri në 8°C.

Vendosja e temperaturës së dhomës së ngrirjes

- Shtypni butonin e zgjedhjes së zonës së temperaturës **TEMP SELECT** për të zgjedhur zonën e temperaturës së dhomës së ngrirjes dhe më pas shtypni **^** ose **v** për të rregulluar temperaturën e dhomës së ngrirjes. Diapazoni i temperaturës për dhomën e ngrirjes është -24°C - 16°C.

Vendosja e temperaturës së dhomës me temperaturë të ndryshueshme

- Shtypni butonin e temperaturës së ndryshueshme **VARIO TEMP.** Hold 3sec për të rregulluar temperaturën e dhomës së ndryshueshme, mundësia e rregullimit është fruta/perime, pije dhe mish.

Vendosja e modalitetit

- Caktoni regjimin e super ftohjes: pasi temperatura e dhomës së frigoriferit është vendosur në 2°C, shtypni butonin e uljes së temperaturës **v** për të hyrë në regjimin e super ftohjes. Në regjimin e super ftohjes, temperatura e dhomës së frigoriferit caktohet automatikisht në 2°C.
- Dalja nga regjimi i super ftohjes: shtypni butonin e rritjes së temperaturës **^** për të dalë nga regjimi i super ftohjes ose për të dalë automatikisht nga regjimi i super ftohjes pas 6 orësh. Pas daljes nga regjimi i super ftohjes, temperatura në frigorifer do të kthehet automatikisht në temperaturën e caktuar përpara regjimit të super ftohjes.
- Caktoni regjimin e super ftohjes: pasi temperatura e dhomës së ngrirjes është vendosur në -24°C, shtypni butonin e uljes së temperaturës **v** për të hyrë në regjimin e super ngrirjes. Në regjimin e super ngrirjes, temperatura e dhomës së ngrirjes caktohet automatikisht në -24°C

- Dalja nga regjimi i super ngrirjes: shtypni butonin e rritjes së temperaturës “^” për të dalë nga regjimi i super ngrirjes ose për të dalë automatikisht nga regjimi i super ngrirjes pas 32 orësh. Pas daljes nga regjimi i super ngrirjes, temperatura në dhomën e ngrirjes do të kthehet automatikisht në temperaturën e caktuar përpara regjimit të super ngrirjes.

MBANI PARASYSH

Funksioni i ftohjes së lartë është projektuar që të ruajë vlerën ushqyese të ushqimit në ngrirës. Mund të ngrijë ushqimin në kohën më të shkurtër. Nëse një sasi e madhe ushqimi vendoset në ngrirje njëherësh, rekomandohet që përdoruesi të aktivizojë funksionin e super ngrirjes dhe ta fusë ushqimin brenda. Në këtë kohë, shpejtësia e ngrirjes së hapësirës së ngrirësit rritet, e cila mund të ngrijë shpejt ushqimin, të bllokojë në mënyrë efektive vlerat ushqyese të ushqimit dhe të lehtësojë ruajtjen.

Cilësimet e rretit me valë

- Kur frigoriferi të jetë në rrymë, shtypni dhe mbani shtypur çelësin “VARIO TEMP.” për 3 sekonda për të hyrë në regjimin e rretit të shpërndarjes. Kur ekrani tregon AP, do të thotë që shpërndarja e rretit është aktive, hyni në aplikacionin SmartHome me celular, lidhni shpërndarjen e rretit, kryeni konfigurimin sipas udhëzimeve në aplikacion. Pas caktimit, treguesi i rretit me valë do të jetë aktiv gjithë kohës.

Ruajtja pas ndërprerjes së energjisë

- Në rast ndërprerjeje energjie, gjendja e punës për momentin do të bllokohet dhe do të qëndrojë ashtu derisa të rikthehet rryma.

Treguesi i defektit

- Paralajmërimet e mëposhtme shfaqen në ekran për të treguar defektet përkatëse të frigoriferit. Ndonëse frigoriferi mund të vazhdojë të funksionojë dhe të jetë i ftohtë kur shfaqen defektet e mëposhtme, përdoruesi duhet të kontaktojë një specialist mirëmbajtjeje për mirëmbajtje, në mënyrë që të sigurojë përdorimin optimal të pajisjes.

Kodi i defektit	Përshkrimi i defektit
E1	Defekt në sensorin e temperaturës së dhomës së frigoriferit
E2	Defekt në sensorin e temperaturës së dhomës së ngrirësit
E3	Defekt në sensorin e temperaturës së dhomës me temperaturë të ndryshueshme
E4	Defekt i sensorit të shkrires në dhomën e frigoriferit
E5	Gabim në qarkun e dallimit të sensorit të shkrires në ngrirës
E6	Gabim komunikimi
E7	Gabim në qarkun e dallimit të temperaturës së qarkullimit
EH	Gabim në sensorin e lagështisë

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.

Temperatura e rekomanduar

Cilësimi i temperaturës optimale për ruajtjen e ushqimit:

- Frigoriferi: 4°C, ngrirësi: -18°C

MBANI PARASYSH

Konfigurimi optimal i temperaturës për çdo sektor varet nga temperatura e ambientit. Temperaturat optimale të mësipërme bazohen në temperaturë ambiente 25°C.

Rendi	LLOJI i hapësirës	Temperatura e synuar e ruajtjes [°C]	Ushqimi i përshtatshëm
1	Frigoriferi	+2 - +8	Veçët, 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	(***)*-Ngrirësi	≤ -18	Produktet e detit (peshqit, karkalecat e detit, midhjet), produktet e ujit të ëmbël dhe produktet e mishit (rekomandohet për 3 muaj; sa më e gjatë të jetë koha e ruajtjes, aq më e keqe është shija dhe vlerat ushqyese), e përshtatshme për ngrirjen e ushqimeve të freskëta.
3	****-Ngrirësi	≤ -18	Produktet e detit (peshqit, karkalecat e detit, midhjet), produktet e ujit të ëmbël dhe produktet e mishit (rekomandohet për 3 muaj; sa më e gjatë të jetë koha e ruajtjes, aq më e keqe është shija dhe vlerat ushqyese), e përshtatshme për ngrirjen e ushqimeve të freskëta.
4	** -Ngrirësi	≤ -12	Produktet e detit (peshqit, karkalecat e detit, midhjet), produktet e ujit të ëmbël dhe produktet e mishit (rekomandohet për 3 muaj; sa më e gjatë të jetë koha e ruajtjes, aq më e keqe është shija dhe vlerat ushqyese), e përshtatshme për ngrirjen e ushqimeve të freskëta.
5	*-Ngrirësi	≤ -6	Produktet e detit (peshqit, karkalecat e detit, midhjet), produktet e ujit të ëmbël dhe produktet e mishit (rekomandohet për 3 muaj; sa më e gjatë të jetë koha e ruajtjes, aq më e keqe është shija dhe vlerat ushqyese), e përshtatshme për ngrirjen e ushqimeve të freskëta.
6	0-yje	-6 - 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 ~ +3	Mish derri i freskët/i ngrirë, mish lope, mish pule, produkte uji të ëmbël etj. (7 ditë nën 0°C dhe mbi 0°C rekomandohet për konsum brenda asaj dite, preferohet jo më shumë se 2 ditë). Produktet e detit (jo më pak se 0 për 15 ditë, nuk rekomandohet të ruhet mbi 0°C.)
8	Ushqim i freskët	0 - +4	Mishi i freskët i derrit, i lopës, i pulës, ushqime të gatuar etj. (Rekomandohen që të hahen brenda ditës, preferohet jo më shumë se 3 ditë)
9	Verë	+5 - +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.

KONFIGURIMI DHE PËRDORIMI I APLIKACIONIT

Shkarkoni aplikacionin SmartHome

Në një dyqan aplikacionesh (Google Play Store, Apple App Store), kërkoni për “SmartHome” dhe gjeni aplikacionin SmartHome. Shkarkojeni dhe instalojeni në telefon. Mund ta shkarkoni gjithashtu aplikacionin duke skanuar kodin QR më poshtë.



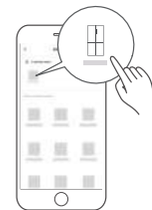
Regjistrimi dhe hyrja

Hapni aplikacionin SmartHome dhe krijoni një llogari të re për të filluar (mund të regjistroheni gjithashtu përmes një llogarie të palës së tretë). Nëse ke tashmë një llogari ekzistuese, përdorni llogarinë për të hyrë.



Lidhni pajisjet me SmartHome

1. Sigurohuni që celulari juaj të jetë lidhur me një rrjet me valë. Nëse nuk është, shkoni te Cilësimet dhe aktivizoni rrjetet me valë dhe Bluetooth.
2. Ndizni pajisjet.
3. Hapni aplikacionin SmartHome në telefon.
4. Nëse shfaqet mesazhi “Smart devices discovered nearby” (janë zbuluar pajisje inteligjente në afërsi), klikoni për ta shtuar.
5. Nëse nuk shfaqen mesazhe, zgjidhni “+” në faqe dhe përzgjidhni pajisjen tuaj në listën e pajisjeve të disponueshme në afërsi. Nëse pajisja juaj nuk është listuar, shtojeni pajisjen tuaj manualisht, sipas kategorisë së pajisjes dhe modelit të pajisjes.



6. Lidhni pajisjen me rrjetin me valë, sipas udhëzimeve në aplikacion. Nëse lidhja dështon, zbatoni udhëzimet e dhëna nga aplikacioni për të vazhduar me përdorimin.



SHËNIM

1. Sigurohuni që pajisjet të jenë të ndezura.
2. Mbajeni celularin mjaftueshëm pranë pajisjes kur të jeni duke e lidhur pajisjen me rrjetin.
3. Lidhni celularin me rrjetin me valë në shtëpi dhe sigurohuni që të dini fjalëkalimin e rrjetit me valë.
4. Kontrolloni nëse rrugëzuesi me valë mbështet brezin 2,4 GHz dhe ndizeni. Nëse nuk jeni të sigurt që routeri e pranon brezin 2,4 GHz, kontaktoni prodhuesin e routerit.
5. Pajisja nuk mund të lidhet me rrjetin me valë që kërkon autentikim dhe shfaqet zakonisht në zonat publike si hotele, restorante etj. Lidhuni me një rrjet me valë që nuk kërkon autentikim.
6. Çaktivizoni funksionin WLAN+ (Android) ose WLAN Assistant (iOS) të celularit kur të lidhni pajisjen me rrjetin.
7. Në rast se pajisja ka qenë e lidhur përpara me rrjet me valë, por duhet të rilidhet, klikoni “+” në faqen bazë të aplikacionit dhe shtojeni sërish pajisjen sipas kategorisë dhe modelit të pajisjes, në përputhje me udhëzimet në aplikacion.

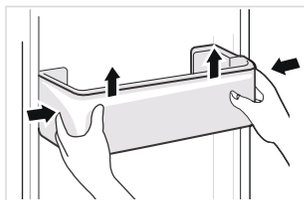
PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

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.

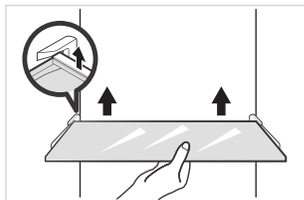
Pastrimi i tabakasë së derës

- 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.



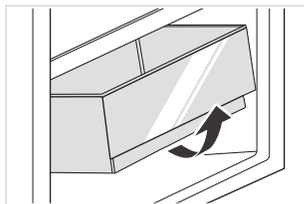
Pastrimi i raftit prej xhami

- 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 raftit të perimeve

1. Hiqni artikujt nga rafti. Mbani dorezën e raftit të perimeve dhe tërhiqeni plotësisht derisa të ndalojë.
2. Ngrini lart raftin e perimeve dhe hiqeni duke e tërhequr.



● MBANI PARASYSH

Për pastrim sugjerohen peshqirë të butë ose një sfungjer i zhytur në ujë dhe detergjente neutrale që nuk gërryejnë. Ngrirësi duhet të pastrohet në fund me ujë të pastër dhe një leckë të thatë. Hapeni derën për tharje natyrale para se ta ndizni përsëri. Mos përdorni furça të forta, tela pastrimi, furça me tel, gërryes si pastë dhëmbësh, tretës organikë (si alkool, acetone, vaj bananeje etj.), ujë të vluar, artikuj me acid ose alkale për të pastruar frigoriferin, sepse këto mund të dëmtojnë sipërfaqen e frigoriferit dhe pjesën e brendshme.

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"> • Ka shumë ushqim brenda hapësirës ose ushqimi i ruajtur ka shumë ujë, që sjell shkrirje të madhe. • 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"> • Përhapja e nxehtësisë së kondensatorit të integruar nga foleja 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 deryeve të frigoriferit është normal kur lagështia e ambientit është shumë e lartë. Thjesht thajeni kondensimin me një peshqir të pastër.

CE

Nëpërmjet këtij dokumenti, Midea deklaron se pajisja me funksionalitetin SmartHome përmbush kërkesat thelbësore dhe kushtet e tjera paraprake përkatëse të Direktivës 2014/53/EU. Një deklaratë e detajuar e konformitetit RED mund të gjendet në internet, në adresën www.midea.com, ndërmjet dokumenteve shtesë në faqen e produktit të pajisjes suaj.



Brezi 2,4 GHz: Maksimumi 100 mW
Brezi 5 GHz: Maksimumi 100 mW

SHTOJCË

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
Mentesha 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,

1. 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)

2. Nëse produkti prishet dhe ka nevojë për riparim, ju lutemi të kontaktoni kompaninë e shërbimeve pas shitjes.

● MBANI PARASYSH

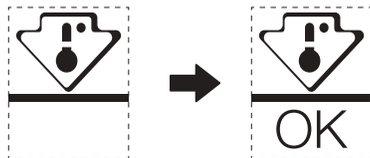
Informacioni i modelit në bazën e të dhënave të produktit, si dhe identifikuesi i modelit mund të gjenden nëpërmjet lidhjes së internetit, duke skanuar kodin QR nëse ka, mbi etiketën e efikasitetit të energjisë së produktit.

Për më shumë informacion rreth efikasitetit të energjisë së 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 shpeshtësia 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.

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme vám, že jste si zvolili značku Midea! Před použitím svého nového výrobku Midea si prosím pečlivě přečtete 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 PRODUKTU	03
MONTÁŽ VÝROBKU	04
POKYNY K OVLÁDÁNÍ	08
NASTAVENÍ A OVLÁDÁNÍ APLIKACE	13
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	15
ŘEŠENÍ POTÍŽÍ	16
DODATEK	19

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model výrobku	MERF402FIE
Jmenovité napětí/frekvence	220–240 V~/50 Hz
Jmenovitý proud	1,9 A
Celkový objem	391 L
Objem úložného prostoru pro čerstvé potraviny	244 L
Objem prostoru označeného čtyřmi hvězdičkami	147 L
Mrazicí kapacita	8 kg/24 h
Doba zvýšení teploty	10 h
Celkové rozměry (Š × H × V)	703 × 686 × 1780 mm

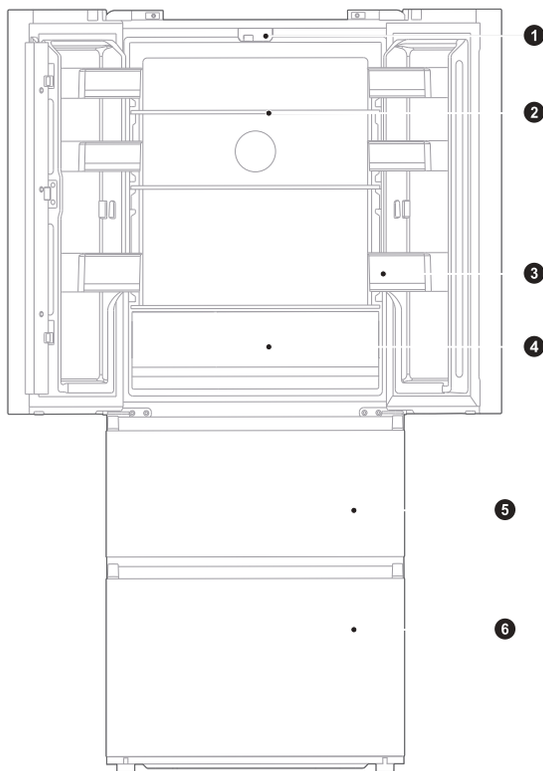


Model bezdrátového síťového modulu	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Typ antény	PCB anténa
Frekvenční pásmo	2 400–2 483,5 MHz
Provozní teplota	0°C–85°C Provozní vlhkost: 10–85 %
Vstup napájení	Max. 5 V DC / 500 mA Přenosový výkon: <20 dBm

PŘEHLED PRODUKTU

Názvy součástí

Normální typ



- | | | | |
|---|---------------|---|--------------------------|
| 1 | Osvětlení LED | 4 | Konvertibilní zóna |
| 2 | Police | 5 | Horní zásuvka mrazničky |
| 3 | Police dveří | 6 | Spodní zásuvka mrazničky |

CZ

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.

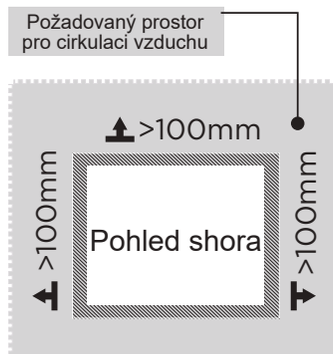
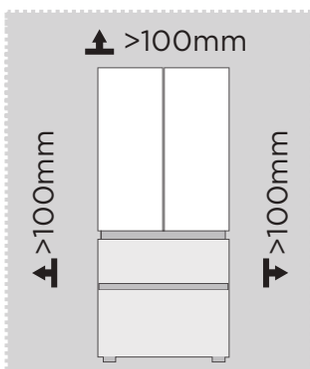
Efektivní rozsah teplot

- 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

Rozměry a odstupy

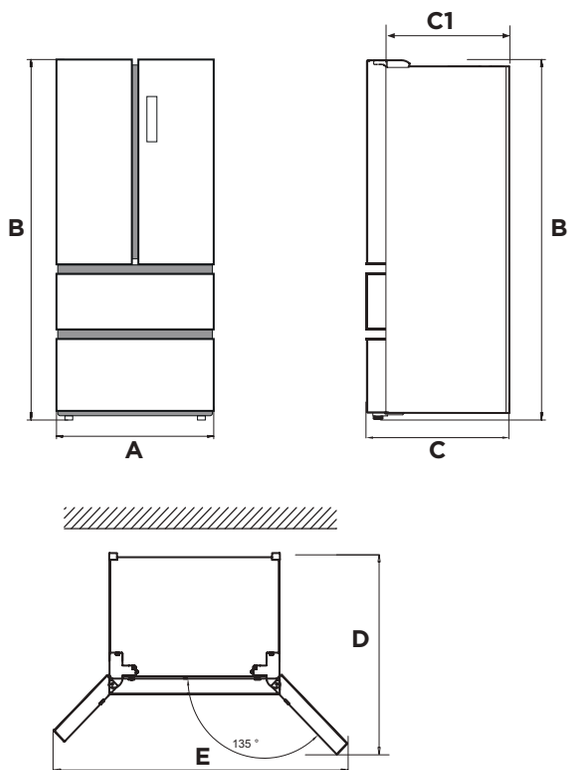
- Příliš malá vzdálenost od sousedních předmětů může vést ke zhoršení funkce mrazení a vyšším nákladům na elektrickou energii. Při montáži spotřebiče ponechte odstup od všech sousedních stěn více než 100 mm.



UPOZORNĚNÍ

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

Schéma požadavků na prostor (při otevřených a zavřených dveřích)



Šířka	Celkový výška	Hloubka	Hloubka bez dveří	Šířka při otevření dveří do 135°	Hloubka při otevření dveří do 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Poznámka: Všechny rozměry jsou uvedeny v milimetrech.

Vyrovnávací nožičky

Spotřebič musí být vyrovnán, aby se zabránilo vibracím.

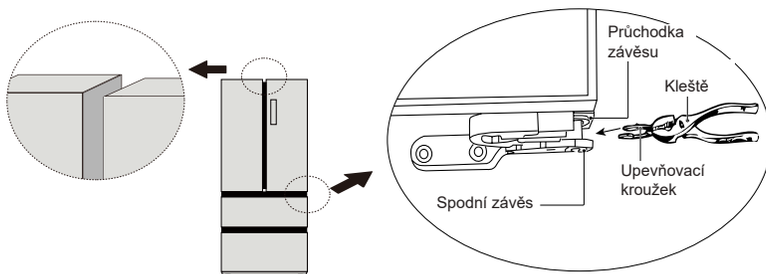
Pokud to bude nutné, nastavte vyrovnávací nožičky, aby vykompenzovaly nerovnou podlahu.

Jako pomoc k zavírání dveří by měla být přední část spotřebiče mírně výš než zadní část. Vyrovnávacími šrouby lze snadno otáčet, když spotřebič mírně nakloníte.

Otáčením vyrovnávacími šrouby proti směru hodinových ručiček ↺ spotřebič zvednete, otáčením ve směru hodinových ručiček ↻ jej snížíte.

Vyrovnání dveří

- Bezpečnostní opatření před uvedením do provozu:
Před ovládním příslušenství je nutné zajistit, aby byla lednice odpojena od napájení. Než budete nastavovat dveře, je nutné dbát bezpečnostních opatření, abyste zabránili zranění osob.
- Schematický diagram vyrovnání dveří:



- Zvedněte spodní dveře do úrovně vyšších dveří.
- Pomocí kleští vložte dodaný upevňovací kroužek do mezery mezi průchodkou závěsu a spodním závěsem. Počet upevňovacích kroužků, které budete muset vložit, závisí na velikosti mezery.

Přesunování spotřebiče

1. Vymějte z vnitřku spotřebiče veškeré potraviny.
2. Vytáhněte napájecí zástrčku, vložte ji na háček napájecí zástrčky na zadní nebo horní části spotřebiče a zástrčku připevněte.
3. Přilepte lepicí páskou díly, jako jsou police a madlo dveří, abyste zabránili jejich vypadnutí během přesunování spotřebiče.
4. Spotřebič opatrně přesunujte ve více než dvou lidech. Převážete-li spotřebič na delší vzdálenost, udržujte jej ve svislé poloze.
5. Jakmile bude spotřebič namontován na místě, připojte napájecí zástrčku do zásuvky, a spotřebič tak zapněte.

● UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní opatření před uvedením do provozu:

Před prováděním změn musí být chladnička odpojena od napájení.

Je třeba přijmout opatření, aby nedošlo ke zranění osob.

Výměna žárovky

- Veškerou výměnu nebo údržbu žárovek LED by měl provádět výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba.

UPOZORNĚNÍ

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti (G).

Připojení spotřebiče

Po instalaci spotřebiče zapojte zástrčku do zásuvky.

UPOZORNĚNÍ

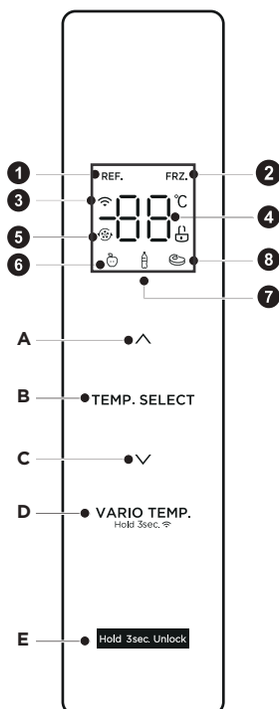
Po připojení napájecího kabelu (nebo zástrčky) do zásuvky počkejte 2 až 3 hodiny, než do spotřebiče vložíte potraviny. Pokud přidáte potraviny před úplným vychladnutím spotřebiče, mohou se zkazit.

Tipy pro úsporu energie

- Neumísťujte spotřebič do blízkosti sporáků, radiátorů ani jiných zdrojů tepla. Pokud je okolní teplota vysoká, kompresor se spouští častěji a po delší dobu, což vede k vyšší spotřebě energie.
- Zajistěte dostatečnou ventilaci u základny spotřebiče, po jeho stranách a za zadní část spotřebiče. Ventilací otvory nikdy nezakrývejte.
- Dodržujte také odstupové vzdálenosti uvedené v kapitole „Montáž výrobku“.
- Uspořádání šuplíků, polic a drátěných roštů uvedené na obrázcích umožňuje neefektivnější využívání energie, a mělo by proto být co nejvíce dodržováno. Všechny šuplíky a police by měly zůstat ve spotřebiči, aby teplota zůstala stabilní a šetřila se energie.
- Chcete-li získat větší úložný prostor (např. pro velké kusy chlazeného/mrazeného zboží), lze prostřední šuplíky vyjmout. Horní a spodní šuplíky a police by měly být v případě potřeby vyndány jako poslední.
- Rovnoměrně naplněný chladicí/mrazicí prostor přispívá k optimálnímu využívání energie. Zabraňte proto tomu, aby byly prostory prázdné nebo poloprázdné.
- Teplé potraviny nechte před umístěním do chladničky/mrazničky vychladnout. Potraviny, které jsou již zchladnuté, zvyšují energetickou účinnost.
- Mrazené potraviny nechte rozmrazovat v chladničce. Chlad mrazených potravin snižuje spotřebu energie v chladicím prostoru, a tím zvyšuje energetickou účinnost.
- Otevírejte dveře krátce jen na nezbytnou dobu, abyste minimalizovali ztrátu chladu. Otevírání dveří na krátkou dobu a jejich řádné zavírání snižuje spotřebu energie.
- Když nenastavíte teplotu na nižší teplotu, než je nutné, přispívá to k optimální spotřebě energie. Optimální teplota v chladničce je +7 °C. Měla by být měřena co nejvíce vpředu v horním prostoru chladničky.
- Těsnění dveří spotřebiče musí být dokonale neporušené, aby se dveře řádně dovíraly a spotřeba energie se zbytečně nezvyšovala.

POKYNY K OVLÁDÁNÍ

Ovládací panel



	Displej		Tlačítko
1	Ikona chlazení	A	Tlačítko zvýšení teploty
2	Ikona mrazení	B	Tlačítko pro výběr teplotní zóny
3	Ikona bezdrátové sítě	C	Tlačítko snížení teploty
4	Ikona zobrazení teploty	D	Výběr Vario temp / bezdrátová síť tlačítko
5	Ikona super chlazení / mrazení	E	Tlačítko zamčení/odemčení
6	Ikona ovoce/zeleniny		
7	Ikona nápoje		
8	Ikona masa		

UPOZORNĚNÍ

Skutečný ovládací panel se může model od modelu lišit.
Z důvodu úspory energie se ovládací panel automaticky vypne.

Displej

- Po zapnutí chladničky se na 3 sekundy zobrazí celá obrazovka displeje. V mezidobí zazní zvukový signál pro spuštění spotřebiče a poté se na obrazovce zobrazí běžné zobrazení provozu.
- Při výskytu chyby se na displeji zobrazí kód chyby (viz následující strana); za normálního chodu se na displeji zobrazuje nastavená teplota chladicí nebo mrazicí komory.
- Nedojde-li za normálních okolností během 30 s k žádné operaci na panelu displeje nebo k otevření dveří, displej se zablokuje a rozsvítí se logo .

Zamčení/odemčení

- Stisknutím tlačítka zámku  po dobu 3 sekund v odemčeném stavu přejde chladnička do uzamčeného stavu. Uzamčení panelu zobrazení indikuje rozsvícení loga  a zvuk bzučáku. V tuto chvíli nelze provádět žádné operace s tlačítky;
- Stisknutím tlačítka zámku  po dobu 3 sekund v uzamčeném stavu přejde chladnička do odemčeného stavu. Odemčení panelu zobrazení indikuje rozsvícení loga  a zvuk bzučáku. V tuto chvíli lze provádět operace s tlačítky;

Nastavení teploty chladicího prostoru

- Stisknutím tlačítka volby teplotní zóny **TEMP SELECT** zvolte teplotní zónu nastavení chladicí komory a poté stiskněte \wedge nebo \vee pro nastavení teploty chladicí komory. Rozsah nastavení teploty pro chladicí komoru je 2 °C až 8 °C.

Nastavení teploty mrazicího prostoru

- Stisknutím tlačítka volby teplotní zóny **TEMP SELECT** zvolte teplotní zónu nastavení mrazicí komory a poté stiskněte \wedge nebo \vee pro nastavení teploty mrazicí komory. Rozsah nastavení teploty pro mrazicí komoru je -24 °C až -16 °C.

Nastavení teploty komory s proměnlivou teplotou

- Stisknutím tlačítka variabilní teploty **VARIO TEMP.** Hold 3sec. Unlock nastavte teplotu v komoře, rozsah nastavení je Ovoce/zelenina, nápoj a maso.

Nastavení režimu

- Nastavení režimu superchlazení: po nastavení teploty v chladicím prostoru na 2 °C stiskněte tlačítko pro snížení teploty „ \vee “, čímž přejdete do režimu superchlazení. V režimu superchlazení se teplota chladicí komory automaticky nastaví na 2 °C.
- Ukončení režimu superchlazení: stisknutím tlačítka zvýšení teploty „ \wedge “ ukončíte režim superchlazení nebo se režim superchlazení automaticky ukončí po 6 hodinách. Po ukončení režimu superchlazení se teplota chladničky automaticky vrátí na teplotu nastavenou před režimem superchlazení.
- Nastavení režimu supermrazení: po nastavení teploty v mrazicí komoře na -24 °C stiskněte tlačítko pro snížení teploty „ \vee “ pro přechod do režimu supermrazení. V režimu supermrazení se teplota mrazicí komory automaticky nastaví na -24 °C.
- Ukončení režimu supermrazení: stisknutím tlačítka zvýšení teploty „ \wedge “ ukončíte režim supermrazení nebo se režim supermrazení automaticky ukončí po 32 hodinách. Po odchodu z režimu super mrazení, se teplota mrazicí komory automaticky vrátí na teplotu nastavenou před režimem super mrazení.

UPOZORNĚNÍ

Funkce super mrazení je určena k zachování nutriční hodnoty potravin v mrazničce. Pomocí ní lze zmrazit potraviny za nejkratší dobu. Pokud do mrazničky vkládáte větší množství potravin najednou, doporučuje se funkci supermrazení zapnout a vložit potraviny. V tuto chvíli se rychlost mrazení v mrazicím prostoru zvýší. Potraviny se rychle zmrazí, efektivně se zachová jejich nutriční hodnota a usnadní skladování.

Nastavení bezdrátové sítě

- Při zapojení chladničky do elektrické sítě stiskněte a podržte tlačítko „VARIO TEMP“⁴ po dobu 3 s, abyste přešli do režimu distribuční sítě. Když se na displeji zobrazí AP, znamená to, že je hotspot zapnutý, přihlaste se pomocí mobilního telefonu do aplikace SmartHome, propojte hotspot a dokončete nastavení podle pokynů v aplikaci. Po nastavení bude indikátor bezdrátové sítě stále svítit.

Skladování při výpadku napájení

- V případě výpadku napájení se aktuální provozní stav uzamkne a bude udržován až do opětovného připojení elektřiny.

Indikace chyb

- Následující výstrahy zobrazené na displeji indikují odpovídající závady chladničky. Přestože s následujícími závadami může funkce chladničky skladování v chladu stále fungovat, uživatel by měl kontaktovat specialistu na údržbu a požádat jej o ni, aby byl zajištěn optimální provoz spotřebiče.

Kód chyby	Popis závady
E1	Závada teplotního senzoru chladicího oddílu
E2	Závada teplotního senzoru mrazicího oddílu
E3	Závada teplotního senzoru komory s proměnlivou teplotou
E4	Selhání senzoru odmrazování v chladicím oddílu
E5	Chyba v obvodu detekce senzoru mrazení a odmrazování
E6	Chyba komunikace
E7	Chyba obvodu detekce cirkulace teploty
EH	Chyba senzoru vlhkosti

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 nevkládějte v neutěsněných nádobách, abyste snížili vlhkost a zabránili následnému vytváření ledu. Námraza má tendenci se koncentrovat v nejmraznějších částech výparníku. Skladování nezakrytých tekutin vede k častější nutnosti odmrazování.
- Do chladničky nikdy nevkládějte 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.

Doporučená teplota

Optimální nastavení teploty pro skladování potravin:

- Chladnička: 4 °C , Mraznička: -18 °C

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 potravin
1	Chladnička	+2 ~ +8	Vejce, vařené potraviny, balené potraviny, ovoce a zelenina, mléčné výrobky, dorty, nápoje a další potraviny, které nejsou vhodné k mrazení.
2	(***)*-Mraznička	≤ -18	Výrobky z mořských živočichů (ryby, krevety, koryši), výrobky ze sladkovodních živočichů a masné výrobky (doporučuje se uchovávání po dobu 3 měsíců; čím delší je doba, tím horší je chuť a nutriční hodnoty), vhodné pro mražené čerstvé potraviny.
3	***-Mraznička	≤ -18	Výrobky z mořských živočichů (ryby, krevety, koryši), výrobky ze sladkovodních živočichů a masné výrobky (doporučuje se uchovávání po dobu 3 měsíců; čím delší je doba, tím horší je chuť a nutriční hodnoty), vhodné pro mražené čerstvé potraviny.
4	** -Mraznička	≤ -12	Výrobky z mořských živočichů (ryby, krevety, koryši), výrobky ze sladkovodních živočichů a masné výrobky (doporučuje se uchovávání po dobu 3 měsíců; čím delší je doba, tím horší je chuť a nutriční hodnoty), vhodné pro mražené čerstvé potraviny.
5	*-Mraznička	≤ -6	Výrobky z mořských živočichů (ryby, krevety, koryši), výrobky ze sladkovodních živočichů a masné výrobky (doporučuje se uchovávání po dobu 3 měsíců; čím delší je doba, tím horší je chuť a nutriční hodnoty), vhodné pro mražené čerstvé potraviny.
6	0 hvězdiček	-6 ~ 0	Čerstvé vepřové, hovězí, ryby, kuřecí, některé balené zpracované potraviny atd. (doporučuje se je zkonsumovat ve stejný den, nejlépe do maximálně 3 dnů). Částečně balené zpracované potraviny (potraviny, které nejsou určeny k mrazení).
7	Zchlazovací prostor	-2 ~ +3	Čerstvé/mražené vepřové, hovězí a kuřecí maso, výrobky ze sladkovodních ryb atd. (pod 0 °C mohou být potraviny uchovávány po 7 dnů, nad 0 °C se doporučuje potraviny zkonsumovat ve stejný den, nejlépe do maximálně 2 dnů), potraviny z moře (pod 0 °C po dobu 15 dnů, nedoporučuje se skladovat při teplotě nad 0 °C).
8	Čerstvé potraviny	0 ~ +4	Čerstvé vepřové, hovězí, ryby, kuřecí, vařené potraviny atd. (doporučuje se je zkonsumovat ve stejný den, nejlépe do maximálně 3 dnů).
9	Víno	+5 ~+20	Červené víno, bílé víno, šumivé víno atd.

UPOZORNĚNÍ

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

NASTAVENÍ A OVLÁDÁNÍ APLIKACE

Stažení aplikace SmartHome

Vyhledejte v obchodě s aplikacemi (Google Play, Apple App Store) text „SmartHome“ a najděte aplikaci SmartHome. Stáhněte si ji do svého telefonu a nainstalujte ji. Aplikaci se můžete také stáhnout naskenováním níže uvedeného kódu QR.



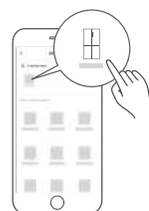
Registrace a přihlášení

Otevřete aplikaci SmartHome a začněte vytvořením účtu (můžete se také registrovat prostřednictvím účtu třetí strany). Pokud již účet máte, přihlaste se k němu.



Připojení zařízení k aplikaci SmartHome

1. Ujistěte se, že je mobilní telefon připojený k bezdrátové síti. Pokud není, přejděte k možnosti Nastavení a povolte bezdrátové sítě a funkci Bluetooth.
2. Zapněte zařízení.
3. Otevřete v telefonu aplikaci SmartHome.
4. Pokud se zobrazí zpráva „V blízkosti byla detekována chytrá zařízení“, klepnutím zařízení přidejte.
5. Pokud se žádná zpráva nezobrazí, vyberte na stránce ikonu „+“ a v seznamu blízkých dostupných zařízení vyberte zařízení. Pokud zařízení není v seznamu uvedeno, přidejte jej ručně podle kategorie zařízení a modelu zařízení.



6. Podle pokynů v aplikaci připojte zařízení k bezdrátové síti. Pokud se připojení nezdaří, pokračujte postupováním podle pokynů aplikace.



● POZNÁMKA

1. Ujistěte se, že jsou zařízení zapnutá.
2. Při připojování zařízení k síti mějte mobilní telefon dostatečně blízko u zařízení.
3. Připojte mobilní telefon k bezdrátové síti v domácnosti a ujistěte se, že víte heslo k bezdrátové síti.
4. Zkontrolujte, zda bezdrátový router podporuje pásmo 2,4 GHz a zapněte jej. Pokud si nejste jisti, zda router pásmo 2,4 GHz podporuje, obraťte se na výrobce routeru.
5. Zařízení se nemůže připojovat k bezdrátovým sítím, které vyžadují ověřování. Ty se obvykle vyskytují na veřejných místech, jako jsou hotely, restaurace atd. Připojte se k bezdrátové síti, která ověření nevyžaduje.
6. Při připojování zařízení k síti vypněte na mobilním telefonu funkci WLAN+ (v systému Android) nebo asistenta WLAN (v systému iOS).
7. V případě, že zařízení bylo již dříve připojené k bezdrátové síti, ale potřebuje se připojit znovu, klepněte na domovské stránce aplikace na ikonu „+“ a podle pokynů aplikace přidejte zařízení znovu podle kategorie a modelu zařízení.

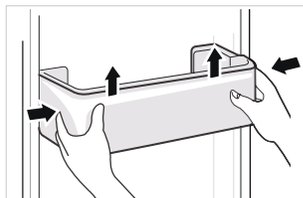
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

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 ořetením suchou utěrkou.

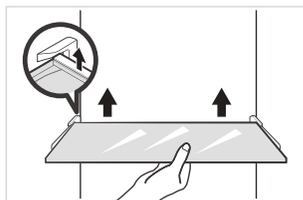
Čištění přihrádky ve dveřích

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



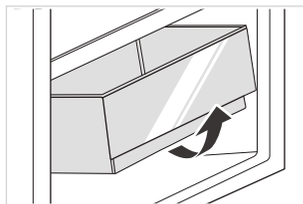
Čištění skleněné police

- 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 zásuvky na zeleninu

1. Vyjměte obsah zásuvky. Uchopte madlo zásuvky na zeleninu a zcela jej vytáhněte, dokud se nezastaví.
2. Zvedněte zásuvku na zeleninu nahoru a vytažením ji vyjměte.



UPOZORNĚNÍ

K čištění se doporučují měkké hadříky nebo houbičky namočené vodě a nekorozivní neutrální čisticí prostředky. Na závěr je mrazničku třeba očistit čistou vodou a suchým hadříkem. Než zapnete napájení, nechte dveře otevřené, aby prostor přirozeně vyschl. K čištění povrchu a vnitřního prostoru chladničky nepoužívejte tvrdé kartáče, kovové drátěnky, drátěné kartáče, abrazivní látky – například zubní pasty, organická rozpouštědla (například alkohol, aceton, izoamylacetát atd.), vařící vodu, kyseliny ani alkalické látky, které by je mohly poškodit.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

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

Problém	Možná příčina
Spotřebič nelze uvést do provozu.	• Zkontrolujte, zda je spotřebič připojený k napájení a zda je zástrčka řádně zasunuta.
	• Zkontrolujte, zda není napětí příliš nízké.
	• Zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku napájení nebo vynechávání některého okruhu.
Dochází k zápachu.	• Aromatické potraviny je nutné těsně zabalit.
	• Zkontrolujte, zda není nějaká potravina zkažená.
	• Vyčistěte vnitřní prostor chladničky.
Kompresor je spuštěn dlouho.	• Dlouhé spuštění kompresoru je normální v létě,
	• nebo když je okolní teplota příliš vysoká. Nedoporučuje se vkládat do spotřebiče příliš mnoho potravin najednou.
	• Než se potraviny do spotřebiče vloží, je nutné je zchladit.
Světlo nesvíí.	• Neotevírejte dveře příliš často.
	• Zkontrolujte, zda je chladnička připojena k napájení a zda není světlo poškozeno.
	• Nechte žárovku vyměnit specialistou.
Dveře nelze dostatečně zavřít.	• Dveřím překáží balení potravin. Uvnitř je příliš mnoho potravin.
	• Chladnička je nakloněna.
Jsou slyšet hlasité zvuky.	• Zkontrolujte, zda je podlaha rovná a zda je chladnička umístěna stabilně.
	• Zkontrolujte, zda je veškeré příslušenství na správném místě.

Problém	Možná příčina
Těsnění dveří nepřiléhá.	<ul style="list-style-type: none"> • Sejměte z těsnění dveří cizí 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 přívodu vzduchu a většímu množství vody kvůli odmrazování.
Plášť chladničky je horký.	<ul style="list-style-type: none"> • Dochází k odvodu tepla vestavěného kondenzátoru přes kryt, což je normální. Zahřívá-li se kryt v důsledku vysoké okolní teploty a skladování příliš velkého množství potravin nebo se vypne kompresor, zajistěte dobré větrání, aby se usnadnil odvod tepla.
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.

CE

Společnost Midea tímto prohlašuje, že spotřebič s funkcí SmartHome splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Podrobné prohlášení o shodě RED najdete online na adrese www.midea.com mezi dalšími dokumenty na stránce výrobku pro váš spotřebič.



Pásmo 2,4 GHz: max. 100 mW

Pásmo 5 GHz: max. 100 mW

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
Košě	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

Vážení zákazníci,

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).

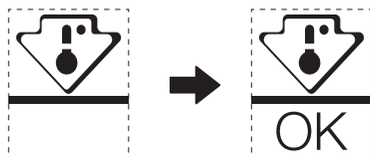
Informace o energetické účinnosti spotřebiče jsou uvedeny na webu <https://ec.europa.eu>, kde je vyhledáte podle názvu modelu.

Název modelu lze nalézt na typovém štítku spotřebiče.

Nejchladnější zóna chladničky

VOLITELNĚ: 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.
- VÝSTRAHA:** 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.

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.

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
TECHNICKÉ PARAMETRE	02
PREHĽAD VÝROBKU	03
INŠTALÁCIA VÝROBKU	04
PREVÁDZKOVÉ POKYNY	08
INŠTALÁCIA APLIKÁCIE A POUŽÍVANIE	13
ČISTENIE A ÚDRŽBA	15
RIEŠENIE PROBLÉMOV	16
PRÍLOHA	19

TECHNICKÉ PARAMETRE

Produktový model	MERF402FIE
Menovité napätie/frekvencia	220 – 240 V stried./50 Hz
Menovitý prúd	1,9 A
Celkový objem	391 L
Objem priestoru na uloženie čerstvých potravín	244 L
Objem 4-hviezdičkovej priehradky	147 L
Mraziaci výkon	8 kg/24 hod.
Čas zvýšenia teploty	10 hod.
Celkové rozmery (Š x H x V)	703X686x1780 mm

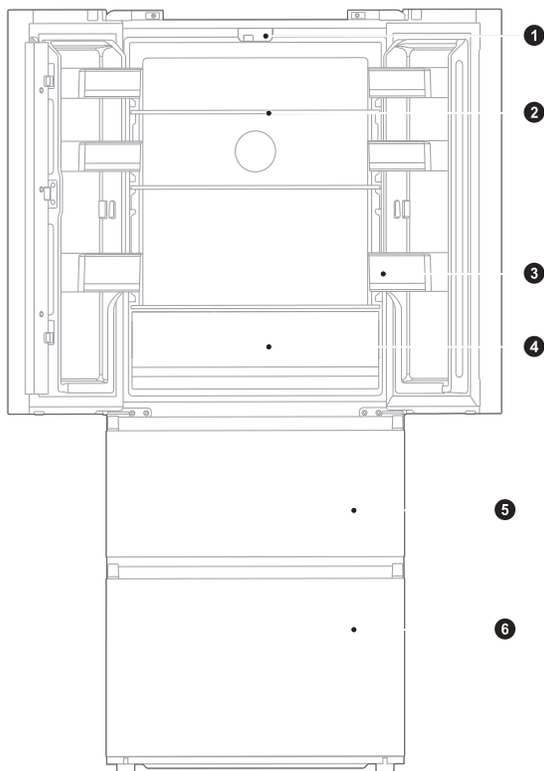


Model s modulom bezdrôtovej siete	MWB-S-WB01
Norma	IEEE 802.11b/g/n
Typ antény	Tlačená anténa PCB
Frekvenčné pásmo	2400 až 2483,5 MHz
Prevádzková teplota	0°C-85°C Prevádzková vlhkosť: 10 % až 85 %
Vstupný príkon	Jednosmer. 5 V/500 mA max. Výkon prenosu: < 20 dBm

PREHL'AD VÝROBKU

Názvy dielov

Normálny typ



1 LED svetlo

2 Polica

3 Dverná zásuvka

4 Konvertibilná zóna

5 Vrchná chladiaca zásuvka

6 Spodná mraziaca zásuvka

SK

UPOZORNENIE

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

INŠTALÁCIA VÝROBKU

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.

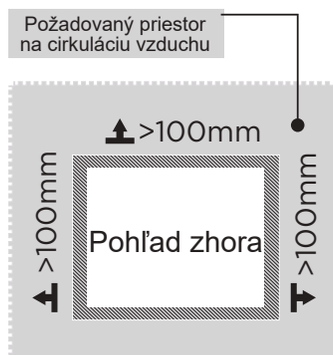
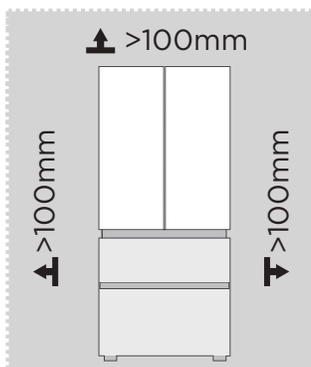
Efektívny rozsah teploty

- 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

Rozmery a odstupy

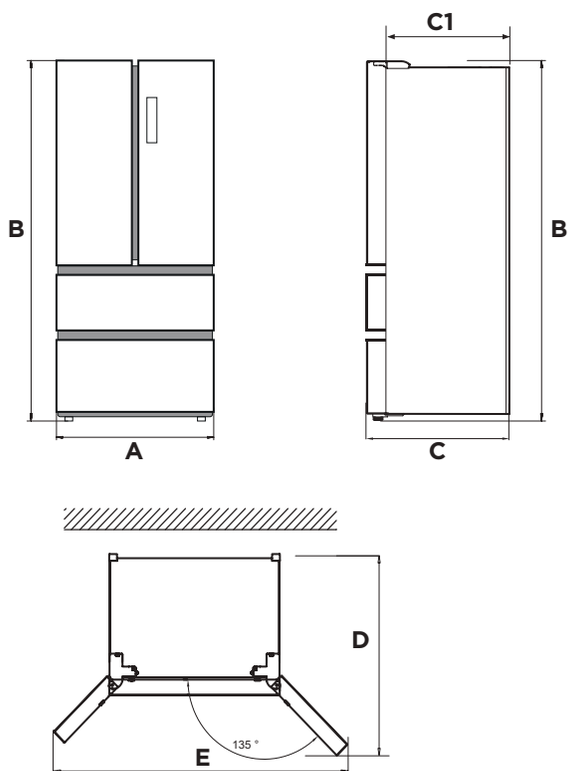
- Dôsledkom príliš malej vzdialenosti od susedných predmetov by mohlo byť zníženie mraziacej výkonnosti a zvýšenie nákladov za elektrinu. Pri inštalácii spotrebiča nechajte vzdialenosť viac ako 100 mm od každej susednej steny.



UPOZORNENIE

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

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



Šírka	Celková výška	Hĺbka	Hĺbka bez dverí	Šírka s dverami otvorenými na 135°	Hĺbka s dverami otvorenými na 135°
A	B	C	C1	E	D
703	1780	686	600	1170	940

Upozornenie: Všetky rozmery sú v mm

SK

Vyrovnávacia noha

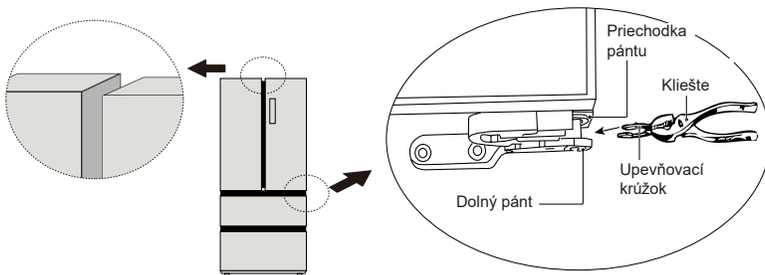
Prístroj sa musí vyrovnať, aby nedochádzalo k vibráciám.

Podľa potreby nastavte vyrovnávacie skrutky tak, aby kompenzovali nerovnosti podlahy. Predná strana by mala byť o niečo vyššie ako zadná, aby sa uľahčilo zatváranie dverí. Vyrovnávacie skrutky sa dajú ľahko otáčať po miernom naklonení skrine.

Otáčaním vyrovnávacích skrutiek proti smeru hodinových ručičiek ↶ sa prístroj zdvihne, v smere hodinových ručičiek ↷ sa spustí.

Vyrovnávanie dverí

- Preventívne opatrenia pred použitím:
Pred použitím príslušenstva sa musí zabezpečiť, aby bola chladnička odpojená od napájania.
Pred nastavením dverí je potrebné prijať preventívne opatrenia, aby sa zabránilo zraneniu osôb.
- Schematický nákras vyrovnávania dverí:



- Zdvihnite dolné dvere do úrovně horných dverí.
- Vložte dodaný upevňovací krúžok kliešťami do medzery medzi priechodkou pántu a spodným pántom. Počet upevňovacích krúžkov, ktoré budete musieť vložiť, závisí od medzery.

Premiestňovanie spotrebiča

1. Vyberte všetky potraviny zvnútra spotrebiča.
2. Vytiahnite zástrčku napájania zo zásuvky, zaveste ju na určený háčik na zadnej alebo hornej strane spotrebiča a upevnite ju.
3. Pohyblivé diely ako poličky a rukoväti dverí upevnite páskou, aby pri premiestňovaní nevypadli.
4. Spotrebič premiestňujte opatrne a využite pomoc aspoň dvoch osôb. Keď prepravujete spotrebič na väčšiu vzdialenosť, udržiajte ho v zvislej polohe.
5. Po umiestnení spotrebiča zasuňte zástrčku napájania do zásuvky, aby ste mohli spotrebič zapnúť.

● UPOZORNENIE

Preventívne opatrenia pred použitím:

Pred vykonaním zmien je potrebné chladničku odpojiť od napájania.

Mali by sa prijať preventívne opatrenia, aby sa predišlo akémukoľvek zraneniu osôb.

Výmena svetla

- Všetky výmeny alebo údržbu LED svetiel musí robiť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba.

UPOZORNENIE

Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj s energetickou účinnosťou triedy (G).

Pripojenie spotrebiča

Po inštalácii spotrebiča zapojte zástrčku do zásuvky.

UPOZORNENIE

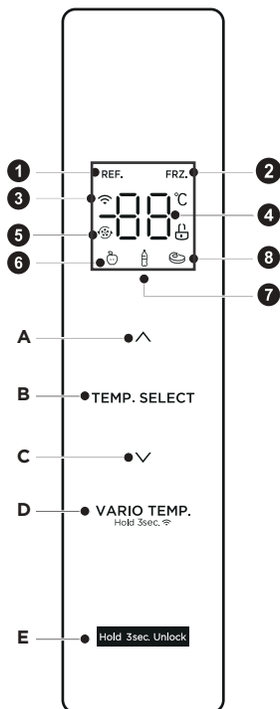
Po zapojení napájacej šnúry (alebo zástrčky) do zásuvky počkajte 2 alebo 3 hodiny, kým do spotrebiča vložíte potraviny. Ak pridáte jedlo pred úplným vychladnutím spotrebiča, jedlo sa môže pokaziť.

Rady na úsporu energie

- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti sporákov, radiátorov ani iných zdrojov tepla. Ak je okolitá teplota vysoká, kompresor bude v činnosti častejšie a dlhšie, čo má za následok zvýšenú spotrebu energie.
- Zabezpečte dostatočné vetranie v spodnej časti spotrebiča, po stranách spotrebiča a na zadnej strane spotrebiča. Nikdy nezakrývajte verticálne otvory.
- Dodržte aj rozmery rozstupov uvedené v kapitole „Inštalácia“.
- Usporiadanie zásuviek, polic a regálov, ako je znázornené na obrázku, ponúka najefektívnejšie využitie energie, a preto by sa malo čo najviac zachovať. Všetky zásuvky a police by mali zostať v spotrebiči, aby sa udržala stabilná teplota a šetrila sa energia.
- Pre získanie väčšieho úložného priestoru (napr. pre veľké chladené/mrazené tovary) je možné stredné zásuvky vybrať. Horné a spodné zásuvky a police by mali byť v prípade potreby odstránené ako posledné.
- K optimálnemu využitiu energie prispieva rovnomerne naplnený priestor chladničky/mrazničky. Vyhnite sa preto prázdny alebo poloprázdny priehradkám.
- Teplé jedlo nechajte pred vložením do chladničky/mrazničky vychladnúť. Potraviny, ktoré už vychladli, zvyšujú energetickú účinnosť.
- Zmrazené potraviny nechajte rozmraziť v chladničke. Chlad mrazených potravín znižuje spotrebu energie v chladiacom priestore a tým zvyšuje energetickú účinnosť.
- Dvere otvárajte len tak krátko, ako je potrebné, aby ste minimalizovali straty chladu. Krátke otvorenie dverí a ich správne zatvorenie znižuje spotrebu energie.
- Nastavenie teploty nie nižšej, ako je potrebné, prispieva k optimálnemu využitiu energie. Optimálna teplota v chladničke je +7°C. Mala by sa merať čo najviac vpredu v hornom oddelení chladničiek.
- Tesnenie dverí vášho spotrebiča musí byť dokonale neporušené, aby sa dvierka správne zatvárali a zbytočne sa nezvyšovala spotreba energie.

PREVÁDZKOVÉ POKYNY

Ovládací panel



	Displej		Tlačidlo
1	Ikona chladenia	A	Tlačidlo zvýšenia teploty
2	Ikona mrazničky	B	Tlačidlo výberu teplotnej zóny
3	Ikona bezdrôtovej siete	C	Tlačidlo zníženia teploty
4	Ikona zobrazenia teploty	D	Tlačidlo výberu variabilnej teploty/bezdrôtovej siete
5	Ikona super chladenia/mrazenia	E	Tlačidlo uzamknutia/odmknutia
6	Ikona ovocia/zeleniny		
7	Ikona nápojov		
8	Ikona mäsa		

UPOZORNENIE

Skutočný ovládací panel sa medzi jednotlivými modelmi môže líšiť.
Ovládací panel sa automaticky vypne z dôvodu úspory energie.

Displej

- Keď chladničku zapojíte do zásuvky, celková obrazovka sa zobrazí na 3 sekundy. Medzitým zaznie spúšťač zvonček a potom obrazovka prejde do normálneho prevádzkového zobrazenia.
- Ak dôjde k chybe, na displeji sa zobrazí kód chyby (viď nasledujúca strana); počas normálneho chodu displej zobrazuje nastavenú teplotu chladiacej alebo mraziacej komory.
- Ak za normálnych okolností do 30 sekúnd nedôjde k žiadnej operácii na paneli displeja alebo k otvoreniu dverí, displej sa uzamkne a rozsvieti sa logo .

Uzamknutie/Odomknutie

- V odomknutom stave stlačte tlačidlo uzamknutia  a 3 sekundy podržte, prejde sa do stavu uzamknutia, ikona  sa rozsvieti a zaznie bzučiak. Znamená to, že zobrazovací panel je uzamknutý a v tomto čase nie je možné používať tlačidlá.
- V uzamknutom stave stlačte tlačidlo uzamknutia  a podržte 3 sekundy, prejde sa do odomknutého stavu. Logo  sa rozsvieti a zaznie bzučiak, čo znamená, že panel displeja je odomknutý, v tomto čase je možné vykonať ovládanie tlačidlami.

Nastavenie teploty chladiacej komory

- Stlačením tlačidla pre voľbu teplotnej zóny **TEMP SELECT** zvolíte zónu nastavenia chladiacej komory. Potom stlačením  alebo  upravte nastavenú teplotu chladiacej komory. Teplotný rozsah nastavenia pre chladiacu komoru je 2 °C až 8 °C.

Nastavenie teploty mraziacej komory

- Stlačením tlačidla voľby teplotnej zóny **TEMP SELECT** vyberte zónu nastavenia teploty mraziacej komory a potom stlačením tlačidla  alebo  upravte nastavenie teploty mraziacej komory. Rozsah nastavenia teploty pre mraziacu komoru je -24 °C až -16 °C.

Nastavenie teploty v komore s variabilnou teplotou

- Stlačením tlačidla variabilnej teploty **VARIO TEMP** Hold 3sec Unlock upravíte nastavenie teploty komory, rozsah nastavenia je Ovocie/zelenina, nápoje a mäso.

Nastavenie režimu

- Nastavenie režimu super chladenia: po nastavení teploty chladiacej miestnosti na 2 °C stlačte tlačidlo zníženia teploty „“, čím prejdete do režimu super chladenia. V režime super chladenia sa teplota chladiacej komory automaticky nastaví na 2 °C.
- Ukončenie režimu super chladenia: stlačte tlačidlo zvýšenia teploty „“, čím ukončíte režim super chladenia, prípadne sa režim super chladenia automaticky skončí po 6 hodinách. Po ukončení režimu super chladenia sa teplota chladničky automaticky vráti na teplotu nastavenú pred režimom super chladenia.
- Nastavenie režimu super chladenia: po nastavení teploty mraziacej komory na -24 °C stlačte tlačidlo zníženia teploty „“, čím prejdete do režimu super mrazenia. V režime super mrazenia sa teplota mraziacej komory automaticky nastaví na -24 °C.
- Ukončenie režimu super mrazenia: stlačte tlačidlo zvýšenia teploty „“, čím ukončíte režim super mrazenia, prípadne sa režim super mrazenia automaticky skončí po 32 hodinách. Po ukončení režimu super mrazenia sa teplota mraziacej komory automaticky vráti na teplotu nastavenú pred režimom super mrazenia.

UPOZORNENIE

Funkcia super mrazenia je určená na uchovanie nutričnej hodnoty potravín v mrazičke. Dokáže zmraziť jedlo v najkratšom čase. Ak zmrazujete veľké množstvo potravín naraz, odporúča sa, aby používateľ zapol funkciu super mrazenia a vložil potraviny. V tomto čase sa zvyší rýchlosť mrazenia mraziacej priehradky, čo môže rýchlo zmraziť potraviny, efektívne uchovať nutričné hodnoty potravín a uľahčiť skladovanie.

Nastavenie bezdrôtovej siete

- Keď je chladnička napájaná elektrinou, stlačte a 3 sekundy podržte tlačidlo „VARIO TEMP.“, čím prejdete do režimu distribučnej siete. Keď sa na displeji zobrazí AP, znamená to, že hotspot je zapnutý. Prihláste sa do aplikácie SmartHome pomocou mobilného telefónu, prepojte hotspot a dokončíte nastavenie podľa pokynov v aplikácii. Po nastavení bude indikátor bezdrôtovej siete stále svietiť.

Uchovávanie pri výpadku energie

- V prípade výpadku energie bude okamžitý pracovný stav zablokovaný a udržiavaný až do opätovného privedenia energie.

Hlásenie poruchy

- Nasledujúce výstrahy zobrazené na displeji označujú zodpovedajúce poruchy chladničky. Aj keď chladnička môže mať aj naďalej funkciu chladenia s nasledujúcimi poruchami, používateľ musí kvôli údržbe kontaktovať špecialistu na údržbu, aby zabezpečil optimálnu prevádzku spotrebiča.

Kód chyby	Popis chyby
E1	Porucha teplotného snímača chladiacej komory
E2	Porucha teplotného snímača mraziacej komory
E3	Porucha teplotného snímača komory s variabilnou teplotou
E4	Porucha snímača rozmrazovania v chladiacej komore
E5	Chyba detekčného obvodu snímača mrazenia
E6	Chyba komunikácie
E7	Chyba obvodu zisťovania cirkulácie teploty
EH	Chyba snímača vlhkosti

Tipy k uchovávaníu 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 dvierok 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.

Odporúčaná teplota

Optimálne nastavenie teploty na uschovanie potravín:

- Chladnička: 4 °C, mraznička: -18 °C

● 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 ~ +8	Vajička, varené potraviny, balené potraviny, ovocie a zelenina, mliečne výrobky, zákusky, nápoje a iné potraviny nevhodné na zmrazenie.
2	(***)*-Mraznička	≤ -18	Morské plody (ryby, krevety, mäkkýše), sladkovodné produkty a mäsové výrobky (odporúčané na 3 mesiace, čím dlhšie trvá skladovanie, tým horšia je chuť a nutričná hodnota), vhodné na mrazenie čerstvých potravín.
3	***-Mraznička	≤ -18	Morské plody (ryby, krevety, mäkkýše), sladkovodné produkty a mäsové výrobky (odporúčané na 3 mesiace, čím dlhšie trvá skladovanie, tým horšia je chuť a nutričná hodnota), vhodné na mrazenie čerstvých potravín.
4	** -Mraznička	≤ -12	Morské plody (ryby, krevety, mäkkýše), sladkovodné produkty a mäsové výrobky (odporúčané na 3 mesiace, čím dlhšie trvá skladovanie, tým horšia je chuť a nutričná hodnota), vhodné na mrazenie čerstvých potravín.
5	*-Mraznička	≤ -6	Morské plody (ryby, krevety, mäkkýše), sladkovodné produkty a mäsové výrobky (odporúčané na 3 mesiace, čím dlhšie trvá skladovanie, tým horšia je chuť a nutričná hodnota), vhodné na mrazenie čerstvých potravín.
6	0 hviezdíček	-6 ~ 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 ~ +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 ~ +4	Čerstvé bravčové, hovädzie, ryby, kuracie mäso, varené jedlo atď. (Odporúča sa jesť v ten istý deň, najlepšie nie dlhšie ako 3 dni)
9	Víno	+5 ~+20	Červené víno, biele víno, šumivé víno atď.

UPOZORNENIE

roziččné potraviny, ktoré si zakúpite, skladujte v rôznych priehradkách alebo podľa cieľovej skladovacej teploty.

INŠTALÁCIA APLIKÁCIE A POUŽÍVANIE

Prevezmite si aplikáciu SmartHome

V obchode s aplikáciami (obchod Google Play, Apple App Store) vyhľadajte „SmartHome“ a nájdite aplikáciu SmartHome. Stiahnite a nainštalujte si ju na svoj telefón. Aplikáciu si môžete stiahnuť aj naskenovaním nižšie uvedeného kódu QR.



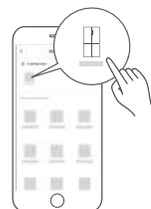
Registrácia a prihlásenie

Spustíte aplikáciu SmartHome app a začnete vytvorením nového konta (môžete sa registrovať aj cez konto tretej strany). Ak už máte existujúce konto, použite na prihlásenie toto konto.



Pripojte svoje zariadenia k aplikácii SmartHome

1. Skontrolujte, či je váš mobilný telefón pripojený k bezdrôtovej sieti. Ak nie je, prejdite na Nastavenia a zapnite bezdrôtové siete a Bluetooth.
2. Zapnite svoje spotrebiče do zdroja napájania.
3. Vo svojom telefóne otvorte aplikáciu SmartHome.
4. Ak sa zobrazí hlásenie s oznámením, že v okolí boli zistené inteligentné zariadenia, kliknutím ich pridajte.
5. Ak sa nezobrazí žiadne hlásenie, vyberte „+“ na tejto stránke a vyberte svoje zariadenie v zozname zariadení dostupných v okolí. Ak vaše zariadenie nie je v zozname, pridajte svoje zariadenie manuálne podľa kategórie zariadenia a modelu zariadenia.
6. Pripojte svoje zariadenie k bezdrôtovej sieti podľa pokynov v aplikácii. Ak sa pripojenie nepodarí, pokračujte ďalej podľa pokynov, ktoré vám poskytnie aplikácia.



POZNÁMKA

1. Skontrolujte, či sú vaše zariadenia zapnuté v zdroji napájania.
2. Pri pripájaní zariadenia k sieti buďte so svojim mobilným telefónom dostatočne blízko k danému zariadeniu.
3. Pripojte svoj mobilný telefón k domácej bezdrôtovej sieti a skontrolujte si, či poznáte heslo k bezdrôtovej sieti.
4. Skontrolujte, či váš bezdrôtový smerovač podporuje pásmo 2,4 GHz a zapnite ho. Ak nemáte istotu, či smerovač podporuje pásmo 2,4 GHz, obráťte sa na výrobcu smerovača.
5. Zariadenie sa nemôže pripojiť k bezdrôtovej sieti, ktorá vyžaduje overovanie a ktorá sa spravidla používa vo verejne dostupných priestoroch ako sú hotely, reštaurácie atď. Pripojte sa k bezdrôtovej sieti, ktorá nevyžaduje overovanie.
6. Pri pripájaní vášho zariadenia k bezdrôtovej sieti vypnite vo svojom mobilnom telefóne funkciu WLAN+ (Android) alebo WLAN Assistant (iOS).
7. V prípade, že vaše zariadenie už predtým bolo pripojené k bezdrôtovej sieti, ale je nutné pripojiť ho znovu, kliknite na „+“ na domovskej stránke aplikácie a pridajte svoje zariadenie znovu podľa kategórie a modelu zariadenia podľa pokynov v aplikácii.

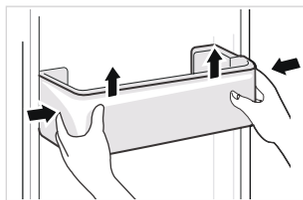
ČISTENIE A ÚDRŽBA

Odmrazovanie

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

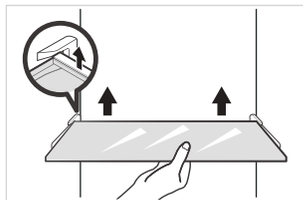
Čistenie zásobníka na dverách

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



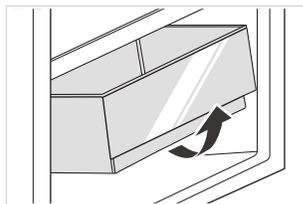
Čistenie sklenených polic

- Pretože najvulnerablejšia 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 poličky podľa svojich potrieb.



Čistenie priehradky na zeleninu

1. Vyberte obsah priehradky. Držte rukoväť priehradky na zeleninu a úplne ju vytiahnite, kým sa nezastaví.
2. Zdvihnite priehradku na zeleninu nahor a ťahom ju vyberte von.



UPOZORNENIE

Na čistenie sa odporúčajú mäkké uteráky alebo špongia namočená vo vode a neagresívne neutrálne čistiace prostriedky. Mraznička sa nakoniec vyčistí čistou vodou a suchou handričkou. Pred opätovným zapnutím otvorte dvere a nechajte prirodzene vyschnúť. Nepoužívajte tvrdé kefy, čistiace ocelové guľôčky, drôtené kefy, abrazívne prostriedky (napríklad zubné pasty), organické rozpúšťadlá (napríklad alkohol, acetón, banánový olej atď.), vriacu vodu, kyslé ani zásadité predmety, ktoré môžu poškodiť povrch chladničky a interiéru.

SK

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 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 dverka 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 ochladte 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 rozmrazovania.
Horúci povrch	<ul style="list-style-type: none"> • Cez kryt dochádza k vyžarovaniu tepla zo vstavaného kondenzora, toto je normálne. Ak sa kryt spotrebiča rozhorúči kvôli vysokej teplote prostredia, nie je vhodné skladovať príliš veľa potravín, lebo kompresor sa môže vypnúť. Uľahčite rozptyl tepla vhodným vetraním.
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.

CE

Spoločnosť Midea týmto vyhlasuje, že spotrebič s funkcionalitou aplikácie SmartHome spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EÚ. Podrobné ČERVENÉ Vyhlásenie o súlade nájdete na internete na stránke www.midea.com medzi ďalšími dokumentmi na stránke výrobku k vášmu spotrebiču.



Pásmom 2,4 GHz: 100 mW max.
Pásmo 5 GHz: 100 mW max.

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 spojmi	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
Rukováti 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.

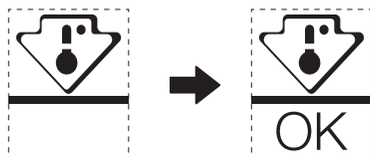
Ďalšie informácie o energetickej účinnosti spotrebiča nájdete na stránke <https://ec.europa.eu> a vyhľadajte si podrobnosti podľa názvu modelu.

Názov modelu sa nachádza na typovom štítku spotrebiča.

Najchladnejšia zóna v chladničke

VOLITEL'NÝ 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. Vnútna 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 vnútorná 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.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved