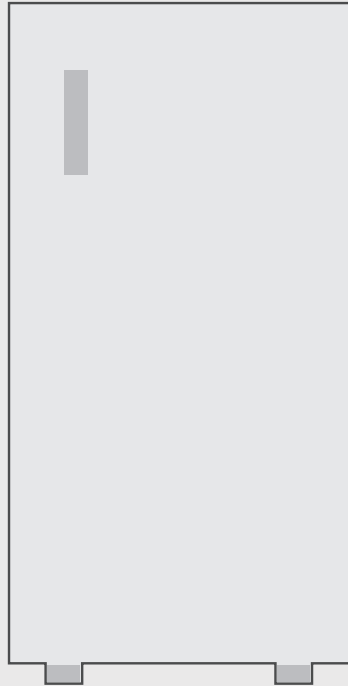


设计 DESIGN	林芳芳 2023.05.04	图纸名称 PART NAME  Midea欧洲BXUM-0060-01说明书				图号/物料编码 PART NO.  16131000A47495
校对 CO. BY	吴贻绵					材料 MATERIAL  80g双胶纸
标准化 STANDARD		图样标记 REL	版本号 REV. NO.	重量(g) WEIGHT	比例 scale	
业务 seller	宋素兰					
批准 AUTHORI ZE			0		1:1	美的冰箱事业部 MIDEA REFRIGERATION DIVISION
		共 页 TOTAL SHEETS		第 页 NO. OF SHEETS		

技术要求

- 尺寸: 145\*210mm
  - 印刷颜色: 单色(灰度印刷)
  - 制件必须符合QMB-J036.1008 产品说明书及其它类似印刷件技术规范;
  - 除客户特别要求外均参照美的冰箱最新版相关企业标准执行;



**Upright Freezer  
SINGLE DOOR SERIES**

**USER MANUAL**

**MDRD99FZE**

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

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

THANK YOU LETTER -----	01
SPECIFICATIONS -----	02
PRODUCT OVERVIEW -----	03
PRODUCT INSTALLATION -----	04
OPERATION INSTRUCTIONS-----	09
CLEANING AND MAINTENANCE-----	12
TROUBLESHOOTING -----	13
APPENDIX -----	15

# SPECIFICATIONS

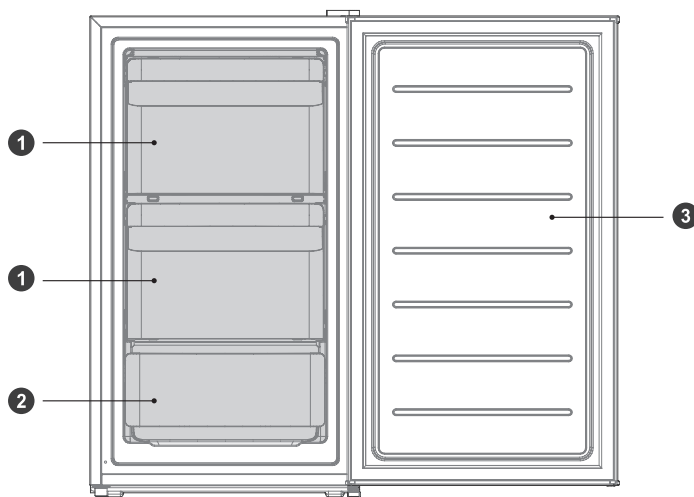
Product model	MDRD99FZE
Rated Voltage / Frequency	220-240V~/50Hz
Rated Current	0.6A
Total Volume	60L
Four-star Compartment Volume	60L
Temperature Rise Time	9h
Freezing Capacity	6kg/24h
Overall Dimension (WxDxH)	475x445x845mm

EN

# PRODUCT OVERVIEW

## Names of components

EN



**1** Drawer flip

**2** Fruits and vegetables box

**3** Door

### ATTENTION

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

# PRODUCT INSTALLATION

## Install Instruction

### For refrigerating appliances with climate class

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

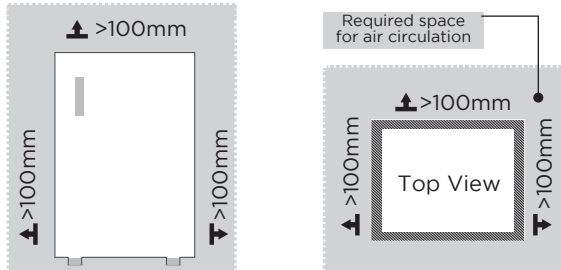
### Effective temperature range

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

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

### Dimensions and Clearances

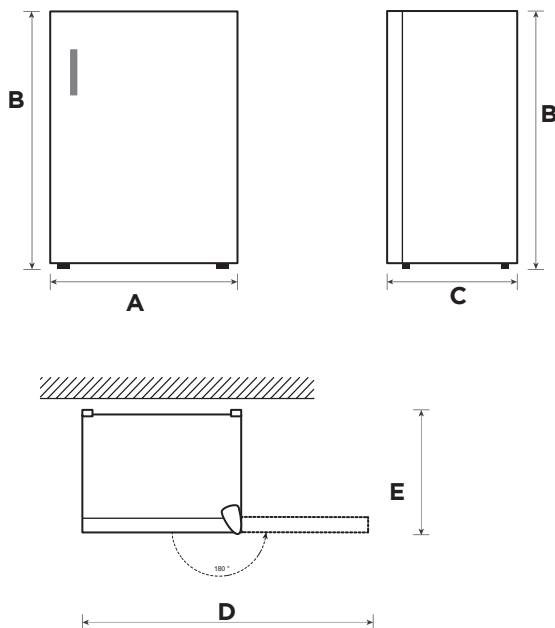
- Too small of a distance from adjacent items may result in the degradation of freezing capability and increased electricity costs. Allow over 100 mm of clearance from each adjacent wall when installing the appliance.



### 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)



Width	Overall Height	Depth	Width doors open 180°	Depth doors open 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Notice: All dimensions in mm

## Door right-left change

### List of tools to be provided by the user

	Cross screwdriver
	Putty knife Thin-blade screwdriver
	5/16" socket spanner
	Masking tape

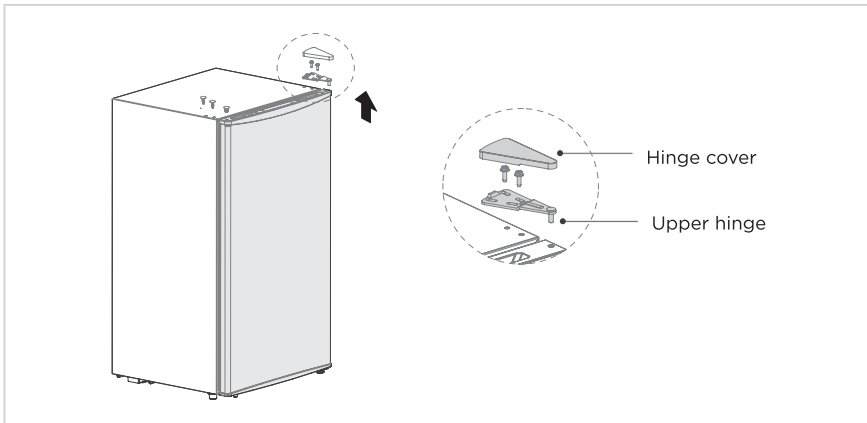
EN

### Parts to be used for door reverse

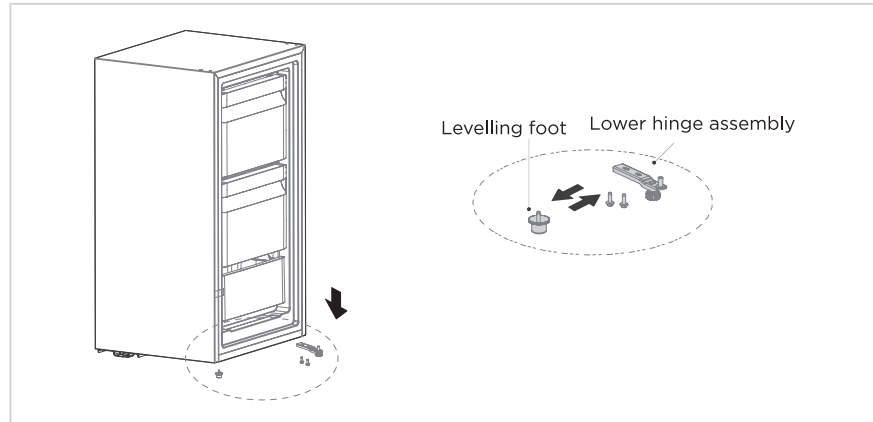
SN	Parts	Quantity	Notes
1	Upper hinge	1	
2	Hinge cover	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
3	Tapping locking screw	5	
4	Hole cap	1	Pre-installed on door end caps, still used when door is reversed
5	Pin	2	
6	Lower hinge assembly	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
7	Levelling foot	1	
8	Tapping screw	1	Pre-installed on door end caps, still used when door is reversed

### Step:

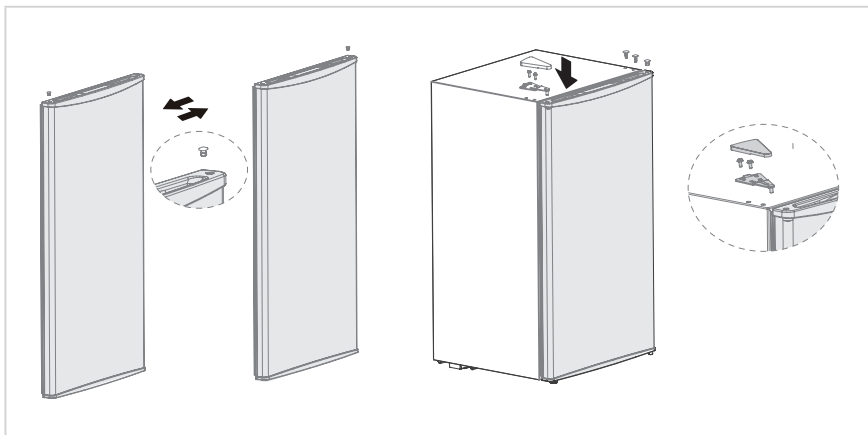
1. Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.
2. Dismantle the hinge cover, screws ,upper hinge and shaft sleeve , and remove the hole cap and pins from the other side.



3. Remove the door first, then remove the lower hinge assembly and levelling foot, interchange the positions of the lower hinge assembly and levelling foot and install them.
4. Dismantle the stopper under the door, then assemble the stopper on the other side.



- Install the door on the lower hinge assembly, and then install the upper hinge, hinge cover, pins and hole cap in sequence



#### ● ATTENTION

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

## 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

## 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.

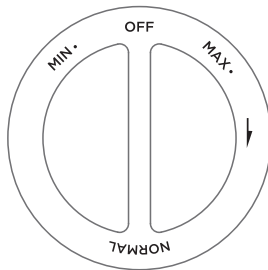
## Tips for energy saving

- 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.
- 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



- The markings on control knob indicate the “MIN, NORMAL, MAX and OFF” for the different temperature level.
- “MIN.” is the warmest setting;
- “MAX.” is the coldest setting;
- For normal use, please set the control knob to “NORMAL” position.

### ATTENTION

The actual control panel may differ from model to model.

## 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.

### 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.

# CLEANING AND MAINTENANCE

## Defrost

- Power off the freezer.
- Remove the food from the freezer and place it properly to prevent food from melting.
- Clear the drain pipe (to use soft materials to prevent damage to the liner). Prepare the water containers for defrosting. (pay attention to clean the compressor compartment water draining tray, Ovoding overflow to the ground).
- You can also use the appropriate amount of hot water to speed up the defrost, with a dry towel to dry the water after defrosting.
- You can also use the appropriate amount of hot water to speed up the defrost, with a dry towel to dry the water after defrosting.
- After defrosting, put back the foods in cabinet, and power on the freezer.

## Stop using

### Power failure:

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

### Long-time nonuse:

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

### Moving:

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

The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be nterrupted; otherwise the service life may be impaired. Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door.

# TROUBLESHOOTING

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

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

EN

<b>Problem</b>	<b>Possible reason</b>
Door seal fails to be tight	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove foreign matters on the door seal</li> <li>• Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</li> </ul>
Water pan overflows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting</li> <li>• The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting</li> </ul>
Hot housing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
Surface condensation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>

# 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.

EN



## 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
BEDIENHINWEISE-----	09
REINIGUNG UND PFLEGE -----	13
FEHLERSUCHE-----	14
ANHANG -----	16

# TECHNISCHE DATEN

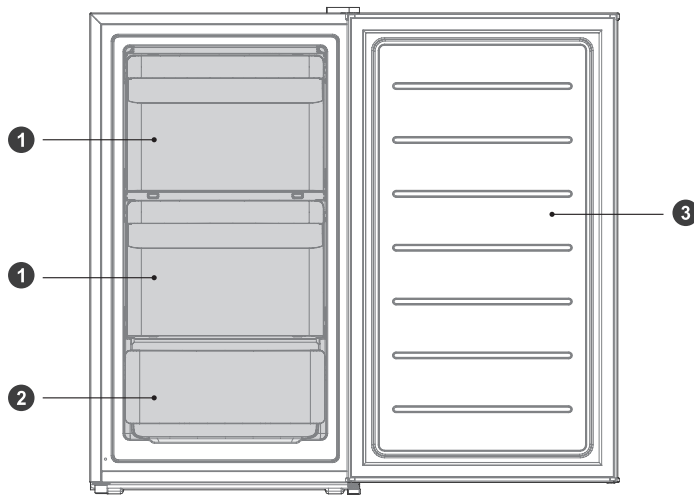
DE

Produktmodell	MDRD99FZE
Nennspannung/-frequenz	220 bis 240 V-Wechselspannung/50 Hz
Nennstrom	0,6 A
Gesamtvolumen	60 Liter
Volumen Vier-Sterne-Fach	60 Liter
Temperaturanstiegszeit	9 Stunden
Gefrierkapazität	6 kg/24 Stunden
Gesamtabmessungen (B x T x H)	475 x 445 x 845 mm

# ÜBERBLICK ÜBER DAS PRODUKT

## Komponentenbezeichnung

DE



**1** Schubladenklappe

**2** Obst- und Gemüsefach

**3** Tür

### 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 Produktes finden.

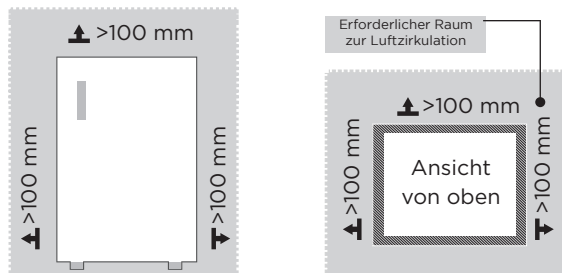
### Effektiver Temperaturbereich

- 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 Abstände

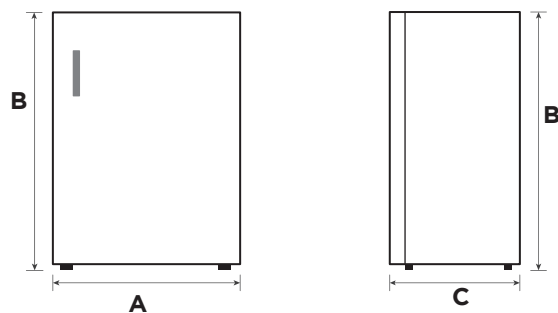
- Ein zu geringer Abstand zu Gegenständen kann die Kühlfähigkeit herabsetzen und die Stromkosten erhöhen. Halten Sie bei der Installation des Gerätes mindestens 100 mm Abstand zur Wand ein.



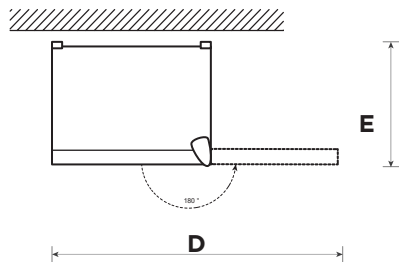
### ACHTUNG

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	Breite bei geöffneter Tür 180°	Tiefe bei geöffneter Tür 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Hinweis: Alle Abmessungen in mm

## Türanschlag wechseln

### Liste der vom/von der Benutzer/-in bereitzulegenden Werkzeuge

	Kreuzschraubendreher
	Spachtel, Schlitzschraubendreher
	8 mm-Steckschlüssel
	Abdeckband

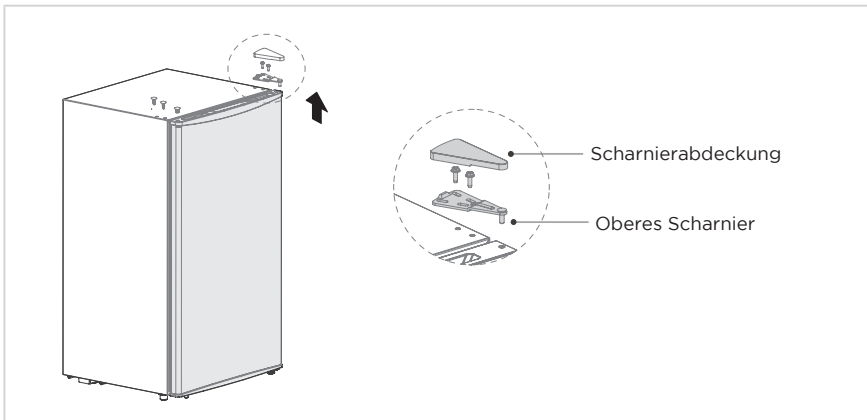
DE

### Teile zum Wechseln des Türanschlags

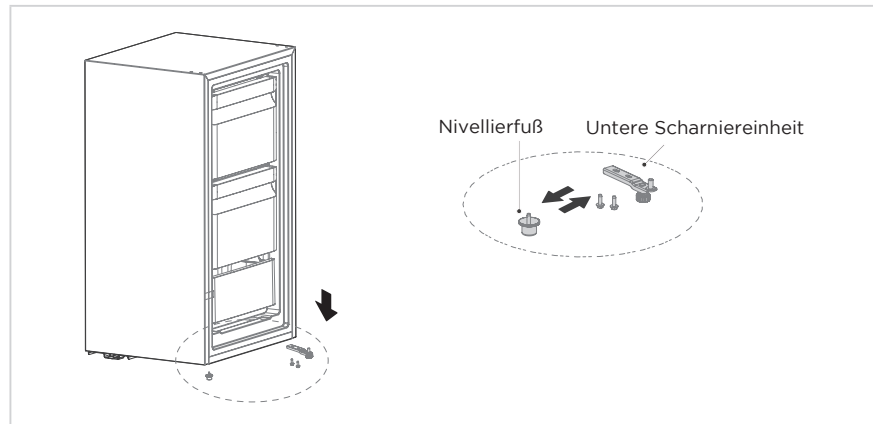
SN	Komponenten	Menge	Hinweise
1	Oberes Scharnier	1	
2	Scharnierabdeckung	1	Am Kühlschrank vormontiert, wird auch beim gewechselten Türanschlag verwendet
3	Selbstschneidend Sicherungsschraube	5	
4	Lochkappe	1	Bereits am Türendstück montiert; wird für die Montage der Kühlschranktür auf der anderen Seite ebenfalls benötigt.
5	Stift	2	
6	Untere Scharniereinheit	1	Am Kühlschrank vormontiert, wird auch beim gewechselten Türanschlag verwendet
7	Nivellierfuß	1	
8	Blechschraube	1	Bereits am Türendstück montiert; wird für die Montage der Kühlschranktür auf der anderen Seite ebenfalls benötigt.

### Schritt

1. Schalten Sie den Kühlschrank aus und nehmen Sie alle Gegenstände aus dem Kühlschrank heraus, die sich in den Türfächern befinden.
2. Demontieren Sie die Scharnierabdeckung, die Schrauben sowie das obere Scharnier und entfernen Sie die Lochabdeckung und die Stifte von der anderen Seite.

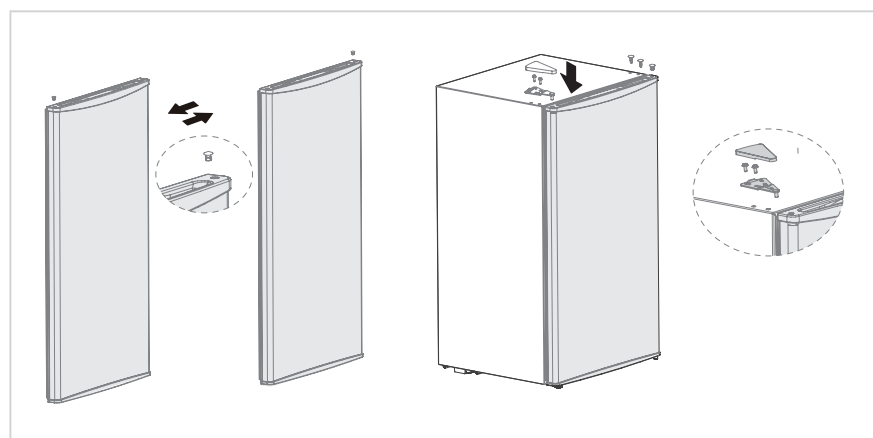


3. Entfernen Sie zuerst die Tür und anschließend die untere Scharniereinheit und den Nivellierfuß. Setzen Sie die untere Scharniereinheit und den Nivellierfuß an der jeweils neuen Position an und montieren Sie sie.
4. Entfernen Sie den Stopper unter der Tür und montieren Sie ihn auf der gegenüberliegenden Seite.



DE

- Montieren Sie die Tür auf der unteren Scharniereinheit und anschließend nacheinander das obere Scharnier, die Scharnierabdeckung, die Stifte und die Lochabdeckung.



#### ⚠️ ACHTUNG

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

## Nivellierfüße

Um Vibratoren zu vermeiden, muss das Gerät waagerecht ausgerichtet werden.

Falls erforderlich, passen Sie die Nivellierschrauben an, um Bodenunebenheiten auszugleichen.

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

Die Nivellierschrauben lassen sich durch leichtes Kippen des Kühlschranks leicht drehen.

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

DE

## Gerät anschließen

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.

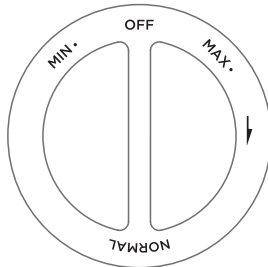
## Tipps zum Energiesparen

- 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.
- Die Türdichtungen Ihres Geräts müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen ordnungsgemäß schließen und der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht wird.

# BEDIENHINWEISE

## Bedienfeld

DE



- Die Markierungen auf dem Regler lauten „MIN., NORMAL, MAX. und OFF“ und bezeichnen die verschiedenen Temperaturstufen.
- „MIN.“ ist die wärmste Stufe.
- „MAX.“ ist die kälteste Stufe.
- Für den normalen Betrieb sollte der Regler auf die Position „NORMAL“ eingestellt werden.

### ⚠️ ACHTUNG

Das tatsächliche Bedienfeld kann sich von Modell zu Modell unterscheiden.

## 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 anomale Ausbeulung aufweist, wurde sie wahrscheinlich bei der falschen Temperatur gelagert und der Inhalt ist verdorben.
- Die Aufbewahrungszeit 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.

### ● 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 gelagert, 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 gelagert, 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 gelagert, 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 gelagert, 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).

Reihenfolge	Fächer TYP	Zieltemp. [°C]	Geeignete 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, vorzugweise nicht später als nach 2 Tagen). Meeresfrüchte (weniger als 0 für 15 Tage, es wird nicht empfohlen, sie über 0 °C zu lagern).
8	Frischkost	0-+4	Frisches Schweine-, Rind- und Hühnerfleisch, Fisch, gekochte, Lebensmittel usw. (Es wird empfohlen, diese am selben Tag zu verzehren, vorzugweise nicht später als nach 3 Tagen).
9	Wein	+5-+20	Rotwein, Weißwein, Sekt, usw.

#### ACHTUNG

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

# REINIGUNG UND PFLEGE

## Abtauen

- Schalten Sie den Tiefkühlschrank aus.
- Nehmen Sie die Lebensmittel aus dem Tiefkühlschrank und lagern Sie sie korrekt, damit sie nicht auftauen.
- Reinigen Sie die Ablaufleitung (verwenden Sie hierfür nur weiche Materialien, um die Innenisolierung nicht zu beschädigen) und bereiten Sie dann die Wasserbehälter zum Abtauen vor. (achten Sie bei der Reinigung der Wassertropfschale des Kompressorfachs darauf, dass kein Wasser auf den Boden fließt).
- Sie können auch eine ausreichende Menge heißes Wasser verwenden, um das Abtauen zu beschleunigen. Verwenden Sie trockene Handtücher, um das Wasser nach dem Abtauen zu entfernen.
- Sie können auch eine ausreichende Menge heißes Wasser verwenden, um das Abtauen zu beschleunigen. Verwenden Sie trockene Handtücher, um das Wasser nach dem Abtauen zu entfernen.
- Legen Sie die Lebensmittel nach dem Abtauen wieder in den Tiefkühlschrank und schalten Sie ihn ein.

DE

## Beenden der Benutzung

### Stromausfall:

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

### Nichtbenutzung über längere Zeit:

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

### Transport:

Bevor Sie den Tiefkühlschrank transportieren, nehmen Sie alles heraus, kleben Sie die Glastrennwände, das Gemüsefach, die Schubladen des Tiefkühlraums usw. mit Klebeband fest und ziehen Sie die Nivellierfüße an; schließen Sie die Türen und versiegeln Sie sie mit Klebeband. Während des Transports darf das Gerät weder kopfüber stehen noch horizontal liegen oder Vibrationen ausgesetzt werden. Die Neigung während des Transports darf  $45^\circ$  nicht überschreiten.

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

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

# FEHLERSUCHE

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

DE

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

Problem	Mögliche Ursache
Die Türdichtung dichtet nicht vollständig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernen Sie Fremdstoffe, die sich auf der Türdichtung befinden.</li> <li>Erwärmen Sie die Türdichtung und kühlen Sie sie dann zwecks Regeneration ab (oder verwenden Sie einen Haartrockner oder ein warmes Handtuch zum Erwärmen).</li> </ul>
Die Wasserauffangschale läuft über	<ul style="list-style-type: none"> <li>Im Kühlbereich/Gefrierschubfach werden zu viele Nahrungsmittel aufbewahrt oder die aufbewahrten Nahrungsmittel enthalten zu viel Wasser, was zu einem starken Abtauen führt.</li> <li>Die Türen sind nicht ordnungsgemäß geschlossen, wodurch es zum Gefrieren der Luft im Eingangsbereich kommt und dadurch die Wassermenge während des Abtaus ansteigt.</li> </ul>
Das Gehäuse ist heiß	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Wärmeabfuhr 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 Wärmeabfuhr zu erleichtern</li> </ul>
Kondensation an der Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

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

## 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.

## 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

<b>LETTERA DI RINGRAZIAMENTO</b>	01
<b>SPECIFICHE</b>	02
<b>PANORAMICA DEL PRODOTTO</b>	03
<b>INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO</b>	04
<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	09
<b>PULIZIA E MANUTENZIONE</b>	13
<b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>	14
<b>APPENDICE</b>	16

# SPECIFICHE

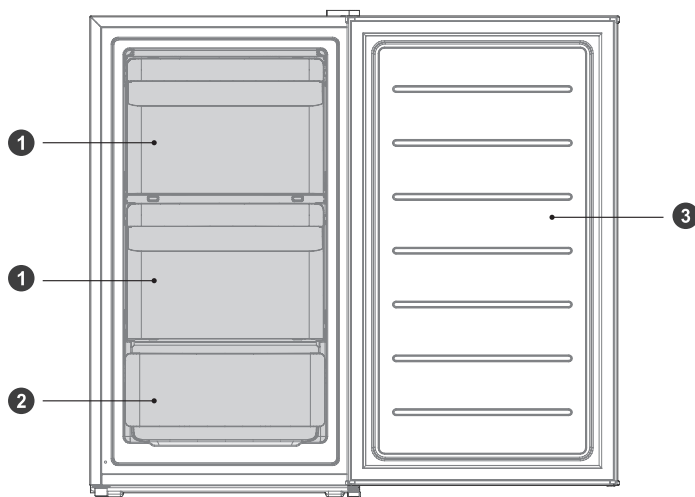
Modello del prodotto	MDRD99FZE
Tensione/frequenza nominale	220-240 V~/50 Hz
Corrente nominale	0,6 A
Volume totale (l)	60 L
Volume dello scomparto a quattro stelle	60 L
Tempo di incremento temperatura	9 ore
Capacità di congelamento	6 kg/24 ore
Dimensioni complessive (LxPxA)	475 x 445 x 845 mm

IT

# PANORAMICA DEL PRODOTTO

## Nomi dei componenti

IT



**1** Cassetto ribaltabile

**2** Contenitore per frutta e verdura

**3** Porta

### ATTENZIONE

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

# INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

## Istruzioni di installazione

### Apparecchi di refrigerazione con classe climatica

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

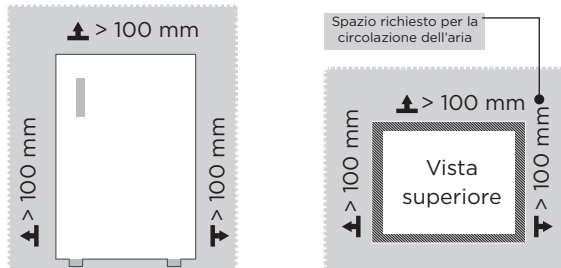
### Intervallo di temperatura effettiva

- Il prodotto 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

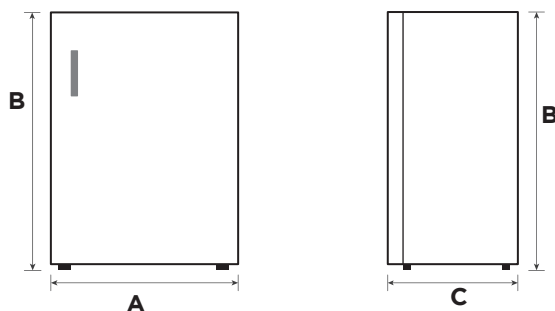
- Una distanza eccessivamente esigua dagli elementi adiacenti può comportare una riduzione della capacità di congelamento e un aumento dei costi dell'elettricità. Durante l'installazione dell'apparecchio, lasciare una distanza di oltre 100 mm da ogni parete adiacente.



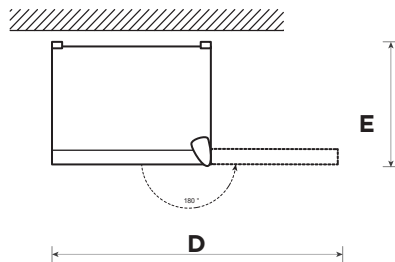
### ATTENZIONE

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	Larghezza con sportelli aperti a 180°	Profondità con sportelli aperti a 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Nota: Tutte le dimensioni in mm

## Cambio della porta da destra a sinistra

### Elenco degli attrezzi necessari all'utente



Cacciavite a croce



Cacciavite sottile a spatola



Chiave a tubo da 5/16"



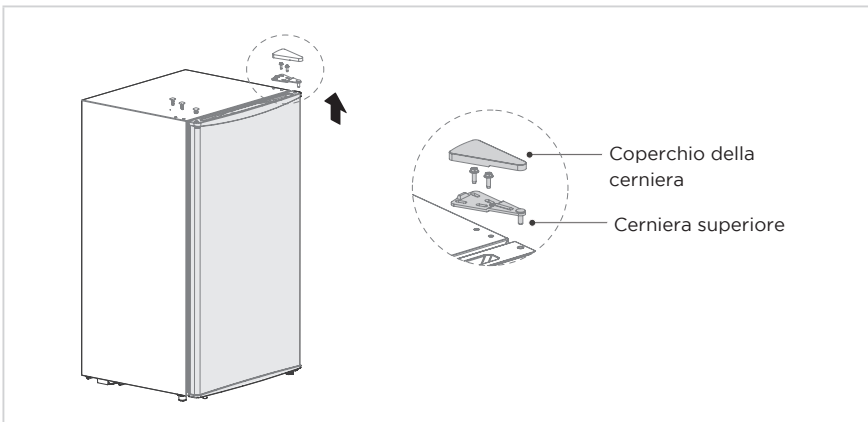
Nastro per mascheratura

### Componenti da utilizzare per l'inversione dello sportello

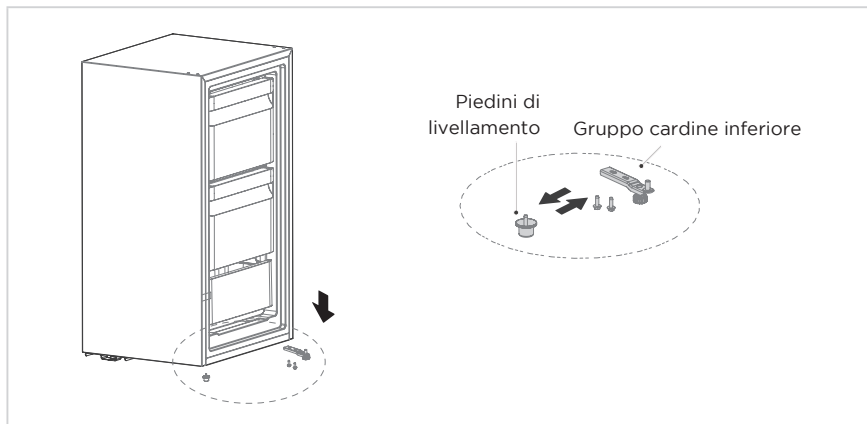
SN	Parti	Quantità	Note
1	Cerniera superiore	1	
2	Coperchio della cerniera	1	Preinstallato sul frigorifero, ancora utilizzato quando la porta è ribaltata
3	Vite di chiusura filettante	5	
4	Tappo dei fori	1	Preinstallato sui tappi alle estremità della porta, ancora utilizzato quando la porta è ribaltata
5	Tappo	2	
6	Gruppo cardine inferiore	1	Preinstallato sul frigorifero, ancora utilizzato quando la porta è ribaltata
7	Piedini di livellamento	1	
8	Vite filettante	1	Preinstallato sui tappi alle estremità della porta, ancora utilizzato quando la porta è ribaltata

### Procedura:

1. Spegnere il frigorifero e rimuovere tutti gli oggetti dai ripiani dello sportello.
2. Smontare il coperchio della cerniera superiore, le viti, la cerniera superiore e la camicia di protezione dell'albero, quindi rimuovere i tappi dei fori e i perni dall'altro lato.

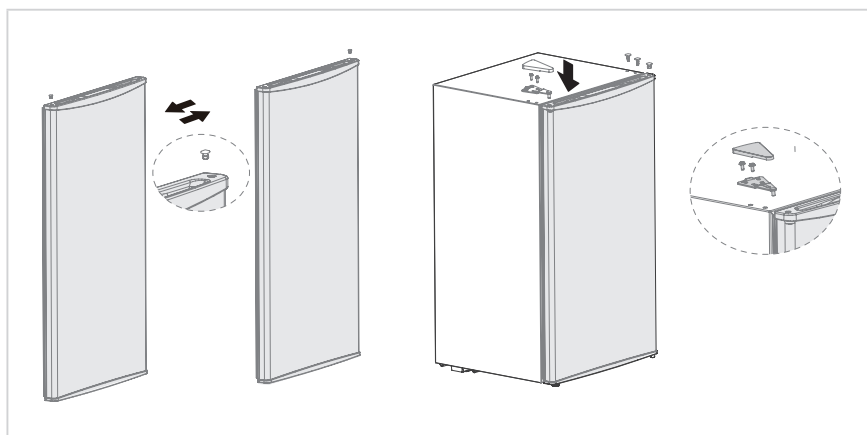


3. Rimuovere prima la porta, quindi il gruppo della cerniera inferiore e il piedino di livellamento, scambiare la posizione del gruppo della cerniera inferiore e del piedino di livellamento e installarli.
4. Rimuovere il fermo sotto allo sportello e rimontarlo sull'altro lato.



IT

- Installare lo sportello sul gruppo della cerniera inferiore e, successivamente, installare la cerniera superiore, il coperchio della cerniera, i perni e i tappi dei fori rispettando questa sequenza.



#### ● 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.

## 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.

IT

## Collegamento dell'apparecchio

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

### ATTENZIONE

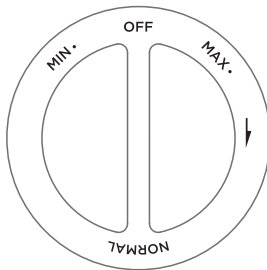
Dopo aver collegato il cavo di alimentazione (o la spina) alla presa elettrica, attendere 2 o 3 ore prima di introdurre gli alimenti nell'apparecchio. In caso di aggiunta di alimenti prima che l'apparecchio si sia completamente raffreddato, gli alimenti potrebbero guastarsi.

## 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.
- 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



IT

- Le scritte sulla manopola di controllo “MIN, NORMAL, MAX e OFF” indicano i corrispondenti livelli di temperatura.
- “MIN.” indica l’impostazione di temperatura più alta;
- “MAX.” indica l’impostazione di temperatura più bassa;
- Per l’uso normale, ruotare la manopola di controllo in posizione “NORMAL”.

### ATTENZIONE

Il pannello comandi effettivo può variare da modello a modello.

## 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 unni 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.

### 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	O 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).

Ordine	TIPOLOGIA scomparto	Temp. di conservazione nominale [°C]	Alimenti adatti
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.

# PULIZIA E MANUTENZIONE

## Sbrinamento

- Spegnere il frigorifero.
- Rimuovere il cibo dal congelatore e conservarlo opportunamente in modo che non si sciogla.
- Pulire il tubo di drenaggio (con materiali morbidi per evitare di danneggiare il rivestimento). Preparare i contenitori dell'acqua per lo sbrinamento. (Pulire il vassoio di drenaggio dell'acqua del vano compressore, evitando di far cadere acqua a terra).
- È anche possibile servirsi di un'opportuna quantità di acqua calda per velocizzare lo sbrinamento e usare una tovaglia asciutta per rimuovere l'acqua dello sbrinamento.
- È anche possibile servirsi di un'opportuna quantità di acqua calda per velocizzare lo sbrinamento e usare una tovaglia asciutta per rimuovere l'acqua dello sbrinamento.
- Dopo lo sbrinamento, sistemare di nuovo gli alimenti nel congelatore e riaccenderlo.

IT

## Interruzione dell'utilizzo

### Interruzione di corrente:

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

### Periodi prolungati di inutilizzo:

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

### Spostamenti:

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

L'inclinazione durante il trasporto non deve superare i 45°.

Una volta avviato, l'apparecchio deve funzionare ininterrottamente. In generale, l'utilizzo dell'apparecchio non deve essere interrotto, per evitare di comprometterne il corretto funzionamento.

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

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

IT

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

Problema	Possibile causa
La guarnizione dello sportello non garantisce una chiusura ermetica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimuovere eventuali corpi estranei dalla guarnizione dello sportello</li> <li>Riscaldare e raffreddare la guarnizione dello sportello per ripristinarla (oppure servirsi di un asciugatore elettrico o di una tovaglia bollente per riscalarla)</li> </ul>
Fuoriuscita dell'acqua dalla vaschetta di raccolta	<ul style="list-style-type: none"> <li>C'è troppo cibo nel vano refrigerante oppure le vivande conservate contengono troppa acqua, che causa un eccessivo sbrinamento.</li> <li>Gli sportelli non si chiudono correttamente, causando la formazione di ghiaccio a causa dell'ingresso di aria e un aumento dell'acqua di sbrinamento.</li> </ul>
L'involucro esterno dell'apparecchio è caldo	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
Condensa sulla superficie	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

# 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.

## 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

LETTRE DE REMERCIEMENT -----	01
SPÉCIFICATIONS-----	02
PRÉSENTATION DU PRODUIT -----	03
INSTALLATION DU PRODUIT -----	04
GUIDE D'UTILISATION-----	09
NETTOYAGE ET ENTRETIEN -----	13
DÉPANNAGE-----	14
ANNEXE -----	16

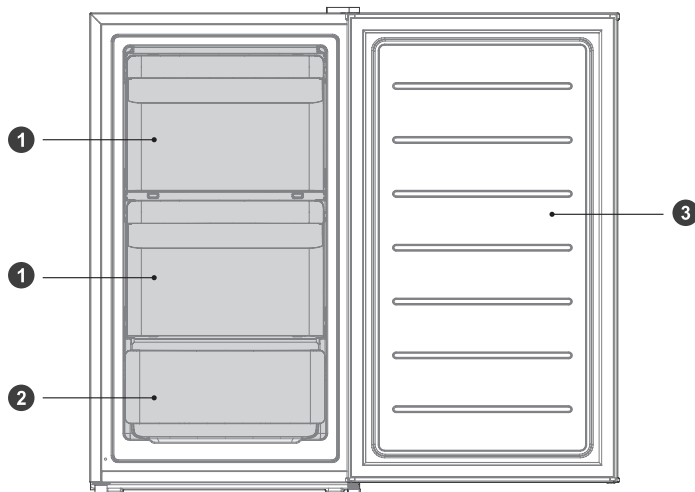
# SPÉCIFICATIONS

Modèle du produit	MDRD99FZE
Tension/fréquence nominale	220-240 V~/50 Hz
Courant nominal	0,6 A
Volume total	60 L
Volume du compartiment quatre étoiles	60 L
Temps de montée en température	9 h
Capacité de congélation	6 kg/24 h
Dimensions totales (L x P x H)	475 x 445 x 845 mm

FR

# PRÉSENTATION DU PRODUIT

## Noms des composants



FR

**1** Rabat de tiroir

**2** Bac à fruits et légumes

**3** Porte

### 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.

# 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.

FR

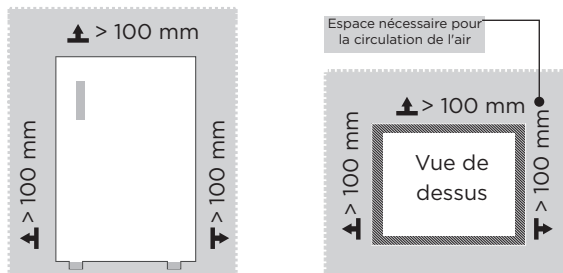
### Plage de température efficace

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

Classe	Symbol	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

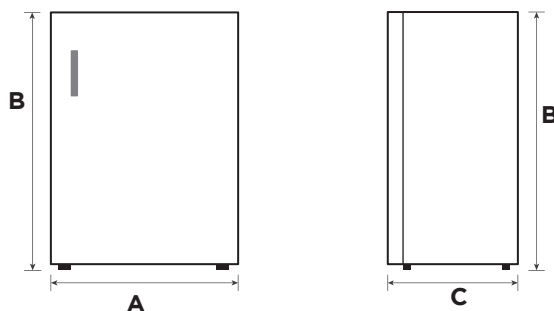
- Une distance trop petite des éléments adjacents peut entraîner une dégradation de la capacité de congélation et une augmentation des coûts d'électricité. Laissez plus de 100 mm de dégagement à partir de chaque mur adjacent lors de l'installation de l'appareil.



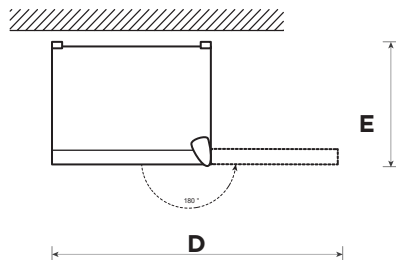
### ATTENTION

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	Largeur des portes ouvertes à 180°	Profondeur des portes ouvertes à 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Remarque : Toutes les dimensions sont en mm

## Inverser l'ouverture de la porte

### Liste des outils à fournir par l'utilisateur

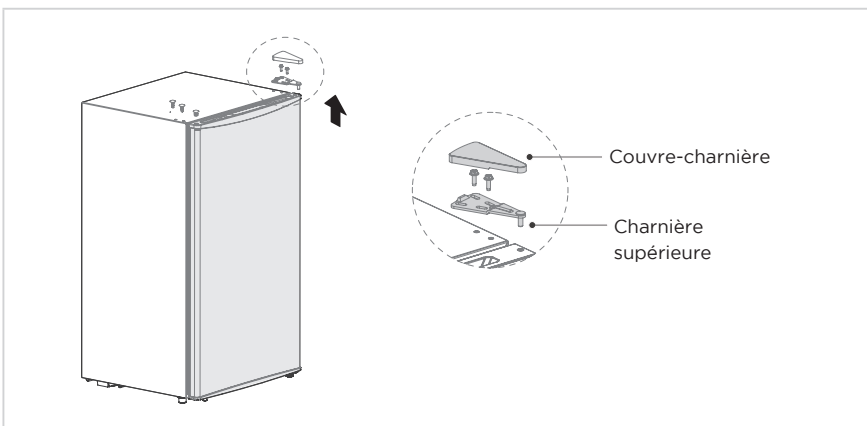
	Tournevis cruciforme
	Tournevis à lame mince pour couteau à mastic
	Clé à douille 5/16"
	Bande de masquage

### Pièces à utiliser pour inverser la porte

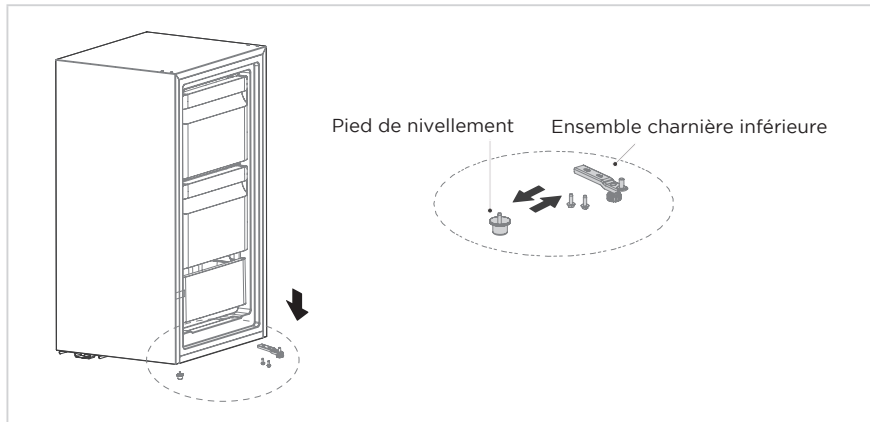
SN	Pièces	Quantité	Remarques
1	Charnière supérieure	1	
2	Couvre-charnière	1	Préinstallé sur le réfrigérateur, toujours utilisée lorsque la porte est inversée
3	Vis de verrouillage autotaraudeuse	5	
4	Bouchon de trou	1	Préinstallé sur les embouts de porte, toujours utilisé lorsque la porte est inversée
5	Broche	2	
6	Ensemble charnière inférieure	1	Préinstallé sur le réfrigérateur, toujours utilisée lorsque la porte est inversée
7	Pied de nivellement	1	
8	Vis autotaraudeuse	1	Préinstallé sur les embouts de porte, toujours utilisé lorsque la porte est inversée

### Étape :

1. Éteignez le réfrigérateur et retirez tous les objets des plateaux de la porte.
2. Démontez le couvre-charnière, les vis, la charnière supérieure et le manchon de l'arbre, et retirez le cache trou et les goupilles de l'autre côté.

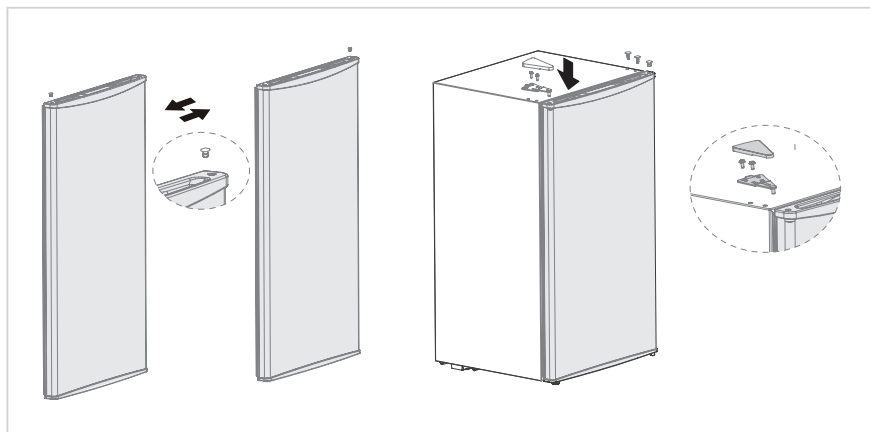


- Retirez d'abord la porte, puis l'ensemble de charnière inférieure et les pieds de nivellation, permutez les positions de l'ensemble de charnière inférieure et des pieds de nivellation, et installez-les.
- Démontez le bouchon sous la porte, puis montez le bouchon sur l'autre côté.



FR

- Installez la porte sur l'ensemble des charnières inférieures, puis installez les charnières supérieures, le couvre-charnière, les goupilles et le cache trou dans l'ordre.



#### 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.

## 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.

## Branchement de l'appareil

FR

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

### ATTENTION

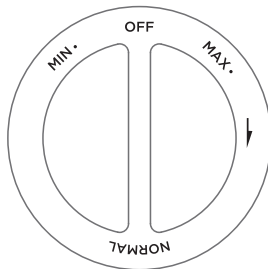
Après avoir branché la fiche d'alimentation dans une prise, il faut attendre 2 à 3 heures avant de mettre des aliments dans l'appareil. Les aliments risquent de s'abîmer si vous les mettez avant le refroidissement de l'appareil.

## Conseils 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.
- Les joints de porte de l'appareil doivent être parfaitement intacts pour faciliter la fermeture des portes et éviter que la consommation d'énergie ne soit pas augmentée inutilement.

# GUIDE D'UTILISATION

## Panneau de commande



FR

- Les marquages sur le bouton de commande indiquent « MIN, NORMAL, MAX et OFF » pour les différents niveaux de température.
- « MIN. » est le réglage le plus chaud
- « MAX. » est le réglage le plus froid
- Pour une utilisation normale, réglez le bouton de commande sur la position « NORMAL ».

### ATTENTION

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

## Conseils pour la conservation des aliments

### Compartiment du congélateur

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

### 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.

FR

Ordre	Type de compartiment	Temp. de stockage cible [°C]	Aliments appropriés
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.

FR

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

## Décongélation

- Éteignez le congélateur.
- Retirez les aliments du congélateur et placez-les correctement pour empêcher qu'ils ne fondent.
- Dégagez le tuyau de vidange (pour utiliser des matériaux souples pour éviter d'endommager le revêtement), préparez les réservoirs d'eau pour la décongélation. (Nettoyez le bac de vidange de l'eau du compartiment du compresseur, en évitant tout débordement au sol).
- Vous pouvez également utiliser la quantité appropriée d'eau chaude pour accélérer la décongélation, utilisez une serviette pour sécher l'eau après la décongélation.
- Vous pouvez également utiliser la quantité appropriée d'eau chaude pour accélérer la décongélation, utilisez une serviette pour sécher l'eau après la décongélation.
- Après la décongélation, remettez les aliments dans l'armoire et rallumez le congélateur.

FR

## Arrêt de fonctionnement

### Panne de courant :

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

### Longue période de non utilisation :

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

### Déplacement :

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

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

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

# DÉPANNAGE

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

FR

Problème	Cause possible
Échec de l'opération	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez si l'appareil est branché au secteur ou si la fiche est bien en contact</li></ul>
Odeur	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez si la tension est trop basse</li><li>Vérifiez s'il y a une panne de courant ou des circuits partiels se sont déclenchés</li><li>Les aliments susceptibles d'émettre des odeurs doivent être bien enveloppés</li><li>Vérifiez s'il y a des aliments pourris</li><li>Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur</li></ul>
Compresseur fonctionnant pendant une longue période	<ul style="list-style-type: none"><li>Un long fonctionnement du réfrigérateur est normal en été</li><li>Lorsque la température ambiante est élevée, il n'est pas recommandé d'avoir trop d'aliments dans l'appareil en même temps</li><li>Les aliments doivent refroidir avant d'être mis dans l'appareil</li><li>Les portes sont ouvertes trop fréquemment</li></ul>
La lumière ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez si le réfrigérateur est branché à l'alimentation électrique et si la lumière est endommagée</li><li>Faites remplacer la lumière par un professionnel</li></ul>
La porte du réfrigérateur ne peut pas être correctement fermée.	<ul style="list-style-type: none"><li>La porte est coincée par des aliments. Trop d'aliments sont placés</li><li>Le réfrigérateur est incliné.</li></ul>
Bruits forts	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez si le sol est bien horizontal et si le réfrigérateur est placé de manière stable</li><li>Vérifiez si les accessoires sont placés aux bons endroits</li></ul>

Problème	Cause possible
Le joint de la porte n'est pas serré.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éliminez tout corps étranger sur le joint de la porte</li> <li>Chauffez le joint de la porte, puis le refroidir pour le restaurer (ou soufflez dessus avec un séchoir électrique ou utilisez une serviette chaude)</li> </ul>
Débordement du bac à eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il y a trop d'aliments dans la chambre ou les aliments stockés contiennent trop d'eau, cela entraîne une forte décongélation</li> <li>Les portes ne sont pas fermées correctement, cela entraîne un dégivrage dû à l'entrée d'air et une augmentation d'eau</li> </ul>
Boîtier chaud	<ul style="list-style-type: none"> <li>La dissipation de la chaleur du condenseur intégré 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.</li> </ul>
Condensation de surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

FR

# 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
Joints de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 10 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché

### Chère cliente

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

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

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

### ATTENTION

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

Pour plus d'informations sur l'efficacité énergétique de l'appareil, 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.

## 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 -----	09
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO-----	13
PROBLEMAS Y SOLUCIONES -----	14
APÉNDICE -----	16

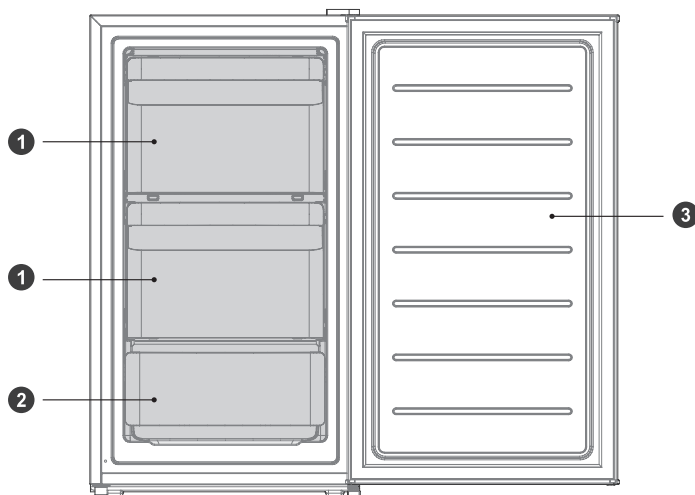
# ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	MDRD99FZE
Tensión nominal/Frecuencia	220-240 V~/50 Hz
Corriente nominal	0,6 A
Volumen total	60 L
Volumen de compartimento de cuatro estrellas	60 L
Tiempo de aumento de temperatura	9 h
Capacidad de congelación	6 kg/24 h
Dimensiones totales (an. x p. x al.)	475x445x845 mm

ES

# VISTA GENERAL DEL PRODUCTO

## Nombres de los componentes



ES

**1** Tirador del cajón

**2** Receptáculo de frutas y verduras

**3** Puerta

### ⚠️ ATENCIÓN

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

# INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

## Instrucciones de instalación

### Para aparatos frigoríficos con clase climática

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

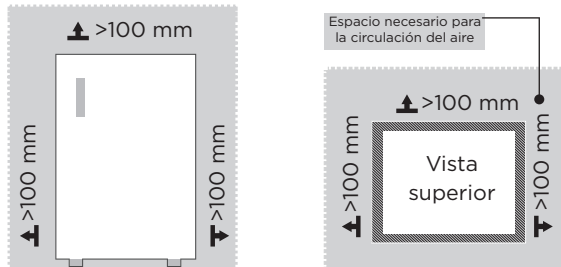
### Rango de temperatura efectiva

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

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

### Dimensiones y distancias

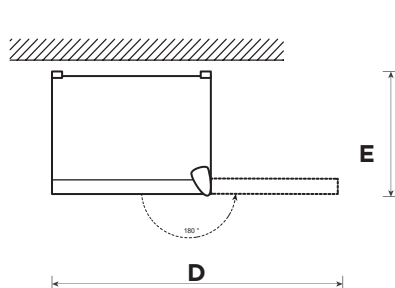
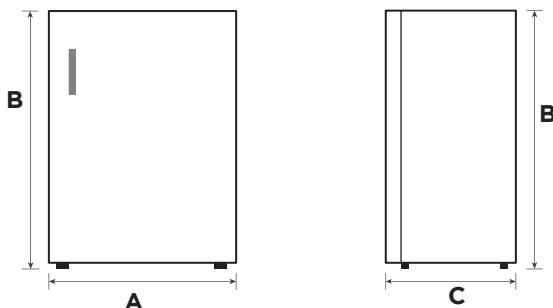
- Si es demasiado pequeño de una distancia desde elementos adyacentes se puede provocar la degradación de la capacidad de congelación y aumentar los costes de electricidad. Deje más de 100 mm de espacio libre desde cada pared adyacente cuando instale el aparato.



### ● 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	Profundidad	Ancho de apertura de las puertas 180°	Profundidad de apertura de las puertas 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Aviso: Todas las dimensiones son en milímetros

## Cambio de puerta derecha - izquierda

### Lista de herramientas que debe proporcionar el usuario



Destornillador para cabeza en cruz



Destornillador de cuchilla fina de cabeza plana



Llave de toma de 5/16"



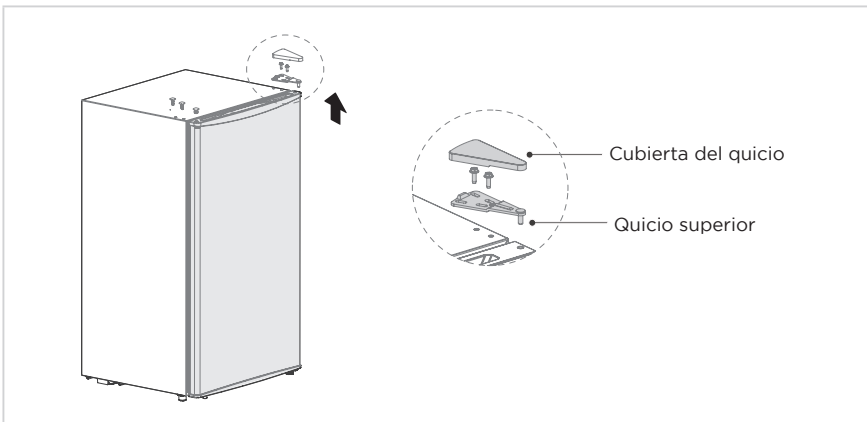
Cinta de pintor

### Piezas a usar para dar la vuelta a la puerta

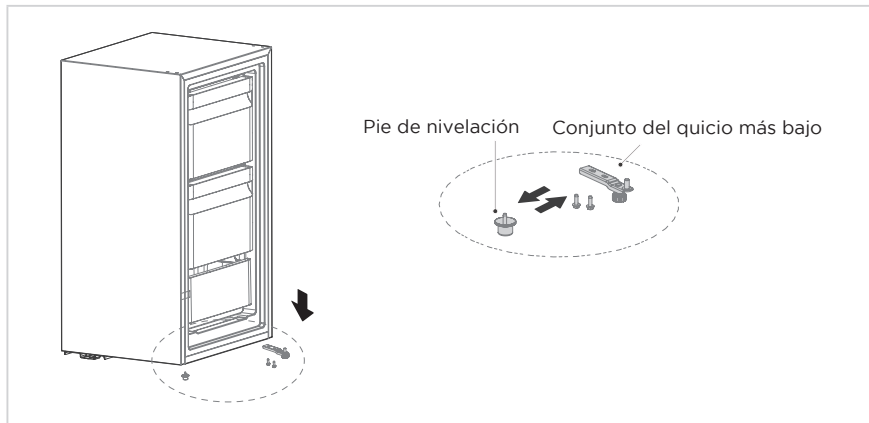
SN	Piezas	Cantidad	Notas
1	Quicio superior	1	
2	Cubierta del quicio	1	Preinstalado en el frigorífico, todavía se usa cuando se da la vuelta a la puerta
3	Tornillo de bloqueo de rosca	5	
4	Tapa del agujero	1	Preinstalado en los tapones terminales de la puerta, también se usa cuando se da la vuelta a la puerta
5	Pasador	2	
6	Conjunto del quicio más bajo	1	Preinstalado en el frigorífico, todavía se usa cuando se da la vuelta a la puerta
7	Pie de nivelación	1	
8	Tornillo de rosca	1	Preinstalado en los tapones terminales de la puerta, también se usa cuando se da la vuelta a la puerta

### Paso:

1. Apague el frigorífico y retire todos los objetos de las bandejas de la puerta.
2. Desmonte la cubierta de la bisagra, los tornillos, la bisagra superior y la funda del quicio, y retire el tapón del agujero y los pasadores del lado contrario.

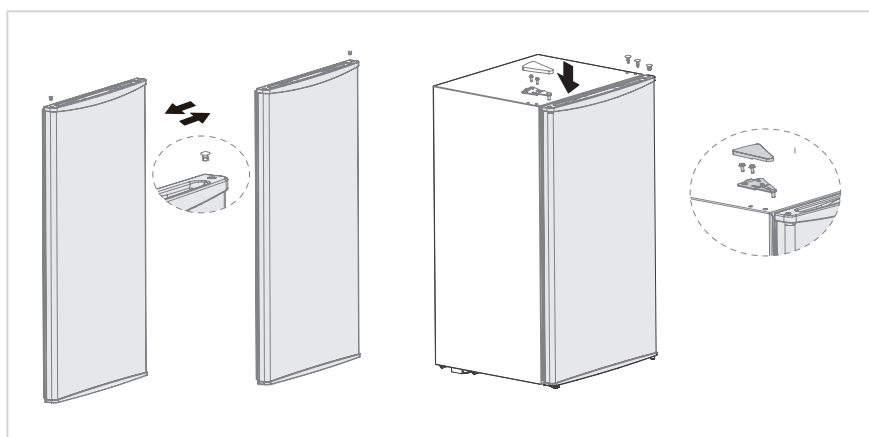


- En primer lugar, retire la puerta; a continuación, retire el ensamblaje de la bisagra inferior y el pie de nivelación. Intercambie las posiciones del ensamblaje de la bisagra inferior y del pie de nivelación, e instálelos.
- Desmonte el tope que se encuentra bajo la puerta; a continuación, monte el tope en el lado contrario.



ES

- Instale la puerta sobre el ensamblaje de la bisagra inferior y, a continuación, instale la bisagra inferior, la cubierta de la bisagra, los pasadores y el tapón del agujero en orden.



#### ● 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.

## 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.

## Conexión del aparato

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

ES

### ● ATENCIÓN

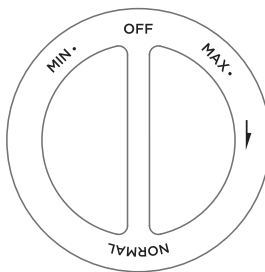
Después de conectar el cable de alimentación (o el enchufe) a la toma, espere 2 o 3 horas antes de introducir los alimentos en el aparato. Si introduce la comida antes de que el aparato se haya enfriado por completo, los alimentos se pueden estropear.

## 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.
- 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



ES

- Las marcas del control de temperatura indican los diferentes niveles de temperatura «MIN, NORMAL, MAX y OFF».
- «MIN.» es el ajuste más cálido;
- «MAX.» es el ajuste más frío;
- Para un uso normal, coloque el control en la posición «NORMAL».

### ● ATENCIÓN

El panel de control real puede diferir de modelo a modelo.

## Consejos para el almacenamiento de alimentos

### Comportamiento 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.

### ● 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.

Orden	Compartimentos TYPE	Temperatura objetivo de almacenamiento [°C]	Alimentos adecuados
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

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

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

## Descongelación

- Apague el frigorífico.
- Retire los alimentos del congelador y colóquelos adecuadamente para evitar que los alimentos se fundan.
- Retire el tubo de drenaje (para usar materiales suaves para evitar daños en el revestimiento); prepare los contenedores de agua para la descongelación. (Preste atención al limpiar la bandeja de drenaje del compartimento del compresor, evitando que se desborde al suelo.)
- Asimismo puede usar la cantidad adecuada de agua caliente para acelerar la descongelación, con una toalla seca para secar el agua tras la descongelación.
- Asimismo puede usar la cantidad adecuada de agua caliente para acelerar la descongelación, con una toalla seca para secar el agua tras la descongelación.
- Tras la descongelación, vuelva a poner los alimentos en los compartimentos y encienda el congelador.

ES

## Dejar de usarlo

### Fallo de alimentación:

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

### Ausencia de uso prolongada:

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

### Traslado:

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

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

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

# PROBLEMAS Y SOLUCIONES

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

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

<b>Problema</b>	<b>Motivo posible</b>
El sello de la puerta no está estanco	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire materiales extraños del sello de la puerta</li> <li>• Caliente el sello de la puerta y después refrigeréelo para restaurarlo (o sóplelo con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentarla)</li> </ul>
La bandeja de agua se desborda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hay demasiados alimentos en la cámara o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que provoca una grave descongelación</li> <li>• 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</li> </ul>
Carcasa caliente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
Condensación de la superficie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>

**ES**

# 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

## 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.

## 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 -----	09
LIMPEZA E MANUTENÇÃO -----	13
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS -----	14
APÊNDICE -----	16

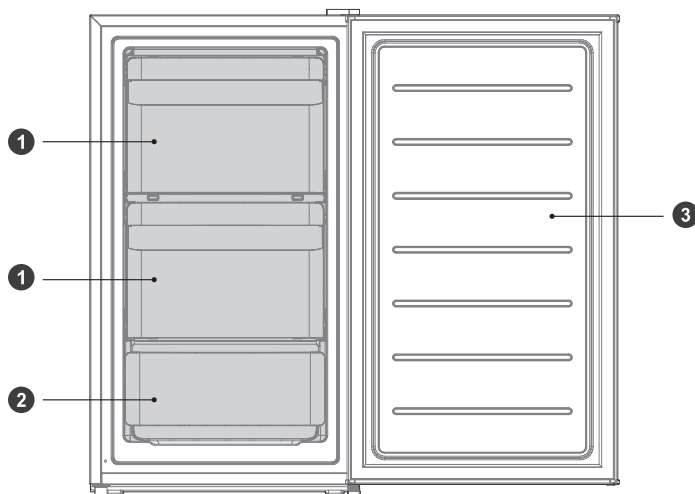
# ESPECIFICAÇÕES

Modelo do produto	MDRD99FZE
Tensão/Frequência nominal	220-240 V~/50 Hz
Corrente Nominal	0,6 A
Volume Total	60 L
Volume do compartimento de quatro estrelas	60 L
Tempo de Aumento de Temperatura	9 h
Capacidade de Congelação	6 kg/24 h
Dimensões gerais (LxPxA)	475X445x845 mm

PT

# VISTA GERAL DO PRODUTO

## Nome dos componentes



PT

**1** Porta da gaveta    **2** Caixa de frutas e legumes    **3** Porta

### ⚠ 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.

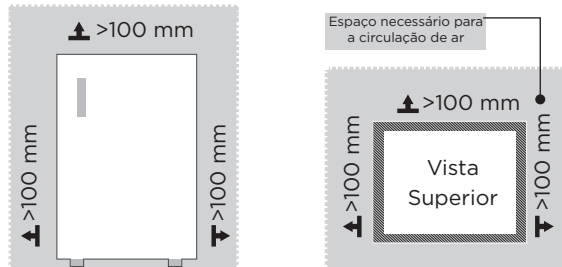
### Intervalo efetivo de temperaturas

- 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

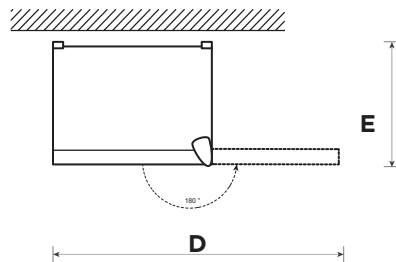
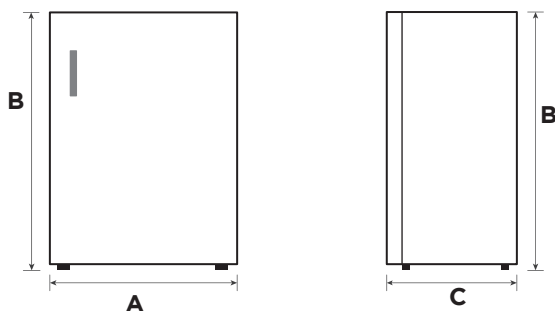
- Uma distância demasiado pequena de itens adjacentes pode resultar na degradação da capacidade de congelação e no aumento dos custos de eletricidade. Permita mais de 100 mm de espaço livre de cada parede adjacente ao instalar o aparelho.



### ● 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)



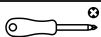
PT

Largura	Altura total	Profundidade	Largura de abertura de portas 180°	Profundidade de abertura de portas 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Observação: Todas as dimensões encontram-se em mm

## Alteração de porta direita-esquerda

### Lista de ferramentas a serem providenciadas pelo utilizador



Chave de fendas de estrela



Espátula Chave de fendas de lâmina fina



Chave de boca 5/16"



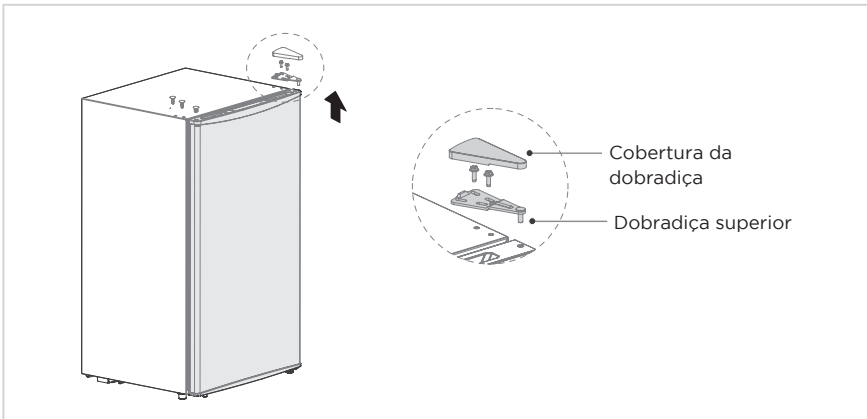
Fita adesiva

### Peças a serem utilizadas para a inversão de portas

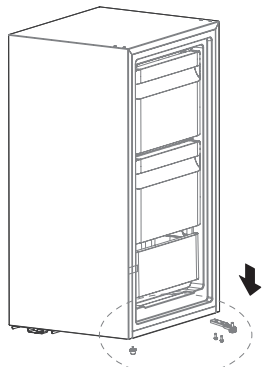
SN	Peças	Quantidade	Notas
1	Dobradiça superior	1	
2	Cobertura da dobradiça	1	Pré-instalado no frigorífico, utilizado mesmo quando a porta está invertida
3	Parafuso de bloqueio de rosca	5	
4	Tampa do orifício	1	Pré-instalado nos tampões das portas, utilizado ainda quando a porta é invertida
5	Pino	2	
6	Conjunto da dobradiça inferior	1	Pré-instalado no frigorífico, utilizado mesmo quando a porta está invertida
7	Pé nivelador	1	
8	Parafuso de rosca	1	Pré-instalado nos tampões das portas, utilizado ainda quando a porta é invertida

#### Passo:

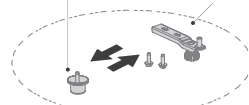
1. Desligar o frigorífico e remover todos os objetos dos tabuleiros das portas.
2. Desmonte a tampa da dobradiça, os parafusos, a dobradiça superior e a manga do eixo e retire a tampa do orifício e os pinos do outro lado.



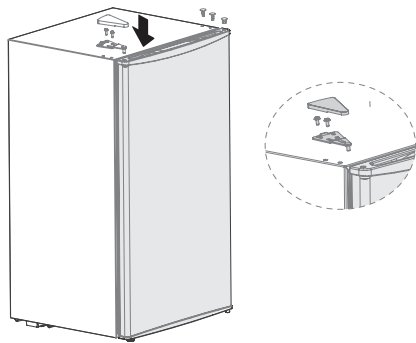
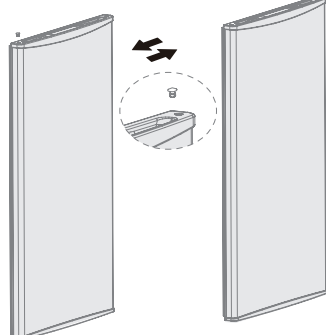
3. Primeiro retire a porta, depois retire o conjunto da dobradiça inferior e o pé nivelador, troque as posições do conjunto da dobradiça inferior e do pé nivelador e instale-os.
4. Retire o batente por baixo da porta, em seguida coloque-o no outro lado.



Pé nivelador Conjunto da dobradiça inferior



- Instale a porta no conjunto da dobradiça inferior e, em seguida, instale a dobradiça superior, a tampa da dobradiça, os pinos e a tampa do orifício por ordem.



#### ATENÇÃO

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

## Pés de nivelamento

Para evitar vibração, a unidade deve estar nivelada.

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

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.

## Ligar o aparelho

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

PT

### ● ATENÇÃO

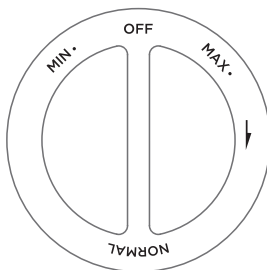
Depois de ligar o cabo de alimentação (ou ficha) à tomada, aguarde 2 ou 3 horas antes de colocar os alimentos no aparelho. Se colocar alimentos antes de o aparelho arrefecer completamente, os seus alimentos podem estragar-se.

## 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.
- 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



- As marcações no botão de controlo indicam o "MIN, NORMAL, MAX e OFF" para os diferentes níveis de temperatura.
- "MIN." é a definição mais quente;
- "MAX." é a definição mais fria;
- Para utilização normal, coloque o botão de controlo na posição "NORMAL".

### ● ATENÇÃO

O painel de controlo real poderá ser diferente consoante o modelo.

## 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.

### ATENÇÃO

O ajuste ótimo da temperatura de cada compartimento depende da temperatura ambiente. A temperatura óptima 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).

Ordem	TIPO dos compartimentos	Temperatura de armazenamento [°C]	Alimentos apropriados
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.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

## Descongelar

- Desligar o frigorífico.
- Retire os alimentos do congelador e posicione-os corretamente, para evitar que os alimentos derretam.
- Limpar o tubo de drenagem (utilizar materiais macios para evitar danos no revestimento), preparar os recipientes de água para descongelamento. (tenha em atenção a limpeza do tabuleiro de drenagem de água do compartimento do compressor, evitando o transbordamento para o chão).
- Também pode utilizar a quantidade adequada de água quente para acelerar o descongelamento, utilizando uma toalha seca para secar a água após o descongelamento.
- Também pode utilizar a quantidade adequada de água quente para acelerar o descongelamento, utilizando uma toalha seca para secar a água após o descongelamento.
- Após descongelamento, voltar a colocar os alimentos no armário e ligar o congelador.

PT

## Pare de usar

### Falha de energia:

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

### Não utilização prolongada:

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

### Mover:

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

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

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

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

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

<b>Problema</b>	<b>Motivo possível</b>
A junta de vedação da porta não está a vedar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remova matérias estranhas do vedante da porta</li> </ul>
O depósito de água transborda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aqueça a vedação da porta e depois arrefeça-a para restauração (utilize um secador elétrico ou utilize uma toalha quente para aquecimento)</li> </ul>
Caixa do aparelho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Há demasiados alimentos na câmara ou os alimentos armazenados contêm muita água, resultando numa descongelação profusa</li> <li>• As portas não estão bem fechadas, resultando em gelo, devido à entrada de ar e ao aumento de água derivado da descongelação</li> </ul>
Condensação na superfície	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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.</li> </ul>

PT

# APÊNDICE

## Especial relativamente à nova norma europeia

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

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

### Caro(a) cliente

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

### ATTENÇÃO

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.

## **ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

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

# **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ</b>	01
<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>	02
<b>ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	03
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	04
<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>	09
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b>	13
<b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b>	14
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ</b>	16

**GR**

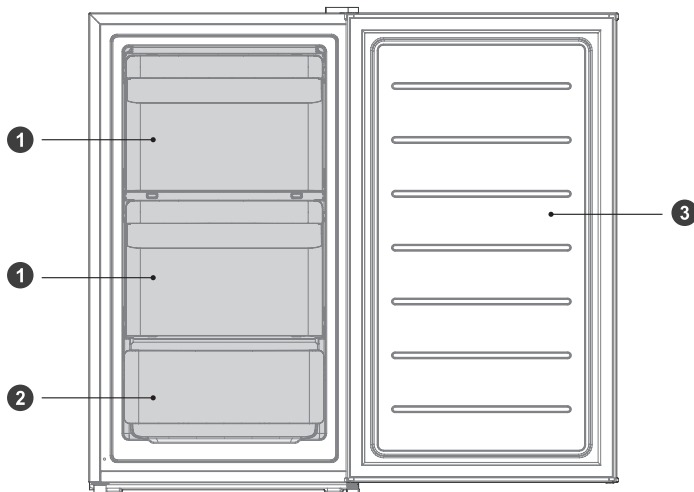
# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο προϊόντος	MDRD99FZE
Όνομαστική τάση / Συχνότητα	220-240V~/50Hz
Όνομαστικό ρεύμα	0,6 A
Συνολικός όγκος	60 L
Όγκος θαλάμου τεσσάρων αστέρων	60 L
Χρόνος ανόδου θερμοκρασίας	9 ώρες
Ικανότητα κατάψυξης	6 kg/24 ώρες
Συνολικές διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	475X445x845 mm

GR

# ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Ονομασία των εξαρτημάτων



GR

**1** Αναστροφή συρταριού

**2** Φρουτοθήκη

**3** Πόρτα

### 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.

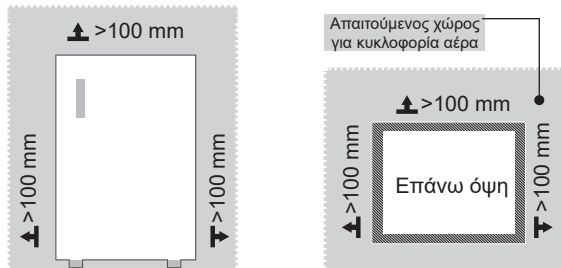
### Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας

- 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

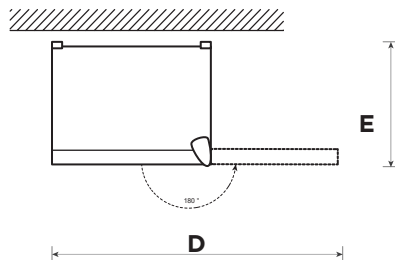
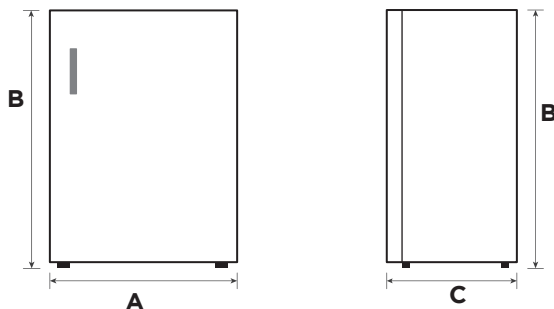
- Οι υπερβολικά μικρές αποστάσεις από παρακείμενα αντικείμενα ενδέχεται να οδηγήσουν σε υποβάθμιση της ικανότητας κατάψυξης και σε αυξημένη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας. Κατά την εγκατάσταση της συσκευής, αφήστε απόσταση πάνω από 100 mm από κάθε παρακείμενο τοίχο.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

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



GR

Πλάτος	Συνολικό ύψος	Βάθος	Πλάτος με τις πόρτες ανοιχτές 180°	Βάθος με τις πόρτες ανοιχτές 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm

## Αλλαγή αριστερής-δεξιάς τοποθέτησης πόρτας

### Λίστα εργαλείων που πρέπει να παρέχονται από τον χρήστη

	Σταυροκατσάβιδο
	Σπάτουλα Κατσαβίδι με λεπτή λεπίδα
	Σωληνωτό κλειδί 5/16"
	Ταινία κάλυψης

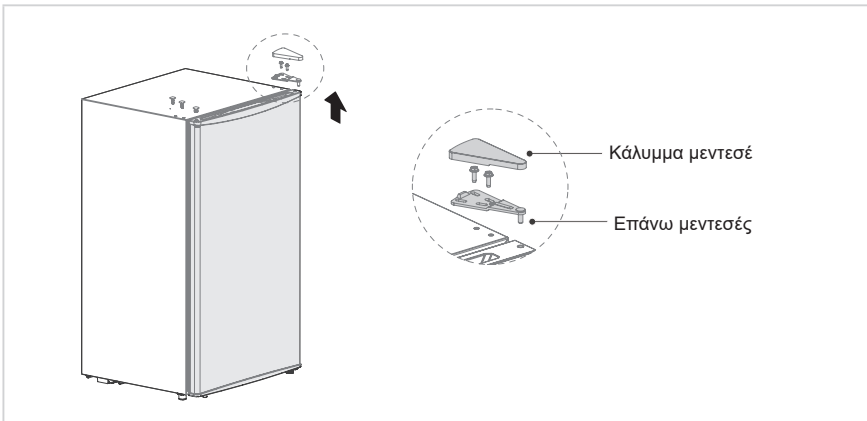
### Ανταλλακτικά που πρέπει να χρησιμοποιηθούν για αντιστροφή του ανοίγματος πόρτας

SN	Εξαρτήματα	Ποσότητα	Σημειώσεις
1	Επάνω μεντεσές	1	
2	Κάλυμμα μεντεσέ	1	Προεγκατεστημένος στο ψυγείο, εξακολουθεί να χρησιμοποιείται μετά από αντιστροφή της πόρτας
3	Λαμαρινόβιδα ασφάλισης	5	
4	Πώμα οπής	1	Προεγκατεστημένο στα τερματικά πώματα πόρτας, εξακολουθεί να χρησιμοποιείται μετά από αντιστροφή της πόρτας
5	Ακίδα	2	
6	Διάταξη κάτω μεντεσέ	1	Προεγκατεστημένος στο ψυγείο, εξακολουθεί να χρησιμοποιείται μετά από αντιστροφή της πόρτας
7	Πόδι οριζοντίωσης	1	
8	Λαμαρινόβιδα	1	Προεγκατεστημένο στα τερματικά πώματα πόρτας, εξακολουθεί να χρησιμοποιείται μετά από αντιστροφή της πόρτας

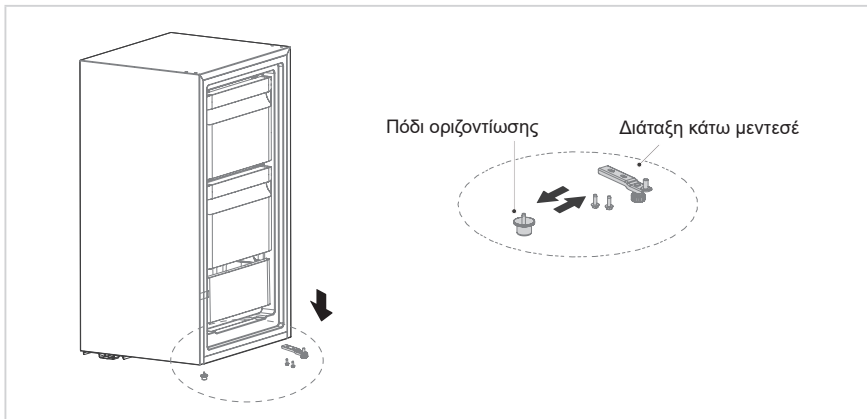
GR

### Βήμα:

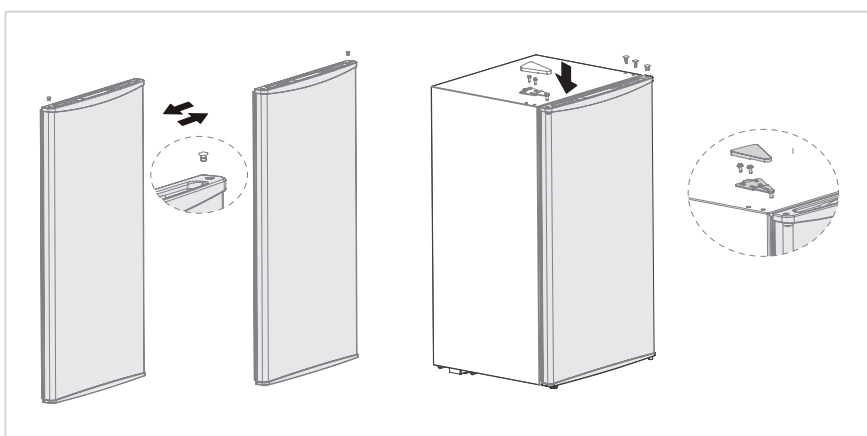
1. Απενεργοποιήστε το ψυγείο και αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα από τα ράφια της πόρτας.
2. Αποσυναρμολογήστε το κάλυμμα μεντεσέ, τις βίδες, τον πάνω μεντεσέ και το χιτώνιο άξονα, και αφαιρέστε το πώμα οπής και τους πείρους από την άλλη πλευρά.



- Αφαιρέστε αρχικά την πόρτα και, στη συνέχεια, τη διάταξη κάτω μεντεσέ και το πόδι οριζοντίωσης, αλλάξτε τις θέσεις της διάταξης κάτω μεντεσέ και του ποδιού οριζοντίωσης και εγκαταστήστε τα.
- Αποσυναρμολογήστε το στοπ κάτω από την πόρτα και, στη συνέχεια, συναρμολογήστε το στοπ στην άλλη πλευρά.



- Εγκαταστήστε την πόρτα στη διάταξη κάτω μεντεσέ και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε τον πάνω μεντεσέ, το κάλυμμα μεντεσέ, τους πείρους και το πώμα οπής με τη σειρά



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

## Πόδια οριζοντίωσης

Για την αποφυγή κραδασμών, η μονάδα πρέπει να είναι οριζοντιαμένη.

Εάν απαιτείται, ρυθμίστε τις βίδες οριζοντίωσης για να αντισταθμίσετε τυχόν ανωμαλίες του δαπέδου.

Το μπροστινό μέρος πρέπει να είναι ελαφρώς ψηλότερα από το πίσω μέρος, προκειμένου να διευκολύνεται το κλείσιμο της πόρτας.

Οι βίδες οριζοντίωσης μπορούν να περιστραφούν εύκολα γέρνοντας ελαφρά τον θάλαμο.

Περιστρέψτε τις βίδες οριζοντίωσης αριστερόστροφα για να ανυψώσετε τη μονάδα και δεξιόστροφα για να τη χαμηλώσετε.

## 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 προσθέστε τρόφιμα προτού η συσκευή ψυχθεί εντελώς, τα τρόφιμά σας ενδέχεται να χαλάσουν.

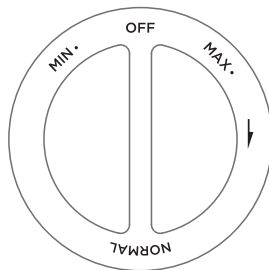
GR

## 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 αικονουθείται 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, αυξάνοντάς 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.
- 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.

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

## Πίνακας ελέγχου



- Οι σημάνσεις «MIN, NORMAL, MAX και OFF» του κουμπιού ελέγχου υποδεικνύουν τα διάφορα επίπεδα θερμοκρασίας.
- Η ρύθμιση «MIN» είναι η θερμότερη.
- Η ρύθμιση «MAX» είναι η ψυχρότερη.
- Για κανονική χρήση γυρίστε το κουμπί ελέγχου στη θέση «NORMAL».

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο πραγματικός πίνακας ελέγχου ενδέχεται να διαφέρει από μοντέλο σε μοντέλο.

GR

## Συμβουλές για τη συντήρηση τροφίμων

### Θάλαμος κατάψυξης

- Η κατάψυξη προορίζεται για την αποθήκευση τροφίμων τα οποία καταψύχονται σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία, μακροπρόθεσμη αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων και παραγωγή πάγου.
- Χρησιμοποιείτε τα ράφια στην πόρτα της κατάψυξης μόνο για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων, όχι για την αποθήκευση ζεστών τροφίμων που θέλετε να καταψύξετε.
- Μην τοποθετείτε τα φρέσκα τρόφιμα δίπλα στα κατεψυγμένα. Μπορεί τα κατεψυγμένα τρόφιμα να ξεπαγώσουν.
- Προτού καταψύξετε τα φρέσκα τρόφιμα (όπως κρέας, ψάρι ή κιμά), κόψτε τα σε μέρη μεγέθους που υπολογίζετε ότι πρόκειται να καταναλώσετε σε ένα γεύμα.
- Αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων: οι σχετικές οδηγίες υποδεικνύονται συνήθως στις συσκευασίες και πρέπει να ακολουθούνται. Αν δεν υπάρχουν πληροφορίες στη συσκευασία, μην αποθηκεύετε τα τρόφιμα για πάνω από τρεις μήνες από την ημερομηνία αγοράς.
- Κατά την αγορά κατεψυγμένων τροφίμων διασφαλίζετε ότι αυτά έχουν τη σωστή θερμοκρασία κατάψυξης και ότι η συσκευασία τους δεν έχει υποστεί ζημιά.
- Τα κατεψυγμένα τρόφιμα πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλες συσκευασίες για τη διατήρηση της ποιότητάς τους και να επαναποτοθετούνται 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 ανοιγμάτος 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.

### ● 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, μαγιερεμένα 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, μοσχαρίσιο κρέας, ψάρι, κοτόπουλο, ορισμένα συσκευασμένα επεξεργασμένα τρόφιμα κ.λπ. (Συνιστάται να καταναλώνονται εντός της ίδιας ημέρας, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 3 ημέρες). Μερικώς επεξεργασμένα τρόφιμα με ενθυλακωμένα συστατικά (τρόφιμα χωρίς δυνατότητα κατάψυξης).
7	Ψύξη	-2~+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.

GR

Σειρά	ΤΥΠΟΣ θαλάμων	Στόχος θερμοκρασίας αποθήκευσης [°C]	Κατάλληλα τρόφιμα
8	Νωπά τρόφιμα	0~+4	Φρέσκο χοιρινό, μοσχαρίσιο κρέας, ψάρι, κοτόπουλο, μαγιευμένα 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 οίνος κ.λπ.

### ● ΠΡΟΣΟΧΗ

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

GR

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## Απόψυξη

- Απενεργοποιήστε το ψυγείο.
- Αφαιρέστε τα τρόφιμα από την κατάψυξη και τοποθετήστε τα σωστά, προκειμένου να αποφύγετε την τήξη τους.
- Καθαρίστε τον σωλήνα αποστράγγισης (χρησιμοποιήστε μαλακά υλικά για να αποφύγετε τυχόν ζημιά στην επένδυση), Προετοιμάστε τα δοχεία νερού για απόψυξη. (δώστε προσοχή στον καθαρισμό του δίσκου αποστράγγισης νερού του διαμερισμάτος του συμπιεστή, αποφεύγοντας τυχόν υπερχείλιση).
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την κατάλληλη ποσότητα ζεστού νερού για να επιταχύνετε την απόψυξη, με μια στεγνή πετσέτα για να στεγνώσετε το νερό μετά την απόψυξη.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την κατάλληλη ποσότητα ζεστού νερού για να επιταχύνετε την απόψυξη, με μια στεγνή πετσέτα για να στεγνώσετε το νερό μετά την απόψυξη.
- Μετά την απόψυξη, τοποθετήστε ξανά τα τρόφιμα στον θάλαμο και ενεργοποιήστε το ψυγείο.

GR

## Διακοπή χρήσης

### Διακοπή ρεύματος:

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

### Παρατεταμένη διακοπή χρήσης:

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

### Μετακίνηση:

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

Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί συνεχώς μετά την εκκίνηση. Γενικά, η λειτουργία της συσκευής δεν πρέπει να διακόπτεται. Διαφορετικά, η διάρκεια ζωής μπορεί να μειωθεί. Τα τρόφιμα μπορούν να διατηρηθούν για μερικές ώρες ακόμη και το καλοκαίρι σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Συνιστάται να μειώσετε τη συγχόνητη ανοίγματος της πόρτας.

# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

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

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

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία
Η στεγανοποίηση της πόρτας δεν είναι σφιχτή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφαιρέστε ξένα σώματα από τη σφράγιση της πόρτας</li> <li>• 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)</li> </ul>
Υπερχείλιση του δίσκου νερού	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχουν υπερβολικά πολλά τρόφιμα στον θάλαμο ή τα τρόφιμα που αποθηκεύονται περιέχουν πολύ νερό, με αποτέλεσμα έντονη απόψυξη</li> <li>• Οι πόρτες δεν έχουν κλείσει σωστά, με αποτέλεσμα να παγώνουν λόγω εισόδου αέρα και αυξημένου νερού λόγω απόψυξης</li> </ul>
Ζεστό περιβλημα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Απαγωγή θερμότητας του ενσωματωμένου συμπυκνωτή μέσω του περιβλήματος, κάτι που είναι φυσιολογικό. Όταν το περιβλήμα ζεσταθεί λόγη της υψηλής θερμοκρασίας περιβάλλοντος, η αποθήκευση υπερβολικής ποσότητας τροφίμων ή η διακοπή λειτουργίας του συμπιεστή, παρέχετε καλό εξερισμό για διευκόλυνση της απαγωγής θερμότητας</li> </ul>
Επιφανειακή συμπύκνωση υδρατμών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>

GR

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Ειδικό για το νέο ευρωπαϊκό πρότυπο

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

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

### 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 την χρησιμοποιώντας το όνομα του μοντέλου.

Το όνομα μοντέλου βρίσκεται στην ετικέτα αξιολόγησης της συσκευής.

## **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**

<b>LIST Z PODZIĘKOWANIEM</b>	01
<b>SPECYFIKACJE</b>	02
<b>INFORMACJE OGÓLNE O URZĄDZENIU</b>	03
<b>MONTAŻ PRODUKTU</b>	04
<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	09
<b>CZYSZCZENIE I KONSERWACJA</b>	13
<b>ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW</b>	14
<b>DODATEK</b>	16

PL

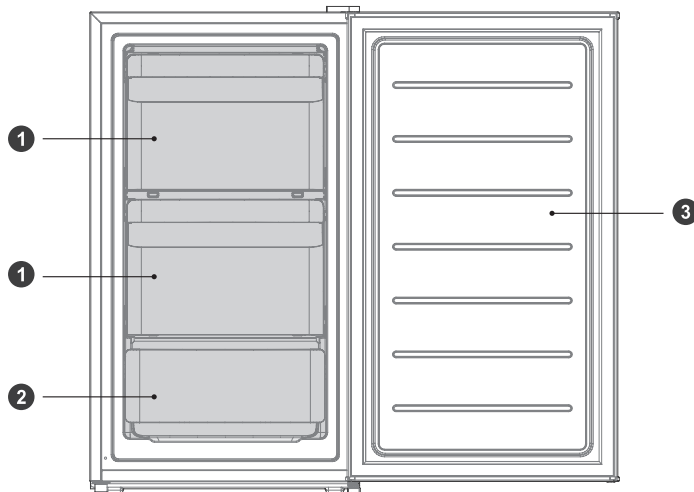
# SPECYFIKACJE

Model produktu	MDRD99FZE
Napięcie znamionowe/częstotliwość	220-240 V~/50 Hz
Natężenie znamionowe	0,6 A
Łączna pojemność	60 L
Pojemność komory zamrażarki z czterema gwiazdkami	60 L
Czas wzrostu temperatury	9 godz.
Pojemność zamrażarki	6 kg / 24 godz.
Wymiary ogólne (szer. x gł. x wys.)	475 x 445 x 845 mm

PL

# INFORMACJE OGÓLNE O URZĄDZENIU

## Elementy



**1** Szuflada

**2** Pojemnik na owoce i warzywa

**3** Drzwi

### ⚠ 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.

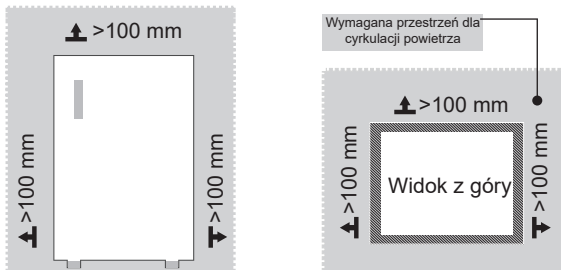
### Zakres temperatury otoczenia

- Produkt został zaprojektowany do pracy w zakresie temperatur określonym przez jego 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

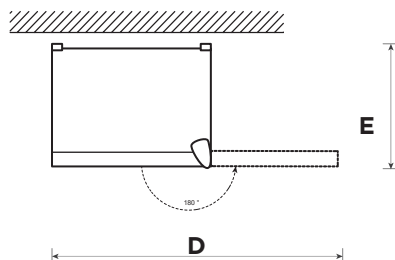
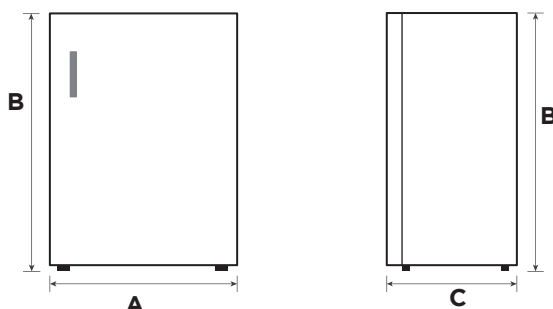
- Zbyt mały odstęp od pobliskich przedmiotów może spowodować obniżenie skuteczności mrożenia i zwiększenie kosztu energii elektrycznej. Podczas instalacji należy zapewnić ponad 100 mm odstępu od ścian wokół urządzenia.



### 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	Szerokość z drzwiami otwartymi 180°	Głębokość z drzwiami otwartymi 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Uwaga: Wszystkie podane wymiary są wyrażone w mm.

## Zmiana kierunku otwierania drzwi

### **Lista narzędzi, które musi zapewnić użytkownik**

	Śrubokręt krzyżakowy
	Szpachelka i wkrętak płaski
	Klucz nasadowy 5/16"
	Taśma maskująca

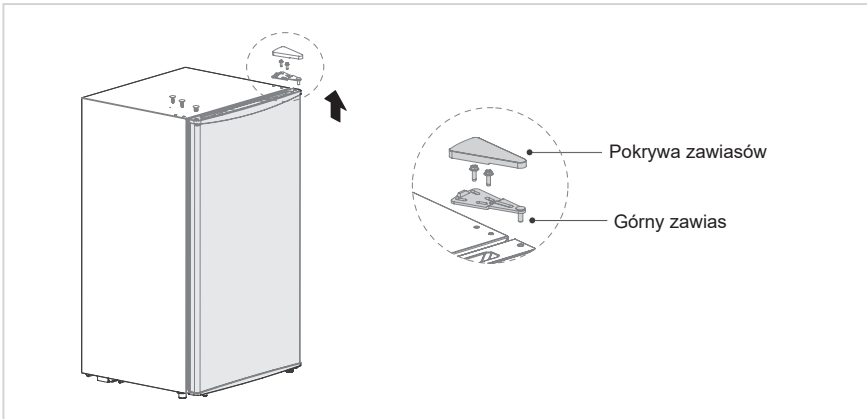
### **Elementy potrzebne podczas przekładania drzwi**

SN	Części	Ilość	Uwagi
1	Górny zawias	1	
2	Pokrywa zawiasów	1	Zainstalowany w lodówce, wykorzystywany również po zmianie kierunku otwierania drzwi
3	Blokujący wkręt samogwintujący	5	
4	Maskownica	1	Zainstalowana na zaślepach drzwi, wykorzystywana również po zmianie kierunku otwierania drzwi
5	Kolek	2	
6	Zestaw dolnego zawiasu	1	Zainstalowany w lodówce, wykorzystywany również po zmianie kierunku otwierania drzwi
7	Regulowana nóżka	1	
8	Wkręt samogwintujący	1	Zainstalowana na zaślepach drzwi, wykorzystywana również po zmianie kierunku otwierania drzwi

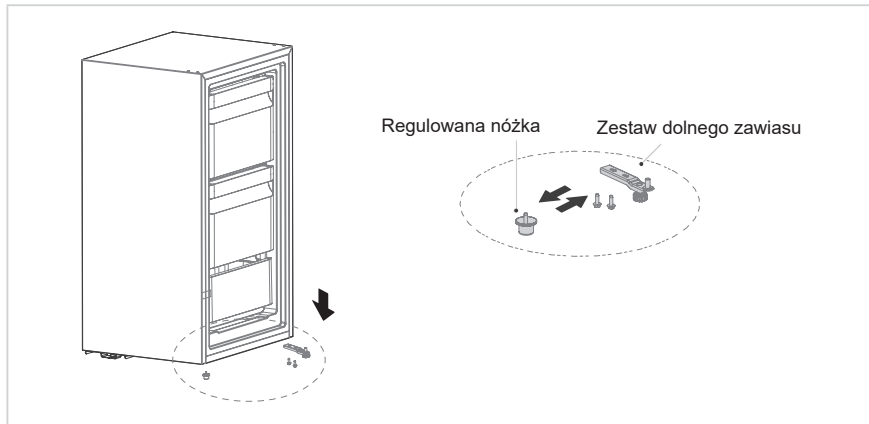
**PL**

### **Krok:**

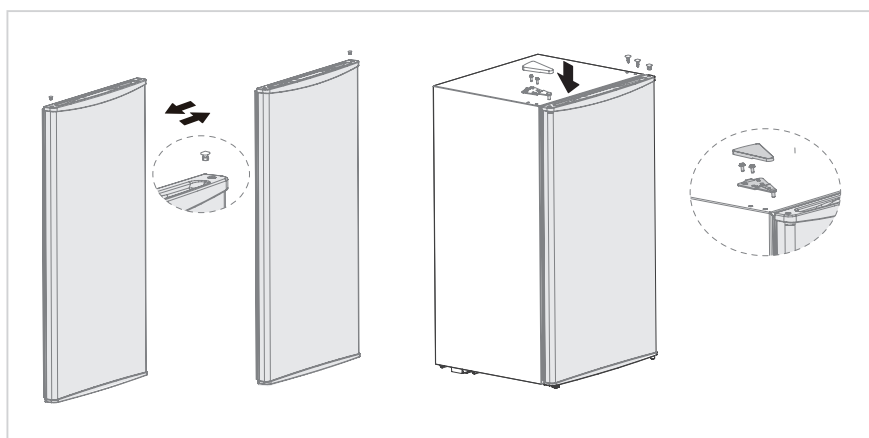
1. Wyłączyć lodówkę i wyjąć wszystkie przedmioty z balkoników na drzwiach.
2. Usunąć pokrywę zawiasów, śruby, górny zawias i tuleję, następnie usunąć maskownicę i kolek po drugiej stronie.



3. W pierwszej kolejności zdjąć drzwi, następnie wyjąć moduł dolnego zawiasu i nóżkę poziomującą, zamienić miejscami moduł dolnego zawiasu i nóżkę poziomującą i zamontować je.
4. Zdjąć ogranicznik ze spodniej strony drzwi i zamontować go po drugiej stronie.



- Zamontować drzwi na module dolnego zawiasu, a następnie zamontować górnego zawiasa, pokrywę zawiasów, kołki i maskownice w odpowiedniej kolejności.



#### UWAGA

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

PL

## Nóżki poziomujące

Aby zapobiec wibracjom, należy wypoziomować urządzenie.

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

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.

## 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.

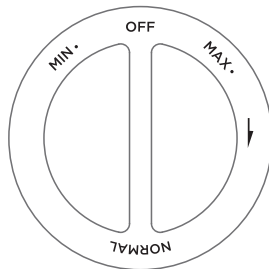
PL

## 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 odstępy 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. Górné i dolne szuflady i półki należy wyjmować tylko w razie potrzeby.
- Równomiernie wypełnienie komory lodówki/zamrażarki przyczynia się do optymalnego zużycia energii. W związku z tym należy unikać pustych lub częściowo zapełnionych komór.
- Przed włożeniem cieplich 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.
- Uszczelki drzwi urządzenia muszą być w dobrym stanie, aby umożliwić prawidłowe zamykanie drzwi i zapobiec niepotrzebnym stratom energii.

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Panel sterowania



- Na pokrętłe oznaczono różne poziomy temperatury; „MIN, NORMAL, MAX i OFF”.
- „MIN.” to ustawienie najwyższej temperatury;
- „MAX.” to ustawienie najniższej temperatury;
- Podczas zwykłego użytkowania pokrętło powinno znajdować się w położeniu „NORMAL”.

### ● UWAGA

Panel sterowania może wyglądać nieco inaczej w zależności od modelu.

PL

## 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 wybruszenia, 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.

### 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 odżywcznych), 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 odżywcznych), 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 odżywcznych), 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 odżywcznych), 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).

Lp.	Rodzaj komory	Docelowa temp. przechowywania [°C]	Odpowiednia żywność
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.

**PL**

# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

## Odszranianie

- Wyłącz zamrażarkę.
- Wyjmij z zamrażarki żywność i umieść w odpowiednim miejscu, by zapobiec ociepleniu.
- Wyczyść przewód odprowadzający (użyj miękkich materiałów, by zapobiec uszkodzeniu powierzchni). Przygotuj pojemniki na rozpuszczający się lód. (podczas usuwania wody z tacy odpływowej komory sprzątarki zwracaj uwagę, by nie rozlała się na podłodze).
- Do przyspieszenia odszraniania można także użyć odpowiedniej ilości gorącej wody. Po odszronieniu użyj suchego ręcznika do usunięcia roztopionej wody.
- Do przyspieszenia odszraniania można także użyć odpowiedniej ilości gorącej wody. Po odszronieniu użyj suchego ręcznika do usunięcia roztopionej wody.
- Po odszronieniu z powrotem wróć żywiość do komory i włacz zamrażarkę.

## Przerwa w pracy

### Awaria zasilania:

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

### Długa przerwa w korzystaniu z urządzenia:

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

### Przemieszczanie:

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

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

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

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

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

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>
Uszczelka drzwi jest rozciągnięta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usunąć ciała obce znajdujące się na uszczelce</li> <li>• Podgrzać uszczelkę drzwi i schłodzić ją, aby przywrócić jej kształt (użyć suszarki elektrycznej lub gorącego ręcznika)</li> </ul>
Przelewanie się wody w zbiorniku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W komorze znajduje się zbyt dużo żywności lub żywność zawiera zbyt dużo wody co skutkuje intensywnym odszranianiem.</li> </ul>
Ciepła obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drzwi nie są poprawnie zamknięte, co powoduje powstawanie szronu pod wpływem przedostawania się do wnętrza cieplego powietrza. Roztapianie szronu skutkuje pojawianiem się nadmiernej ilości wody</li> </ul>
Skraplanie się wody na powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Skroplenie się wody na powierzchni zewnętrznej i uszczelkach drzwi jest zjawiskiem normalnym, gdy wilgotność powietrza jest wysoka. Skroploną wodę można wytrzeć czystym ręcznikiem.</li> </ul>

# DODATEK

## Wymagania dotyczące nowych standardów Europejskich

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

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

### Drogi kliencie,

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

#### ⚠ UWAGA

Informacje o modelu dostępne w bazie danych oraz identyfikator modelu można znaleźć na stronie internetowej, której adres można uzyskać, skanując kod QR (jeśli jest dostępny) znajdujący się na etykiecie wydajności energetycznej urządzenia.  
Aby dowiedzieć się więcej na temat wydajności energetycznej urządzenia, należy przejść do strony <https://ec.europa.eu> i wyszukać nazwę modelu urządzenia.  
Nazwę modelu znaleźć można na etykiecie znamionowej urządzenia.

## **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**

<b>PATEICĪBAS VĒSTULE</b>	01
<b>SPECIFIKĀCIJAS</b>	02
<b>PRODUKTA PĀRSKATS</b>	03
<b>PRODUKTA UZSTĀDĪŠANA</b>	04
<b>LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI</b>	09
<b>TĪRĪŠANA UN APKOPE</b>	12
<b>PROBLĒMU NOVĒRŠANA</b>	13
<b>PIELIKUMS</b>	15

LV

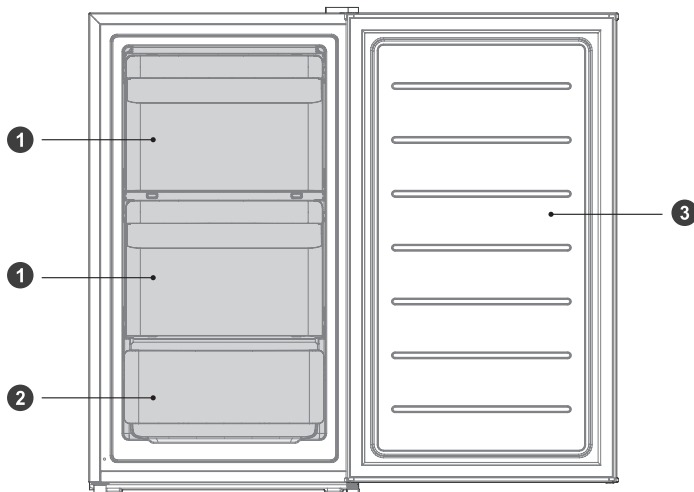
# SPECIFIĀCIJAS

Produkta modelis	MDRD99FZE
Nominālais spriegums / Frekvence	220-240 V~/50 Hz
Nominālstrāva	0,6 A
Kopējais tilpums	60 L
Četru zvaigžņu nodalījuma tilpums	60 L
Temperatūras kāpuma ilgums	9 h
Saldēšanas jauda	6 kg/24 h
Kopējie izmēri (P x Dz x A)	475 x 445 x 845 mm

LV

# PRODUKTA PĀRSKATS

## Komponentu nosaukumi



LV

**1** Atvilktnē

**2** Augļu un dārzeņu kaste

**3** Durvis

### UZMANĪBU

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

# PRODUKTA UZSTĀDĪŠANA

## Uzstādīšanas instrukcija

### Aukstumiekārtām ar klimata klasi

- Atkarībā no klimata klasses 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 etiketes.

### Efektīvās temperatūras diapazons

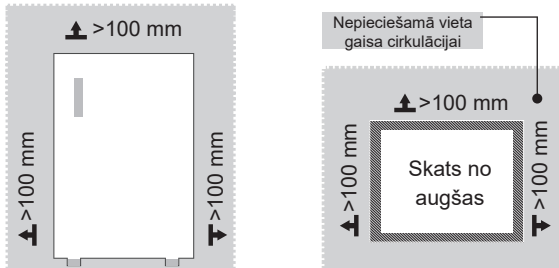
- Produkts ir paredzēts normālai darbībai temperatūru diapazonā, ko nosaka tā klasses vērtējums.

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

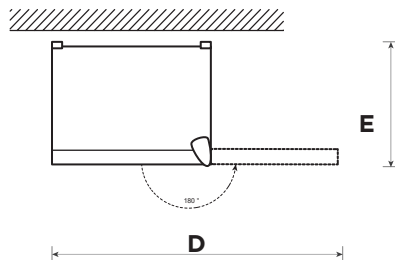
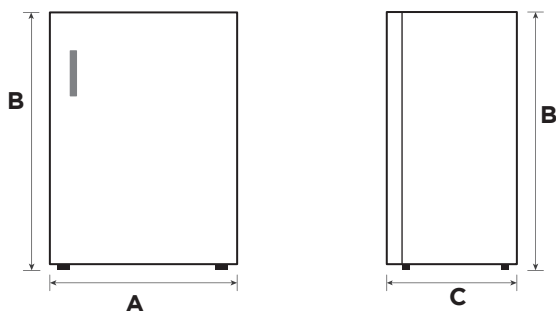
- Pārāk mazs attālums no blakus esošajiem priekšmetiem var pasliktināt sasalšanas spēju un palielināt elektroenerģijas izmaksas. Uzstādot ierīci, atstājet vairāk nekā 100 mm atstarpi no katras blakus esošās sienas.



### UZMANĪBU

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

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



LV

Platums	Kopējais augstums	Dzīlums	Platums ar 180° atvērtām durvīm	Dzīlums ar 180° atvērtām durvīm
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Nemiet vērā: Visi izmēri mm

## Durvju maiņa no labās puses uz kreiso

### Lietotāja instrumentu saraksts

	Krusta skrūvgriezis
	Špakteļlāpsta, plakans skrūvgriezis
	5/16" uzgriežņu atslēga
	Maskēšanas lente

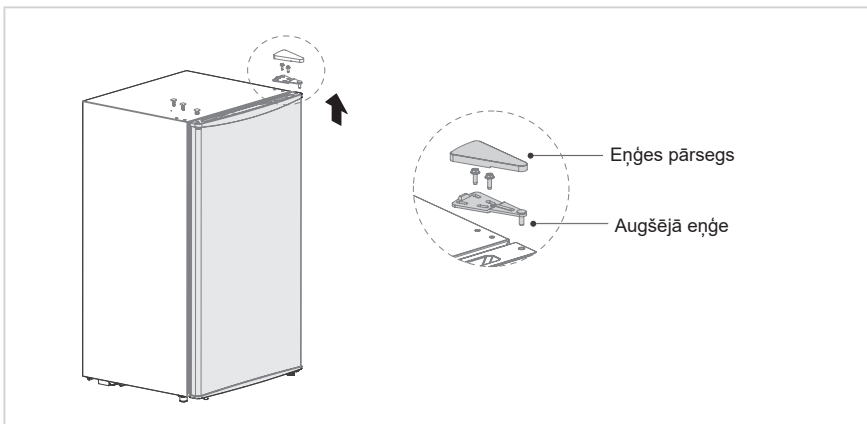
### Detaļas durvju maiņai

SN	Detaļas	Skaits	Piezīmes
1	Augšējā enģe	1	
2	Enģes pārsegs	1	Iepriekš uzstādīts ledusskapī, tiek izmantots arī pēc durvju maiņas
3	Blokēšanas skrūve	5	
4	Atveres vāciņš	1	Iepriekš uzstādīts uz durvju malu uzzvāžņiem, tiek izmantots arī pēc durvju maiņas
5	Tapa	2	
6	Apakšējās enģes komplekts	1	Iepriekš uzstādīts ledusskapī, tiek izmantots arī pēc durvju maiņas
7	Līmeņošanas balsts	1	
8	Skrūve	1	Iepriekš uzstādīts uz durvju malu uzzvāžņiem, tiek izmantots arī pēc durvju maiņas

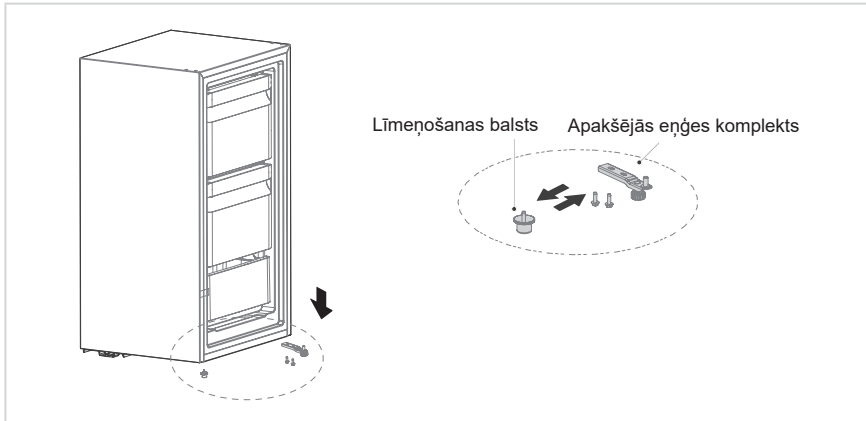
LV

### Darbība:

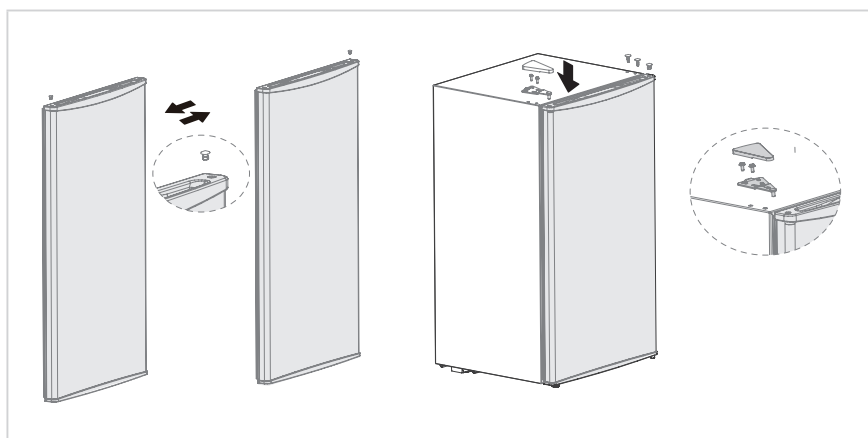
1. Izslēdziet ledusskapi un izņemiet visus priekšmetus no durvju plauktiem.
2. Nonemiet enģes pārsegu, skrūves, augšējo enģi un vārpstas uzmavu, noņemiet atveres vāciņu un tapas no otras puses.



- Vispirms noņemiet durvis, pēc tam noņemiet enēges komplektu un regulējamo pēdu, nomainiet apakšējās enēges komplekta un regulējamās pēdas pozīcijas un uzstādiet tās.
- Noņemiet aizturi zem durvīm, pēc tam uzstādiet to otrā pusē.



- Uzstādiet durvis uz apakšējās enēges komplekta un pēc tam secīgi uzstādiet augšējo enēgi, enēges pārsegu, tapas un atveres vāciņu.



### UZMANĪBU

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

LV

## Līmeņošanas balsts

Lai izvairītos no vibrācijas, ierīce ir jālīmeņo.

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

Priekšpussei jābūt nedaudz augstākai par aizmuguri, lai paīdzētu 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.

## Ierīces pievienošana

Pēc ierīces uzstādīšanas pievienojiet strāvas kontaktdakšu kontaktligzdai.

### ● UZMANĪBU

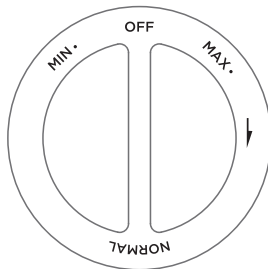
Pēc barošanas vada (vai kontaktdakšas) pievienošanas kontaktligzdai uzgaidiet 2 vai 3 stundas, pirms ievietojat produktus ierīcē. Ievietojot produktus pirms ierīces pilnīgas atdzišanas, produkti var sabojāties.

## Padomi enerģijas taupīšanai

- Nenovietojiet ierīci blakus plītiem, 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 nodalā "Uzstādīšana" norādītos atstarpu izmērus.
- Atvilkņu un plauktu izkārtojums, kā parādīts ilustrācijā, piedāvā efektīvāko enerģijas izmantošanu un tāpēc ieteicams to izmantot, cik iespējams. Visām atvilktnēm un plauktiem ir jāatrodas ierīcē, lai uzturētu stabili 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 piepildīt ledusskapja/saldētavas nodalījums veicina optimālu enerģijas izmantošanu. Tāpēc izvairieties no tukšiem un pustukšiem nodalījumiem.
- Ľaujiet siltiem produktiem atdzist, pirms ievietojat tos ledusskapī/saldētavā. Produkti, kas ir jau atdzisuši, paaugstina energoefektivitāti.
- Saldētus produktus atkausejiet ledusskapī. Saldētu produktu aukstums samazina energijas patēriņu ledusskapja nodalījumā un tādējādi paaugstina energoefektivitāti.
- Lai līdz minimumam samazinātu aukstuma zudumu, atveriet durvis uz iespējami ūsu brīdi. Ūslaicīga durvju atvēršana un pareiza aizvēršana samazina enerģijas patēriņu.
- Ierīces durvju blīvēm jābūt bez jebkādiem bojājumiem, lai durvis aizvērtu pareizi un enerģija netiktu lieki patērēta.

# LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

## Vadības panelis



- Atzīmes uz kontroles pogas ir "MIN, NORMAL, MAX un OFF" dažādiem temperatūras līmeniem.
- "MIN." ir siltākais iestatījums;
- "MAX." ir aukstākais iestatījums;
- Normālai lietošanai, lūdzu, iestatiet kontroles pogu pozīcijā "NORMAL".

### UZMANĪBU

Faktiskais vadības panelis var atšķirties atkarībā no modeļa.

LV

## Padomi produktu uzglabāšanai

### Saldētavas nodalījums

- Saldētava ir paredzēta joti zemā temperatūrā sasaldētu produktu glabāšanai, saldētu produktu ilgtermiņa glabāšanai un ledus gatavošanai.
- Saldētavas durvju plauktos glabājet 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 daļas, ko var izlietot vienā reizē.
- Saldētu produktu glabāšana: norādījumi parasti ir sniegti uz iepakojumiem, un tie ir jāievēro. Ja uz iepakojuma nav informācijas, produktus nedrīkst glabāt ilgāk kā trīs mēnešus no pirkuma datuma.
- Iegādājoties saldētus produktus, pārliecinieties, ka tie bijuši sasaldēti atbilstošā temperatūrā un iepakojums nav bojāts.
- Saldēti produkti ir jāuzglabā atbilstošos iepakojumos, lai saglabātu kvalitāti, un iespējami drīz jāievieto atpakaļ saldētavā.
- Ja saldētu produktu iepakojums norāda uz mitrumu vai ir anormāli uzpūties, iespējams, tas ir glabāts nepareizā temperatūrā un saturis 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.

### UZMANĪBU

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

Secība	Nodalījumu TIPS	Mērķa uzglabāšanas temp. [°C]	Atbilstošā pārtika
1	Ledusskapis	+2~+8	Saldēšanai nav piemērotas olas, vārti ādieni, iepakoti ādieni, 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 cūkgāja, 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 (nesalsaldejami produkti).
7	Atdzesēšana	-2~+3	Svaiga/saldēta cūkgāja, 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 cūkgāja, 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.

# TĪRĪŠANA UN APKOPE

## Atkausēšana

- Izslēdziet saldētavu.
- Izņemiet no saldētavas pārtikas produktus un novietojiet tos tā, lai nepieļautu produktu kušanu.
- Iztīriet drenāžas cauruli (izmantojot mīkstus materiālus, lai nesabojātu ieliktni). Sagatavojet ūdens traukus atkausēšanai. (Pievērsiet uzmanību un iztīriet kompresora nodalījuma ūdens drenāžas paplāti, lai novērstu pārplūdi.)
- Jūs varat arī izmantot atbilstošu daudzumu karsta ūdens, lai paātrinātu atkausēšanu. Pēc atkausēšanas ar sausu dvieli noslaukiet ūdeni.
- Jūs varat arī izmantot atbilstošu daudzumu karsta ūdens, lai paātrinātu atkausēšanu. Pēc atkausēšanas ar sausu dvieli noslaukiet ūdeni.
- Pēc atkausēšanas ievietojiet pārtikas produktus atpakaļ un ieslēdziet saldētavu.

## Lietošanas pārtraukums

### Elektroapgādes traucējums:

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

### Ilgstoša nelietošana:

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

### Pārvietošana:

Pirms saldētavas pārvietošanas izņemiet visus priekšmetus, nostipriniet stikla nodalījumus, dārzenu turētāju, saldēšanas kameras atvilknes utt. ar līmlenti un pievelciet līmenošanas balstu; aizveriet durvis un nostipriniet ar līmlenti. Pārvietošanas laikā ierīci nedrīkst novietot otrādi vai horizontāli un pakļaut vibrācijām; slīpums pārvietošanas laikā nedrīkst pārsniegt  $45^{\circ}$ .

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

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

# PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Sekojošas vienkāršas problēmas var risināt pats lietotājs. Sazinieties ar pēcpārdošanas pakalpojumu nodalī, ja problēma nav atrisināta.

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

LV

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais cēlonis</b>
Duryju blīve nav cieša	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonemiet svešķermēnus no durvju blīves</li> <li>• Sasildiet durvju blīvi un pēc tam atdzesējiet to (sildīšanai varat izmantot elektrisko fēnu vai karstu dvieli)</li> </ul>
Ūdens tekne pārplūst	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamerā ir pārāk daudz produktu vai uzglabātie produkti satur pārāk daudz ūdens, kā rezultātā nepieciešama spēcīga atkausēšana</li> <li>• Durvis nav rūpīgi aizvērtas, gaisa iepļudes dēļ rodas sarma un atkausēšanas rezultātā ir daudz ūdens</li> </ul>
Karsts korpus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iebūvētā kondensatora siltuma izkliede caur korpusu, kas ir normāla parādība. Ja korpuiss kļūst karsts augstās apkārtējās temperatūras dēļ, pārāk liela pārtikas daudzuma vai kompresora izslēgšanās dēļ, nodrošiniet labu ventilāciju, lai veicinātu siltuma izkliedi.</li> </ul>
Virsmas kondensācija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kondensāts uz ledusskapja ārējās virsmas un durvju blīvēm ir normāla parādība, ja apkārtnes mitrums ir pārāk augsts. Noslaukiet kondensātu ar tīru dvieli.</li> </ul>

# PIELIKUMS

## Īpaši jaunam Eiropas standartam

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

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

LV

## Cienījamais klient,

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

(Atcerieties paņemt līdzīgi 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 markējuma.

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

Modeļa nosaukums pieejams uz ierīces datu uzlīmes.



## **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**

<b>PORUKA ZAHVALNOSTI</b>	01
<b>SPECIFIKACIJE</b>	02
<b>PREGLED PROIZVODA</b>	03
<b>INSTALACIJA PROIZVODA</b>	04
<b>UPUTSTVO ZA RAD</b>	09
<b>ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE</b>	13
<b>OTKLANJANJE PROBLEMA</b>	14
<b>DODATAK</b>	16

**SR**

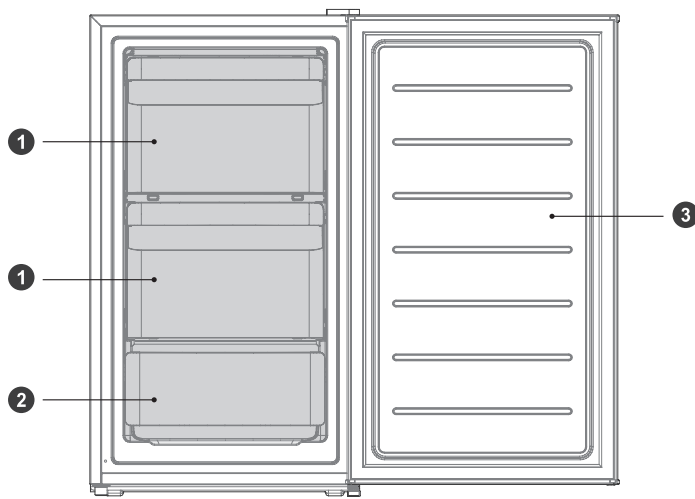
# SPECIFIKACIJE

Model proizvoda	MDRD99FZE
Nominalni napon / frekvencija	220-240 V~ / 50 Hz
Nazivna jačina struje	0,6 A
Ukupna zapremina	60L
Zapremina odeljka sa četiri zvezdice	60L
Vreme rasta temperature	9h
Kapacitet zamrzavanja	6 kg/24 h
Ukupne dimenzije (ŠxDxV)	475x445x845mm

SR

# PREGLED PROIZVODA

## Nazivi komponenti



**1** Poklopac fioke

**2** Kutija za voće i povrće

**3** Vrata

### PAŽNJA

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

# 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

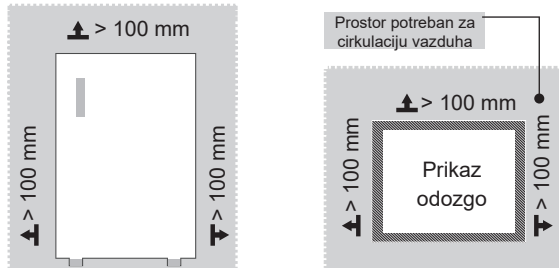
- Proizvod je projektovan tako da normalno radi u opsegu temperature koji je naveden u specifikacijama klase.

Klase	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

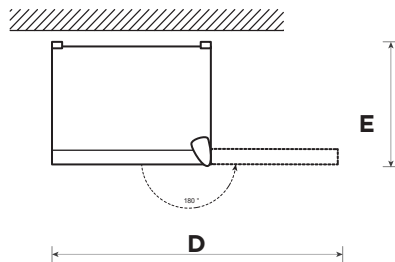
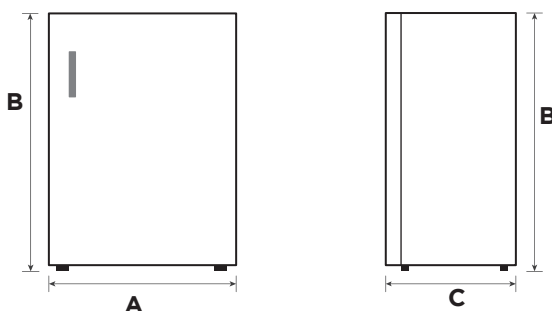
- Nedovoljno rastojanje od susednih predmeta može da dovede do smanjenja kapaciteta zamrzavanja i povećanja troškova električne energije. Prilikom postavljanja uređaja, ostavite više od 100 mm slobodnog prostora od svakog susednog zida.



### 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	Širina kada su vrata otvorena pod uglom od 180°	Dubina kada su vrata otvorena pod uglom od 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Napomena: Sve dimenzije u mm

## Promena vrata desno-levo

### Lista alata koje treba da obezbedi korisnik

	Krstasti odvijač
	Nož za git/lepk, ravan odvijač
	Nasadni ključ od 5/16"
	Papirna lepljiva traka

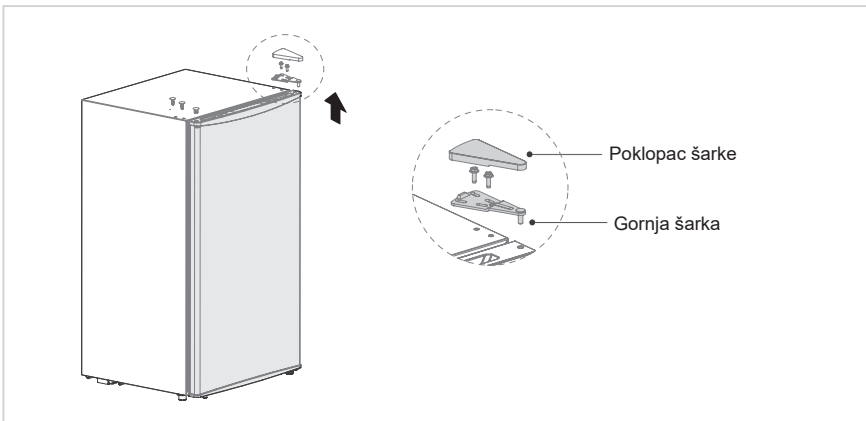
### Delovi koji se koriste za promenu strane otvaranja vrata

SN	Delovi	Količina	Napomene
1	Gornja šarka	1	
2	Poklopac šarke	1	Unapred je montiran na frižider, koristi se i posle promene načina otvaranja vrata
3	Zaustavni zavrtanj sa navojima	5	
4	Poklopac rupe	1	Unapred je montiran na poklopcima krajeva vrata, koristi se i posle promene načina otvaranja vrata
5	Osovina	2	
6	Sklop donje šarke	1	Unapred je montiran na frižider, koristi se i posle promene načina otvaranja vrata
7	Nožica za nivелацију	1	
8	Zavrtanj sa navojima	1	Unapred je montiran na poklopcima krajeva vrata, koristi se i posle promene načina otvaranja vrata

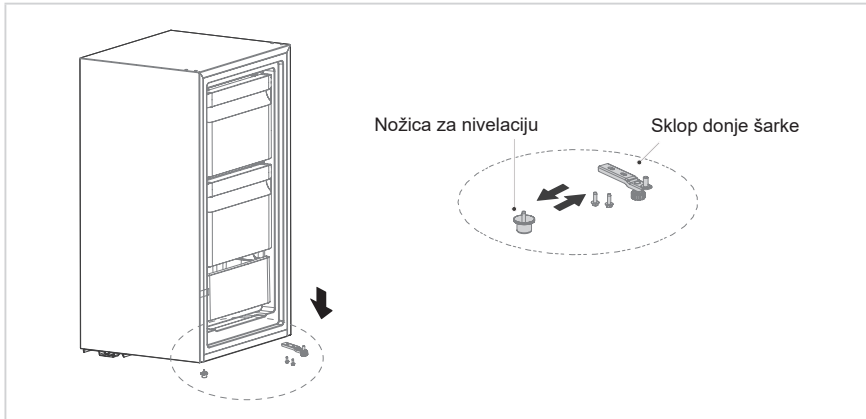
SR

### Korak:

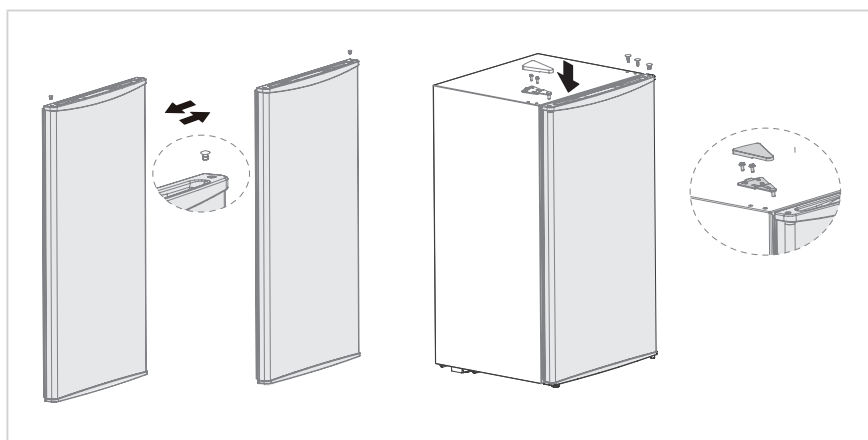
1. Isključite frižider i uklonite sve predmete sa polica na vratima.
2. Uklonite poklopac šarke, zavrtnje, gornju šarku i navlaku osovine, a zatim i poklopac rupe i osovine sa druge strane.



3. Prvo uklonite vrata, a zatim sklop donje šarke i stopicu za nivelišanje. Potom zamenite položaj sklopa donje šarke i stopice za nivelišanje i montirajte ih.
4. Uklonite odbojnik ispod vrata, a zatim ga postavite sa druge strane.



- Postavite vrata na sklop donje šarke, a zatim redom postavite gornju šarku, poklopac šarke, osovine i poklopac rupe.



#### PAŽNJA

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

SR

## Stopice za nivelišanje

Da bi se izbegle vibracije, uređaj mora biti nivelišan.

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

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

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

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

## Povezivanje uređaja

Nakon instaliranja uređaja, priključite utikač u utičnicu.

### ● PAŽNJA

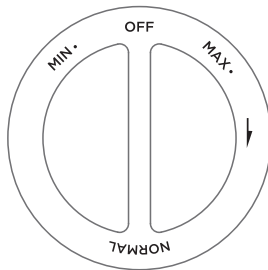
Nakon što priključite kabl za napajanje (ili utikač) u utičnicu, sačekajte 2 ili 3 sata pre nego što stavite hranu u uređaj. Ako dodate hranu pre nego što se uređaj potpuno rashladi, može doći do kvarenja hrane.

## Saveti za štednju energije

- Nemojte postavljati uređaj blizu štednjaka, radijatora ili drugih izvora topote. 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 poglavljju „Instalacija“.
- Raspored fioka, polica 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 napunjeno deljak 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 energetskoj efikasnosti.
- Ostavite zamrznutu hranu da se odmrzava u frižideru. Hladnoća smrznute hrane smanjuje potrošnju energije u deljku frižidera, što povećava energetsku efikasnost.
- Otvarajte vrata samo onoliko koliko je neophodno kako biste smanjili gubitak hladnoće. Kratkim otvaranjem vrata i njihovim pravilnim zatvaranjem smanjujete potrošnju energije.
- 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



- Oznake na kontrolnom dugmetu „MIN“, „NORMAL“, „MAX“ i „OFF“ ukazuju na različite nivoe temperature.
- „MIN.“ je najtoplje podešavanje;
- „MAX.“ je hladnije podešavanje;
- Za standardnu upotrebu podesite kontrolno dugme u položaj „NORMAL“.

### PAŽNJA

Stvarna kontrolna tabla se može razlikovati od modela do modela.

SR

## Saveti za skladištenje hrane

### Odeljak zamrzivača

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

SR

### 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 temperatura skladištenja [°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, ljudska), 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, ljudska), 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, ljudska), 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, ljudska), 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 mogućству 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 mogućству posle najviše 2 dana). Morski plodovi (niže od 0 °C u periodu od 15 dana, ne preporučuje se čuvanje iznad 0 °C).

SR

Redosled	TIP odeljka	Ciljna temperatura skladištenja [°C]	Pogodne namirnice
8	Sveža hrana	0~+4	Sveža svinjetina, govedina, riba, piletina, kuvana hrana itd. (preporučuje se konzumacija istog dana, po mogućству posle najviše 3 dana)
9	Vino	+5~+20	Crveno vino, belo vino, penušavo vino itd.

 **PAŽNJA**

Različite namirnice skladištitе u skladu sa odeljcima ili potrebnom ciljnom temperaturom skladištenja.

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

## Odmrzavanje

- Isključite zamrzivač.
- Uklonite hrani iz zamrzivača i stavite je na odgovarajuće mesto da ne bi došlo do otapanja.
- Očistite odvodnu cev (koristite meke materijale da ne biste oštetili oblogu), a zatim pripremite posude za vodu koje ćete koristiti tokom odmrzavanja. (Obavezno očistite tacnu za odvod vode odeljka za kompresor i vodite računa da se voda ne prospe na pod).
- Možete i da koristite odgovarajuću količinu tople vode da biste ubrzali odmrzavanje i da suvim peškirom pokupite vodu nakon odmrzavanja.
- Možete i da koristite odgovarajuću količinu tople vode da biste ubrzali odmrzavanje i da suvim peškirom pokupite vodu nakon odmrzavanja.
- Nakon odmrzavanja vratite namirnice u kućište i uključite zamrzivač.

## Prestanak korišćenja

### Nestanak struje:

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

SR

### Dugotrajno nekorišćenje:

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

### Premeštanje:

Pre premeštanja zamrzivača, izvadite sve predmete, trakom pričvrstite staklene pregrade, držać za povrće, fioke komore za zamrzavanje itd., a zatim zategnjite stopice za nivелисање, zatvorite vrata i oblepite ih trakom. Tokom premeštanja, uređaj ne sme da se postavlja naopako ili horizontalno, niti da se trese; nagib tokom kretanja ne sme biti veći od 45°.

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

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

# OTKLANJANJE PROBLEMA

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

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

<b>Problem</b>	<b>Mogući razlog</b>
Zaptivka vrata nije čvrsta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uklonite strane materije na zaptivki vrata</li> <li>Zagrejte zaptivku vrata, a zatim je ohladite za obnovu (ili je izduvajte električnim sušačem ili koristite vrući peškir za zagrevanje)</li> </ul>
Posuda za vodu se preliva	<ul style="list-style-type: none"> <li>U odeljku ima previše hrane ili skladištena hrana sadrži previše vode, što dovodi do jačeg odmrzavanja</li> <li>Vrata nisu dobro zatvorena, što dovodi do stvaranja ledenih nasлага, zbog ulaska vazduha i povećanja vode zbog odmrzavanja</li> </ul>
Vruće kućište	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odvođenje toplove ugrađenog kondenzatora preko kućišta, što je normalna pojava Kada se kućište zagreje zbog visoke temperature okoline, skladištenja previše hrane ili isključivanja kompresora, obezbedite zvučnu ventilaciju kako biste olakšali odvođenje toplove</li> </ul>
Površinska kondenzacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kondenzacija na spoljašnjoj površini i zaptivkama vrata frižidera je normalna kad je vlažnost okoline prevelika. Dovoljno je da obrišete kondenzat čistom krpom</li> </ul>

SR

# DODATAK

## Posebno za novi evropski standard

Poručene delove navedene u sledećoj tabeli možete nabaviti od dobavljača usluga

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

## Poštovani kupci

- Ako želite da vratite ili zamenite proizvod, kontaktirajte prodavnicu u kojoj ste kupovali.  
(Ne zaboravite da ponesete račun za kupovinu)
- 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 energetskoj efikasnosti na proizvodu.  
Za više informacija o energetskoj efikasnosti uređaja, posetite <https://ec.europa.eu> i pretražite koristeći naziv modela.  
Naziv modela se može naći na etiketi uređaja.

## **PISMO ZAHVALE**

Hvala što ste odabrali Mideu! Prijе 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

<b>PISMO ZAHVALE</b>	01
<b>TEHNIČKI PODACI</b>	02
<b>PREGLED PROIZVODA</b>	03
<b>INSTALACIJA PROIZVODA</b>	04
<b>UPUTE ZA RAD</b>	09
<b>ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE</b>	12
<b>OTKLANJANJE PROBLEMA</b>	13
<b>DODATAK</b>	15

HR

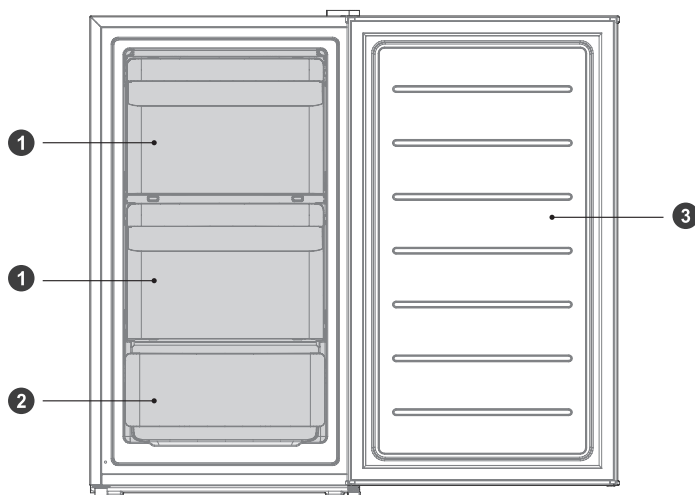
# TEHNIČKI PODACI

Model proizvoda	MDRD99FZE
Nazivni napon/frekvencija	220 do 240 V~/50 Hz
Nazivna jakost struje	0,6 A
Ukupni volumen	60 L
Volumen pretinca od četiri zvjezdice	60 L
Vrijeme povećanja temperature	9 h
Kapacitet zamrzavanja	6 kg/24 h
Ukupne dimenzije (š x d x v)	475 x 445 x 845 mm

HR

# PREGLED PROIZVODA

## Nazivi komponenata



**1** Preokretanje ladice

**2** Kutija za voće i povrće

**3** Vrata

HR

### 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 navodi se na etiketi proizvoda.

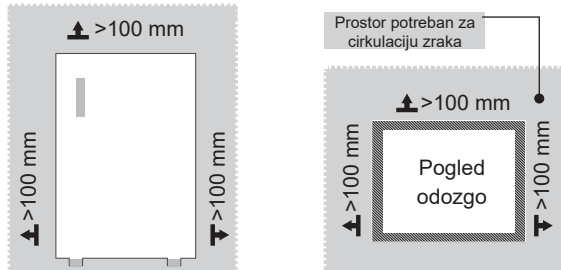
### Učinkovit temperaturni raspon

- 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

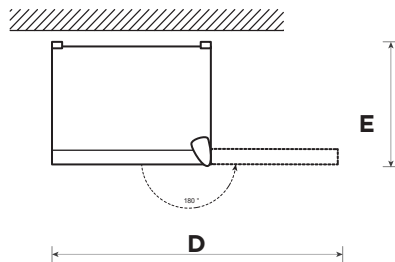
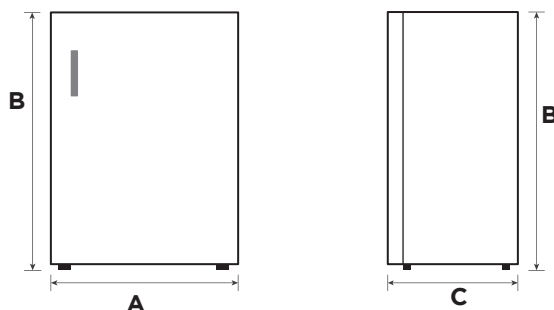
- Premala udaljenost od susjednih predmeta može dovesti do smanjenja funkcije zamrzavanja i povećanja troškova električne energije. Prilikom instaliranja uređaja ostavite više od 100 mm slobodnog prostora od svakog susjednog zida.



### 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	Širina vrata otvorena 180°	Dubina vrata otvorena 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Napomena: Sve dimenzije u mm

## Promjena lijevih-desnih vrata

### Popis alata koje treba osigurati korisnik

	Križni odvijač
	Nož za kit, odvijač s tankim vrhom
	5/16" nasadni ključ
	Ljepljiva traka

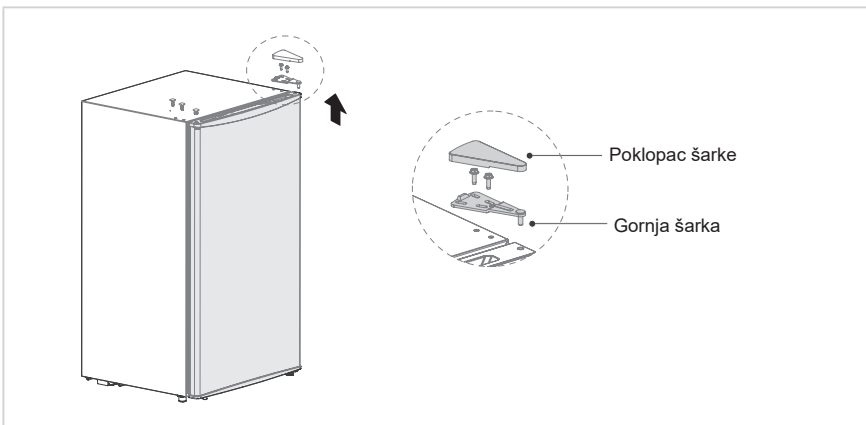
### Dijelovi koje treba koristiti za obrtanje vrata

SN	Dijelovi	Količina	Napomene
1	Gornja šarka	1	
2	Poklopac šarke	1	Unaprijed ugrađeno na hladnjaku, još uvijek se koristi kad se obrnu vrata
3	Samourezni vijak za zaključavanje	5	
4	Poklopac rupe	1	Unaprijed ugrađeno na krajnje čepove vrata, još uvijek se koristi kad se obrnu vrata
5	Klin	2	
6	Sklop donje šarke	1	Unaprijed ugrađeno na hladnjaku, još uvijek se koristi kad se obrnu vrata
7	Nožica za izravnavanje	1	
8	Samourezni vijak	1	Unaprijed ugrađeno na krajnje čepove vrata, još uvijek se koristi kad se obrnu vrata

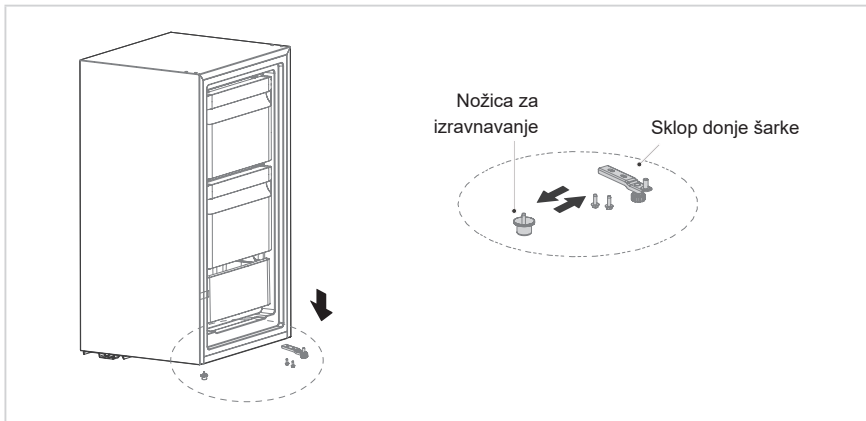
## HR

### Korak:

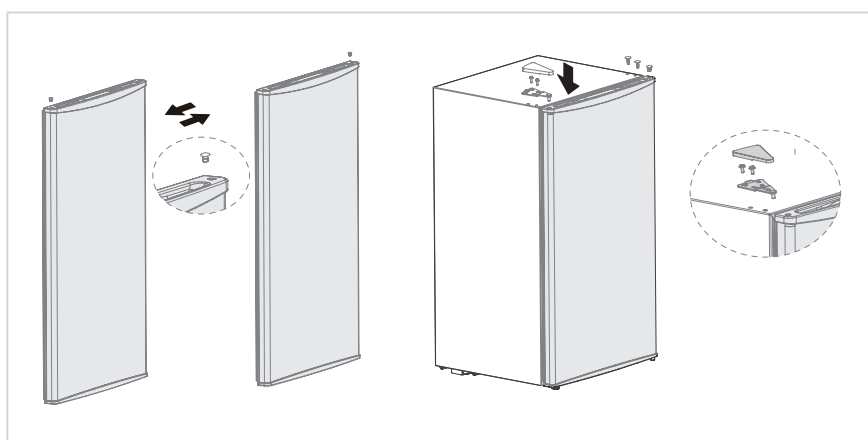
1. Isključite hladnjak i uklonite sve predmete s plitica u vratima.
2. Rastavite poklopac šarke, vijke, gornju šarku i rukavac osovine pa uklonite poklopac rupe i klinove s druge strane.



3. Prvo uklonite vrata, a zatim uklonite sklop donje šarke i nožicu za niveliiranje, zamijenite položaje sklopa donje šarke i nožica za niveliranje i ugradite ih.
4. Maknite zaustavljač koji je ispod vrata, a zatim ga postavite s druge strane.



- Ugradite vrata na sklop donje šarke, a zatim redom ugradite gornju šarku, poklopac šarke, klinove i poklopac rupe



#### ● PAŽNJA

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

HR

## Nožice za niveliiranje

Kako biste izbjegli vibracije, uređaj trebate poravnati.

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

Prednja strana treba biti malo viša od stražnje kako bi se olakšalo zatvaranje vrata.

Vijci za niveliiranje mogu se lako okrenuti laganim naginjanjem kućišta.

Okrenite vijke za niveliiranje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu za podizanje, a u smjeru kazaljke na satu za spuštanje.

## Priklučivanje uređaja

Nakon instaliranja uređaja, ukopčajte utikač u utičnicu.

### PAŽNJA

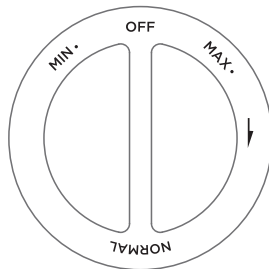
Nakon što spojite kabel za napajanje (ili utikač) u utičnicu, pričekajte 2 ili 3 sata i onda stavite hranu u uređaj. Ako stavite hranu prije nego što se uređaj potpuno ohladi, hrana bi se mogla pokvariti.

## Savjeti za uštedu energije

- Uređaj ne postavljajte blizu kuhalja, 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 poglavljju „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/zamrzнуте 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 energetsku učinkovitost.
- Pustite da se zamrzнутa hrana odmrzne u hladnjaku. Hladnoća zamrzнуте hrane smanjuje potrošnju energije u pretincu hladnjaka i stoga povećava energetsku učinkovitost.
- Otvarajte vrata samo koliko je potrebno da biste minimizirali gubitak hladnoće. Kratko otvaranje i ispravno zatvaranje vrata smanjuje potrošnju energije.
- Brte 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

## Upрављачка пloča



- Oznake na gumbu za regulaciju „MIN, NORMAL, MAX i OFF“ za različite razine temperature.
- „MIN.“ je najtoplja postavka.
- „MAX.“ je najhladnija postavka.
- Za normalno korištenje postavite gumb za regulaciju u položaj „NORMAL“.

### PAŽNJA

Stvarna upravljačka ploča može se razlikovati ovisno o modelu.

HR

## 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 bubreњe, 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.

HR

### 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, kuhanja hrana, pakirana hrana, voće i povrće, mlijeko i proizvodi, kolači, pića i druga hrana koja nije prikladna za zamrzavanje.
2	(***)*-Zamrzivač	≤-18	Morska hrana (riba, rakovi, školjke), slatkodovni proizvodi i mesni proizvodi (preporučuje se do 3 mjeseca, što je dulje vrijeme čuvanja, to su lošiji okus i prehrambena svojstva), prikladno za zamrznutu svježu hranu.
3	***-Zamrzivač	≤-18	Morska hrana (riba, rakovi, školjke), slatkodovni proizvodi i mesni proizvodi (preporučuje se do 3 mjeseca, što je dulje vrijeme čuvanja, to su lošiji okus i prehrambena svojstva), prikladno za zamrznutu svježu hranu.
4	**-Zamrzivač	≤-12	Morska hrana (riba, rakovi, školjke), slatkodovni proizvodi i mesni proizvodi (preporučuje se do 3 mjeseca, što je dulje vrijeme čuvanja, to su lošiji okus i prehrambena svojstva), prikladno za zamrznutu svježu hranu.
5	*-Zamrzivač	≤-6	Morska hrana (riba, rakovi, školjke), slatkodovni proizvodi i mesni proizvodi (preporučuje se do 3 mjeseca, što je dulje vrijeme čuvanja, to su lošiji okus i prehrambena svojstva), prikladno za zamrznutu svježu hranu.
6	0-zvjezdica	-6~0	Sveže 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	Sveže zamrznuta svinjetina, govedina, piletina, slatkodovni 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	Sveže hrana	0~+4	Sveže svinjetina, govedina, riba, piletina, kuhanja 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

raznou hranu čuvajte u skladu s pretincima ili ciljanim temperaturama pohrane kupljenog proizvoda.

HR

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

## Odmrzavanje

- Isključite zamrzivač.
- Izvadite hranu iz zamrzivača i ispravno je postavite kako se ne bi odmrznula.
- Očistite odvodnu cijev (koristite mekane materijale kako biste sprječili oštećenje obloge), pripremite spremnike za vodu radi odmrzavanja. (svakako očistite pliticu za odvod vode u odjeljku kompresora kako biste izbjegli prelijevanje vode na pod).
- Možete upotrijebiti i odgovarajuću količinu vruće vode za ubrzavanje odmrzavanja. Suhim ručnikom možete osušiti vodu nakon odmrzavanja.
- Možete upotrijebiti i odgovarajuću količinu vruće vode za ubrzavanje odmrzavanja. Suhim ručnikom možete osušiti vodu nakon odmrzavanja.
- Nakon odmrzavanja stavite hranu natrag u ormarić i uključite zamrzivač.

## Prestanite upotrebljavati

### Prekid napajanja:

U slučaju nestanka struje, čak i ljeti, hrana unutar uređaja može se držati nekoliko sati; tijekom nestanka struje, vrijeme otvaranja vrata smanjit će se i u uređaj se više neće stavljati svježa hrana.

### Dugotrajna neuporaba:

Uređaj treba isključiti i zatim očistiti; tada vrata ostaju otvorena kako bi se sprječio miris.

### Premještanje:

Prije premještanja zamrzivača izvadite sve predmete iznutra, pričvrstite trakom staklene pregrade, držać povrća, ladice komore za zamrzavanje i slično, te pritegnite nožice za izravnavanje; zatvorite vrata i zalijepite ih trakom. Tijekom premještanja, uređaj ne smije biti postavljen naopako ili vodoravno niti vibrirati. Nagib tijekom premještanja ne smije biti veći od 45°.

Nakon pokretanja uređaj će neprekidno raditi. Načelno se rad uređaja ne smije prekidati jer se inače vijek njegova trajanja može smanjiti.

U slučaju nestanka struje, čak i tijekom ljeta hrana se neće pokvariti nekoliko sati. U tom slučaju preporučuje se da što manje otvarate vrata.

# OTKLANJANJE PROBLEMA

Sljedeće probleme možete pokušati riješiti sami. Ako ne uspijete, molimo da se obratite ovlaštenom servisu.

Problem	Mogući razlog
Neispravan rad	<ul style="list-style-type: none"><li>Provjerite je li uređaj priključen na struju ili je li utikač ima kontakt.</li><li>Provjerite je li napon prenizak</li><li>Provjerite postoji li prekid napajanja ili su se isključili djelomični krugovi.</li></ul>
Neugodan miris	<ul style="list-style-type: none"><li>Hrana s mirisom mora biti čvrsto zamotana.</li><li>Provjerite ima li trule hrane.</li><li>Očistite unutrašnjost hladnjaka.</li></ul>
Dugotrajni rad kompresora.	<ul style="list-style-type: none"><li>Dugi rad hladnjaka normalan je ljeti</li><li>kada je temperatura okoline visoka. Nije preporučljivo odjednom imati previše hrane u uređaju</li><li>Hrana će se ohladiti prije stavljanja u uređaj.</li><li>Vrata se prečesto otvaraju.</li></ul>
Svjetlo se ne pali	<ul style="list-style-type: none"><li>Provjerite je li hladnjak priključen na napajanje i je li rasvjetno tijelo oštećeno.</li><li>Zamjenu svjetla prepustite stručnjaku</li></ul>
Vrata se ne mogu pravilno zatvoriti	<ul style="list-style-type: none"><li>Vrata se ne mogu zatvoriti zbog paketa hrane. Previše hrane u hladnjaku.</li><li>Hladnjak je nagnut</li></ul>
Glasna buka	<ul style="list-style-type: none"><li>Provjerite je li pod ravan i je li hladnjak stabilno postavljen.</li><li>Provjerite nalazi li se pribor na ispravnim mjestima</li></ul>

HR

<b>Problem</b>	<b>Mogući razlog</b>
Brta vrata nije čvrsta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uklonite strane stvari na brtvi vrata.</li> <li>Zagrijte brtu vrata, a zatim je ohladite za restauraciju (ili je ispuhnite električnim sušilom ili koristite vrući ručnik za zagrijavanje).</li> </ul>
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> <li>Vrata nisu ispravno zatvorena, što rezultira zamrzavanjem zbog ulaska zraka i povećanom količinom vode zbog odmrzavanja</li> </ul>
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, skladištenja previše hrane ili isključivanja kompresora, osigurajte razumno ventilaciju kako biste olakšali odvođenje topline</li> </ul>
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</li> </ul>

# DODATAK

## Posebno za novi europski standard

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

Naručeni dio	Pruža	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 davaljatelja 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 energetskoj učinkovitosti uređaja posjetite <https://ec.europa.eu> i pretražite naziv modela.

Naziv modela navodi se na etiketi uređaja.



## KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS

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

# TARTALOM

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS	01
MŰSZAKI JELLEMZŐK	02
A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE	03
A TERMÉK TELEPÍTÉSE	04
ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK	09
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	12
HIBAELHÁRÍTÁS	13
MELLÉKLET	15

HU

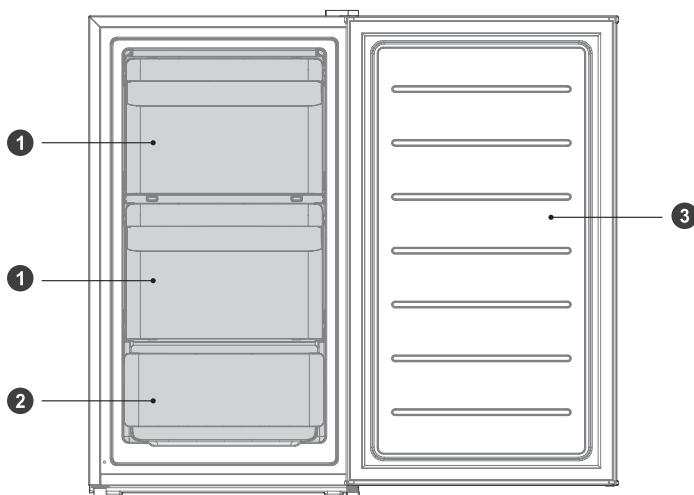
# MŰSZAKI JELLEMZŐK

Terméktípus	MDRD99FZE
Névleges feszültség/frekvencia	220-240V~/50 Hz
Névleges áramerősség	0,6A
Teljes térfogat	60 L
Négycsillagos rekesz térfogata	60 L
Hőmérséklet-emelkedési idő	9 óra
Fagyasztási kapacitás	6 kg / 24 óra
Teljes méret (SzxMéxM)	475 x 445 x 845 mm

HU

# A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE

## Alkatrész neve



**1** Billenő fiókfedél

**2** Zöldség- és gyümölcstároló

**3** Ajtó

**HU**

### FIGYELEM

A fenti ábra csak referencia. A tényleges konfiguráció az adott terméktől vagy a forgalmazó nyilatkozatától függ.

# A TERMÉK TELEPÍTÉSE

## Telepítési utasítások

### Klímaosztállyal rendelkező hűtőkészülékekhez

- A klímaosztáltyl 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 klímaosztály a termék címkén találja.

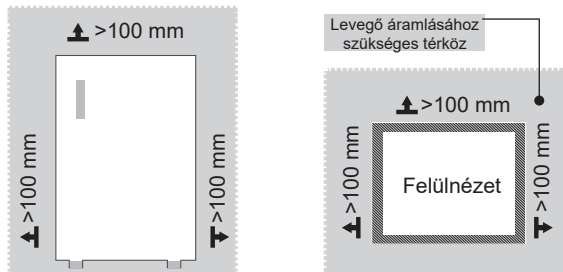
### Hatókony hőmérséklet-tartomány

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

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

### Méretek és térközök

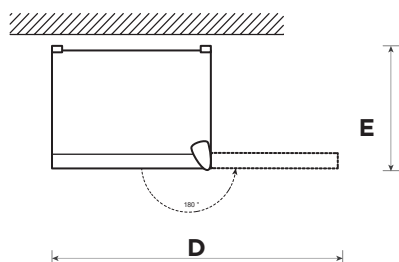
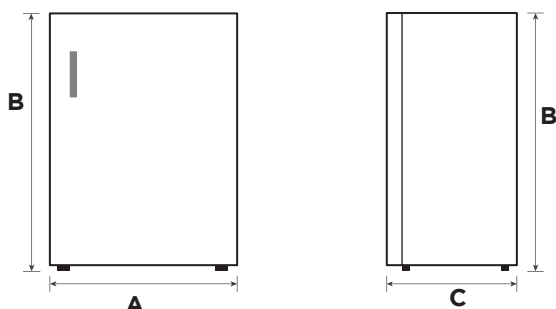
- Ha a termék túl közel van a környező tárgyakhoz, akkor romolhat a fagyastási teljesítménye, és nőhet az áramfogyasztása. A készülék telepítésekor a készülék és a körülötte lévő összes falfelület között hagyjon legalább 100 mm-t.



### FIGYELEM

A fenti ábra csak referencia. A tényleges konfiguráció az adott terméktől vagy a forgalmazó nyilatkozatától függ.

Ábra a helyigényről (nyitott és csukott ajtó mellett)



Szélesség	Teljes magasság	Mélység	Szélesség ajtónyitás: 180°	Mélység ajtónyitás: 180°	HU
A	B	C	D	E	
475	845	445	921	461	

Figyelem: Az összes méret mm-ben van megadva

## Hűtőajtó nyitási irányának megfordítása

### Szerszámok, amelyekre a felhasználónak szüksége lesz

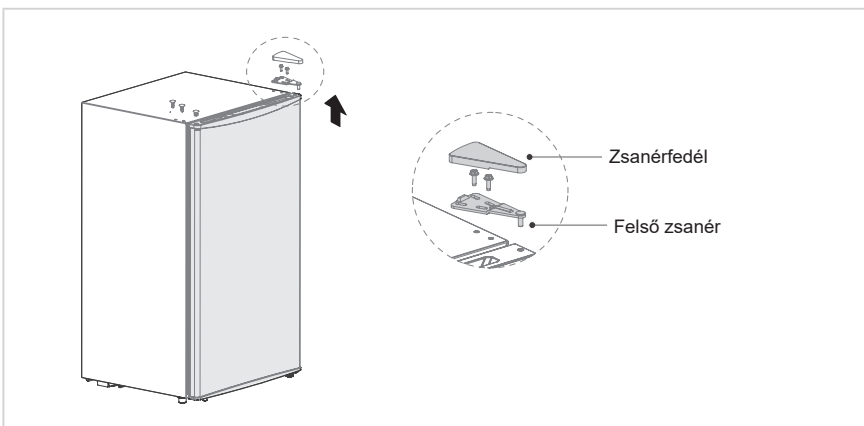
	Keresztes csavarhúzó
	Spatula, vékony pengéjű csavarhúzó
	5/16"-os dugókulcs
	Maszkolószalag

### Az ajtó átszereléséhez szükséges alkatrészek

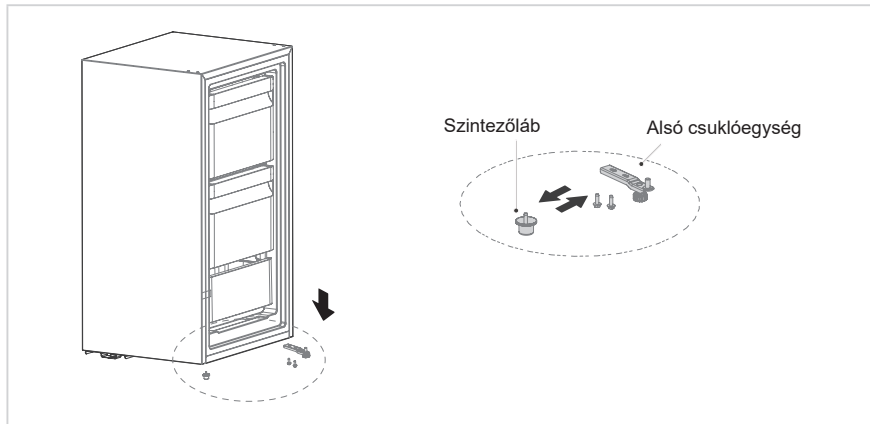
SN	Alkatrészek	Mennyiség	Megjegyzések
1	Felső zsanér	1	Előre a hűtőszekrényre szerelve. Az ajtó nyitási irányának megfordításakor is hasznalandó
2	Zsanérfedél	1	
3	Záró lemezcsavar	5	
4	Csavartakaró kupak	1	Előre az ajtó zárókupakjaira szerelve. Az ajtó nyitási irányának megfordításakor is hasznalandó
5	Csapszeg	2	Előre a hűtőszekrényre szerelve. Az ajtó nyitási irányának megfordításakor is hasznalandó
6	Alsó csuklóegység	1	
7	Szintezőláb	1	
8	Lemezcsavar	1	Előre az ajtó zárókupakjaira szerelve. Az ajtó nyitási irányának megfordításakor is hasznalandó

### Lépés:

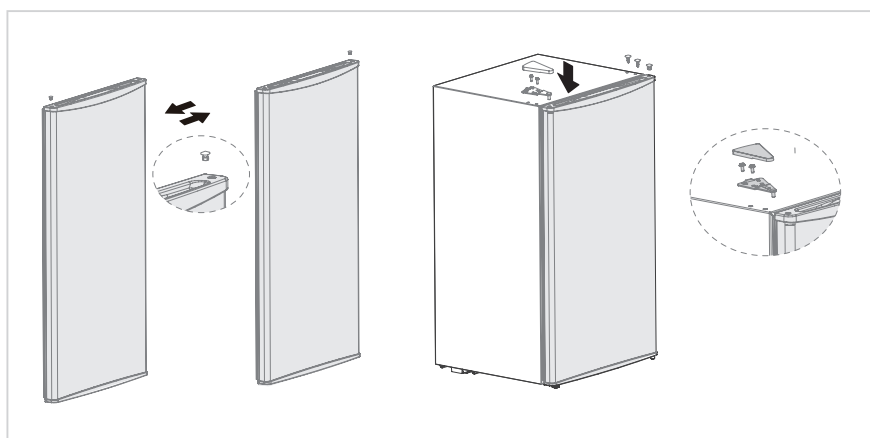
1. Kapcsolja ki a hűtőszekrényt, és távolítsan el minden az ajtótálcákról.
2. Szerelje le a zsanérfedelet, a csavarokat és a felső zsanért, és távolítsa el a csavartakaró kupakot és a csapszegeket a másik oldalról.



- Először az ajtót vegye le, majd távolítsa el az alsó zsanér szerelvényét és a szintezőlábat, cserélje fel az alsó zsanér szerelvénye és a szintezőláb helyzetét, majd úgy szerelje fel azokat.
- Szerelje le az ajtó alatt található ütközöt, majd szerelje fel az ütközöt a másik oldalra.



- Tegye fel az ajtót az alsó zsanér szerelvényére, majd szerelje be a felső zsanért, a zsanérfelelet, a csapszegeket és a csavarfedő kupakot ebben a sorrendben.



#### FIGYELEM

A fenti ábra csak referencia. A tényleges konfiguráció az adott terméktől vagy a forgalmazó nyilatkozatától függ.

## 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 lejebb engedéséhez.

## A készülék csatlakoztatása az elektromos hálózathoz

A készülék telepítését követően csatlakoztassa a tápkábelt egy konnektorba.

### ● FIGYELEM

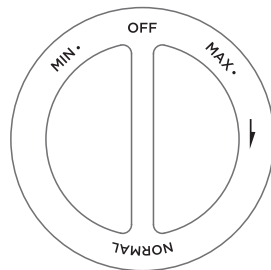
Miután csatlakoztatta a tápkábelt (vagy csatlakozót) a konnektorba, várjon 2-3 órát mielőtt élelmiszert tenné a készülékbe. Ha ételt tesz a készülékbe, mielőtt az teljesen lehült volna, az étel megromolhat.

## Energiatakarékkossági tippek

- Ne helyezze a készüléket tüzhelyek, 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 térközöket is tartsa be.
- A fiókok, polcok és rekeszek ábrán látható elrendezése garantálja a leghatékonyabb energiabelhasználást, ezért kövesse ezt a lehető leg pontosabban. A stabil hőmérséklethez és az energiamegtakarításhoz minden fióknak és polcnak a készülékben kell maradnia.
- Ha nagyobb tárolóhelyre van szüksége (pl. nagy méretű hűtő/fagyaszttó áru tárolásához), kiveheti a középső fiókokat. Az alsó és felső fiókok csak utolsóként vegye ki, ha szükséges.
- Az egyenletesen feltöltött hűtő-/fagyaszttórekeszek hozzájárulnak az optimális energiabelhasználáshoz. Ezért ne töltse felig vagy ne hagyja üresen a rekeszeket.
- A meleg ételeket a hűtőbe/fagyaszttóba térel előtt hagyja lehűlni. A lehűlt étel javítja az energiahatékonyságot.
- A fagyaszttó ételeket a hűtőben olvassza ki. A fagyaszttó étel hidege csökkenti a hűtőrekesz energiafogyasztását, így növeli az energiahatékonyságot.
- A hidegveszeség minimalizálása érdekében az ajtót csak a lehető legrövidebb időre nyissa ki. Az ajtók rövid időre történő kinyitása, majd megfelelő bezárasa csökkenti az energiafogyasztást.
- A készülék ajtószigeteléseinek tökéletesen szeretlennek kell lenniük, hogy az ajtók megfelelően záródjanak, és az energiafogyasztás ne növekedjen szükségtelenül.

# ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

## Vezérlőpanel



- A vezérlőgomb „MIN, NORMAL, MAX és OFF” jelölései különböző hőmérsékletszinteket jeleznek.
- A „MIN.” a legmelegebb beállítás.
- A „MAX.” a leghidegebb beállítás.
- Normál használathoz állítsa „NORMAL” helyzetbe a vezérlőgombot.

### FIGYELEM

A konkrét kezelőpanel típusról típusra változik.

HU

## Tippek az ételek tárolásához

### Fagyasztórekesz

- A fagyasztó nagyon alacsony hőmérsékleten fagyaszott élelmiszerek tárolására, fagyaszott élelmiszerek hosszú távú tárolására és jég készítésére használható.
- A fagyasztó ajtajában lévő polcokat csak fagyaszott élelmiszer tárolására használja, ne pedig forró ételek lefagyaszására.
- Ne tegyen egymás mellé friss és lefagyaszott élelmiszert. Így a fagyaszott élelmiszer kiolvadhat.
- Friss élelmiszerek (pl. hús, hal vagy vagdalthús) fagyaszta előtt vágja fel azokat olyan adagokra, amelyeket majd egyszerre felhasználhat.
- Fagyaszott élelmiszer tárolása: az utasítások rendszerint a csomagoláson találhatók, amelyeket be kell tartani. Ha a csomagoláson nincs ilyen információ, az élelmiszereket nem szabad a vásárlás napjától számított három hónapnál hosszabb ideig tárolni.
- Fagyaszott élelmiszerek vásárlásakor ellenőrizze, hogy azok megfelelő hőmérsékleten lettek-e lefagyaszta, és a csomagolásuk nem sérült-e.
- A minőség megőrzése érdekében a fagyaszott élelmiszereket megfelelő csomagolásban kell tartani, és amint lehet, vissza kell tenni a fagyasztórekeszbe.
- Ha egy fagyaszott étel csomagolása nedves vagy rendellenesen felfűvődött, valószínű, hogy nem megfelelő hőmérsékleten tárolták, és a tartalma tönkrement.
- A fagyaszott 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.

### FIGYELEM

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

Sorszám	Rekesze TÍPUSA	Tárolási hőmérsékletcél [°C]	Megfelelő élelmiszer
1	Hűtőszekrény	+2~+8	A tojás, a főtt étel, a csomagolt élelmiszer, a gyümölcs és zöldség, a tejtermékek, a sütémények, az italok és egyéb élelmiszerek fagyastásra nem alkalmasak.
2	(***)*-Fagyasztó	≤-18	Tengeri élelmiszer (hal, kagyló, rák), édesvízi élelmiszer és hús (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb ideig tárolja, annál rosszabb lesz az íz és a tápérték). Fagyaszott friss élelmiszer tárolására alkalmas.
3	***-Fagyasztó	≤-18	Tengeri élelmiszer (hal, kagyló, rák), édesvízi élelmiszer és hús (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb ideig tárolja, annál rosszabb lesz az íz és a tápérték). Fagyaszott friss élelmiszer tárolására alkalmas.
4	**-Fagyasztó	≤-12	Tengeri élelmiszer (hal, kagyló, rák), édesvízi élelmiszer és hús (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb ideig tárolja, annál rosszabb lesz az íz és a tápérték). Fagyaszott friss élelmiszer tárolására alkalmas.
5	*-Fagyasztó	≤-6	Tengeri élelmiszer (hal, kagyló, rák), édesvízi élelmiszer és hús (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb ideig tárolja, annál rosszabb lesz az íz és a tápérték). Fagyaszott friss élelmiszer tárolására alkalmas.
6	0-csillag	-6~0	Friss sertés, marha, hal, csirke, bizonyos csomagolt feldolgozott élelmiszerek stb. (Javasolt még aznap elfogyasztani, de lehetőleg 3 napon belül). Részben lezárt feldolgozott élelmiszerek (nem fagyasztható élelmiszerek).
7	Fagyos rekesz	-2~+3	Friss/fagyaszott 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	Vörösbor, fehérbor, pezsgő stb.

### FIGYELEM

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

# TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

## Leolvasztás

- Kapcsolja ki a fagyasztót.
- Vegye ki az élelmiszereket a fagyasztóból, és tegye őket megfelelő helyre, hogy ne olvadjanak ki.
- Tisztítsa ki a leeresztőcsövet (puha anyagokat használjon), hogy ne sértsen meg a fémbélést. A leolvasztáshoz készítse elő a tárolóedényeket, amelyekkel felfogja a vizet. (Ügyeljen a kompresszorrekessz vízelvezető tálcájának tisztítására, mert túlfolyás esetén a padlóra folyhat a víz).
- Megfelelő mennyiségű forró vizet is használhat a leolvasztás felgyorsításához, és egy száraz ronggyal felitathatja a vizet a leolvasztás után.
- Megfelelő mennyiségű forró vizet is használhat a leolvasztás felgyorsításához, és egy száraz ronggyal felitathatja a vizet a leolvasztás után.
- A leolvasztást követően tegye vissza az élelmiszereket a szekrénybe, és kapcsolja be a fagyasztót.

## Ha nincs használatban

### Áramkimaradás:

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

### Tartós használaton kívüli helyzet:

A készüléket ki kell húznia a konnektorból, ki kell tisztítani, majd az ajtókat nyitva kell hagyni, hogy ne legyen kellemetlen szag a készüléken.

### Mozgatás:

A fagyasztó mozgatása előtt távolítsa minden tárgyat a készülékből, rögzítse ragasztószalaggal az üveg elválasztókat, a zöldségtartót, a fagyasztórekeszeket, stb., csavarja be a szintezőlábakat; zárja be az ajtókat, és rögzítse ragasztószalaggal. Mozgatás során a készüléket tilos fejtetőre vagy vízszintes pozícióba állítani, tilos rezgésnek kitenni; mozgatás során a megdöntés szöge nem lehet 45°-nál nagyobb.

Az indítást követően a berendezést folyamatosan kell üzemeltetni. Általánosságban elmondható, hogy a berendezés működésének megszakítása csökkenti a berendezés élettartamát.

Áramkimaradás esetén az ételek megtarthatók néhány órán át még nyáron is; azt javasoljuk, hogy ilyen esetben csökkentse az ajtónyitások sürűségét.

HU

# HIBAELHÁRÍTÁS

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

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

HU

Probléma	Lehetséges ok
Az ajtó tömítései nem szigetelnek megfelelően	<ul style="list-style-type: none"> <li>Távolítsa el az idegen anyagokat az ajtó tömítéseiről.</li> <li>A helyreállításhoz melegítse fel az ajtótömítéseket, majd a hűtse le őket. (A melegítéshez használhat hajszárítót vagy forró törölközöt.)</li> </ul>
A vízgyűjtő tálca túlcordul	<ul style="list-style-type: none"> <li>Túl sok élelmiszer van a rekeszben vagy a tárolt élelmiszer túl sok vizet tartalmaz, ami a hűtő leolvadásához vezet.</li> <li>Az ajtók nincsenek megfelelően bezárvva, ami a bejutó levegő miatt jegesedéshez, valamint túl sok víz leolvadásához vezet.</li> </ul>
Meleg a burkolat	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 szellőzősről a hő eloszlásának elősegítéséhez.</li> </ul>
Felületi páralecsapódás	<ul style="list-style-type: none"> <li>A hűtőszekrény külső felületén és az ajtótömítéseken jelentkező páralecsapódás normális jelenség, ha a környezeti páratartalom túl magas. Törölje le a páralecsapódást egy tiszta törlőruhával.</li> </ul>

HU

# 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
Hőmérsékletérzékelők	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Nyomtatott áramköri lapkák	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Fényforrások	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Ajtófogantyúk	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Ajtózsanérok	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Tálcák	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Kosarak	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került
Ajtótömítések	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 10 év azt követően, hogy az utolsó termék piacra került

## Kedves vásárló!

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

(Ne felejtse el elhozni a vásárláskor kapott számlát)

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

### ⚠ FIGYELEM

A termékkadatbázisban található modellinformációkat, valamint termék energiahatékonysági címkéje QR-kódjával (ha van) beolvassolt 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.

HU



## **ZAHVALNO PISMO**

Hvala, ker ste izbrali Mideo! 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**

<b>ZAHVALNO PISMO</b>	01
<b>SPECIFIKACIJE</b>	02
<b>PREGLED IZDELKA</b>	03
<b>NAMESTITEV IZDELKA</b>	04
<b>NAVODILA ZA UPORABO</b>	09
<b>ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE</b>	12
<b>ODPRAVLJANJE NAPAK</b>	13
<b>PRILOGA</b>	15

**SL**

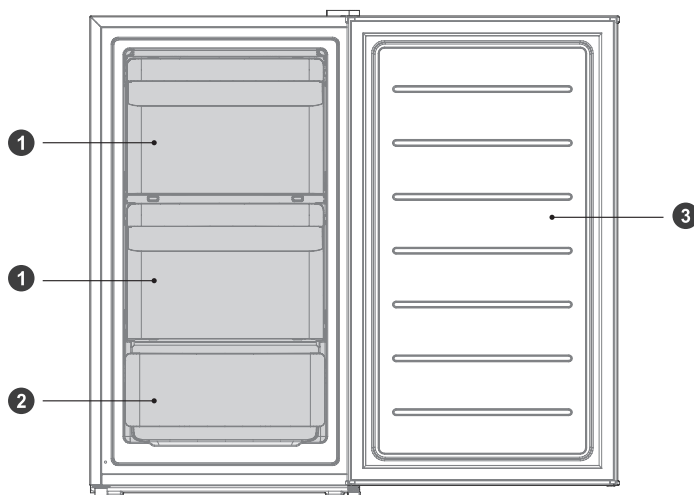
# SPECIFIKACIJE

<b>Model izdelka</b>	<b>MDRD99FZE</b>
Nazivna napetost/frekvenca	220–240 V~/50 Hz
Nazivni tok	0.6 A
Skupna prostornina	60 L
Prostornina prostora s štirimi zvezdicami	60 L
Čas povišanja temperature	9 h
Zmogljivost zamrzovanja	6 kg/24 h
Skupne dimenzije (ŠxGxV)	475X445x845 mm

**SL**

# PREGLED IZDELKA

## Imena sestavnih delov



**1** Preklopni predal    **2** Predal za sadje in zelenjavo    **3** Vrata



### POZOR

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

SL

# NAMESTITEV IZDELKA

## Navodila za namestitev

### Za hladilne naprave s klimatskim razredom

- Odvisno od klimatskega razreda je ta hladilni aparat namenjen uporabi pri temperaturnih območjih okolja, kot je navedeno na napisni tablici.
- Klimatski razred najdete na napisni tablici. Izdelek morda ne bo deloval pravilno pri temperaturah zunaj določenega območja.
- Klimatski razred je naveden na etiketi izdelka.

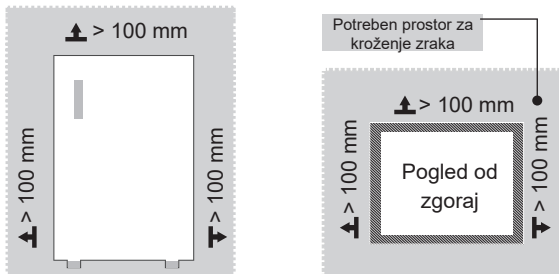
### Učinkovito temperaturno območje

- Izdelek je zasnovan za normalno delovanje v temperaturnem območju, ki ga določa ocena razreda.

Razred	Simbol	Razpon temperature okolice °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Razširjeni zmerni	SN	+10 do +32	+10 do +32
Zmerni	N	+16 do +32	+16 do +32
Subtropski	ST	+16 do +38	+18 do +38
Tropski	T	+16 do +43	+18 do +43

### Dimenzije in odmiki

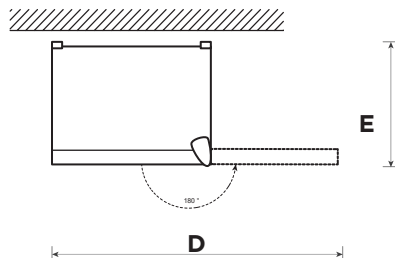
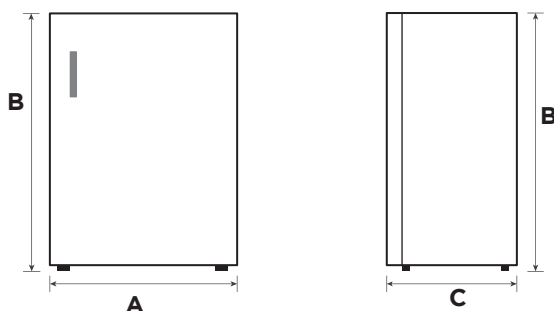
- Premajhna oddaljenost od sosednih predmetov lahko povzroči poslabšanje sposobnosti zamrzovanja in večje stroške električne energije. Pri namestitvi naprave pustite več kot 100 mm prostora od sosednjih sten.



### 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)



Širina	Skupna višina	Globina	Širina odpiranja vrat 180°	Globina odpiranja vrat 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Opomba: Vse mere so v mm

SL

## Zamenjava odpiranja vrat v smeri desno-levo

### Seznam orodij, ki jih mora zagotoviti uporabnik

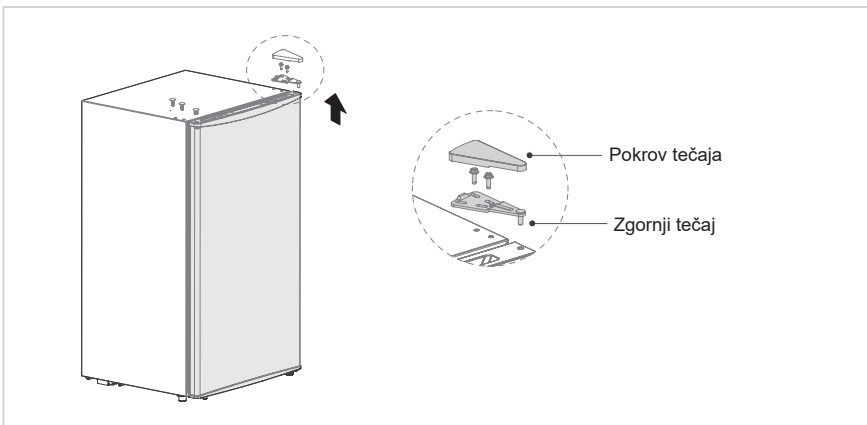
	Križni izvijač
	Nož za kitanje, izvijač s tankim rezilom
	Nasadni ključ 5/16"
	Maskirni trak

### Deli uporabljeni za spremembo smeri odpiranja vrat

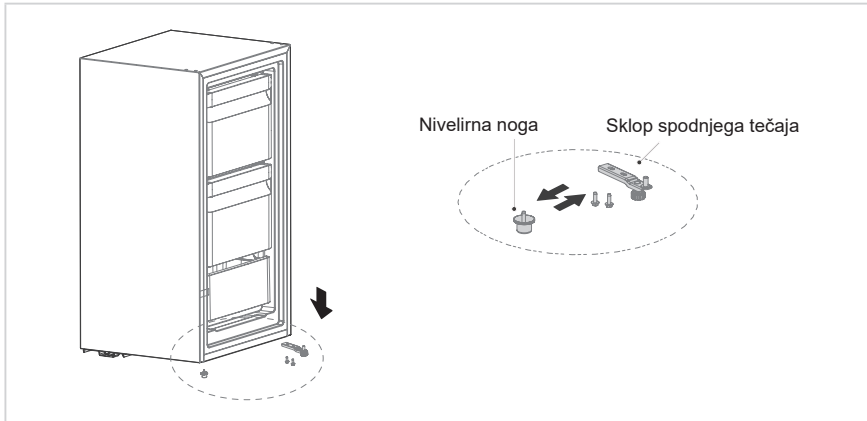
SN	Deli	Količina	Opombe
1	Zgornji tečaj	1	
2	Pokrov tečaja	1	Predhodno nameščen na hladilniku, se še vedno uporablja, ko so vrata obrnjena
3	Samorezni zaklepni vijak	5	
4	Pokrov za luknjo	1	Predhodno nameščen na zaključnih kapah vrat, se še vedno uporablja, ko so vrata obrnjena
5	Zatič	2	
6	Sklop spodnjega tečaja	1	Predhodno nameščen na hladilniku, se še vedno uporablja, ko so vrata obrnjena
7	Nivelirna noga	1	
8	Samorezni vijak	1	Predhodno nameščen na zaključnih kapah vrat, se še vedno uporablja, ko so vrata obrnjena

### Korak:

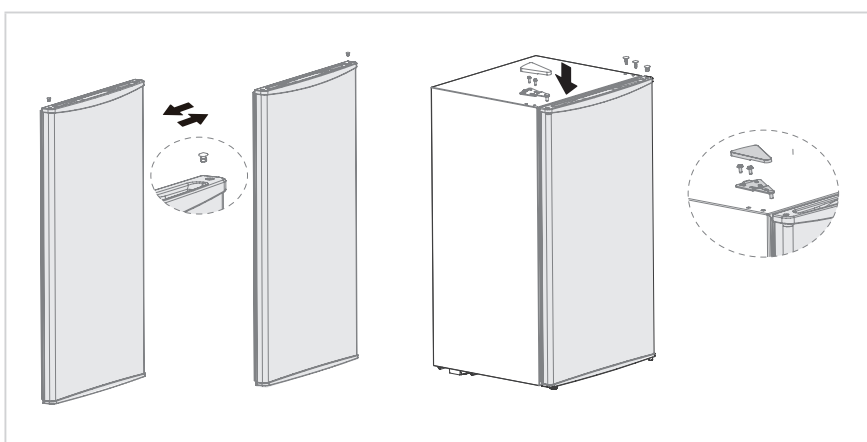
- Izklopite hladilnik in odstranite vse predmete iz vratnih polic.
- Odstranite pokrov tečaja, vijke, zgornji tečaj in tulec gredi ter odstranite pokrov luknje in zatiče z druge strani.



3. Najprej odstranite vrata, nato odstranite sklop spodnjega tečaja in izravnalno nogu, zamenjajte položaja sklopa spodnjega tečaja in izravnalne noge ter ju namestite.
4. Razstavite zaustavljalec pod vrti, nato pa ga sestavite na drugi strani.



- Namestite vrata na sklop spodnjega tečaja in nato namestite zgornji tečaj, pokrov tečaja, zatiče in pokrov za luknjo v tem zaporedju



#### **POZOR**

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

SL

## Izravnalne noge

Da se izognete vibracijam, mora biti enota poravnana.

Po potrebi prilagodite izravnalne vijke za izravnavo neravnih tal.

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

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

Izravnalne vijke zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca , da dvignete enoto, ali v smeri urinega kazalca , da jo spustite.

## Priklučitev naprave

Po namestitvi naprave priključite napajalni vtič v stensko vtičnico.

### POZOR

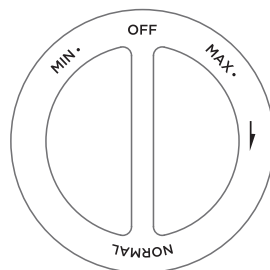
Po priključitvi napajalnega kabla (ali vtiča) v vtičnico počakajte 2 ali 3 ure, preden v napravo postavite hrano. Če hrano dodate, preden se je naprava povsem ohladila, se lahko hrana pokvari.

## 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 dimenzijske razmike v poglavju »Namestitev«.
- Razporeditev predalov, polic in regalov, kot je prikazano na slikah, 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 napolnjenim 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.
- Tesnila na vratih vašega aparata morajo biti popolnoma nepoškodovana, da se vrata pravilno zaprejo in da se poraba energije ne poveča po nepotrebniem.

# NAVODILA ZA UPORABO

## Nadzorna plošča



- Oznake na gumbu prikazujejo možnosti "MIN, NORMAL, MAX in OFF" za različne ravni temperature.
- "MIN." je najtoplejša nastavitev;
- "MAX." je najhladnejša nastavitev.
- Za običajno uporabo gumb za uravnavanje temperature nastavite v položaj "NORMAL".

### POZOR

Dejanska nadzorna plošča se lahko razlikuje od modela do modela.

SL

## 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 shranujte 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.

### POZOR

Optimalna nastavitev 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, kuhanha 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 pojeste isti dan, po možnosti jih ne shranjujte 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 shranjujte 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, kuhanha hrana itd. (priporočljivo je, da ta živila pojeste isti dan, po možnosti jih ne shranjujte 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.

SL

# ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

## Odmrzovanje

- Izklopite zamrzovalnik.
- Živila vzemite iz zamrzovalnika in jih pravilno postavite, da se ne stopijo.
- Očistite cev za odvajanje (uporabite mehek material, da preprečite poškodbo obloge). Pripravite posode z vodo za odtajanje. (bodite pozorni, da očistite pladenj za odvajanje vode v kompresorju, da se izognete prelivanju po tleh).
- Za pospešitev odmrzovanja lahko uporabite tudi ustreznno količino vroče vode, ki jo po odmrzovanju osušite s suho brisačo.
- Za pospešitev odmrzovanja lahko uporabite tudi ustreznno količino vroče vode, ki jo po odmrzovanju osušite s suho brisačo.
- Po odtajanju postavite živila nazaj v omarico in vklopite zamrzovalnik.

## Prenehajte uporabljati

### Izpad napajanja:

V primeru izpada napajanja lahko živila v notranjosti naprave hranite več ur, tudi poleti. Med trajanjem izpada napajanja zmanjšajte število odpiranja vrat in v napravo ne postavljajte novih svežih živil.

### Dolgotrajna neuporaba:

Napravo morate odklopiti z napajanja in jo nato očistiti. Nato pustite odprta vrata, da preprečite neprijetne vonjave.

### Premikanje:

Pred premikanjem zamrzovalnika iz njega odstranite vse predmete, pritrdite steklene pregrade, predal za zelenjavno, predale v predelu zamrzovalnika in podobno s trakom ter privijte izravnalne noge. Zaprite vrata in jih pritrdite s trakom. Med premikanjem naprave ne smete položiti obrnjene od zgoraj navzdol ali vodoravno in je ne smete tresti; naklon med premikanjem naprave ne sme preseči 45°.

Ko naprava zaženete, mora delovati neprekiniteno. Delovanja naprave načeloma ne smete prekinjati, saj lahko to negativno vpliva na njeno življenjsko dobo.

V primeru izpada električne energije lahko živila hranite nekaj ur tudi poleti; priporočljivo je zmanjšati pogostost odpiranja vrat.

# ODPRAVLJANJE NAPAK

Naslednja preprosta vprašanja lahko reši uporabnik. Če težave ne odpravite, pokličite poprodajni servis.

Težava	Možen razlog
	<ul style="list-style-type: none"><li>Preverite, ali je naprava priključena na napajanje ali če ima vtič dober stik v vtičnici</li></ul>
Naprava ne deluje	<ul style="list-style-type: none"><li>Preverite, ali je napetost prenizka</li><li>Preverite, ali je prišlo do izpada napajanja ali izpada delnih tokokrogov</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Živila z močnim vonjem morajo biti trdno ovita</li></ul>
Neprijeten vonj	<ul style="list-style-type: none"><li>Preverite, ali je v napravi pokvarjeno živilo</li><li>Očistite notranjost hladilnika</li></ul>
Dolgotrajno delovanje kompresorja	<ul style="list-style-type: none"><li>Dolgotrajno delovanje hladilnika je poleti normalno,</li><li>ko je temperatura okolice visoka. Priporočljivo je, da v napravi ni preveč živil hkrati</li><li>Živila se morajo ohladiti, preden jih postavite v napravo</li><li>Vrata se prepogosto odpirajo</li></ul>
Luč se ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"><li>Preverite, ali je hladilnik priklopljen na napajanje in ali je luč poškodovana</li><li>Luč naj zamenja strokovnjak</li></ul>
Vrat ni mogoče pravilno zapreti	<ul style="list-style-type: none"><li>Vrata so se zataknila zaradi paketov s hrano, v napravi je preveč živil</li><li>Hladilnik je nagnjen</li></ul>
Glasen hrup	<ul style="list-style-type: none"><li>Preverite, ali so tla ravna in ali je hladilnik stabilno postavljen</li><li>Preverite, ali je dodatna oprema nameščena na ustreznih mestih</li></ul>

SL

<b>Težava</b>	<b>Možen razlog</b>
Tesnila vrat ne tesnijo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstranite tujke s tesnil vrat</li> <li>Segrejte tesnilo vrat in ga nato ohladite za obnovitev (ali ga popihajte z električnim sušilnikom ali uporabite vročo brisačo za segreje)</li> </ul>
Izlivanje iz posode z vodo	<ul style="list-style-type: none"> <li>V predelu je preveč živil ali pa shranjena živila vsebujejo preveč vode, kar povzroči močno odtajanje</li> <li>Vrata niso pravilno zaprta, kar povzroči nabiranje ledu zaradi vstopa zraka in povečanje količine vode zaradi odtajanja</li> </ul>
Vroče ohišje	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Kondenzacija na površini	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kondenzacija na zunanjji površin in tesnilih vrat hladilnika je normalna, kadar je vlažnost v okolici previsoka. Kondenzat obrišite s čisto brisačo</li> </ul>

**SL**

# PRILOGA

## Posebna določila za nov evropski standard

Naročene dele v naslednji tabeli lahko pridobite od kanala ponudnika storitev

Naročeni del	Zagotovi ga	Minimalni čas, zahtevan za zagotavljanje dela
Termostati	Pooblaščen servis	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Senzorji temperature	Pooblaščen servis	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Plošče tiskanega vezja	Pooblaščen servis	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Viri svetlobe	Pooblaščen servis	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Ročaji vrat	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Tečaji vrat	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Pladnji	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Košare	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 7 let po začetku prodaje zadnjega modela
Tesnila vrat	Profesionalni serviserji in končni uporabniki	Najmanj 10 let po začetku prodaje zadnjega modela

## Spoštovani kupec

- Če želite vrniti ali zamenjati izdelek, se obrnite na prodajalno, v kateri ste ga kupili.  
(S sabo morate prineseti račun o nakupu)
- 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-koda (če obstaja) na nalepki o energetski učinkovitosti izdelka.  
Za več informacij o energetski učinkovitosti naprave obiščite spletno stran <https://ec.europa.eu> in poiščite ime modela.  
Ime modela je navedeno na nazivni nalepki naprave.

SL



## **SCRISOARE DE MULTUMIRE**

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**

<b>SCRISOARE DE MULTUMIRE</b>	01
<b>SPECIFICAȚII</b>	02
<b>PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI</b>	03
<b>INSTALAREA PRODUSULUI</b>	04
<b>INSTRUCȚIUNI DE OPERARE</b>	09
<b>CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE</b>	13
<b>DEPANARE</b>	14
<b>ANEXĂ</b>	16

**RO**

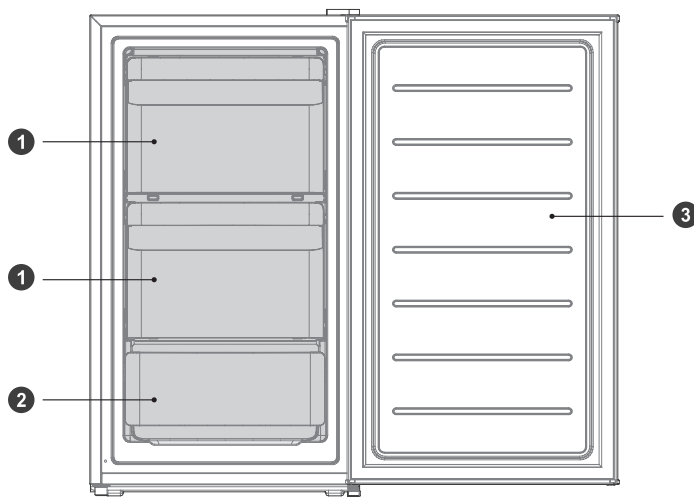
# SPECIFICAȚII

Modelul produsului	MDRD99FZE
Tensiune/frecvență nominală	220-240 V~/50 Hz
Curent nominal	0,6 A
Volum total	60 L
Volum compartiment de patru stele	60 L
Durata de creștere a temperaturii	9 h
Capacitate de congelare	6 kg / 24 h
Dimensiuni generale (lxAxH) mm	475x445x845 mm

RO

# PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI

## Denumirile componentelor



**1** Capac basculant al sertarului

**2** Cutie pentru fructe și legume

**3** Ușă

### ATENȚIE

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

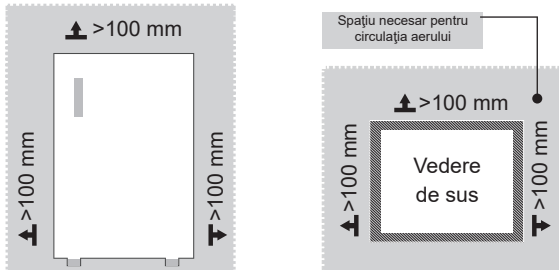
### Interval de temperatură eficace

- Produsul este proiectat să funcționeze normal în intervalul de temperatură specificat pe plăcuța de identificare.

Clasă	Simbol	Interval de temperatură ambientă	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Temperat extinsă	SN	de la + 10 până la + 32	de la + 10 până la + 32
Temperat	N	de la + 16 până la + 32	de la + 16 până la + 32
Subtropical	ST	de la + 16 până la + 38	de la + 18 până la + 38
Tropical	T	de la + 16 până la + 43	de la + 18 până la + 43

### Dimensiuni și distanțe

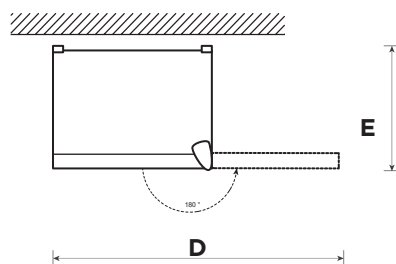
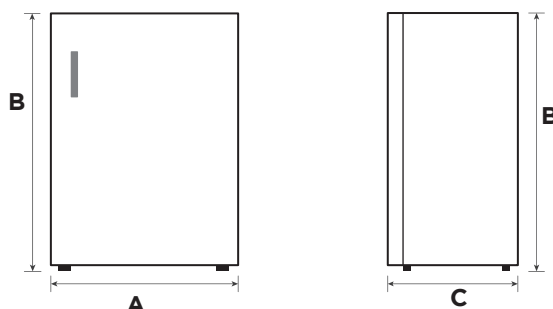
- O distanță prea mică față de obiectele învecinate poate duce la diminuarea capacității de congelare și costuri cu electricitatea ridicate. Lăsați o distanță de 100 mm față de fiecare perete învecinat atunci când instalați aparatul.



### 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)



Lățime	Înălțime totală	Adâncime	Lățime uși deschise 180°	Adâncime uși deschise 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Aviz: Toate dimensiunile în mm

RO

## Schimbarea direcției de deschidere a ușii

### **Lista instrumentelor care trebuie asigurate de utilizator**

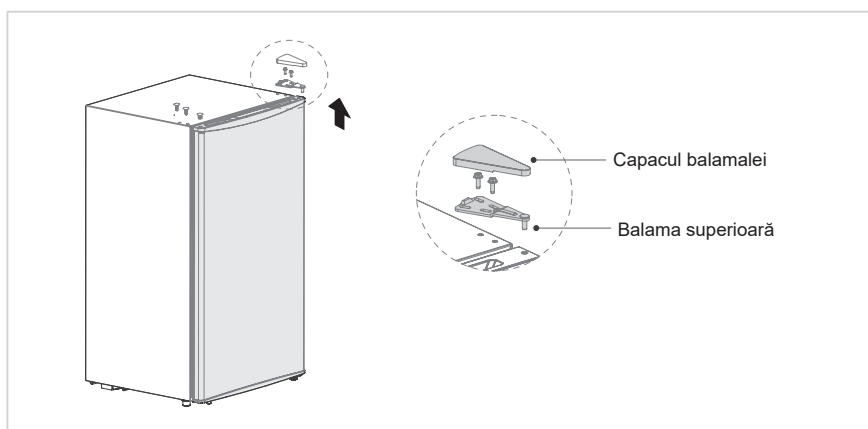
	Șurubelnită în cruce
	Şpaclu Şurubelnită cu lamă subţire
	Cheie tubulară de 5/16"
	Bandă de mascare

### **Piese care trebuie utilizate pentru inversarea ușii**

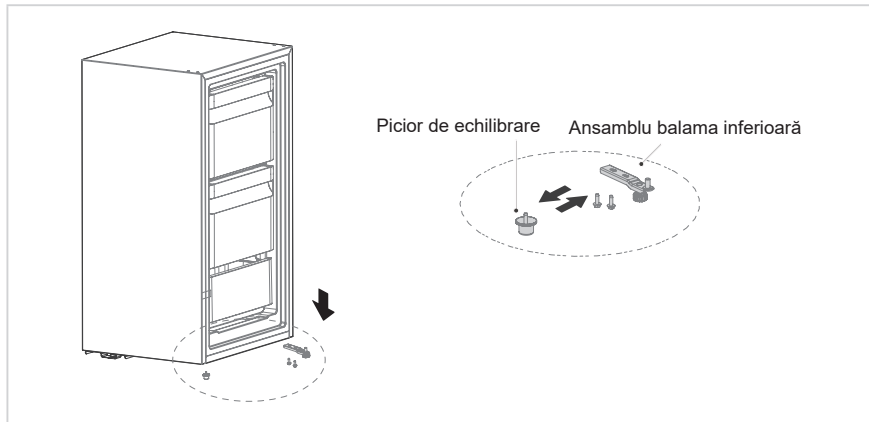
SN	Piese	Cantitate	NOTĂ
1	Balama superioară	1	
2	Capacul balamalei	1	Premontată pe frigider, utilizat și când ușa este inversată
3	Șurub de blocare autofiletant	5	
4	Capacul găurii	1	Premontată pe capacele terminale ale ușii, se utilizează și când ușa este inversată
5	Știft	2	
6	Ansamblu balama inferioară	1	Premontată pe frigider, utilizat și când ușa este inversată
7	Picior de echilibrare	1	
8	Șurub autofiletant	1	Premontată pe capacele terminale ale ușii, se utilizează și când ușa este inversată

#### **Pas:**

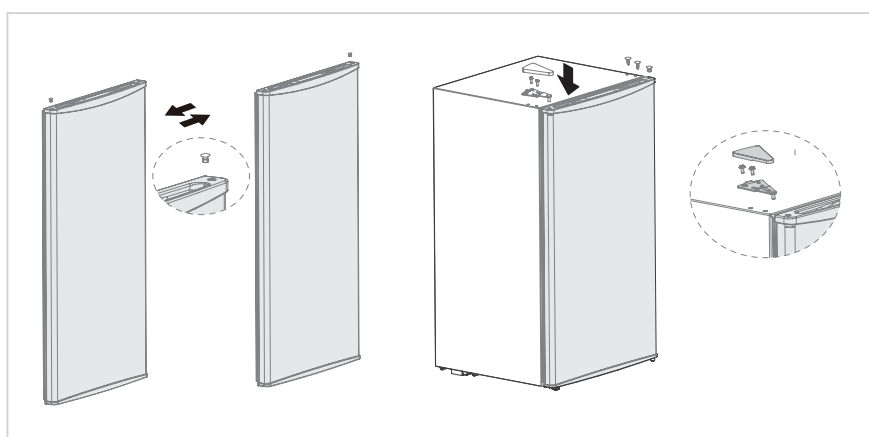
1. Opriti alimentarea frigiderului și îndepărtați toate obiectele de pe rafturile ușii.
2. Demontați capacul balamalei, șuruburile, balamaua superioară și manșonul tijei, îndepărtați capacul tip dop și știfturile de pe partea cealaltă.



- Îndepărtați ușă mai întâi, apoi îndepărtați ansamblul balamalei inferioare și piciorul de echilibru, interschimbați pozițiile ansamblului balamalei inferioare și piciorului de echilibru și montați-le.
- Scoateți opritorul de sub ușă, apoi montați opritorul pe partea cealaltă.



- Montați ușă pe ansamblul balamalei inferioare, apoi montați balamaua superioară, capacul balamalei, știfurile și capacul tip dop în această ordine.



#### ATENȚIE

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

RO

## Picioarele de echilibrare

Pentru a evita vibrațiile, unitatea trebuie să fie nivelată.

Dacă este necesar, reglați suruburile 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.

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

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

## Conecțarea aparatului

După instalarea aparatului, introduceți ștecherul într-o priză.

### ATENȚIE

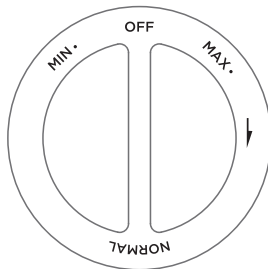
După conectarea cablului de alimentare electrică (sau a ștecherului) la priză, așteptați timp de 2 sau 3 ore înainte de a introduce alimentele în frigider. Dacă adăugați alimente înainte ca aparatul să se răcească complet, alimentele se pot strica.

## Sfaturi pentru economisirea energiei

- Nu amplasați aparatul aproape de aparate de gătit, radiatoare sau alte surse de căldură. Dacă temperatura ambientă 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”.
- Dispunerea 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 îndepărțate. Sertarele și polițele din partea superioară și din partea inferioară trebuie îndepărțate ultimale 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.
- 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



- Marcajele de pe butonul de control sunt „MIN., NORMAL, MAX. și OFF” pentru niveluri de temperatură diferite.
- „MIN.” corespunde celei mai înalte temperaturi;
- „MAX.” corespunde celei mai reduse temperaturi;
- Pentru utilizare normală, aduceți butonul de control în poziția „NORMAL”.

### ATENȚIE

Panoul de control real poate fi diferit de la un model la altul.

RO

## 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 gheată.
- Folosiți rafturile din ușa congelatorului pentru a depozita alimente congelate, nu pentru a depozita alimente fierbinți care urmează să fie congelate.
- Nu puneti 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 proeminente anormale, acest lucru este probabil din cauza faptului că a fost depozitat la temperatură nepotrivită și înseamnă că conținutul este alterat.
- Perioada de depozitare pentru alimente congelate depinde de temperatura camerei, reglajul termostatului, frecvența de deschidere a ușii frigidierului, 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.

### ATENȚIE

Reglajul optim de temperatură pentru fiecare compartiment depinde de temperatură ambientă. La alegerea unei temperaturi mai mari decât cea optimă se ține seama de o temperatură ambientă de 25 °C.

Comandă	TIP de compartimente	Temperatura țintă de depozitare. [°C]	Alimente adecvate
1	Frigider	+2~+8	Ouăle, alimentele gătite, 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 acea 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).

RO

Comandă	TIP de compartimente	Temperatura țintă de depozitare. [°C]	Alimente adecvate
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.

**RO**

# CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

## Decongelarea

- Opriti alimentarea congelatorului.
- Îndepărtați alimentele din congelator și amplasați-le corespunzător pentru a evita dezghețarea acestora.
- Curățați țeava de scurgere (trebuie utilizate materiale moi pentru a preveni avarierea căptușelii). Pregătiți recipientele de apă pentru dezghețare. (aveți grijă să curățați compartimentul compresorului folosind o tavă de colectare a apei, pentru a evita deversarea pe podea).
- De asemenea, puteți folosi cantitatea potrivită de apă fierbinte pentru a acceleră dezghețarea, cu un prosop uscat pentru a usca apa după dezghețare.
- De asemenea, puteți folosi cantitatea potrivită de apă fierbinte pentru a acceleră dezghețarea, cu un prosop uscat pentru a usca apa după dezghețare.
- După dezghețare, introduceți alimentele la loc în dulap și porniți alimentarea frigiderului.

## Oprirea utilizării

### Pană de curent:

În caz de întrerupere a energiei electrice, chiar dacă este vara, alimentele din interiorul aparatului pot fi păstrate câteva ore; în timpul penei de curent, timpul de deschidere a ușii trebuie redus și nu trebuie introduse alimente proaspete în aparat.

### Neutilizare pe termen lung:

Aparatul trebuie deconectat și apoi curățat; apoi ușile vor fi lăsate deschise pentru a preveni miroslul.

### Mutare:

Înainte ca frigiderul să fie mutat, scoateți toate obiectele din interior, fixați cu bandă adezivă peretii despartitori din sticlă, cutia pentru legume, sertarele compartimentului de congelare și celelalte și strângări picioarele de echilibru; închideți ușile și etanșați-le cu bandă adezivă. În timpul deplasării, aparatul nu trebuie așezat cu susul în jos sau orizontal, sau vibrat; înclinația în timpul mișcării nu trebuie să depășească 45°.

Aparatul ar trebui să funcționeze continuu, odată ce a fost pornit. În general, funcționarea aparatului nu trebuie întreruptă; în caz contrar, durata de viață poate fi afectată.

Alimentele pot fi conservate timp de câteva ore chiar și vara, în caz de pană de curent; se recomandă reducerea frecvenței de deschidere a ușii.

RO

# DEPANARE

Următoarele probleme simple trebuie remediate de utilizator. Adresați-vă departamentului de servicii post-vânzare dacă problemele nu se remediază.

Problema	Cauza posibila
	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificați dacă aparatul este conectat la energie sau dacă priza este într-un contact bun</li></ul>
Funcționare eșuată	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificați dacă tensiunea este prea mică</li><li>Verificați dacă există o pană de curent sau dacă circuitele parțiale s-au declanșat</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentele mirosoitoare trebuie să fie împachetate strâns</li></ul>
Miros neplăcut	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificați dacă există alimente alterate</li><li>Curătați interiorul frigiderului</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Funcționarea îndelungată a frigiderului este normală în timpul verii, când temperatura ambientă este ridicată. Nu se recomandă să să țineți prea multe alimente în aparat în același timp</li></ul>
Funcționarea pe termen lung a compresorului	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentele trebuie să se răcească înainte de a fi puse în aparat</li><li>Ușile sunt deschise prea des</li></ul>
RO	
Lumina nu se aprinde	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificați dacă frigiderul este conectat la sursa de alimentare și dacă lumina iluminatoare este deteriorată</li><li>Solicitați înlocuirea luminii de către un specialist</li></ul>
Ușa nu poate fi închisă corect	<ul style="list-style-type: none"><li>Ușa este blocată de pachetele cu alimente Se pun prea multe alimente</li><li>Frigiderul este înclinat.</li></ul>
Zgomot puternic	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificați dacă podeaua este plană și dacă frigiderul este așezat stabil</li><li>Verificați dacă accesoriiile sunt amplasate în locații adecvate</li></ul>

<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>
Etanșarea ușii nu este strânsă	<ul style="list-style-type: none"> <li>Îndepărtați obiectele străine de pe garnitura ușii</li> <li>Încălziți garnitura ușii și apoi răciți-o pentru restaurare (sau folosiți un uscător electric, sau un prosop fierbinte pentru încălzire).</li> </ul>
Tava colectoare de apă se revarsă	<ul style="list-style-type: none"> <li>Există prea multe alimente în compartiment sau alimentele depozitate conțin prea multă apă, ducând la o decongelare puternică.</li> <li>Ușile nu sunt închise corespunzător, ceea ce duce la înghețare din cauza pătrunderii aerului și a cantității mari de apă cauzate de dezghețare</li> </ul>
Carcasă fierbinte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Căldura condensatorului încorporat este disipată prin intermediul carcsei, 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.</li> </ul>
Condensarea suprafeței	<ul style="list-style-type: none"> <li>Condensarea pe suprafața exterioară și etanșările ușilor frigidierului este normală atunci când umiditatea ambientală este prea mare. Doar ștergeți condensul cu un prosop curat.</li> </ul>

RO

# 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
Mânerele 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

- Dacă dorîți să returnați sau să înlocuiți produsul, vă rugăm să contactați magazinul de unde l-ați cumpărat.  
(Nu uitați să aduceți factura de cumpărare)
- 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 eficiență energetică a produsului, dacă acest cod există.  
Pentru mai multe informații despre eficiență energetică a aparatului, vizitați <https://ec.europa.eu> și căutați folosind numele modelului.  
Numele modelului poate fi găsit pe plăcuța indicatoare a aparatului.

## **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**

<b>БЛАГОДАРНОСТИ</b>	01
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ</b>	02
<b>ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА</b>	03
<b>МОНТАЖ НА ПРОДУКТА</b>	04
<b>ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА</b>	09
<b>ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА</b>	13
<b>ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ</b>	14
<b>ДОПЪЛНЕНИЕ</b>	16

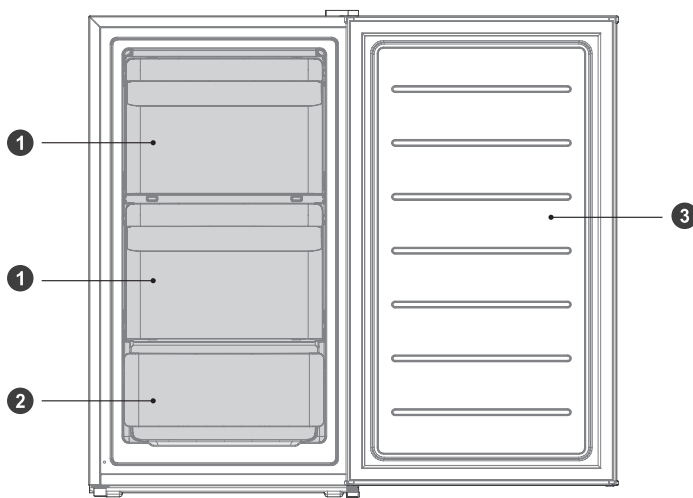
**BG**

# СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел на продукта	MDRD99FZE
Номинално напрежение / честота	220-240V~/50Hz
Номинален ток	0,6 A
Общ обем	60L
Обем на отделението с четири звезди	60L
Време за повишаване на температурата	9 часа
Капацитет за замразяване	6 kg/24 часа
Общи размери (ШxВxД)	475x445x845 mm

# ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

## Наименования на компонентите



**1** Вратичка на чекмедже

**2** Кутия за плодове и зеленчуци

**3** Врата

### ЗАБЕЛЕЖКА

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

**BG**

# МОНТАЖ НА ПРОДУКТА

## Инструкции за монтаж

### За хладилни уреди с климатичен клас

- В зависимост от климатичния клас, този хладилен уред е предписан 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.
- Можете да намерите климатичния клас на продукта върху неговия етикет.

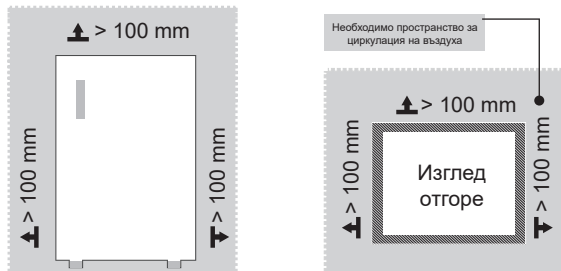
### Температурен диапазон на ефективност

- 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

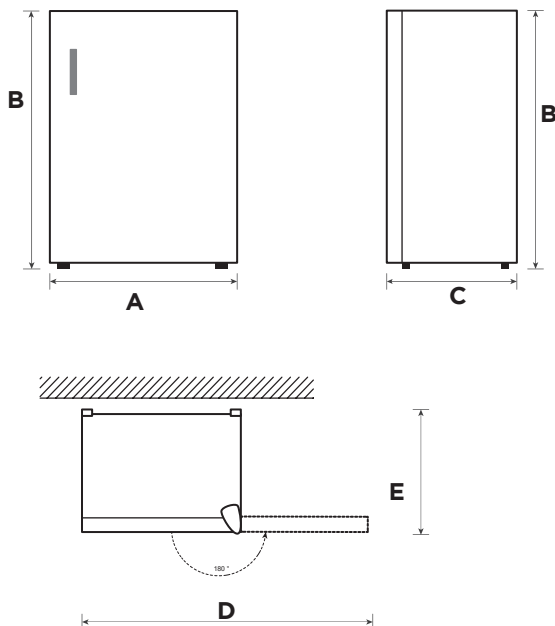
- Прекалено малкото разстояние до съседни предмети може да доведе до влошаване на способността на замразяване и до повишаване на разходите за електричество. При монтиране на уреда оставете отстояние над 100 mm от всяка съседна стена.



### 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)



Ширина	Обща височина	Дълбочина	Ширина при отворени врати на 180°	Дълбочина при отворени врати на 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Забележка: Всички размери са в mm

BG

## Смяна на посоката на отваряне на вратата от дясно наляво

### Списък с инструменти, които да се осигурят от потребителя

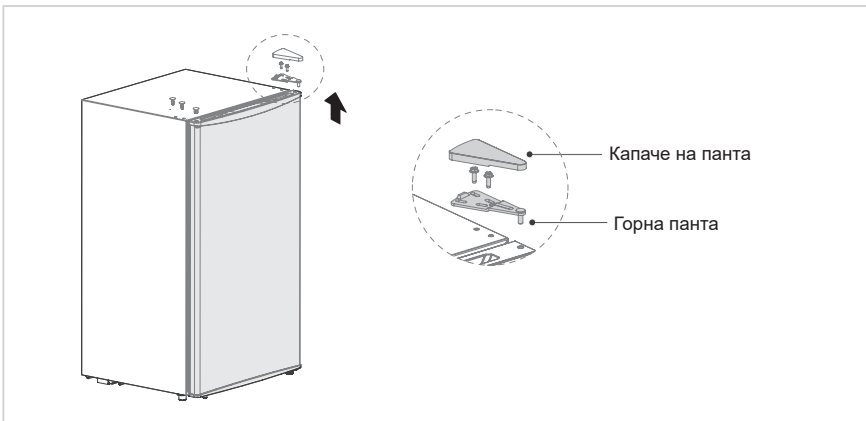
	Кръстата отвертка
	Шпакла, тънка права отвертка
	Гаечен ключ 8 mm (5/16")
	Самозалепваща лента

### Части, използвани при обръщане на вратата

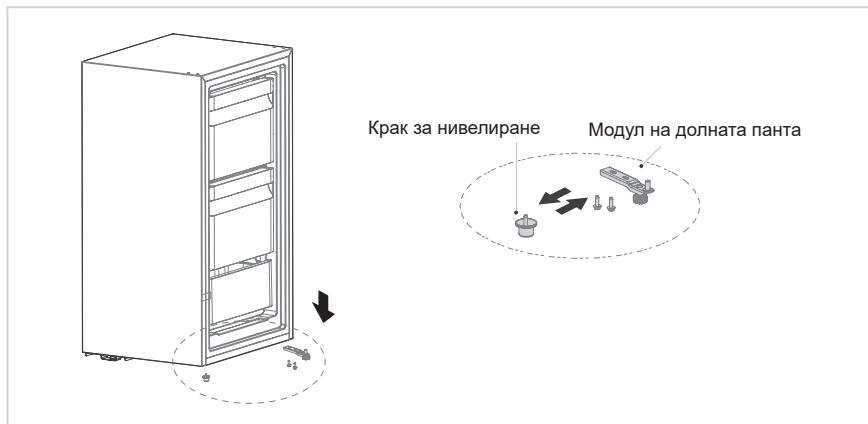
SN	Части	Количество	Забележки
1	Горна панта	1	
2	Капаче на панта	1	Предварително монтирано на хладилника, използва се и след обръщане на вратата
3	Самонарезен заключващ винт	5	
4	Капачка за отвор	1	Предварително монтирано на капачките на края на вратата, използва се и след обръщане на вратата
5	Щифт	2	
6	Модул на долната панта	1	Предварително монтирано на хладилника, използва се и след обръщане на вратата
7	Крак за нивелиране	1	
8	Самонарезен винт	1	Предварително монтирано на капачките на края на вратата, използва се и след обръщане на вратата

### Стъпка:

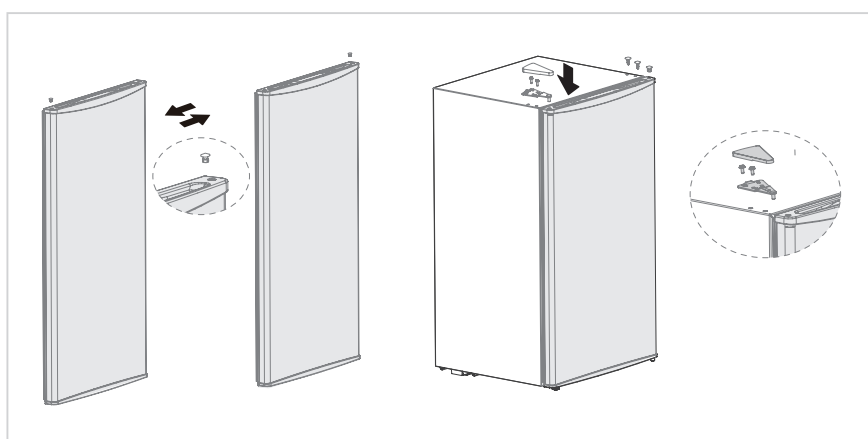
- Изключете хладилника и извадете всички предмети от тавите на вратата.
- Разглобете капака на пантата, винтовете, горната панта и ръкава на вала и извадете капачките за отворите и щифтовете от другата страна.



- Най-напред свалете вратата, а след това модула на долната панта и крачето за нивелиране, разменете местата на модула на долната панта и на крачето за нивелиране и ги монтирайте.
- Свалете стопера под вратата и след това го монтирайте от другата страна.



- Монтирайте вратата върху модула на долната панта, а след това поставете и горната панта, капака на пантата, щифтовете и капачката за отвора в този ред



#### ЗАБЕЛЕЖКА

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

BG

## Крачета за нивелиране

За да избегнете вибрации, модулът трябва да бъде нивелиран.

Ако е необходимо, регулирайте винтовете за нивелиране, за да компенсирате неравността на пода.

Предната част трябва да бъде разположена малко по-високо от задната, за да се подпомогне затварянето на вратата.

Винтовете за нивелиране могат да се завъртят лесно чрез леко накланяне на корпуса.

Завъртете винтовете за нивелиране обратно на часовниковата стрелка  , за да повдигнете уреда, и по часовниковата стрелка  , за да го снижите.

## Свързване на уреда

След като монтирате уреда, свържете захранващия щепсел към контакта.

### ЗАБЕЛЕЖКА

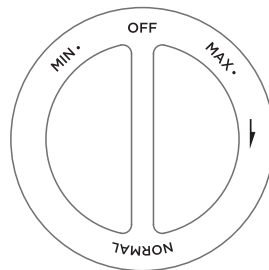
След като свържете захранващия кабел (или щепсел) към контакта, изчакайте 2 -3 часа преди да поставите храна в уреда. Ако добавите храна преди пълното охлаждане на уреда, тя може да се развали.

## 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 повищено потребление на електроенергия.
- Осигурете да има достатъчна вентилация в основата на уреда, около неговите 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 полу празни 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. Студенината 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.
- 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



- Различните нива на температурата са обозначени с „MIN, NORMAL, MAX и OFF“ на копчето за управление.
- „MIN.“ е най-топлата настройка;
- „MAX.“ е най-студената настройка;
- За нормална употреба задайте копчето на положение „NORMAL“.

### ● ЗАБЕЛЕЖКА

Реалният панел за управление може да се различава в различните модели.

BG

## 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 указаны 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 опаковката на замразена храна има влага или е необичайно подута, е възможно храната да е била съхранявана при неподходяща температура и да е развалена.
- Времето на съхранение на замразена храна зависи от стайната температура, настройката на терmostата, 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.

### 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 хани
1	Хладилник	+2~+8	Яйца, готвена храна, пакетирана храна, плодове и зеленчуци, млечни продукти, сладкиши, напитки и други хани, които не са подходящи за замразяване.
2	(***)*-Фризер	≤-18	Морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни и месни продукти (препоръчва се съхранение за 3 месеца, като по-дългото съхраняване влошава вкусовите и хранителните качества), подходящ за замразени пресни хани.
3	***-Фризер	≤-18	Морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни и месни продукти (препоръчва се съхранение за 3 месеца, като по-дългото съхраняване влошава вкусовите и хранителните качества), подходящ за замразени пресни хани.
4	**-Фризер	≤-12	Морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни и месни продукти (препоръчва се съхранение за 3 месеца, като по-дългото съхраняване влошава вкусовите и хранителните качества), подходящ за замразени пресни хани.
5	*-Фризер	≤-6	Морски дарове (риба, скариди, миди), сладководни и месни продукти (препоръчва се съхранение за 3 месеца, като по-дългото съхраняване влошава вкусовите и хранителните качества), подходящ за замразени пресни хани.
6	0 звезди	-6~0	Прясно свинско, телешко месо, риба, пиле, някои пакетирани обработени хани и др. (препоръчва се да се консумира в рамките на деня, за предпочитане след не повече от 3 дни). Частично капсулирани обработени хани (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 хани	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)

Ред	ТИП на отделенията	Целева температура на съхранение [°C]	Подходящи храни
9	Вино	+5~+20	Червено вино, бяло вино, пенливо вино и др.

 **ЗАБЕЛЕЖКА**

Моля, съхранявайте различните храни в зависимост от препоръчените отделения или целева температура на съхранение.

# ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

## Размразяване

- Изключете фризера от захранването.
- Извадете храната от фризера и я поставете по подходящ начин, така че да не се разтопи.
- Почистете тръбата за оттичане (използвайте меки предмети, за да не повредите обшивката). Подгответе съдове за вода, които да се използват при размразяването. (не забравяйте да почистите тавата за оттичане на вода от компресорното отделение, за да не прелее на земята).
- Също така можете да използвате подходящо количество гореща вода, за да ускорите процеса, и суха кърпа, с която да попиете водата след размразяването.
- Също така можете да използвате подходящо количество гореща вода, за да ускорите процеса, и суха кърпа, с която да попиете водата след размразяването.
- След размразяване върнете храните обратно в уреда и го включете.

## Спиране на употребата

### Спиране на тока:

При спиране на тока, дори лятото, храните в уреда могат да се запазят за няколко часа. При спиране на тока отварянето на вратата трябва да се намали и в уреда не трябва повече да се слага прясна храна.

### Ако няма да се използва дълго време:

Уредът трябва да се изключи от контакта и да се почисти, а след това вратите да се оставят отворени, за да се избегнат миризми.

### Преместване:

Преди преместването на хладилника, извадете всички неща отвътре, закрепете стъклените прегради, подставката за зеленчуци, чекмеджетата на камерата за замразяване и т.н. с лепяща лента, затегнете нивелиращото краче, затворете вратите и ги закрепете с лентата. При преместването уредът не трябва да се поставя обърнат наопаки или хоризонтално и не трябва да бъде клатен. Наклонът по време на преместването не трябва да е повече от 45°.

BG

Уредът трябва да работи непрекъснато, след като веднъж е включен. Обикновено работата на уреда не трябва да се прекъсва, в противен случай експлоатационният му живот може да бъде намален.

Храните могат да се запазят за няколко часа дори и през лятото в случай на спиране на тока. Препоръчва се вратата да се отваря възможно най-рядко.

# ОТСТРАНЯВАНЕ НА 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	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверете дали уредът е свързан към захранването или щепселът е добре вкаран в контакта</li><li>Проверете дали напрежението е твърде ниско.</li><li>Проверете дали има прекъсване на тока или изключени частични вериги</li></ul>
Миризма	<ul style="list-style-type: none"><li>Ароматните храни трябва да бъдат опаковани пътно</li><li>Проверете дали няма развалена храна</li><li>Почистете вътрешността на хладилника</li></ul>
Продължителна работа на компресора	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>Храната трябва да се охлади преди да се сложи в уреда</li><li>Вратите се отварят твърде често.</li></ul>
Лампите не светват	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверете дали хладилникът е свързан към електрозахранването и дали лампата не е повредена</li><li>Лампата трябва да се смени от специалист.</li></ul>
Вратата не може да се затвори правилно	<ul style="list-style-type: none"><li>Вратата не се движи заради пакети с храна Оставена е много храна</li><li>Хладилникът е наклонен.</li></ul>
Силен шум	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверете дали подът е равен и дали хладилникът е поставен правилно</li><li>Проверете дали аксесоарите са поставени на правилните места</li></ul>

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

BG

# 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 техники и крайни потребители	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Панти за вратите	Професионални сервизни техники и крайни потребители	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Тави	Професионални сервизни техники и крайни потребители	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Кошници	Професионални сервизни техники и крайни потребители	Поне 7 години след пускането на пазара на последния модел
Уплътнения на вратите	Професионални сервизни техники 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 следпродажено обслужване.

## ● ЗАБЕЛЕЖКА

Информацията за модела в продуктовата база данни, както и идентификаторът на модела, могат да бъдат получени на уеб връзката, сканирана чрез QR кода (ако е наличен) на етикета за енергийна ефективност на продукта.

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

Името на модела можете да видите на етикета на уреда.

## **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**

<b>PADĒKOS LAIŠKAS</b>	01
<b>SPECIFIKACIJOS</b>	02
<b>GAMINIO APŽVALGA</b>	03
<b>GAMINIO MONTAVIMAS</b>	04
<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS</b>	09
<b>VALYMAS IR PRIEŽIŪRA</b>	12
<b>TRIKČIŲ ŠALINIMAS</b>	13
<b>PRIEDAS</b>	15

LT

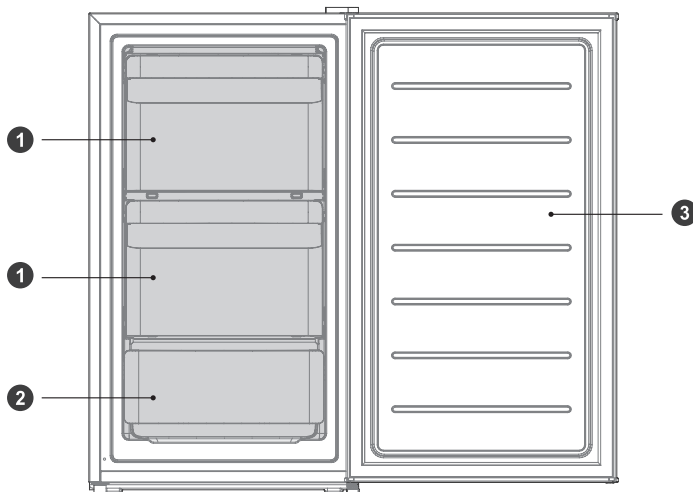
# SPECIFIKACIJOS

Gaminio modelis	MDRD99FZE
Vardinė įtampa / dažnis	220–240 V~ / 50 Hz
Vardinė srovė	0,6 A
Bendroji talpa	60 L
Keturių žvaigždučių skyriaus talpa	60 L
Temperatūros didėjimo laikas	9 h
Šaldymo geba	6 kg / 24 h
Bendrieji matmenys (PxGxA)	475x445x845mm

LT

# GAMINIO APŽVALGA

## Sudedamųjų dalių pavadinimai



1 Atverčiamas stalčius

2 Vaisių ir daržovių dėžė

3 Durelės

### DĖMESIO

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

LT

# GAMINIO MONTAVIMAS

## Montavimo instrukcijos

### Šaldymo prietaisams su klimato klase

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

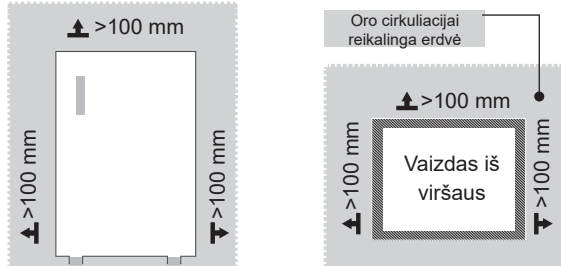
### Efektyvus temperatūros diapazonas

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

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

### Matmenys ir atstumai

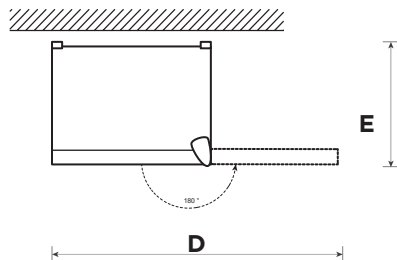
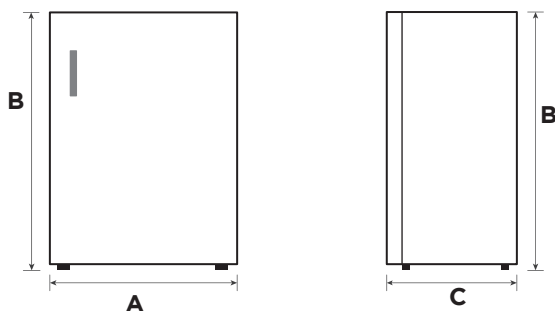
- Dėl per mažo atstumo nuo gretimų objektų gali pablogėti užšaldymo galimybės ir padidėti elektros energijos sąnaudos. Montuodami prietaisą palikite daugiau kaip 100 mm atstumą nuo kiekvienos gretimos sienos.



### DEMESIO

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

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



Plotis	Bendras aukštis	Gylis	Plotis durų atidarymo kampas 180°	Gylis durų atidarymo kampas 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Pastaba: Visi matmenys pateikti mm

LT

## Durų atidarymo krypties keitimas iš dešinės į kairę

### Irankių, kuriais naudotojas turi pasirūpinti, sąrašas

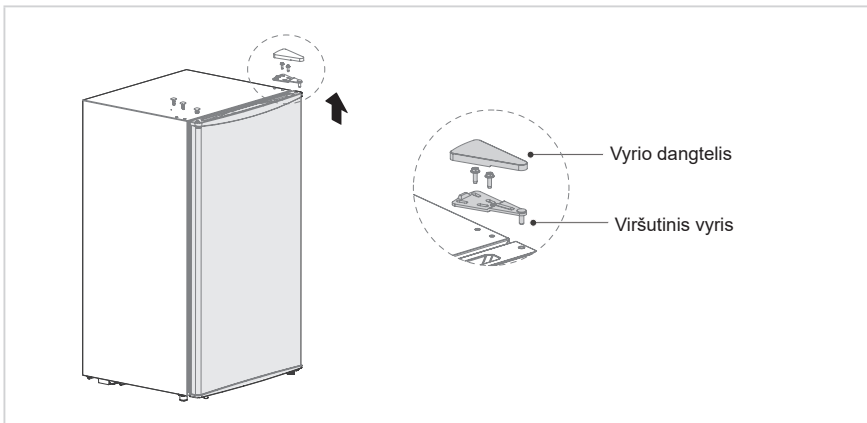
	Kryžminis atsuktuvas
	Glaistymo peilis Atsuktuvais plonais ašmenimis
	5/16 col. lizdinis veržliaraktis
	Maskavimo juosta

### Dalys, kurių reikia durelių apsukimui

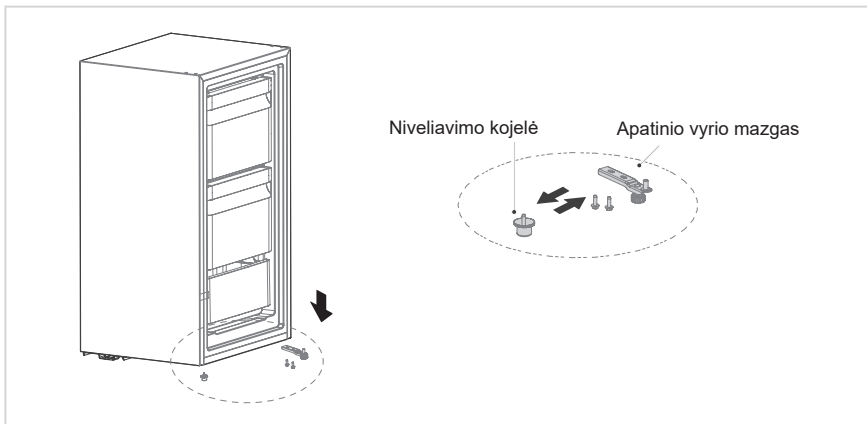
SN	Dalys	Kiekis	Pastabos
1	Viršutinis vyris	1	
2	Vyrio dangtelis	1	Iš anksto įrengtas šaldytuve, vis dar naudojamas, kai durelės apsuktos
3	Savisriegis fiksavimo varžtas	5	
4	Angos dangtelis	1	Iš anksto įrengti durelių antgaliuose, vis dar naudojami, kai durelės apsuktos
5	Kaištis	2	
6	Apatinio vyrio mazgas	1	Iš anksto įrengtas šaldytuve, vis dar naudojamas, kai durelės apsuktos
7	Niveliavimo kojelė	1	
8	Savisriegis varžtas	1	Iš anksto įrengti durelių antgaliuose, vis dar naudojami, kai durelės apsuktos

### Žingsnis:

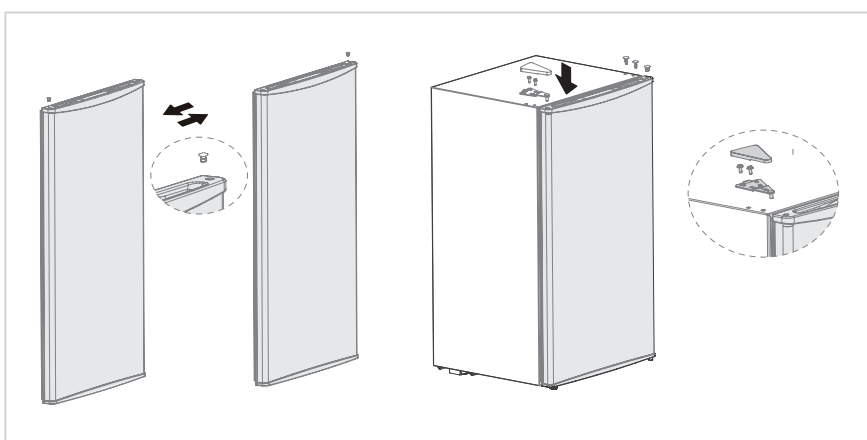
1. Išunkite šaldytuvą ir išimkite visus daiktus iš durelių dėklų.
2. Išmontuokite vyrio dangtelį, varžtus, viršutinį vyrį ir veleno movą, o iš kitos pusės nuimkite angos dangtelį ir kaiščius.



3. Pirmiausia nuimkite dureles, tada nuimkite apatinio vyro mazgą ir išlyginančiąją kojelę, sukeiskite apatinio vyro mazgo ir išlyginančiosios kojelės padėtis ir juos sumontuokite.
4. Nuimkite stabdiklį, esantį po durelėmis, tada sumontuokite stabdiklį kitoje pusėje.



- Sumontuokite dureles ant apatinio vyro mazgo, tada paeiliui įstatykite viršutinį vyri, vyro dangtelį, kaiščius ir angos dangtelį.



## DĖMESIO

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

LT

## Išlyginančios kojelės

Kad išvengtumėte vibracijos, prietaisas turi būti suniveliuotas.

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

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

Niveliauvimo varžtus galima lengvai pasukti šiek tiek pakreipus spintelę.

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

## Prietaiso prijungimas

Sumontavę prietaisą, įjunkite maitinimo kištuką į kištukinį lizdą.

### DĖMESIO

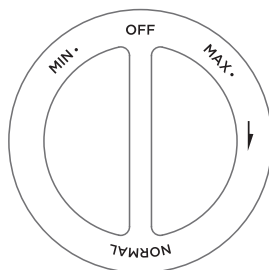
Prijunge maitinimo laidą (arba kištuką) prie elektros lizdo, palaukite 2 ar 3 valandas ir tik tada dėkite maistą į prietaisą. Jei įdésite maisto produktą, kol prietaisas visiškai neatvėso, maistas gali sugesti.

## Energijos taupymo patarimai

- Nenestatykite prietaiso šalia viryklų, radiatorių ar kitų šilumos šaltinių. Jei aplinkos temperatūra aukšta, kompresorius veikia dažniau ir ilgiu, todėl sunaudojama daugiau energijos.
- Užtikrinkite, kad prietaiso apačioje, prietaiso šonuose ir prietaiso gale būtų pakankama ventiliacija. Niekada neuždenkite ventiliacijos angų.
- Taip pat laikykite „Montavimas“ pateiktų atstumų matmenų.
- Iliustracijoje parodytas stalčių, lentynų ir stelažų išdėstyMAS užtikrina efektyviausių 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.
- Tolgygai užpildytas šaldytuvo ir (arba) šaldiklio skyrius padeda optimaliai naudoti energiją. Todėl venkite tuščių arba pusiau tuščių skyrių.
- Prieš dédami šiltą maistą į šaldytuvą / šaldiklį leiskite jam atvėsti. Jau atvésęs 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.
- Jūsų prietaiso durelių sandarikliai turi būti visiškai nepažeisti, kad durelės tinkamai užsidarytų ir be reikalo nedidėtų energijos sąnaudos.

# NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

## Valdymo skydelis



- Ant rankenélės esančios žymos MIN, NORMAL, MAX ir OFF nurodo temperatūros lygi.
- „MIN.“ – didžiausios temperatūros nustatymas;
- „MAX.“ – žemiausios temperatūros nustatymas;
- Naudodami įprastai, nustatykite reguliavimo rankenélę į padėtį „NORMAL“.

### DÉMESIO

Faktinis valdymo skydelis gali skirtis priklausomai nuo modelio.

LT

## 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.
- Nedékite greta šviežio ir šaldyto maisto. Užšaldytas maistas gali atsilti.
- Šaldydami šviežius maisto produktus (pvz., mėsą, žuvį ar pjaustyta mėsą), supjaustykite juos dalimis, kurias galima naudoti vienu metu.
- Šaldytų maisto produktų laikymas: paprastai ant pakuočių pateikiamas instrukcijos, kurių būtina laikytis. Jei ant pakuočių nėra informacijos, maisto produktai neturėtų būti laikomi išliau nei tris mėnesius nuo įsigijimo datos.
- Pirkdami šaldytą maistą įsitikinkite, kad jis buvo užšaldytas tinkamoje temperatūroje ir kad pakuočė nepažeista.
- Užšaldytas maistas turi būti laikomas tinkamose pakuočėse, kad išliktų kokybiškas, ir kuo greičiau grąžinamas į šaldiklio skyrių.
- Jei šaldyto maisto pakuočėje yra drégmės 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 laikykite ant pakuočių išspausdintų nurodymų ir neviršykite ant pakuočių nurodyto maksimalaus laikymo laiko.

### ● DĖMESIO

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

Sekė	Skyriai TIPAS	Tikslinė laikymo temp. [°C]	Tinkamas maistas
1	Šaldytuvas	+2~+8	Kiaušiniai, virtas maistas, supakuotas maistas, vaisiai ir daržovės, pieno produktai, pyragai, gérimai ir kiti maisto produktai šaldymui netinka.
2	(***)*- šaldiklio	≤-18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius, kuo ilgesnis laikymo laikas, tuo prastesnis skonis ir maistingumas), tinkা šaldytiems šviežiems maisto produktams.
3	***-šaldiklio	≤-18	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius, kuo ilgesnis laikymo laikas, tuo prastesnis skonis ir maistingumas), tinkা šaldytiems šviežiems maisto produktams.
4	**-šaldiklio	≤-12	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius, kuo ilgesnis laikymo laikas, tuo prastesnis skonis ir maistingumas), tinkা šaldytiems šviežiems maisto produktams.
5	*-šaldiklio	≤-6	Jūros gėrybės (žuvis, krevetės, vėžiagyviai), gélavandenai vandens produktai ir mėsos produktai (rekomenduojama laikyti 3 mėnesius, kuo ilgesnis laikymo laikas, tuo prastesnis skonis ir maistingumas), tinkা šaldytiems šviežiems maisto produktams.
6	0-žvaigždučių	-6~0	Šviežia kiauliena, jautiena, žuvis, vištiena, kai kurie supakuoti perdirbtai maisto produktai ir t. t. (Rekomenduojama suvalgyti tą pačią dieną, pageidautina ne vėliau kaip per 3 dienas). Iš dalies hermetizuoti perdirbtai maisto produktai (neužšaldomas maistas).
7	Vėsinimo	-2~+3	Šviežia / šaldyta kiauliena, jautiena, vištiena, gélavandenai vandens produktai ir t. t. (7 dienas žemesnėje nei 0 °C temperatūroje, o aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje rekomenduojama suvertoti 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

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

# VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

## Atšildymas

- Išjunkite šaldiklį.
- Išimkite maistą iš šaldiklio ir tinkamai padékite, kad maistas neatšiltų.
- Išvalykite išleidimo vamzdži (naudokite minkštasis medžiagas, kad nesugadintumėte padéklo). Paruoškite vandens talpyklas atšildymui. (atkreipkite dėmesį į kompresoriaus skyriaus vandens išleidimo padéklo valymą, kad išvengtumėte išsiliejimo ant grindų).
- Taip pat galite naudoti atitinkamą kiekį karšto vandens, kad pagreitintumėte atitirpinimą, o po atitirpinimo nusausinti sausu rankšluosčiu.
- Taip pat galite naudoti atitinkamą kiekį karšto vandens, kad pagreitintumėte atitirpinimą, o po atitirpinimo nusausinti sausu rankšluosčiu.
- Po atšildymo sudékite maistą į kamерą ir jį ijjunkite šaldiklį.

## Naudojimo nutraukimas

### Maitinimo sutrikimas:

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

### Ilgai nenaudojant:

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

### Perkėlimas:

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

LT

Paleistas prietaisas turi veikti nepertraukiama. Paprastai prietaiso veikimas neturi būti nutraukiamas; priešingu atveju gali sumažėti eksploatavimo trukmė.  
Nutrūkus elektros energijos tiekimui, maisto produktus galima išlaikyti kelias valandas net vasarą; rekomenduojama sumažinti durų atidarymo dažnumą.

# TRIKČIŲ ŠALINIMAS

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

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

LT

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>
Durelių sandariklis nesandarus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pašalinkite pašalines medžiagas nuo durelių sandariklio</li> </ul>
Perpildytas vandens indas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pašildykite durų sandariklį ir atvésinkite jį, kad atkurtumėte (arba papūskite jį elektriniu džiovintuvu ar sušildykite karštu rankšluosčiu).</li> </ul>
Karštas korpusas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kameroje yra per daug maisto arba maiste yra per daug vandens, todėl smarkiai atšildoma</li> <li>Durelės nėra tinkamai uždarytos, todėl patekus orui ir padaugėjus vandens dėl atšildymo, susiformuoja šerkšnas</li> </ul>
Paviršiaus kondensacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įmontuoto kondensatoriaus šilumos išsklaidymas per korpusą, kuris yra normalus Kai korpusas įkaista dėl aukštos aplinkos temperatūros, per daug maisto produkto laikymo ar kompresoriaus išjungimo, užtikrinkite garso ventiliaciją, kad palengvintumėte šilumos išsklaidymą.</li> <li>Kondensacija ant šaldytuvo išorinio paviršiaus ir durelių sandariklių yra normalus reiškinys, kai aplinkos drėgmė yra per didelę. Tiesiog nuvalykite kondensatą švariu rankšluosčiu.</li> </ul>

# PRIEDAS

## Speciali informacija pagal naują Europos standartą

Užsakyta 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
Déklai	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, susisiekite su garantinio aptarnavimo paslaugų teikėju.

### DĒMESIO

Informaciją apie modelį gaminii duomenų bazėje ir modelio identifikatorių galima gauti naudojant interneto nuorodą, nuskaitytą QR kodu, jei yra, pateiktu gaminio energijos vartojimo efektyvumo etiketėje. Norédami 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.

LT



## **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**

<b>LETRA E FALËNDERIMIT</b>	01
<b>SPECIFIKIMET</b>	02
<b>PAMJE E PËRGJITHSHME E PRODUKTIT</b>	03
<b>INSTALIMI I PRODUKTIT</b>	04
<b>UDHËZIMET E PËRDORIMIT</b>	09
<b>PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA</b>	13
<b>ZGJIDHJA E PROBLEMEVE</b>	14
<b>SHTOJCË</b>	16

AL

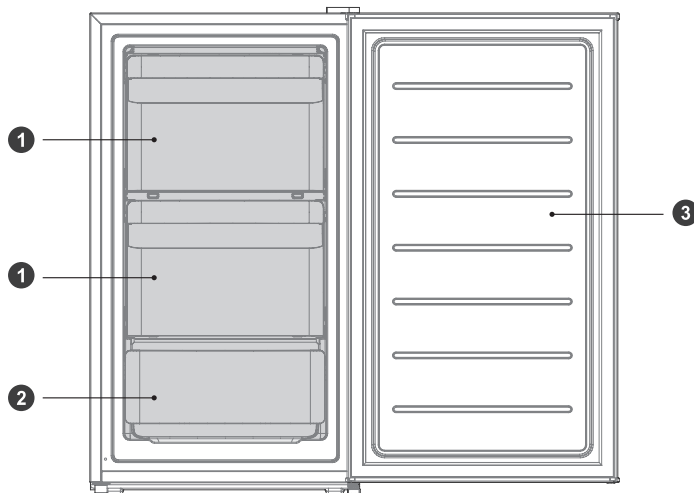
# SPECIFIKIMET

Modeli i produktit	MDRD99FZE
Tensioni/frekuencia e klasifikuar	220-240 V~/50 Hz
Rryma nominale	0,6 A
Vëllimi total	60L
Vëllimi i sektorit me katër yje	60L
Koha e rritjes së temperaturës	9h
Kapaciteti i ngrirjes	6kg/24h
Përmasat e përgjithshme (Gjer x Thell x Lart)	475x445x845mm

AL

# PAMJE E PËRGJITHSHME E PRODUKTIT

## Emrat e përbërësve



- 1** Kthimi i sirtarit    **2** Kutia e frutave dhe perimeve    **3** Dera

### MBANI PARASYSH

Figura e mësipërme është vetëm për referencë. Konfigurimi aktual do të varet nga produkti fizik ose deklarata e distributorit.

AL

# INSTALIMI I PRODUKTIT

## Udhëzimet e instalimit

### Për pajisjet ftohëse me kategori klimaterike

- Në varësi të kategorisë klimaterike, kjo pajisje ftohëse është bërë për t'u përdorur në temperaturë ambienti siç përcaktohet në tabelën e mëposhtme.
- Kategoria klimaterike mund të gjendet në etiketën e të dhënave. Produkti mund të mos funksionojë saktë në temperaturat jashtë rrezes së caktuar.
- Kategorinë klimatike mund ta gjeni në etiketën e produktit.

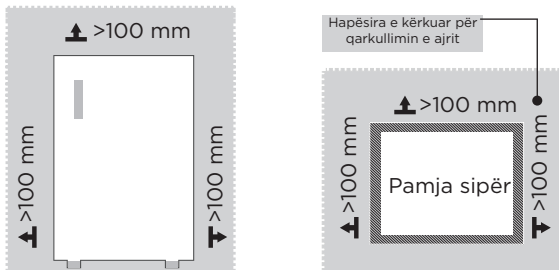
### Rrezja e temperaturës së efektshme

- Produkti është projektuar që të punojë normalisht në diapazonin e temperaturës që specifikohet nga klasifikimi i kategorisë së tij.

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

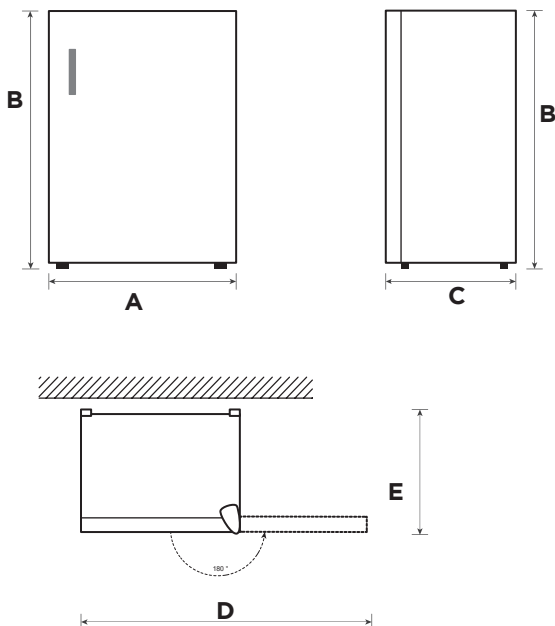
- Distanca shumë e vogël nga sendet e afërtë mund të rezultojë në përkeqësim të aftësisëngrirëse dhe në rritje të kostove të energjisë elektrike. Lejoni më shumë se 100 mm hapësirë nga çdo mur në afërsi kur të instaloni pajisjen.



### MBANI PARASYSH

Figura e mësipërme është vetëm për referencë. Konfigurimi aktual do të varet nga produkti fizik ose deklarata e distributorit.

Diagrami i kërkësës së hapësirës (kur dera është e hapur dhe kur dera është e mbyllur)



Gjerësia	Lartësia e përgjithshme	Thellësia	Gjerësia me dyer të 180°	Thellësia me dyer të hapura 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Njoftim: Të gjitha përmasat në mm

AL

## Ndryshimi i derës djathtas-majtas

### **Lista e veglave që duhet të ketë përdoruesi**

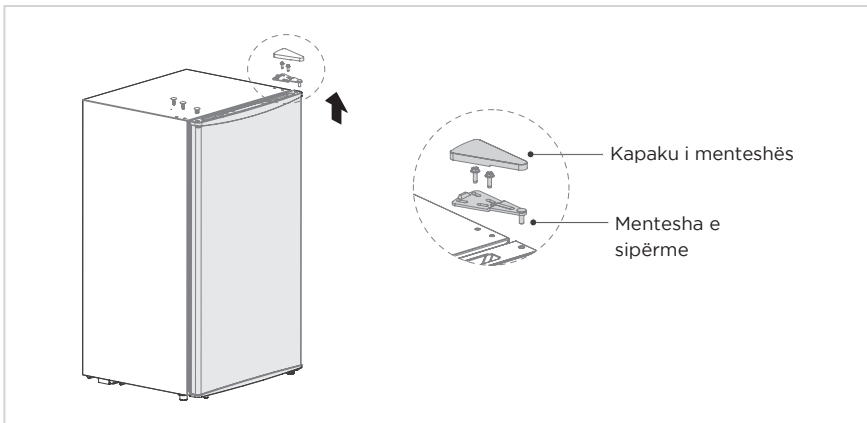
	Kaçavidë kryq
	Shpatull, kaçavidë minus
	Çelës 5/16"
	Shirit maskues

### **Pjesët për t'u përdorur për kthimin e derës**

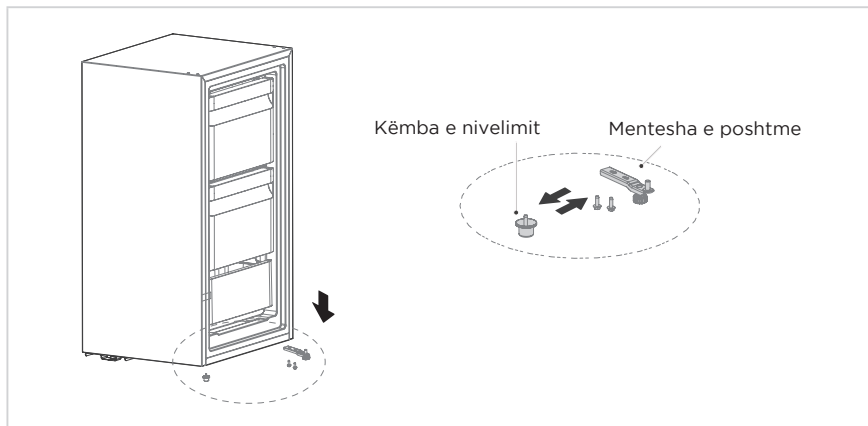
SN	Pjesët	Sasia	Shënime
1	Mentesha e sipërme	1	I montuar paraprakisht në frigorifer, përdoret përsëri kur dera kthehet në anën tjeter
2	Kapaku i menteshës	1	
3	Vidë bllokimi	5	
4	Kapak rime	1	I montuar paraprakisht në kapakët e derës, përdoret ende kur dera kthehet.
5	Kunj	2	I montuar paraprakisht në frigorifer,
6	Mentesha e poshtme	1	përdoret përsëri kur dera kthehet në anën tjeter
7	Këmba e nivelimit	1	
8	Vidë	1	I montuar paraprakisht në kapakët e derës, përdoret ende kur dera kthehet.

### **Hapi:**

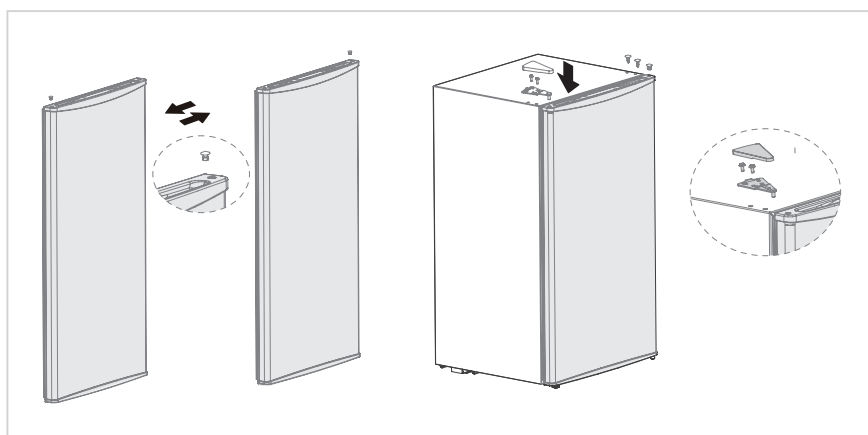
1. Fikeni frigoriferin dhe hiqni të gjitha objektet nga mbajtëset e derës.
2. Çmontoni kapakun e menteshës, vidat, menteshën e sipërme dhe kapakun e poshtit, dhe hiqeni kapakun e vrimës dhe kunjat nga ana tjeter.



- Hiqni derën në fillim, më as hiqni menteshën e poshtme dhe këmbën e nivelimit, shkëmbeni pozicionin e menteshës së poshtme dhe këmbën e nivelimit dhe montojini ato.
- Çmontojeni takon poshtë derës, më pas montoni takon në anën tjetër.



- Montoni derën në menteshën e poshtme, dhe më pas montoni menteshën e sipërme, kapakun e menteshës, kunyat dhe kapakun e vrimës me radhë.



### MBANI PARASYSH

Figura e mësipërme është vetëm për referencë. Konfigurimi aktual do të varet nga produkti fizik ose deklarata e distributorit.

AL

## Këmbët e nivelin

Për të shmangur dridhjet, njësia duhet që të nivelohej.

Nëse nevojitet, rregulloni vidat e nivelin përfunduar nivelin e dyshemesë.

Pjesa e përparme duhet të jetë pak më lart sesa e pasmja, përfundë ndihmuar mbylljen e derës.

Vidat e nivelin mund të rrotullohen lehtësisht, duke e ngritur pak kabinetin.

Rrotullojini vidat e nivelin në drejtim të kundërt të akrepave të orës përfundë ta ngritur njësinë e drejtimin e akrepave të orës përfundë ta ulur atë.

## Lidhja e pajisjes

Pas instalimit të pajisjes, lidhni spinën e korrentit te priza.

### MBANI PARASYSH

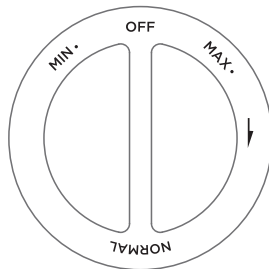
Pas lidhjes së kordonit të furnizimit me energji (ose spinës) me prizën, prisni 2 ose 3 orë përparrë se të vendosni ushqime te pajisja. Nëse vendosni ushqime përparrë se pajisja të jetë ftohur plotësisht, ushqimet mund të prishen.

## Këshilla përfunduar e energjisë

- Mos e vendosni pajisjen pranë sobave, radiatorëve ose burimeve të tjera të nxehësisë. Nëse temperatura e ambientit është e lartë, kompresori do të punojë më shpesh dhe përfundë 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 mbuloni 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 përfundur temperaturën stabël dhe përfundë kursyer energji.
- Përfundë pasur hapësirë më të madhe (p.sh. përfundur 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.
- Lërini ushqimet e ngrohta të ftohen para se t'i futni në frigorifer/ngrirës. Ushqimet që janë ftohur tashmë rritin efikasitetin e energjisë.
- Lërini 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.
- Përfundë pakësuar humbjen e temperaturës së ftohtë, hapeni derën vetëm përfundë aq sa ju nevojitet. Hapja e derës përfundë më lartë se shkurtër dhe mbyllja siç duhet ndihmon në uljen e konsumit të energjisë.
- Gominat e derës së pajisjes duhet të jenë në gjendje perfekte në mënyrë që dyert të mbyllen siç duhet dhe konsumi i energjisë të mos rritet në mënyrë të panevojshme.

# UDHËZIMET E PËRDORIMIT

## Paneli i kontrollit



- Shënimet te çelësi i kontrollit tregojnë "MIN, NORMAL, MAX dhe OFF" për nivel të ndryshëm temperature.
- "MIN." është parametri më i ngrohtë;
- "MAX." është parametri më i ftohtë;
- Për përdorim normal, ju lutem vendoseni çelësin e kontrollit në pozicionin "NORMAL".

### MBANI PARASYSH

\* Paneli aktual i kontrollit mund të ndryshojë në varësi të modelit.

AL

## 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.

### MBANI PARASYSH

Konfigurimi optimal i temperaturës për çdo sektor varet nga temperatura e ambientit. Temperaturat optimale të mësipërme bazohen në temperaturë ambienti 25 °C.

Rendi	LLOJI i hapësirës	Temperatura e synuar e ruajtjes [°C]	Ushqimi i përshtatshëm
1	Frigoriferi	+2~+8	Vezët, ushqimet e gatuara, 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	O-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 rekandohet të ruhet mbi 0°C.)

AL

Rendi	LLOJI i hapësirës	Temperatura e synuar e ruajtjes [°C]	Ushqimi i përshtatshëm
8	Ushqim i freskët	0~+4	Mishi i freskët i derrit, i lopës, i pulës, ushqime të gatuara 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.

# PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

## Shkrirja e akullit

- Fikeni ngrirësin.
- Hiqni ushqimin nga ngrirësi dhe vendoseni atë siç duhet, për të parandaluar shkrirjen e ushqimit.
- Pastrojeni tubin e kullimit (përdorni materiale të buta për të mos dëmtuar veshjen), përgatitni enët e ujit për shkrirje. (bëni kujdes që të pastroni tabakanë e zbrazjes së ujit në ndarjen e kompresorit, për të shmangur derdhjen në tokë).
- Mund të përdorni gjithashtu një sasi të duhur me ujë të nxeh të për të shpejtuar shkrirjen, me një peshqir të thatë për të tharë ujin pas shkrirjes.
- Mund të përdorni gjithashtu një sasi të duhur me ujë të nxeh të për të shpejtuar shkrirjen, me një peshqir të thatë për të tharë ujin pas shkrirjes.
- Pas shkrirjes, vendosini ushqimet përsëri në kabinet dhe ndizeni ngrirësin.

## Ndalimi i përdorimit

### Ndërprerje energjie:

Në rast ndërprerjeje energjie, edhe kur është verë, ushqimet brenda pajisjes mund të ruhen për disa orë; gjatë ndërprerjes së energjisë dyert nuk duhet të hapen shumë herë dhe të mos vendosen ushqime të tjera të freskëta në pajisje.

### Kur nuk përdoret për një kohë të gjatë:

Pajisja duhet të shkëputet dhe të pastrohet, pastaj dyert të mbahen hapur për të parandaluar aromat e këqija.

### Kur transferoheni:

Përpara se të transferoni ngrirësin, hiqni të gjitha artikujt jashtë, fiksoni pjesët prej xhami, mbajtësin e perimeve, sirtarët e hapësirës së ngrirjes etj. me ngjitetëse dhe shtrëngoni këmbët e nivelimit, mbyllni dyert dhe fiksojini me ngjitetëse. Gjatë transportimit, pajisja nuk duhet të vendoset me kokë poshtë ose horizontalisht ose të dridhet; këndi gjatë transportimit nuk duhet të jetë më i madh se  $45^\circ$ .

Pas ndezjes, pajisja duhet të mbahet në punë vazhdimisht. Përgjithësisht, përdorimi i pajisjes nuk duhet të ndërpritet; përndryshe mund të shkurtohet jetëgjatësia e shërbimit Ushqimet mund të ruhen për disa orë edhe në verë në rast ndërprerjeje energjie; rekomandohet që të mos e hapni derën shpesh.

AL

# 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"><li>Kontrolloni nëse pajisja është lidhur në rrymë ose nëse spina është vendosur mirë.</li><li>Kontrolloni nëse tensioni është shumë i ulët.</li></ul>
Aromë e keqe	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrolloni nëse ka ndërprerje energjie ose ka rënë ndonjë siguresë.</li><li>Mbështillni mirë ushqimet me erë të fortë.</li><li>Kontrolloni nëse ka ushqime të prishura.</li><li>Pastroni pjesën e brendshme të frigoriferit.</li></ul>
Përdorimi i kompresorit për një kohë të gjatë.	<ul style="list-style-type: none"><li>Punimi i frigoriferit për kohë të gjatë në verë është normal</li><li>kur temperatura e ambientit është e lartë, ndaj nuk këshillohet që të mbani njëkohësisht tepër ushqime në pajisje.</li><li>Përpara se të vendosen në pajisje, ushqimet duhet të ftohen.</li><li>Dyert hapen shumë shpesh.</li></ul>
Drita nuk ndizet	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrolloni nëse frigoriferi është lidhur me furnizimin me energji dhe nëse drita është e dëmtuar.</li><li>Ndërrojeni dritën me një specialist</li></ul>
Dera nuk mund të mbyllët siç duhet	<ul style="list-style-type: none"><li>Dera ka ngecur nga paketat e ushqimeve. Ka shumë ushqime.</li><li>Frigoriferi është i anuar.</li></ul>
Zhurmë e lartë	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrolloni nëse dyshemeja është në nivel dhe nëse frigoriferi është vendosur që të mos lëvizë.</li><li>Kontrolloni nëse pjesët janë vendosur në vendet e duhura.</li></ul>

<b>Problemi</b>	<b>Arsyjea e mundshme</b>
Gomina e derës nuk mbylljet mirë	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiqni materialet e huaja nga gomina e derës.</li> <li>• Ngroheni gominën e derës dhe pastaj ftoheni që të rikthehet forma (për ta ngrohur përdorni një tharëse flokësh ose një peshqir të nxhtë).</li> </ul>
Tabakaja e mbledhjes së ujit derdhet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ka shumë ushqim brenda hapësirës ose ushqimi i ruajtur ka shumë ujë, që sjell shkrirje të madhe.</li> <li>• Dyert nuk janë mbyllur saktë, duke krijuar brymë kur hyn ajri dhe rritje të nivelit të ujit për shkak të shkrirjes.</li> </ul>
Fole e nxeh të	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Përhapja e nxehësisë së kondensatorit të integruar nga foleja është normale. Kur foleja nxehet për shkak të temperaturës së lartë të ambientit, ruajtjes së një sasie të madhe ushqimi ose fikjes së kompresorit, mundësoni një ajrim të mirë, për të lehtësuar shpërndarjen e nxehësisë</li> </ul>
Kondensim i sipërfaqes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kondensimi i sipërfaqes së jashtme dhe gominave të dyerë të frigoriferit është normal kur lagështia e ambientit është shumë e lartë. Thjesht thajeni kondensimin me një peshqir të pastër</li> </ul>

AL

# SHTOJCE

## 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 përsigurimin
Termostate	Personal profesionist i mirëmbajtjes	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Sensorë temperature	Personal profesionist i mirëmbajtjes	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Panelë qarku të stampuar	Personal profesionist i mirëmbajtjes	Të paktën 7 vjet pas nxjerrjes në treg të modelit të fundit
Burimet e dritës	Personal 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 deres	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

AL

## Inderuar 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 përi 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 gjinden 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, viziton <https://ec.europa.eu> dhe kérkonit duke përdorur emrin e modelit.

Emri i modelit mund të gjendet në etiketën e klasifikimit të pajisjes.

## **PODĚKOVÁNÍ**

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

# **OBSAH**

<b>PODĚKOVÁNÍ</b>	01
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	02
<b>PŘEHLED PRODUKTU</b>	03
<b>MONTÁŽ VÝROBKU</b>	04
<b>POKYNY K OVLÁDÁNÍ</b>	09
<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b>	12
<b>ŘEŠENÍ POTÍŽÍ</b>	13
<b>DODATEK</b>	15

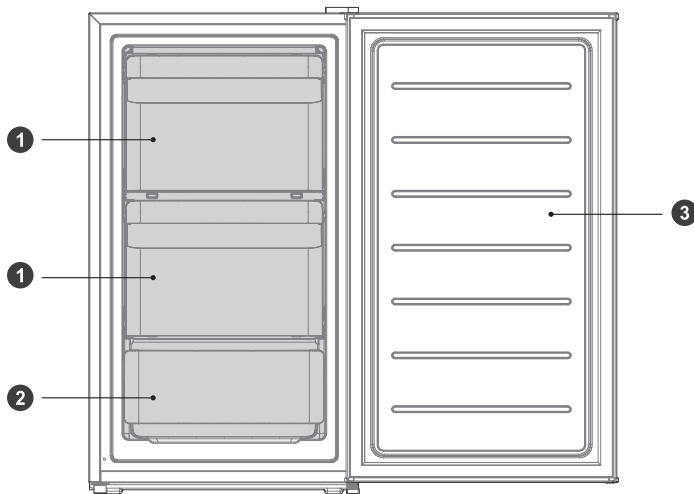
**CZ**

# TECHNICKÉ ÚDAJE

Model výrobku	MDRD99FZE
Jmenovité napětí/frekvence	220–240 V~/50 Hz
Jmenovitý proud	0,6 A
Celkový objem	60 L
Objem prostoru označeného čtyřmi hvězdičkami	60 L
Doba zvýšení teploty	9 h
Mrazicí kapacita	6 kg / 24 h
Celkové rozměry (Š × H × V)	475 × 445 × 845 mm

# PŘEHLED PRODUKTU

## Názvy součástí



**1** Zásuvka s možností změny polohy

**2** Příhrádka na ovoce a zeleninu

**3** Dveře

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

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

**CZ**

# 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.

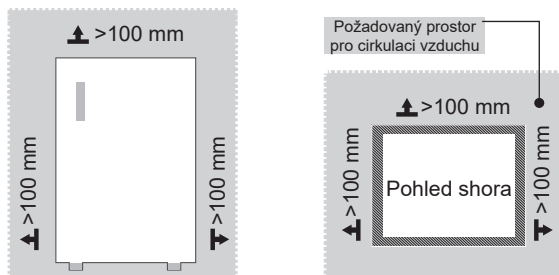
### Efektivní rozsah teplot

- 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.

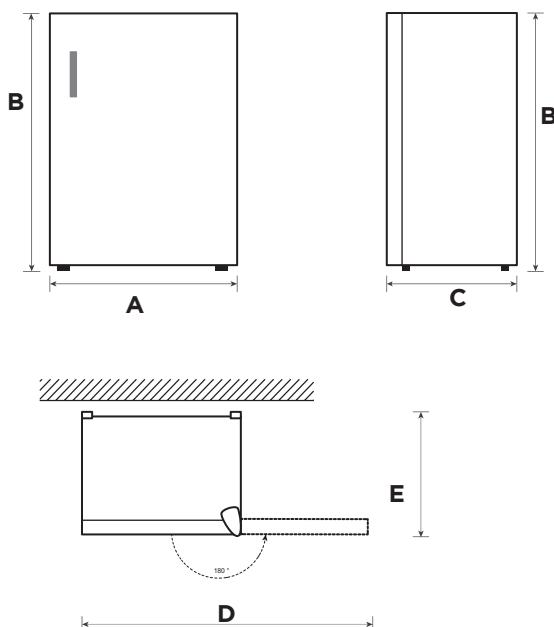


CZ

### 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	Šířka při otevření dveří do 180°	Hloubka při otevření dveří do 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Poznámka: Všechny rozměry jsou uvedeny v milimetrech.

**CZ**

## Změna otevírání dveří zprava doleva

### Seznam nářadí, které si musí zajistit uživatel

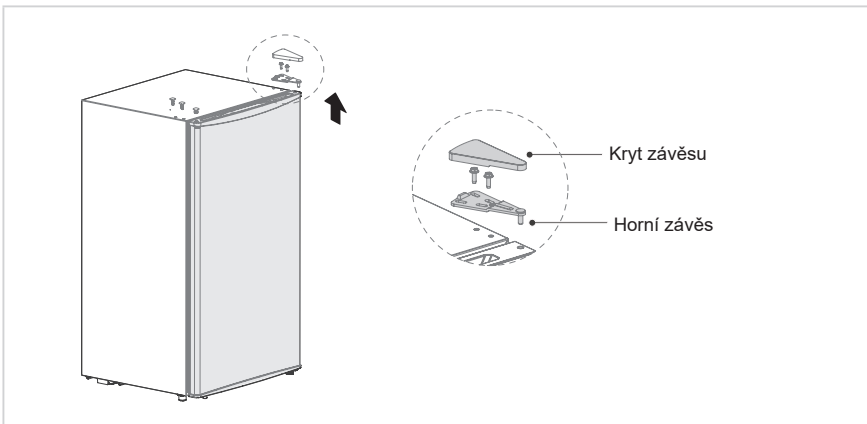
	Křížový šroubovák
	Nůž na tmel, šroubovák s tenkou hlavou
	5/16" nástrčný klíč
	Krycí pásky

### Díly pro použití k obrácení dveří

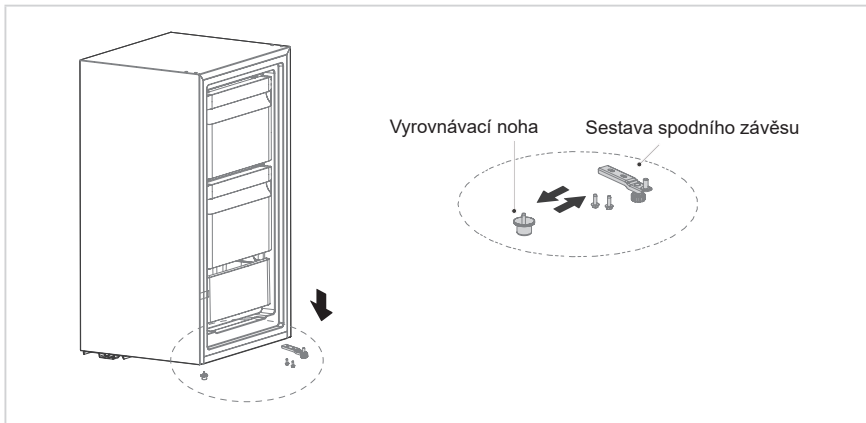
SN	Díly	Množství	Poznámky
1	Horní závěs	1	
2	Kryt závěsu	1	Předinstalovaný na chladničce, stále používaný i po obrácení dveří
3	Závitořezný pojistný šroub	5	
4	Krytka otvoru	1	Předmontováno na koncovkách dveří, stále používáno i po obrácení dveří
5	Kolík	2	
6	Sestava spodního závěsu	1	Předinstalovaný na chladničce, stále používaný i po obrácení dveří
7	Vyrovňávací noha	1	
8	Závitořezný šroub	1	Předmontováno na koncovkách dveří, stále používáno i po obrácení dveří

### Postup:

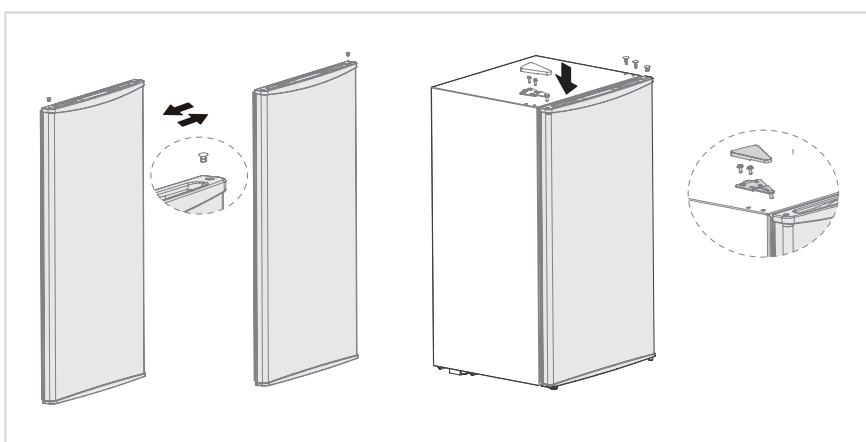
1. Vypněte chladničku a odstraňte všechny předměty z příhrádek ve dveřích.
2. Demontujte kryt závěsu, šrouby, horní závěs a pouzdro hřídele a sejměte krytku otvoru a kolíky z druhé strany.



- Nejprve sejměte dveře. Pak sejměte sestavu spodního závěsu a vyrovnávací nohu, vyměňte umístění sestavy spodního závěsu a vyrovnávací nohu a namontujte je.
- Demontujte zarážku pod dveřmi, pak namontujte zarážku na druhé straně.



- Namontujte dveře na sestavu spodního závěsu a pak postupně namontujte horní závěs, kryt závěsu, kolíky a krytku otvoru.



#### UPOZORNĚNÍ

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

CZ

## Vyrovnávací nožičky

Spotřebič musí být vyrovnaný, 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.

## Připojení spotřebiče

Po instalaci spotřebiče zapojte zástrčku do zásuvky.

### UPOZORNĚNÍ

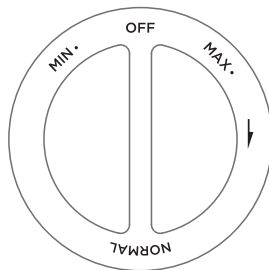
Po připojení napájecího kabelu (nebo zástrčky) do zásuvky počkejte 2 až 3 hodiny, než do spotřebiče vložíte potraviny. Pokud přidáte potraviny před úplným vychladnutím spotřebiče, mohou se zkazit.

## Tipy pro úsporu energie

- Neumisťujte 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 částí spotřebiče. Ventilační otvory nikdy nezakrývajte.
- Dodržujte také odstupové vzdálenosti uvedené v kapitole „Montáž výrobku“.
- Uspořádání šuplíků, polic a drátěných roštů uvedené na obrázcích umožňuje nejfektivnější využívání energie, a mělo by proto být co nejvíce dodržováno. Všechny šuplíky a police by měly zůstávat 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 vymotout. Horní a spodní šuplíky a police by měly být v případě potřeby vyndány jako poslední.
- Rovnoměrně naplněný chladící/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.
- Otevřejte dveře krátce jen na nezbytnou dobu, abyste minimalizovali ztrátu chladu. Otevřání dveří na krátkou dobu a jejich rádné zavírání snižuje spotřebu energie.
- Těsnění dveří spotřebiče musí být dokonale neporušené, aby se dveře rádně dovídaly a spotřeba energie se zbytečně nezvyšovala.

# POKYNY K OVLÁDÁNÍ

## Ovládací panel



- Značky na ovládacím knoflíku „MIN, NORMAL, MAX a OFF“ označují různé úrovně teploty.
- „MIN.“ je nejteplejší nastavení.
- „MAX.“ je nejchladnější nastavení.
- Pro normální použití nastavte ovládací knoflík do polohy „NORMAL“.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Skutečný ovládací panel se může model od modelu lišit.

CZ

## 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 roztažat.
- Chcete-li zmrazit čerstvé potraviny (například maso, ryby nebo krájené maso), nakrájejte jej 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 vytisknuté na balení a nikdy nepřekračujte maximální dobu skladování uvedenou na balení.

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

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

Pořadí	Typ prostoru	Cílová skladovací teplota [°C]	Příslušná potravina
1	Chladnička	+2~+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, korýši), 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 mrazené čerstvé potraviny.
3	***-Mraznička	≤-18	Výrobky z mořských živočichů (ryby, krevety, korýši), 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 mrazené čerstvé potraviny.
4	**-Mraznička	≤-12	Výrobky z mořských živočichů (ryby, krevety, korýši), 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 mrazené čerstvé potraviny.
5	*-Mraznička	≤-6	Výrobky z mořských živočichů (ryby, krevety, korýši), 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 mrazené čerstvé potraviny.
6	0 hvězdiček	-6~0	Čerstvé vepřové, hovězí, ryby, kuřecí, některé balené zpracované potraviny atd. (doporučuje se je zkonzumovat ve stejný den, nejlépe do maximálně 3 dnů). Částečně balené zpracované potraviny, které nejsou určeny k mrazení.
7	Zchlazovací prostor	-2~+3	Čerstvé/mrazené 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 zkonzumovat 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 zkonzumovat 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.

CZ

# ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

## Odmrazování

- Vypněte mrazničku.
- Vyjměte potraviny z mrazničky a rádně je uložte, aby neroztály.
- Vyčistěte odtokové potrubí (použijte měkké materiály, aby nedošlo k poškození vložky). Připravte nádoby na vodu k rozmrázování. (Věnujte pozornost čištění odtokové vany v prostoru kompresoru, aby nedošlo k přetečení vody na zem.)
- K urychlení rozmrázování můžete také použít přiměřené množství horké vody a po rozmrazení ji osušit suchou utěrkou.
- K urychlení rozmrázování můžete také použít přiměřené množství horké vody a po rozmrazení ji osušit suchou utěrkou.
- Po rozmrazení vložte potraviny zpět do skříně a zapněte mrazničku.

## Ukončení používání

### Výpadek napájení:

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

### Dlouhodobé nepoužívání:

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

### Přemisťování:

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

Po spuštění by měl být spotřebič v nepřetržitém chodu. Obecně by neměl být provoz spotřebiče píferušován. V opačném případě by mohla být ovlivněna jeho životnost. Potraviny lze v případě výpadku napájení uchovávat několik hodin i v létě. Doporučujeme snížit frekvenci otevřání dveří.

# ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

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

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

CZ

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>
Těsnění dveří nepřiléhá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sejměte z těsnění dveří cizí nečistoty.</li> </ul>
Nádobka na vodu přetéká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahřejte těsnění dveří a poté jej opět zchlaďte, aby se vrátilo do původního tvaru (například jej vyfoukejte elektrickým vysoušečem nebo k zahřátí použijte horký ručník).</li> </ul>
Plášť chladničky je horký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>V prostoru pro potraviny je příliš mnoho potravin nebo uložené potraviny obsahují příliš mnoho vody, což vede k silnému odmrazování.</li> </ul>
Na povrchu dochází ke kondenzaci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dveře nejsou řádně zavřeny, což vede k námraze kvůli přívodu vzduchu a většímu množství vody kvůli odmrazování.</li> </ul>

# DODATEK

## Speciální poznámka pro novou evropskou normu

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

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

### Vážený zákazníku,

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

CZ



## **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 vlastnosti a funkcie, ktoré váš nový spotrebič ponúka.

# **OBSAH**

<b>ĎAKOVNÝ LIST</b>	01
<b>TECHNICKÉ PARAMETRE</b>	02
<b>PREHĽAD VÝROBKU</b>	03
<b>INŠTALÁCIA VÝROBKU</b>	04
<b>PREVÁDZKOVÉ POKYNY</b>	09
<b>ČISTENIE A ÚDRŽBA</b>	13
<b>RIEŠENIE PROBLÉMOV</b>	14
<b>PRÍLOHA</b>	16

**SK**

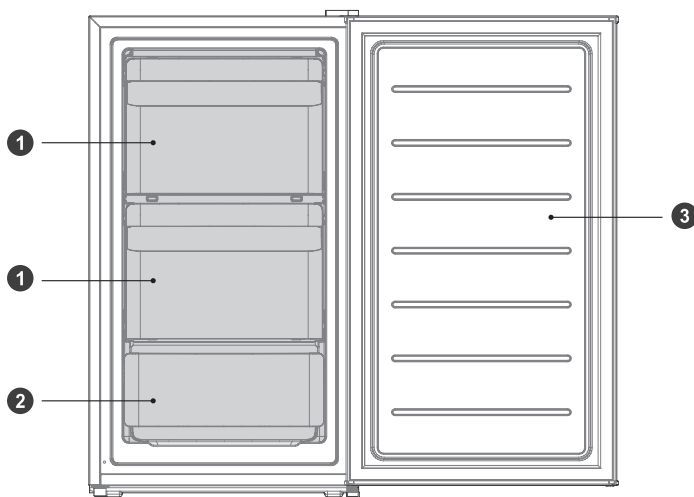
# TECHNICKÉ PARAMETRE

Produktový model	MDRD99FZE
Menovité napätie/frekvencia	220 – 240 V~ stried./50 Hz
Menovitý prúd	0,6 A
Celkový objem	60 L
Objem 4-hviezdičkovej priečradky	60 L
Čas zvýšenia teploty	9 hod.
Mraziaci výkon	6 kg/24 hod.
Celkové rozmery (ŠxLxV)	475 x 445 x 845 mm

SK

# PREHĽAD VÝROBKU

## Názvy dielov



**1** Preklopenie zásuvky

**2** Box na ovocie a zeleninu

**3** Dvere

### ⚠ UPOZORNENIE

Hore znázormený obrázok je len ilustračný. Skutočná konfigurácia závisí od reálneho výrobku alebo vyhlásenia distribútoru.

**SK**

# 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.

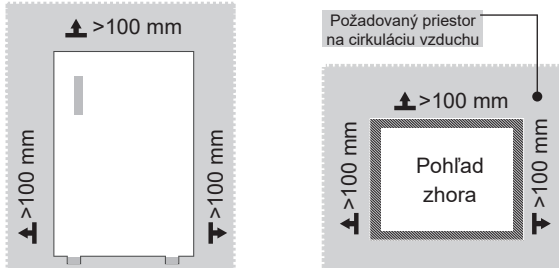
### Efektívny rozsah teploty

- 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 vzdialenosťi 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.

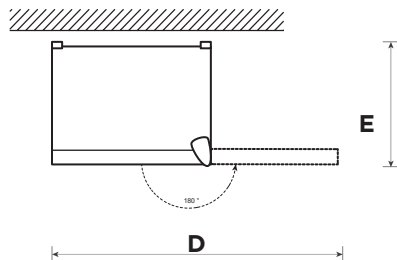
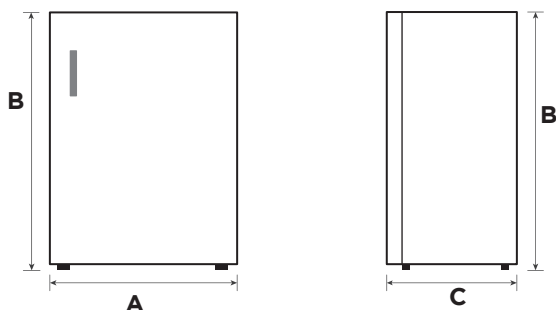


SK

### UPOZORNENIE

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

Schéma priestorových nárokov (ked' sú dvere otvorené a ked' sú dvere zatvorené)



Šírka	Celková výška	Hĺbka	Šírka s dverami otvorenými na 180°	Hĺbka s dverami otvorenými na 180°
A	B	C	D	E
475	845	445	921	461

Upozornenie: Všetky rozmery sú v mm

SK

## Výmena pravých-ľavých dvierok

### Zoznam nástrojov poskytnutých používateľovi



Križový skrutkovač



Skrutkovač s tenkou čepeľou



5/16-palcový nástrčný kľúč



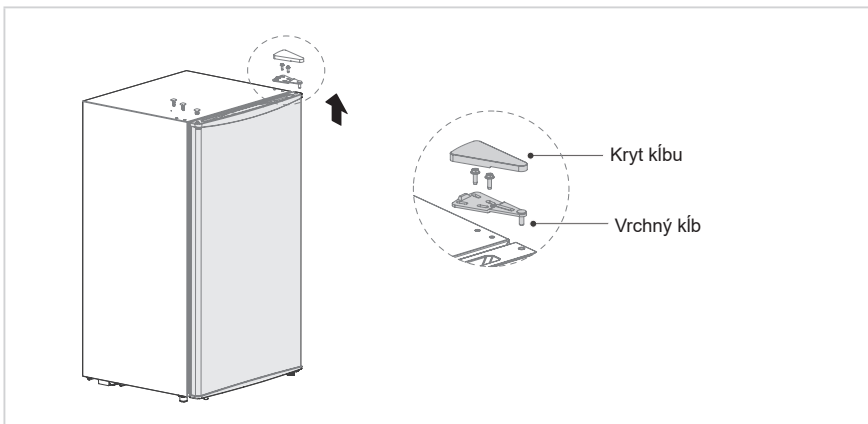
Maskovacia páska

### Diely používané pri opačnom umiestnení dverí

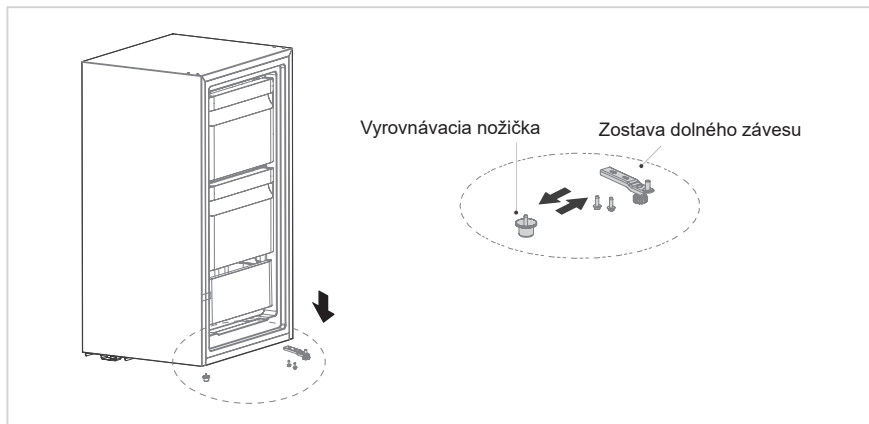
SN	Diely	Množstvo	Poznámky
1	Vrchný kíb	1	
2	Kryt kíbu	1	Vopred nainštalovaný na chladničke, používa sa, aj keď sú dvere prevrátené
3	Závitová zaistovacia skrutka	5	
4	Kryt otvoru	1	Vopred nainštalované na uzáveroch dverí, používa sa, aj keď sú dvere prevrátené
5	Kolík	2	
6	Zostava dolného závesu	1	Vopred nainštalovaný na chladničke, používa sa, aj keď sú dvere prevrátené
7	Vyrovňovacia nožička	1	
8	Závitová skrutka	1	Vopred nainštalované na uzáveroch dverí, používa sa, aj keď sú dvere prevrátené

### Krok:

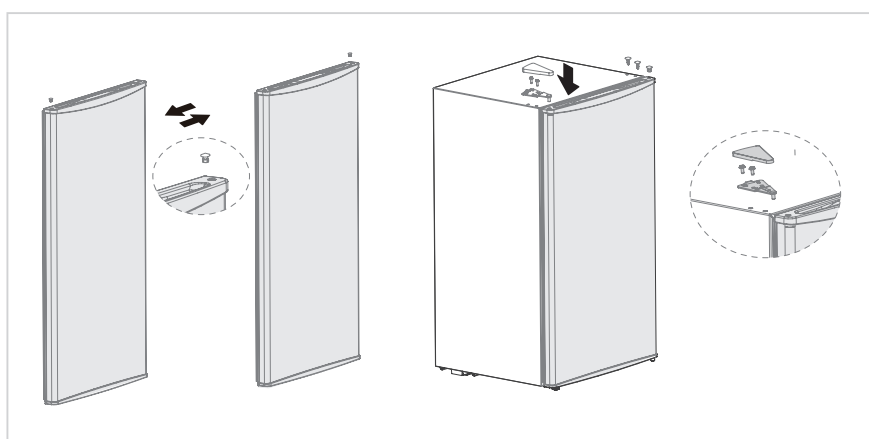
1. Vypnite chladničku a vytiahnite všetky veci zo zásobníkov na dverách.
2. Demontujte kryt závesu, skrutky, horný záves a pudzro hriadeľa a odstráňte kryt otvoru a kolíky z druhej strany.



- Najskôr odnímte dvierka, potom odnímte zostavu spodného pántu a vyrovnávaciu nožičku, vymeňte polohy zostavy spodného pántu a vyravnávacej nožičky a nainštalujte ich.
- Demontujte zátku pod dvierkami a potom zátku namontujte na druhej strane.



- Nainštalujte dvierka na zostavu spodného závesu a potom postupne nainštalujte horný záves, kryt závesu, kolíky a uzáver otvoru.



#### UPOZORNENIE

Hore znázormený obrázok je len ilustračný. Skutočná konfigurácia závisí od reálneho výrobku alebo vyhlásenia distribútoru.

**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 dvierok.

Vyrovnávacie skrutky sa dajú ľahko otáčať po miernom naklonení skrine.

Otáčaním vyrovnávacích skrteiek proti smeru hodinových ručičiek  sa prístroj zdvihne, v smere hodinových ručičiek  sa spustí.

## Pripojenie spotrebiča

Po inštalácii spotrebiča zapojte zástrčku do zásuvky.

### UPOZORNENIE

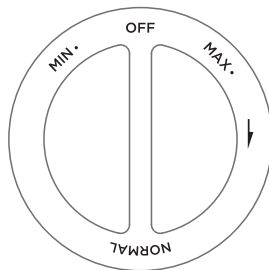
Po zapojení napájacej šnúry (alebo zástrčky) do zásuvky počkajte 2 alebo 3 hodiny, kým do spotrebiča vložíte potraviny. Ak pridáte jedlo pred úplným vychladnutím spotrebiča, jedlo sa môže pokaziť.

## 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 spotrebú energie.
- Zabezpečte dostatočné vetranie v spodnej časti spotrebiča, po stranách spotrebiča a na zadnej strane spotrebiča. Nikdy nezakrývajte vertacie otvory.
- Dodržte aj rozmery rozstupov uvedené v kapitole „Inštalácia“.
- Usporiadanie zásuviek, políc 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 prázdnom alebo poloprázdnym 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 spotrebú energie v chladiacom priestore a tým zvyšuje energetickú účinnosť.
- Dvere otvárajte len tak krátko, ako je potrebné, aby ste minimalizovali straty chladu. Krátke otvorenie dvierok a ich správne zatvorenie znižuje spotrebú energie.
- Tesnenie dvierok vášho spotrebiča musí byť dokonale neporušené, aby sa dvierka správne zatvárali a zbytočne sa nezvyšovala spotreba energie.

# PREVÁDZKOVÉ POKYNY

## Ovládaci panel



- Označenie na ovládacom gombíku signalizuje nápismi MIN, NORMAL, MAX a OFF rozličnú úroveň teploty.
- Označenie „MIN.“ je najteplejšie nastavenie.
- Označenie „MAX.“ je najchladnejšie nastavenie.
- Pri bežnom použíti nastavte ovládaci gombík do polohy „NORMAL“.

### UPOZORNENIE

Skutočný ovládaci panel sa medzi jednotlivými modelmi môže lísiť.

SK

## Tipy k uchovávaniu 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.
- Neklaďte 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 dverok 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.

### UPOZORNENIE

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

Poradie	TYP priezradky	Cieľová skladovacia tepl. [°C]	Vhodné potraviny
1	Chladnička	+2~+8	Vajíčka, 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 chut' 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 chut' 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 chut' 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 chut' a nutričná hodnota), vhodné na mrazenie čerstvých potravín.
6	0 hviezdičiek	-6~0	Čerstvé bravčové, hovädzie, ryby, kuracie mäso, niektoré balené spracované potraviny atď. (odporúča sa zjesta 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 jest' v ten istý deň, najlepšie nie dlhšie ako 3 dni)

SK

Poradie	TYP priezradky	Cieľová skladovacia tepl. [°C]	Vhodné potraviny
9	Víno	+5~+20	Červené víno, biele víno, šumivé víno atď.

#### **UPOZORNENIE**

rozličné potraviny, ktoré si zakúpite, skladujte v rôznych priezradkách alebo podľa cieľovej skladovacej teploty.

# ČISTENIE A ÚDRŽBA

## Odmrazovanie

- Vypnite mrazničku.
- Vytiahnite z mrazničky jedlo a správne ho odložte, aby sa neroztopilo.
- Vyčistite odtokové potrubie (použite mäkké materiály, aby ste nepoškodili vložku). Pripravte nádoby na vodu na rozmrazenie. (Venujte pozornosť vyčisteniu odtokovej vaničky vody v priestore kompresora, aby nedošlo k prepadu na zem).
- Na urýchlenie rozmrazovania môžete použiť aj príslušné množstvo horúcej vody, po rozmrazení vodu utrite suchou utierkou.
- Na urýchlenie rozmrazovania môžete použiť aj príslušné množstvo horúcej vody, po rozmrazení vodu utrite suchou utierkou.
- Po rozmrazení vložte potraviny späť dovnútra a zapnite mrazničku.

## Zastavenie používania

### Výpadok energie:

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

### Dlhodobé nepoužívanie:

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

### Presúva sa:

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

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

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

SK

# RIEŠENIE PROBLÉMOV

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

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

<b>Problém</b>	<b>Možná príčina</b>
Dvere netesnia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstráňte cudzorodé predmety z tesnenia dverí.</li> </ul>
Pretečenie zásobníka na vodu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahrejte tesnenie dverí a potom ho ochladťte na obnovenie (alebo ho ofúknite fénom alebo na zahriatie použite horúci uterák).</li> </ul>
Horúci povrch	<ul style="list-style-type: none"> <li>V komore je príliš veľa jedla alebo skladované potraviny obsahujú príliš veľa vody, čo vedie k silnému rozmrzazaniu.</li> <li>Dvere nie sú správne zatvorené, čo vedie k zamrznutiu v dôsledku vstupu vzduchu a zvýšeniu množstva vody v dôsledku rozmrzovania.</li> </ul>
Kondenzácia na povrchu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cez kryt dochádza k vyžarovaniu tepla zo vstavaného kondenzora, toto je normálne. Ak sa kryt spotrebíča rozhorúči kvôli vysokej teplote prostredia, nie je vhodné skladovať príliš veľa potravín, lebo kompresor sa môže vypnúť. Uľahčíte rozptyl tepla vhodným vetraním.</li> <li>Kondenzácia na vonkajšom povrchu a tesnení dverí chladničky je normálna, keď je okolitá vlhkosť príliš vysoká. Jednoducho utrite kondenzát čistou utierkou.</li> </ul>

SK

# 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
Rukoväti dverí	Profesionálni opravári a koncoví používateľia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Pány dverí	Profesionálni opravári a koncoví používateľia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Podnosy	Profesionálni opravári a koncoví používateľia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Koše	Profesionálni opravári a koncoví používateľia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Tesnenia dverí	Profesionálni opravári a koncoví používateľia	Najmenej 10 rokov po uvedení posledného modelu na trh

## Vážený zákazník

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.



[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2022 all rights reserved