

**Refrigerator
TOP MOUNTED FREEZER SERIES**

USER MANUAL

**MDRT489MT
SERIES**

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

LANGUAGES

EN English

HE Hebrew

AR Arabic

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 | 08 |
| CLEANING AND MAINTENANCE | 11 |
| TROUBLESHOOTING | 13 |

EN

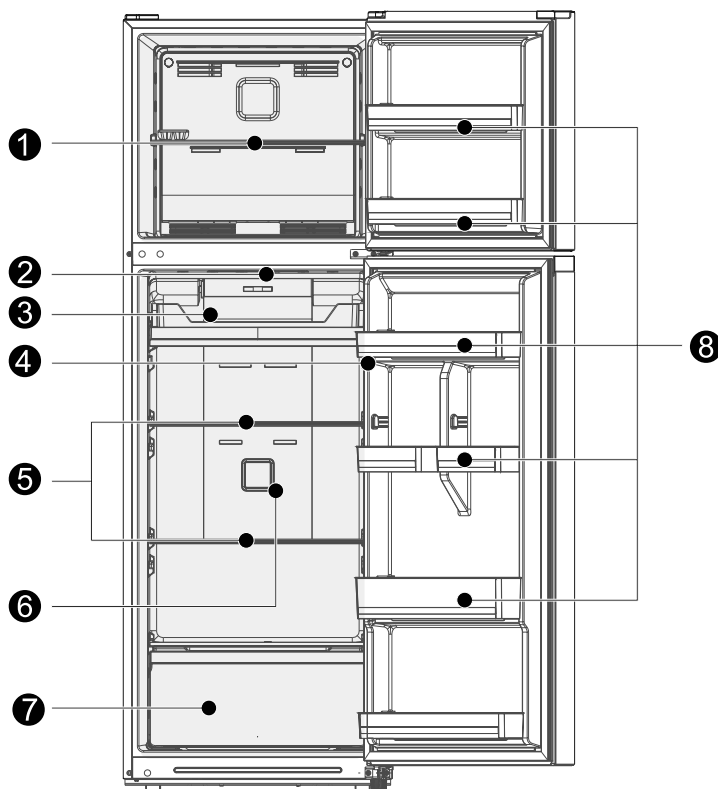
SPECIFICATIONS

| Product model | MDRT489MTL46D(HD-468FWEN) |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Fresh Food Storage Compartment Volume | 254L |
| Frozen Food Storage Volume | 84L |
| Rated Voltage | 220V-240V~ |
| Frequency | 50Hz |
| Rated Current | 1.2A |
| Overall Dimension (W x D x H) | 595x695x1724mm |

EN

PRODUCT OVERVIEW

Names of components



EN

- 1** Shelve
- 2** LED light
- 3** Drawer
- 4** Temperature control

- 5** Shelve
- 6** Deodorizer
- 7** Fruits and vegetables box
- 8** Door tray

ATTENTION

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

PRODUCT INSTALLATION

Install Instruction

For refrigerating appliances with climate class

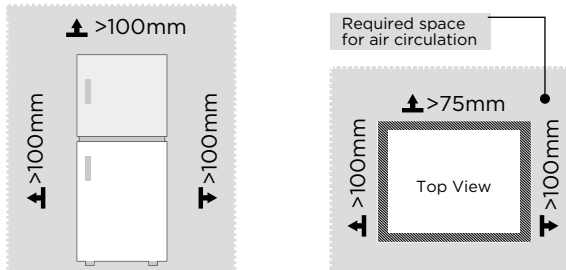
- Depending on the climate class, This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures range as specified following table.
- The climate class can be found on the rating plate. The product may not operate properly at temperatures outside of the specific range.
- You can find the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

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

EN

Dimensions and Clearances

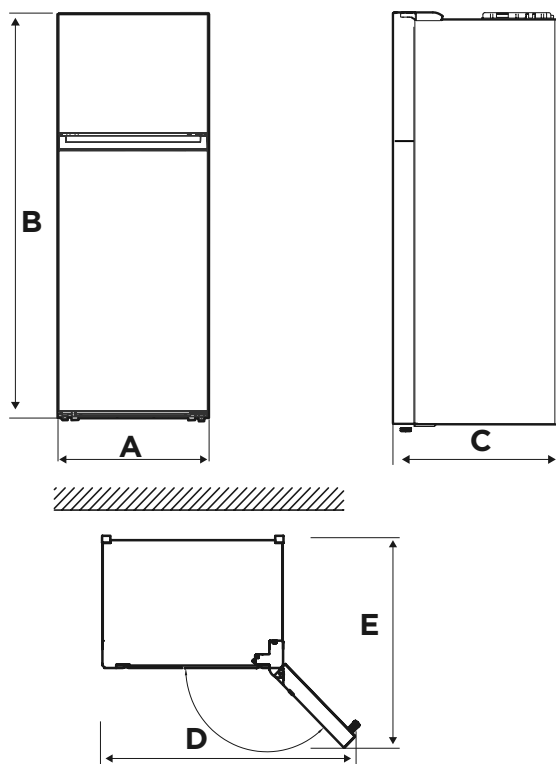
- Keep the air circulation free around the cabinet. When installing the unit, ensure 10cm of free space at both sides, 10cm at the top of the unit, and not more than 7.5cm at the rear of the unit.



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 135° | Depth doors open 135° |
|-------|----------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| A | B | C | D | E |
| 595 | 1724 | 695 | 1047 | 1137 |

Notice: All dimensions in mm

Leveling feet

To avoid vibration, the unit must be leveled.

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

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

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

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

Changing the light

- Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

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

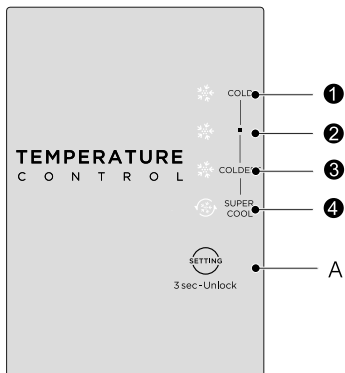
- Do not place the appliance near cookers, radiators or other heat sources. If the ambient temperature is high, the compressor will run more frequently and for longer, resulting in increased energy consumption.
- Ensure that there is sufficient ventilation at the base of the appliance, on the sides of 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.
- 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 minimise 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.

EN

OPERATION INSTRUCTIONS

Use and functions

Feature panel



Display screen

- 1 Setting 1 (COLD)
- 2 Setting 2 (MID)
- 3 Setting 3 (COLDER)
- 4 Setting 4 (SUPER COOL)

Key

- A Temperature setting button of refrigerator compartment

EN

ATTENTION

The actual control panel may differ from model to model.

Display

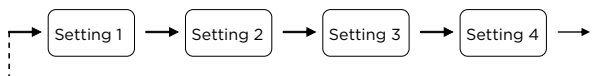
- when electrify the refrigerator for first time, the display screen shines fully for 3 seconds, and then the refrigerator runs according to setting 3. In case of a failure, the corresponding LED blinks. In case of no failures, it shows the temperature setting of refrigerator.

| Fault Code | Fault Description |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Indicator setting 4 and setting 3 | Refrigerator temperature sensor |
| Indicator setting 4 and setting 2 | Freezer defrost sensor |
| Indicator setting 4 and setting 1 | Ambient temperature sensor |

Temperature setting

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

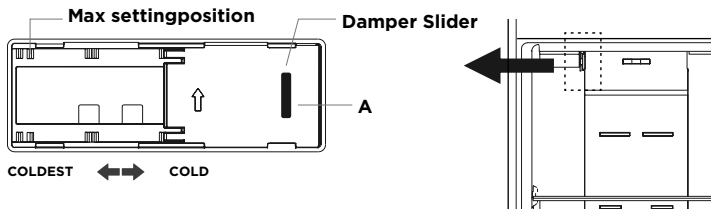
The shift regulation is:



Lock/Unlock

- When the temperature control panel is in lock state, it needs to long press temperature setting key for 3 seconds for unlocking the panel, all LEDs will blink for 2 seconds when panel is unlocked. When the temperature control panel is in unlock state, if there is no operation on control panel within 15 seconds, it will enter into lock state automatically.

Damper adjusting slider



- The temperature inside the freezer can be adjusted by changing the position of the damper slider. The initial position of the damper slider is at position A. If lower temperature inside the freezer is required, you can adjust the damper slider from the position A to left side.

For better use of the refrigerator , it is recommended to keep the damper slider at initial position.

EN

ATTENTION

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

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.

EN

Cooling compartment

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

Recommended Temperature

The optimal temperature setting for food storage:

- Fridge: 4 °C , Freezer: -18 °C

ATTENTION

The optimal temperature setting of each compartment depends on the ambient temperature. Above optimal temperature is based on the ambient temperature of 25 °C.

CLEANING AND MAINTENANCE

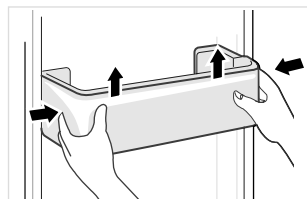
Defrosting

- Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the supply of food stocks are low and proceed as follows:

 - Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the thawing process.
 - When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

Cleaning of door tray

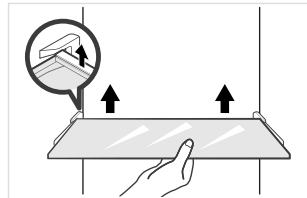
- According to the direction arrow in the figure below, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After washing the tray having been taken out, you can adjust its installing height in accordance with your requirement.



EN

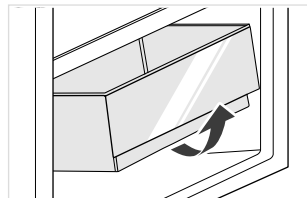
Cleaning of glass shelf

- As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall raise the shelves upward, then you can be able to take it out.
- Adjust or clean the shelves according to your requirement.



Cleaning the vegetable drawer

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



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 non use:

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

Moving:

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

ATTENTION

The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired.

Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door.

TROUBLESHOOTING

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

| Problem | Possible Causes | Solution |
|---|---|---|
| Not operate | The power supply is not turned on and the plug is not firmly inserted. Low voltage, power failure or part of the circuit tripped. | Insert the power cord plug firmly. Check the power supply at home. |
| Light not on | The appliance is not powered on. The light is broken. | Unplug and re-plug the power cord. Replace the light with a new one. |
| Fruits or vegetables are frozen | Has the food been placed at the back of the fridge? The area near the back wall is where the temperatures are coldest. Fruits or vegetables are stored in the Fresh/Chill zone. | Not placing food which may freeze easily at the back of the fridge compartment. The Fresh/Chill zone is only for meat/fish. |
| Fridge/freezer is over-cooling | Temperature control is not set correctly. | Set the temperature higher. |
| Compressor working for a long time | High ambient temperature causing long working time. Putting too much food in at one time. Food is put in before it has cooled down. Opening the door too often. The frost layer inside is too thick. | This is normal. Do not put too much food in at one time. Wait until the food has cooled down before putting it in. Do not open the door too often. Need to defrost. |
| Door does not close properly | Door is stuck with objects. Too much food in. Door gasket deformed. | Do not put in too much food. Place the appliance stably. Heat the door gasket, then cool it for restoration (with an electrical drier or hot water for heating). |
| Outer wall is hot | When the appliance is operating, heat is dissipated to the outside through the metal tubes inside the cabinet. Higher ambient temperatures in the summer cause the temperature of the outer wall to rise. | Higher temperature on the outer wall is normal. Increase the heat dissipation space, or put the appliance in a ventilated and cool place. |
| Cross or vertical beams are hot | There are metal tubes inside the beams, and the heat released from the tubes prevents condensation. | This is normal. |
| Odors | Spoiled food Food with strong odors The interior compartment is dirty. | Clean and remove any spoiled food. Make sure strong smelling food is wrapped airtight. Clean the interior compartment. |
| The actual temperature differs from the set temperature | When warm food is put in, the temperature will rise temporarily. After setting a new temperature, it will take some time for the temperature in the compartment to reach the set temperature when the door is not opened. After the temperature stability, the actual temperatures at different locations within the compartment are different, with a deviation of about $\pm 3^{\circ}\text{C}$. | This is normal. Wait for some time before testing the actual temperature. |
| Condensation forms on the outside | Condensation may form when the humidity in the room is high. | This is normal. Wipe off the condensation using a dry cloth. |

EN

| Problem | Possible Causes | Solution |
|---|---|--|
| Condensation forms inside the fridge and drawers | The fridge maintains a high humidity to keep vegetables and other food items fresh. Humidity is too high in the room and doors have been opened frequently. The door gasket are not tight. | Wipe off the condensation using a dry cloth. Do not open doors as frequently or do not keep them open too long. Check the door gasket, clean or correct position. |
| Frost around the vents | Door is not closed properly. The door gasket are not tight. | Make sure food does not block the door. Check the door gasket, clean or correct position. |
| Hard to open the door | The difference in air pressure between the inside and outside of the compartment may sometimes make it hard to open the freezer door. | Wait a few moments, and then try to open the door slowly. |
| Not making ice cubes (Only models with ice maker) | The ice making function not turned on. The appliance is not being supplied with water. The water pipe has kinks in it. The water pipe connection is installed incorrectly. Water pressure is too low. | Switch on the ice maker. Check whether the water supply is on. Straighten out the kinks. Check the water connection. Check the pressure of the water supply, or whether the filter is clogged. |

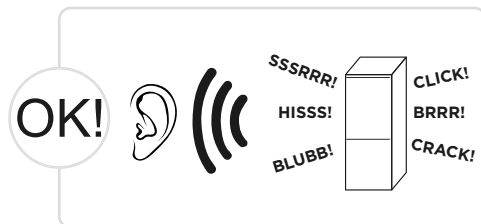
Certain sounds can be heard during normal use of the refrigerator, which do not affect its correct operation.

EN

Sounds, which can be easily prevented:

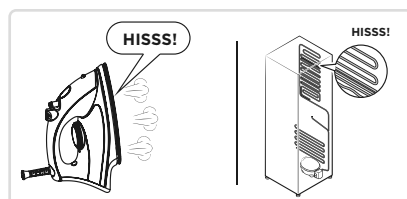
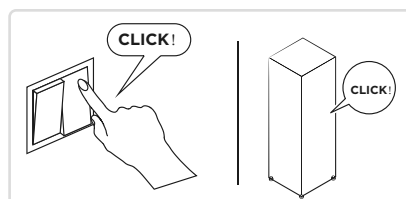
- Noise caused by the appliance which is not level - adjust the position with the adjustable turn-in front feet. Alternatively, place pads made of soft material under the rear rollers, especially when the appliance is placed on tiles.
- Touching the adjacent piece of furniture - move the refrigerator away.
- Creaking of the drawers or shelves - take out and put back the drawer or shelf.
- Sounds of clinking bottles - move bottles apart.

Do you hear these abnormal sounds as below? Usually these sounds are normal.



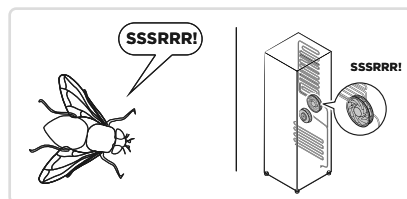
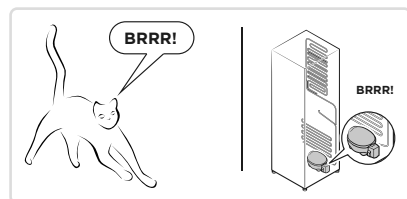
CLICK: Some electrical parts in the refrigerator, such as electric valve will make this noise when working. This is normal.

HISSS: When the refrigerant flows into the evaporator, it will make this noise. This is normal.



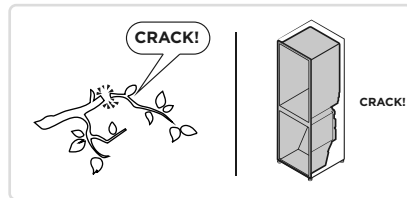
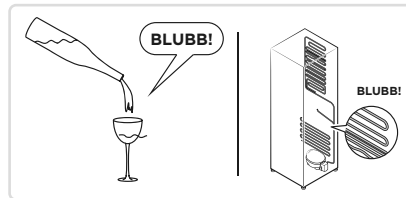
BRRR: The compressor will make this noise when working, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.

SSSRRR: The fan motor in the No frost refrigerator will make this noise when working. This is normal.



BLUBB: Refrigerant flowing through the pipes in the refrigerator will make this noise. This is normal.

CRACK: Cracking sound or broken ice sound; the overall structure of the refrigerator, air duct frost will be with the thermal expansion and contraction of the expansion sound, these are also normal physical phenomenon.



מכתב תודה

תודה שהברית ב-Midea! לפני השימוש במוצר Midea החדש שלך, אנא קרא מדריך זה בסודיות כדי להבטיח שאתה ידע כיצד להפעיל את התוכנות והfonקציות שהמזכיר החדש שלך מציע בצווחה.

תיק

| | |
|---------|----------------------|
| 01----- | מכתב תודה |
| 02----- | מפורטים |
| 03----- | סידרת מוצר |
| 04----- | התקנת מוצר |
| 08----- | הוראות הפעלה |
| 11----- | ניקוי ותחזוקה |
| 13----- | פתרונות תקלות |

HE

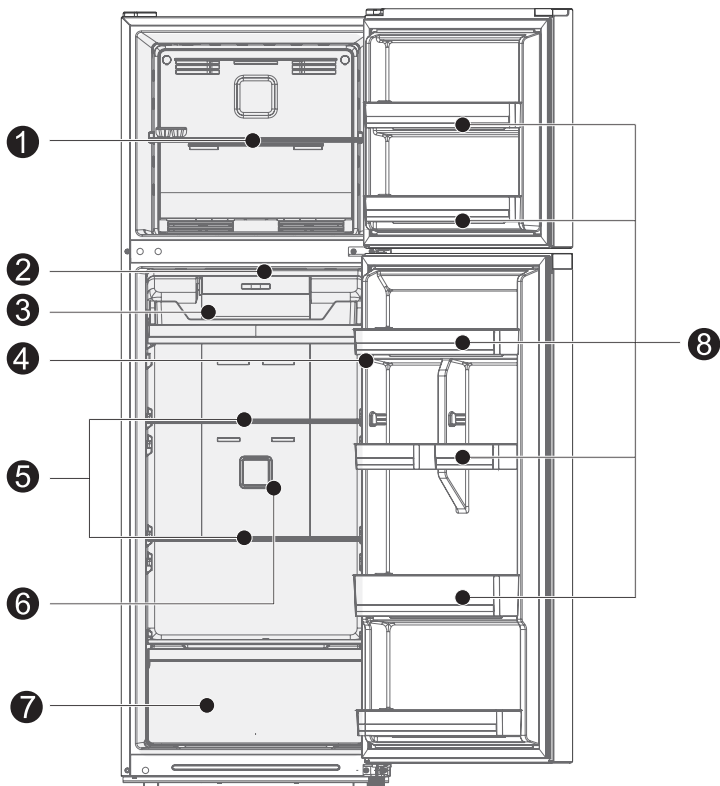
מפרטים

| DETAIL | DESCRIPTION |
|---------------------------|----------------------|
| MDRT489MTL46D(HD-468FWEN) | דגם מוצר |
| 254L | נפח תא מזון טרי |
| 84L | נפח תא מזון קפוא |
| 220V-240V~ | מתח |
| 50Hz | תדריות |
| 1.2A | זרם |
| 595x695x1724mm | ממד כולל (W x D x H) |

HE

อกירת מוצר

שמות של רכיבים



HE

| | | | |
|---|--------------------|---|----------------|
| 5 | מדפים | 1 | מדפים |
| 6 | מפיג ריח | 2 | מנורת LED |
| 7 | קופסת פירות וירקות | 3 | מגירה |
| 8 | מגש דלת | 4 | בקירת טמפרטורה |

• תשומת הלב

התמונה לעיל נועדה רק לעיון. התוצרה בפועל תלויה במוצר הфизי או בהצהרה של המפיק

התקנת מזוץ

הוראות התקנה

עבו מכשיiri קירור בדרגת אקלים

- בהתאם למחיקת האקלים, מכשיר קירור זה מיועד לשימוש בטוויה טמפרטורות הסביבה ממוגרת ובבליה הבאה.
- ניתן למצוא את מחיקת האקלים על לוחית הדירוג. יתכן שהמזוץ לא יפעל כראוי בטמפרטורות מהוות לטוויה הספציפי.
- ניתן למצוא את מחיקת האקלים על תווית המזוץ.

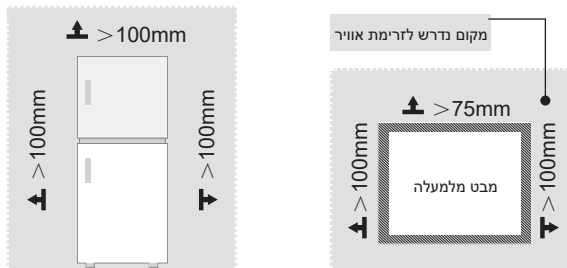
טוווח טמפרטורת אפקטיבי

- המזוץ מתוכנן לפעול כרגע בטוווח הטמפרטורות המצוין בדירוג המעודד שלו.

| טוווח טמפרטורת הסביבה °C | | סמל | רמה |
|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|
| ISO 8561 | IEC 62552 (ISO 15502) | | |
| 32+ עד 10+ | 32+ עד 10+ | SN | טמפרטורה מורחבת |
| 32+ עד 16+ | 32+ עד 16+ | N | טמפרטורה |
| 38+ עד 18+ | 38+ עד 16+ | ST | סב-טרופי |
| 43+ עד 18+ | 43+ עד 16+ | T | טרופי |

מידות ומרווחים

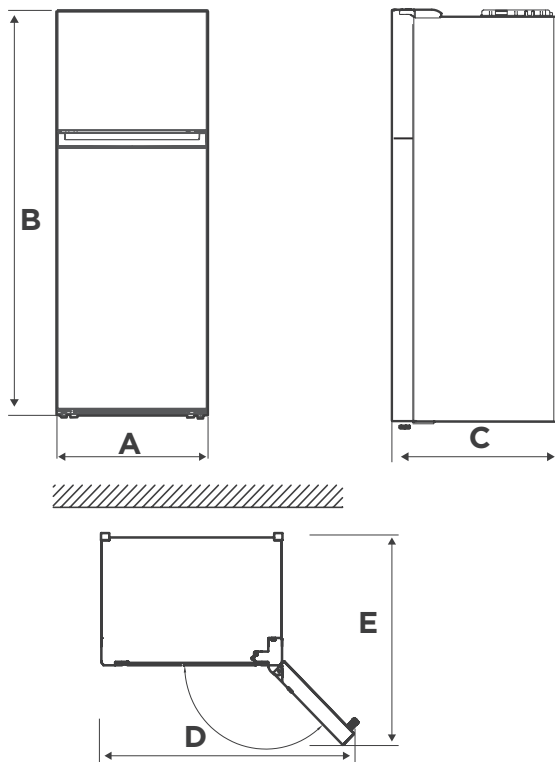
- שמור על גובהו האויר חופשית סביבת הארון. בעת התקנת יחידה יש לוודא שטח פניו של 10cm משני הצדדים, 10cm בחולק העליון של היחידה, ולא יותר מ- 7.5cm בחולק האחורי של היחידה.



תשומת הלב

התמונה לעיל נועדה רק לעיוון. התצורה בפועל תלויה במזוץ הפיזי או בהצהרה של המפץ

דיאגרמת דרישת מקום (כאשר הדלת פתוחה וכאשר הדלת סגורה)



| דלתות עומק 135° נפתחות | דלתות רוחב 135° פתחות | עומק | גובה כולל | רוחב |
|------------------------------|-----------------------------|------|-----------|------|
| E | D | C | B | A |
| 1137 | 1047 | 695 | 1724 | 595 |

הodata: כל המדינות במ"מ

רגלי הרמה

כדי למנוע רטט, יש לישר את היחידה.

במידת הצורך, כוון את ברגי הרמה כדי לפצות על הרצפה הלא אחידה. החלק הקדמי צריך להיות מעט גבוה מהחלק האחורי כדי לסיע בסיגור הדלת. ניתן לשובב ברגי הרמה בקלות על ידי הטיה קלה של הארון. סובב את ברגי הרמה נגד כיוון השעון ↘ כדי להעלות את היחידה, בכיוון השעון ↗ כדי להוריד אותה.

שינויי האור

- כל חחלה או תחזקה של מנורות הילד מיועדים להתבצע על ידי הייצור, סוכן השירות שלא או גורם מושך דומה.

חיבור המכשיר

לאחר התקנת המכשיר, חבר את תקע החשמל לשקע.

● תשומת הלב

לאחר חיבור כבל אספקת החשמל (או התקע) לשקע, המתן 2 או 3 שניות לפני שתכנים מזון למכשיר. אם תוסיף מזון לפני שהמכשיר התקarr לחלווטין, האוכל שיר עלול להתקלקל.

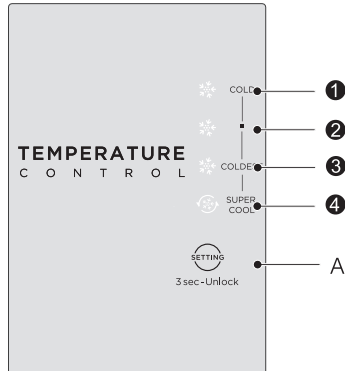
- אל תניח את המכשיר ליד כיריים, רדיוטורים או מקורות חום אחרים. אם טמפרטורת הסביבה גבוהה, המהoso יפעל בתדרות גבוהה יותר ולאורך זמן רב יותר, וכתוצאה מכך צריכה אנרגיה מוגברת.
- יש לוודא שיש אוזור מספיק בבסיס המכשיר, בצד' המכשיר וביבג המכשיר. לעולם אל תכסה פתח' אחרו.
- נא להתבונן גם במידות המרווה בפרק "התקנה".
- סידור המגירות, המדפים והמדפים כפי שמצוג באיזור מציע את השימוש היעיל ביותר באנרגיה וכן ששמור עלי' ככל האפשר. כל המגירות והמדפים צריכים להישאר במכשיר כדי לשמור על יציבות הטמפרטורה ולהחסוך באנרגיה.
- כדי להשיג שטח אחסון גדול יותר (למשל עבור מוצרים גדולים בקירור / קפוא), ניתן להסיר את המגירות האמצעיות. יש להסיר את המגירות והמדפיםعلיאים והתחזונים האחרונים במידת הצורך.
- תא מקרר / מקפיא מלא באופן שונה תורם לשימוש אופטימלי באנרגיה.
- אפשר למזון חם להתקרר לפני שימושים אותו למקרר / למקפיא. מזון שכבר התקרר מגביר את יעילות האנרגיה.
- אפשר למזון קפוא להיפשר במרקער. קור המזון הקפוא מפחית את צריכה האנרגיה בתא המקרר ובכך מגביר את היעילות הארגנטית.
- פתח את הדלת רק בנסיבות מסוימות כדי לבדוק קור. פתיחה קצרה של הדלת וסגירתה כהלה מפחיתה את צריכה האנרגיה.
- חותמות הדלות של המכשיר שולחים חייבות להיות שלמות לחלווטין כך שהדלתות יסגרו כראוי וצריכת האנרגיה לא תוגדל שלא לצורך.

הוראות הפעלה

שימוש ופונקציות

לוח תכונות

- מסך תצוגה**
- הגדרה 1 (קירור) 1
 - הגדירה 2 (בינוני) 2
 - הגדירה 3 (קר יתר) 3
 - הגדירה 4 (סופר קירור) 4
- מפתח**
- A כפתור הגדרת טמפרטורה של תא המקרר



תשומת הלב
לוח הבקרה בפועל עשוי להיות שונה מוגם לדגם.

HE

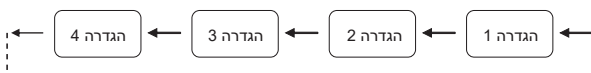
תצוגה

- כאשר מוחרים את המקרר לחסם בפעם הראשונה, הצג יבהיר במשך 3 שניות, ואז המקרר יפעיל- לפי הגדרה מס' 3. במקורה של תקללה, הנורית המתאימה תבהב. במידה ואין תקלות, היא תציג את טמפרטורת המקרר.

| תיאור תקללה | קוד תקללה |
|----------------------|-------------------|
| חישון טמפרטורת המקרר | 3 והגדירה 4 מחוון |
| חישון הקפאה/הפירה | 2 והגדירה 4 מחוון |
| חישון טמפרטורת החדר | 1 והגדירה 4 מחוון |

הגדרת טמפרטורה

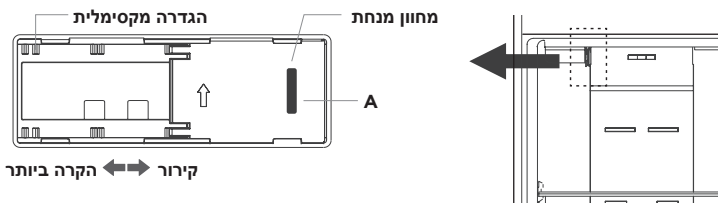
- בכל פעם שלוחצים על כפתור הגדרת הטמפרטורה A, הגדרת הטמפרטורה תשתנה פעם אחת. אחרי שהгадרת הטמפרטורה הושלמה, המקרר יפעיל 15 שניות לפני הערכ שנתקבע.
תקנת הויסות היא:



געילה/לפתוח

- כאשר לוח בקרת הטמפרטורה נועל, לחץ לחיצה ארוכה על מקש הגדרת הטמפרטורה למשך 3 שניות לבישול עילית הלוח, כל הנוריות ייהרכו למשך 2 שניות כאשר הלוח אינו נועל. אשר לוח בקרת הטמפרטורה במצב נועל, אם פועלה תוך 15 שניות, הוא יכנס אוטומטית במצב נועל.

מחוון התאמת דמפר



- ניתןercן את הטמפרטורה בתוך המקפייה על ידי שינוי מיקום מחוון הבולם. המיקום ההתחלתי של מחוון הבולם נמצא במצב A. אם נדרשת טמפרטורה נמוכה יותר בתוך המקפייה, תוכל להתאים את מחוון הבולם במצב A לצד שמאל לשימוש טוב יותר במקרר, מומלץ לשמר על מחוון הבולם במצב ההתחלתי.

תשומת הלב

פונקציית ההקפאה המהירה הנעדה לשמר על הערך התזונתי של המזון במקפייה. זה יכול להקלף את האוכל בזמן הקצר ביותר. אם כמות גודלה של מזון מוקפאת זמן קצר, מומלץ למשתמש להפעיל את פונקציית ההקפאה מהירה ולהכניס את המזון. בשלב זה מוגברת מהירות ההקפאה של תא המקפייה, מה שיכלול להקלף את המזון במהירות, לנעל בעילות את תזונת המזון ולהקל על האחסון.

HE

תא הקפאה

- המKEEPIA מיועד לאחסון מזון קפוא בטמפרטורה נמוכה מאוד, לאחסון ארוך טווח של מזון קפוא, וליצור קרח.
- השתמש רק במדפים שבDETלת המKEEPIA לאחסון מזון קפוא, ולא לאחסון מזון חם המ מיועד להקפאה.
- אין לשימוש מזון טרי וקפוא אחד ליד השני. המזון הקפוא עלול להപשייר.
- בעת הקפאתה מזון טרי (כגון בשר, דגים או בשר קצוץ), חותכים אותם לחלקים שנייתן להשתמש בהם בו זמנית.
- אחסון מזון קפוא: בדרך כלל מצינית הראות על האזיות, שיש לעקוב אחריהן. אם אין מידע על האזיות, אין לאחסון מזון יותר משילוש חדשים מיום הרכישה.
- בעת רכישת מזון קפוא יש לוודא שהוא הוקפא בטמפרטורה מתאימה ויש להחזירו לתא המKEEPIA בהקדם האפשרי.
- יש לשמר מזון קפוא באזיות מתאימות לשימרת האיכות ויש להחזירו לתא המKEEPIA בהקדם האפשרי.
- אם חביבת מזון קפוא מציגה לחות או בליטה חריפה, סביר להניח שהיא אוחסנה בטמפרטורה הלא נכונה והותוך מוקולקל.
- תקופת האחסון של מזון קפוא תלויה בטמפרטורת החדר, הגדרת התרומותט, מדירות פתיחת דלת המKEEPIA, סוג המזון וזמן חובלת המוצר מהחנות למשך הבית. עקבות תמיד אחר ההראות המודפסות על האזיות ועלולים לא יעלה על זמן האחסון המרבי שמצוין על האזיה.

תא קירור

- כדי להפחית את הלחות והצטברות הקרח שלאחר מכון, עלולים אל תכניס נוזל למקרר במיכלים לא אוטומטים. פרוטוסט נושא להתרכם בחלקים הקרים ביותר של המאיד. אחסון נזילים שלא נחשפו מביא לצורך תוסף יותר בהפעלה.
- עלולים אל תכניס אוכיל חם למקרר. אלה צריכים להתקरר תחילת בטמפרטורת החדר אז להניח אותם על מנת להבטיח זרימת אויר מספקת במקרר.
- מזון או מיכלי מזון לא צריכים לגעת בקיר האחורי של המקרר מכיוון שהם עלולים לקפוא לקיר. אל תמשיך לפתח באופן קבוע את דלת המקרר.
- בשר ופיש ונקי (ארוז באזיה או בנייר כסף מפלסטייק) ניתן למקם במקרר, בו ניתן להשתמש תוך 1-2 ימים.
- ניתן למקסם פירות וירקות ללא אריזה בחלק המיעוד לפירות וירקות טריים.

טמפרטורה מומלצת

- הגדרת הטמפרטורה האופטימלית לאחסון מזון:
- מקרר: 4°C , מקפיא: 18°C .

תשומת הלב

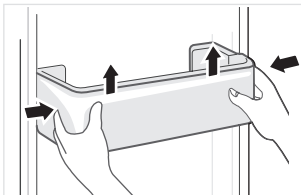
הגדרת הטמפרטורה האופטימלית של תא תלויה בטמפרטורת הסביבה. מעל הטמפרטורה האופטימלית מבועדת על טמפרטורת הסביבה של 25°C .

ניקוי ותחזוקה

האפשרה

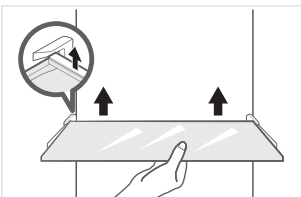
- למרות שמכשיר זה מאפשר אונוטמייה, שכבת כפורה עלולה להתרחש על קירוטו הפנימי של תא המקרפיים או דלת המקרפיים נפתחת לעיטים קרובות או נשמרת פתוחה זמן רב מדי. אם הcupor סמיר מדי, בחר זמן בו אספектת מלאה המזון נזוכה והמשיר כדלקמן:
 - הסר סלי מזון ורכיבים קימיים, נתק את המכשיר מתחם החשמל והשאר את הדלתות פתוחות. אורור את החדר בסודיות כדי להאיץ את מהליך הנטהלה.
 - לאחר השלמת ההנטהלה, נקה את המקרפיים כמפורט לעיל.

ניקוי מגש הדלת



- על פי חץ הכוון באירור למיטה, השתמש בשתי הידיים כדי לסחוט את המגש, ודוחף אותו כלפי מעלה, ואז תוכל להוציאו.
- לאחר הוצאה המגש, תוכל להתאים את גובה ההתקנה שלו בהתאם לדרישתך.

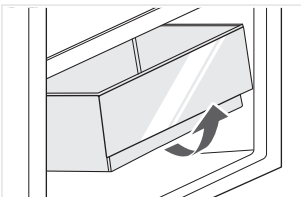
ניקוי מדף זכוכית



- מכוון שלחלק הפנימי ביותר של תוחם המקרר שבו יצירת קשר עם המדפים יש עצירה אחרית, תרים את המדפים כלפי מעלה ואז תוכל להוציאו.
- הראם או נקה את המדפים בהתאם לדרישתך.

HE

ניקוי מגירת הירקות



- הסר את תוכן המגירה. החזיקו את ידיית מגירת הירקות ושלפו אותה לחוץ עד שהיא נעצרת.
- הרם את מגירת הירקות והסר אותה על ידי משיכתה החוצה.

הפסוקת شمال:

במקרה של הפסוקת شمال, אפילו בקייז, מזמן בתוך המכשיר יכול להישמר למשך כמה שעות; בזמן כשל החשמל, זמני פתיחת הדלת יצטמצמו, ולא יוכנס עוד מזמן טרי לתוך המכשיר.

זמן רב ללא שימוש:

יש לנתק את המכשיר ורק אז לנוקות אותו; ואז להשאיר את הדלתות פתוחות כדי למנוע ריח רע.

העברית:

לפני העברת המקרר, קח את כל החפצים מבפנים החוצה, תקן את מכירות הזכוכית, מחזיק הירקות, מגירות תא הקפהה וכו' בעזרת סרט, והדק את כפות הרגליים המפלסות; סגור את הדלתות ואטום אותן בסרט. בזמן מעבר דירה, המכשיר לא יונח מלמעלה למטה, בצורה אופקית או רוטטת; נתיית המכשיר במהלך המעבר לא תהיה יותר מ- 45° .

תשומת הלב

יש השאיר את המכשיר פועל מרגע הפעלתו. ככל, פעולת המכשיר לא תופרע; אחרת חי השירות עלולים להיפגע.

מזמן יכול להישמר למשך כמה שעות אפילו בקייז במקרה של הפסוקת شمال; מומלץ להפחית את תדירות פתיחת הדלת.

פתרונות תקלות

הבעיות פשוטות הבאות יכולות להיות מטופלות על ידי המשתמש. אנה התקשר למחלקת השירות לאחר המכרה אם הבעיה לא נפתרה.

| פתרונות | סיבות אפשריות | בעיה |
|---|---|--|
| הכנס את תקע כל החשמל בחזקה. בדוק את אספקת החשמל ביתית. | ספק הכוח אינו מופעל והתקע אינם מוכנסים היטוב. מתוך מזור, פסקות חשמל או חילק מהמעגל מעוד. | לא פעול |
| נתק וחבר מחדש את כל החשמל. החולף את האור באור חדש. | המצמירים אינם מופעל. | אור לא דלק |
| לא מוחאים יכולים לשמשו לסתוך בклות בחילוק האוור של המקרה. אזרוע טרוי / צמרמתה מיועד רק לשבר / דגימות. | האם האוכל הונח בחלק האחורי של המקרר? האזרוע ליד הקיר האחורי הוא המქם בו הטמפרטורת קרונות ביזטר. פיירות או יקרות מאוחסנים באזרוע טרוי / צמרמתה. | פיירות או יקרות קבועים |
| הגדיר את הטמפרטורה גובהו יותר. | בקורת הטמפרטורה אינה מוגדרת כהכלכה. | ברקר / מקפיא מקרר יתר על המידה |
| זה תקין. אל מכניס יותר מדי אוכל. המן עד שהאוכל התקרר לפני הנכונת. אל תפתח את הדלת לעתים קרובות מדי. צריך להפסיק. | טמפרטורת סביבה גבוהה הגורמת לתזמן עבודה ארוכה. מכניסים יותר מדי אוכל בת אחת. מכניסים אוכל פלבי שהוא התקין. פונה את הדלת עלטים קרובות מדי. שכבת הcupro בפנים עבה מדי. | מודחן שעבד זמן רב |
| אל תכניס יותר מדי אוכל. מקם את הממציר ביציבות. מחממים את אפס הדלת ואזמנאים אותו לשיקום (עם מיביש חשמל או מים חמימים לחימום). | הדלת תקועה עם חפצים. יותר מדי אוכל בפניהם. אטם הדלת מעוטר. | הדלת לא נסגרת כראוי |
| טמפרטורה גבוהה יותר על הקיר החיצוני היא נורמלית. הגדל את שפת פיזור החום, או הכנס את הממציר למקומו המקורי. | כאשר הממציר פועל, החום מתפזר כלפי חוץ דרך צינורות המכתחת או הרקען. טמפרטורות גבוהות יוצר קיקץ גורמות לטמפרטורת הקיר החיצוני לעלות. | הקיר החיצוני חם |
| זה תקין. | יש צינורות מתקת בערך הקורורות, והחומר המשחרר מהצינורות מעונן התעבותו. | קורות צלבות או ארכיות חומות |
| נקה והסר כל מזוקן. ויאו אשכול רוחץ חיק עטוף אוטום. נקה את התא הפנימי. | אוכלי מזוקן אוכלי ריחות חזקים התא הפנימי מולך. | ריחות |
| זה תקין. המן מן מה לפני שתבדוק את הטמפרטורה בפועל. | כאשר מכניסים אוכל חם, הטמפרטורה תעלה באופן זמני. לאחר קביעת טמפרטורה חדשה, יzych זמן מה עד שהטמפרטורה בתא תעיגע לטמפרטורה שנקבעה כאשר הדלת לא פותחת. לאור צינורות הטמפרטורה, הטמפרטורות בפועל במקומות שונים בתחום התא השונים, עם סטייה של - C° . ± 3 . | הטמפרטורה בפועל שונה מהטמפרטורה שנקבעה |
| זה תקין. נגב את העיבוי בעזרת מטלית יבשה. | יעבי עשוי להיזכר כאשר הלחות בחדר גבוהה. | צורות עיבוי מבחוץ |
| נגב את עיבויו בדוחת מליטה יבשה. אל תפתח דלתות בתדריות גבוהה או אל תשאיר אותן فترة זמן יותר mdi זמן. בדוק את אפס הדלת, מיקום נקי או נקי. | המקרר שומר על לחות גבוהה כדי לשומר על טריות יקרות ופריטי מזון אחרים. הלחות גבוהה מדי בחדר והדלתות נפתחות לעיתים קרובות. אטם הדלת אינו הדוק. | ונזר עיבוי בתרם המקרר והמגירות |

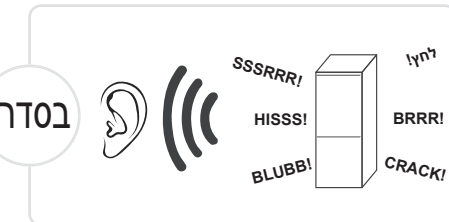
| בעיה | נסיבות אפשריות | פתרונות |
|--|--|--|
| כפר סビיב פתיחי האוורור | הדלת לא סגורה כמו שצריך. אטם הדלת אין הדק. | וודה שהאול לא חום את הדלת. בזוק את אטם הדלת, מיקום נקי או נכון. |
| קשה לפתוח את הדלת | ההבדל בלוח האוור בין החלק הפנימי והחיצוני של התרעא עשוי לעתים להיקשות על פתיחה דלת המקרפי. | המתן כמה רגעים ואזโซה לפתח את הדלת לאט. |
| לא מכינים קבוקיות קרח (רק דוגמנים עם יצירתיות קרח) | פונקציית יצור הקרח לא מופעלת. המשריך אינו מופעל עם מים. ביצירום המים יש ליבות. חיבור צינור המים מותקן באופן שגוי. לחץ המים נמוך מדי. | הפעיל את יצירנית הקרח. בזוק את אספектת המים פועלתו. ישר את הקינוק. בזוק את החיבור המים. בזוק את הלוחץ של אספектת המים, או אם המסתן סתום. |

ניתן לשימוש צלילים מסוימים בעת שימוש רגיל במקرار, שאינם משפיעים על פועלתו הנכונה.

צלילים, שניתן למנוע בקלות:

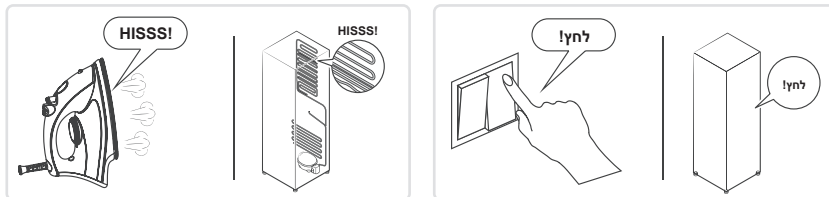
- רעש הנגרם על ידי המכשיר שאינו ברמה - התאים את המיקום עם כפות הרגליים הקדמיות המתכווננות. להלופין, הניתן רפניות מchrom רך מתחת לרגליים האחוריים, במיוחד כאשר המכשיר מונח על אריחים.
- נגעה בברחת הסמוּך - הרחק את המקrar.
- חיריקת המגירות או המדפים - מציאים ומחזירים את המגירה או המדף.
- צלילים של בקבוקים נצמדים - מעבירים בקבוקים זה מהז.

האם אתה שומע את הצלילים החוריגים האלה כמו להלן? בדרך כלל צלילים אלו תקינים.

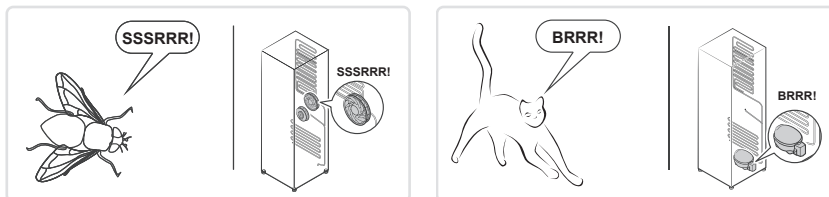


לחז: חלקי חמליים מסוימים במרקם, כגון שסתום חשמלי, **HISSS**: כאשר הקירור זורם למאייד, הוא ישמע את הרעש הזה. זה תקין.

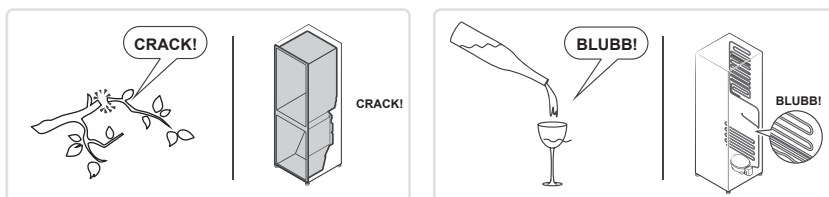
יעשו רוש זה בעת העבודה. זה תקין.



SSSSRRR: מונע המאואר במרקם ללא כפור יسمع את הרעש הזה בעבודה, והזמינים רקין במקודם עם התחלת או עצירה. זה תקין.



CRACK: ציל פיצוץ או ציל קרחה שבו: המבנה הכללי של המקרו, כפור צינור האויר יהיה עם ההתקשות התרמית והתוכזנות ציל ההתקשות, אלה גם תופעה פיזיקלית רגילה.



HE

خطاب شكر

شكراً لك على اختيار منتجات Midea! قبل استخدام منتج Midea الجديد، ترجى قراءة هذا الدليل بعناية لضمان معرفتك بكيفية التشغيل الآمن للميزات والوظائف التي يُقدمها جهازك الجديد.

المحتويات

| | |
|---------|--------------------------|
| 1----- | خطاب شكر |
| 3----- | نظرة عامة على المنتج |
| 4----- | تركيب المنتج |
| 8----- | تعليمات التشغيل |
| 11----- | التنظيف والصيانة |
| 13----- | استكشاف الأعطال وإصلاحها |

المواصفات

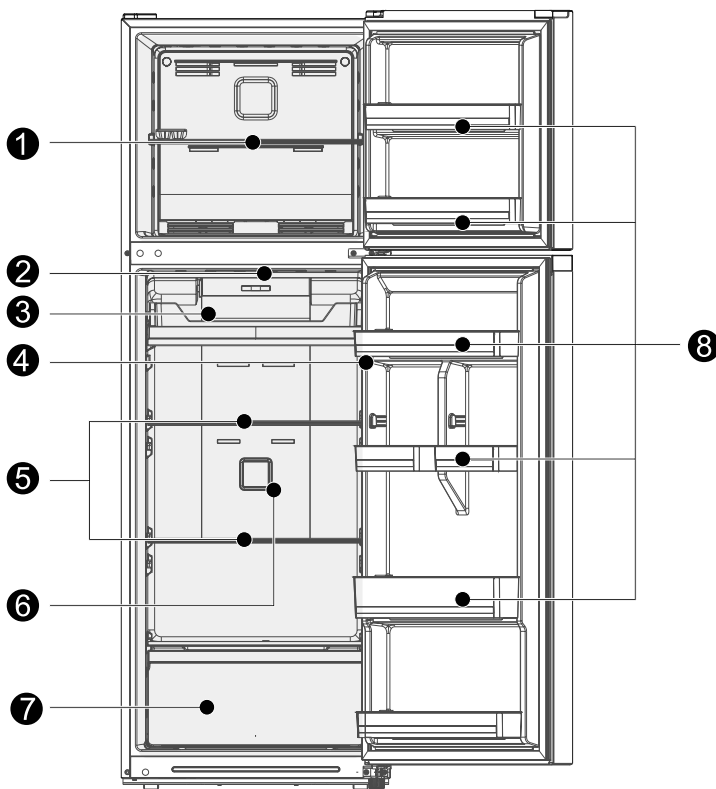
| نوع المنتج | MDRT489MTE46AE(HD468-FWEN) |
|-----------------------------------|----------------------------|
| حجم تخزين الثلاجة | 254L |
| سعة تخزين الفريزر | 84L |
| الجهد الكهربائي | 240-220V~ |
| التردد | 50Hz |
| شدة التيار | 1.2A |
| الأبعاد العامة (عرض × سمك × طول) | 595x695x1724mm |

AR

نظرة عامة على المنتج

أسماء الأجزاء

MDRT489MTN46



AR

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|---|
| الرف | 5 | الرف | 1 |
| ميزيل الروائح | 6 | مصابح LED | 2 |
| صندوق الفواكه والخضروات | 7 | درج | 3 |
| درج الباب | 8 | لوحة التحكم في درجة الحرارة | 4 |

انتباه

تستخدم الصورة الموضحة في الأعلى كمرجع فقط. ستعتمد التهيئة الفعلية على شكل المنتج الفعلي نفسه أو المنشورة بالموزع

تركيب المنتج

إرشادات التركيب

خاص بأجهزة التبريد ذات فئة المناخ

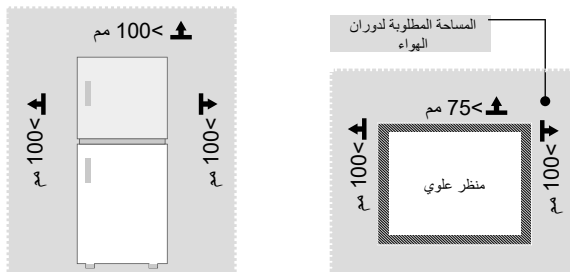
- تبعاً لفئة المناخ، صمم جهاز التبريد هذا للاستخدام في نطاقات درجات الحرارة المحيطة على النحو المحدد في الجدول التالي.
- يمكن العثور على فئة المناخ على لوحة البيانات. قد لا يعمل المنتج بشكل سليم في درجات الحرارة التي تكون خارج النطاق المحدد.
- يمكنك العثور على فئة المناخ على ملصق المنتج.
- **نطاق درجة الحرارة الفعالة**
- صممت الثلاجة لتعمل بشكل طبيعي في نطاق درجة الحرارة المحدد في تصنيف الفئة الخاص بها.

| نطاق درجة الحرارة المحيطة بالgrade المنوطة | الرمز | الفئة |
|--|-------|------------------|
| ISO 8561 معيار IEC 62552 (ISO 15502) معيار | | |
| + 32 + حتى 10 | SN | معتدل فترة طويلة |
| + 32 + حتى 16 | N | معتدل |
| + 38 + حتى 18 | ST | شبكة استوائي |
| + 43 + حتى 18 | T | استوائي |

AR

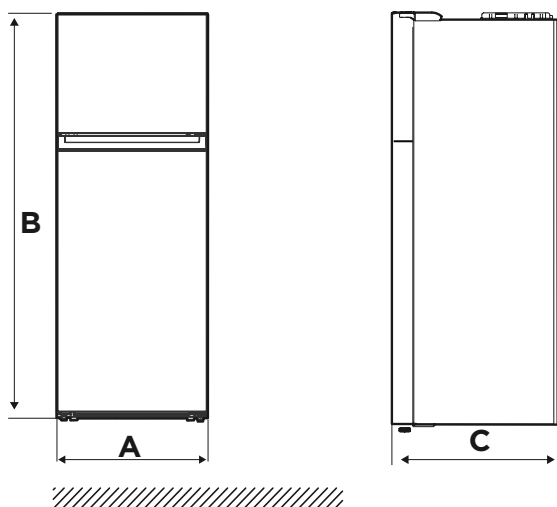
الأبعاد ومسافة الخلوص

- حافظ على دوران الهواء حرراً حول الخزانة. عند تركيب الجهاز، تأكد من ترك مساحة فارغة تبلغ 10 سم على كلا الجانبين، و 10 سم من الجزء العلوي ومساحة لا تزيد عن 7.5 سم من الجزء الخلفي من الجهاز.

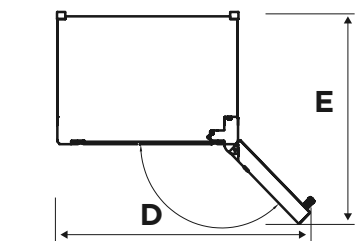


تستخدم الصورة الموضحة في الأعلى كمرجع فقط. ستعتمد التهيئة الفعلية على شكل المنتج الفعلي نفسه أو النشرة الخاصة بالموزع

مخطط متطلبات المساحة (عندما يكون الباب مفتوحاً وعندما يكون الباب مغلقاً)



AR



| العرض | الارتفاع الكلي | العمق | عرض الأبواب مفتوحة بزاوية 135° | عمق الأبواب مفتوحة بزاوية 135 درجة |
|-------|----------------|-------|--------------------------------|------------------------------------|
| A | B | C | D | E |
| 595 | 1724 | 695 | 1047 | 1137 |

ملحوظة: جميع الأبعاد بالمليمتر

أقسام ضبط المستوى

لتتجنب حدوث الاهتزاز، يجب وضع الوحدة على أرضية مستوية.

اضبط براغي التسوية لتعويض الأرضية غير المستوية، إذا تطلب الأمر ذلك.

يجب أن يكون الجزء الأمامي أعلى قليلاً من الجزء الخلفي للمساعدة في إغلاق الباب.

يمكن تدوير براغي التسوية بسهولة عن طريق قلب جسم الثلاجة قليلاً.

قم بلف براغي التسوية عكس اتجاه عقارب الساعة لرفع الوحدة، أو في اتجاه عقارب الساعة لخفضها.

تغبير الإضاءة

- يجب أن تُجري أي عملية استبدال أو صيانة لمصابيح LED الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة الخاص بها أو شخص مؤهل مماثل.

توصيل الجهاز بالكهرباء

بعد تثبيت الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة في مقبس.

انتباه

بعد توصيل سلك التيار الكهربائي (او القابس) بالمقياس، انتظر لمدة ساعتين أو 3 ساعات قبل وضع الطعام في الجهاز. إذا وضعت الطعام قبل أن يبرد الجهاز تماماً، فقد يفسد طعامك.

AR

نصائح لتوفير الطاقة

- لا تضع الجهاز بالقرب من الماء أو المشعات أو مصادر الحرارة الأخرى. إذا كانت درجة الحرارة المحيطة مرتفعة، فيتعمل الضاغط بشكل متكرر ولفترة أطول، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة.
- تأكّد من وجود نبوية كافية عند قاعدة الجهاز وعند جوانبه وفي الجزء الخلفي منه. لا تقم بتحطيم فتحات التهوية.
- يُرجى أيضًا مراعاة أبعاد التباعد الموجودة في فصل "التركيب".
- يوفر ترتيب الأدراج، والأرفف، والحرجات كما هو موضح في الرسم التوضيحي الاستخدام الأكثر كفاءة للطاقة وبالتالي يجب الحفاظ على هذا الترتيب قدر الإمكان. يجب أن تظل جميع الأدراج والأرفف في الجهاز للحفاظ على استقرار درجة الحرارة وتوفير الطاقة.
- للحصول على مساحة تخزين أكبر (على سبيل المثال للسلع الكبيرة المبردة/المجمدة) يمكن إزالة الأدراج الوسطى. بالنسبة للأدراج والأرفف العليا والسفلى، ينبغي أن تكون هي آخر أدراج وأرفف تزال من المنتج.
- تساهم حجارة الثلاجة/المجمد المملوءة بالتساوي في الاستخدام الأمثل للطاقة.
- اترك الطعام الدافي ليبرد قبل وضعه في الثلاجة/المجمد. الطعام الذي تم تبريه بالفعل يزيد من كفاءة الطاقة.
- اترك الطعام المجمد يذوب في الثلاجة. تقلل بروادة الطعام المجمد من استهلاك الطاقة في حجارة الثلاجة وبالتالي يزيد هذا من كفاءة الطاقة.
- افتح الباب لفترة وجيزة فقط حسب الضرورة لتنقيل فقد البرودة. فتح الباب لفترة وجيزة وإغلاقه بشكل صحيح يقلل من استهلاك الطاقة.
- يجب أن يكون مانع تسرب باب جهازك سليمًا تماماً حتى يتم غلق الأبواب بشكل صحيح وحتى لا يزيد ذلك من استهلاك الطاقة دون داع.

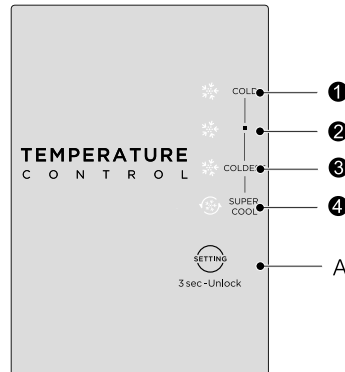
تعليمات التشغيل

الاستخدام والوظائف

لوحة الوظائف

| شاشة العرض | |
|-----------------------------------|---|
| إعداد 1 (COLD) (بارد) | 1 |
| إعداد 2 (MID) (معتدل) | 2 |
| إعداد 3 (COLDER) (أبزد) | 3 |
| إعداد 4 (SUPER COOL) (أقصى تبريد) | 4 |

المفتاح
زر إعداد درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة A



● انتبه

قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز إلى آخر.

AR

شاشة العرض

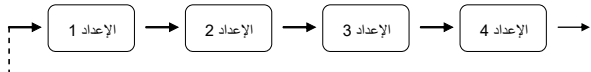
- عند إمداد الثلاجة بالكهرباء للمرة الأولى، تضيء شاشة العرض بالكامل لمدة 3 ثوانٍ، ثم تعمل الثلاجة وفق الإعداد 3. في حال حدوث عطل، سيومض مؤشر LED المقابل له. في حال عدم وجود أعطال، ستظهر الشاشة إعداد درجة حرارة الثلاجة.

| وصف الخطأ | رمز العطل |
|----------------------------------|---------------------------|
| مستشعر درجة حرارة الثلاجة | مؤشر الإعداد 4 والإعداد 3 |
| مستشعر إذابة الثلج الخاص بالمجمد | مؤشر الإعداد 2 والإعداد 2 |
| مستشعر درجة الحرارة المحيطة | مؤشر الإعداد 1 والإعداد 1 |

إعداد درجة الحرارة

- في كل مرة يتم فيها الضغط على زر إعداد درجة الحرارة مرة واحدة، يتغير إعداد درجة الحرارة لمرة واحدة. بعد اكتمال إعداد درجة الحرارة، ستعمل الثلاجة وفق القيمة المحددة بعد 15 ثانية.

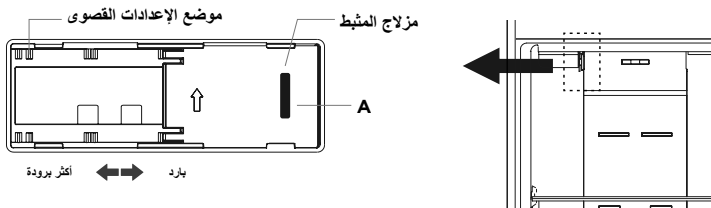
نظام التبديل يكون على النحو الآتي:



فقـل/إلغـاء الفـل

- عندما تكون لوحة التحكم في درجة الحرارة في حالة القفل، يلزم الضغط باستمرار على مفتاح اعداد درجة الحرارة لمدة 3 ثوان لإلغاء قفل اللوحة، وستمتص جميع مؤشرات LED لمرة ثانية عند إلغاء قفل اللوحة. عندما تكون لوحة التحكم في درجة الحرارة في حالة إلغاء القفل، إذا لم يتم تشغيل لوحة التحكم خلال 15 ثانية، فإنها تدخل في حالة القفل تلقائياً.

مزلاج ضبط المثبت



- يمكن ضبط درجة الحرارة داخل المجمد عن طريق تغيير موضع مزلاج المثبت. الموضع الأولي لمزلاج المثبت هو A. إذا كانت هناك حاجة إلى خفض درجة الحرارة داخل المجمد، فيمكنك تغيير موضع مزلاج المثبت من الموضع A إلى اليسار. لتحسين استخدام الثلاجة، يوصى بترك مزلاج المثبت في الموضع الأولي.

انتباـه

تم تصميم وظيفة التجميد السريع للحفاظ على القيمة الغذائية للأطعمة في المجمد. ويمكن تجميد الطعام في أقصر وقت. في حالة تجميد مقدار كبير من الطعام في المرة الواحدة، يوصى أن يقوم المستخدم بتشغيل وظيفة التجميد السريع ووضع الطعام بداخل المجمد. وفي هذا الوقت، تزداد سرعة تجميد حبيرة المجمد، حيث يمكن تجميد الطعام بسرعة، ويتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للطعام بصورة فعالة وتسهيل عملية التخزين.

حاجة المجمد

- تم تصميم المجمد لتخزين الأطعمة المجمدة في درجات حرارة منخفضة للغاية، والتخزين طويلاً الأمد للأطعمة المجمدة، وكذلك لإنجاح الثلاجة.
- استخدم فقط الأرفف الموجودة في باب المجمد لتخزين الأطعمة المجمدة، وليس لتخزين الطعام الساخن المراد تجميده.
- لا تضع الأطعمة الطازجة والمجمدة بجانب بعضها البعض. قد يذوب الطعام المجمد.
- عند تجميد الأطعمة الطازجة (مثل اللحوم أو الأسماك أو اللحم المفروم)، فقم بتنطيطها إلى أجزاء يمكن استخدامها في نفس الوقت.
- تخزين الأطعمة المجمدة: عادة ما يتم ذكر الإرشادات التي يجب اتباعها على عبوات الأطعمة. في حالة عدم وجود معلومات على العبوة، يجب عدم تخزين الطعام لمدة تزيد عن ثلاثة أشهر من تاريخ شراءه.
- عند شراء الأطعمة المجمدة، تأكد من أنه قد تم تجميدها بدرجة حرارة مناسبة وتأكد من عدم تلف العبوة.
- يجب حفظ الأطعمة المجمدة في عبوات مناسبة للحفاظ على الجودة و يجب إعادةها إلى حاجة التجميد في أسرع وقت ممكن.
- إذا ظهر على عبوة من الأطعمة المجمدة رطوبة أو انفاس غير طبيعي، فمن المحتمل أنه تم تخزينها في درجة حرارة خاطئة وأن المحتوى قد فسد.
- تعمد فتحة تخزين الأطعمة المجمدة على درجة حرارة الغرفة، وضبط منظم الحرارة، وعدد مرات تكرار فتح باب المجمد، ونوع الطعام، ووقف نقل المنتج من المحل إلى المنزل. اتبع دائمًا الإرشادات المطبوعة على العبوة ولا تتجاوز الحد الأقصى لوقت التخزين المذكور على العبوة.

حاجة التبريد

- لتقليل الرطوبة وتراكم الثلاج عنها، لا تضع أيديًا سائلًا في الثلاجة في حاويات غير محكمة الغلق. يتركز تكون الثلاج في أبرد أجزاء المبخر. يؤدي تخزين السوائل غير المغطاة تغطية جيدة إلى الحاجة المتكررة لإزالة الجليد.
- لا تضع أيديًا الأطعمة الساخنة في الثلاجة. يجب أن تبرد أولًا في درجة حرارة الغرفة ثم توضع في الثلاجة وذلك لضمان دوران الهواء الكافي في الثلاجة.
- يجب ألا تتلامس الأطعمة أو حاويات الطعام مع الجدار الخلفي للثلاجة لأنها يمكن أن تتجدد على الحالط. لا تقم باستمرار بفتح باب الثلاجة.
- يمكن وضع اللحوم والأسماك النظيفة (بعد تعبيتها في عبوات أو رقائق بلاستيكية) في الثلاجة، ويمكن استخدامها في غضون من يوم إلى يومين.
- يمكن وضع الفاكهة والخضروات دون تنليل في الجزء المخصص لتخزين الفواكه والخضروات الطازجة.

درجة الحرارة الموصي بها

الإعداد الأمثل لدرجة حرارة تخزين الطعام:

- الثلاجة: 4 درجات منوية، المجمد: 18- درجة منوية

انتباه

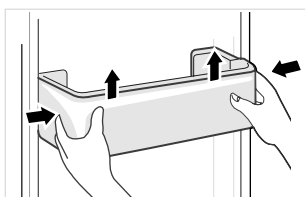
يعتمد إعداد درجة الحرارة المئوي لكل حاجية على درجة الحرارة المحيطة. تعتمد درجة الحرارة الأعلى من درجة الحرارة المئوي على درجة الحرارة المحيطة التي تبلغ 25 درجة منوية.

التنظيف والصيانة

إذابة الثلوج

- على الرغم من أن هذا الجهاز يُنْبِب الثلوج تلقائياً، إلا أنه قد تكون طبقة من الثلوج على الجدران الداخلية لحجرة المُجمد إذا تم فتح باب المُجمد بشكل متكرر أو تم إيقاؤه مفتوحاً لفترة طويلة جداً. إذا كان الثلوج كثيفاً جداً، فاختر وقتاً يكون فيه مخزون المواد الغذائية منخفضاً واتبع ما يلي:
 - عليك إزالة سلال الطعام والملحقات الموجودة، وافصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي واترك الأبواب مفتوحة. يرجى تهوية الغرفة جيداً للتسريع عملية ذوبان الثلوج.
 - عند الانتهاء من إذابة الثلوج، يرجى تنظيف المُجمد كما هو موضح أعلاه.

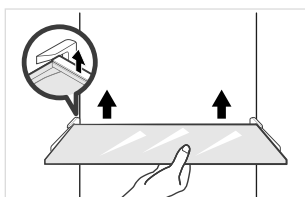
تنظيف سلة الباب



- وفقاً لاتجاه السهم في الشكل الموضح أدناه، استخدم كلا اليدين للضغط على الدرج، وانفعه لأعلى، ومن ثم يمكنك إخراجه.
- بعد غسل الدرج الذي أخرجه، يمكنك تعديل ارتفاع مكان تركيبه وفقاً لمتطلباتك.

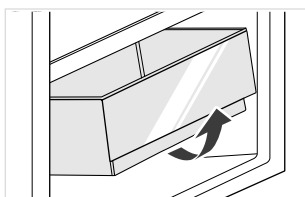
AR

تنظيف الرف الزجاجي



- نظراً إلى أن الجزء الأعمق من بطانة الثلاجة الذي يتلامس مع الأرفف يكون مزوداً بمسند خلاني، يجب عليك رفع الأرفف لأعلى ومن ثم يمكنك إخراجه.
- اضبط الأرفف أو نظفها وفقاً لمتطلباتك.

تنظيف درج الخضروات



- أزل محتويات الدرج. أمسك مقبض درج الخضروات واسحبه إلى الخارج تماماً حتى يتوقف.
- ارفع درج الخضروات إلى الأعلى وأزله من خلال سحبه إلى الخارج.

التوقيف عن الاستخدام

انقطاع الطاقة:

في حال انقطاع التيار الكهربائي، حتى إذا كان ذلك في فصل الصيف، يمكن الاحتفاظ بالأطعمة داخل الجهاز لعدة ساعات؛ وفي أثناء انقطاع التيار الكهربائي، يجب تقليل عدد مرات فتح الباب وعدم إدخال المزيد من الأطعمة الطازجة إلى الجهاز.

عدم الاستخدام لفترات طويلة:

يجب فصل الطاقة عن الجهاز وتنظيفه وترك الباب مفتوحاً لمنع انتشار رواحه كريهة.

النقل:

قبل نقل الثلاجة، أخرج كل الأشياء الموجودة بداخلها وتثبت الأجزاء الزجاجية وحامل الخضروات وأدراج حجرة التجميد وما إلى ذلك باستخدام شريط لاصق وأحكم ربط أقدام التسوية، ثمأغلق الأبواب باستخدام شريط لاصق لإغلاقها بالكام. أثناء النقل، يجب إلا يوضع الجهاز في وضعية مقلوبة أو أفقيه أو اهتزازه ويجب ألا تكون زاوية الميل أكثر من 45 درجة في أثناء النقل.

انتباه

يجب تشغيل الجهاز باستمرار بمجرد بدء التشغيل. بشكل عام، يجب ألا تتم مقاطعة تشغيل الجهاز، والا فقد يؤدي ذلك إلى تقليل فترة استخدام الجهاز. يمكن الحفاظ على الأطعمة لبعض ساعات حتى في الصيف في حالة انقطاع التيار الكهربائي؛ حيث يُوصى بتقليل وبيرة فتح الباب.

AR

استكشاف الأعطال وإصلاحها

يمكن أن يعالج المستخدم المشكلات البسيطة الآتية، يرجى الاتصال بقسم خدمة ما بعد البيع إذا لم يتم حل المشكلات.

| المشكلة | الأسباب المحتملة | الحل |
|--|---|--|
| لم يتم التشغيل | لم يتم تشغل مصدر التيار الكهربائي ولم يتم إدخال القابس بالحكم. الجهد منخفض أو انقطاع التيار الكهربائي أو تغير جزء من الدائرة. | أدخل قابس سلك التيار الكهربائي بالحكم. تحقق من مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي في المنزل. |
| لم يتم تشغيل الإضاءة | الجهاز غير متصل بالتيار الكهربائي. المصباح مكسور. | افصل سلك التيار الكهربائي واعد توصيله. استبدل المصباح بمصباح جديد. |
| يتم تجميد الفواكه أو الخضروات | هل تم وضع الطعام على الجزء الخلفي من الثلاجة؟ المنطقة القريبة من الجدار الخلفي للثلاجة تكون هي الأبرد لذا تتبين وضع الطعام بجانبها. يتم تخزين الفواكه أو الخضروات في منطقة الطازجة/المبردة. | عدم وضع الأطعمة التي قد تتجمد بسهولة في الجزء الخلفي من حجرة الثلاجة. منطقة الطازجة/المبردة مخصصة فقط للحوم/الأسماك. |
| تُبرد الثلاجة/المجمد بشكل زائد | لم يتم ضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة بشكل صحيح. | اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى. |
| الضغط يعمل لفترة طويلة | ارتفاع درجة الحرارة المحيطة مما يؤدي إلى وقت عمل طويل. وتحتاج كمية كبيرة من الطعام في وقت واحد. تم وضع الطعام قبل أن يبرد. فتح الباب كثيراً. طيفة النافذة بالداخل سميكه جداً. | هذا أمر طبيعي. لا تضع كثيرة من الطعام في وقت واحد. انتظر حتى يبرد الطعام قبل وضعه داخل المجمد. لا تفتح الباب كثيراً. يتعين عليك إعادة التأرجح. |
| لا يغلق الباب بشكل صحيح | بعض الأغراض عالقة بالباب. يوجد الكثير من الطعام في الجهاز. حشنة الباب مشوهة. | لا تضع طعاماً أكثر من اللازم. ضع الجهاز في وضع ثابت. سفن حشنة الباب ثم بردتها للتبريد (أو وفقها بموقف كهربائي أو باستخدام منشأة ساخنة لتسخينها). |
| الجدار الخارجي ساخن | عند تشغيل الجهاز، يتم تبديد الحرارة إلى الخارج من خلال الأنابيب المعدنية الموجوة داخل الجدار. ويؤدي ارتفاع درجات الحرارة المحيطة بالجهاز في فصل الصيف إلى ارتفاع درجة حرارة الجدار الخارجي. | ارتفاع درجة الحرارة على الجدار الخارجي أمر طبيعي. يرجى زيادة مساحة تبديد الحرارة، أو ضع الجهاز في مكان بارد وجيد التهوية. |
| العارض المقاطعة أو العمودية ساخنة | توجد أنابيب معدنية داخل العوارض، والحرارة المنبعثة من الأنابيب تمنع التكثيف. | هذا أمر طبيعي. |
| روائح كريهة | أغنية فاسدة أطعمة ذات رائحة قوية الحجيرة الداخلية متسخة. | لطف وتخالص من أي أطعمة فاسدة. تأكد من تغليف الأطعمة ذات الرائحة القوية بالحكم. نظف الحجيرة الداخلية. |
| تختلف درجة الحرارة الغطائية عن درجة الحرارة المضبوطة | عند وضع طعام دافئ داخل الجهاز، ترتفع درجة الحرارة بشكل مؤقت. بعد ضبط درجة حرارة جينية، سيسفرغ الأمر بعض الوقت حتى تصل درجة الحرارة في الحجيرة إلى درجة الحرارة المضبوطة عندما لا يكون الباب مفتوحاً. بعد استقرار درجة الحرارة، تختلف درجات الحرارة الغطائية في مواقع مختلفة داخل الحجيرة، مع انحراف قدره حوالي 3 درجات مئوية. | هذا أمر طبيعي. انتظر بعض الوقت قبل اختبار درجة الحرارة الغطائية. |
| أنشكال التكثيف في الخارج | قد يظهر التكثيف عندما تكون الرطوبة داخل الغرفة عالية. | هذا أمر طبيعي. امسح التكثيف باستخدام قطعة قماش جافة. |

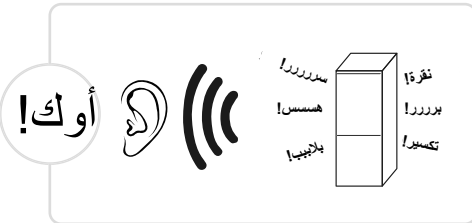
| المشكلة | الأسباب المحتملة | الحل |
|---|---|--|
| يظهر التكتيف داخل الثلاجة والأدراج | تحتوي الثلاجة على درجة رطوبة عالية لاحتفاظ بالخضروات والأنعمة الأخرى طازجة. الرطوبة مرتفعة للغاية في الغرفة وتنفتح الأبواب بشكل متكرر. حشية الباب ليست محكمة التثبيت. | امسح التكتيف باستخدام قطعة قماش جافة. لا تفتح الأبواب بشكل متكرر أو لا تبقيها مفتوحة لفترة طويلة. تفقد حشية الباب وتتأكد من تنظيفها وأن مكانها صحيح. |
| التلوج حول الفتحات | الباب غير مغلق بحكام. حشية الباب ليست محكمة التثبيت. | تأكد من أن الطعام لا يعيق الباب. تفقد حشية الباب وتتأكد من تنظيفها وأن مكانها صحيح. |
| يقتصر الباب بعموهة | قد يؤدي الفرق في ضغط الهواء بين الهواء داخل الحبيرة والهواء الخارجي إلى جعل من الصعب فتح باب المحمد. | انتظر عدة لحظات، ومن ثم جرب فتح الباب ببطء. |
| لا يتم صنع مكعبات الثلوج (الطرز المزودة بجهاز صنع الثلوج فقط) | لم يتم تشغيل وظيفة صنع الثلوج. لأنبوب الماء بالباء. تم تركيب وصلة لأنبوب الماء بشكل غير صحيح. ضغط الماء منخفض جداً. | شغل جهاز تصنيع الثلوج.تحقق مما إذا كان مصدر الماء قد التشغيل. أصلاح الأعطال.تحقق من وصلة الماء.تحقق من ضغط مصدر الماء، أو ما إذا كان الفائز مسدواً. |

يمكن سماع أصوات معينة أثناء الاستخدام العادي للثلاجة، والتي لا تؤثر على تشغيلها بشكل صحيح.

الأصوات التي يمكن منها بسهولة:

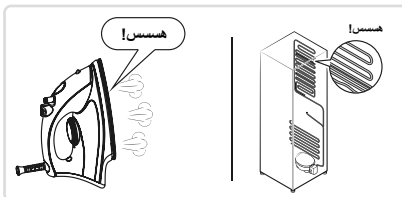
- الضوضاء الصادرة عن الجهاز غير المستوي - اضبط الوضع باستخدام الأرجل الأمامية القابلة للضبط. وبدلاً من ذلك، ضع وسادات مصنوعة من مادة ناعمة أسفل البكرات الخلفية، خاصة عند وضع الجهاز على البلاط.
- لمس قطعة الأثاث المجاورة - حرك الثلاجة بعيداً.
- صرير الأدراج أو الرفوف - أخرج الدرج أو الرف وأعده مرة أخرى.
- أصوات قرقة الزجاجات - أبعد الزجاجات عن بعضها البعض.

هل تسمع هذه الأصوات غير الطبيعية على النحو التالي؟ عادةً ما تكون هذه الأصوات طبيعية.

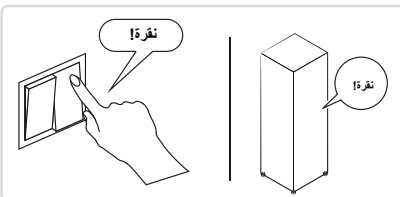


هسس: عندما يتدفق سائل التبريد إلى المُبخر، فإنه سيحدث هذا الضجيج. هذا أمر طبيعي.

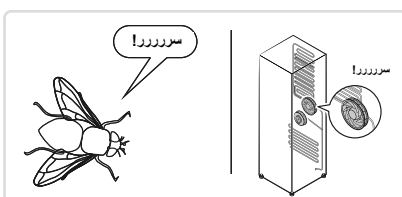
نقر: ستُصدر بعض الأجزاء الكهربائية في الثلاجة، مثل الصمام الكهربائي، هذه الضوضاء أثناء العمل. هذا أمر طبيعي.



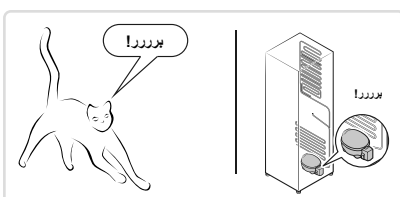
بربررر: سيصدر محرك المروحة الموجود في الثلاجة الخارجية من الثلاج هذا الضجيج أثناء عمله. هذا أمر طبيعي.



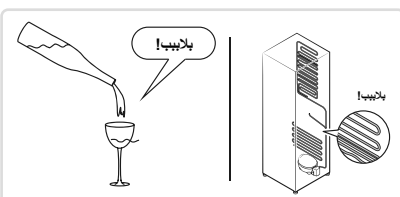
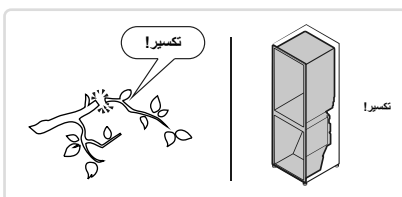
بربررر: سيصدر الضاغط هذه الضوضاء أثناء تشغيله وتكون أصوات الطنين عالية لا سيما في أثناء بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل. هذا أمر طبيعي.



تكسير: صوت تكسير أو صوت ثلج مكسور: اليكل العام للثلاجة، سيصدر صنيع مجرى الهواء مع التمدد الحراري والانكماش صوت التمدد هذه، وهذه أيضًا ظاهرة فيزيائية طبيعية.



بلايبب: سيتسبب تدفق سائل التبريد عبر الأنابيب الموجودة في الثلاجة في حدوث هذه الضوضاء. هذا أمر طبيعي.





www.midea.com
© Midea 2022 all rights reserved