

FUJICOM

DOUBLE DOOR REFRIGERATOR Freezer - Fridge

FJ-DF285W

INSTRUCTION BOOKLET

Index

BEFORE USING THE APPLIANCE	2
General warnings	2
Old and out-of-order fridges	4
Safety warnings	4
Installing and operating your fridge	5
Before Using your Fridge	5
THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES	6
Thermostat Setting	6
Warnings for Temperature Settings	6
Accessories	7
Ice tray	7
Sabbath mode	7
Refrigerator Compartment	8
Freezer Compartment	8
ARRANGING FOOD IN THE APPLIANCE	8
CLEANING AND MAINTENANCE	9
Defrosting	10
Replacing The Light Bulb	11
SHIPMENT AND REPOSITIONING	11
Repositioning the door	11
BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE	12
Tips For Saving Energy	13
THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS	14

PART - 1. BEFORE USING THE APPLIANCE

General warnings

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING: To avoid a hazard due to the instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

- If your appliance uses R600a as a refrigerant – you can learn this information from the label on the cooler- you should be careful during shipment and installation to prevent your appliance's cooler elements from being damaged. Although R600a is an environmentally friendly and natural gas. As it is explosive, in the event of a leak due to damage to the cooler elements, move your fridge from open flame or heat sources and ventilate the room where the appliance is located for a few minutes.
- While carrying and positioning the fridge, do not damage the cooler gas circuit.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as;
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications

- If the socket does not match the refrigerator plug, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- A specially grounded plug has been connected to the power cable of your refrigerator. This plug should be used with a specially grounded socket of 16 amperes. If there is no such socket in your house, please have it installed by an authorized electrician.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazard involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance, shall not be made by children without supervision.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified persons in order to avoid a hazard.

Old and out-of-order fridges

- If your old fridge has a lock, break or remove the lock before discarding it, because children may get trapped inside it and may cause an accident.



- Old fridges and freezers contain isolation material and refrigerant with CFC. Therefore, take care not to harm environment when you are discarding your old fridges.

Please ask your municipal authority about the disposal of the WEEE for the reuse, recycle and recovery purposes.

Notes:

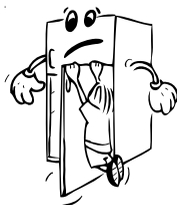
- Please read the instruction manual carefully before installing and using your appliance. **We are not responsible for the damage occurred due to misuse.**
- Follow all instructions on your appliance and instruction manual, and keep this manual in a safe place to resolve the problems that may occur in the future.
- This appliance is produced to be used in homes and it can only be used in domestic environments and for the specified purposes. It is not suitable for commercial or common use. Such use will cause the guarantee of the appliance to be cancelled and our company will not be responsible for the losses to be occurred.
- This appliance is produced to be used in houses and it is only suitable for cooling / storing foods. It is not suitable for commercial or common use and/or for storing substances except for food. Our company is not responsible for the losses to be occurred in the contrary case.

Safety warnings

- Do not use multiple receptacles or extension cord.
- Do not plug in damaged, torn or old plugs.
- Do not pull, bend or damage the cord.



- This appliance is designed for use by adults, do not allow children to play with the appliance or let them hang off the door.
- Do not plug-in or out the plug from the receptacle with wet hands to prevent electrocution!
- Do not place glass bottles or beverage cans in the freezer department. Bottles or cans may explode.
- Do not place explosive or flammable material in your fridge for your safety. Place drinks with higher alcohol amount vertically and by closing their necks tightly in the fridge department.
- When taking ice made in the freezer department, do not touch it, ice may cause ice burns and/or cuts.
- Do not touch frozen goods with wet hands! Do not eat ice-cream and ice cubes immediately after you have taken them out of the freezer department!



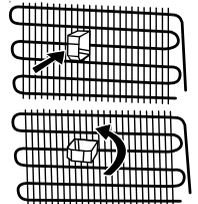
- Do not re-freeze frozen goods after they have melted. This may cause health issues like food poisoning.
- Do not cover the body or top of fridge with lace. This affects the performance of your fridge.
- Fix the accessories in the fridge during transportation to prevent damage to accessories.



Installing and operating your fridge

Before starting to use your fridge, you should pay attention to the following points:

- Operating voltage for your fridge is 220-240 V at 50Hz.
- We do not take the responsibility of the damages that occur due to ungrounded usage.
- Place your fridge in a place that it would not be exposed to direct sunlight.
- Your appliance should be at least 50 cm away from stoves, Gas ovens and heater cores, and should be at least 5 cm away from electrical ovens.
- Your fridge should never be used outdoors or left under the rain.
- When your fridge is placed next to a deep freezer, there should be at least 2 cm between them to prevent humidity on the outer surface.
- Do not place anything on your fridge, and install your fridge in a suitable place so that at least 15 cm is available on the upper side.
- The adjustable front legs should be adjusted to make sure your appliance is level and stable. You can adjust the legs by turning them clockwise (or in the opposite direction). This should be done before placing food in the fridge.
- Before using your fridge, wipe all parts back with warm water added with a tea spoonful of sodium bicarbonate, and then rinse with clean water and dry. Place all parts after cleaning.
- Install the plastic distance guide (the part with black vanes at the rear) by turning it 90° as shown in the figure to prevent the condenser from touching the wall.
- Refrigerator should be placed against a wall with a free distance not exceeding 75 mm.



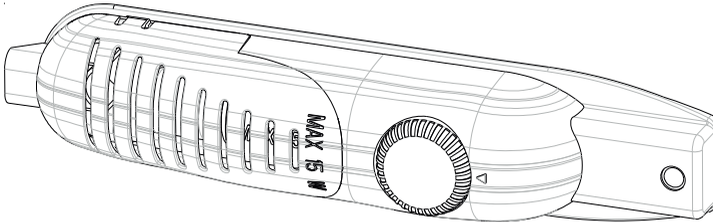
Before Using your Fridge

- When it is operated for the first time or after transportation, keep your fridge in the upright position for 3 hours and plug it on to allow efficient operation. Otherwise, you may damage the compressor.
- Your fridge may have a smell when it is operated for the first time; the smell will fade away when your fridge starts to cool.



PART - 2. THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES

Thermostat Setting



Thermostat automatically regulates the inside temperature of the refrigerator compartment and freezer compartment. By rotating the knob from position 1 to 5, colder temperatures can be obtained.

Important note: Do not try to rotate knob beyond 1 position it will stop your appliance.

- For short-term storage of food in the freezer compartment, you can set the knob between 1 and 3 position.
- For long-term storage of food in the freezer compartment, you can set knob 3-4 position.

Note that ; the ambient temperature, temperature of the freshly stored food and how often the door is opened, affects the temperature in the refrigerator compartment. If required, change the temperature setting.

Warnings for Temperature Settings

- The ambient temperature, temperature of the freshly stored food and how often the door is opened, affects the temperature in the refrigerator compartment. If required, change the temperature setting.
- It is not recommended that you operate your fridge in environments colder than 10°C in terms of its efficiency.
- The thermostat setting should be done by taking into consideration how often the fresh food and freezer doors are opened and closed, how much food is stored in the refrigerator, and the environment in which the refrigerator is located.
- Your fridge should be operated up to 24 hours according to the ambient temperature without interruption after being plugged in to be completely cooled. Do not open doors of your fridge frequently and do not place much food inside it in this period.
- A 5 minute delaying function is applied to prevent damage to the compressor of your fridge, when you take the plug off and then plug it on again to operate it or when an energy breakdown occurs. Your fridge will start to operate normally after 5 minutes.

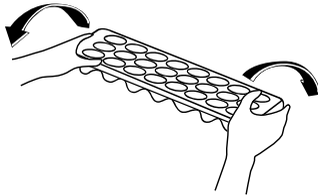
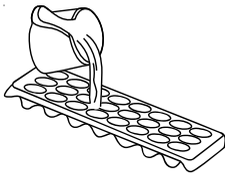
- Your fridge is designed to operate in the ambient temperature intervals stated in the standards, according to the climate class stated in the information label. It is not recommended that your fridge is operated in the environments which are out of the stated temperature intervals in terms of cooling efficiency.

Climate Class	Ambient Temperature (°C)
T	Between 16 and 43 (°C)
ST	Between 16 and 38 (°C)
N	Between 16 and 32 (°C)
SN	Between 10 and 32 (°C)

Accessories

Ice tray

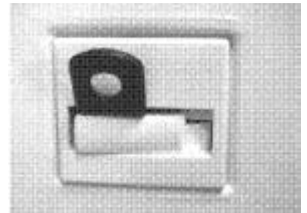
- Fill the ice tray with water and place in freezer compartment.
- After the water completely turned into ice, you can twist the tray as shown below to get the ice cube.



Sabbath mode



To activate "sabbath" mode, insert the lever into slot on top of the switch firmly as shown in the picture. To deactivate "sabbath" mode, remove the lever gently.



PART - 3. ARRANGING FOOD IN THE APPLIANCE

Refrigerator Compartment

- To reduce humidity and consequent increase of frost never place liquids in unsealed containers in the refrigerator. Frost tends to concentrate in the coldest parts of the evaporator and in time will require more frequent defrosting.
- Never place warm food in the refrigerator. Warm food should be allowed to cool at room temperature and should be arranged to ensure adequate air circulation in the refrigerator compartment.
- Nothing should touch on the back wall as it will cause frost and the packages can stick on the back wall. Do not open the refrigerator door too frequently.
- Arrange the meat and cleaned fish(wrapped in packages or sheets of plastic) which you will use in 1-2 days,in the bottom section of the refrigerator compartment(that is above the crisper) as this is the coldest section and will ensure the best storing conditions.
- You can put the fruits and vegetables into crisper without packing.

Freezer Compartment

- The use of freezer is, storing of deep-frozen or frozen foods for long periods of time and making ice cubes.
- To freeze fresh food, ensure that as much of the surface as possible of food to be frozen is in contact with the cooling surface.
- Do not put fresh food with frozen on side by side as it can thaw the frozen food.
- While freezing fresh foods(i.e meat,fish and mincemeat), divide them in parts you will use in one time.
- Once the unit has been defrosted replace the foods into freezer and remember to consume them in as short period of time.
- Never place warm food in the freezer compartment. As it will disturb the frozen foods.
- For storing the frozen foods;the instructions shown on frozen food packages should always be followed carefully and if no information is provided food should not be stored for more than 3 months from the purchased date.
- When buying frozen foods ensure that these have been frozen at suitable temperatures and that the packing is intact.
- Frozen foods should be transported in appropriate containers to maintain the quality of the food and should be returned to the freezing surfaces of the unit in the shortest possible time.
- If a package of frozen food shows the sign of humidity and abnormal swelling it is probable that it has been previously stored at an unsuitable temperature and that the contents have deteriorated.
- The storage life of frozen foods depends on the room temperature, thermostat setting, how often the door is opened, the type of food and the length of time required to transport the product from the shop to your home. Always follow the instructions printed on the package and never exceed the maximum storage life indicated.

Not that; if you want to open again immediately after closing the freezer door, it will not be opened easily. It's quite normal! After reaching equilibrium condition, the door will be opened easily.

PART - 4. CLEANING AND MAINTENANCE

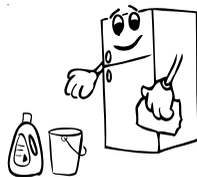
- ***Make sure to unplug the fridge before starting to clean it.***



- Do not wash your fridge by pouring water onto it.



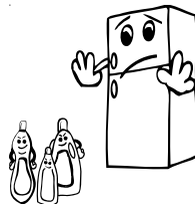
- You can wipe the inner and outer sides of your appliance with a soft cloth or a sponge using warm and soapy water.



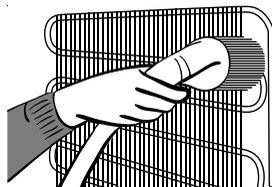
- Clean the accessories separately with soap and water. Do not clean them in the washing machine.



- Never use flammable, explosive or corrosive material like thinner, gas, acid for cleaning.

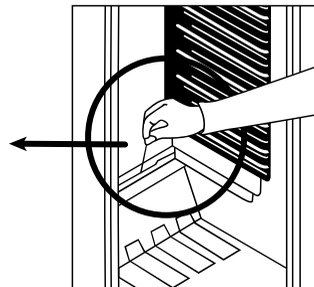
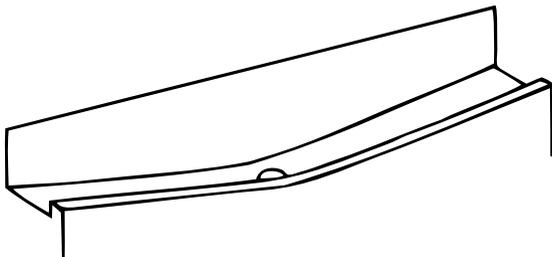


- The condenser (the back part with black wings) should be cleaned using a vacuum cleaner or a dry brush at least once a year. This will help your fridge to operate more efficiently and save energy.



Defrosting

Refrigerator Compartment;



- Defrosting occurs automatically in refrigerator compartment during operation ; the defrost water is collected by the evaporating tray and evaporates automatically.
- The evaporating tray and the defrost water drain hole should be cleaned periodically with defrost drain plug to prevent the water from collecting on the bottom of the refrigerator instead of flowing out.
- You can also pour 1/2 glass of the water to drain hole to clean inside.

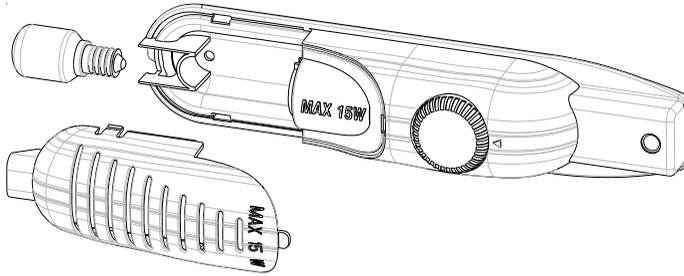
Freezer Compartment;

The frost, accumulated in the freezer compartment, should be removed periodically. (Use the plastic scraper provided) The freezer compartment should be cleaned in the way as the refrigerator compartment, with the defrost operations of the compartment at least twice a year.

For this;

- The day before you defrost, set the thermostat dial to “5” position to freeze the foods completely.
- During defrosting, frozen foods should be wrapped in several layers of paper and kept in a cool place. The inevitable rise in temperature will shorten their storage life. Remember to use these foods within a relatively short period of time.
- Set thermostat knob to position “•” or unplug the unit; leave the door open until completely defrosted.
- To accelerate the defrosting process one or more basins of warm water can be placed in the freezer compartment.
- Dry the inside of the unit carefully and set the thermostat knob to MAX position.

Replacing The Light Bulb



To replace the bulb in freezer and fridge departments;

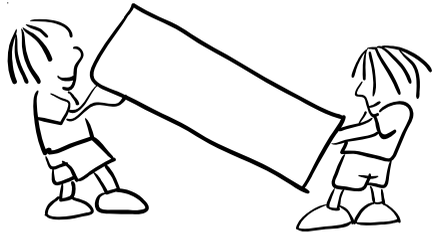
- 1- Unplug your fridge.
- 2- Remove the cover of the box from the claws using a screwdriver.
- 3- Replace with a bulb of maximum 15 Watts.
- 4- Install the cover.
- 5- Wait for 5 minutes before re-plugging and bring the thermostat to its original position.

PART - 5. SHIPMENT AND REPOSITIONING

Transportation and changing of installation position

- Original package and foam may be kept for re-transportation (optionally).
- You should fasten your fridge with thick package, bands or strong cords and follow the instructions for transportation on the package for re-transportation.
- Remove movable parts (shelves, accessories, vegetable bins etc.) or fix them into the fridge against shocks using bands during re-positioning and transportation.

Carry your fridge in the upright position.



Repositioning the door

- It is not possible to change the opening direction of your fridge door, if the door handles on your fridge are installed from the front surface of the door.
- It is possible to change the opening direction of the door on models without any handles.
- If the door opening direction of your fridge may be changed, you should contact the nearest Authorised Service to have the opening direction changed.

PART - 6. BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE

If your refrigerator is not working properly, it may be a minor problem, therefore check the following, before calling an electrician to save time and money.

What to do if your refrigerator does not operate ;

Check that ;

- There is no power ,
- The general switch in your home is disconnected ,
- The thermostat setting is on “•” position ,
- The socket is not sufficient. To check this, plug in another appliance that you know which is working into the same socket.

What to do if your refrigerator performs poorly ;

Check that ;

- You have not overloaded the appliance ,
- The doors are closed perfectly ,
- There is no dust on the condenser ,
- There is enough place at the rear and side walls.

If there is noise ;

The cooling gas which circulates in the refrigerator circuit may make a slight noise (bubbling sound) even when the compressor is not running. Do not worry this is quite normal. If these sounds are different check that ;

The appliance is well levelled ,

- Nothing is touching the rear.
- The stuffs on the appliance are vibrating.

If there is water in the lower part of the refrigerator ;

Check that ;

The drain hole for defrost water is not clogged (Use defrost drain plug to clean the drain hole)

Recommendations

- While power cut, to prevent any compressor problem you should plug out the refrigerator. You should delay plugging in 5 – 10 minutes after you power supply. If you plug out the refrigerator for a reason you should wait at least 5 min to replug. It is important for avoiding damage to refrigerator's components.
- The cooling unit of your refrigerator is hidden in the rear wall. Therefore, water droplets or icing may occur on the rear surface of your fridge due to the operation of the compressor in specified intervals. This is normal. There is no need to perform a defrosting operation unless the icing is excessive.
- If you will not use your fridge for a long time (e.g. in summer holidays), put the thermostat to “•” position. After defrosting, clean your fridge and leave the door open to prevent humidity and smell.

- If the problem persists after you have followed all the instructions above, please consult to the nearest Authorised Service.
- The appliance you have purchased is designed for home type use and can be used only at home and for the stated purposes. It is not suitable for commercial or common use. If the consumer use the appliance in a way that does not comply with these features, we emphasise that the producer and the dealer shall not be responsible for any repair and failure within the guarantee period.
- The lifetime of your appliance stated and declared by the Department of the Industry (the period for retaining parts required for the proper functioning of the appliance) is 10 years.

Conformity Information

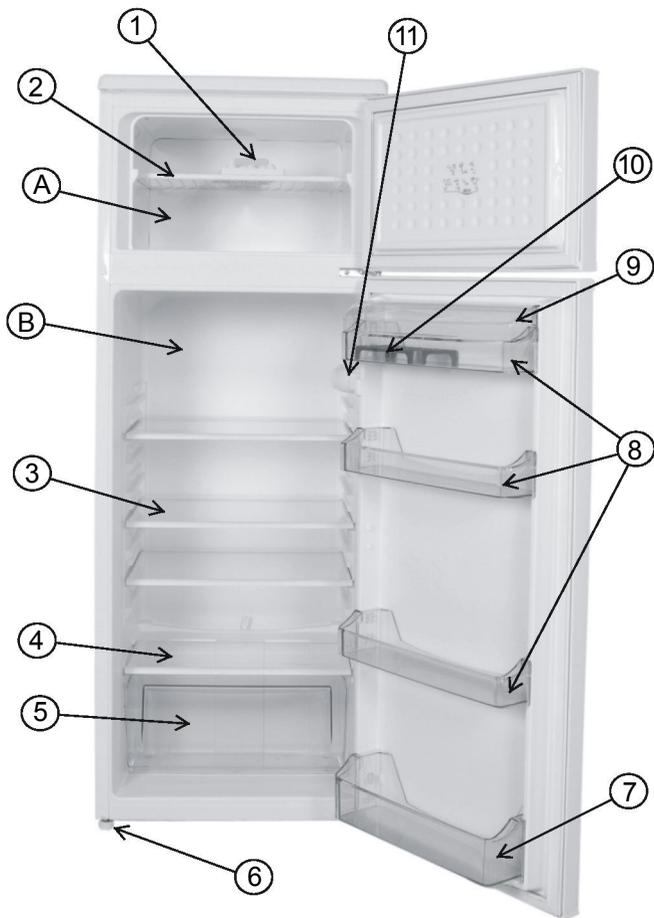
- This equipment is designed for use at an ambient temperature within the 16°C - 32°C range.
- The appliance is designed in compliance with the , IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC standards.

Tips For Saving Energy

- 1– Install the appliance in a cool, well ventilated room , but not in direct sunlight and not near heat source (radiator, cooker.. etc). Otherwise use an insulating plate.
- 2– Allow ward food and drinks to cool down outside the appliance.
- 3– When thawing frozen food, place it in the refrigerator compartment. The low temperature of the frozen food will help to cool the refrigerator compartment when it is thawing. So it causes energy saving. If the frozen food is put out, it causes wastage of energy.
- 4– When placing, drinks and slops they must be covered. Otherwise humidity increases at the appliance. Therefore the working time gets longer. Also covering drinks and slops helps to save smell and taste.
- 5– When placing food and drinks, open the appliance door as briefly as possible.
- 6– Keep close the covers of any different temperature compartment in the appliance (crisper, chiller ...etc).
- 7– Door gasket must be clean and pliable. Replace gaskets if worn.

PART - 7.

THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS



This presentation is only for information about the parts of the appliance.
Parts may vary according to the appliance model.

A) FREEZER COMPARTMENT

B) REFRIGERATOR COMPARTMENT

1) ICE TRAY

2) FREEZER SHELF

3) REFRIGERATOR SHELF

4) CRISPER COVER

5) CRISPER

6) LEVELLING FEET

7) BOTTLE SHELF

8) BUTTER CHEESE SHELF

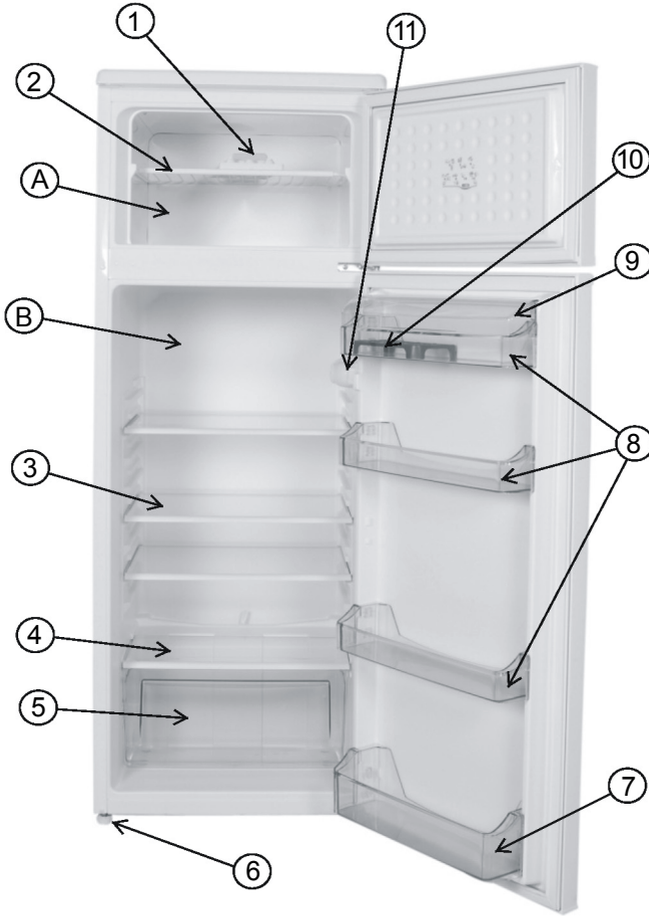
9) BUTTER CHEESE SHELF COVER

10) EGG HOLDER

11) THERMOSTAT BOX

עצות לחיסכון בחשמל

- 1- התקן את המקרר בחדר קריר ומאוורר היטב, אך הרחק מקרני שמש ישירות או ממקור חום (רדיאטור, תנור וכו'). אם תנאים אלה אינם מתקיימים, יש להשתמש בלוח בידוד.
- 2- יש להניח למזון ולמשקאות חמים להתקרר מחוץ למקרר.
- 3- בעת הפשרת מזון קפוא, יש להניחו בתא הקירור. הטמפרטורה הנמוכה של המזון הקפוא תעזור לקרר את תא הקירור בעת ההפשרה, ובכך נחסך חשמל. אם מניחים מזון קפוא מחוץ למקרר, מתבזבז חשמל.
- 4- יש לכסות משקאות או מזונות נוזליים בעת הנחתם במקרר. אם הם לא יכוסו, הלחות במקרר תעלה ובעקבות כך תארך פעולת הקירור. כיסוי משקאות ומזונות נוזליים עוזר לשמר את ריחם וטעמם.
- 5- בעת הנחת מזון ומשקאות במקרר, יש לפתוח את דלת המקרר למשך פרק זמן קצר ככל האפשר.
- 6- יש לסגור את המכסים של כל תא אחר במקרר בעל טמפרטורה שונה (מגירת הירקות, מצנן, ועוד).
- 7- יש לשמור על ניקיונו וגמישותו של אטם הדלת. אם הוא נשחק, יש להחליפו.



המצגת נועדה אך ורק לצורך הכרת חלקי המכשיר.
החלקים עשויים להשתנות בהתאם לדגם המכשיר.

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. קופסת קרח | 7. מדף בקבוקים |
| 2. מדף קפיא | 8. מדף לחמאה וגבינות |
| 3. מדפי מקרר | 9. מכסה מדף לחמאה וגבינות |
| 4. מ כסה מגירת ירקות | 10. מגש לביצים |
| 5. מגירת ירקות | 11. מפסק תאורה |
| 6. רגלית כוונן | |

חלק 6. לפני הקריאה לטכנאי שירות

במידה והמקרר אינו פועל כראוי, יתכן וקרתה תקלה קטנה, שתוכלו לאתר ולתגבר עליה בכוחות עצמכם. בדקו ועיינו בסעיפים המפורטים להלן, לפני הזמנת טכנאי שירות כדי שתוכלו לחסוך כסף וזמן.

מה לעשות במקרה והמקרר לא פועל כראוי, בדקו האם:

- לא קיימת אספקת חשמל,
- המפסק הראשי בלוח החשמל בביתכם מנותק,
- התרמוסטט מכוון למצב <•> ,
- לא מגיע מתח לשקע החשמל. כדי לבדוק זאת, חברו לשקע החשמל מכשיר חשמלי אחר ובדקו האם הוא פועל כשורה.

מה לעשות במקרה שביצועי המקרר לא טובים, בדקו האם:

- לא העמסתם יתר על המידה את המקרר במוצרי מזון,
- הדלתות סגורות היטב, אין אבק על המדחס,
- קיים מרווח אוויר מספיק מגב המקרר דפנות הצד וגג המקרר.

במידה ונשמעים רעשים:

גז הקירור הזורם בצנרת הקירור של המקרר עלול לגרום לרעש חלש (רעשי בעבוע) גם כאשר המדחס אינו בפעולה. אל תדאגו מצב זה הוא טבעי. במידה וסוג הרעש שונה בדקו האם:

- המכשיר מפולס כראוי
- גב המקרר לא בא במגע עם הקיר או בחפץ כלשהו.
- החפצים שעל המכשיר רועדים.

המלצות

- כדי להגדיל את המרחב הפנימי מערכת הקירור ממוקמת בקיר האחורי של תא המקרר.
- בעת פעולת הקירור קיר זה מתכסה בכפור או טיפות מים בהתאם לתנאי האקלים והאם המדחס בפעולה או במנוחה. אל דאגה זאת תופעה טבעית. בצעו פעולת הפשרה אך ורק אם מצטברת שכבה עבה של קרח על הקיר.
- במידה ויש בכוונתכם לא להשתמש במקרר תקופה ארוכה (כמו למשל יציאה לחופשה ארוכה) נתקו את המקרר מרשת החשמל, נקו אותו והשאירו את הדלתות פתוחות כדי למנוע הצטברות של עובש וריחות.
- לניתוק מוחלט של המקרר מרשת החשמל, הוציאו את תקע המקרר משקע החשמל בקיר (במשך הניקוי ובזמן שהדלתות פתוחות).

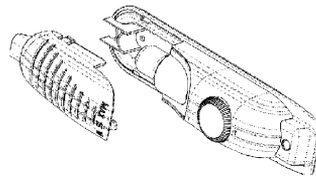
הפשרת תא ההקפאה:

יש להסיר בקביעות את הקרח המצטבר בתא ההקפאה (השתמשו במרית המצורפת למקרר). יש להפשיר את תא ההקפאה בדרך זהה להפשרת תא המקרר לפחות פעמיים בשנה.

לצורך כך:

- יום לפני הפשרה כווננו את כפתור התרמוסטט בתא ההקפאה למצב "5" כדי לבצע הקפאה עמוקה של המזון.
- בעת תהליך ההפשרה עטפו את המזון במספר שכבות של נייר ואחסנו את המזון במקום קר. פעולה זו תמנע את התחממות המזון ולא תקצר את זמן האחסון. הקפידו לצרוך מזון זה מוקדם ככל שניתן.
- כווננו את כפתור התרמוסטט למצב <<•>> או הוציאו את התקע החשמל מהשקע בקיר. השאירו את הדלת פתוחה עד סיום פעולת ההפשרה.
- כדי להאיץ את פעולת ההפשרה תוכלו להניח מספר קערות עם מים פושרים בתוך תא ההקפאה.
- יבשו היטב את החלל הפנימי של תא ההקפאה וכווננו את התרמוסטט למצב MAX.

החלפת נורת התאורה



1. נתקו את המקרר מרשת החשמל ע"י הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר.
2. לחצו על התפס שבחלק העליון של מכסה התאורה והוציאו אותו.
3. החליפו את הנורה השרופה בנורה חדשה זהה בהספק מרבי של 15W.
4. החזירו את מכסה הנורה למקומו, המתינו 5 דקות, לפני חיבור המקרר חזרה לחשמל.

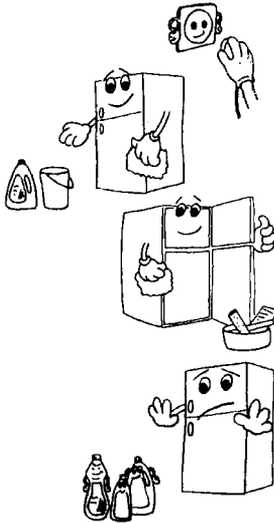
חלק 5. שינוע המקרר ושינוי מקום ההתקנה

שינוי כיוון פתיחת הדלת (בחלק מהדגמים)

במקרר זה ניתן לשנות את כיוון פתיחת הדלת. במידה ואתם מעונינים לשנות את כיוון פתיחת הדלת, אנא פנו לתחנת השירות המוסמכת הקרובה למקום מגוריכם (נא עיינו ברשימה שבגב החוברת).

שינוע המקרר ושינוי מקום ההתקנה

- תוכלו לשמור ולהשתמש בחומר האריזה מפולסטיין ("קלקר") כדי לשנע את המקרר בעת הצורך ובכך למנוע נזק למרצפות או לציפוי הרצפה.
- בזמן השינוע עליכם לקשור את המכשיר בסרט רחב או בחבל חזק. הקפידו לשמור על ההוראות הרשומות על ארגז המקרר המקורי.
- לפני השינוע או שינוי מיקום המקרר, הוציאו את כל החלקים הנשלפים (מדפים, מגירת הירקות, וכו') או לקבעם בגומיות כדי למנוע את הטלטול.

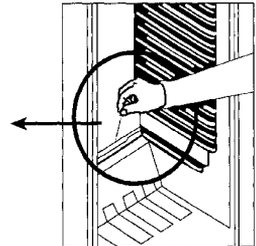
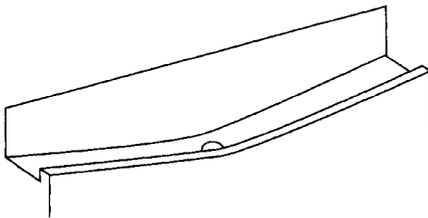


- נתקו את המכשיר מהחשמל לפני תחילת הניקוי.
- אל תנקו את המקרר באמצעות שפיכת מים.
- בצעו ניקוי תקופתי של תא המקרר ותא ההקפאה בתמיסה של סודה לשתייה ומים פושרים.
- נקו בנפרד את האביזרים בתמיסת נוזל ניקוי ומים. אל תשטפו את האביזרים במדיח הכלים.
- אל תשתמשו בחומרים שורטים, דטרגנטים או סבון. לאחר הניקוי, שטפו במים ויבשו היטב. בסיום פעולת הניקוי חברו את המכשיר חזרה לחשמל בידיים יבשות.

נקו את המדחס במטאטא לפחות פעם בשנה כדי להבטיח חסכון בחשמל ושמירה על הבצועים.

הפשרה

בתא המקרר:



- הפשרה מתבצעת באופן אוטומטי בזמן פעולת המקרר, המים המופשרים נאספים ומנוקזים למגש האידוי, ומתאדים באופן אוטומטי.
- בצעו ניקוי תקופתי של מגש האידוי כדי למנוע הצטברות אבק ולכלוך וכתוצאה מכך המים הנאספים יגלשו מהמגש לפני שיתאדו.
- מזגו מעט מים פושרים לתעלת הניקוז (כמתואר באיור מימין) כדי לנקות את פתח היציאה ולשחרר סתימות.

תא המקרר

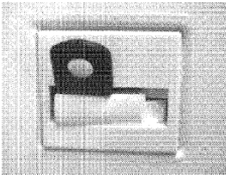
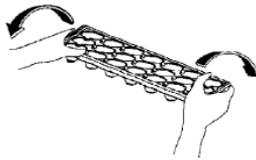
- כדי להפחית את הלחות ובכך להפחית הצטברות כפור אל תניחו מכלי נוזלים פתוחים במקרר. בהתאם לכמות הלחות באוויר ולתדירות פתיחת הדלתות מצטבר קרח באזורים הקרים ועל המעבה, ויש צורך לבצע הפשרה.
- אל תאחסנו במקרר מזון חם. הניחו למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר ואחסנו אותו כך שתתאפשר תחלופת אוויר בתא המקרר.
- אל תאפשרו למוצרים לבוא במגע עם נורת התאורה של המקרר או עם בית הנורה שכן מגע עלול לגרום להצטברות כפור והאריזה עלולה להידבק לקיר האחורי. אל תפתחו את דלת המקרר בתדירות גבוהה מידי.
- סדרו את הבשר ואת הדגים (כשהם ארוזים במכלים או עטופים בניילון) בהם תשתמשו ביום עד יומיים הקרובים. הניחו מוצרי מזון אלו בתחתית תא המקרר שבו הטמפרטורה היא הנמוכה ביותר.
- תוכלו להניח פירות וירקות בתא הירקות הטריים ללא אריזה.

תא ההקפאה

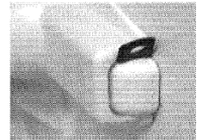
- השימוש בתא ההקפאה מיועד לאחסון מזון בהקפאה עמוקה או בהקפאה לפרק זמן ארוך או להכנת קוביות קרח.
- אל תאחסנו במדפי דלת המקפיא מזון טרי או חם על מנת להקפיאו. השתמשו בהם אך ורק לאחסון מזון קפוא.
- אל תאחסנו מזון טרי או חם לצד מזון קפוא שכן הוא עלול להפשיר את המזון הקפוא.
- בזמן הקפאת מזון טרי (כגון בשר, דגים או בשר טחון) חלקו אותו למנות בהן תשתמשו לצריכה חד פעמית.
- **לאחסון מזון קפוא:** הקפידו לעקוב אחר ההוראות שעל אריזת המזון ובמידה ולא קיימות הוראות אל תאחסנו מזון קפוא לתקופה של יותר מ 3 חודשים מיום הקנייה.
- **כאשר תקנו מזון קפוא:** וודאו שהם הוקפאו בתנאים ראויים ושהאריזה אינה פגומה.
- הובילו מזון קפוא במכלים מתאימים כדי להבטיח את איכות המזון ואחסנו אותו במשטח הקירור של המכשיר במהירות האפשרית.
- במידה ומופיעים סימני לחות או התנפחות על אריזת המזון כפי הנראה המזון אוסון בטמפרטורה לא מתאימה ותוכן האריזה התקלקל.
- **אורך חיי האחסון של מזון קפוא** תלוי בטמפרטורת החדר, כיוון התרמוסטט, תדירות פתיחת הדלת, סוג המזון ופרק הזמן שהמזון הועבר מהחנות לבית. עקבו תמיד אחר ההוראות שעל גבי האריזה ואל תעברו על זמן האחסון המרבי המצוין על גבי האריזה.
- לתשומת לבכם: אם תנסו לפתוח פעם נוספת את דלת תא ההקפאה מיד לאחר שסגרתם אותה, ייתכן ותצטרכו להפעיל מעט מאמץ. זוהי תופעה טבעית. המתינו מעט והדלתות תיפתחנה בקלות.

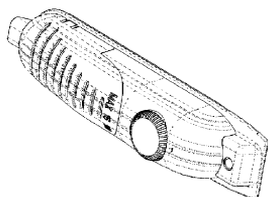
מגש קוביות קרח:

- מלאו את מגש קוביות הקרח במים והכניסו אותו לתא ההקפאה.
- לאחר שהמים קפאו והפכו לקוביות קרח, אחזו במגש ופתלו אותו (כמתואר באיור) כדי לשחרר את קוביות הקרח.



- להפעלת המקרר במצב 'שבת', דחפו את המנוף לחריץ שבחלק העליון של המפסק כמתואר באיור. לביטול מצב 'שבת' שלפו בעדינות את המנוף מהמפסק.





- התרמוסטט במקרר מווסת באופן אוטומטי את הטמפרטורה בתא ההקפאה ובתא המקרר. בסיבוב כפתור התרמוסטט ממצב 1 ל-5, ניתן להשיג טמפרטורה קרה יותר. במצב <<•>> התרמוסטט סגור ולא מתבצעת פעולת קירור.
- לאחסון מזון קפוא בתא ההקפאה לפרקי זמן קצרים, תוכלו לכוון את הכפתור בין מצב 1 ל-3.
- לאחסון מזון קפוא לפרקי זמן ארוכים, תוכלו לכוון את הכפתור בין מצב 3 ל-4.
- **הערה:** טמפרטורת הסביבה, טמפרטורת המזון הטרי המאוחסן ותדירות פתיחת הדלת, משפיעים על הטמפרטורה בתא המקרר והמקפיא. במידת הצורך, שנו את כיוון הטמפרטורה.
- כאשר תפעילו לראשונה את המקרר, הניחו למקרר לפעול במשך 24 שעות רצופות עד שהטמפרטורה הרצויה תתייצב.
- במשך זמן זה אל תפתחו את הדלתות בתדירות גבוהה ואל תאחסנו כמות גדולה של מזון במקרר.
- במידה ותכבו את המקרר או תנתקו אותו מרשת מהחשמל, המתינו 5 דקות לפחות לפני הפעלתו מחדש או חיבורו לרשת החשמל כדי לא לגרום נזק למדחס.

התקנה והפעלת המכשיר

- מכשיר זה מיועד לחיבור לרשת חשמל במתח 230V בתדר של 50 Hz
- לפני חיבור המכשיר לחשמל וודאו כי מתח החשמל בלוחית המידע שבגב המקרר תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V – 50Hz.
- חברו את תקע החשמל לשקע המוארק בהארקה תקינה. במידה ולא קיים חיבור הארקה בשקע החשמל, פנו לחשמלאי מוסמך.
- היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזק העלול להיגרם כתוצאה מאי חיבור המכשיר להארקה תקינה.

● אל תתקינו את המקרר במקום בו הוא עלול להיחשף לקרינה ישירה של השמש.



● אל תשתמשו במכשיר באוויר הפתוח ואל תחשפו אותו לגשם.

● מקמו את המכשיר הרחק ממקורת חום ובמקום מאוורר. הרחיקו את המכשיר לפחות 50 ס"מ מרדיאטורים, תנורי גז או פחם ולפחות 5 ס"מ מכיריים חשמליים.

● שמרו על מרווח של לפחות 15 ס"מ מחלקו העליון של המכשיר.

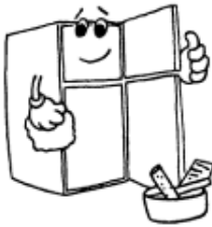
● אל תניחו חפצים כבדים על המקרר.

● במידה והמכשיר מותקן בסמוך למקרר או מקפיא נוסף, שמרו על מרווח של 2 ס"מ לפחות כדי למנוע עיבוי.

● על המקרר להיות יציב ומפולס לרצפה. השתמשו בשתי רגליות הכוונן הקדמיות כדי לאזן ולפלוס את המכשיר לרצפה.

● כדי להבטיח קיום מרווח אוורור בגב המקרר, התקינו את מרווחי הפלסטיק המצורפים למקרר על רשת המעבה שבגב המקרר.

● נקו את אביזרי המקרר ואת הדפנות החיצוניות בתמיסה של מים וסבון נוזלי, ואת המשטחים הפנימיים בתמיסה של סודה לשתיה ומים פושרים. לאחר הייבוש החזירו את האביזרים.



לפני הפעלת המקרר

- כדי להבטיח פעילות מיטבית המתינו לפחות 3 שעות לפני חיבור המכשיר לחשמל.
- יתכן ויופיע ריח לא נעים כאשר תפעילו לראשונה את המכשיר, ריח זה ייעלם כאשר המכשיר יתחיל לקרר.

הוראות בטיחות

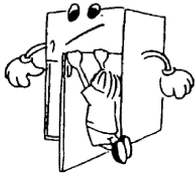
- דגמי מקרר מסוימים מכילים גז קירור מסוג R600. גז זה ידידותי מאד לסביבה אולם מכיל גז טבעי דליק. לכן, יש להקפיד בעת ההובלה שלא ייגרם נזק למערכת הקירור. במקרה ומתגלה נזק כלשהו למערכת הקירור יש לפתוח מיד את הדלתות והחלונות ולאוויר את החדר בו מוצב המקרר ולכבות מיד את הגליון.
- אל תשתמשו בחפצים כלשהם ובמכשירי חשמל (כמו למשל מייבשי שיער ותנורי חימום) כדי לזרז את תהליך ההפשרה.
- במידה ומקרר זה מחליף מקרר ישן שמותקנת בו דלת עם בריח, שברו והסירו את הבריח מהמקרר הישן כאמצעי בטחון לפני סילוקו, כדי להגן על ילדים העלולים, בעת משחק, להינעל בתוך המקרר. מקררים ישנים מכילים בתוכם גזי בידוד וקירור המזיקים לאיכות הסביבה, יש לסלקם בבטחה ולוודא שמערכת הקירור לא פגומה.

הערה חשובה:

- קראו חוברת זו בעיון לפני התקנת והפעלת המכשיר. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה מהתקנה ו/או הפעלה לא נכונה של המכשיר.

המלצות

- אל תשתמשו במתאמים או שקעים מפצלים העלולים להתחמם או להשרף.
- אל תחברו את המקרר לרשת החשמל באמצעות כבל מאריך ישן, מפותל או קרוע.
- אל תכופפו או תפתלו את כבל החשמל.



- אל תאפשרו לילדים לשחק עם המקרר, ואל תאפשרו לילדים לטפס או לשבת על מגירות או על מדפי המקרר וכמו כן הקפידו שילדים לא ייתלו על דלת המקרר.

- אל תשתמשו בכלי מתכת חדים כדי להסיר קרח בתא ההקפאה. כלים אלו עלולים לגרום פגיעה לצנרת הקירור ונזק בלתי הפיך למקרר. השתמשו אך ורק במרית מפלסטיק המצורפת למקרר.



- אל תחברו את כבל החשמל עם ידיים רטובות.
- אל תאחסנו במקפיא מיכלים (בקבוקי זכוכית או קופסאות שימורים) המכילים נוזלים ובייחוד משקאות מוגזים שכן הם עלולים להתנפץ.



- אטמו היטב בקבוקי משקה, המכילים אחוזי אלכוהול גבוהים, ואחסנו אותם במאונך במקרר.



- אל תגעו במשטחי הקירור, בייחוד בידיים רטובות שכן הם עלולות להיפגע.

- אל תאכלו קרח שזה עתה הוצא מהמקפיא.

פרק 1: לפני השימוש במקרר

- הוראות בטיחות
- המלצות
- התקנה והפעלת המכשיר
- לפני הפעלת המקרר

פרק 2: תכונות וביצועים של המקרר

- כיוון התרמוסטט
- מפסק קירור מוגבר
- אביזרים

פרק 3: סידור המזון במקרר

- תאי האחסון במקרר
- תאי האחסון בתא ההקפאה

פרק 4: ניקוי ותחזוקת המקרר

- הפשרת תא המקרר
- הפשרת תא ההקפאה
- החלפת נורת התאורה

פרק 5: שינוע המקרר ושינוי מיקום ההתקנה

- שינוי כיוון פתיחת הדלת
- שינוע המקרר ושינוי מיקום ההתקנה

פרק 6: לפני הקריאה לטכנאי שירות

פרק 7: חלקי המקרר והאביזרים

אזהרה: אין להשתמש בהתקנים מכניים או באמצעים מלאכותיים אחרים להאצת תהליך ההפשרה.

אזהרה: אין להשתמש במכשירי חשמל במקום המיועד לאחסון המזון של המכשיר.

אזהרה: הקפד שפתחי האוורור של המכשיר יהיו חופשיים.

אזהרה: אין לגרום נזק למעגל המצנן של המקרר.

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים או ילדים בעלי יכולת פיזית ירודה או בעלי לקויות חישתיות או שכליות או חסרי ניסיון או ידע הולמים, אלא אם כן הם משתמשים במכשיר תחת השגחתו או לפי הוראתו של אדם האחראי לבטיחותם. יש להשיח על ילדים ולוודא שהם אינם משחקים במכשיר.

אם כבל החשמל פגום, על מחליף הכבל להיות או היצרן, או איש שירות או אדם שמונה מטעם היצרן.

חוברת זו מכילה מסרי בטיחות רבים וחשובים. קראו וצייתו לכל הוראות הבטיחות!!

סכנה!!!

לפני כל טיפול במכשיר, נתקו אותו מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע שבקיר, או נתקו את החשמל בלוח החשמל הביתי, או בקו החשמל המזין את המכשיר.

הערה: העברת הבקרים למצב OFF אינה מנתקת את המכיר מזרם החשמל!!

אזהרה

במידה שכבל הזינה של המכשיר נפגע מסיבה כלשהי, חל איסור שימוש במכשיר! יש להזמין שירות מוסמך על מנת להחליפו!

אזהרה

כדי להקטין סכנה מפני פריצת אש, התחשמלות או פגיעה גופנית בעת השימוש במכשיר, בצעו את ההנחיות הבסיסיות שלהלן:

- לעולם אל תנתקו את המכשיר מרשת החשמל על ידי משיכת כבל החשמל. אחזו בתקע בלבד לניתוק.
- כדי למנוע התחממות יתר, התלקחות אש או התחשמלות, אל תבצעו שינויים ואל תאריכו את כבל החשמל.
- כאשר אתם מזיזים את המכשיר היזהרו לבל יפגע כבל החשמל.
- אל תאחסנו ואל תשתמשו בדלק, נזלים וגזים דליקים בקרבת המכשיר.
- אל תאפשרו לילדים לטפס או להיתלות על המכשיר או הדלת. הם עשויים לגרום לנזק למכשיר או לפגיעה עצמית חמורה.
- תקע החשמל חייב להיות נגיש בכל עת כדי לאפשר ניתוק מהיר בעת הצורך.
- למניעת התחשמלות, יש לחבר את המכשיר לשקע תיקני המצויד בהארקה תיקנית. שימוש בשקע שאינו מוארק עלול לגרום להתחשמלות. במיקרה של ספק התייעצו עם חשמלאי מוסמך. מומלץ לחבר את המכשיר לשקע המוגן במפסק זרם דלף (מפסק פחת) נגד התחשמלות בזרם דלף של 30 mA.
- קראו חוברת זו בעיון. המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד בהתאם להוראות ההפעלה.

שמרו על הוראות אלו

FUJICOM

לקוחות נכבדים!

אנו שמחים ומודים לכם על שהצטרפתם למשפחת פוג'יקום.

בכל המוצרים האיכותיים של פוג'יקום מיושמות הטכנולוגיות האחרונות והחדישות ביותר על מנת שיוענקו לכם הביצועים הטובים ביותר, בטיחות מלאה ונוחות שימוש מרבית, תוך הקפדה מרבית על צרכי איכות הסביבה.

אנו בפוג'יקום רואים בכם – הלקוחות, את הנכס העליון ושוקדים, ללא הרף, להעניק לכם נוחות ושירות משופרים ומרביים.

הוראות ההתקנה וההפעלה המצורפות נועדו לאפשר לכם שימוש יעיל, בטוח, נוח ומושכל במכשיר אותו רכשתם.

אנא, קראו את ההוראות בחוברת הדרכה זו בעיון רב טרם הפעלת המכשיר ופעלו על פיהן בכל עת.

אנו בטוחים כי תפיקו הנאה מושלמת מן המכשיר אותו רכשתם.

זהירות!!!

חל איסור מוחלט לחבר את המכשיר לגנרטור.

יש לחבר את המכשיר אך ורק לזרם רשת קבוע

הוראות בטיחות חשובות

FUJICOM

מקרר 2 דלתות

דגם

FJ-DF285W

הוראות הפעלה