

USER MANUAL

CHEST FREEZER

For Home Use Only

GR-RC133CE-PM*(**)

GR-RC262CE-PM*(**)

GR-RC395CE-PM*(**)



TOSHIBA

CONTENTS

Safety warnings.....	2
Product Installation	6
Structure and functions	7
Operation Instructions	9
Cleaning and maintenance	12
Troubleshooting	14
Appendix.....	15

- Thank you very much for purchasing this Toshiba product.
- Read this user manual and become completely familiar with the product before use in order to use this product safely and correctly.
- Keep this user manual in a handy place for future reference.
- Make sure that you received your warranty.

Safety warnings

Explanation of symbols



WARNING!

Used when there is a risk for personal injury.



CAUTION!

Used when there is a risk for damage to the product.



NOTE!

General information that you should be aware of.

Intended use

This product is only intended for: Indoor use in a household or a similar environment such as:

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- Farm houses;
- By clients in hotels, motels and other residential type environments;
- Bed and breakfast type environments;
- Catering and similar non-retail applications.
- Household use, such as storage of food and beverages.

General safety



Warning

Risk of fire/Flammable materials

This symbol alerts you to flammable materials that can ignite and cause a fire if you do not take care.

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.



WARNING!

Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction. Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Please dispose of the product in accordance with local regulations as it contains flammable propellant gas and refrigerant.
- To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- For a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance. (*)



WARNING!

- The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside .
- Destroy carton, plastic bags, and any exterior wrapping material immediately after the product is unpacked.
- Children should never use these items to play. Cartons covered with rugs, bedspreads, plastic sheets or stretch wrap may become airtight chambers, and can quickly cause suffocation.

Remove all staples from the carton. Staples can cause severe cuts, and destroy finishes if they come in contact with other appliances or furniture.

Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

Risk of injury and damage!



WARNING!

- Never put frozen food in your mouth immediately after taking it out of the freezer.
- Avoid prolonged skin contact with frozen food, ice and the pipes in the freezer compartment.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance. Also do not place flammable products near the product.
- Do not store beer, drinks or other liquids in bottles or tightly closed containers in the freezer compartment!



CAUTION!

- The storage recommendations should be strictly adhered to.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions.
- To prevent the frozen food from getting too warm while defrosting, which can shorten its storage life, take precautions such as wrapping the food in multiple layers of newspaper.
- Do not freeze frozen food again once it has thawed out.
- Food needs to be packed into bags before it is put into the product. Liquids need to be stored in bottles or capped containers in order to avoid a spill.



WARNING!

- Check the compressor label on the rear of the appliance or the rating label inside the fridge to see which refrigerant is used for your appliance. When this product contains flammable gas, contact your local authority in regard to safe disposal of this product.
- When transporting and setting up the unit, make sure that no parts of the refrigerant circuit are damaged.

If the refrigerant circuit is damaged:

- Avoid open flames and sources of ignition at all costs.
- Ventilate the room in which the appliance is located thoroughly.

Electrical safety



WARNING!

- Incorrect electrical installation or excessive mains voltage can lead to electric shocks!
- Only connect your fridge-freezer to a properly installed earthed socket if the mains voltage of the socket corresponds to the specification on the rating label*.
- Do not use extension cords or ungrounded (two-pin) adapters.
- Make sure that all electrical cables outside the appliance are protected from damage (e.g. by animals or sharp edges).
- Do not locate multiple portable socket outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Switch off the unit and disconnect the mains plug from the mains socket when you are not using the unit.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If the products are equipped with LED, do not remove the lighting cover and LED yourself. Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person. (*)
- When replacing the interior lighting (Incandescent lamp) of the product, always unplug the product - otherwise there is a risk of electric shock.(*)

This product is not recommended for use with sockets or main switch with the AFCI/GFCI function, otherwise it may cause false tripping.

- It's not pose a safety risk when tripped.
- If tripping persists, it is recommended to replace the sockets or main switch without AFCI/GFCI function.



CAUTION!

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (Note)(*)
- 1-star, 2-star and 3-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note)(*)
- For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs. (note)(*)
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.



CAUTION!

- The appliance is not suitable for the storage and cooling of medicines, blood plasma, laboratory preparations or similar substances and products underlying the Medical Device Directive 2007/47/EC.
- Plastic parts that come into contact with oils/acids (animal or vegetable) over a long period of time or frequently age more quickly and can crack or break.



(*): This feature varies depending on the model purchased.

Note: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.



This product is marked in compliance with European Directive 2012/19/EU, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). The symbol on the product or on its packaging indicates that this product should not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Product Installation

Before the first use

The packaging must be undamaged. Check the device for transport damage. Do not connect a damaged device under any circumstances. In case of damage, please contact the supplier.

1. Removing the packaging

Remove all packaging materials and any promotional stickers.

Recycling is better for the environment, so keep paper and plastic waste separated.

2. Placing the appliance

Place the product in a well ventilated room with a flat surface.

3. Levelling the appliance

Ensure that the appliance is level. If necessary, adjust the left and right leveling feet.

clean water and then thoroughly dry everything.

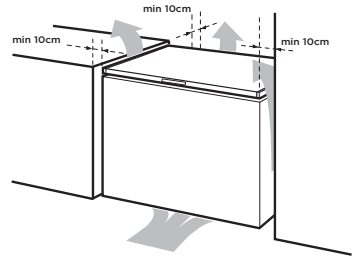
4. Connecting the appliance

After levelling the appliance, leave it standing for at least 2 hours before inserting the plug in the socket.

5. Cleaning the appliance

In the meantime, clean the interior of the appliance with a damp cloth and warm water containing some washing-up liquid, all-purpose cleaner or soda.

Wipe the interior once more with a damp cloth using



Placement on soft, uneven, or unstable surfaces may reduce the freezer's efficiency, increase the risk of malfunction, and potentially result in damage to the unit or surrounding property.



The freezer should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.

When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

Ambient Temperature

Depending on the climate class, this freezer is intended to be used at an ambient temperature range as specified in the following table.

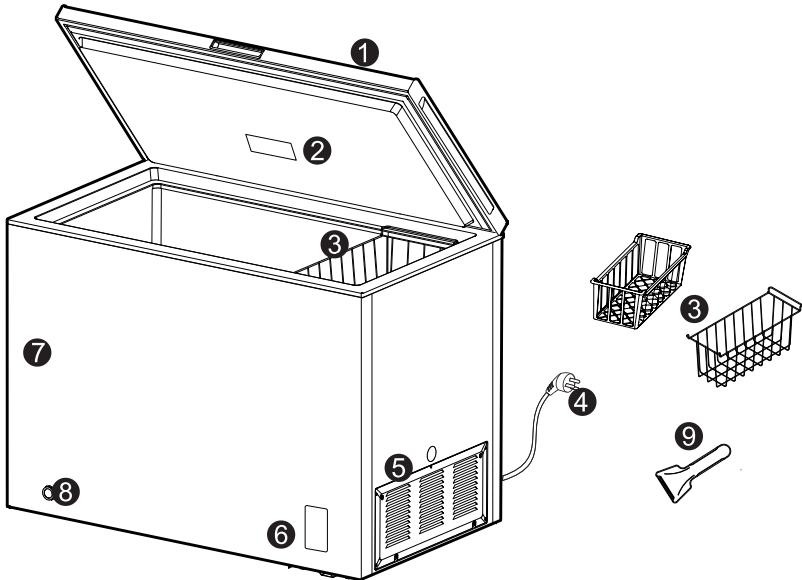
The product may not operate properly at temperatures outside of the specific range. You can find the climate class on the product label.

Climate category	Ambient temperature (from...to...)
SN	+10 °C to +32 °C
N	+16 °C to +32 °C
ST	+16 °C to +38 °C
T	+16 °C to +43 °C

If you have any doubts regarding installation, please turn to the vendor, to our customer service or to the nearest Authorised Service Centre.

Structure and functions

Key components



Parts, features, and options vary by model. Your model may not include every option.

- | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1 Door | 5 Ventilation grille | 9 Ice scraper (optional)) |
| 2 Interior light (optional)) | 6 Control panel | |
| 3 Basket (optional)) | 7 Cabinet | |
| 4 Power cord | 8 Drain cover | |



NOTE!

Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.

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

Storing food

Wrap or seal food in aluminium foil, air tight containers or food storage bags prior to freezing.

Allow hot food to cool prior to placing it in the appliance.

Smaller portion of food will be faster frozen. The recommended max portion weight is 2.5kg.

Avoid placing warm food directly in contact with already frozen food. Frozen food could defrost and may not outlast the foreseen storage time.

The capacity of the appliance, as shown on the rating plate, should not be exceeded.

When filling the appliance with higher quantities of fresh food, it is recommended to turn on the Super Freeze function (if available) 30 hours in advance.

The storage time for purchased deep-frozen products varies and depends on the type of product and its packaging. Therefore, strictly observe the producer/manufactures instructions on the packaging.

Storage times and temperature

Note: Overlong storage or storage at inappropriate freezing temperature may cause a quality loss or spoiled foods, which causes food waste, is inedible and may cause food poisoning.

The minimum temperature in most cases should be -18°C or colder. Follow the maximum recommended storage times below:

- Stew, ice cream, sausages, bread: 2-6 months.
- Fish, shrimp, lamb, meat: 4-8 months.
- poultry, beef: 6-12 months.

ENERGY SAVING TIPS

After the appliance has been in operation for some time, a layer of frost or ice will form on the inside walls. This increases energy consumption. In order to save energy and maintain best performance, please, defrost the freezer regularly. Refer to User's instruction chapter "Defrosting".

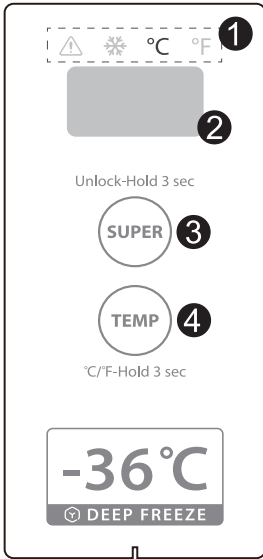


NOTE!

Storage of too much food during operation after the initial refrigerator. Foods stored shall not block the air outlet; or otherwise the freezing effect will also be adversely affected.

Operation Instructions

Control panel and features



1. Indicator light display area

- High temperature warming indicator lamp
- Indicates that the Super Freeze function is on
- Indicates the current mode is Celsius display
- Indicates that the mode is Fahrenheit display

2. Temperature display area

Button

- 3** Super-freeze / Lock / Unlock key
- 4** Temperature down button



NOTE!

The actual control panel may differ from model to model.

Display

After power up, the display window will be kept on for 3s, then it will enter normal operation display mode;

Display of normal operation:

If there is no failure, the set temperature or function mode will be displayed;

If there is any failure, the failure code will be displayed;

Show sleep function:

The sleep function will open by default after electrifying, after the temperature is confirmed, the display will extinguish after another 30s.

The sleep mode could be switched via combined key:

By pressing the key "" and "" for 5s simultaneously, when "ON" is displayed in the temperature display area once, it indicates the sleep function has been activated.

By pressing the key "" and "" for 5s simultaneously, when "OF" is displayed in the temperature display area once, it indicates the sleep function is closed.

Open the sleep function.

After the temperature adjustment is done, the display area will be extinguished after another 30s;


Close the sleep function.

After the temperature adjustment is done, the display area will not be extinguished and keep on.


Lock and unlock

After the initial electrification, the key is in lock state by default; it is required to operate after unlocking.


Lock:

After pressing the key " for continuously 3s, the display area will blink once, and the set temperature will take effect immediately, once entering lock state, the display area will not blink; after no-key operation for 30s, it could also enter automatic lock state, and the display area will blink once.

Unlock:

after pressing the key " for continuously 3s, the display area will blink once to unlock. Under the lock state, it is required to conduct key operation after unlock.


The various following key operations shall be implemented under unlock state Fahrenheit and centigrade temperature conversion

By long pressing key " for 3s, Fahrenheit and centigrade temperature conversion could be implemented. When the centigrade temperature is displayed, the centigrade temperature indicator lamp on; and when the Fahrenheit temperature is display, the Fahrenheit temperature indicator lamp in the display area will be on.

Temperature setting

For settings of -30°C/-22°F, an ambient temperature of 25°C/77°F or less is recommended.

By pressing the key ", the display window will display the refrigerator temperature;

By pressing the key ", once every time, the refrigerator temperature will change 1 degree Celsius / Fahrenheit.

The specific temperature change is cycled according to the gure below:

Gentigrade temperature setting scope:





└→10°C → 9°C → 8°C → ... → -28°C → -29°C → -30°C ┘

Fahrenheit temperature setting scope:

└→50°F → 49°F → 48°F → ... → -18°F → -20°F → -22°F ┘


Super-freeze function

Enter super-freeze:


By pressing the key ", the super-freeze indicator lamp " will be on; When setting the centigrade temperature, "-36" will be displayed in the temperature display area, if the compressor continuous operates, the centigrade temperature indicator lamp " will be on. When setting the Fahrenheit temperature, "-33" will be displayed in the temperature display area, if the compressor continuous operates, the Fahrenheit temperature indicator lamp " will be on.

Quit super-freeze:

Continuous operation of compressor for 50 hours;

Under super-freeze mode, you can quit the super-freeze mode by repressing the key ".

High temperature alarm

The indicator lamp “” will be on for high temperature alarm.

Power failure memory

During power failure, the sudden operating state of power failure will be locked, after power is recovered, the operation shall be continued according to the setting before the power failure.

Failure code

If the failure happens, the display area will show corresponding error codes as shown as below table, the user shall contact a specialist for maintenance, so as to make sure the normal use of freezer.

Fault code	Description
E2	Temperature sensor failure
E6	Communication failure

Cleaning and maintenance

Overall cleaning

Disconnect the appliance from the electrical supply before undertaking any routine maintenance. The dust on the back of the unit at least once a year to avoid hazard by fire, as well as increased energy consumption.

Check the door gasket regularly to make sure there is no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.

The interior of the product should be cleaned regularly to avoid odor.

Use a soft cloth or sponge to clean the interior of the appliance with a solution of two tablespoons of baking soda mixed in a 1 liter of warm water. Rinse with clean water and wipe dry. After cleaning, leave the door open to allow it to air dry naturally before restoring power.

For hard-to-reach areas in the appliance, it is recommended to clean them regularly with a soft cloth, soft brush, etc. When necessary, use auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacteria accumulate in these areas.

Wipe the outer surface of the product with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.

Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, Isoamyl acetate, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.

Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.



CAUTION!

Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

Non-use for a longer period

If the appliance is not used for an extended period of time:

- Take out the food.
- Unplug the power cord.
- Clean the appliance as described above.
- Keep the door and freezer drawers open to prevent the creation of bad odours inside.

Moving the appliance

- Remove all food and unplug the appliance.
- Secure shelves and other moveable parts in the freezer with adhesive tape.
- Close the door and secure it with tape.
- Do not tilt the freezer more than 45° to avoid damaging the refrigerating system.
- Wrap the feet of the freezer to avoid scratching the floor. Never move the freezer forcefully.

Replacing the LED-lamps



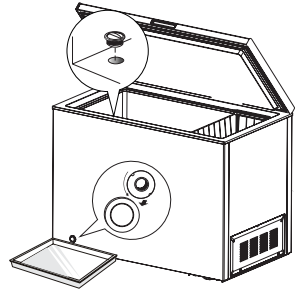
WARNING!

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

Defrosting

Your freezer is designed for year-round use with only minimal cleaning and maintenance. We recommend that you do the following every time you clean it to keep your freezer running odor-free and efficiently:

1. Power off the freezer.
2. Remove the food from the freezer and place it properly to prevent food from melting.
3. Clear the drain pipe (to use soft materials to prevent damage to the liner), Prepare the water containers for defrosting. (pay attention to clean the compressor compartment water draining tray, Avoiding overflow to the ground).
4. You can use the natural temperature for the natural defrost, you can also use the ice shovel to eliminate the frost (to use plastic or wooden ice shovel, for avoiding damage to the liner or pipe)
5. Pull out the drain plug inside the appliance, and pull off the outside defrost drain plug. Defrost water will drain out. Check pan occasionally so water does not overflow. Replace the drain plugs when defrosting is completed.
6. You can also use the appropriate amount of hot water to speed up the defrost, with a dry towel to dry the water after defrosting.
7. After defrosting, put back the foods in cabinet, and power on the freezer.



NOTE!

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

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.
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.
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.
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.
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.

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

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 freezer away.

Sounds heard during normal use are mainly due to operation of the compressor (switching on) and cooling, system (thermal expansion and contraction of the radiator caused by flow of the cooling agent).

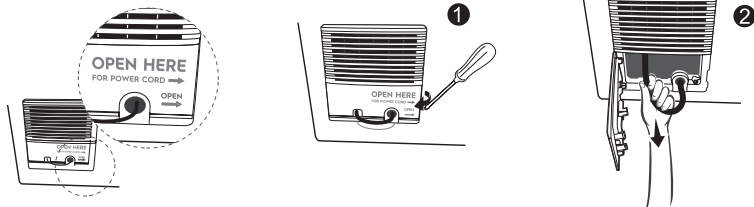
Appendix

Install Instruction (applicable models only)

Remove the cable from inside the compartment

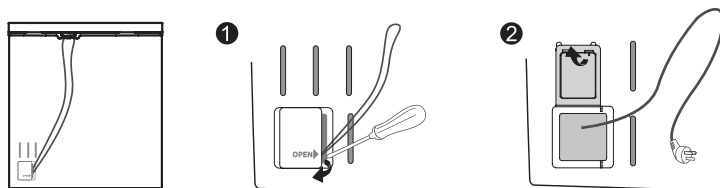
TYPE A

1. Use a tool (flat screwdriver or cone), insert it into the gap at the arrow position in the picture and gently pry it open to the outside so as to open the flap.
2. After opening the picture as shown below, remove the power cord from the hole.
3. After the power cord is removed, the cover will then be covered in the opposite direction of the original opening.



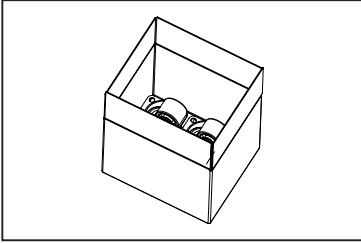
TYPE B

1. Using a tool (flat screwdriver or cone), insert it into the gap where the OPEN-arrow points to and gently pry it outward to open the cover.
2. After opening the cover, take out the power cord plug from the hole, and then close the cover.
3. Gently take out the power cord from the top hook.

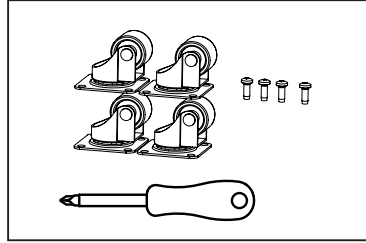


Wheels installation instruction (optional)

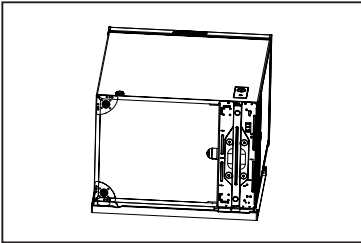
If using the product with wheels installed, please use it on a flat surface. If the product moves during use, please secure it using brake components or similar items available on the market.



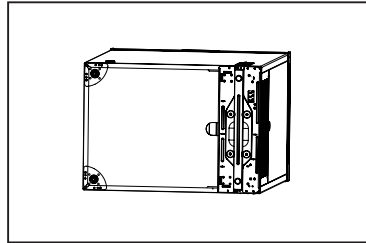
1. Casters, fitting screws in the carton box.



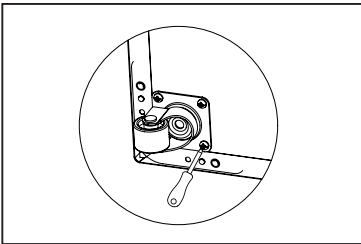
2. Casters, fitting screws and screwdriver.



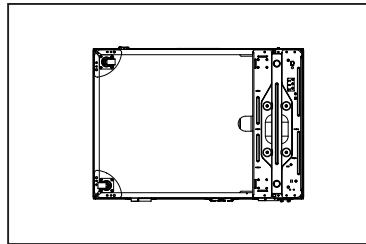
3. Put bottom cushion aside the freezer.



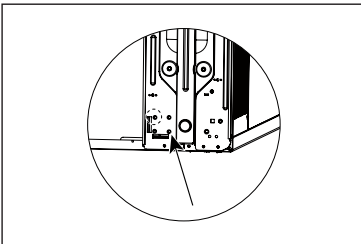
4. Lean the cabinet on bottom cushion.
(Do not keep this situation for a long time.)



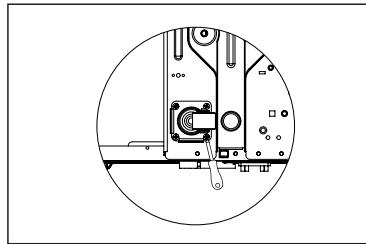
5. Fix the casters by screwdriver. Wait until all the screws are installed before tightening them one by one



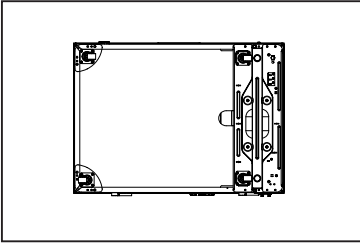
6. Casters are installed.



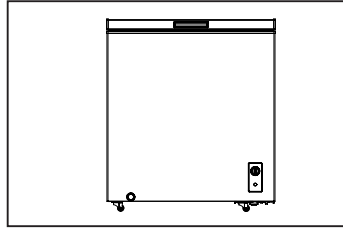
7. Remove the screw with screwdriver.



8. Reuse the screw that removed from the previous step, and fix the caster with the fitting screws in the carton box.



9. After completed installation.



10. Make cabinet stand. (Keep the freezer standing up for more than 6h, then connect the power supply.)

#DetailsMatter

MANUAL PENGUNA

FREEZER PETI SEJUK

Untuk Kegunaan Rumah Sahaja

GR-RC133CE-PM*(**)

GR-RC262CE-PM*(**)

GR-RC395CE-PM*(**)



TOSHIBA

Amaran keselamatan	2
Pemasangan Produk	6
Struktur dan fungsi	7
Arahan Pengendalian	9
Pembersihan dan penyelenggaraan	12
Penyelesaian masalah.....	14
Lampiran	15

- Terima kasih kerana membeli produk Toshiba ini.
- Baca manual pengguna ini dan fahami produk ini sepenuhnya sebelum menggunakannya agar dapat menggunakan produk ini dengan selamat dan betul.
- Simpan manual pengguna ini di tempat yang mudah dicapai untuk rujukan masa hadapan.
- Pastikan anda telah menerima waranti anda.

Amaran keselamatan

Penjelasan simbol



AMARAN!

Digunakan apabila terdapat risiko kecederaan diri.



WASPADA!

Digunakan apabila terdapat risiko kerosakan pada produk.



NOTA!

Maklumat am yang perlu anda ketahui.

Tujuan penggunaan

Produk ini bertujuan hanya untuk: Kegunaan dalaman dalam persekitaran isi rumah atau yang serupa seperti:

- Kawasan dapur kakitangan di kedai, pejabat dan persekitaran kerja lain;
- Rumah ladang;
- Oleh pelanggan di hotel, motel dan persekitaran kediaman lain;
- Persekitaran jenis inap sarapan (bed and breakfast);
- Aplikasi catering dan bukan runcit yang serupa.
- Kegunaan isi rumah, seperti penyimpanan makanan dan minuman.

Keselamatan am



Amaran

Risiko kebakaran/Bahan mudah terbakar

Simbol ini memberi amaran tentang bahan mudah terbakar yang boleh menyala dan menyebabkan kebakaran jika anda tidak berhati-hati.

Bahan penyejuk dan bahan buih siklopentana yang digunakan untuk perkakas ini adalah mudah terbakar. Oleh itu, apabila perkakas ini dilupuskan, ia hendaklah dijauhkan daripada sebarang sumber api dan dihantar kepada syarikat pemulihan khas yang mempunyai kelayakan berkaitan, serta tidak dilupuskan melalui pembakaran, bagi mengelakkan kerosakan kepada alam sekitar atau bahaya lain.



AMARAN!

Pastikan bukaan pengudaraan, sama ada pada rangka perkakas atau pada struktur binaan terbina dalam, bebas daripada sebarang halangan. Jangan gunakan peranti mekanikal atau kaedah lain untuk mempercepatkan proses nyahbeku selain yang disyorkan oleh pengilang.

- Jangan rosakkan litar bahan penyejuk.
- Jangan gunakan perkakas elektrik di dalam ruang penyimpanan makanan perkakas, kecuali jika ia merupakan jenis yang disyorkan oleh pengeluar.
- Sila lupuskan produk mengikut peraturan tempatan kerana ia mengandungi gas pendorong dan bahan penyejuk yang mudah terbakar.
- Untuk mengelakkan bahaya akibat ketidakstabilan perkakas, ia mesti dipasang mengikut arahan yang diberikan
- Apabila meletakkan perkakas, pastikan kord bekalan tidak terperangkap atau rosak.
- Untuk perkakas jenis berdiri bebas: perkakas penyejuk ini tidak bertujuan untuk digunakan sebagai perkakas terbina dalam. (*)



AMARAN!

- Keperluan bahawa, bagi pintu atau penutup yang dilengkapi dengan kunci dan anak kunci, anak kunci hendaklah disimpan jauh daripada capaian kanak-kanak dan tidak diletakkan berhampiran perkakas penyejuk, untuk mengelakkan kanak-kanak terkunci di dalamnya.
- Musnahkan kotak, beg plastik dan sebarang bahan pembungkus luaran serta-merta selepas produk dibuka daripada bungkusannya.
- Kanak-kanak tidak boleh sama sekali menggunakan barang-barang tersebut untuk bermain. Kotak yang ditutup dengan hamparan, cadar, kepingan plastik atau pembalut regang boleh menjadi ruang kedap udara, dan boleh menyebabkan sesak nafas dengan cepat.

Tanggalkan semua dawai kokot daripada kotak. Dawai kokot boleh menyebabkan luka teruk dan merosakkan kemasan jika ia bersentuhan dengan perkakas atau perabot lain.

Risiko kanak-kanak terperangkap. Sebelum anda membuang peti sejuk atau peti sejuk beku lama anda:

- Tanggalkan pintunya.
- Biarkan rak di tempatnya supaya kanak-kanak tidak mudah memanjat masuk ke dalamnya.

Risiko kecederaan dan kerosakan!



AMARAN!

- Jangan sekali-kali masukkan makanan beku ke dalam mulut anda sebaik sahaja selepas mengeluarkannya dari ruang beku.
- Elakkan sentuhan kulit yang berpanjangan dengan makanan beku, ais dan paip di dalam ruang beku.
- Jangan simpan bahan letupan seperti tin aerosol dengan gas pendorong mudah terbakar di dalam perkakas ini. Begitu juga, jangan letakkan produk mudah terbakar berhampiran produk ini.
- Jangan simpan bir, botol minuman atau cecair lain atau bekas bertutup rapat di dalam petak peti sejuk beku!



WASPADA!

- Cadangan penyimpanan hendaklah dipatuhi dengan ketat.
- Simpan makanan sejuk beku pra-bungkus mengikut arahan pengeluar makanan sejuk beku tersebut.
- Untuk mengelakkan makanan sejuk beku menjadi terlalu panas semasa penyahbekuan, yang boleh memendekkan jangka hayat penyimpanannya, ambil langkah berjaga-jaga seperti membalut makanan dalam beberapa lapisan surat khabar.
- Jangan bekukan semula makanan sejuk beku setelah ia dinyahbekukan.
- Makanan perlu dibungkus di dalam beg sebelum dimasukkan ke dalam produk ini. Cecair perlu disimpan di dalam botol atau bekas bertutup bagi mengelakkan tumpahan.



AMARAN!

- Semak label pemampat di bahagian belakang perkakas atau label penarafan di dalam peti sejuk untuk mengetahui jenis bahan penyejuk yang digunakan bagi perkakas anda. Apabila produk ini mengandungi gas mudah terbakar, hubungi pihak berkuasa tempatan anda berkenaan pelupusan produk ini yang selamat.
- Semasa mengangkat dan memasang unit ini, pastikan tiada bahagian litar bahan penyejuk yang rosak.

Jika litar bahan penyejuk rosak:

- Elakkan nyalaan terbuka dan sumber pencucuhan dalam apa jua keadaan.
- Pengudaraan bilik tempat perkakas berada hendaklah dilakukan dengan menyeluruh.

Keselamatan elektrik



AMARAN!

- Pemasangan elektrik yang tidak betul atau voltan sesalur yang berlebihan boleh mengakibatkan kejutan elektrik!
- Sambungkan peti sejuk-beku anda hanya ke soket berbumi yang dipasang dengan betul dan jika voltan sesalur soket sepadan dengan spesifikasi pada label penarafan*.
- Jangan gunakan kord sambungan atau penyesuai tidak berbumi (dua pin).
- Pastikan semua kabel elektrik di luar perkakas dilindungi daripada kerosakan (cth. oleh haiwan atau bahagian tepi yang tajam).
- Jangan letakkan soket alih berbilang atau bekalan kuasa mudah alih di bahagian belakang perkakas.
- Matikan unit dan cabut palam sesalur daripada soket sesalur apabila anda tidak menggunakan unit tersebut.
- Jika kord bekalan rosak, ia mesti diganti oleh pengeluar, ejen servisnya atau individu yang mempunyai kelayakan setara bagi mengelakkan bahaya.
- Jika produk dilengkapi dengan LED, jangan tanggalkan sendiri penutup lampu dan LED. Sebarang penggantian atau penyelenggaraan lampu LED bertujuan untuk dilakukan oleh pengilang, ejen servisnya atau orang yang berkecualan yang serupa. (*)
- Apabila menggantikan lampu dalaman (lampu pijar) produk, sentiasa cabut palam produk - jika tidak, terdapat risiko renjatan elektrik. (*)

Produk ini tidak disyorkan untuk digunakan dengan soket atau suis utama yang mempunyai fungsi AFCI/GFCI, kerana ia boleh menyebabkan pengoperasian tersalah trip (false tripping).

- Kejadian trip tersebut tidak menimbulkan risiko keselamatan.
- Jika trip berterusan berlaku, adalah disyorkan agar soket atau suis utama digantikan dengan jenis yang tidak mempunyai fungsi AFCI/GFCI.



WASPADA!

Untuk mengelakkan pencemaran makanan, sila patuhi arahan berikut:

- Membuka pintu dalam tempoh yang lama boleh menyebabkan peningkatan suhu yang ketara dalam ruang-ruang perkakas.
- Bersihkan selalu permukaan yang boleh bersentuhan dengan makanan dan sistem saliran yang mudah dicapai.
- Simpan daging mentah dan ikan dalam bekas yang sesuai di dalam peti sejuk supaya ia tidak bersentuhan atau menitis ke atas makanan lain.
- Ruang makanan beku bertaraf dua bintang sesuai untuk menyimpan makanan pra-beku, menyimpan atau membuat aiskrim dan membuat kiub ais. (Nota)(*)
- Ruang 1-bintang, 2-bintang dan 3-bintang tidak sesuai untuk pembekuan makanan segar. (nota)(*)
- Untuk perkakas tanpa ruang bertaraf 4-bintang: perkakas penyejuk ini tidak sesuai untuk membekukan bahan makanan. (nota)(*)
- Jika perkakas penyejuk dibiarkan kosong untuk tempoh yang lama, matikan kuasa, nyahbekukan, bersihkan, keringkan dan biarkan pintu terbuka untuk mengelakkan pertumbuhan kulapuk di dalam perkakas.



WASPADA!

- Perkakas ini tidak sesuai untuk menyimpan dan menyejukkan ubat-ubatan, plasma darah, bahan penyediaan makmal atau bahan dan produk seumpamanya di bawah Arahan Peranti Perubatan 2007/47/EC.
- Bahagian plastik yang bersentuhan dengan minyak/asid (haiwan atau sayuran) dalam tempoh yang lama atau dengan kekerapan tinggi akan menua lebih cepat dan boleh retak atau pecah.



(*) Ciri ini berbeza mengikut model yang dibeli.

Nota: Sila sahkan sama ada ia boleh digunakan mengikut jenis ruang produk anda.



Produk ini ditandakan sebagai mematuhi Arahan Eropah 2012/19/EU, Sisa Peralatan Elektrik dan Elektronik (WEEE). Simbol pada produk atau pada pembungkusannya menunjukkan bahawa produk ini tidak boleh dilupuskan sebagai sisa domestik. Sebaliknya, ia hendaklah diserahkan ke pusat pengumpulan yang berkenaan untuk tujuan kitar semula peralatan elektrik dan elektronik.

Pemasangan Produk

Sebelum pertama kali digunakan

Pembungkusan mestilah berada dalam keadaan tidak rosak. Periksa peranti untuk sebarang kerosakan semasa pengangkutan. Jangan sekali-kali menghidupkan atau menyambungkan peranti yang rosak. Sekiranya berlaku kerosakan, sila hubungi pembekal.

1. Menanggalkan pembungkusan

Tanggalkan semua bahan pembungkusan dan sebarang pelekat promosi.

Kitar semula adalah lebih baik untuk alam sekitar, oleh itu asingkan sisa-sisa kertas dan plastik.

2. Meletakkan perkakas

Letakkan produk di dalam bilik yang mempunyai pengudaraan yang baik dan di atas permukaan yang rata.

3. Meratakan perkakas

Pastikan perkakas berada dalam keadaan rata. Jika perlu, laraskan kaki pelaras di bahagian kiri dan kanan.

Bersihkan dengan air bersih dan kemudian keringkan semuanya dengan teliti.

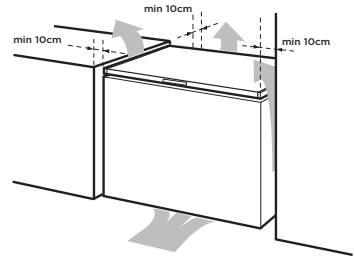
4. Menyambungkan perkakas

Selepas meratakan perkakas, biarkan ia berdiri selama sekurang-kurangnya 2 jam sebelum memasukkan dalam ke dalam soket.

5. Membersihkan perkakas

Sementara itu, bersihkan bahagian dalam perkakas dengan kain lembap dan air suam yang mengandungi sedikit cecair pencuci pinggan, pencuci serbaguna atau soda.

Lap bahagian dalam sekali lagi dengan kain lembap menggunakan



Meletakkan perkakas di atas permukaan yang lembut, tidak rata, atau tidak stabil boleh mengurangkan kecekapan peti sejuk beku, meningkatkan risiko kerosakan fungsi, dan berpotensi mengakibatkan kerosakan pada unit atau harta benda di sekelilingnya.



Peti sejuk beku hendaklah sentiasa dipasangkan ke soket elektrik individu yang mempunyai penarafan voltan yang sepadan dengan plat penarafan.

Apabila meletakkan perkakas, pastikan kord bekalan tidak terperangkap atau rosak.

Suhu Ambien

Bergantung pada kelas iklim, peti sejuk beku ini bertujuan untuk digunakan dalam julat suhu ambien seperti yang dinyatakan dalam jadual berikut.

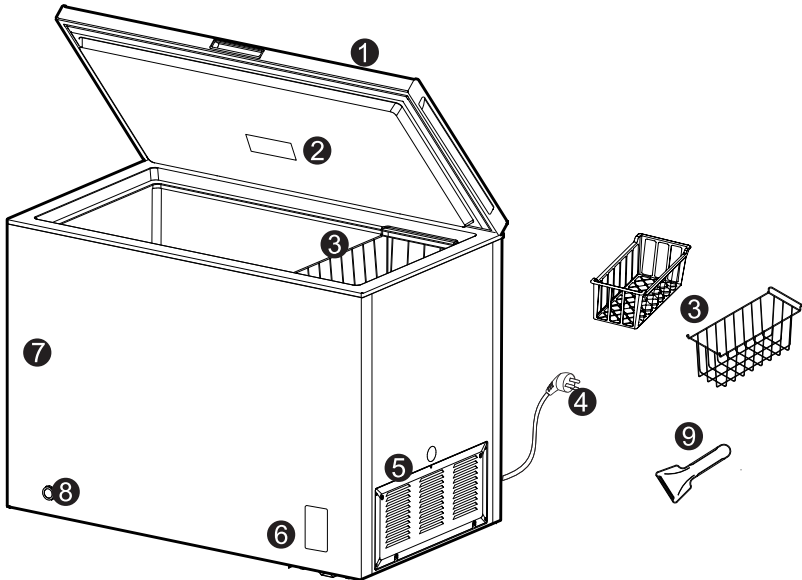
Produk mungkin tidak berfungsi dengan baik pada suhu di luar julat yang ditetapkan. Anda boleh mendapatkan kelas iklim pada label produk.

Kategori iklim	Suhu ambien (dari...ke...)
SN	+10 °C hingga +32 °C
N	+16 °C hingga +32 °C
ST	+16 °C hingga +38 °C
T	+16 °C hingga +43 °C

Jika anda mempunyai sebarang keraguan mengenai pemasangan, sila rujuk kepada vendor, khidmat pelanggan kami atau Pusat Servis Dibenarkan terdekat.

Struktur dan fungsi

Komponen utama



Bahagian, ciri dan pilihan berbeza mengikut model. Model anda mungkin tidak merangkumi setiap pilihan yang disenaraikan.

- | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------------|
| 1 Pintu | 5 Gril pengudaraan | 9 Pengikis ais (pilihan) |
| 2 Lampu dalaman (pilihan) | 6 Panel kawalan | |
| 3 Bakul (pilihan) | 7 Kabinet | |
| 4 Kord kuasa | 8 Penutup saluran | |



NOTA!

Laci, kotak makanan, rak, dsb. yang diletakkan mengikut kedudukan dalam gambar di atas adalah yang paling cekap tenaga.

Gambar di atas hanyalah untuk rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau pernyataan oleh pengedar

Menyimpan makanan

Balut atau tutup rapat makanan dalam kerajang aluminium, bekas kedap udara atau beg penyimpanan makanan sebelum membekukannya.

Biarkan makanan panas sejuk dahulu sebelum meletakkannya ke dalam perkakas.

Bahagian makanan yang lebih kecil akan membeku dengan lebih cepat. Berat maksimum bahagian makanan yang disyorkan ialah 2.5kg.

Elakkan meletakkan makanan suam secara langsung bersentuhan dengan makanan yang sudah beku. Makanan beku boleh nyahbeku dan mungkin tidak dapat bertahan sepanjang tempoh penyimpanan yang disasarkan.

Kapasiti perkakas tidak boleh melebihi kapasiti yang ditunjukkan pada plat penarafan.

Apabila mengisi perkakas dengan kuantiti makanan segar yang lebih banyak, adalah disyorkan untuk menghidupkan fungsi Pembekuan Pantas (jika tersedia) 30 jam lebih awal.

Tempoh penyimpanan bagi produk beku dalam yang dibeli adalah berbeza-beza dan bergantung pada jenis produk serta pembungkusannya. Oleh itu, patuhi dengan ketat arahan pengeluar/pengilang yang terdapat pada pembungkusan.

Tempoh dan suhu penyimpanan

Nota: Penyimpanan yang terlalu lama atau penyimpanan pada suhu pembekuan yang tidak sesuai boleh menyebabkan kehilangan kualiti atau makanan menjadi rosak, yang menyebabkan pembaziran makanan, tidak boleh dimakan dan boleh menyebabkan keracunan makanan. Suhu minimum dalam kebanyakan kes hendaklah -18°C atau lebih sejuk. Ikuti tempoh penyimpanan maksimum yang disyorkan di bawah:

- Rebus (stew), aiskrim, sosej, roti: 2-6 bulan.
- Ikan, udang, kambing, daging: 4-8 bulan.
- Ayam, daging lembu: 6-12 bulan.

PETUA PENJIMATAN TENAGA

Selepas perkakas beroperasi untuk beberapa waktu, lapisan fros atau ais akan terbentuk pada dinding dalam. Ini akan meningkatkan penggunaan tenaga. Untuk menjimatkan tenaga dan mengekalkan prestasi terbaik, sila nyahbekukan pembeku secara berkala. Rujuk bab "Nyahbeku" dalam arahan Pengguna.

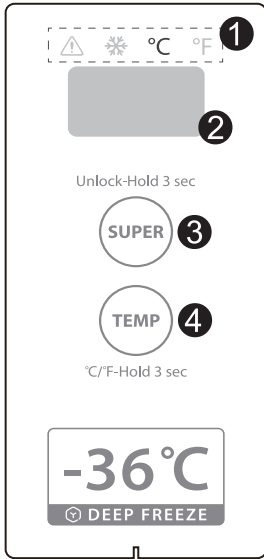


NOTA!

Penyimpanan terlalu banyak makanan semasa pengendalian selepas penggunaan awal peti sejuk Makanan yang disimpan tidak boleh menyekat saluran keluar udara; jika tidak, kesan pembekuan juga akan terjejas.

Arahan Pengendalian

Panel kawalan dan ciri-ciri



1. Kawasan paparan lampu penunjuk

- Lampu penunjuk amaran suhu tinggi
- Menunjukkan bahawa fungsi Pembekuan Pantas dihidupkan
- Menunjukkan mod semasa adalah dalam paparan Celsius
- Menunjukkan mod adalah dalam paparan Fahrenheit

2. Kawasan paparan suhu

Butang

- 3** Kekunci Pembekuan Pantas / Kunci / Buka Kunci
- 4** Butang turun suhu



NOTA!

Panel kawalan sebenar mungkin berbeza dari satu model ke model yang lain.

Paparan

Selepas dihidupkan, tetingskap paparan akan kekal menyala selama 3s, kemudian ia akan memasuki mod paparan operasi biasa;

Paparan operasi biasa:

Jika tiada kerosakan, suhu yang ditetapkan atau mod fungsi akan dipaparkan;
Jika terdapat sebarang kerosakan, kod kerosakan akan dipaparkan;

Paparkan fungsi tidur:

Fungsi tidur akan aktif secara lalai selepas kuasa disambungkan. Selepas suhu disahkan, paparan akan terpadam selepas 30s.

Mod tidur boleh ditukar menggunakan kekunci gabungan:

Dengan menekan kekunci " " dan " " selama 5s secara serentak, paparan "HIDUP" akan kelihatan di kawasan paparan suhu sekali dan ia menunjukkan fungsi tidur telah diaktifkan.

Dengan menekan kekunci " " dan " " selama 5s secara serentak, apabila paparan "TUTUP" akan kelihatan di kawasan paparan suhu sekali dan ia menunjukkan fungsi tidur telah ditutup.

Buka fungsi tidur.

Selepas palarasan suhu selesai, kawasan paparan akan terpadam selepas 30s;


Tutup fungsi tidur.

Selepas palarasan suhu selesai, kawasan paparan tidak akan terpadam dan kekal menyala.


Kunci dan buka kunci

Selepas kuasa disambungkan buat pertama kali, kekunci berada dalam keadaan berkunci secara lalai; ia perlu dinyahkunci sebelum boleh dikendalikan.


Kunci:

Selepas menekan kekunci " secara berterusan selama 3s, kawasan paparan akan berkelip sekali dan suhu yang ditetapkan akan berkuat kuasa serta-merta. Apabila memasuki keadaan berkunci, kawasan paparan tidak akan berkelip. Jika tiada operasi kekunci selama 30s, ia juga boleh memasuki keadaan berkunci secara automatik dan kawasan paparan akan berkelip sekali.

Buka kunci:



Selepas menekan kekunci " selama secara berterusan 3s, kawasan paparan akan berkelip sekali untuk membuka kunci. Dalam keadaan terkunci, operasi kekunci diperlukan selepas menyahkunci.

Semua operasi kekunci berikut hendaklah dilakukan dalam keadaan nyahkunci. Penukaran suhu Fahrenheit dan Celsius

Dengan menekan lama kekunci " selama 3s, penukaran suhu antara Fahrenheit dan Celsius boleh dilakukan. Apabila suhu Celsius dipaparkan, lampu penunjuk suhu dalam Celsius menyala; dan apabila suhu Fahrenheit dipaparkan, lampu penunjuk suhu dalam Fahrenheit di kawasan paparan akan menyala.

Tetapan suhu

Untuk tetapan $-30^{\circ}\text{C}/-22^{\circ}\text{F}$, suhu ambien $25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$ atau kurang adalah disyorkan.

Dengan menekan kekunci "", tetingkap paparan akan memaparkan suhu peti sejuk; Setiap kali menekan kekunci "", suhu peti sejuk akan berubah 1 darjah Celsius / Fahrenheit. Perubahan suhu khusus akan berulang secara kitaran mengikut rajah di bawah:

Julat tetapan suhu Celsius:





$\boxed{\rightarrow 10^{\circ}\text{C} \rightarrow 9^{\circ}\text{C} \rightarrow 8^{\circ}\text{C} \rightarrow \dots \rightarrow -28^{\circ}\text{C} \rightarrow -29^{\circ}\text{C} \rightarrow -30^{\circ}\text{C} \rightarrow}$

Julat tetapan suhu Fahrenheit:

$\boxed{\rightarrow 50^{\circ}\text{F} \rightarrow 49^{\circ}\text{F} \rightarrow 48^{\circ}\text{F} \rightarrow \dots \rightarrow -18^{\circ}\text{F} \rightarrow -20^{\circ}\text{F} \rightarrow -22^{\circ}\text{F} \rightarrow}$


Fungsi Pembekuan Pantas

Mengaktifkan pembekuan pantas:

Dengan menekan kekunci "", lampu penunjuk pembekuan pantas " akan menyala; Apabila menetapkan suhu dalam Celsius, " -36°C " akan dipaparkan di kawasan paparan suhu, jika pemampat beroperasi secara berterusan, lampu penunjuk suhu dalam Celsius " akan menyala. Apabila menetapkan suhu dalam Fahrenheit, " -33°F " akan dipaparkan di kawasan paparan suhu, jika pemampat beroperasi secara berterusan, lampu penunjuk suhu dalam Fahrenheit " akan menyala.

Keluar daripada pembekuan pantas:

Pemampat beroperasi secara berterusan selama 50 jam;

Dalam mod pembekuan pantas, anda boleh keluar daripada mod tersebut dengan menekan semula kekunci ".

Penggera suhu tinggi

Lampu penunjuk "⚠" akan menyala untuk penggera suhu tinggi.

Memori kegagalan kuasa

Semasa berlaku kegagalan kuasa, keadaan operasi yang pada saat gangguan akan dikunci. Selepas kuasa pulih, operasi akan diteruskan mengikut tetapan sebelum kegagalan kuasa berlaku.

Kod Failure code)

Jika berlaku kegagalan, kawasan paparan akan menunjukkan kod ralat yang sepadan seperti yang ditunjukkan dalam jadual di bawah. Pengguna hendaklah menghubungi pakar untuk penyelenggaraan, untuk memastikan peti sejuk beku dapat digunakan secara normal.

Kod kerosakan	Penerangan
E2	Kegagalan penderia suhu
E6	Kegagalan komunikasi

Pembersihan dan penyelenggaraan

Pembersihan menyeluruh

Putuskan sambungan perkakas daripada bekalan elektrik sebelum melakukan sebarang penyelenggaraan rutin.

Bersihkan habuk di belakang unit sekurang-kurangnya sekali dalam setahun untuk mengelakkan bahaya kebakaran serta meningkatkan penggunaan tenaga.

Periksa gasket pintu secara berkala untuk memastikan tiada kotoran. Bersihkan gasket pintu dengan kain lembut yang dilembapkan dengan air sabun atau detergen cair.

Bahagian dalam produk hendaklah dibersihkan secara berkala bagi mengelakkan bau.

Gunakan kain lembut atau span untuk membersihkan bahagian dalam perkakas dengan larutan dua sudu besar soda penaik yang dicampur dalam 1 liter air suam. Bilas dengan air bersih dan lap kering. Selepas dibersihkan, biarkan pintu terbuka untuk membiarkannya kering secara semula jadi sebelum menyambungkan semula kuasa.

Bagi kawasan dalaman perkakas yang sukar dicapai disyorkan agar ia dibersihkan secara berkala menggunakan kain lembut, berus lembut, dan sebagainya. Apabila perlu, gunakan alat bantu (seperti batang nipis) untuk memastikan tiada pencemaran atau bakteria terkumpul di kawasan tersebut.

Lap permukaan luar produk dengan kain lembut yang dilembapkan dengan air sabun, detergen, dan sebagainya, dan kemudian lap sehingga kering.

Jangan gunakan berus keras, pembersih bebola keluli, berus dawai, bahan pelelas (seperti ubat gigi), pelarut organik (seperti alkohol, aseton, isoamil asetat, dsb.), air mendidih, bahan berasid atau beralkali, yang boleh merosakkan permukaan dan bahagian dalam peti sejuk. Air mendidih dan pelarut organik seperti benzena boleh menyebabkan bahagian plastik berubah bentuk atau rosak.



Jangan bilas secara langsung dengan air atau cecair lain semasa pembersihan bagi mengelakkan litar pintas atau menjejaskan penebat elektrik selepas terendam.



WASPADA!

Sila cabut palam peti sejuk untuk nyahbeku dan pembersihan.

Tidak digunakan untuk tempoh yang lama

Jika perkakas tidak digunakan untuk tempoh yang lama:

- Keluarkan semua makanan.
- Cabut kord kuasa.
- Bersihkan perkakas seperti yang diterangkan di atas.
- Biarkan pintu dan laci peti sejuk beku terbuka untuk mengelakkan pembentukan bau busuk di dalamnya.

Memindahkan perkakas

- Keluarkan semua makanan dan cabut palam perkakas.
- Pastikan rak dan bahagian bergerak lain di dalam peti sejuk beku diikat dengan pita pelekat.
- Tutup pintu dan ikat kemas dengan pita.
- Jangan condongkan peti sejuk beku melebihi 45° untuk mengelakkan kerosakan pada sistem penyejukan.
- Balut kaki peti sejuk beku untuk mengelakkan calar pada lantai. Jangan sekali-kali mengalihkan peti sejuk beku dengan menggunakan kekerasan.

Menggantikan lampu LED



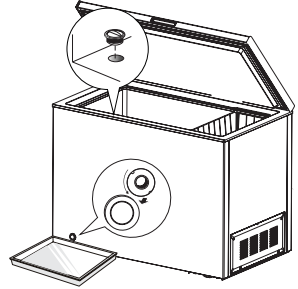
AMARAN!

Sebarang penggantian atau penyelenggaraan lampu LED bertujuan untuk dilakukan oleh pengilang, ejen servisnya atau orang yang berkelayakan yang serupa.

Nyahbeku

Peti sejuk beku anda direka untuk digunakan sepanjang tahun dengan pembersihan dan penyelenggaraan yang minimum sahaja. Kami mengesyorkan agar anda melakukan perkara berikut setiap kali anda membersihkannya untuk memastikan peti sejuk beku anda beroperasi tanpa bau dan cecap:

1. Matikan kuasa peti sejuk beku.
2. Keluarkan makanan dari peti sejuk beku dan letakkan di tempat yang sesuai untuk mengelakkan makanan mencair.
3. Bersihkan paip saluran (gunakan bahan lembut untuk mengelakkan kerosakan pada pelapik), dan sediakan bekas air untuk proses nyahbeku. (beri perhatian untuk membersihkan dulang saluran air ruang pemampat bagi mengelakkan limpahan ke tanah).
4. Anda boleh menggunakan suhu bilik untuk proses nyahbeku semula jadi, atau anda boleh menggunakan penyodok ais untuk menanggalkan fros (gunakan penyodok ais plastik atau kayu bagi mengelakkan kerosakan pada pelapik atau paip)
5. Tarik keluar palam saluran di dalam perkakas dan cabut palam saluran nyahbeku di bahagian luar. Air nyahbeku akan mengalir keluar. Periksa dulang sekali-sekala bagi memastikan air tidak melimpah. Gantikan palam saluran apabila proses nyahbeku selesai.
6. Anda juga boleh menggunakan sejumlah air panas yang sesuai untuk mempercepatkan proses nyahbeku dan gunakan tuala kering untuk mengeringkan air selepas nyahbeku.
7. Selepas proses nyahbeku selesai, masukkan semula makanan ke dalam kabinet dan hidupkan semula kuasa peti sejuk beku.



NOTA!

Perkakas hendaklah beroperasi secara berterusan sebaik sahaja ia mula dihidupkan. Umumnya, operasi perkakas tidak boleh diganggu; jika tidak, jangka hayat perkhidmatan mungkin terjejas

Penyelesaian masalah

Masalah mudah berikut boleh dikendalikan oleh pengguna sendiri. Sila hubungi jabatan perkhidmatan selepas jualan jika masalah tidak dapat diselesaikan.

Masalah	Kemungkinan Punca	Penyelesaian
Tidak Berfungsi	Bekalan kuasa tidak dihidupkan dan palam tidak dimasukkan dengan kemas. Voltan rendah, kegagalan kuasa atau sebahagian litar terputus.	Masukkan palam kord kuasa dengan kemas. Periksa bekalan kuasa di rumah.
Pemampat beroperasi terlalu lama	Suhu ambien yang tinggi menyebabkan masa operasi menjadi lama. Memasukkan terlalu banyak makanan pada satu masa. Makanan dimasukkan sebelum ia sejuk. Membuka pintu terlalu kerap. Lapisan fros di dalamnya terlalu tebal.	Ini adalah normal. Jangan masukkan terlalu banyak makanan pada satu masa. Tunggu sehingga makanan sejuk sebelum memasukkannya. Jangan buka pintu terlalu kerap. Perlu dinyahbekukan.
Pintu tidak ditutup dengan rapat	Pintu tersekat oleh objek. Terlalu banyak makanan di dalam. Gasket pintu cacat.	Jangan masukkan terlalu banyak makanan. Letakkan perkakas dengan keadaan stabil. Panaskan gasket pintu, kemudian sejukkannya untuk pemulihan (dengan menggunakan pengering elektrik atau air panas untuk memanaskannya).
Dinding Luar Panas	Apabila perkakas beroperasi, haba disalurkan ke luar melalui tiub logam di dalam kabinet. Suhu ambien yang lebih tinggi pada musim panas menyebabkan suhu dinding luar meningkat.	Suhu yang lebih tinggi pada dinding luar adalah normal. Tingkatkan ruang penyebaran haba atau letakkan perkakas di tempat yang mempunyai pengudaraan yang cukup dan sejuk.
Bau	Makanan rosak Makanan berbau kuat Ruang dalaman kotor.	Bersihkan dan buang sebarang makanan rosak. Pastikan makanan berbau kuat dibungkus kedap udara. Bersihkan ruang dalaman.
Pemeluwapan terbentuk di luar	Pemeluwapan mungkin terbentuk apabila kelembapan dalam bilik tinggi.	Ini adalah normal. Lapkan pemeluwapan menggunakan kain kering.
Kesukaran membuka pintu	Perbezaan tekanan udara antara bahagian dalam dan luar petak kadang-kadang mungkin menyebabkan kesukaran membuka pintu peti sejuk beku.	Tunggu seketika dan kemudian cuba buka pintu perlahan-lahan.

Bunyi tertentu boleh didengar semasa penggunaan normal peti sejuk beku, yang tidak menjejaskan operasi yang betul.

Bunyi yang boleh dicegah dengan mudah:

- Bunyi bising yang disebabkan oleh perkakas yang dalam keadaan tidak rata – laraskan kedudukan menggunakan kaki pelaras di bahagian hadapan. Sebagai alternatif, letakkan pelapik yang diperbuat daripada bahan lembut di bawah roda belakang, terutamanya apabila perkakas diletakkan di atas jubin.
- Perkakas menyentuh perabot bersebelahan – alihkan peti sejuk beku.

Bunyi yang didengar semasa penggunaan normal kebanyakannya disebabkan terutamanya oleh operasi pemampat (ketika ia dihidupkan) dan sistem penyejukan (pengembangan dan pengecutan terma radiator yang disebabkan oleh aliran bahan penyejuk).

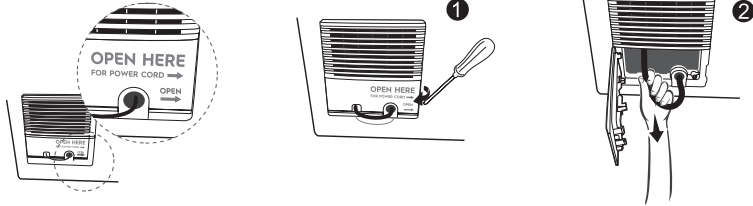
Lampiran

Arahan Pemasangan (model yang berkenaan sahaja)

Keluarkan kabel dari dalam petak

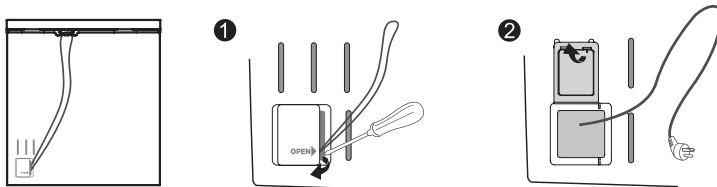
JENIS A

1. Gunakan alat (pemutar skru rata atau kon), masukkan ke dalam celah pada kedudukan anak panah dalam gambar dan cungkil perlahan-lahan ke luar untuk membuka penutup tersebut.
2. Selepas membuka seperti dalam gambar di bawah, keluarkan kord kuasa dari lubang.
3. Selepas kord kuasa dikeluarkan, penutup akan dipasang semula ke arah bertentangan dengan arah bukaan asal.



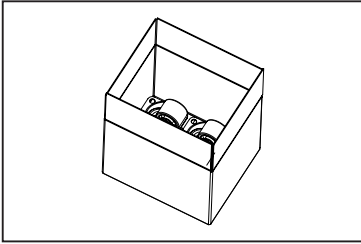
JENIS B

1. .Gunakan alat (pemutar skru rata atau kon), masukkan ke dalam celah dengan anak panah menunjuk ke BUKA dan cungkil perlahan ke arah luar untuk membuka penutup.
2. Selepas penutup dibuka, keluarkan palam kord kuasa dari lubang dan kemudian tutup penutup.
3. Keluarkan kord kuasa perlahan-lahan dari cangkuk atas.

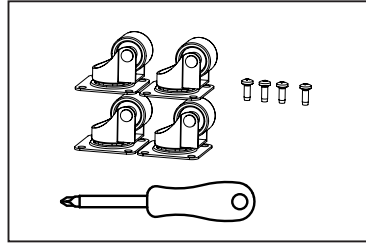


Arahan pemasangan roda (Pilihan)

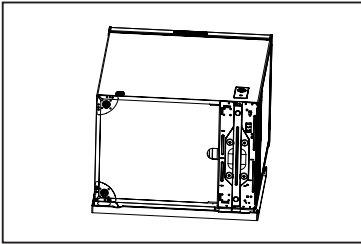
Jika menggunakan produk dengan penggelek terpasang, gunakan di atas tanah rata. Jika produk bergerak semasa digunakan, gunakan bahagian brek yang tersedia secara komersial untuk mengamatkannya.



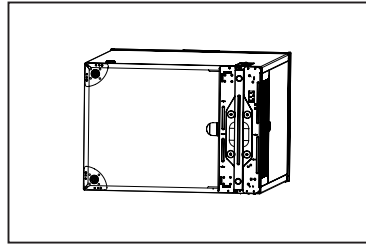
1. Caster, memasang skru di dalam kotak kadbod.



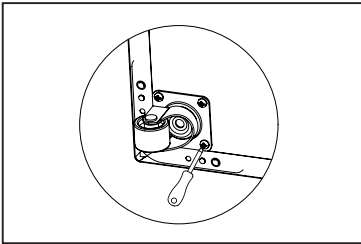
2. Kaster, skru pemasangan dan pemutar skru.



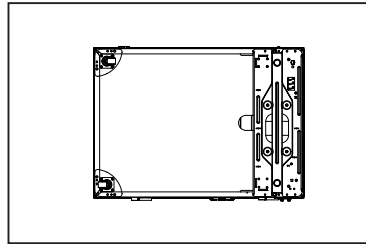
3. Letakkan kusyen bawah di bahagian bawah peti sejuk.



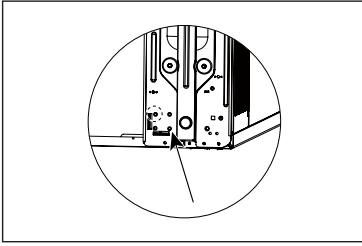
4. Sandarkan kabinet pada kusyen bawah. (Jangan simpan keadaan ini untuk masa yang lama.)



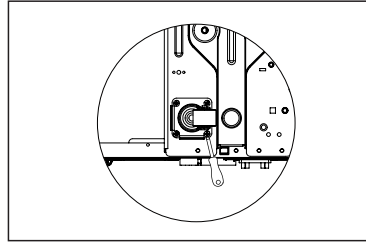
5. Betulkan kaster dengan pemutar skru. Tunggu sehingga semua skru dipasang sebelum menyetatkannya satu demi satu



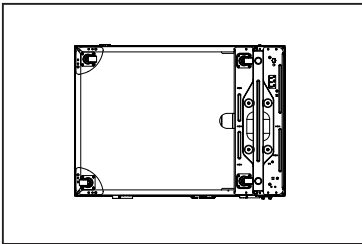
6. Kaster dipasang.



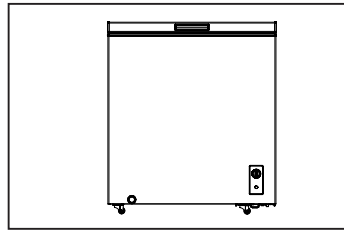
7. Tanggalkan skru dengan pemutar skru.



8. Gunakan semula skru yang dikeluarkan dari langkah sebelumnya, dan x kastor dengan skru penutup di dalam kotak kadbod.



9. Selepas pemasangan selesai.



10. Buat kabinet berdiri. (Pastikan peti sejuk berdiri selama lebih daripada 6 jam, kemudian sambungkan bekalan kuasa.)

#DetailsMatter