

■Please carefully read the operation instructions before power on, and keep it properly.

■The products may subject to changes without notice.



The Creative Life

냉장고

작동 지침

F75SD

F75SDW

F75SDPS

F75SDVS

F75SDVG

TR-75ZKR

Safety information




In the interest of your safety and to ensure the correct use, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to ensure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and make sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that everyone using it through its life will be properly informed on appliance use and safety.

For the safety of life and property keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.


Children and vulnerable people safety


- 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 hazards involved.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.
- Keep all packaging well away from children. There is risk of suffocation.
- If you are discarding the appliance pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent playing children to suffer electric shock or to close themselves into it.
- If this appliance featuring magnetic door seals is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make that spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.

General safety

-  **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 damage the refrigerant circuit.


Safety information


 **WARNING!** Do not use other electrical appliances (such as ice cream makers) inside of refrigerating appliances, unless they are approved for this purpose by the manufacture.

 **WARNING!** Do not touch the light bulb if it has been on for a long period of time because it could be very hot.¹⁾

경고 :여러 개의 휴대용 콘센트나 휴대용 전원 공급 장치를 어플라이언스 뒷면에 두지 마세요.

- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- The refrigerant isobutane (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable.
- During transportation and installation of the appliance, be certain that none of the components of the refrigerant circuit become damaged.
 - avoid open flames and sources of ignition
 - thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated
- It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a short circuit, fire and/or electric shock.
- 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.

 **WARNING!** Any electrical components(plug, power cord, compressor and etc.) must be replaced by a certified service agent or qualified service personnel.

 **WARNING!** The light bulb supplied with this appliance is a “special use lamp bulb” usable only with the appliance supplied. This “special use lamp” is not usable for domestic lighting.¹⁾

1) If there is a light in the compartment.

Safety information

- Power cord must not be lengthened.
- Make sure that the power plug is not squashed or damaged by the back of the appliance. A squashed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
- Make sure that you can come to the mains plug of the appliance.
- Do not pull the mains cable.
- If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
- You must not operate the appliance without the lamp.
- This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if you hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Avoid prolonged exposure of the appliance to direct sunlight.

Daily use

- Do not put hot on the plastic parts in the appliance.
- Do not place food products directly against the rear wall.
- Frozen food must not be re-frozen once it has been thawed out.¹⁾
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacture's instructions.¹⁾
- Appliance's manufactures storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.¹⁾
- Ice lollies can cause frost burns if consumed straight from the appliance.¹⁾

Care and cleaning

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.¹⁾
- Regularly examine the drain in the refrigerator for defrosted water. If necessary, clean the drain. If the drain is blocked, water will collect in the bottom of the appliance.²⁾

1) If there is a freezer compartment.

2) If there is a fresh-food storage compartment.

Safety information

Installation

Important! For electrical connection carefully follow the instructions given in specific paragraphs.

- Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In that case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the spacers of the product should be against a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent possible burn.
- The appliance must not be located close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service


- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by a qualified electrician or competent person.
- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.


Energy saving

- Don't put hot food in the appliance;
- Don't pack food close together as this prevents air circulating;
- Make sure food don't touch the back of the compartment(s);
- If electricity goes off, don't open the door(s);
- Don't open the door(s) frequently;
- Don't keep the door(s) open for too long time;
- Don't set the thermostat on exceeding cold temperatures;
- Some accessories, such as drawers, can be removed to get larger storage volume and lower energy consumption.

Safety information

Environment Protection

 This appliance does not contain gasses which could damage the ozone layer, in either its refrigerant circuit or insulation materials. The appliance shall not be discarded together with the urban refuse and rubbish. The insulation foam contains flammable gases: the appliance shall be disposed according to the appliance regulations to obtain from your local authorities. Avoid damaging the cooling unit, especially the heat exchanger. The materials used on this appliance marked by the symbol ♻ are recyclable.

 The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

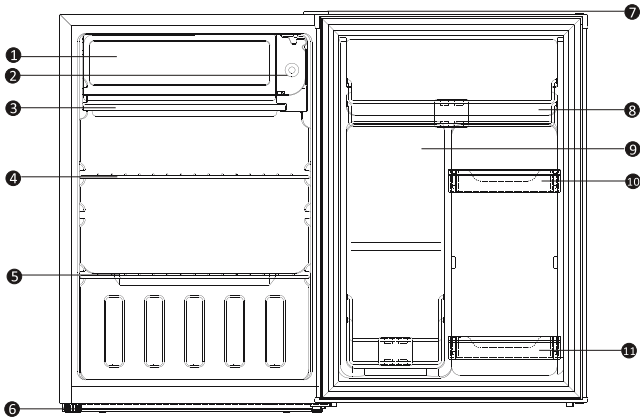
Packaging materials

The materials with the symbol are recyclable. Dispose the packaging in a suitable collection containers to recycle it.

Disposal of the appliance

1. Disconnect the mains plug from the mains socket.
2. Cut off the mains cable and discard it.

Overview



- ❶ Chiller Compartment
- ❷ Temperature Control
- ❸ Water Drip Tray
- ❹ Large Shelf
- ❺ Small Shelf
- ❻ Leveling Leg
- ❼ Top Hinge with Cover
- ❽ Upper Door Bin
- ❾ 2-Liter Bottle Door Bin
- ❿ Adjustable Door Bin
- ⓫ Lower Door Bin

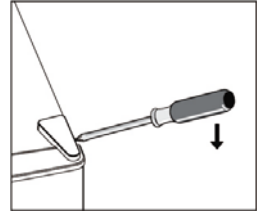
Note: Above picture is for reference only.

Reverse Door

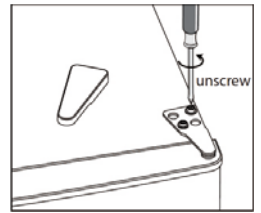
Tool required: Philips screwdriver, Flat bladed screwdriver, Hexagonal spanner.

- Ensure the unit is unplugged and empty.
- To take the door off, it is necessary to tilt the unit backwards. You should rest the unit on something solid so that it will not slip during the door reversing process.
- All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.
- Do not lay the unit flat as this may damage the coolant system.
- It's better that 2 people handle the unit during assembly.

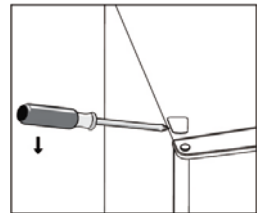
1. Remove the top right hinge cover.



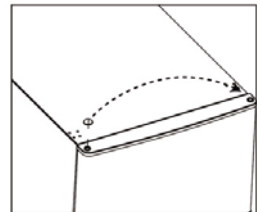
2. Undo the screws. Then remove the hinge bracket.



3. Remove the top left screw cover.

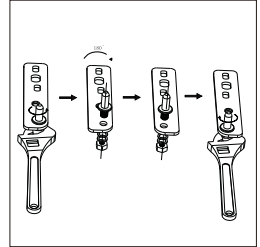
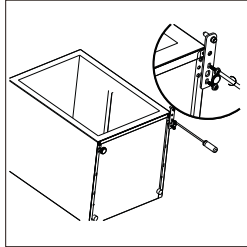


4. Move the core cover from left side to right side. And then lift the upper door and place it on a padded surface to prevent it from scratching.

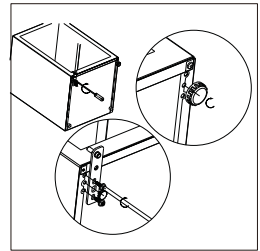


Reverse Door

5. Unscrew and remove the bottom hinge pin, turn the bracket over and replace it.



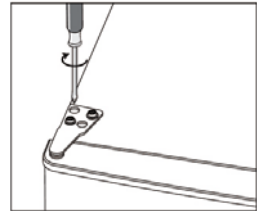
6. Refit the bracket fitting the bottom hinge pin. Replace both adjustable feet.



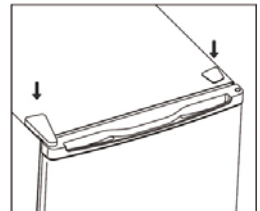
7. Place the door back on. Ensure the door is aligned horizontally and vertically so that the seals are closed on all sides before finally tightening the top hinge.

8. Insert the hinge bracket and screw it to the top of the unit.

9. Use a spanner to tighten it if necessary.



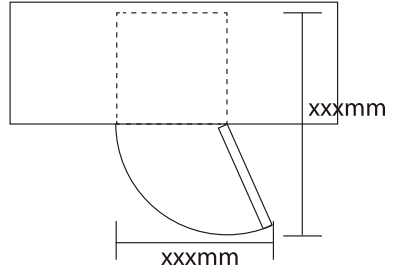
10. Put the hinge cover and the screw cover back.



Installation

Space Requirement

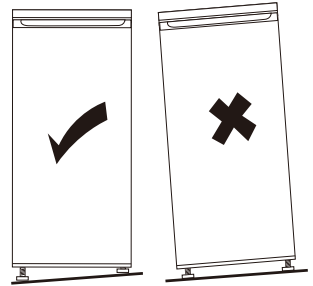
- Keep enough space of door open.
- Keep at least 50mm gap at two sides.



Levelling the unit

To do this adjust the two levelling feet at front of the unit.

If the unit is not level, the doors and magnetic seal alignments will not be covered properly.



Installation

Positioning

Install this appliance at a location where the ambient temperature corresponds to the climate class indicated on the rating plate of the appliance:

| Climate class | Ambient temperature |
|---------------|---------------------|
| SN | +10°C to +32°C |
| N | +16°C to +32°C |
| ST | +16°C to +38°C |
| T | +16°C to +43°C |

Location

The appliance should be installed well away from sources of heat such as radiators, boilers, direct sunlight etc. Ensure that air can circulate freely around the back of the cabinet. To ensure best performance, if the appliance is positioned below an overhanging wall unit, the minimum distance between the top of the cabinet and the wall unit must be at least 100 mm. Ideally, however, the appliance should not be positioned below overhanging wall units. Accurate leveling is ensured by one or more adjustable feet at the base of the cabinet.

 **Warning!** It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply; the plug must therefore be easily accessible after installation.

Electrical connection

Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating plate correspond to your domestic power supply. The appliance must be earthed. The power supply cable plug is provided with a contact for this purpose. If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician. The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed. This appliance complies with the E. E. C. Directives.

Daily Use

First use

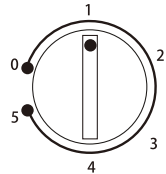
Cleaning the interior

Before using the appliance for the first time, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap so as to remove the typical smell of a brand new product, then dry thoroughly.

Important! Do not use detergents or abrasive powders, as these will damage the finish.

Temperature Setting

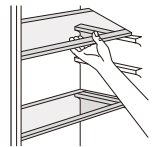
- Plug on your appliance. The internal temperature is controlled by a thermostat. There are 6(8) settings . 1 is warmest setting and 5 (7)is coldest setting and 0 is off.
- The appliance may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot or if you open the door often.



Daily use

Movable shelves

All shelves are able to be moved to suitable positions.



Positioning the door shelves

In order to storage food or beverage with different size, the door shelves can be placed at different height. Follow below process to adjust the shelves.

- Step 1. pull the shelf to be free.
- Step 2. Select suitable position and press the shelf to two convex plates until it is totally blocked.

Vegetable Drawer

The drawer is suitable for storing fruit and vegetables. It can be pull out freely.

Thawing

Deep-frozen or frozen food, prior to be used, can be thawed in a fridge compartment or at room temperature. Place the frozen food in a dish or bowl to avoid the flowing of condensate water when thaw it in compartment.

Helpful hints and tips

Hints for fresh food refrigeration

To obtain the best performance:

- do not store warm food or evaporating liquids in the refrigerator
- do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor
- position food so that air can circulate freely around it

Hints for refrigeration

Useful hints:

- Meat (all types): wrap in polythene bags and place on the glass shelf above the vegetable drawer. For safety, store in this way only one or two days at the most.
- Cooked foods, cold dishes, etc...: these should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: these should be thorou-ghly cleaned and placed in the vegetable draw-er.

Daily Use

- Butter and cheese: these should be placed in special airtight containers or wrapped in aluminium foil or polythene bags to exclude as much air as possible.
- Milk bottles: these should have a cap and should be stored in the bottle rack on the door. Bananas, potatoes, onions and garlic, if not packed, must not be kept in the refrigerator.

Cleaning

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.



Caution! The appliance may not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse. Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts. The appliance must be dry before it is placed back into service.

Important!

orange peel, butyric acid, cleanser that contain acetic acid.

4000 748

- Do not allow such substances to come into contact the appliance parts.
- Do not use any abrasive cleaners
- Remove the food from the freezer. Store them in a cool place, well covered.
- Switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker of fuse.
- Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. After cleaning wipe with fresh water and rub dry.
- Accumulation of dust at the condenser increases energy consumption. For this reason carefully clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner.¹⁾
- After everything is dry place appliance back into service.

Defrosting

The evaporator, however, will become progressively covered with frost. This should be removed.

Never use sharp metal tools to scrape off frost from the evaporator as you could damage it.


However, when the ice becomes very thick on the evaporator, complete defrosting should be carried out as follows:

- pull out the plug from the socket;
- remove all stored food, wrap it in several layers of newspaper and put it in a cool place;
- keep the door open, and placing a basin underneath of the appliance to collect the defrost water;
- when defrosting is completed, dry the interior thoroughly
- replace the plug in the power socket to run the appliance again.

1) If the condenser is at back of appliance.

Daily Use

Troubleshooting

 **Caution!** Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician or competent person must do the troubleshooting that is not in this manual.

Important! There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant circulation).

| Problem | Possible cause | Solution |
|--------------------------|---|---|
| Appliance does not work | Temperature regulation knob is set at number "0". | Set the knob at other number to switch on the appliance. |
| | Mains plug is not plugged in or is loose | Insert mains plug. |
| | Fuse has blown or is defective | Check fuse, replace if necessary. |
| | Socket is defective | Mains malfunctions are to be corrected by an electrician. |
| The food is too warm. | Temperature is not properly adjusted. | Please look in the initial Temperature Setting section. |
| | Door was open for an extended period. | Open the door only as long as necessary. |
| | A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours. | Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily. |
| | The appliance is near a heat source. | Please look in the installation location section. |
| Appliance cools too much | Temperature is set too cold. | Turn the temperature regulation knob to a warmer setting temporarily. |
| Unusual noises | Appliance is not level. | Re-adjust the feet. |
| | The appliance is touching the wall or other objects. | Move the appliance slightly. |
| | A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall. | If necessary, carefully bend the component out of the way. |

If the malfunction shows again, contact the Service Center. These data are necessary to help you quickly and correctly. Write the necessary data here, refer to the rating plate.

■ 제품을 사용하기 전에 사용 방법 및 주의사항을 자세히 알려 드리며, 수하물 보관을 도와드립니다.

■ 제품은 품질향상을 위해 예를 들어 변경 없이 변경될 수 있습니다.



창조적인 생활

냉장고 사용 설명서

F75SD

F75SDW

F75SDPS

F75SDVS

F75SDVG

TR-75ZKR

TCL가전제품(허페이) 유한회사
주소: 중국 안후이성 허페이시 경제개발구 운호로 10번지

⚠ 안전 정보

귀하의 안전과 정확한 사용을 위해 제품을 설치하고 처음 사용하기 전에 **사용요령**과 경고를 포함하는 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽으시기 바랍니다. 불필요한 실수와 사고를 방지하기 위해 이 기기를 사용하는 모든 사람들이 기기의 작동과 안전 기능을 철저히 숙지하는 것이 중요합니다. 이 설명서를 보관하고 제품을 이동하거나 판매하는 경우 제품과 함께 보관하여 생명주기 내에 사용하는 모든 사람들이 제품 사용과 안전에 대해 완전히 이해할 수 있도록 해야 합니다.

제조사에서는 부주의로 인한 피해에 대해 책임지지 않으며 인명과 재산의 안전을 위해 본 사용설명서의 주의사항을 명심하시기 바랍니다.

어린이 및 취약계층 안전

- 이 장비는 하위, 구원받을 수 있는 사람, 정신 능력이 결정적으로 활동할 수 있는 경험과 지식 이 없으면 감독 없이 안전하게 장비를 사용할 수 없는 사람(어린이가 포함)이 있습니다. 사용가능하다고 하더군요.
- 아이들이 참여하는 것을 방지하는 것이 좋습니다.
- 8세 이상이고 감독을 받지 않는 한, 어린이에 의해 청소 및 사용자 유지 보수를 해서는 안 됩니다.
- 모든 포장재는 어린이의 손이 닿지 않는 장소에 보관하시기 바랍니다. 질식 위험이 존재합니다.
- 제품을 버릴 경우 소켓에서 플러그를 뽑으며 연결 케이블을 절단하고 도어를 제거하여 어린이가 노는 과정에서 감전되거나 그 자체를 기기 속에 닫히지 않도록 하십시오.
- 마그네틱 도어셀 포함된 이 제품이 도어나 뚜껑에 의해 스프링 잠금 장치(래치)가 있는 구형 제품을 교체하는 경우 기존 제품을 버리기 전에 해당 스프링이 더 이상 사용될 수 없도록 해야 합니다. 이것은 어린이에 대한 인명피해를 방지할 것입니다.

일반 안전

- ⚠ **경고!** 기기 인클로저 또는 빌트인 구조의 통풍구에 장애물이 없도록 하십시오.
- ⚠ **경고!** 제조사에서 추천하는 것 외에, 제상 프로세스를 가속화하기 위한 기계 장치 또는 기타 방법을 사용하지 마십시오.
- ⚠ **경고!** 냉매 회로를 손상시키지 마십시오.

⚠ 안전 정보

⚠ **경고!** 제조사에서 승인을 받지 않은 기타 전자 제품(예: 아이스크림 메이커)을 냉장고 내부에서 사용하지 마십시오.

⚠ **경고!** 전구가 너무 뜨거워질 수 있으므로 장기간 켜져 있는 전구를 만지지 마십시오. ¹⁾

경고:-여러-개의-휴대용-콘센트-또는-휴대용-전원을-장치-뒤쪽--앞지-않으시기-바랍니다.

- 가연성 추진제가 포함된 에어로졸 캔 따위 폭발성 물질을 이 기기 안에 보관하지 마십시오.
- 냉매 이소부탄(R600a)은 기기의 냉매 회로 내에 포함되며, 환경 친화성이 높지만 가연성 천연 가스의 일종입니다.
- 기기를 운송하고 설치하는 동안 냉매 회로의 구성 요소가 손상되지 않았는지 확인하십시오.
 - 화염 및 발화원을 피해야 합니다.
 - 기기가 설치되는 방을 완전히 환기시키십시오.
- 어떠한 방식으로든 사양을 변경하거나 본 제품을 개조하는 것은 위험합니다. 전원 코드가 손상되는 경우, 합선, 화재 및/또는 감전이 발생할 수 있습니다.
- 이 기기는 가정용과 다음과 유사한 응용 분야에서 사용하도록 설계되었습니다. 예를 들어:
 - 상점, 사무실 및 기타 작업 환경 내의 직원 주방;
 - 농장 주택과 호텔, 모텔 그리고 기타 주거 유형 환경의 고객; 침대와 아침 식사 유형 환경;
 - 케이타링과 이와 유사한 소매가 아닌 응용 분야.

⚠ **경고!** 모든 전기 부품들(플러그, 전원 코드, 압축기 등)은 공인 서비스 대리점 또는 자격을 갖춘 서비스 직원에 의해 교체되어야 합니다.

⚠ **경고!** 이 제품과 함께 납품된 전구는 납품된 제품에서만 사용할 수 있는 "특수용도 램프 전구"입니다. 이 "특수용도 램프"는 가정용 조명에 사용될 수 없습니다. ¹⁾

1) 칸에 빛이 있는 경우

⚠ 안전 정보

- 전원 코드를 연장해서는 안됩니다.
- 전원 플러그가 제품 뒷면에 찌그러지거나 손상되지 않도록 하십시오. 찌그러지거나 손상된 전원 플러그는 과열되어 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품의 전원 플러그에 닿을 수 있도록 하십시오.
- 전원 케이블을 당기지 마십시오.
- 전원 플러그 소켓이 느슨한 경우 전원 플러그를 삽입하지 마십시오. 감전이나 화재의 위험이 존재합니다.
- 램프가 없는 경우 제품을 작동하지 마십시오.
- 이 기기는 무겁습니다. 이동할 경우 잘 주의하시기 바랍니다.
- 손이 축축하거나 젖어 있는 경우 냉동실에서 물건을 꺼내거나 만지지 마십시오. 피부 찰과상이나 서리/냉동 화상을 유발할 수 있습니다.
- 제품을 직사광선에 장기간 노출시키지 않도록 하십시오.

일일 사용

- 기기의 플라스틱 부품을 뜨겁게 하지 않도록 하십시오.
- 식품을 뒤쪽 벽에 직접 닿지 않도록 하십시오.
- 냉동식품은 한 번 해동한 후에 다시 냉동하면 안 됩니다.¹⁾
- 냉동 식품 제조사의 설명에 따라 미리 포장된 냉동 식품을 보관하시기 바랍니다.¹⁾
- 기기 제조사 측의 보관상 권장 사항을 엄격하게 준수해야 합니다. 관련 설명을 참조하십시오.
- 탄산음료를 냉동실에 넣지 않으시기 바랍니다. 용기에 압력을 가함으로써 용기가 폭발하도록 하며, 제품이 손상될 수 있기 때문입니다.¹⁾
- 기기에서 바로 꺼내 먹을 경우 아이스캔디는 동상을 유발할 수 있습니다.¹⁾

관리 및 청소

- 유지보수 전에 제품의 전원을 끄고 전원 소켓에서 전원 플러그를 뽑으십시오.
- 금속 물체로 제품을 청소하지 마십시오.
- 제품에서 서리를 제거하기 위해 날카로운 물건을 사용하지 마십시오. 플라스틱 스크레이퍼를 사용하십시오.¹⁾
- 냉장고의 배수구에 해동된 물이 있는지 정기적으로 점검하십시오. 필요한 경우 배수구를 청소하십시오. 배수구가 막힌 경우 기기 바닥에 물이 고이게 됩니다.²⁾

1) 냉동실이 있는 경우.

2) 신선식품 보관함이 있는 경우.

△ 안전 정보

설치

중요사항! 전기 연결의 경우 특정 문단에 제시된 설명대로 엄격하게 준수하십시오.

- 제품의 포장을 풀고 제품에 손상이 있는지 확인하십시오. 제품이 손상된 경우 연결하지 마십시오. 손상 가능한 경우 즉시 구입 장소에 신고하십시오. 이 경우 포장재를 보관하십시오.
- 오일이 압축기로 다시 유입하기 위해, 기기를 연결하기 전에 최소 4시간을 기다리는 것을 권장합니다.
- 기기 주위에 적절한 공기 순환 조건이 구비되어야 하며, 그렇지 않으면 과열 현상이 발생합니다. 충분한 환기를 위해 설치 관련 설명을 준수하십시오.
- 제품의 스페이서는 가능한 화상피해를 방지하기 위해 따뜻한 부품(압축기, 콘덴서)을 만지거나 붙잡지 않도록 벽에 붙여 있어야 합니다.
- 기기를 라디에이터나 쿡탑 근처에 두어서는 안 됩니다.
- 기기를 설치한 후 전원 플러그에 접근할 수 있도록 확보해야 합니다.

서비스


- 기기에 대한 서비스를 수행하는 데 필요한 모든 전기 작업은 자격을 갖춘 전기 기술자 또는 자격을 갖춘 인원에 의해 수행되어야 합니다.
- 이 제품은 공인 서비스 센터에서 수리되어야 하며, 정품 예비 부품만 사용해야 합니다.


에너지 절약

- 뜨거운 음식을 기기 안에 넣지 마십시오.
- 공기 순환을 방해하므로 음식을 가까이 넣지 않도록 하십시오.
- 음식물이 칸 뒤쪽에 닿지 않도록 하십시오.
- 정전이 된 경우 도어를 열지 않도록 하십시오.
- 도어를 빈번하게 개폐하지 않도록 하십시오.
- 도어를 너무 오랫동안 열어 두지 않도록 하십시오.
- 너무 추운 온도로 온도 조절기를 설정하지 않도록 하십시오.
- 보다 큰 저장 공간과 보다 낮은 에너지 소모를 실현하기 위해, 서랍과 같은 일부 액세서리는 제거될 수 있습니다.

⚠ 안전 정보

환경 보호

 이 제품의 냉매 회로 또는 절연 물질 중에 오존층을 손상시킬 만한 기체를 포함하지 않습니다. 이 기기는 도시 쓰레기 및 폐기물과 함께 버려서는 안 됩니다. 단열재 중에 가연성 기체가 포함되어 있으며: 기기는 해당 지역 당국에서 접수한 기기 규정에 따라 폐기해야 합니다. 냉각 장치, 특히

열교환기를 손상시키지 않도록 하십시오.  기호로 표시된 이 제품에 사용된 재료는 재활용이 가능합니다.



제품 또는 포장재에 있는 기호는 이 제품이 가정용 쓰레기로서 처리되면 안 되는 것을 의미합니다. 그 대신 전기 • 전자 장비 재활용을 위해

적절한 수거 장소로 운반해야 합니다. 이 제품을 정확하게 폐기함으로써, 이 제품의 부적절한 폐기물 처리로 인해 발생할 수 있는 환경 및 인간 건강에 대한 잠재적 • 부정적 결과를 방지하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이 제품의 재활용에 대한 자세한 내용은 지역 의회, 가정 쓰레기 처리 서비스 또는 제품을 구입한 매장에 문의하시기 바랍니다.

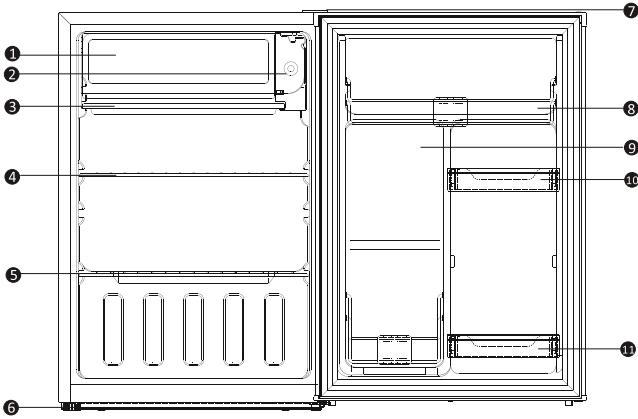
포장재

기호가 있는 재료는 재활용 가능합니다. 재활용을 위해 적절한 수거 용기에 포장재를 폐기하시기 바랍니다.

기기 폐기

1. 전원 소켓에서 전원 플러그를 뽑습니다.
2. 전원 케이블을 절단하여 폐기하십시오.

개요



- ① 냉동실
- ② 온도 조절
- ③ 물받이
- ④ 큰 선반
- ⑤ 작은 선반
- ⑥ 레벨링 레그
- ⑦ 커버가 있는 탑힌지
- ⑧ 상부 도어 빈
- ⑨ 2리터 병 도어빈
- ⑩ 조절 가능한 도어 빈
- ⑪ 연인 도어 빈

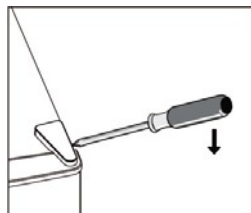
참고: 윗그림이 오직 참고용으로만 제공됩니다.

리버스 도어

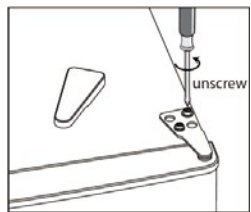
필요한 도구: 필립스 드라이버, 일자 드라이버, 육각 스패너.

- 기기의 플러그가 뽑혀 있고 비어 있는지 확인하십시오.
- 도어를 분리하려면 기기를 뒤로 기울여야 합니다. 도어 리버스 과정 중에서 단단한 물체 위에 장치를 올려 미끄러지지 않도록 놓아야 합니다.
- 도어를 다시 설치하기 위해 해체된 부품이 모두 저장되어야 합니다.
- 냉각재 계통이 손상될 수 있으므로 장치를 평평하게 놓지 않도록 하십시오.
- 조립 시에 2명에 의해 조작되는 것을 추천합니다.

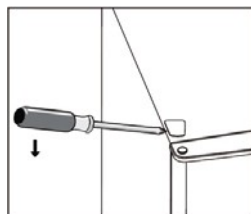
1. 우측 상단에 있는 힌지 커버를 제거합니다.



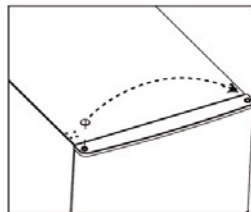
2. 나사를 풀니다. 그 다음에 힌지 브래킷을 제거합니다.



3. 왼쪽 상단에 있는 나사 커버를 제거합니다.

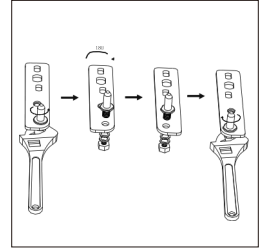
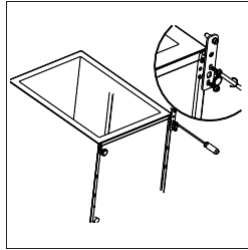


4. 코어 커버를 왼쪽에서 오른쪽으로 옮깁니다. 그 다음에 상단 도어를 들어 올려 굽힘을 방지하기 위해 패딩 처리된 표면에 놓습니다.

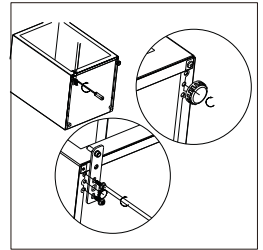


리버스 도어

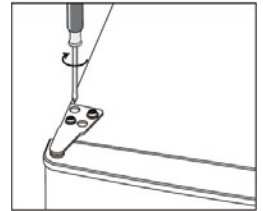
5. 하단 힌지 핀의 나사를 풀어 제거하고 브래킷을 뒤집어 교체합니다.



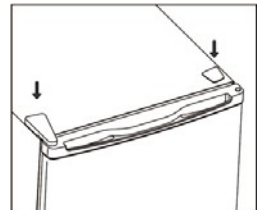
6. 하단 힌지 핀에 맞는 브래킷을 다시 장착합니다. 두 개의 조절 가능한 다리를 교체합니다.



7. 문을 다시 장착합니다. 상단 힌지를 최종적으로 조이기 전에 쉘이 모든 면에서 닫히도록 도어가 수평 · 수직 방향으로 이미 정렬되었는지 확인합니다.
8. 힌지 브래킷을 삽입하고 장치 상단에까지 나사로 고정합니다.
9. 필요한 경우 스페너를 사용하여 조입니다.



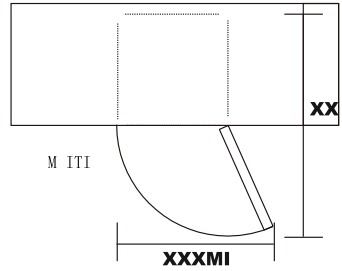
10. 힌지 커버와 나사 커버를 다시 제다리에 갖다 놓습니다.



설치

필요한 공간

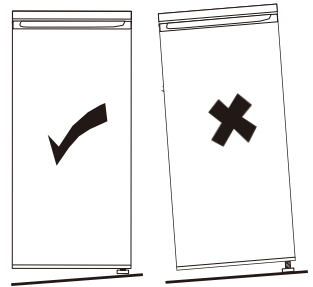
- 문이 열릴 수 있는 충분한 공간을 유지하도록 합니다.
- 양쪽에 최소 50mm의 간격을 유지하도록 합니다.



유닛 레벨링

이로써 장치 전면에는 두 개의 수평 조절 다리를

장치가 수평이 아니면 도어와 마그네틱셀
정렬이 정확하게 되지 않을 것입니다.



설치


포지셔닝

주변 온도가 기기의 명판에 표시된 기후 등급과 일치하는 위치에 이 기기를 설치하도록 합니다.

| 기후 등급 | 주위 온도 |
|-------|---------------|
| SN | +10°C ~ +32°C |
| N | +16°C ~ +32°C |
| ST | +16°C ~ +38°C |
| T | +16°C ~ +43°C |

위치

기기는 라디에이터, 보일러, 직사광선 등과 같은 열원에서 멀리 떨어진 장소에 설치해야 합니다. 캐비닛 뒤쪽에서 공기가 자유롭게 순환할 수 있는지 확보해야 합니다. 최고의 성능을 확보하기 위해 기기가 돌출된 벽 장치 아래에 위치하는 경우, 캐비닛 상단과 벽 장치 사이의 최소 거리는 100mm 이상에 달해야 합니다. 그런데 이상적으로는 기기가 돌출된 벽 장치 아래에 설치되지 않아야 합니다. 정확한 수평이 캐비닛 바닥에 있는 하나 이상의 조정 가능한 다리에 의해 확보됩니다.

 경고! 주 전원 공급 장치에서 기기를 분리할 수 있어야 합니다. 따라서 플러그는 설치한 후 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.

전기적 연결

연결하기 전에 명판에 표시된 전압과 주파수가 가정용 전원 공급 장치와 일치하는지 확인합니다. 기기를 꼭 접지해야 합니다. 이로써 전원 공급 장치의 케이블 플러그에 접점이 제공됩니다. 가정용 전원 소켓이 접지되어 있지 않은 경우, 자격을 갖춘 전기 기술자와 상담하여 현행 규정에 따라 제품을 별도의 접지에 연결하시기 바랍니다.

상기 안전 예방 조치를 준수하지 않는 경우 제조사는 모든 책임을 거부합니다. 이 기기는 E.E.C.를 준수합니다. 지시내용.

일일 사용

최초 사용

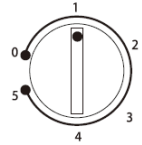
내부 청소

이 제품을 처음 사용하기 전에 내부 및 모든 내부 부속품을 미지근한 물과 약간의 중성 비누로 세척하여 새 제품 특유의 냄새를 제거한 후에 완전히 건조해야 합니다.

중요사항! 마감재가 손상될 수 있으므로 세제 또는 연마제를 사용하지 마십시오.

온도 설정

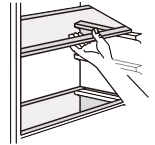
- 귀하의 기기에 플러그를 꽂습니다. 내부 온도는 온도 조절기에 의해 제어됩니다.
6(8)가지의 설정이 있습니다. 1은 가장 따뜻한 설정이고 5(7)는 가장 차가운 설정이며 0은 꺼집니다.
- 매우 뜨거운 장소에 설치되거나 문을 자주 개폐하는 경우 제품이 정확한 온도로 작동하지 않을 수 있습니다.



일일 사용

이동식 선반

모든 선반이 적절한 위치에 이동될 수 있습니다.



도어 선반 위치 지정

크기가 서로 다른 음식품이나 음료수를 보관하기 위해, 도어 선반을 서로 다른 높이에 놓을 수 있습니다. 선반을 조정하려면 아래 절차를 따르십시오.

- 1단계. 선반을 당겨서 풀어줍니다.
- 2 단계. 적절한 위치를 선택하여 선반이 완전히 막힐 정도까지 두 개의 볼록판으로 선반을 누릅니다.

야채실

서랍은 과일과 야채를 보관하기에 적합합니다. 자유롭게 뺄 수 있습니다.

해동

급속 냉동 또는 냉동 식품은 사용하기 전에 냉장실이나 실온에서 해동할 수 있습니다. 냉동 식품이 칸에서 해동할 경우 응축수가 흐르지 않도록 집시 또는 그릇에 담아야 합니다.

유용한 힌트 및 팁

신선식품 냉장에 대한 힌트

최고의 성능을 달성하려면:

- 따뜻한 음식이나 증발하는 액체를 냉장고 안에 보관하지 않아야 합니다.
- 냄새가 특히 강한 경우, 음식물을 덮거나 포장해야 합니다.
- 공기가 자유롭게 순환할 수 있도록 음식물을 넣으십시오.

냉장을 위한 힌트

유용한 힌트:

- 고기(모든 종류): 비닐 봉투에 싸서 야채실 위에 있는 유리 선반에 놓습니다. 안전을 감안하여 최대 1~2일간만 이 방법으로 보관할 수 있습니다.
- 조리된 음식, 찬 음식 등...: 이것들은 덮어야 하며 모든 선반에 놓을 수 있습니다.
- 과일 및 채소: 철저히 세척하여 채소실에 넣어야 합니다.

일일 사용

- 버터 및 치즈: 특수 밀폐 용기에 넣거나 알루미늄 호일이나 비닐 봉투에 싸서 최대한 공기를 차단해야 합니다.
- 우유병: 뚜껑이 있어야 하며 도어에 있는 병 선반에 보관해야 합니다. 포장하지 않은 경우, 바나나, 냉장고 안에 감자, 양파, 마늘을 보관해서는 안 됩니다.

청소

위생상의 이유로 내부 부속품을 포함한 기기 내부는 정기적으로 청소되어야 합니다.



주의! 청소 과정 중에서 기기를 전원에 연결하지 않아야 합니다. 감전 위험!
청소하기 전에 제품의 전원을 끄고 주전원에서 플러그를 뽑거나 회로 차단기 또는 퓨즈를 끄시기 바랍니다. 절대로 스팀청소기로 제품을 청소하지 않아야 합니다. 습기가 전기 부품에 축적될 수 있으며, 감전의 위험이 존재합니다! 뜨거운 증기는 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있습니다. 기기를 다시 사용하기 전에 꼭 건조해야 합니다.

중요사항! 에테리얼 오일 및 유기 용제는 플라스틱 부품을 부식할 수 있으며, 예: 레몬 주스 또는 오렌지 껍질의 주스, 부티르산, 아세트산을 포함하는 클렌저이 있습니다.

- 이러한 물질들이 기기 부품에 접촉하지 않도록 해야 합니다.
- 연마성 세제를 사용하지 않아야 합니다.
- 냉동실에서 음식물을 꺼냅니다. 자세히 덮인 후에 서늘한 장소에 보관하시기 바랍니다.
- 제품의 전원을 끄고 주전원에서 플러그를 뽑거나 회로 차단기 또는 퓨즈를 끄시기 바랍니다.
- 천과 미지근한 물로 제품 및 내부 부속품을 청소합니다. 청소한 후에 깨끗한 물로 닦고 건조합니다.
- 먼지가 콘덴서 안에 쌓이는 경우 에너지 소모량이 증가합니다. 이로써 1년에 한 번씩 부드러운 솔이나 진공 청소기로 제품 뒷면의 콘덴서를 조심스럽게 청소하시기 바랍니다.¹⁾
- 모든 부분이 건조한 후에 기기를 다시 사용하십시오.

해동

그러나 증발기는 갈수록 서리로 덮이게 됩니다. 이것이 제거되어야 합니다. 증발기가 손상될 수 있으므로 날카로운 금속 도구를 사용하여 증발기의 서리를 긁어내지 마십시오.

그러나 증발기에 있는 얼음이 매우 두꺼워지는 경우, 다음과 같이 제상을 철저히 수행해야 합니다.

- 소켓에서 플러그를 빼십시오.
- 저장된 모든 음식물을 꺼내며, 여러 겹의 신문지로 싸서 서늘한 장소에 보관하십시오.
- 문을 열어 두는 상태에서 기기 밑에 대야를 놓아 해동된 물을 모읍니다.
- 해동이 완료되면 내부를 완전히 건조해야 합니다.
- 기기를 다시 작동하기 위해 전원 소켓의 플러그를 교체합니다.

1) 콘덴서가 기기 뒤쪽에 있는 경우

일일 사용

고장 해결



주의! 고장을 해결하기 전에 전원 공급 장치를 분리하시기 바랍니다. 자격을 갖춘 전기 기술자만 이 설명서 중에 포함되지 않는 고장 해결 작업을 수행할 수 있습니다.

중요사항! 정상적 사용(압축기, 냉매 순환) 중에 약간의 소리가 납니다.

| 고장 | 가능한 원인 | 솔루션 |
|----------------|---|-------------------------------------|
| 기기가 작동하지 못합니다 | 온도 조절용 노브가 숫자 "0"으로 설정됩니다. | 기기의 스위치를 켜기 위해 노브를 다른 숫자로 설정합니다. |
| | 전원 플러그가 꽂혀 있지 않거나 느슨합니다. | 전원 플러그를 삽입합니다. |
| | 퓨즈가 끊어졌거나 결함이 존재합니다. | 퓨즈를 확인하고 필요한 경우 교체해야 합니다. |
| | 소켓에 결함이 존재합니다. | 주전원의 오작동은 전기 기술자에 의해 수리되어야 합니다. |
| 음식물이 너무 따뜻합니다. | 온도가 적절하게 조정되지 않습니다. | 초기 온도 설정 섹션을 확인하시기 바랍니다. |
| | 문이 오랫동안 열려 있었습니다. | 필요한 만큼으로 문을 엽니다. |
| | 지난 24시간 내에 수많은 양의 따뜻한 음식물을 기기 안에 넣었습니다. | 일시적으로 온도 조절기를 보다 낮은 온도로 설정합니다. |
| | 기기가 열원 근처에 설치됩니다. | 설치 위치 섹션을 확인하십시오. |
| 기기가 너무 냉각됩니다 | 온도 설정이 너무 차갑습니다. | 온도 조절용 노브를 일시적으로 보다 따뜻한 설정값으로 돌립니다. |
| 이상한 소음 | 기기가 수평이 아닙니다. | 다리를 다시 조정합니다. |
| | 기기는 벽이나 기타 물체에 닿아 있습니다. | 기기를 약하게 이동합니다. |
| | 하나의 구성 요소, 예: 기기 뒷면에 있는 파이프가 기기의 기타 부분 또는 벽에 닿아 있습니다. | 필요한 경우 구성 요소를 조심스럽게 이 밖으로 구부립니다. |

오작동이 다시 발생하는 경우 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.

이런 데이터들은 신속하고 정확하게 도움을 제공하는 데 도움이 됩니다. 명판을 참조하여, 여기에 필요한 데이터를 기입하시기 바랍니다.