

TESLA

FREEZER

RH1000ME

RH1500ME

RH2000ME

RH2500ME

RH2950ME

RH4200ME

User Manual

ENG





FIN



Product images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.

SAFETY WARNINGS

RECOMMENDATIONS:

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
- 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 abandon the appliance according to local regulators for its use flammable blowing gas and refrigerant.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.
- Risk of child entrapment. Before you throw away the appliance:
 - Take off the doors.
 - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- The appliance must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.
- 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.
- 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 shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.)
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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.
 - One , two  and three-star  compartments are not suitable for the freezing of fresh food.
 - 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.

Meaning of safety warning symbols



The symbols indicate prohibited matters, and those behaviors are forbidden. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users



The symbols indicate matters that must be followed, and those behaviors must be strictly executed in line with the operation requirements. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.



The symbols indicate matters to pay attention to, and these behaviors shall be specially noted. Due precautions are needed or minor or moderate injuries or damages of the product will be caused.

Electricity related warnings

- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the freezer. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or damaged power cord shall be replaced in manufacturer-authorized maintenance stations.
- The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused. Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.
- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the freezer and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.
- To ensure safety, it is not recommended that to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances on the top of the freezer, those recommended by the manufacturer are not included. Do not use electrical appliances in the food pan.

Related warnings for use

- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the freezer, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.
- The gaps between freezer doors and between doors and freezer body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when open the freezer door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the freezer is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.
- Do not allow children to enter or climb the freezer to prevent that children are sealed in the freezer or children are injured by the falling freezer.
- Do not spray or wash the freezer; do not put the freezer in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the freezer.
- Do not place heavy objects on the top of the freezer considering that objects may fall when open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

Warnings related to placing items

- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the freezer to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the freezer to avoid fires.
- This product is household freezer and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household freezer shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.
- Do not place items such as bottled or sealed container of fluid such as bottled beers and beverages in the freezer to prevent bursts and other losses.

Warnings for energy

1. Freezer might not operate consistently when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the freezer appliance is designed.
2. The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
3. The need to not exceed the storage time recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
4. The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
5. The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
6. 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 freezer appliance, in order to prevent children from being locked inside.

Warnings related to disposal



The freezer's refrigerant and cyclopentane foam materials are combustible materials and discarded freezers should be isolated from fire sources and can not be burned. Please transfer the freezer to qualified professional recycling companies for processing to avoid damages to the environment or other hazards.



Please remove the door of the freezer and shelves which shall be properly placed to avoid accidents of children entering and playing in the freezer.

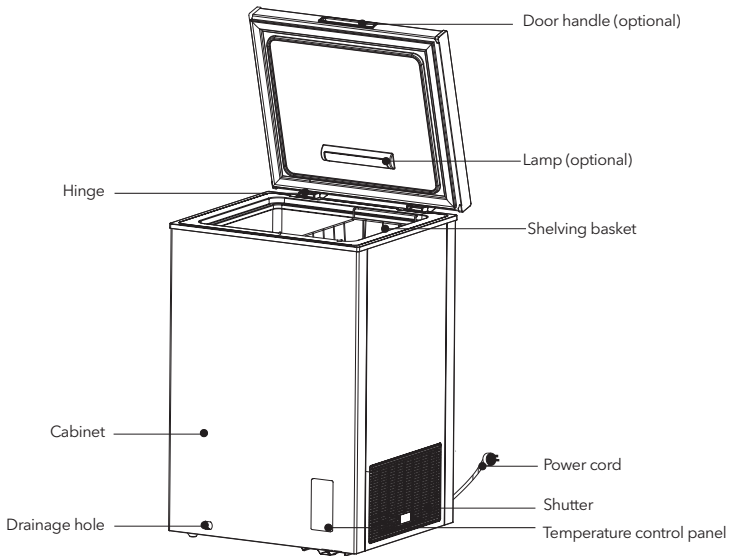


Correct Disposal of this product:

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

PROPER USE OF FREEZER

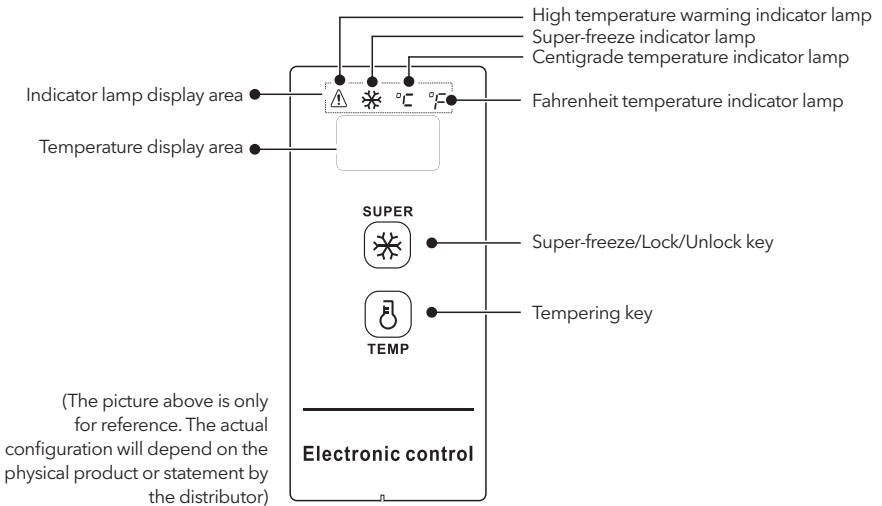
Names of components



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



- The low temperature of freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezer is suitable for storage of meat, fish, shrimp, pastries class and other foods not to be consumed in short term.
- It is not suitable to store bottled or closed containers of fluid items for a long time, if you want to store bottled or closed containers of fluid items, the stored items should not be close to the wall of the freezer.
- There is a certain deviation between the temperature inside the box and the actual setting temperature, which does not affect normal use.
- Please be noted food shall be consumed within the shelf time.
- The fast-freezing function is designed to maintain the nutritional of the food . It can quickly freeze the food in a short time. If a large amount of food need to be frozen at one time, it is recommended that users turn on the fast-freezing function 5 hours in advance. In this case, freezing speed of the freezer increases, it can quickly freeze food and effectively keep the food nutrition.



Temperature Control



Display control

- When power on the freezer, the display window will be on for 3s, and then it will enter normal operation display, the original electrified display shall be under 18°C ;
- Display of normal operation:
 1. if there is no failure, the set temperature or function mode will be displayed;
 2. 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 is opened.

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.

Operation control: Open the sleep function. After temperature confirmation for tempering every time, the display area will extinguish for another 30s;
Close the sleep function. After temperature confirmation for tempering every time, the display area will not extinguish 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

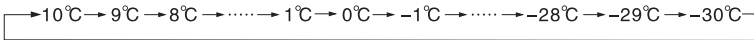
- By long pressing key "", for 3s, Fahrenheit and centigrade temperature conversion could be implemented. When the centigrade temperature is displayed, the centigrade temperature indicator lamp on; and when the Fahrenheit temperature is display, the Fahrenheit temperature indicator lamp in the display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

Temperature setting

(For settings of $-30^{\circ}\text{C}/-22^{\circ}\text{F}$, an ambient temperature of $25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$ 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 figure below:




Centigrade temperature setting scope:




Fahrenheit temperature setting scope:



Super-freeze function

- Enter super-freeze:
 - By pressing the key "", the super-freeze indicator lamp "" will be on; When setting the centigrade temperature, " -30 " will be displayed in the temperature display area, if the compressor continuous operates, the centigrade temperature indicator lamp " $^{\circ}\text{C}$ " will be on. When setting the Fahrenheit temperature, " -22 " will be displayed in the temperature display area, if the compressor continuous operates, the Fahrenheit temperature indicator lamp " $^{\circ}\text{F}$ " will be on.
- Quit super-freeze:
 - Oiwer in after power failure
 - Continuous operation of compressor for 24 hours;
 - If sensor failure occurs under super-freeze mode, you can quit super-freeze;
 - 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. The super-freeze function will be quitted after power failure.

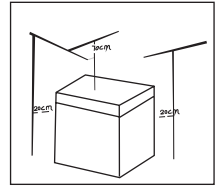
Failure code

- 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	E2
Description	Temperature sensor failure

Placement

- Before using the freezer, remove all packaging materials including bottom cushions and foam pads and tapes inside the freezer, tear off the protective film on the door and the freezer body.
- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.
- The freezer should be placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy.
- The top space of the freezer shall be greater than 70cm, and the distances from both sides and backside shall be more than 20cm to facilitate heat dissipation.



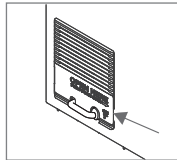
Changing the Light (optional)

- Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.
- (Above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

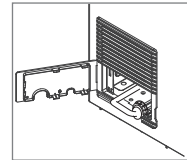
Start to use

- After transportation, please let the freezer stay for more than 2 hours before turning on the power, otherwise it will lead to a decrease in cooling capacity or a damage to the freezer.
- The freezer shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods; the freezer shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

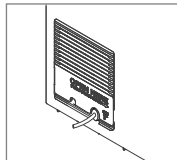
- Use a tool (flat screw driver or cone), insert it into the gap at the arrow position in the picture and gently pry it open to the outside so as to open the flap.



- After opening the picture as shown below, remove the power cord from the hole.



- After the power cord is removed, the cover will then be covered in the opposite direction of the original opening.



Energy saving tips

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient. Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

MAINTENANCE OF FREEZER

Cleaning

- Dusts behind the freezer and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the freezer should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning, remove all food, basket, container, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the freezer, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the freezer (such as gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterial accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the freezer or contaminated food.
- Clean the baskets with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the freezer 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, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the freezer 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.

Defrost

- Freezer shall be manually defrosted.
- Unplug the freezer and open the freezer door, remove foods and shelving basket before defrosting; Open the outflow hole and drainage hole (and place water container at the outflow hole);
- indoor frost will naturally melt, wipe the defrost water with a dry, soft cloth. When the frost softens, an ice scraper might be used to accelerate de-icing process.
- Please remove the food and put in a cool place when defrosting before removing accessories.



Other mechanical devices or other means shall not be used to accelerate except those recommended by the manufacturer. Do not damage the refrigerant circuit.

Stop using

Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door and do not put fresh foods into the freezer. Please unplug the freezer left unused for a long time for cleaning. Keep the door open to avoid the bad odor. Do not turn upside or vibrate the freezer, the carrying angle can not be greater than 45°. Do not hold the door and hinge when moving this unit.



Continuous operation is recommended when the freezer is started. Please do not stop the freezer under normal circumstances so as not to affect the freezer's service life.





TROUBLESHOOTING

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

Device is not working	<p>Check whether the freezer is plugged in and has power.</p> <p>Low voltage.</p> <p>Whether temperature control knob is in the work area.</p> <p>Failure power or tripping circuit.</p>
Odor	<p>Odorous foods should closely wrapped.</p> <p>Whether foods are rotten.</p> <p>Whether the interior shall be cleaned.</p>
Long-term operation of compressor	<p>It is normal that freezer operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher.</p> <p>Do not put too much food in the freezer at one time.</p> <p>Do not put foods until they are cooled.</p> <p>Frequent opening of freezer door.</p> <p>Thick frost layer (defrost is needed).</p>
The freezer door can not be properly closed	<p>The freezer door is stuck by food packages.</p> <p>Too much food.</p> <p>Unbalanced freezer.</p>
Loud noise	<p>Whether the floor is flat, whether the placement of freezer is stable.</p> <p>Whether the freezer accessories are properly placed.</p>
Transient difficulty in door opening	<p>After refrigeration, there will be pressure difference between the inside and outside of the freezer to result in transient difficulty in door opening. This is a normal physical phenomenon.</p>
Freezer enclosure heat Condensation	<p>The freezer enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon.</p> <p>Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is large, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.</p>
Airflow sound Buzz Clatter	<p>Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect.</p> <p>Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down.</p> <p>The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.</p>

TURVAVAROITUKSET

SUOSITUKSET:

- Tätä laitetta on tarkoitus käyttää kotitalouksissa ja vastaavissa sovelluksissa, kuten henkilökunnan keittiötiloissa kauppoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä; maataloissa sekä asiakkaiden käytössä hotelleissa, motelleissa ja muissa asuinympäristöissä; bed and breakfast -ympäristöissä; catering- ja vastaavissa ei-vähittäismyynnisovelluksissa.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavasti pätevien henkilöiden toimesta vaaran välttämiseksi.
- Älä säilytä tässä laitteessa räjähtäviä aineita, kuten palavaa ponneainetta sisältäviä aerosolipurkkeja.
- Laite on irrotettava pistokkeesta käytön jälkeen ja ennen käyttäjän huoltotoimenpiteitä.
- Pidä ilmanvaihtoaukot, laitteen kotelossa tai sisäänrakennetussa rakenteessa, vapaana esteistä.
- Älä käytä mekaanisia laitteita tai muita keinoja sulatusprosessin nopeuttamiseksi, paitsi valmistajan suosittelemia.
- Älä vahingoita kylmäainepiiriä.
- Älä käytä sähkölaitteita laitteen elintarvikkeiden säilytyslokerossa, elleivät ne ole valmistajan suosittelemia.
- Hävitä laite paikallisten määräysten mukaisesti, sillä siinä käytetään syttyvää puhalluskaasua ja kylmäainetta.
- Asennettaessa laitetta varmista, ettei virtajohto ole puristuksissa tai vaurioitunut.
- Älä sijoita useita kannettavia pistorasioita tai kannettavia virtalähteitä laitteen takaosaan. • Älä käytä jatkojohtoja tai maadoittamattomia (kaksi piikkiä) sovitinmateriaaleja. • Lapsen jäämisen vaara. Ennen laitteen hävittämistä:
 - Irrota ovet.
 - Jätä hyllyt paikoilleen, jotta lapset eivät voi helposti kiivetä sisään.
- Laite on irrotettava sähköverkosta ennen lisävarusteiden asennusta.
-
- Laitteessa käytettävät kylmäaine ja sykloptaanivaahdot materiaali ovat syttyviä. Siksi, kun laite romutetaan, se on pidettävä erillään tulenlähteistä ja palautettava erityisellä pätevyydellä omaavalla kierrätysyhtiöllä sen sijaan, että se hävitettäisiin polttamalla, ympäristövahinkojen tai muiden haittojen välttämiseksi.
- Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja fyysisesti, aistillisesti tai henkisesti rajoittuneet henkilöt tai henkilöt, joilla on vähän kokemusta ja tietoa, jos heille on annettu ohjausta tai neuvontaa laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa tehdä laitteen puhdistusta tai käyttäjän huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti, aistillisesti tai henkisesti rajoittuneiden henkilöiden tai kokemattomien ja tietämättömien henkilöiden käyttöön, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole antanut heille ohjausta tai neuvontaa laitteen käytöstä.
- Lapsia tulee valvoa, jotta varmistetaan, etteivät he leiki laitteella.
- Vältäaksesi elintarvikkeiden saastumista, noudata seuraavia ohjeita:
 - Oven avaaminen pitkäksi aikaa voi aiheuttaa merkittävän lämpötilan nousun laitteen lokeroissa.
 - Puhdistu säännöllisesti pinnat, jotka voivat joutua kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa, sekä helposti saavutettavat viemärintäjäjärjestelmät.
 - Säilytä raaka liha ja kala sopivissa astioissa jääkaapissa niin, ettei se ole kosketuksissa muiden elintarvikkeiden kanssa tai valu niiden päälle.
 - Kaksi tähteä  pakastelokerot soveltuvat esijäädetyttyjen elintarvikkeiden säilytykseen, jäätelön valmistamiseen ja jääkuutioiden tekemiseen.
 - Yksi , kaksi  ja kolme tähteä , jos jäähdyslaite jätetään pitkäksi aikaa tyhjäksi, sammuta se, sulata, puhdistu, kuivaa ja jätä ovi auki estääksesi homeen kehittymisen laitteessa.

Turvavaroitussymbolien merkitykset



Symbolit osoittavat kiellettyjä asioita, ja nämä käyttäytymismallit ovat kiellettyjä. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa tuotteen vaurioitumiseen tai käyttäjien henkilökohtaiseen turvallisuuden vaarantumiseen.



Symbolit osoittavat asioita, joita on noudatettava, ja nämä käyttäytymismallit on toteutettava tiukasti toimintavaatimusten mukaisesti. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa tuotteen vaurioitumiseen tai käyttäjien henkilökohtaiseen turvallisuuden vaarantumiseen.



Symbolit osoittavat asioita, joihin on kiinnitettävä huomiota, ja näitä käyttäytymismalleja on erityisesti huomioitava. Tarvitaan asianmukaiset varotoimenpiteet, jotta vältetään lieviä tai kohtalaisia vammoja tai tuotteen vaurioitumista.

Sähköön liittyvät varoitukset

- Do Älä vedä virtajohtoa, kun irrotat pakastimen pistokkeen pistorasiasta. Tartu pistokkeeseen tiukasti ja vedä se suoraan pistorasiasta.
- Älä vahingoita virtajohtoa millään tavoin turvallisen käytön varmistamiseksi. Älä käytä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut tai pistoke on kulunut.
- Kulunut tai vaurioitunut virtajohto on vaihdettava valmistajan valtuuttamassa huoltoliikkeessä.
- Pistokkeen on oltava tiiviisti kiinni pistorasiassa, muuten voi syttyä tulipalo. Varmista, että pistorasian maadoituspiikki on varustettu luotettavalla maadoitusjohdolla.
- Jos kaasua vuotaa tai muita syttyviä kaasuja esiintyy, sulje vuotavan kaasun venttiili ja avaa sitten ovet ja ikkunat. Älä irrota pakastinta tai muita sähkölaitteita, sillä kipinä saattaa aiheuttaa tulipalon.
- Turvallisuuden varmistamiseksi ei suositella säätimien, riisinkeittimien, mikroaaltouunien ja muiden laitteiden asettamista pakastimen päälle, ellei valmistaja niitä suosittele. Älä käytä sähkölaitteita ruokasäiliössä.

Käyttöön liittyvät varoitukset

- Älä pura tai muuta pakastinta mielivaltaisesti eikä vahingoita kylmäainepiiriä; laitteen huolto on suoritettava asiantuntijan toimesta.
- Vaurioitunut virtajohto on vaihdettava valmistajan, sen huolto-osaston tai niihin liittyvien ammattilaisten toimesta vaaran välttämiseksi.
- Pakastimen ovien ja ovien sekä pakastimen rungon väliset raot ovat pieniä, älä laita käsiäsi näihin alueisiin sormien puristumisen estämiseksi. Ole varovainen avatessasi pakastimen ovea välttääksesi esineiden putoamisen.
- Älä ota ruokia tai astioita märillä käsillä pakastuskammiossa, kun pakastin on käynnissä, erityisesti metalliastioita, jotta jäätymisvaurioita vältettäisiin.
- Älä anna lasten mennä tai kiivetä pakastimeen estääksesi lasten joutumisen tiiviiksi pakastimeen tai loukkaantumisen putoavan pakastimen vuoksi.
- Älä suihkuta tai pese pakastinta; älä laita pakastinta kosteisiin paikkoihin, joissa vesi voi roiskua, jotta pakastimen sähköeristysominaisuudet eivät vaarantuisi.
- Älä laita raskaita esineitä pakastimen päälle, koska esineet voivat pudota oven avautuessa ja aiheuttaa vahinkoja.
- Vedä pistoke irti sähkökatkoksen tai siivouksen yhteydessä. Älä kytke pakastinta sähköverkkoon viiden minuutin sisällä, jotta kompressori ei vaurioituisi peräkkäisistä käynnistyksistä.

Varoitukset tavaroiden sijoittamisesta

- Älä laita helposti syttyviä, räjähtäviä, haihtuvia tai erittäin syövyttäviä esineitä pakastimeen vaurioiden tai tulipalojen välttämiseksi.
- Älä aseta helposti syttyviä esineitä lähelle pakastinta tulipalojen välttämiseksi.
- Tämä tuote on kotitalouskäyttöön tarkoitettu pakastin ja se on tarkoitettu ainoastaan elintarvikkeiden säilyttämiseen. Kansallisten standardien mukaan kotitalouspakastinta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin, kuten veren, lääkkeiden tai biologisen materiaalin säilyttämiseen.
- Älä laita nesteitä sisältäviä pulloja tai suljettuja säiliöitä, kuten olut- ja virvoitusjuomapulloja, pakastimeen vaurioiden ja muiden vahinkojen välttämiseksi.

Varoitukset energian käytöstä

1. Freezer Pakastin saattaa toimia epäohdonmukaisesti, jos se on sijoitettu pitkäksi aikaa alle pakastimen suunnitellun lämpötila-alueen alarajan.
2. Hiilihapollisia juomia ei tule säilyttää elintarvikkepakastimen osastoissa tai kaapeissa eikä matalan lämpötilan osastoissa tai kaapeissa, ja jotkin tuotteet kuten vesijäät eivät saa olla liian kylmiä.
3. On tärkeää olla ylittämättä elintarvikkeiden valmistajien suosittelemaa säilytysaikaa minkä tahansa tyyppisille elintarvikkeille, erityisesti kaupallisesti nopeasti pakastetuille elintarvikkeille elintarvikkepakastimessa ja pakastimessa.
4. On tarpeen noudattaa varotoimia estääkseen pakastettujen elintarvikkeiden lämpötilan nousumisen liikaa sulattaessa jäähdytyslaitetta, kuten käärimällä pakastetut elintarvikkeet useiden sanomalehtikerrosten sisään.
5. On huomattava, että pakastettujen elintarvikkeiden lämpötilan nousu manuaalisen sulatuksen, huollon tai puhdistuksen aikana saattaa lyhentää niiden säilyvyysaikaa.
6. Lukolla varustettujen ovien tai kansien avainten on oltava lasten ulottumattomissa eikä niitä saa säilyttää lähellä pakastinta estääkseen lasten joutumisen lukittuun tilaan.

Hävittämiseen liittyvät varoitukset



Pakastimen kylmäaineet ja syklopentaanivaahptomateriaalit ovat syttyviä materiaaleja, eikä käytöstä poistettuja pakastimia saa altistaa tulenlähteille eikä polttaa. Siirrä pakastin ammattitaitoisiin kierrätysyrityksiin käsiteltäväksi välttääksesi ympäristövahinkoja tai muita vaaroja.



Ole hyvä ja poista pakastimen ovi ja hyllyt, jotka on asetettava asianmukaisesti estääksesi lasten vahingot, kun he menevät ja leikkivät pakastimessa.

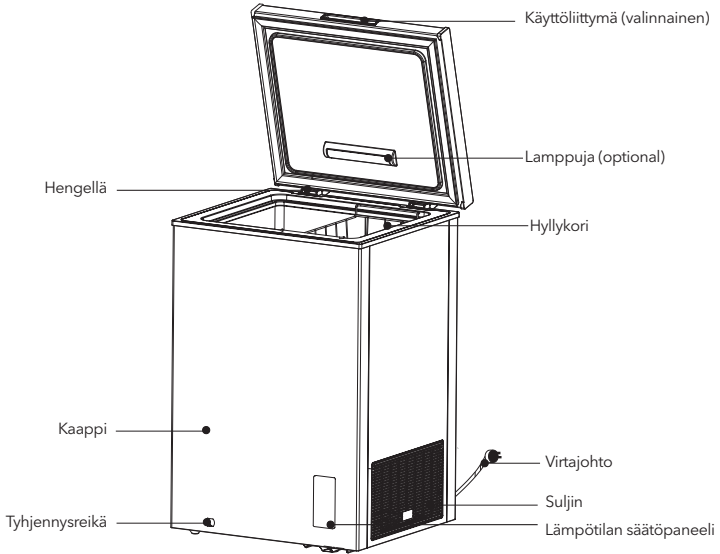


Tämän tuotteen oikea hävittäminen:

Tämä merkintä osoittaa, että tätä tuotetta ei tulisi hävittää muiden kotitalousjätteiden joukossa. Estääksesi mahdolliset ympäristölle tai ihmisten terveydelle aiheutuvat haitat hallitsemattomasta jätehävityksestä, kierrätä se vastuullisesti edistääksesi materiaaliresurssien kestävää uudelleenkäyttöä. Palauttaaksesi käytetyn laitteen, käytä palautus- ja keräysjärjestelmiä tai ota yhteyttä siihen vähittäismyyjiin, josta tuote on ostettu. He voivat ottaa tämän tuotteen ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

PAKASTIMEN OIKEA KÄYTTÖ

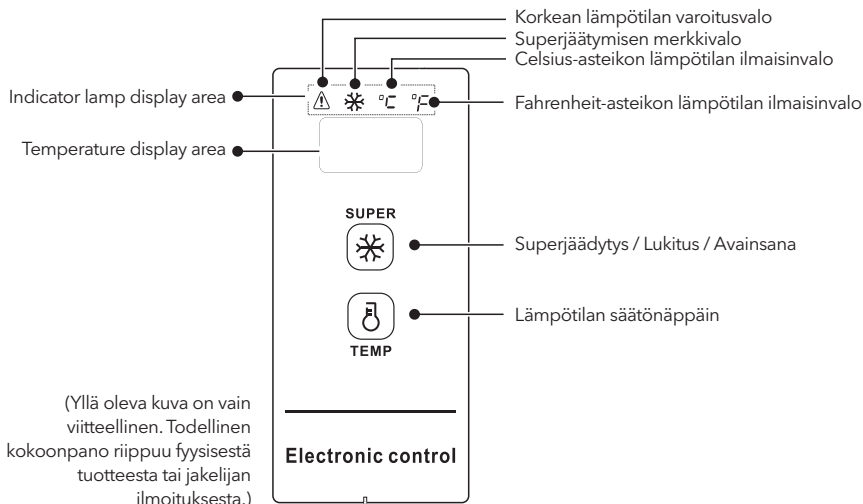
Komponenttien nimet



(Kuva yllä on vain viitteellinen. Todellinen kokoonpano riippuu fyysisestä tuotteesta tai jakelijan ilmoituksesta.)



- Pakastimen matala lämpötila voi säilyttää ruokaa pitkään tuoreena ja sitä käytetään pääasiassa pakastettujen elintarvikkeiden säilyttämiseen ja jään valmistukseen.
- Pakastin sopii lihan, kalan, katkarapujen, leivonnaisten ja muiden pidempiaikaista säilytystä vaativien elintarvikkeiden säilyttämiseen.
- Pulloja tai suljettuja nesteitä sisältäviä säiliöitä ei suositella säilytettäväksi pitkään pakastimessa. Mikäli tällaisia säiliöitä säilytetään, ne eivät saa olla lähellä pakastimen seinää.
- Laatikon sisälämpötilan ja asetetun lämpötilan välillä voi olla tiettyä poikkeamaa, mikä ei vaikuta normaaliin käyttöön.
- Huomioi, että ruoka tulee kuluttaa hyllyaikojen puitteissa.
- Pikapakastustoiminto on suunniteltu säilyttämään ruoan ravintoarvot. Se pystyy nopeasti pakastamaan ruoan lyhyessä ajassa. Mikäli suuri määrä ruokaa tarvitsee pakastaa kerralla, suositellaan pikapakastustoiminnon käyttämistä 5 tuntia etukäteen. Tässä tapauksessa pakastimen pakastusnopeus kasvaa, mikä mahdollistaa ruoan nopean pakastamisen ja säilyttää tehokkaasti sen ravintoarvot.



Lämpötilan säätö



Näytön valvonta

- Kun virta jääkaapissa, näyttökikuna on päällä 3 sekuntia, ja sitten se tulee normaaliin toimintaan näyttöön, alkuperäinen sähköistetty näyttö on alle 18°C;
- Normaalin toiminnan näyttö:
 - Jos vikaa ei ole, näytetään asetettu lämpötila tai toimintatila;
 - Jos jokin vika ilmenee, vika-koodi näytetään;
- Näytä unitoiminnon: nukkumistoiminto avautuu oletusarvoisesti sähköistämisen jälkeen, kun lämpötila on vahvistettu, näyttö sammuu vielä 30 sekunnin kuluttua.
- Nukkumistila voidaan vaihtaa yhdistetyn avaimen kautta:



Painamalla avainta "  " ja "  " 5 sekunnin ajan samanaikaisesti, kun "ON" näytetään kerran lämpötilan näyttöalueella, se osoittaa, että nukkumistoiminto on avattu.

Painamalla avainta "  " ja "  " 5 sekunnin ajan samanaikaisesti, kun lämpötilan näyttöalueella näkyy "OF" kerran, se osoittaa, että nukkumistoiminto on suljettu.

Toiminnan ohjaus: Avaa nukkumistoiminto. Kun lämpötila on vahvistettu joka kerta, näyttöalue sammuu vielä 30s: n ajan; Sulje nukkumistoiminto. Kun lämpötila on vahvistettu temperoimiseksi joka kerta, näyttöalue ei sammuta ja jatkuu.


Lukitse ja avaa

Alkuelektrofikaation jälkeen avain on oletuksena lukittuna; sen käyttö edellyttää avaamista lukitustilan jälkeen.

- Lukitse: näppäintä painettaessa "  " jatkuvasti 3 sekunnin ajan, näyttöalue vilkkuu kerran, ja asetettu lämpötila tulee välittömästi voimaan. Lukitustilaan siirryttäessä näyttöalue ei vilku. Jos näppäintä ei paineta 30 sekunnin aikana, se voi myös siirtyä automaattiseen lukitustilaan, jolloin näyttöalue vilkkuu kerran.
- Avaa: kun näppäintä painetaan "  " Avaa: kun näppäintä painetaan jatkuvasti 3 sekunnin ajan, näyttöalue vilkkuu kerran avataksaan. Lukitustilassa avauksen jälkeen on suoritettava näppäintoiminto.



Eri seuraavat näppäintoiminnot on toteutettava avatussa tilassa.

Fahrenheitin ja celsiuslämpötilan muunnos

- Pitkää painallusta näppäimellä "  " pitkällä, 3 sekuntia kestäväällä näppäimen painalluksella Celsius- ja Fahrenheit-lämpötilamuunnos voidaan toteuttaa. Kun näytetään celsiuslämpötila, celsiuslämpötilan ilmaisinvalo syttyy; ja kun näytetään Fahrenheit-lämpötila, näyttöalueella oleva Fahrenheit-lämpötilan ilmaisinvalo syttyy.

Lämpötilan säätö

(Asetuksille -30°C/-22°F suositellaan ympäristön lämpötilaa, joka on 25°C/77°F tai alle)




- Painamalla näppäintä "  ", näyttöikkuna näyttää jääkaapin lämpötilan, kun painetaan näppäintä "  " joka kerta painettaessa jääkaapin lämpötila muuttuu 1 asteen Celsius- tai Fahrenheit-asteikolla;
- Tarkka lämpötilan muutos syklittyä alla olevan kuvion mukaisesti.: Celsius-asteikon lämpötilan asetusalue:

→10°C→9°C→8°C→……→1°C→0°C→-1°C→……→-28°C→-29°C→-30°C

Fahrenheit-asteikon lämpötilan asetusalue:

→50°F→49°F→48°F→……→33°F→32°F→31°F→……→20°F→21°F→22°F

Pikapakastustoiminto

- Aktivoi pikapakastustoiminto:
 - Painamalla näppäintä "  ", pikapakastuksen merkkivalo "  " olisi päällä; Kun asetetaan Celsius-lämpötilaa, "-30" näkyy lämpötilanäyttöalueella, jos kompressorin toimii jatkuvasti, Celsius-asteikon lämpötilan ilmaisinvalo " " on päällä. Kun asetetaan Fahrenheit-lämpötilaa, "-22" näkyy lämpötilanäyttöalueella, jos kompressorin toimii jatkuvasti, Fahrenheit-asteikon lämpötilan ilmaisinvalo " " on päällä.
 - Lopeta pikapakastus:
 - Virran palautumisen jälkeen
 - Kompressorin jatkuva käyttö 24 tunnin ajan
 - Jos anturivika ilmenee pikapakastustilassa, voit lopettaa pikapakastuksen;
 - Pikapakastustilassa voit lopettaa pikapakastuksen painamalla näppäintä uudelleen "  ".

Korkean lämpötilan hälytys

- Merkkivalo syttyy "  " korkean lämpötilan hälytyksessä.

Sähkökatkon muisti

- Sähkökatkon aikana sähkökatkon äkillinen käyttötila lukitaan, ja kun virta palautuu, käyttö jatkuu asetuksien mukaisesti ennen sähkökatkoa. Pikapakastustoiminto keskeytyy sähkökatkon jälkeen.

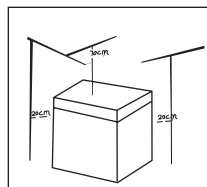
Vikakoodi

- Jos vika tapahtuu, näyttöalue näyttää vastaavat virhekoodit alla olevan taulukon mukaisesti, käyttäjän tulee ottaa yhteyttä erikoisosaajaan huollon varmistamiseksi ja pakastimen normaalin käytön varmistamiseksi.

Vikakoodi	E2
Kuvaus	Lämpötila-anturin vika

Sijainti

- Ennen pakastimen käyttöä poista kaikki pakkausmateriaalit, mukaan lukien pohjatyyny, vaahtomuovipalat ja teipit sisäpuolelta pakastimesta, irrota suojakalvo ovesta ja pakastimen rungosta.
- Pidä pakastin poissa lämmöstä ja suoralta auringonvalolta. Älä sijoita pakastinta kosteisiin tai vedellä herkästi saastuviin paikkoihin, jotta ruoste tai eristyslementin vähentyminen vältettäisiin.
- Pakastimen tulisi olla hyvin ilmastoitu sisätiloissa; lattian tulee olla tasainen ja tukeva. Pakastimen päällä tulee olla vähintään 70 cm tilaa, ja sivuilta sekä takaa tulee olla vähintään 20 cm etäisyys helpottaaksesi lämmön haihtumista.



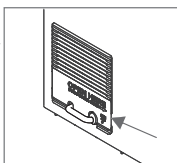
Valon vaihto (valinnainen)

- LED-lamppujen vaihto tai huolto on tarkoitettu tehtäväksi valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön toimesta.
- Edellä oleva on vain viitteellinen. Todellinen kokoonpano riippuu fyysisestä tuotteesta tai jakelijan ilmoituksesta).

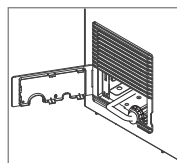
Aloita käyttö

- Kuljetuksen jälkeen anna pakastimen seistä yli 2 tuntia ennen virran kytkemistä päälle, muuten se voi johtaa jäähdystystehon laskuun tai pakastimen vaurioitumiseen.
- Pakastimen tulee toimia 2-3 tuntia ennen kuin siihen ladataan tuoreita tai pakastettuja elintarvikkeita; kesällä pakastimen tulee toimia yli 4 tuntia etukäteen, ottaen huomioon korkea ympäristön lämpötila.
- Vedä pistoke pistorasiasta sähkökatkon tai puhdistuksen yhteydessä. Älä kytke pakastinta uudelleen päälle viiden minuutin sisällä sähkökatkoksesta, jotta estetään kompressorin vaurioituminen peräkkäisistä käynnistyksistä.

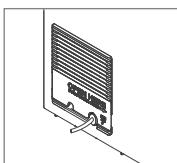
- Käytä työkalua (liitettä ruuvimeisseliä tai kartiota), työnnä se nuolen osoittamaan kohtaan kuvassa ja varovasti viputa sitä ulospäin avataksesi luukun.



- Avaa kuva alla olevan kuvan mukaisesti ja poista virtajohto reistä.



- Kun virtajohto on irrotettu, kansi suljetaan sitten alkuperäiseen avaus suuntaan nähden.



Energiansäästövinke

- Laitteen tulisi sijaita huoneen viileimmässä osassa, kaukana lämpöä tuottavista laitteista tai lämmitysputkista ja suorasta auringonvalosta.
- Anna kuumien ruokien jäähtyä huoneenlämpöiseksi ennen niiden laittamista laitteeseen. Laitteen ylikuormittaminen saa kompressorin toimimaan pidempään. Liian hitaasti jäätyvät ruoat voivat menettää laatuaan tai pilaantua.
- Varmista, että ruoat on kunnolla pakattu ja pyyhi astiat kuiviksi ennen niiden laittamista laitteeseen. Tämä vähentää huurteen muodostumista laitteen sisäpuolelle.
- Laittevaraston säiliötä ei tulisi vuorata alumiinifoliolla, vahapaperilla tai talouspaperilla. Vuoraukset häiritsevät kylmän ilman kiertoa, mikä tekee laitteesta vähemmän tehokkaan. Järjestä ja merkitse ruoat vähentääksesi ovien avaamisia ja pitkiä etsintöjä. Poista tarvittava määrä kohteita kerrallaan ja sulje ovi mahdollisimman pian.
- Järjestä ja merkitse ruoat vähentääksesi ovien avaamisia ja pitkiä etsintöjä. Poista tarvittava määrä kohteita kerrallaan ja sulje ovi mahdollisimman pian.

PAKASTIMEN HUOLTO

Puhdistus

- Pölyt pakastimen takaa ja lattiasta on puhdistettava säännöllisesti parantaaksesi jäähdystestehoa ja energiansäästöä.
- Tarkista oven tiiviste säännöllisesti varmistaaksesi, ettei siellä ole roskia. Puhdista oven tiiviste pehmeällä liinalla, joka on kostutettu miedolla saippuavedellä tai laimennetulla pesuaineella.
- Pakastimen sisätilat tulisi puhdistaa säännöllisesti hajujen välttämiseksi.
- Sammuta virta ennen puhdistusta ja poista kaikki ruoka, kori, astiat jne.
- Käytä pehmeää liinaa tai sienellä puhdistaa pakastimen sisäpuoli, kaksi ruokalusikallista leivin sooda ja neljännes litraa lämmintä vettä. Huuhtelee vedellä ja pyyhi kuivaksi. Puhdistuksen jälkeen avaa ovi ja anna kuivua luonnollisesti ennen virran kytkemistä päälle.
- Vaikeasti puhdistettavat alueet pakastimessa (kuten raot tai nurkat) on suositeltavaa pyyhkiä säännöllisesti pehmeällä liinalla, pehmeällä harjalla jne. Tarvittaessa käytä apuna joitakin apuvälineitä (kuten ohuita tikkuja), jotta alueet pysyvät puhtaina ilman saostumia tai bakteerien kertymistä.
- Älä käytä saippuaa, pesuainetta, hankaavia jauheita, suihkepuhdistusaineita jne., sillä ne voivat aiheuttaa hajuja pakastimen sisätiloissa tai saastuttaa ruokaa.
- Puhdista korit pehmeällä liinalla, joka on kostutettu miedolla saippuavedellä tai laimennetulla pesuaineella. Kuivaa pehmeällä liinalla tai anna kuivua luonnollisesti.
- Pyyhi pakastimen ulkopinta pehmeällä liinalla, joka on kostutettu miedolla saippuavedellä, pesuaineella jne., ja kuivaa sitten.
- Älä käytä kovia harjoja, teräspalloja, teräsharjoja, hankaavia aineita (kuten hammastahnaa), orgaanisia liuottimia (kuten alkoholia, asetonia, banaaniöljyä jne.), kiehuvaa vettä, happoja tai emäksisiä aineita, jotka voivat vahingoittaa pakastimen pintaa ja sisätiloja. Kiehuva vesi ja orgaaniset liuottimet kuten bentseeni voivat muuttaa tai vahingoittaa muoviosia.
- Älä huuhtelee suoraan vedellä tai muilla nesteillä puhdistuksen aikana, jotta vältytään oikosululta tai sähköeristyksen vaarantumiselta upotuksen jälkeen.

Sulatus

- Pakastin on sulatettava manuaalisesti.
- Irrota pakastimen pistoke ja avaa pakastimen ovi. Poista ruoat ja säilytyskori ennen sulatusta. Avaa ulosvirtausreikä ja tyhjennysreikä (ja aseta vesikeräin ulosvirtausreiän alle).
- Sisäinen huurre sulaa luonnostaan; pyyhi sulamisvesi kuivalla, pehmeällä liinalla. Kun huurre pehmenee, voit käyttää jäätikkää nopeuttaaksesi sulatusprosessia.
- Poista ruoka ja laita se viileään paikkaan sulatuksen ajaksi ennen kuin poistat tarvikkeet.



Muita mekaanisia laitteita tai muita keinoja ei saa käyttää sulatuksen nopeuttamiseen paitsi niitä, jotka valmistaja suosittelee. Älä vahingoita kylmäainejärjestelmää.

Lopeta käyttö

Ruokaa voidaan säilyttää muutaman tunnin ajan myös kesällä sähkökatkoksen sattuessa; suositellaan vähentämään oven avaamisen tiheyttä ja olla laittamatta tuoreita ruokia pakastimeen. Pitkäaikaisen käyttämättömyyden aikana suositellaan irrottamaan pakastimen pistoke puhdistusta varten. Pidä ovi auki pahan hajun välttämiseksi. Älä käännä tai tärise pakastinta, kuljetuskulma ei saa olla suurempi kuin 45°. Älä pidä kiinni ovesta tai saranoista siirrettäessä yksikköä.



Jatkuvaa toimintaa suositellaan pakastimen käynnistyessä. Älä pysäytä pakastinta normaaleissa olosuhteissa, jotta se ei vaikuttaisi pakastimen käyttöikään.

VIANMÄÄRITYS

Seuraavat yksinkertaiset ongelmat voidaan käsitellä käyttäjän toimesta. Ota yhteys jälkimyyntiosastoon, jos ongelmat eivät ratkea.

Laite ei toimi	Tarkista, onko jääkaappi kytketty päälle ja onko se virtaa. Alhainen jännite Onko lämpötilan säätöpainike työalueella. Virran häiriö tai tripping circuit.
Tuoksua	Tuoksuvien elintarvikkeiden tulee olla tiiviisti käärittyjä. Riippumatta siitä, ovatko elintarvikkeet rikki. Riippumatta siitä, siivotaanko sisätilat.
Kompressorin pitkäaikainen käyttö	On normaalia, että pakastin toimii pidempään kesällä, kun ympäristön lämpötila on korkeampi. Älä laita liikaa ruokaa jääkaappiin kerralla. Älä laita ruokaa ennen kuin se on jäähtynyt. Jääkaapin ovet avataan usein. Tyylikäs Frost Layer (defrost is needed).
Jääkaapin ovea ei voi sulkea kunnolla	Jääkaapin ovi on tukossa elintarvikkepakkauksilla. Liian paljon ruokaa Epätasapainoinen jääkaappi
Ääniä	Onko lattia tasainen, onko pakastimen sijoittaminen vakaa. Jääkaapin lisävarusteet on sijoitettu oikein.
Väliaikainen vaikeus ovien avaamisessa	Jäähdytyksen jälkeen jääkaapin sisä- ja ulkopuolella on paineero, joka aiheuttaa ohimeneviä vaikeuksia ovien avaamisessa. Tämä on normaali fyysinen ilmiö.
Jääkaappi lämmittää	Jääkaappi voi tuottaa lämpöä käytön aikana erityisesti kesällä, tämä johtuu kondensaattorin säteilystä, ja se on normaali ilmiö. Kondensointi: kondensointiilmiö havaitaan pakastimen ulkopinnalla ja ovien tiivisteillä, kun ympäristön kosteus on suuri, tämä on normaali ilmiö, ja kondensoituminen voidaan pyyhkiä pois kuivalla pyyheellä.
Kondensaatio	
Ilmavirtausääni Surina Klappi	Jäähdytyslinjoissa kiertävät jäähdytysnesteet tuottavat äänen ja gruntin purkautumista, mikä normaalisti ei vaikuta jäähdyttävään vaikutukseen. Buzz syntyy käyttämällä kompressoria erityisesti käynnistettäessä tai sammuttaessa. Solenoidiventtiili tai sähkökytkinventtiili vilkkuu, mikä on normaali ilmiö eikä vaikuta toimintaan

TESLA

tesla.info

