

TESLA

FREEZER

RH2950M1

User Manual

ENG

AL

BIH/
CG

BG

HR

HU

MK

RO

SLO

SRB



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

SAFETY WARNINGS

WARNING:



Warning: risk of fire / flammable materials

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.
- **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.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Please abandon the appliance according to local regulators for its use flammable blowing gas and refrigerant.
- **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING:** 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.
- **DANGER:** 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.
- For EN standard: 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.
- For IEC standard: 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.

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.

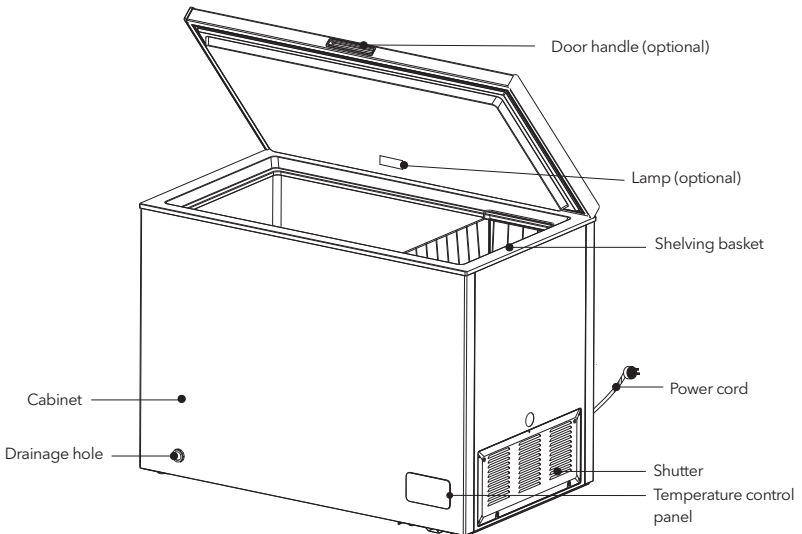


Correct Disposal of this product:

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

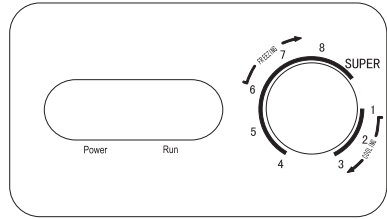


(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

- 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, dumplings, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

Temperature Control

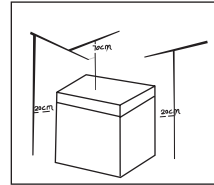
- Connect the freezer to power supply and “ Power ” indicator (the green light) will shine. “ Run ” indicator (the red light) will shine when the compressor is running.
- The set temperature is adjusted through the thermostat knob. The number “ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ” do not mean a specific temperatures, the lower the number is, the higher the temperature inside will be and vice versa.
- “ 1-2-3 ” stands for cooling.
- “ 4-5-6-7-8-SUPER ” stands for freezing.
- When turn to “SUPER”, the freezer enters into fast freeze mode, and the compressor will not stop until you turn the knob to the other position.



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

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.



Start to use

- The freezer shall stay for half an hour before connecting power when it is firstly started.
- 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.

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.

MAINTENANCE OF FREEZER

Cleaning

- Dusts behind the freezer and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving. The interior of the freezer should be cleaned regularly to avoid odor. Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer of shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on.
- 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 clean freezer considering that this may damage the fridge surface and interior.
- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties. Please use a dry cloth when cleaning temperature control knob and electrical components.



Please unplug the freezer for defrost and cleaning.

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 the 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	Check whether the freezer is plugged in and has power. Low voltage. Whether temperature control knob is in the work area. Failure power or tripping circuit.
-----------------------	---

Odor	Odorous foods should closely wrapped. Whether foods are rotten. Whether the interior shall be cleaned.
Long-term operation of compressor	It is normal that freezer operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher. Do not put too much food in the freezer at one time. Do not put foods until they are cooled. Frequent opening of freezer door. Thick frost layer (defrost is needed).
Illuminating light does not shine	Check if the freezer is connected to a power supply or if the light is damaged.
The freezer door can not be properly closed	The freezer door is stuck by food packages. Too much food. Unbalanced freezer.
Loud noise	Whether the floor is flat, whether the placement of freezer is stable. Whether the freezer accessories are properly placed.
Transient difficulty in door opening	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.
Freezer enclosure heat Condensation	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. 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.
Airflow sound Buzz/clatter	Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect. Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down. The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.

Table 1 Climate classes

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperate	SN	+10 to +32
Temperate	N	+ 16 to +32
Subtropical	ST	+16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: Tesla

Supplier's address: Tesla Electronics, Litijška 47, 1000 Ljubljana, SI

Model identifier: RH2950M1

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	Total volume (dm ³ or l)	290
	Width		
	Depth		
EEL	125	Energy efficiency class	F
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	41	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	-	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical, tropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	43
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment parameters and values				
Compartment type	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	No	-	-	-	-
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	290,0	-18	-	M
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			No		
Light source parameters:					
Type of light source			-		
Energy efficiency class			-		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: tesla.info					

Link to the EU EPREL database

The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the registration of this appliance in the EU EPREL database.

Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is possible to find information related to the performance of the product in the EU EPREL database using the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and product number that you can find on the rating plate of the appliance. For more detailed information about the energy label, visit www.theenergylabel.eu.

PARALAJMËRIME TË SIGURISË

Paralajmërim:



Paralajmërim: rrezik zjarri / materiale të ndezshme

REKOMANDIME:

- Kjo pajisje është menduar për përdorim në amvisëri dhe ambiente të ngjashme të tipit kuzhine për personelin në dyqane, zyra dhe ambiente të tjera pune; amvisëri bujqësore dhe hotele, motele dhe objekte të tjera të tipit rezidencial, ku lihen në dispozicion të klientëve; objektet që ofrojnë shërbime të fjetjes dhe mëngjesit; për qëllime hoteliere dhe jo-shitëse.
- Nëse kordoni i rrymës është i dëmtuar, ai duhet të zëvendësohet nga prodhuesi, agjenti i tij i autorizuar i shërbimit ose persona të ngjashëm të kualifikuar për të shmangur rreziqet e mundshme.
- Mos ruani në pajisje lëndë shpërthyesë si kanaçe aerosol me gaz shtytës.
- Është e nevojshme ta shkëputni pajisjen nga ryma pas përdorimit dhe përpara mirëmbajtjes së saj nga përdoruesi.
- **PARALAJMËRIM:** Kujdesuni që hapjet e ventilimit të mos bllokohen nga pjesa e integruar ose në strukturat e integruara të pajisjes.
- **PARALAJMËRIM:** Mos përdorni mjete mekanike ose procedura të tjera për të përshpejtuar procesin e shkrijës, nëse ato nuk rekomandohen nga prodhuesi.
- **PARALAJMËRIM:** Mos e dëmtoni instalimin e ftohësit.
- **PARALAJMËRIM:** Mos përdorni pajisje elektrike brenda ndarjeve të ruajtjes së ushqimit të kësaj pajisjeje, me përjashtim të llojeve të rekomanduara nga prodhuesi.
- **PARALAJMËRIM:** Hidhni pajisjen në përputhje me rregulloret lokale sepse për funksionimin e saj përdoren ftohës të ndezshëm dhe gaz shpërthyes.
- **PARALAJMËRIM:** Kur vendosni pajisjen, sigurohuni që kordoni i energjisë të mos jetë i mbërthyer ose i dëmtuar.
- **PARALAJMËRIM:** Mos instaloni kablo zgjatuese portative me shumë priza ose bateri portative pas pajisjes.
- Mos përdorni kordona zgjatues ose përshtatës të pa tokëzuar (me dy krahë).
- **RREZIK:** Rrezik i bllokimit të fëmijëve në pajisje Përpara se të hiqni pajisjen:
 - Hiqni derën.
 - Lërini raftet brenda pajisjes në mënyrë që fëmijët të mos mund të zvarriten lehtësisht brenda.
- Përpara se të përpiqeni të instaloni ndonjë aksesori, duhet ta fikni pajisjen.
- Ftohësi dhe agjenti shkumës ciklopentani i përdorur në pajisje janë të ndezshme. Prandaj, kur e hidhni frigoriferin, mbajeni larg burimeve të flakës dhe në vend që ta hidhni me djegie, dorëzohuni atë në një kompani të specializuar me kualifikime të përshtatshme që do të mundësojnë riparimin e tij, sepse në këtë mënyrë do të parandaloni efektet e dëmshme në mjedis ose rreziqe të tjera.
- Për standardin EN: Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijët e moshës 8 vjeç e lart dhe personat me aftësi të reduktuara fizike-shqisore ose mendore ose mungesë të përvojës dhe njohurive, nëse ata mbikëqyren ose udhëzohen për përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptojnë rreziqet e përdorimit të tij. Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen. Fëmijët nuk duhet të kryejnë pastrimin dhe mirëmbajtjen e pajisjes pa mbikëqyrje.
- Sipas standardit IEC: Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga persona (përfshirë fëmijët) me aftësi të reduktuara fizike, shqisore ose mendore, ose me mungesë përvojë dhe njohurie, përveç nëse atyre u është dhënë mbikëqyrje ose udhëzim në lidhje me përdorimin e pajisjes nga një person përgjegjës për sigurinë e tyre.
- Fëmijët duhet të mbikëqyren për t'u siguruar që të mos luajnë me pajisjen.

Kuptimi i simboleve paralajmëruese të sigurisë



Këto simbole tregojnë situata të ndaluara dhe veprime të tilla janë të ndaluara. Mosndjekja e këtyre udhëzimeve mund të rezultojë në dëmtim të produktit ose të rrezikojë sigurinë personale të përdoruesit.



Këto simbole tregojnë udhëzimet që duhet të ndiqen dhe duhet të kryhen plotësisht në përputhje me kërkesat e procesit. Mosrespektimi i tyre mund të shkaktojë dëmtim të produktit ose të rrezikojë sigurinë personale të përdoruesit.



Këto simbole tregojnë çështje të cilave duhet t'u kushtohet vëmendje dhe këto procedura duhet të jenë veçanërisht të tilla merren parasysh. Duhet të merren masat e nevojshme, përndryshe mund të ndodhin lëndime të lehta ose mesatare dhe dëmtime të pajisjes.

Paralajmërimet elektrike

- Mos e nxirri spinën nga priza duke e tërhequr kordonin. Kapeni fort spinën dhe nxirreni drejt nga priza.
- Për të siguruar përdorim të sigurt, mos e dëmtoni kordonin e rrymës dhe mos e përdorni pajisjen nëse kordonin është i dëmtuar ose i prishur.
- Zëvendësimi i kabllit të konsumuar ose të dëmtuar duhet të kryhet nga prodhuesi ose një shërbim i autorizuar mirëmbajtjeje.
- Spina duhet të ketë kontakt të mirë me prizën; përndryshe, mund të ndodhë një zjarr. Sigurohuni që elektroda e tokëzimit në prizë të jetë e pajisur me një linjë të besueshme tokëzimi.
- Nëse rrjedh gaz ose gazra të tjerë të ndezshëm, mbyllni valvulën e gazit që rrjedh dhe më pas hapni derën dhe dritaret. Mos e shkëputni frigoriferin ose pajisje të tjera elektrike, pasi shkëndijat mund të shkaktojnë zjarr.
- Për të garantuar sigurinë, nuk rekomandohet të vendosni rregullatorë, pajisje gatimi, furra me mikrovalë dhe pajisje të tjera në sipërfaqen e sipërme të ngrirësit, me përjashtim të pajisjeve të rekomanduara nga prodhuesi. Mos përdorni pajisje elektrike brenda zonës së ushqimit.

Paralajmërimet të ngjashme për përdorim

- Mos e montoni ose çmontoni në mënyrë arbitrare ngrirësin dhe mos e dëmtoni instalimin e qarkullimit të ftohësit; mirëmbajtja e pajisjes duhet të kryhet nga një profesionist.
- Për të shmangur rrezikun, zëvendësimi i kordonit të dëmtuar të rrymës duhet të kryhet nga prodhuesi, agjenti i tij i shërbimit ose ekspert i ngjashëm.
- Distanca ndërmjet derës së pajisjes dhe mes derës dhe trupit të pajisjes është e vogël; mos i vendosni duart në këtë zonë për të shmangur dëmtimin e gishtit. Mbyllni lehtë derën për të shmangur rënien e objekteve.
- Për të shmangur ngricat, mos merrni ushqime ose enët nga ndarja e ngrirësit me duar të lagura ndërsa ngrirësi është duke punuar; kjo vlen veçanërisht për enët metalike.
- Mos lejoni fëmijët të hyjnë ose të ngjiten në majë të ngrirësit për të parandaluar që fëmijët të bllokohen në ngrirës ose të lëndohen nga përmbysja e ngrirësit.
- Mos spërkatni ose lani ngrirësin; mos e vendosni pajisjen në vende të lagështa ku mund të bie lehtësisht në kontakt me ujin, gjë që do të ndikonte negativisht në instalimin elektrik të ngrirësit.
- Mos vendosni objekte të rënda në sipërfaqen e sipërme të ngrirësit, pasi ato mund të bien kur hapet dera, duke rezultuar në lëndime aksidentale.
- Në rast ndërprerjeje të energjisë ose gjatë pastrimit, tërhiqeni spinën nga priza. Mos e lidhni pajisjen me furnizimin me energji elektrike për pesë minuta e ardhshme për të parandaluar dëmtimin e kompresorit për shkak të nisjeve të njëpasnjëshme.

Paralajmërimet për përmbajtjen në pajisje

- Për të parandaluar dëmtimin e pajisjes ose shfaqjen e zjarrit, mos vendosni në ngrirës substanca të ndezshme, shpërthyes dhe të avullueshme ose objekte gërryese.
- Për të shmangur zjarrin, mos vendosni objekte të ndezshme pranë ngrirësit.
- Ky produkt është një ngrirës i destinuar për përdorim shtëpiak dhe është i përshtatshëm vetëm për ruajtjen e ushqimeve. Sipas standardeve kombëtare, ngrirësi i destinuar për përdorim në familjet nuk duhet të përdoren për qëllime të tjera, të tilla si ruajtja e gjakut, ilaçeve ose produkteve biologjike.
- Mos vendosni objekte të tilla si lëngje në shishe ose lëngje në enë të mbyllura, si birra dhe pije në shishe, në frigorifer, për të shmangur plasjen e tyre dhe dëmtime të ndryshme.

Paralajmërimet për konsumin e energjisë

1. Ngrirësi mund të mos funksionojë pa probleme nëse mbahet në temperatura më të ulëta se diapazoni më i ulët i temperaturës për të cilin është projektuar pajisja për një periudhë të gjatë kohore.
2. Pijet e gazuara nuk duhet të ruhen në ndarje të ngrirësit të ushqimit ose në vitrinë, as në ndarje ose vitrinë me temperaturë të ulët dhe disa produkte, si akulli, nuk duhet të konsumohen kur janë tepër të ftohtë.
3. Mos e tejkaloni periudhën e ruajtjes së rekomanduar nga prodhuesi i ushqimit për çdo lloj ushqimi, veçanërisht për ushqimet komerciale të ngjira shpejt në frigorifer dhe në ndarjet e magazinimit ose vitrinat me ushqime të ngjira.
4. Është e nevojshme të merren masa paraprake për të parandaluar mbinxhjen e ushqimit të ngrirë gjatë shkrirjes së pajisjes, si p.sh. mbështjellja e ushqimit të ngrirë në disa shtresa letre.

- Ngrohja e ushqimit të ngrirë gjatë shkrirjes manuale, mirëmbajtjes ose pastrimit mund të shkurtojë jetëgjatësinë e ushqimit.
- Çelësat e përdorur për derën ose mbulesat me bravë dhe çelësa duhet të mbahen jashtë mundësisë të fëmijëve dhe jo pranë pajisjes për të parandaluar që fëmijët të mbyllën në pajisje.

Paralajmërimet në lidhje me vonesën



Ftohësi dhe agjenti shkumës i ciklopentanit të përdorur në frigorifer janë të ndezshëm. Prandaj, kur e hidhni frigoriferin, mbajeni larg burimeve të flakës dhe, në vend që ta hidhni duke e djegur, dorëzojeni në një kompani të specializuar me kualifikime të përshtatshme që do të mundësojë ripërdorimin e saj, sepse në këtë mënyrë do të parandaloni efektet e dëmshme në mjedis apo reziqe të tjera.



Hiqni derën dhe raftet e ngrirës, të cilat duhet t'i vendosni siç duhet për të shmangur aksidentet që përfshijnë fëmijët që hyjnë në frigorifer dhe luajnë me ngrirësin.

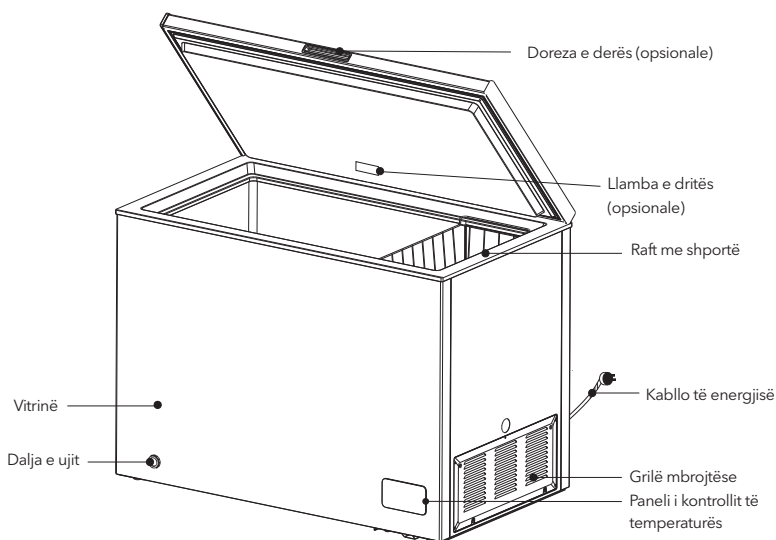


Hedhja e duhur e këtij produkti:

Kjo shenjë tregon se produkti nuk duhet të hidhet së bashku me mbeturinat e tjera shtëpiake. Si do të parandaloni dëmtimin e mundshëm të mjedisit dhe shëndetit të njeriut të shkaktuar nga të pakontrolluarat asgjësimi i mbetjeve, riciklimi i tyre me përgjegjësi, gjë që do të nxiste ripërdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale. Ju lutemi kthejeni pajisjen tuaj të përdorur nëpërmjet sistemit të kthimit dhe grumbullimit të mbeturinave ose kontaktoni dyqanin ku keni blerë produktin. Në këtë mënyrë, produkti mund të riciklohet në një mënyrë të sigurt për mjedisin.

PËRDORIMI I DREJTË I NGRIRËSIT

Emrat e komponentëve

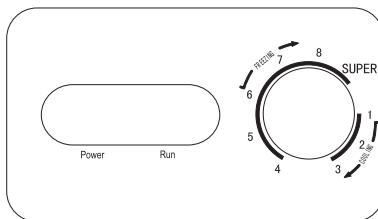


(Imazhi i mësipërm tregohet vetëm për qëllime ilustruese. Konfigurimi aktual do të varet nga vetë pajisja ose deklaratat e shpërndarësit)

- Temperatura e ulët brenda ngrirësit lejon ruajtjen e freskisë së ushqimit për një periudhë më të gjatë kohore dhe përdoret kryesisht për ruajtjen e ushqimeve të ngrira dhe prodhimin e akullit.
- Ngrirësi është i përshtatshëm për ruajtjen e mishit, peshkut, karkalecave, petëve, tophave të orizit dhe ushqimeve të tjera që nuk konsumohen në afat të shkurtër.
- Preferohet që copat e mishit të ndahen në pjesë më të vogla për përdorim më të lehtë. Vini re se ushqimi duhet të konsumohet brenda datës së skadencës.

Kontrulli i vlerave të temperaturës

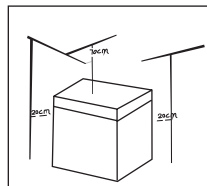
- Futeni ngrirësin në një burim energjie dhe treguesi "Power" do të ndizet (drita jeshile). Treguesi i e cila thotë "Run" ("Në funksion", drita e kuqe) do të ndizet gjatë funksionimit të kompresorit.
- Temperatura rregullohet duke përdorur butonin e termostatit. Numrat "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8" nuk tregojnë temperatura specifike; sa më e ulët të jetë vlera, aq më e lartë është temperatura brenda pajisjes dhe anasjelltas.
- Seksionet "1-2-3" përdoren për ftohje.
- Seksionet "4-5-6-7-8-SUPER" përdoren për ngrirje.
- Kur kalon në "SUPER", ngrirësi do të kalojë në modalitetin e ngrirjes së shpejtë dhe kompresori nuk do të ndalojë derisa të kaloni çelësin në një pozicion tjetër.



(Imzhi i mësipërm tregohet vetëm për qëllime ilustruese. Konfigurimi aktual do të varet nga vetë pajisja ose deklaratat e shpërndarësit)

Pozicionimi

- Para përdorimit, hiqni të gjithë paketimin, duke përfshirë jastëkët në fund, jastëkët dhe shiritat e shumës në kornizat e pajisjes; hiqni filmin mbrojtës nga dera dhe trupi i pajisjes.
- Vendoseni ngrirësin në një vend të ajrosur mirë dhe të mbyllur; nënshtrësia duhet të jetë e sheshtë dhe e fortë.
- Mbjajeni larg nxehtësisë dhe shmangni ekspozimin direkt në diell. Mos e vendosni në vende të lagështa për të parandaluar formimin e ndryshkut ose për të zvogëluar efektin e izolimit.
- Për të lejuar shpërndarjen e nxehtësisë, hapësira mbi sipërfaqen e sipërme të ngrirësit duhet të jetë më e madhe se 70 cm dhe distanca në të dyja anët dhe midis pjesës së pasme të pajisjes dhe murit duhet të jetë më e madhe se 20 cm.



Duke filluar

- Kur ndizni për herë të parë, para se të lidhni energjinë për herë të parë, ngrirësi duhet të qëndrojë për gjysmë ore.
- Para se të vendosni ushqim të freskët ose të ngrirë në të, ngrirësi duhet të punojë për 2 deri në 3 orë; Duke marrë parasysh rritjen e temperaturës së jashtme në verë, gjatë asaj periudhe pajisja duhet të punojë për më shumë se 4 orë para se të futet ushqimi në të.

Këshilla për kursimin e energjisë

- Ju duhet ta vendosni pajisjen në pjesën më të ftohtë të dhomës, larg pajisjeve që gjenerojnë nxehtësi ose kanale ngrohëse, si dhe nga rrezet e diellit direkte.
- Lëreni ushqimin e nxehtë të ftohet në temperaturën e dhomës përpara se ta vendosni në pajisje. Mbingarkimi i pajisjes e detyron kompresorin të funksionojë më gjatë. Ushqimi që ngrin shumë ngadalë mund të humbasë cilësinë ose të prishet.
- Sigurohuni që ta mbështillni ushqimin siç duhet dhe t'i fshini enët në mënyrë që të thahen përpara se t'i vendosni në pajisje. Në këtë mënyrë, ju reduktoni formimin e ngricave brenda pajisjes.
- Nuk duhet të vishni sirtarin e magazinimit të ushqimit në pajisje me letër alumini, letër pjekjeje ose peceta letre. Materialet e veshjes ndikojnë në çarkullimin e ajrit të ftohtë, gjë që zvogëlon efikasitetin e pajisjes.
- Organizoni dhe etiketoni ushqimin tuaj në mënyrë që të hapni më rrallë derën e pajisjes dhe të kërkonti ushqim në më pak kohë. Hiqni menjëherë gjithçka që ju nevojitet dhe mbyllni derën sa më shpejt që të jetë e mundur.

MIRËMBAJTJA E NGRIRËSIT

Pastrimi

- Për të përmirësuar efektin e ftohjes dhe për të kursyer energji, pastroni rregullisht pluhurin pas ngrirësit dhe në dysheme. Për të shmangur krijimin e një ere të pakëndshme, pastroni rregullisht pjesën e brendshme të pajisjes. Për pastrim, rekomandohet një leckë e butë ose fungjer i njomur në ujë me një detergjent neutral jo-koroziv. Në fund të procedurës, pjesa e brendshme e pajisjes duhet të lahet me ujë të pastër dhe një leckë të thatë. Përpara se të ndizni energjinë, hapni derën e pajisjes, pasi ajo do të thahej natyrshëm.
- Mos përdorni fuçra të forta, tela pastrimi, fuçra teli, gërryes si pastë dhëmbësh, tretës organikë (si alkool, aceton, vaj bananeje etj.), ujë të vluar, agjentë acidë ose alkaline gjatë pastrimit të pajisjes, pasi këta agjentë mund të dëmtojnë sipërfaqen dhe brendësinë e ngrirësit.
- Mos e shpëlani me ujë për të shmangur dëmtimin e materialeve që ofrojnë izolim elektrik. Përdorni një leckë të thatë kur pastroni çelësin e kontrollit të temperaturës dhe komponentët elektrikë.



Gjatë shkrirjes dhe pastrimit, shkëputeni pajisjen nga furnizimi me energji elektrike.

Shkrirja

- Ju duhet ta shkrini ngrirësin me dorë.
- Përpara se të filloni procedurën e shkrirjes, shkëputeni pajisjen nga furnizimi me energji elektrike, hapni derën e pajisjes dhe hiqni ushqimin dhe raftin me kosh;
- Hapni vrimën e kullimit dhe vrimën e kullimit (dhe vendosni enën e grumbullimit të ujit nën vrimën e kullimit); akulli brenda pajisjes do të shkrihet natyrshëm dhe do të fshijë ujin që rezulton nga shkrirja me një leckë të butë të thatë. Kur akulli është zbutur, mund të përdoret një lopatë akulli për të përsheptuar procesin e shkrirjes.
- Para shkrirjes së pajisjes dhe para se të hiqni elementët shoqërues, hiqni ushqimin dhe vendoseni në një vend të freskët.



Mos përdorni mjete mekanike ose procedura të tjera për të përsheptuar procesin e shkrirjes, nëse ato nuk rekomandohen nga prodhuesi. Mos e dëmtoni instalimin e ftohësit.

Ndërprerja e përdorimit

Nëse ka ndërprerje të energjisë, edhe gjatë verës, ushqimi mund të mbahet brenda pajisjes për disa orë; gjatë ndërprerjes së energjisë elektrike, numri i hapjeve të dyerve duhet të reduktohet dhe ushqimet shtesë të freskëta nuk duhet të vendosen në frigorifer.

Hiqeni nga priza pajisjen që nuk është në përdorim për një periudhë të gjatë kohore për pastrim.

Për të shmangur krijimin e një ere të pakëndshme, lëreni derën hapur.

Mos e ktheni pajisjen me kokë poshtë ose mos e tundni; këndi i prirjes gjatë transferimit nuk duhet të jetë më i madh se 45°. Kur transportoni pajisjen, mos e mbani nga dera ose menteshat.



Kur ndizni ngrirësin, rekomandohet funksionimi i vazhdueshëm i tij. Mos e fikni pajisjen në kushte normale, pasi kjo do të ndikojë negativisht në jetëgjatësinë e ngrirësit.

ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Përdoruesi mund t'i zgjidhë vetë problemet e thjeshta të renditura më poshtë në tekst. Nëse nuk jeni në gjendje t'i zgjidhni problemet, telefononi departamentin e shërbimit të mirëmbajtjes.

Pajisja nuk punon

Sigurohuni që pajisja të jetë në prizë; Tension i ulët;
Kontrolloni që çelësi i kontrollit të temperaturës të jetë në intervalin e punës;
Dështimi i energjisë ose siguresa e djegur.

Erë	Ushqimi që lëshon një erë të fortë duhet të mbështillet mirë; Kontrolloni nëse ushqimi është i prishur; Kontrolloni nëse pjesa e brendshme e pajisjes ka nevojë për pastrim.
Funksionimi afatgjatë i kompresorit	Është normale që ngrirësi të funksionojë më gjatë në verë, kur temperatura e jashtme është më e lartë; Mos vendosni shumë ushqim në pajisje menjëherë; Mos e vendosni ushqimin në pajisje derisa të jetë ftohur; Hapja e shpeshtë e derës së ngrirësit; Shtresë e trashë akulli (është e nevojshme shkrirja).
Drita nuk ndizet	Kontrolloni nëse ngrirësi është i futur në prizë dhe nëse llamba është e dëmtuar.
Dera nuk mbyllet si duhet	Paketimi i ushqimit bllokoi derën e pajisjes; Sasia e tepërt e ushqimit; Ngrirësi nuk është i niveluar.
Zhurma të forta	Kontrolloni që dyshemeja të jetë e niveluar dhe që ngrirësi të jetë i qëndrueshëm; Sigurohuni që elementët shoqërues të pajisjes të vendosen në mënyrë të përshtatshme.
Vështirësi të përkohshme gjatë hapjes së derës	Pas ftohjes, do të ketë një ndryshim presioni midis pjesës së jashtme dhe të brendshme të pajisjes, gjë që mund të rezultojë në vështirësi të përkohshme gjatë hapjes së derës. Kjo është një dukuri normale.
Nxehtësia në ndarjen e integruar të ngrirësit Kondensimi	Gjatë funksionimit, veçanërisht në muajt e verës, pjesa e integruar e ngrirësit mund të lëshojë nxehtësi të shkaktuar nga rrezatimi nga kondensuesi, gjë që është një dukuri normale. Kondensimi: do të vini re shfaqjen e kondensimit në sipërfaqen e jashtme dhe në guarnicionin e derës së pajisjes në një nivel të lartë lagështie në dhomë. Kjo është një dukuri normale dhe kondensata mund të fshihet me një leckë të thatë.
Tingulli i rrjedhës së ajrit që gumëzhimë	Ftohësi që qarkullon nëpër instalim do të prodhojë zhurma të shumta që në kushte normale nuk ndikojnë në efektin e ftohjes. Gjatë funksionimit, kompresori do të zhurmtojë, veçanërisht kur ndizet dhe fiket. Do të ketë një zhurmë të valvulës solenoide ose të valvulës solenoid, që është një fenomen normal dhe nuk ndikon në funksionimin e pajisjes.

Tabela 1 Klasat klimatike

Klasa	Simboli	Gama e temperaturës së dhomës °C
E zgjatur mesatarisht	SN	+10 to +32
Në mënyrë të moderuar	N	+ 16 to +32
Supropska	ST	+16 to + 38
Tropska	T	+ 16 to + 43

BEZBJEDONOSNA UPOZORENJA

UPOZORENJE:



Upozorenje: rizik od požara / zapaljivih materijala

PREPORUKE:

- Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu u domaćinstvima i sličnom okruženju poput kuhinja za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugom radnom okruženju; poljoprivrednih domaćinstava i hotela, motela i ostalih objekata rezidencijalnog tipa, gdje se stavlja na raspolaganje klijentima; objekata koji pružaju uslugu noćenja sa doručkom; kateringa i u slične neprodajne namjene.
- Ukoliko je kabl za napajanje oštećen, potrebno je da njegovu zamjenu obavi proizvođač, njegov ovlašćeni serviser ili lica sa sličnim kvalifikacijama kako bi se izbjegao nastanak opasnosti.
- Ne čuvajte eksplozivne supstance poput aerosol boca sa zapaljivim potisnim gasom u uređaju.
- Uređaj je potrebno isključiti iz struje nakon upotrebe, a prije njegovog korisničkog održavanja.
- **UPOZORENJE:** Povedite računa da ventilacioni otvori ne budu blokirani unutar ugradnog dijela ili ugradne konstrukcije za uređaj.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte mehanička sredstva ili druge postupke za ubrzavanje procesa otapanja, ukoliko nijesu preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Ne oštećujte instalacije za rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte električne uređaje unutar pregrada za čuvanje hrane ovog uređaja, osim ukoliko su u pitanju tipovi preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Uređaj odložite u skladu sa lokalnim propisima jer se za njegov rad upotrebljavaju zapaljivi eksplozivni gas i rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Prilikom pozicioniranja uređaja, uvjerite se da kabl za napajanje nije pritisnut ili oštećen.
- **UPOZORENJE:** Ne postavljajte prenosive produžne kablove sa više utičnica ili prenosive akumulatorne iza uređaja.
- Ne upotrebljavajte produžne kablove ili neuzemljene (sa dva kraka) adaptere.
- **OPASNOST:** Rizik od zatvaranja djece unutar uređaja. Prije nego što odbacite uređaj:
 - Skinite vrata.
 - Ostavite police unutar uređaja kako djeca ne bi mogla da se lako uvuku unutra.
- Prije nego što pokušate da instalirate neki prateći element, uređaj morate isključiti iz struje.
- Rashladno sredstvo i pjenušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u uređaju, su zapaljivi. Stoga, prilikom odlaganja uređaja, držite ga dalje od izvora plamena i, umjesto da ga odložite sagorijevanjem, predajte ga nekoj od specijalizovanih kompanija sa odgovarajućim kvalifikacijama da omogući njegovo ponovno iskorišćenje, jer ćete na taj način spriječiti štetne efekte po životnu sredinu ili druge opasnosti.
- Za EN standard: Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeca starosti od 8 ili više godina i osobe sa umanjanim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili su upućeni u bezbjedno korišćenje uređaja i shvataju opasnosti koje njegova upotreba nosi. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju da obavljaju čišćenje i korisničko održavanje uređaja bez nadzora.
- Za IEC standard: Ovaj uređaj ne treba da upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) sa umanjanim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili ako ih je za korišćenje uređaja obučila osoba odgovorna za njihovu bezbjednost.)
- Djecu je potrebno nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.

Značenje simbola bezbjedonosnih upozorenja



Ovi simboli ukazuju na zabranjene situacije i ovakvi postupci su zabranjeni. Nepoštovanje ovih uputstava za rezultat može imati oštećenje proizvoda ili ugrožavanje lične bezbjednosti korisnika.



Ovi simboli ukazuju na uputstva koja je potrebno pratiti i ovi postupci se moraju u potpunosti izvršiti u skladu sa zahtjevima procesa. Nepoštovanje uputstava za rezultat može imati oštećenje proizvoda ili ugrožavanje lične bezbjednosti korisnika.



Ovi simboli ukazuju na pitanja na koja treba obratiti pažnju i ove postupke treba posebno imati u vidu. Potrebno je preduzeti neophodne mere predostrožnosti, u suprotnom, može doći do manjih ili umjerenih povreda ili oštećenja proizvoda.

Upozorenja u vezi sa električkom

- Ne izvlačite utikač za napajanje zamrzivača iz utičnice tako što ćete vući kabl za napajanje. Čvrsto uhvatite utikač i izvucite ga direktno iz utičnice.
- Kako biste osigurali bezbjednost prilikom upotrebe, ni pod kojim uslovima ne oštećujte kabl za napajanje i ne upotrebljavajte uređaj ukoliko je kabl za napajanje oštećen ili ukoliko je utikač istrošen.
- Zamjenu istrošenog ili oštećenog kabla za napajanje treba da obavi proizvođač - ovlašćeni servisi za održavanje.
- Utikač za napajanje treba da ima dobar kontakt sa utičnicom; u suprotnom, može doći do požara. Uvjerite se da je elektroda za uzemljenje u utičnici opremljena pouzdanom linijom za uzemljenje.
- Ukoliko dođe do curenja plina ili drugih zapaljivih gasova, zatvorite ventil za gas koji curi, a zatim otvorite vrata i prozore. Ne isključujte zamrzivač i druge električne uređaje iz struje, jer pojava varnica može da uzrokuje požar.
- Radi osiguranja bezbjednosti, ne preporučuje se postavljanje regulatora, aparata za kuvanje pirinča, mikrotalasnih pećnica i drugih uređaja na gornju površinu zamrzivača, sa izuzetkom onih uređaja preporučenih od strane proizvođača. Ne koristite električne uređaje unutar prostora za hranu.

Povezana upozorenja za upotrebu

- Nemojte proizvoljno demontirati ili ponovo sklapati zamrzivač, niti oštećivati instalacije za cirkulisanje rashladnog sredstva; održavanje uređaja mora da obavlja stručno lice.
- Kako bi se izbjegla opasnost, zamjenu oštećenog kabla za napajanje mora da obavi proizvođač, njegov sektor za održavanje ili slična stručna lica.
- Razmaci između vrata zamrzivača i između vrata i tijela zamrzivača su mali; ne stavljajte ruke u ovaj prostor kako biste izbjegli povređivanje prstiju. Vrata zamrzivača zatvarajte lagano kako biste izbjegli padanje predmeta.
- Kako biste izbjegli pojavu promrzlina, ne uzimajte vlažnim rukama hranu ili posude iz komore za zamrzavanje u toku rada zamrzivača; ovo se posebno odnosi na metalne sudove.
- Ne dopuštajte djeci da ulaze u niti da se penju po zamrzivaču kako biste spriječili zatvaranje djece unutar zamrzivača ili njihovo povređivanje izazvano prevrtanjem zamrzivača.
- Zamrzivač nemojte prskati niti prati; ne stavljajte zamrzivač na vlažna mjesta na kojima može lako doći u kontakt sa vodom, kako ovo ne bi nepovoljno uticalo na električnu izolaciju zamrzivača.
- Ne stavljajte teške predmete na gornju površinu zamrzivača, jer ovakvi predmeti mogu pasti prilikom otvaranja vrata, što za rezultat može imati nehotično povređivanje.
- U slučaju nestanka struje ili prilikom čišćenja, izvucite utikač iz utičnice. Ne povežite zamrzivač na napajanje u toku narednih pet minuta kako biste spriječili oštećivanje kompresora nastalo usled više uzastopnih pokretanja.

Upozorenja u vezi sa sadržajem u uređaju

- Da biste spriječili oštećenja proizvoda ili pojavu požara, ne stavljajte u zamrzivač zapaljiva, eksplozivna i isparljiva sredstva, kao ni predmete koji lako korodiraju.
- Da biste izbjegli pojavu požara, ne stavljajte zapaljive predmete blizu zamrzivača.
- Ovaj proizvod je zamrzivač namijenjen za upotrebu u domaćinstvima i pogodan je isključivo za čuvanje hrane. Prema nacionalnim standardima, zamrzivač namijenjen za upotrebu u domaćinstvima se ne smije koristiti ni u kakve druge svrhe, kao što su skladištenje krvi, lijekova ili bioloških proizvoda.
- Ne stavljajte u zamrzivač predmete kao što su flaširane tečnosti ili tečnosti u zaptivenim sudovima, poput flaširanih piva i pića, kako biste izbjegli njihovo pucanje i drugu štetu.

Upozorenja u vezi sa utroškom energije

1. Zamrzivač možda neće raditi ujednačeno ukoliko se tokom dužeg vremenskog perioda drži na temperaturama nižim od najniže vrednosti temperaturnih opsega za koje je uređaj napravljen.
2. Gazirana pića ne treba čuvati u pregradama ili vitrinama za zamrzavanje hrane, kao ni u pregradama ili vitrinama sa niskom temperaturom, a neke proizvode, poput leda, ne treba konzumirati kada su pretjerano hladni;
3. Ne treba prekoračivati period čuvanja preporučen od strane proizvođača hrane za bilo koji tip hrane, a posebno za komercijalnu brzo smrznutu hranu u zamrzivaču i skladišnim pregradama ili vitrinama za smrznutu hranu;
4. Neophodno je primijeniti mjere predostrožnosti za sprečavanje pretjeranog zagrijavanja smrznute hrane prilikom otapanja uređaja za rashlađivanje, poput umotavanja smrznute hrane u nekoliko slojeva novinske hartije.

- Zagrijavanje smrznute hrane prilikom manualnog otapanja, održavanja ili čišćenja može da skрати rok trajanja hrani.
- Ključeve, koji se upotrebljavaju za vrata ili poklopce opremljene bravama i ključevima, treba držati van domašaja djece, a ne u blizini zamrzivača, kako bi se spriječilo zaključavanje djece unutar uređaja.

Upozorenja u vezi sa odlaganjem



Rashladno sredstvo i pjenušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u zamrzivaču, su zapaljivi, pa odbačene zamrzivače treba izolovati od izvora plamena i nikako ih ne treba sagorijevati. Molimo vas da zamrzivač dostavite na preradu profesionalnim kvalifikovanim kompanijama za recikliranje kako biste izbjegli oštećenja po životnu sredinu ili druge opasnosti.



Uklonite vrata i police zamrzivača, koje treba pravilno odložiti kako bi se izbjegle nesreće koje uključuju ulaznje djece u zamrzivač i igranje zamrzivačem.

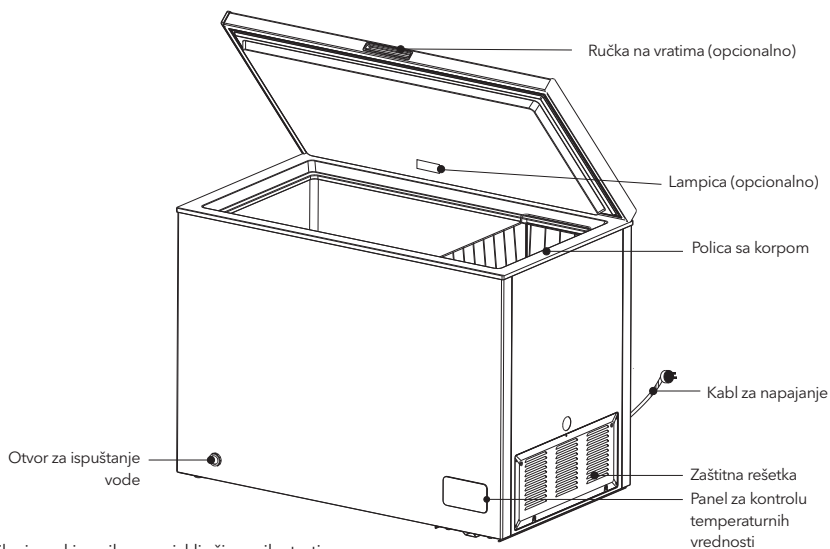


Pravilno odlaganje ovog proizvoda:

Ova oznaka ukazuje da ovaj proizvod ne treba odlagati zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Kako biste spriječili potencijalnu štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi nastalu nekontrolisanim odlaganjem otpada, odgovorno ga reciklirajte kako biste promovisali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Molimo Vas da svoj polovni uređaj vratite putem sistema za vraćanje i prikupljanje otpada ili da kontaktirate prodavnicu u kojoj ste proizvod kupili. Ovim putem se proizvod može reciklirati na način bezbjedan po životnu sredinu.

PRAVILNA UPOTREBA ZAMRZIVAČA

Nazivi komponenata

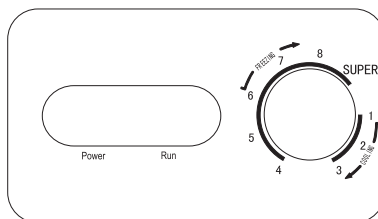


(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija zavisiće od samog uređaja ili izjave distributera)

- Niska temperatura unutar zamrzivača omogućava zadržavanje svježine hrane tokom dužeg vremenskog perioda, i uglavnom se upotrebljava za čuvanje smrznute hrane i praviljenje leda.
- Zamrzivač je pogodan za čuvanje mesa, ribe, škampa, knedli, loptica od pirinča i drugih tipova hrane koja se ne konzumira u kratkom roku.
- Komade mesa je poželjno izdijeliti na manje djelove radi lakše upotrebe. Imajte u vidu da je hranu potrebno konzumirati u roku trajanja.

Kontrola temperaturnih vrijednosti

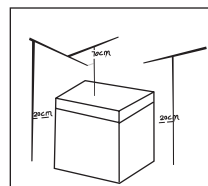
- Priključite zamrzivač na izvor struje i uključite se indikator na kome piše „Power“ („Uključeno“, zeleno svjetlo). Indikator na kome stoji „Run“ („U radu“, crveno svjetlo) uključuje se u toku rada kompresora.
- Temperatura se podešava pomoću dugmeta
- termostata. Brojevi „1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8“ ne označavaju određene temperature; što je niža vrijednost, temperatura unutar uređaja će biti viša i obrnuto.
- Podeoci „1-2-3“ se koriste za hlađenje.
- Podeoci „4-5-6-7-8-SUPER“ se koriste za zamrzavanje.
- Kada se uključiti na „SUPER“, zamrzivač se prebacuje u režim brzog zamrzavanja, a kompresor se neće zaustavljati sve dok dugme ne prebacite u neki drugi položaj.



(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija zavisice od samog uređaja ili izjave distributera)

Pozicioniranje

- Prije upotrebe zamrzivača, uklonite cjelokupnu ambalažu, uključujući jastučiće na dnu, podmetače od pjene i selotejp unutar zamrzivača, odlijepite zaštitni film sa vrata i tijela zamrzivača.
- Zamrzivač treba postaviti na dobro provjetreno mesto u zatvorenom; podloga treba da bude ravna i čvrsta.
- Držite dalje od toplote i izbjegavajte direktno izlaganje suncu. Zamrzivač ne postavljajte na vlažna ili mokra mesta da biste spriječili formiranje rđe ili umanjeње efekta izolacije.
- Da omogućite rasipanje toplote, prostor iznad gornje površine zamrzivača treba da bude veći od 70 cm, a razmak sa obje strane i između zadnjeg dijela uređaja i zida treba da bude veći od 20 cm.



Početak upotrebe

- Prilikom prvog pokretanja, prije prvog priključivanja na struju, zamrzivač treba da se ostavi da stoji pola sata.
- Prije nego što u njega stavite svježu ili smrznutu hranu, zamrzivač bi trebalo da radi 2 do 3 sata; s obzirom da je spoljašnja temperatura tokom ljeta povišena, u tom periodu zamrzivač treba da radi više od 4 sata prije nego što se u njega stavi hrana.

Savjeti za uštedu energije

- Uređaj treba postaviti u najhladniji dio prostorije, dalje od uređaja koji stvaraju toplotu ili grejnih cijevi, kao i direktnih sunčevih zraka.
- Prije nego što je stavite u uređaj, vrelu hranu ostavite da se ohladi do sobne temperature. Prepunjavanje uređaja primorava kompresor da radi duže. Hrana koja se zamrzava previše sporo može da izgubi na kvalitetu ili da se pokvari.
- Pobrinite se da, prije stavljanja u uređaj, hranu na odgovarajući način uvijete i da sudove obrišete tako da budu suvi. Na ovaj način redukujete formiranje leda unutar uređaja.
- Fioku za odlaganje hrane u uređaju ne treba oblagati aluminijumskom folijom, papirom za pečenje ili papirnim ubrusima. Materijali koji se koriste za oblaganje utiču na cirkulisanje hladnog vazduha, što umanjuje efikasnost uređaja.
- Organizujte i označite hranu kako biste rjeđe otvarali vrata uređaja i kraće tražili hranu. Odjednom izvadite sve što vam je potrebno i zatvorite vrata što prije možete.

ODRŽAVANJE ZAMRZIVAČA

Čišćenje

- Da biste unaprijedili efekat hlađenja i uštedu energije, redovno čistite prašinu iza zamrzivača i sa podloge. Da izbjegnute stvaranje neprijatnih mirisa, redovno čistite unutrašnjost zamrzivača. Za čišćenje se preporučuju meke krpe ili sunder potopljeni u vodu sa nekorozivnim neutralnim deterdžentom. Na kraju postupka, unutrašnjost zamrzivača treba preći čistom vodom i suvom krpom. Prije nego što ga priključite na struju, otvorite vrata uređaja, kako bi se prirodno osušio.
- Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kisela ili alkalna sredstva prilikom čišćenja zamrzivača, s obzirom da navedena sredstva mogu da oštete površine i unutrašnjost zamrzivača.
- Ne ispirajte vodom da ne biste oštetili materijale koji pružaju električnu izolaciju. Prilikom čišćenje dugmeta za kontrolu temperature i električnih komponenti upotrebljavajte suhu krp.



Prilikom otapanja i čišćenja, isključite zamrzivač iz struje.

Otapanje

- Zamrzivač treba manuelno otapati.
- Prije započinjanja postupka otapanja, isključite zamrzivač iz struje, otvorite vrata zamrzivača i izvadite hranu i policu sa korpom;
- Otvorite otvor slivnika i otvor za ispušt (i postavite posudu za skupljanje vode ispod otvora slivnika); led unutar uređaja će se prirodno otapati, obrišite vodu nastalu otapanjem pomoću suve, meke krpe. Kada se led smekša, može se upotrijebiti lopatica za led kako bi se ubrzao proces otapanja.
- Prilikom otapanja uređaja, a prije skidanja pratećih elemenata, hranu izvadite i stavite na hladno mjesto.



Ne upotrebljavajte mehanička sredstva ili druge postupke za ubrzanje procesa otapanja, ukoliko nijesu preporučeni od strane proizvođača. Ne oštećujte instalacije za rashladno sredstvo.

Prestanak upotrebe

Ukoliko dođe do nestanka struje, hrana se u uređaju može držati tokom par sati, čak i u toku ljeta; preporučuje se da smanjite učestalost otvaranja vrata i da ne stavljate svježiju hranu u zamrzivač. Izvucite iz struje utikač zamrzivača koji se ne upotrebljava tokom dužeg vremenskog perioda radi čišćenja. Da izbjegnute stvaranje neprijatnih mirisa, ostavite vrata otvorena.

Ne okrećite zamrzivač naopačke i ne tresite ga; ugao nakretanja prilikom prenošenja ne smije biti veći od 45°. Prilikom prenošenja uređaja, ne pridržavajte ga za vrata i šarke.



Prilikom pokretanja zamrzivača, preporučuje se njegov neprekidni rad. Ne isključujte zamrzivač pri normalnim uslovima kako ne biste nepovoljno uticali na radni vijek zamrzivača.

OTKLANJANJE PROBLEMA

Korisnik može da sam reši jednostavne probleme navedene dalje u tekstu. Ukoliko probleme ne uspete da razrešite, pozovite sektor za usluge održavanja.

Uređaj ne radi	Provjerite da li je zamrzivač uključen u struju. Nizak napon. Provjerite da li se dugme za kontrolu temperature nalazi u radnom opsegu. Nestanak struje ili iskanjanje osigurača.
----------------	--

Mirisi	Hranu koja odaje jače mirise treba dobro uviti. Provjerite da li se hrana pokvarila. Provjerite da li je potrebno očistiti unutrašnjost uređaja.
Dugotrajan rad kompresora	Normalno je da zamrzivač duže radi tokom ljeta, kada je spoljašnja temperatura viša. Ne stavljajte u zamrzivač previše hrane odjednom. Ne stavljajte hranu u uređaj dok se prethodno ne ohladi. Često otvaranje vrata zamrzivača. Debeli sloj leda (neophodno je otapanje).
Lampica ne svijetli	Provjerite da li je zamrzivač priključen na struju i da li je lampica oštećena.
Vrata zamrzivača se ne mogu zatvoriti na odgovarajući način	Ambalaža sa hranom blokira vrata zamrzivača. Prevelika količina hrane. Zamrzivač nije iznivalisan.
Glasni zvuci	Provjerite da li je podloga ravna i da li je zamrzivač stabilno postavljen. Provjerite da li su prateći elementi zamrzivača postavljeni na odgovarajući način.
Privremene poteškoće prilikom otvaranja vrata	Nakon hlađenja, javiće se razlika u pritisku između spoljašnjosti i unutrašnjosti zamrzivača, što za rezultat može imati privremene poteškoće prilikom otvaranja vrata. Ovo je normalna prirodna pojava.
Toplota unutar ugradnog dijela za zamrzivač Kondenzovanje	Tokom rada, naročito u letnjim mesecima, ugradni deo za zamrzivač može da emituje toplotu nastalu usled zračenja kondenzatora, što predstavlja uobičajenu pojavu. Kondenzacija: pojavu kondenza ćete primetiti na spoljašnjim površinama i zaptivkama na vratima zamrzivača pri uslovima visokog stepena vlage u prostoriji. U pitanju je normalna pojava, a kondenz se može obrisati suvom krpom.
Zvuk protoka vazduha Žujanje/klepetanje	Rashladna sredstva koja cirkulišu kroz instalacije će proizvoditi brojne zvuke i brundanje koje u normalnim uslovima ne utiče na efekat hlađenja. U toku rada, kompresor će zujati, posebno prilikom uključivanja ili isključivanja. Čuće se klepetanje solenoidnog ventila ili elektromagnetnog ventila, što predstavlja normalnu pojavu i ne utiče na rad uređaja.

Tabela 1. Klimatske klase

Klasa	Simbol	Raspon sobne temperature °C
Prošireno umerena	SN	+10 to +32
Umerena	N	+ 16 to +32
Suptropska	ST	+16 to + 38
Tropska	T	+ 16 to + 43

List sa informacijama o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: Tesla

Adresa dobavljača: Litjaska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikaciona oznaka modela: RH2950M1

Tip uređaja za rashlađivanje:

Uređaj sa niskim nivoom buke:	Ne	Tip dizajna:	-
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Ostali uređaji za rashlađivanje:	De

Opći parametri proizvoda:

Parameter		Vrijednost	Parameter	Vrijednost
Ukupne dimenzije (u milimetrima)	Visina	850	Ukupna zapremina (dm ³ ili l)	290
	Širina	1115		
	Dubina	670		
Indeks energetske efikasnosti – EEI		125	Klasa energetske efikasnosti	F
Emisija buke u zraku (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisije buke u zraku	C
Godišnja potrošnja energije (kWh/a)		286	Klimatska klasa:	Proširena umjerena, umjerena, suptropska, tropska
Minimalna ambijentalna temperatura (°C), koja je odgovarajuća za ovaj uređaj za rashlađivanje		10	Maksimalna ambijentalna temperatura (°C), koja je odgovarajuća za ovaj uređaj za rashlađivanje	43
Zimsko podešavanje		Ne		
Parametri odjeljaka:				
Tip odjeljka		Parametri i vrijednosti odjeljka		

		Zapremina odjeljka (dm ³ ili l)	Preporučeno podešavanje temperature za optimizovano čuvanje hrane (°C) Ova podešavanja ne smiju biti u suprotnosti sa uslovima čuvanja definisanim u Aneksu IV, tabela 3	Kapacitet zamrzavanja (kg/24h)	Tip otapanja (automatsko otapanje=A, manuelno otapanje=M)
Ostava	Ne	-	-	-	-
Ostava za vino	Ne	-	-	-	-
Podrum	Ne	-	-	-	-
Svježa hrana	Ne	-	-	-	-

Page 1 / 2

Rashlađivanje	Ne	-	-	-	-
0 zvjezdica ili pravljenje leda	Ne	-	-	-	-
1 zvjezdica	Ne	-	-	-	-
2 zvjezdice	Ne	-	-	-	-
3 zvjezdice	Ne	-	-	-	-
4 zvjezdice	Da	290	-18	14	M
Odjeljak sa 2 zvjezdice	Ne	-	-	-	-
Odjeljak sa varijabilnom temperaturom	-	-	-	-	-

Za odjeljke sa 4 zvjezdice

Prostor za brzo zamrzavanje	Ne
-----------------------------	----

Parametri izvora osvjetljenja:

Tip izvora osvjetljenja	-
Klasa energetske efikasnosti	-

Minimalno trajanje garancije koju daje proizvođač: 24 mjeseca**Dodatne informacije:**

Link ka veb-sajtu proizvođača gdje se mogu pronaći informacije iz tačke 4(a) Aneksa Uredbe Komisije (EU) 2019/2019: tesla.info

Page 2 / 2

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Внимание: риск от пожар/запалими материали

ПРЕПОРЪКИ:

- Този уред е предназначен за битова употреба и подобни приложения, като кухненски помещения за персонала в магазини, офиси и други професионални помещения; селскостопански къщи и от клиенти в хотели, мотели и други помещения, предназначени за временно пребиваване; - места, които предоставят услуга нощувка със закуска; кетъринг и подобни нетърговски приложения.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервисен агент или от лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- Не съхранявайте взривоопасни вещества, като аерозолни опаковки със запалими газове в това устройство.
- Уредът трябва да бъде изключван от контакта когато не е в употреба и преди извършване на поддръжка на уреда от потребителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пазете вентилационните отвори в корпуса на фризера или вградената конструкция от запушване или покриване.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте механични устройства или други устройства, за да ускорите процеса на размразяване, различни от тези, препоръчани от производителя на устройството.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимавайте да не повредите охладителната система.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте електрически уреди във вътрешността на отделенията за съхранение на храна, освен ако те не са от типа, препоръчан от производителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Моля, отстранявайте уреда от употреба в съответствие с местните разпоредби, тъй като той съдържа запалим газ и хладилен агент
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато монтирате устройството, уверете се, че нищо не притиска захранващия кабел и той не е повреден.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не поставяйте няколко преносими разклонители или преносими захранващи устройства зад устройството.
- Не използвайте удължаващи кабели или незаземени (с два щифта) адаптера.
- **ОПАСНОСТ:** Опасност от заклещване на деца. Преди да отстраните уреда от употреба:
 - Отстранете вратите.
 - Оставете рафтовете на място, така че децата да не могат да влязат лесно вътре.
- Уредът трябва да бъде изключен от източника на електрическо захранване, преди да се опитате да монтирате аксесоар.
- Хладилният агент и циклопентановият разпенващ агент, използвани в фризера, са запалими. Следователно, когато уредът се отстранява от употреба, той трябва да се държи далеч от източници на пожар и да бъде рециклиран от специализирано дружество за рециклиране със съответна квалификация, различно от отстраняване от употреба чрез изгаряне, за да се предотврати увреждане на околната среда или каквато и да е друга вреда.
- За стандарт EN: Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 и повече години и лица с намалени физически, сетивни или психически способности или с недостатъчно опит и познания, ако те са под наблюдение или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и осъзнават опасностите, свързани неговата експлоатация. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не следва да се извършват от децата без надзор.
- За стандарт IEC: Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако те не са под надзор или не са им били дадени инструкции преди това по отношение на използването на уреда от лице, което да е отговорно за тяхната безопасност
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се уверите, че те не си играят с уреда.

Значење на симболите на безбедносните предупредувања



Тези симболи означават забранени ситуации и че подобни действия са забранени. Неспазването на тези инструкции може да доведе до повреда на продукта или да застраши личната безбедност на потребителя.



Тези симболи означават инструкциите, които трябва да се спазват и тези процедури трябва да бъдат стриктно изпълнявани в съответствие с оперативните изисквания. Неспазването на инструкциите може да доведе до повреда на продукта или да застраши личната безбедност на потребителя.



Симболите означават неща, на които трябва да се обърне внимание, и на тези проблеми трябва да се обърне специално внимание. Трябва да се вземат необходимите предпазни мерки, в противен случай могат да възникнат леки или средни наранявания или повреда на продукта.

Предупреждения относно електричеството

- Не издърпайте захранващия кабел, когато изваждате щепсела, за да изключите фризера. Хванете здраво щепсела и го извадете директно от контакта.
- За да осигурите безбедност по време на употреба, не повреждайте захранващия кабел при никакви обстоятелства и не използвайте устройството, ако захранващият кабел е повреден или щепселът е износен.
- Износеният или повреден захранващ кабел трябва да бъде заменен в оторизирани от производителя сервиси за техническо обслужване.
- Щепселът на захранващия кабел трябва да бъде здраво свързан с контакта, в противен случай може да възникне пожар. Уверете се, че заземяващият електрод на захранващия контакт е снабден с надеждна заземяваща линия.
- В случай на изтичане на газ, изключете вентила на изтичащия газ, след което отворете вратите и прозорците. Не се опитвайте да изключвате фризера или други електрически уреди от електрическата мрежа, тъй като искрите могат да причинят пожар.
- За да се гарантира безбедността, не се препоръчва да поставяте регулатори, уреди за готвене на ориз, микровълнови печки и други уреди върху горната част на фризера, освен такива, препоръчани от производителя. Не използвайте електрически уреди в съда за храна.

Свързани предупредения за употреба

- Не разглобявайте или реконструирайте произволно фризера не повреждайте хладилната система; поддръжката на устройството трябва да се извършва от професионалист
- Захранващият кабел трябва да бъде подменен от производителя, негов сервис за поддръжка или лице със съответната квалификация, така че да се избегне опасност.
- Разстоянията между вратите на фризера и между вратите и корпуса на фризера са малки, имайте предвид, че не поставяте ръцете си в тези зони, за да предотвратите притискането на пръсти. Бъдете внимателни, когато отваряте вратата на фризера, за да избегнете падащи предмети.
- Не изваждайте храни или съдове с мокри ръце от камерата за замразяване, когато фризерът работи, особено метални съдове, за да избегнете измръзване.
- Не позволявайте на децата да влизат или да се катеря по фризера, за да предотвратите затварянето на деца във фризера или възможността децата да бъдат ранени от падащия фризер.
- Не пръскайте и не мийте фризера с вода; не поставяйте фризера на влажни места, където той лесно ще влезе в контакт с вода, това може да повлияе неблагоприятно на електрическата изолация на фризера.
- Не поставяйте тежки предмети върху част на фризера, като се има предвид, че те могат да паднат при отваряне на вратата и могат да причинят случайни наранявания.
- Изваждайте щепсела в случай на спиране на тока или при почистване. Не свързвайте отново фризера към захранването за период от пет минути, за да предотвратите повреда на компресора, причинена от многократно стартиране на уреда.

Предупреждения, свързани с поставянето на предмети

- Не поставяйте запалими, експлозивни, летливи и силно корозивни вещества в фризера, за да предотвратите повреда на продукта или инцидентен пожар.
- Не поставяйте запалими предмети близо до фризера, за да избегнете възникването на пожар. Този продукт е битов фризер и е подходящ само за съхранение на храни. Съгласно националните стандарти, хладилниците, предназначени за битова употреба, не трябва да се използват за други цели, като съхранение на кръв, лекарства или биологични продукти.
- Не поставяйте предмети като бутилирани течности или течности в затворени съдове, като бутилирани бири и напитки във фризера, за да избегнете спукване на съдовете и други повреди.

Предупреждения относно енергоспестяването

1. Фризерът може да не работи равномерно, ако се съхранява дълго време при температури под най-ниската стойност на температурните диапазони, за които е проектиран уредът.
2. Газираните напитки не трябва да се съхраняват в отделение или отделение за замразяване на храна или в чекмеджета или отделения на фризера, в които температурата е ниска, а някои продукти, като кубчета лед, не трябва да се консумират, ако са твърде студени;
3. Необходимо е да се внимава, когато съхранявате храна в отделенията или чекмеджетата на фризера за замразяване на храна, да не надвишава срока на годност, препоръчан от производителя, за всякакъв вид храни и по-специално за бързо замразени храни;
4. Трябва да се вземат необходимите мерки за предотвратяване на прекомерно повишаване на температурата на замразените храни по време на размразяване на хладилния уред, като опаковките замразената храна в няколко слоя вестникарска хартия.
5. Повишаването на температурата на замразените храни по време на ръчно размразяване, поддръжка или почистване, може да съкрати срока на годност на продуктите.
6. За врати и капаци, оборудвани с ключалки и ключове, е необходимо да държите споменатите ключове на място, недостъпно за деца, и никога в близост до фризера, за да се предотврати заключването на децата вътре в устройството.

Предупреждения, свързани с отстраняването от употреба



Хладилният агент на фризера и циклопентановата пяна са горими материали и изхвърлените фризери трябва да бъдат изолирани от източници на огън и не могат да бъдат изгаряни. Предайте фризера на квалифицирани професионални дружества за рециклиране и преработка, за да избегнете увреждане на околната среда или други опасности.



Отстранете вратите и рафтовете на фризера, които трябва да се изхвърлят правилно, за да се избегнат инциденти, включително това деца да влязат във фризера и играят с фризера.

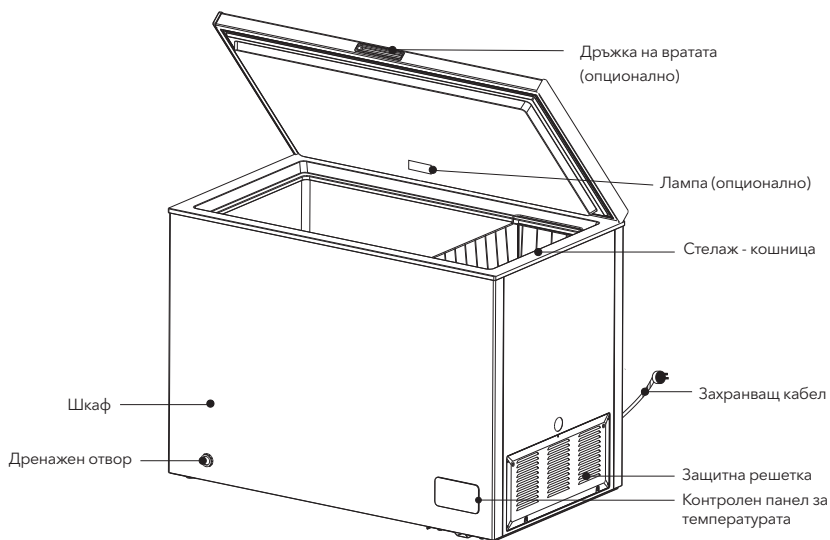


Правилно отстраняване от употреба на този продукт:

Тази маркировка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци. За да предотвратите възможни щети върху околната среда или човешкото здраве поради неконтролираното изхвърляне на отпадъци, рециклирайте ги отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси. За да върнете използваното устройство, използвайте системата за връщане събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Те могат да вземат от Вас този продукт и да го рециклират безопасно.

ПРАВИЛНА УПОТРЕБА НА ФРИЗЕРА

Имена на компонентите

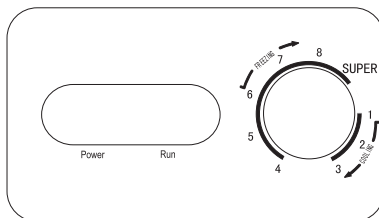


(Изображенията са само с илюстративна цел. Действителната конфигурация ще зависи от конкретния продукт или изявлението на дистрибутора)

- Фризерът с ниска температура може дълго време да поддържа храната свежа и се използва главно за съхранение на замразени храни и приготвяне на лед.
- Фризерът е подходящ за съхранение на месо, риба и други храни, които не трябва да се консумират в краткосрочен план.
- За предпочитане парчетата месо да бъдат разделени на малки парчета, за да се улесни достъпът. Имайте предвид, че храната трябва да се консумира в рамките на срока на годност.

Контрол на температурата

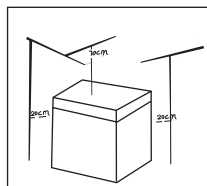
- Свържете фризера към захранването и индикаторът „Power“ (зелена светлина) ще светне. Индикаторът „Run“ (червена светлина) ще светне, когато компресорът работи.
- Зададената температура се регулира чрез копчето на термостата. Числата „1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8“ не означават конкретни температури, колкото по-малко е числото, толкова по-висока ще бъде температурата вътре и обратно.
- „1-2-3“ се отнасят за охлаждане.
- „4-5-6-7-8-SUPER“ се отнасят за замразяване.
- Когато го включите на „SUPER“, фризерът влиза в режим на бързо замразяване и компресорът няма да спре, докато не преместите копчето в другото положение.



(Изображенията са само с илюстративна цел. Действителната конфигурация ще зависи от конкретния продукт или изявлението на дистрибутора)

Позициониране

- Преди да използвате фризера, отстранете всички опаковъчни материали, включително долни възглавници и подложки от пяна и ленти във фризера, отлепете защитното фолио на вратата и корпуса на фризера.
- Пазете го от топлина и избягвайте пряка слънчева светлина. Не поставяйте фризера на влажни или мокри места, за да предотвратите появата на ръжда или намаляване на изолационния ефект.
- Фризерът трябва да бъде поставен на добре проветриво закрито място; подът трябва да е равен и здрав.
- Над горната повърхност на фризера трябва да се остави пространство над 70 cm, а разстоянията от двете страни и отзад трябва да са повече от 20 cm, за да се улесни процеса на разсейване на топлината.



Първоначална употреба

- Преди първото пускане, фризерът трябва да остане неподвижен за половин час преди да включи захранването.
- Фризерът трябва да работи 2 до 3 часа преди да поставите в него пресни или замразени храни; през лятото фризерът трябва да работи повече от 4 часа предварително, като се има предвид, че температурата на околната среда е висока.

Съвети за спестяване на енергия

- Уредът трябва да се поставя в най-студената зона на помещението, далеч от уреди генериращи топлина или отоплителни канали и да не е подложен на пряка слънчева светлина.
- Преди да поставите храна в уреда, оставете горещата храна да се охлади до стайна температура. Претоварването на устройството води до по-дълга работа на компресора. Храната, която замръзва бавно, може да загуби качество или да се развали.
- Не забравяйте да увиете добре храната и да избършете влагата от съдовете, преди да ги поставите в фризера. Това намалява натрупването на лед във вътрешността на фризера.
- Кутиите за съхранение не трябва да бъде обвивана с алуминиево фолио, восьъчна хартия или хартиена тъкан. Обвиването на съдовете възпрепятства циркулацията на студен въздух, което прави уреда по-малко ефективен. Подредете и етикетирайте храната, така че по-рядко да отваряте вратата и да намирате по-бързо храната, която търсите. Вземете наведнъж всичко необходимо и затворете вратата възможно най-скоро.

ПОДДРЪЖКА НА ФРИЗЕРА

Почистване

- За да подобрите охлаждащата функция и спестяването на енергия, редовно почиствайте праха зад фризера и от основата. Вътрешността на фризера трябва да се почиства редовно, за да се избегне появата на неприятна миризма. При почистване се препоръчва използването на меки кърпи или гъби, потопени във вода и некорозивни неутрални препарати. Накрая фризерът трябва да се почисти с чиста вода и суха кърпа. Преди да включите уреда, оставете вратата отворена, за да може да изсъхне естествено.
- Не използвайте твърди четки, почистващи гъби от стоманена тел, телени четки, абразиви (като паста за зъби), органични разтворители (като алкохол, ацетон, бананово масло и др.), вряща вода, киселинни или алкални агенти при почистване на фризера, тъй като тези агенти могат да повредят повърхностите и вътрешността на фризера.
- Не изплаквайте с вода, за да не нарушите електроизолационните свойства. Когато почиствате копчето за управление на температурата и електрическите компоненти, използвайте суха кърпа.



При размръзване и чистене, изключете го уредот од струја.

Размразяване

- Фризерът трябва да бъде размразяван ръчно.
- Изключете фризера от контакта и отворете вратичката на фризера, извадете храни и кошницата на стелажите преди размразяване; Отворете изпускателния отвор и дренажния отвор (и поставете контейнер за събиране на вода под отвора за изтичане);
- вътрешният лед ще се стопи естествено, избършете водата от размразяването със суха, мека кърпа. Когато замразяването се размекне, може да се използва стъргалка за лед за ускоряване на процеса на размразяване.
- При размразяване, преди да отстраните рафтовете, извадете храната и я поставете на хладно място.



За ускоряване на размразяването не трябва да се използват механични устройства или други средства, освен препоръчаните от производителя. Внимавайте да не повредите охладителната система.

Когато уредът не се използва

Храните могат да се запазят за няколко часа дори и през лятото, в случай на прекъсване на електрозахранването; препоръчително е да намалите честотата на отваряне на вратата и да не поставяте нова храна във фризера. Изключете фризера, ако възнамерявате да го оставите неизползван дълго време за почистване. Дръжте вратата отворена, за да избегнете появата на лошата миризма.

Не обръщайте фризера и не го подлагайте на вибрации, при пренасяне, ъгълът на наклон не може да бъде по-голям от 45 °. Не захващайте за вратата и пантата, когато премествате устройството.



При стартирането на фризера, се препоръчва се непрекъсната работа. При нормални обстоятелства не спирайте фризера, за да не повлияете на експлоатационния живот на фризера.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Следните прости проблеми могат да бъдат решени самостоятелно от потребителя. Моля, обадете се на отдела за следпродажбено обслужване, ако проблемите не бъдат разрешени.

Уредът не работи	Проверете дали фризерът е включен в контакта и дали има захранване. Ниско напрежение Проверете дали копчето за контрол на температурата е в работната зона. Неизправност на захранването или изключващата верига
Миризма	Хранителните продукти с по-остра миризма трябва да се опаковат плътно; Проверете дали храната не е развалена; Проверете дали вътрешността на устройството трябва да се почисти.
Дълготрайна работа на компресора	Нормално е фризерът да работи по-дълго през лятото, когато външната температура е по-висока; Не слагайте наведнъж твърде много храна във фризера; Не поставяйте храна в уреда, докато не се охлади; Често отваряне на вратата на фризера. Дебел слой лед (необходимо е размразяване).
Вътрешното осветление не се включва	Проверете дали фризерът е свързан към захранване или лампата не е повредена.

Вратата на фризера не може да бъде затворена правилно	Вратата е възпрепятствана от пакети с храни Твърде много храна. Небалансиран фризер.
Силен шум	Проверете дали подът е равен, дали поставянето на фризера е стабилно. Дали аксесоарите във фризера са поставени правилно.
Временно затрудняване при отваряне на вратата	След изстудяването ще има разлика в налягането между вътрешността на фризера и околната среда, което ще доведе до временни затруднения при отваряне на вратата. Това е нормално физическо явление.
Топъл корпус на фризера Кондензация	По време на работа, особено през летните месеци, корпусът на фризера може да излъчва топлина, генерирана от излъчването на кондензатора, което е често срещано явление. Конденз: при наличие на висока влажност в помещението по външните повърхности и уплътнения на вратата на фризера ще се образува конденз. Това е нормално явление и кондензът може да се изтрие със суха кърпа.
Звук от въздушния поток Бръмчене/ тракане	Хладилните агенти, циркулиращи в хладилната верига, ще предизвикат поява на звук и бръмчене, което е нормално, не засяга охлаждащия ефект. Бръмчене: По време на работа компресорът ще бръмчи, особено когато при включване или изключване. Електромагнитният клапан или електрическият превключващ вентил ще тракат, което е нормално явление и не засяга работата.

Табела 1 Климатски класи

Клас	Символ	Температурен диапазон на околната среда °C
Субнормален климат	SN	+10 до +32
Нормален климат	N	+ 16 до +32
Субтропичен климат	ST	+16 до + 38
Тропичен климат	T	+ 16 до + 43

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2016 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на хладилни уреди

Име или търговска марка на доставчика: Tesla

Адрес на доставчика: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Идентификатор на модела: RH2950M1

Тип хладилен уред:

Уред с ниско ниво на шума:	Не	Тип конструкция:	свободностоящ
----------------------------	----	------------------	---------------

Охладител за вино:	Не	Други хладилни уреди:	Да
--------------------	----	-----------------------	----

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи размери (милиметри)	Височина	Общ обем (dm ³ или l)	290
	Ширина		
	Дълбочина		
ИЕЕ	125	Клас на енергийна ефективност	F
Излъчван въздушен шум (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	41	Клас по излъчван въздушен шум	C
Годишна консумация на енергия (kWh/год.)	-	Климатичен клас:	разширен умерен, умерен, субтропичен, тропичен
Минимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	10	Максимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	43
Зимни настройки	Не		

Параметри на отделението:

Тип отделение	Параметри и стойности на отделението			
	Обем на отделението (dm ³ или l)	Препоръчителна температура за оптимално съхранение на хранителните продукти (°C) Тези настройки не трябва да	Капацитет на замразяване (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

				противоречат на условията за съхранение, определени в таблица 3 от приложение IV		
Трайни продукти	Не	-	-	-	-	-
Съхранение на вино	Не	-	-	-	-	-
Зимник	Не	-	-	-	-	-
Пресни храни	Не	-	-	-	-	-
Лесно развалящи се храни	Не	-	-	-	-	-
0 звезди или ледогенератор	Не	-	-	-	-	-
1 звезди	Не	-	-	-	-	-
2 звезди	Не	-	-	-	-	-
3 звезди	Не	-	-	-	-	-
4 звезди	Да	290,0	-18	-	-	M
Секция 2 звезди	Не	-	-	-	-	-
Отделение с променлива температура	-	-	-	-	-	-
За отделения 4 звезди						
Функция за бързо замразяване			Не			
Параметри на светлинния източник:						
Тип на светлинния източник			-			
Клас на енергийна ефективност			-			
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци						
Допълнителна информация:						
Връзка към уебсайта на производителя, където се намира информацията по точка 4, буква а) от приложение към Регламент (ЕС) 2019/2019 на Комисията: tesla.info						

BEZBJEDONOSNA UPOZORENJA

UPOZORENJE:



Upozorenje: rizik od požara / zapaljivih materijala

PREPORUKE:

- Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu u kućanstvima i sličnom okruženju poput kuhinja za osoblje u prodavnicama, uredima i drugom radnom okruženju; poljoprivrednih kućanstava i hotela, motela i ostalih objekata rezidencijalnog tipa, gdje se stavlja na raspolaganje klijentima; objekata koji pružaju uslugu noćenja sa doručkom; cateringa i u slične neprodajne namjene.
- Ukoliko je kabl za napajanje oštećen, potrebno je da njegovu zamjenu obavi proizvođač, njegov ovlašćeni serviser ili osobe sa sličnim kvalifikacijama kako bi se izbjegao nastanak opasnosti.
- Ne čuvajte eksplozivne supstance poput aerosol boca sa zapaljivim potisnim plinom u uređaju.
- Uređaj je potrebno isključiti iz struje nakon upotrebe, a prije njegovog korisničkog održavanja.
- **UPOZORENJE:** Povedite računa da ventilacijski otvori ne budu blokirani unutar ugradnog dijela ili ugradne konstrukcije za uređaj.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte mehanička sredstva ili druge postupke za ubrzavanje procesa otapanja, ukoliko nisu preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Ne oštećujte instalacije za rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte električne uređaje unutar pregrada za čuvanje hrane ovog uređaja, osim ukoliko su u pitanju tipovi preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Uređaj odložite u skladu sa lokalnim propisima jer se za njegov rad upotrebljavaju zapaljivi eksplozivni plin i rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Prilikom pozicioniranja uređaja, uvjerite se da kabl za napajanje nije pritisnut ili oštećen.
- **UPOZORENJE:** Ne postavljajte prenosive produžne kablove sa više utičnica ili prenosive akumulatore iza uređaja.
- Ne upotrebljavajte produžne kablove ili neuzemljene (sa dva kraka) adaptere.
- **OPASNOST:** Rizik od zatvaranja djece unutar uređaja. Prije nego što odbacite uređaj:
 - Skinite vrata.
 - Ostavite police unutar uređaja kako djeca ne bi mogla da se lako uvuku unutra.
- Prije nego što pokušate instalirati neki prateći element, uređaj morate isključiti iz struje.
- Rashladno sredstvo i pjenušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u uređaju, su zapaljivi. Stoga, prilikom odlaganja uređaja, držite ga dalje od izvora plamena i, umjesto da ga odložite sagorijevanjem, predajte ga nekoj od specijalizovanih kompanija sa odgovarajućim kvalifikacijama da omoguću njegovo ponovno korištenje, jer ćete na taj način spriječiti štetne efekte po životnu sredinu ili druge opasnosti.
- Za EN standard: Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeca starosti od 8 ili više godina i osobe sa umanjnim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili su upućeni u sigurnosno korištenje uređaja i shvaćaju opasnosti koje njegova upotreba nosi. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje uređaja bez nadzora.
- Za IEC standard: Ovaj uređaj ne treba da upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) sa umanjnim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili ako ih je za korištenje uređaja obučila osoba odgovorna za njihovu bezbjednost.)
- Djecu je potrebno nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.

Značenje simbola bezbjedonosnih upozorenja



Ovi simboli ukazuju na zabranjene situacije i ovakvi postupci su zabranjeni. Nepoštovanje ovih uputstava za rezultat može imati oštećenje proizvoda ili ugrožavanje osobne sigurnosti korisnika.



Ovi simboli ukazuju na uputstva koja je potrebno pratiti i ovi postupci se moraju u potpunosti izvršiti u skladu sa zahtjevima procesa. Nepoštovanje uputstava za rezultat može imati oštećenje proizvoda ili ugrožavanje osobne sigurnosti korisnika.



Ovi simboli ukazuju na pitanja na koja treba obratiti pažnju i ove postupke treba posebno imati u vidu. Potrebno je preduzeti neophodne mjere predostrožnosti, u suprotnom, može doći do manjih ili umjerenih povreda ili oštećenja proizvoda.

Upozorenja u vezi sa električkom

- Ne izvlačite utikač za napajanje zamrzivača iz utičnice tako što ćete vući kabl za napajanje. Čvrsto uhvatite utikač i izvucite ga direktno iz utičnice.
- Kako biste osigurali sigurnost prilikom upotrebe, ni pod kojim uvjetima ne oštećujte kabl za napajanje i ne upotrebljavajte uređaj ukoliko je kabl za napajanje oštećen ili ukoliko je utikač istrošen.
- Zamjenu istrošenog ili oštećenog kabla za napajanje treba da obavi proizvođač-ovlašćeni servisi za održavanje.
- Utikač za napajanje treba imati dobar kontakt sa utičnicom; u suprotnom, može doći do požara. Uvjerite se da je elektroda za uzemljenje u utičnici opremljena pouzdanom linijom za uzemljenje.
- Ukoliko dođe do curenja plina ili drugih zapaljivih plinova, zatvorite ventil za plin koji curi, a zatim otvorite vrata i prozore. Ne isključujte zamrzivač i druge električne uređaje iz struje, jer pojava iskre može uzrokovati požar.
- Radi osiguranja sigurnosti, ne preporučuje se postavljanje regulatora, aparata za kuhanje riže, mikrotalasnih pećnica i drugih uređaja na gornju površinu zamrzivača, sa izuzetkom onih uređaja preporučenih od strane proizvođača. Ne koristite električne uređaje unutar prostora za hranu.

Povezana upozorenja za upotrebu

- Nemojte proizvoljno demontirati ili ponovo sklapati zamrzivač, niti oštećivati instalacije za cirkuliranje rashladnog sredstva; održavanje uređaja mora obavljati kvalificirana osoba.
- Kako bi se izbjegla opasnost, zamjenu oštećenog kabla za napajanje mora obaviti proizvođač, njegov sektor za održavanje ili slična kvalificirana lica.
- Razmaci između vrata zamrzivača i između vrata i tijela zamrzivača su mali; ne stavljajte ruke u ovaj prostor kako biste izbjegli povređivanje prstiju. Vrata zamrzivača zatvarajte lagano kako biste izbjegli padanje predmeta.
- Kako biste izbjegli pojavu promrzlina, ne uzimajte vlažnim rukama hranu ili posude iz komore za zamrzavanje u toku rada zamrzivača; ovo se posebno odnosi na metalne posude.
- Ne dopuštajte djeci da ulaze u niti da se penju po zamrzivaču kako biste spriječili zatvaranje djece unutar zamrzivača ili njihovo povređivanje izazvano prevrtanjem zamrzivača.
- Zamrzivač nemojte prskati niti prati; ne stavljajte zamrzivač na vlažna mjesta na kojima može lako doći u kontakt sa vodom, kako ovo ne bi nepovoljno uticalo na električnu izolaciju zamrzivača.
- Ne stavljajte teške predmete na gornju površinu zamrzivača, jer ovakvi predmeti mogu pasti prilikom otvaranja vrata, što za rezultat može imati nehotično povređivanje.
- U slučaju nestanka struje ili prilikom čišćenja, izvucite utikač iz utičnice. Ne povežite zamrzivač na napajanje u toku narednih pet minuta kako biste spriječili oštećivanje kompresora nastalo usljed više uzastopnih pokretanja.

Upozorenja u vezi sa sadržajem u uređaju

- Da biste spriječili oštećenja proizvoda ili pojavu požara, ne stavljajte u zamrzivač zapaljiva, eksplozivna i isparljiva sredstva, kao ni predmete koji lako korodiraju.
- Da biste izbjegli pojavu požara, ne stavljajte zapaljive predmete blizu zamrzivača.
- Ovaj proizvod je zamrzivač namijenjen za upotrebu u kućanstvima i pogodan je isključivo za čuvanje hrane. Prema nacionalnim standardima, zamrzivač namijenjen za upotrebu u kućanstvima se ne smije koristiti ni u kakve druge svrhe, kao što su skladištenje krvi, ljekova ili bioloških proizvoda.
- Ne stavljajte u zamrzivač predmete kao što su flaširane tekućine ili tekućine u zatvorenim posudama, poput flaširanih piva i pića, kako biste izbjegli njihovo pucanje i drugu štetu.

Upozorenja u vezi sa utroškom energije

1. Zamrzivač možda neće raditi ujednačeno ukoliko se tokom dužeg vremenskog perioda drži na temperaturama nižim od najniže vrijednosti temperaturnih opsega za koje je uređaj napravljen.
2. Gazirana pića ne treba čuvati u pregradama ili vitrinama za zamrzavanje hrane, kao ni u pregradama ili vitrinama sa niskom temperaturom, a neke proizvode, poput leda, ne treba konzumirati kada su pretjerano hladni;
3. Ne treba prekoračivati period čuvanja preporučen od strane proizvođača hrane za bilo koji tip hrane, a posebno za komercijalnu brzo smrznutu hranu u zamrzivaču i skladišnim pregradama ili vitrinama za smrznutu hranu;
4. Neophodno je primijeniti mjere predostrožnosti za sprečavanje pretjeranog zagrijavanja smrznute hrane prilikom otapanja uređaja za rashlađivanje, poput umotavanja smrznute hrane u nekoliko slojeva novinskog papira.

- Zagrijavanje smrznute hrane prilikom manualnog otapanja, održavanja ili čišćenja može skratiti rok trajanja hrani.
- Ključeve, koji se upotrebljavaju za vrata ili poklopce opremljene bravama i ključevima, treba držati van doseg djece, a ne u blizini zamrzivača, kako bi se spriječilo zaključavanje djece unutar uređaja.

Upozorenja u vezi sa odlaganjem



Rashladno sredstvo i pjenušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u zamrzivaču, su zapaljivi, pa odbačene zamrzivače treba izolirati od izvora plamena i nikako ih ne treba sagorijevati. Molimo vas da zamrzivač dostavite na preradu profesionalnim kvalificiranim kompanijama za recikliranje kako biste izbjegli oštećenja po životnu sredinu ili druge opasnosti.



Uklonite vrata i police zamrzivača, koje treba pravilno odložiti kako bi se izbjegle nesreće koje uključuju ulazjenje djece u zamrzivač i igranje zamrzivačem.

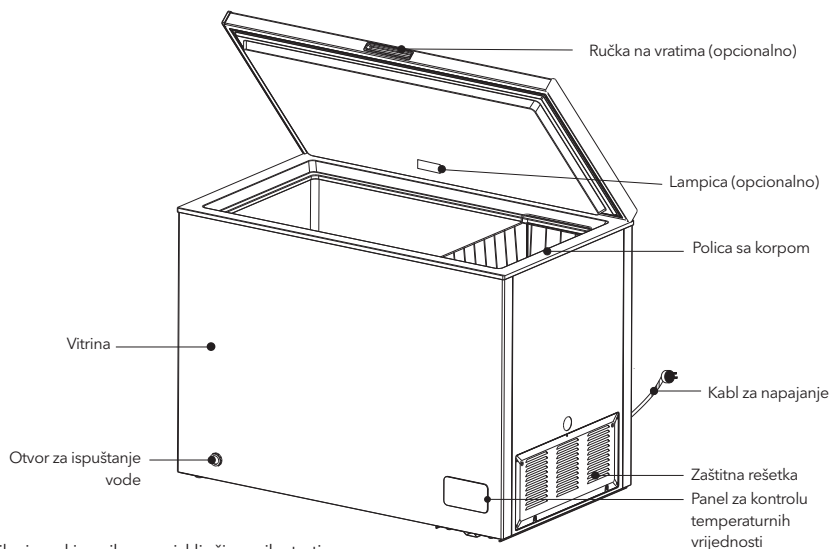


Pravilno odlaganje ovog proizvoda:

Ova oznaka ukazuje da ovaj proizvod ne treba odlagati zajedno sa ostalim otpadom iz kućanstava. Kako biste spriječili potencijalnu štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi nastalu nekontroliranim odlaganjem otpada, odgovorno ga reciklirajte kako biste promovirali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Molimo Vas da svoj rabljeni uređaj vratite putem sistema za vraćanje i prikupljanje otpada ili da kontaktirate trgovinu u kojoj ste proizvod kupili. Ovim putem se proizvod može reciklirati na način siguran po životnu sredinu.

PRAVILNA UPOTREBA ZAMRZIVAČA

Nazivi komponenata

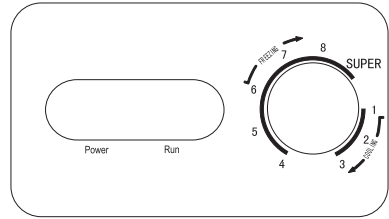


(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija zavisiće od samog uređaja ili izjave distributera)

- Niska temperatura unutar zamrzivača omogućava zadržavanje svježine hrane tokom dužeg vremenskog perioda, i uglavnom se upotrebljava za čuvanje smrznute hrane i pravljenje leda.
- Zamrzivač je pogodan za čuvanje mesa, ribe, škampa, knedli, loptica od riže i drugih tipova hrane koja se ne konzumira u kratkom roku.
- Komade mesa je poželjno podijeliti na manje djelove radi lakše upotrebe. Imajte u vidu da je hranu potrebno konzumirati u roku trajanja.

Kontrola temperaturnih vrijednosti

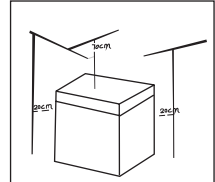
- Priključite zamrzivač na izvor struje i uključit će se indikator na kome piše „Power“ („Uključeno“, zeleno svijetlo). Indikator na kome stoji „Run“ („U radu“, crveno svijetlo) uključit će se u toku rada kompresora.
- Temperatura se podešava pomoću tipke termostata. Brojevi „1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8“ ne označavaju određene temperature; što je niža vrijednost, temperatura unutar uređaja će biti viša i obrnuto.
- Podeoci „1-2-3“ se koriste za hlađenje.
- Podeoci „4-5-6-7-8-SUPER“ se koriste za zamrzavanje.
- Kada se uključiti na „SUPER“, zamrzivač se prebacuje u režim brzog zamrzavanja, a kompresor se neće zaustavljati sve dok tipku ne prebacite u neki drugi položaj.



(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija zavisiće od samog uređaja ili izjave distributera)

Pozicioniranje

- Prije upotrebe zamrzivača, uklonite cjelokupnu ambalažu, uključujući jastučiće na dnu, podmetače od pjene i selotejp unutar zamrzivača, odlijepite zaštitni film sa vrata i tijela zamrzivača.
- Zamrzivač treba postaviti na dobro provjetreno mjesto u zatvorenom; podloga treba biti ravna i čvrsta.
- Držite dalje od topline i izbjegavajte direktno izlaganje suncu. Zamrzivač ne postavljajte na vlažna ili mokra mjesta da biste spriječili formiranje hrđe ili umanjeње efekta izolacije.
- Da omogućite rasipanje topline, prostor iznad gornje površine zamrzivača treba biti veći od 70 cm, a razmak sa obje strane i između zadnjeg dijela uređaja i zida treba biti veći od 20 cm.



Početak upotrebe

- Prilikom prvog pokretanja, prije prvog priključivanja na struju, zamrzivač treba da se ostavi da stoji pola sata.
- Prije nego što u njega stavite svježu ili smrznutu hranu, zamrzivač bi trebalo da radi 2 do 3 sata; s obzirom da je vanjska temperatura tokom ljeta povišena, u tom periodu zamrzivač treba da radi više od 4 sata prije nego što se u njega stavi hrana.

Savjeti za uštedu energije

- Uređaj treba postaviti u najhladniji dio prostorije, dalje od uređaja koji stvaraju toplinu ili grijanih cijevi, kao i direktnih sunčevih zraka.
- Prije nego što je stavite u uređaj, vrelu hranu ostavite da se ohladi do sobne temperature. Prepunjavanje uređaja primorava kompresor da radi duže. Hrana koja se zamrzava previše sporo može da izgubi na kvaliteti ili da se pokvari.
- Pobrinite se da, prije stavljanja u uređaj, hranu na odgovarajući način uvijete i da sudove obrišete tako da budu suhi. Na ovaj način reducirate formiranje leda unutar uređaja.
- Ladicu za odlaganje hrane u uređaju ne treba oblagati aluminijumskom folijom, papirom za pečenje ili papirnim ubrusima. Materijali koji se koriste za oblaganje utiču na cirkuliranje hladnog zraka, što umanjuje efikasnost uređaja.
- Organizirajte i označite hranu kako biste što manje otvarali vrata uređaja i kraće tražili hranu. Odjednom izvadi sve što vam je potrebno i zatvorite vrata što prije možete.

ODRŽAVANJE ZAMRZIVAČA

Čišćenje

- Da biste unaprijedili efekat hlađenja i uštedu energije, redovno čistite prašinu iza zamrzivača i sa podloge. Da izbjegnute stvaranje neugodnih mirisa, redovno čistite unutrašnjost zamrzivača. Za čišćenje se preporučuju meke krpe ili spužve utopljene u vodu sa nekoroziivnim neutralnim deterdžentom. Na kraju postupka, unutrašnjost zamrzivača treba preći čistom vodom i suhom krpom. Prije nego što ga priključite na struju, otvorite vrata uređaja, kako bi se prirodno osušio.
- Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), kipuću vodu, kisela ili alkalna sredstva prilikom čišćenja zamrzivača, s obzirom da navedena sredstva mogu oštetiti površine i unutrašnjost zamrzivača.
- Ne ispirajte vodom da ne biste oštetili materijale koji pružaju električnu izolaciju. Prilikom čišćenje tipke za kontrolu temperature i električnih komponenti upotrebljavajte suhu krpu.



Prilikom otapanja i čišćenja, isključite zamrzivač iz struje.

Otapanje

- Zamrzivač treba manuelno otapati.
- Prije započinjanja postupka otapanja, isključite zamrzivač iz struje, otvorite vrata zamrzivača i izvadite hranu i policu sa korpom;
- Otvorite otvor slivnika i otvor za ispušt (i postavite posudu za skupljanje vode ispod otvora slivnika);
- led unutar uređaja će se prirodno otapati, obrišite vodu nastalu otapanjem pomoću suhe, meke krpe. Kada se led smekša, može se upotrijebiti lopatica za led kako bi se ubrzao proces otapanja.
- Prilikom otapanja uređaja, a prije skidanja pratećih elemenata, hranu izvadite i stavite na hladno mjesto.



Ne upotrebljavajte mehanička sredstva ili druge postupke za ubrzanje procesa otapanja, ukoliko nisu preporučeni od strane proizvođača. Ne oštećujte instalacije za rashladno sredstvo.

Prestanak upotrebe

Ukoliko dođe do nestanka struje, hrana se u uređaju može držati tokom par sati, čak i u toku ljeta; preporučuje se da smanjite učestalost otvaranja vrata i da ne stavljate svježiju hranu u zamrzivač. Izvucite iz struje utikač zamrzivača koji se ne upotrebljava tokom dužeg vremenskog perioda radi čišćenja. Da izbjegnute stvaranje neugodnih mirisa, ostavite vrata otvorena. Ne okrećite zamrzivač naopačke i ne tresite ga; ugao okretanja prilikom prenošenja ne smije biti veći od 45°. Prilikom prenošenja uređaja, ne pridržavajte ga za vrata i šarke.



Prilikom pokretanja zamrzivača, preporučuje se njegov neprekidni rad. Ne isključujte zamrzivač pri normalnim uvjetima kako ne biste nepovoljno uticali na radni vijek zamrzivača.

OTKLANJANJE PROBLEMA

Korisnik može sam riješiti jednostavne probleme navedene dalje u tekstu. Ukoliko probleme ne uspijete da razriješite, pozovite sektor za usluge održavanja.

Uređaj ne radi	Provjerite da li je zamrzivač uključen u struju; Nizak napon; Provjerite da li se tipka za kontrolu temperature nalazi u radnom opsegu Nestanak struje ili iskanjanje osigurača.
----------------	---

Mirisi	Hranu koja odaje jače mirise treba dobro uviti; Provjerite da li se hrana pokvarila; Provjerite da li je potrebno očistiti unutrašnjost uređaja.
Dugotrajan rad kompresora	Normalno je da zamrzivač duže radi tokom ljeta, kada je vanjska temperatura viša; Ne stavljajte u zamrzivač previše hrane odjednom; Ne stavljajte hranu u uređaj dok se prethodno ne ohladi; Često otvaranje vrata zamrzivača; Debeli sloj leda (neophodno je otapanje).
Lampica ne svijetli	Provjerite da li je zamrzivač priključen na struju i da li je lampica oštećena.
Vrata zamrzivača se ne mogu zatvoriti na odgovarajući način	Ambalaža sa hranom blokira vrata zamrzivača; Prevelika količina hrane; Zamrzivač nije iznizeliran.
Glasni zvuci	Provjerite da li je podloga ravna i da li je zamrzivač stabilno postavljen; Provjerite da li su prateći elementi zamrzivača postavljeni na odgovarajući način.
Privremene poteškoće prilikom otvaranja vrata	Nakon hlađenja, javit će se razlika u pritisku između vanjske i unutrašnjosti zamrzivača, što za rezultat može imati privremene poteškoće prilikom otvaranja vrata. Ovo je normalna prirodna pojava.
Toplina unutar ugradnog dijela za zamrzivač Kondenzacija	Tokom rada, naročito u ljetnjim mjesecima, ugradni dio za zamrzivač može emitirati toplinu nastalu usljed zračenja kondenzatora, što predstavlja uobičajenu pojavu. Kondenzacija: pojavu kondenza ćete primijetiti na vanjskim površinama i zaptivkama na vratima zamrzivača pri uvjetima visokog stupnja vlage u prostoriji. U pitanju je normalna pojava, a kondenz se može obrisati suhom krpom.
Zvuk protoka zraka Zujanje	Rashladna sredstva koja cirkuliraju kroz instalacije će proizvoditi brojne zvuke koje u normalnim uvjetima ne utječu na efekat hlađenja. U toku rada, kompresor će zujati, posebno prilikom uključivanja ili isključivanja. Zvuk će biti u obliku klepetanja solenoidnog ventila ili elektromagnetnog ventila, što predstavlja normalnu pojavu i ne utječe na rad uređaja.

Tabela 1. Klimatske klase

Klasa	Simbol	Raspon sobne temperature °C
Prošireno umjerena	SN	+10 to +32
Umjerena	N	+ 16 to +32
Suptropska	ST	+16 to + 38
Tropska	T	+ 16 to + 43

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2016 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti rashladnih uređaja

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Tesla

Adresa dobavljača: Tesla Electronics, Litijaska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikacijska oznaka modela: RH2950M1

Tip rashladnog uređaja:

Tihí rashladni uređaj:	Ne	Projektirani tip:	Samostojeće
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Drugi rashladni uređaj:	Da

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Ukupne dimenzije (mm)	Visina	Ukupna zapremnina (dm ³ ili l)	290
	Širina		
	Dubina		
Indeks energetske učinkovitosti (EEI)	125	Razred energetske učinkovitosti	F
Emisije buke koja se prenosi zrakom (dB(A) re 1 pW)	41	Razred emisija buke koja se prenosi zrakom	C
Godišnja potrošnja energije (kWh/god)	-	Klimatski razred:	prošireni umjereni, umjereni, suprotropski, tropski
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	10	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	43
Postavka za zimski način rada	Ne		

Parametri odjeljka:

Vrsta odjeljka	Zapremnina odjeljka (dm ³ ili l)	Parametri i vrijednosti odjeljka			
		Preporučena postavka temperature za optimalno čuvanje hrane (°C) Te postavke ne smiju biti u suprotnosti s uvjetima čuvanja iz tablice 3. Priloga IV.	Kapacitet zamrzavanja (kg/24 sata)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)	
Odjeljak s uvjetima ostave	Ne	-	-	-	

Odjeljak za čuvanje vina	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s podrumskim uvjetima	Ne	-	-	-	-
Odjeljak za čuvanje svježe hrane	Ne	-	-	-	-
Odjeljak svježe zone	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s 0 zvjezdica ili odjeljak za pravilne leda	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s jednom zvjezdicom	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s dvije zvjezdice	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s tri zvjezdice	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s četiri zvjezdice	Da	290,0	-18	-	M
Prostor s dvije zvjezdice	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s promjenjivom temperaturom	-	-	-	-	-
Za odjeljke s četiri zvjezdice					
Funkcija brzog zamrzavanja			Ne		
Parametri izvora svjetlosti:					
Vrsta izvora svjetlosti			-		
Razred energetske učinkovitosti			-		
Minimalno trajanje jamstva koje nudi proizvođač: 24 (u mjesecima)					
Dodatne informacije:					
Poveznica na internetsku stranicu proizvođača na kojoj se nalaze informacije iz točke 4. podtočke (a) Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2019: tesla.info					

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

FIGYELMEZTETÉS:



FIGYELEM: Tűzveszély / gyúlékony anyagok

AJÁNLÁSOK:

- Ezt a készüléket háztartási célokra tervezték. Irodák és egyéb munkahelyek személyzeti konyháiban, családi házakban, szállodákban és motelekben, egyéb lakóhely jellegű környezetekben, panziókban, vendéglátóhelyeken és hasonló, nem kiskereskedelmi célú helyiségekben.
- Ha a tápkábel megsérül, a további veszélyek elkerülése érdekében azt csak a gyártó, annak szakszervize, vagy egy megfelelő végzettséggel rendelkező szakember cserélheti ki.
- Ne tároljon robbanásveszélyes anyagokat, például gyúlékony hajtóanyagot tartalmazó aeroszolos dobozokat a készülékben.
- A készüléket karbantartás és tisztítás idejére áramtalanítani kell.
- FIGYELEM:** Tartsa szabadon a szellőzőnyílásokat
- FIGYELEM:** A leolvasztási folyamat felgyorsítására ne használjon a gyártó által nem javasolt mechanikus, vagy más eszközöket
- FIGYELEM:** Ne rongálja meg a hűtőközeg kört.
- FIGYELEM:** Ne használjon elektromos készülékeket a készülék élelmiszer tároló rekeszeiben kivéve, ha azokat a gyártó kifejezetten ajánlja.
- FIGYELEM:** A készüléket a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a gyúlékony hűtőközeg miatt.
- FIGYELEM:** A készülék elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne akadjon be vagy sérüljön meg.
- FIGYELEM:** Ne tároljon hosszabbítókat a készülék mögött.
- Ne használjon hosszabbítót vagy földetlen (kétágú) adaptereket.
- VESZÉLY:** Gyermekes csapdába esésének veszélye. Mielőtt kidobja régi hűtőszekrényét vagy fagyasztóját:
 - Vegye le az ajtókat.
 - Hagyja a polcokat a helyükön, hogy a gyerekek ne tudjanak könnyen bemászni a készülékbe.
- Áramtalanítsa a készüléket a tartozékok behelyezésekor.
- A hűtőszekrényhez használt hűtőközeg és a ciklopentán habosító anyag rendkívül gyúlékony. A nem használt hűtőszekrényt mindenféle tűzforrástól távol kell tartani, és a megfelelő képzéssel rendelkező vállalkozásnak kell ártalmatlanítania.
- EN szabványhoz: A készüléket 8 éven aluli gyermekek, valamint fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességeikben korlátozott, illetve a készüléket és annak használatát nem ismerő személyek csak olyan felügyelete mellett használhatják, aki a berendezés biztonságos módon történő használatára és az ezzel járó veszélyekre vonatkozó szabályokat megismerte.
- IEC-szabványhoz: A készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek kellő tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli vagy oktatja őket a készülék használatára vonatkozóan)
- Ügyeljen rá, hogy gyermekei ne játszanak a készülékkel.

A figyelmeztető szimbólumok jelentése



Ez egy tiltó szimbólum. Az ezzel a szimbólummal jelölt utasítások be nem tartása a termék károsodását eredményezheti, vagy veszélyeztetheti a felhasználó egészségét.



Ez egy figyelmeztető szimbólum. Az ezzel a szimbólummal jelölt utasításokat szigorúan be kell tartani; ellenkező esetben a termék károsodása vagy személyi sérülés következhet be.



Ez egy figyelmeztető szimbólum. Megfelelő óvintézkedésekre van szükség, különben kisebb vagy közepes mértékű sérülések vagy a termék károsodása következhet be.

Elektromossággal kapcsolatos figyelmeztetések

- Soha ne a tápkábelnél fogva húzza ki a fagyasztó hálózati csatlakozóját. Fogja meg határozottan a villásdugót, és úgy húzza ki azt a konnektorból.
- A biztonságos használat érdekében semmilyen körülmények között ne rongálja meg a tápkábelt, ne használja, ha az megsérült.
- Ha a tápkábel megsérül, a további veszélyek elkerülése érdekében azt csak a gyártó, annak szakszerveze, vagy egy megfelelő végzettséggel rendelkező szakember cserélheti ki.
- A hálózati csatlakozónak stabilan kell érintkeznie a konnektorral, különben tüzet okozhat. Ügyeljen arra, hogy a hálózati ájzat földelő elektródája megbízható földelő vezetékkel legyen ellátva.
- Zárja el a biztonsági szelepet, majd nyissa ki az ajtókat és ablakokat, ha gáz és más gyúlékony gázok szivárgását észleli. Ne húzza ki a hűtőszekrényt és más elektromos készülékeket, tekintettel arra, hogy az esetlegesen keletkező szikra tüzet okozhat.
- A biztonság érdekében nem ajánlott a fagyasztó tetejére rizsfőzőket, mikrohullámú sütőket és egyéb, a gyártó által nem ajánlott készülékeket elhelyezni. Ne használjon elektromos készülékeket az ételtartó edényben.

Figyelmeztetések a használatra vonatkozóan

- Ne szerelje szét vagy építse át a hűtőszekrényt, és ne rongálja meg a hűtőkört; a készülék karbantartását minden esetben szakembernek kell elvégeznie.
- Ha a tápkábel megsérül, a további veszélyek elkerülése érdekében azt csak a gyártó, annak szakszerveze, vagy egy megfelelő végzettséggel rendelkező szakember cserélheti ki.
- A hűtőszekrény ajtajai között, valamint az ajtók és a hűtőszekrénytest között a rések kicsik, ügyeljen arra, hogy ne tegye a kezét ezekre a területekre. Kérjük, legyen óvatos, amikor becsukja a hűtőszekrény ajtaját.
- Ne érjen a fagyasztórekeszben lévő élelmiszerekhez nedves, vizes kézzel, mert fagyási sérüléseket szenvedhet.
- Ne engedje, hogy gyermeke a hűtőszekrénybe másszon vagy felmásszon rá, mert súlyos sérüléseket szenvedhet.
- Ne mossa le a készüléket vízzel, mert zárlatot okozhat, ami rendkívül tűz- és balesetveszélyes.
- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a hűtőszekrény tetejére, mert az ajtó becsukásakor vagy kinyitásakor azok leeshetnek, és balesetet okozhatnak.
- Áramszünet vagy tisztítás esetén húzza ki a villásdugót. Öt percen belül ne csatlakoztassa újra a hűtőszekrényt az áramforráshoz, hogy elkerülje a kompresszor károsodását.

Figyelmeztetések az elhelyezéshez

- Ne tegyen gyúlékony, robbanásveszélyes, illékony, vagy erősen maró dolgokat a hűtőszekrénybe.
- A tüzesetek elkerülése érdekében ne helyezzen gyúlékony tárgyakat a hűtőszekrény közelébe.
- A hűtőszekrény háztartási használatra, például élelmiszerek tárolására szolgál; nem használható más célra, például vér, gyógyszerek vagy biológiai termékek stb. tárolására.
- Ne tároljon sört, italt vagy más, palackokban vagy zárt tartályokban lévő folyadékot a hűtőszekrény fagyasztórekeszében, ellenkező esetben a palackok a fagyás következtében megrepedhetnek és kárt okozhatnak.

Energiafogyasztásra vonatkozó figyelmeztetések

1. Előfordulhat, hogy a hűtőkészülék nem hűt egyenletesen a fagyasztóba helyezett, még meleg élelmiszerek miatt, vagy ha hosszabb időn keresztül, magasabb hőmérsékleti viszonyok között üzemelteti a készüléket.
2. A pezsgőitalokat nem szabad a fagyasztó rekeszekben, illetve alacsony hőmérsékletű rekeszekben tárolni. Ügyeljen rá, hogy egyes italokat, például a jeges vizet nem szabad túl hidegen fogyasztani.
3. Javasoljuk, hogy az élelmiszer-gyártók által ajánlott tárolási idő(ke)t semmilyen élelmiszer esetében, különösen a kereskedelmi forgalomban kapható gyorsfagyasztott élelmiszerek esetében ne lépje túl. Rendszeresen ellenőrizze az ételek lejáratí dátumát;
4. Leolvasztás idejére a fagyasztóban tárolt élelmiszereket érdemes több rétegnyi újságpapírba tekerni, hogy lelassítsa azok felolvadását.
5. A fagyasztott élelmiszerek tárolhatósági ideje a leolvasztási folyamat közben csökken.
6. Mindig gondosan zárja be készülék ajtajait, nehogy egy gyermek bemászhatson a készülékbe.

Figyelmeztetések az ártalmatlanításra vonatkozóan



A fagyasztószekrényhez használt hűtőközeg és a ciklopentán habosító anyag rendkívül gyúlékony. A nem használt hűtőszekrényt mindenféle tüzforrástól távol kell tartani, és a megfelelő képesítéssel rendelkező vállalkozásnak kell ártalmatlanítania.



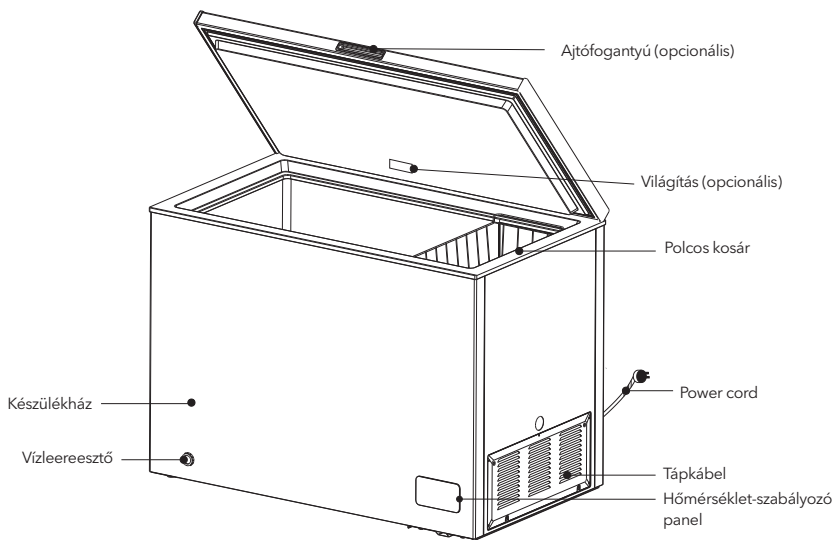
Mielőtt kidobja régi hűtőszekrényét vagy fagyasztóját vegye le az ajtókat és hagyja a polcokat a helyükön, hogy a gyerekek ne tudjanak könnyen bemászni a készülékbe



A szimbólum azt jelzi, hogy a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően a készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell a hulladékba helyezni. Ha a termék eléri élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A készülék elkülönített módon történő gyűjtése és újrahasznosítása segít megóvni a természeti erőforrásokat, és biztosítja, hogy az újrahasznosítás az emberi egészség és a környezet védelmével összhangban történjen. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

A HŰTŐSZEKRENY HELYES HASZNÁLATA

A hűtő részei

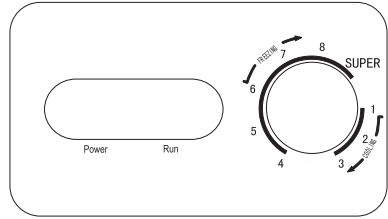


(A fenti kép csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció ettől eltérő lehet.)

- A fagyasztó alacsony hőmérsékleten hosszú ideig frissen tarthatja az élelmiszereket, és elsősorban fagyasztott élelmiszerek tárolására és jég készítésére használják.
- A fagyasztó alkalmas hús, hal, garnélarák, sütemények és egyéb élelmiszerek tárolására.
- A húsokat lehetőleg apró darabokra kell felvágni a könnyebb kezelés érdekében. Kérjük, vegye figyelembe, hogy az élelmiszereket a tárolási időn belül el kell fogyasztani.

Hőmérséklet-szabályozás

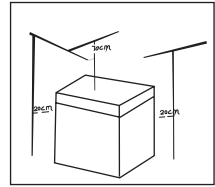
- Csatlakoztassa a fagyasztót áramforráshoz, és a " Power " jelzőfény (zöld) világitani fog. A " Run " jelzőfény (piros) akkor világit, amikor a kompresszor működik.
- A hőmérséklet beállítása:
Az " 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 " számok nem jelentenek konkrét hőmérsékletet, minél alacsonyabb a szám, annál magasabb a belső hőmérséklet és fordítva.
- Az " 1-2-3 " a hűtést jelenti.
- A " 4-5-6-7-8-SUPER " a fagyasztást jelenti.
- Ha a " SUPER " állásba kapcsolja, a fagyasztó gyorsfagyasztási üzemmódba lép, és a kompresszor nem áll le, amíg a gombot a másik állásba nem fordítja.



(A fenti kép csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció ettől eltérő lehet.)

Elhelyezés

- A fagyasztó használata előtt távolítsa el az összes csomagolóanyagot, beleértve az alsó habszivacs párnákat, valamint a fagyasztó belsejében lévő szalagokat is, tépje le az ajtón és a fagyasztó testén lévő védőfóliát.
- Tartsa távol hőforrásoktól és a közvetlen napfénytől. Ne tegye a fagyasztót nedves vagy vizes helyre, hogy elkerülje a rozsdásodást vagy a szigetelőhatás csökkenését.
- A fagyasztót jól szellőző, zárt helyen kell elhelyezni; a talajnak vízszintesnek és szilárdnak kell lennie.
- A fagyasztó tetejétől legalább 70 cm, és a hőelvezetés megkönnyítése érdekében a két oldaltól és a hátsó oldaltól való távolságnak legalább 20 cm-nek kell lennie.



Használatba vétel

- Első indítás előtt pihentesse legalább fél órát a készüléket, mielőtt csatlakoztatja az áramforráshoz.
- Járassa a fagyasztót 2-3 órát mielőtt bepakolja a friss vagy fagyasztott élelmiszereket; magasabb környezeti hőmérsékletben ez 4 órát vesz igénybe.

Energiatakarékosági tippek

- A készüléket a helyiség leghűvösebb részén kell elhelyezni, távol a hőleadó készülékektől, fűtőcsövektől és a közvetlen napfénytől.
- A forró ételeket előbb hűtse szobahőmérsékletűre, mielőtt hűtőbe teszi. A készülék túlterhelése miatt a kompresszor hosszabb ideig működik és több energiát fogyaszt.
- Ügyeljen arra, hogy az élelmiszerek megfelelően be legyenek csomagolva, törölje szárazra a tárolóedényeket, mielőtt a készülékbe helyezi azokat. Ez csökkenti a jégképződést a készülék belsejében.
- A készülék rekeszeit nem szabad alumíniumfóliával, viaszpapírral vagy papírtörlővel kibélelni. A különböző bélések akadályozzák a hideg levegő megfelelő áramlását és így a készülék kevésbé lesz hatékony. Rendszerezze és címkézze fel az élelmiszereket, hogy csökkentse az ajtónyitások és a hosszútávú keresgélések számát. Egyszerre csak annyi terméket vegyen ki, amennyire szükség van, és a lehető leghamarabb zárja be az ajtót.

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2016 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a hűtőkészülékek energiacímkezéséről

A szállító neve vagy védjegye: Tesla

A szállító címe: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Modellazonosító: RH2950M1

A hűtőkészülék típusa:

Alacsony zajkibocsátású készülék:	Nem	Kialakítás típusa:	szabadon álló
Bortároló készülék:	Nem	Egyéb hűtőkészülék:	Igen

Általános termékparaméterek:

Paraméter		Érték	Paraméter	Érték
Teljes méret (milliméter)	Magasság	850	Teljes térfogat (dm ³ vagy liter)	290
	Szélesség	1 115		
	Mélység	670		
EEl		125	Energiahatékonysági osztály	F
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]		41	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya	C
Éves energiafogyasztás (kWh/év)		-	Klímaosztály:	bővített mérsékelt, mérsékelt, szubtrópusi, trópusi
Az a környezeti hőmérsékleti minimum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas		10	Az a környezeti hőmérsékleti maximum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas	43
Téli üzemmód		Nem		

Rekeszparaméterek:

Rekesztípus	Rekeszparaméterek és -értékek			
	Rekesztérfogat (dm ³ vagy liter)	Az élelmiszerek optimális tárolására szolgáló ajánlott hőmérséklet-beállítás (°C) Ezek a beállítások nem lehet-	Fagyasztókapacitás (kg/24 óra)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

				nek ellen- mondás- ban a IV. melléklet 3. táblázatában előírt tárolási fel- tételekkel.		
Kamra	Nem	-	-	-	-	-
Bortároló	Nem	-	-	-	-	-
Pincerekesz	Nem	-	-	-	-	-
Frissentartó	Nem	-	-	-	-	-
Hűtőrekesz	Nem	-	-	-	-	-
0-csillagos vagy jégké- szítés	Nem	-	-	-	-	-
1-csillagos	Nem	-	-	-	-	-
2-csillagos	Nem	-	-	-	-	-
3-csillagos	Nem	-	-	-	-	-
4-csillagos	Igen	290,0	-18	-	-	M
2-csillagos rész	Nem	-	-	-	-	-
Változtatható hőmér- sékletű rekesz	-	-	-	-	-	-
4-csillagos rekeszek esetében						
Gyorsfagyasztási lehetőség				Nem		
A fényforrás paramétere:						
A fényforrás típusa				-		
Energiahatékonysági osztály				-		
A gyártó által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap						
Kiegészítő információk:						
Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2019 bizottsági rendelet mellékletének 4. a) pontjában foglalt információ megtalálható: tesla.info						

A FAGYASZTÓ KARBANTARTÁSA

Tisztítás

- A fagyasztó mögött és a földön rendszeresen fel kell takarítani a hűtési jó hatásfoka és az energiatakarékosság javítása érdekében. A fagyasztó belsejét rendszeresen tisztítani kell a szagok kialakulásának elkerülése érdekében. A tisztításhoz egy vízbe mártott puha törülköző vagy szivacs és nem korrozív semleges tisztítószerek javasoltak. A fagyasztót végül tiszta vízzel és száraz ruhával kell megtisztítani. A tisztítás után nyissa ki az ajtót, és hagyja, hogy magától megszáradjon.
- Ne használjon kemény keféket, drótkeféket, súrolószereket (akár fogkrém is), szerves oldószereket (pl. alkohol, aceton, banánolaj stb.), forró vizet, savas vagy lúgos elemeket, amelyek károsíthatják a fagyasztó felületét és belsejét. A forrásban lévő víz és a szerves oldószerek, mint például a benzol, deformálhatják vagy károsíthatják a műanyag alkatrészeket.
- Ne öblítse le közvetlenül vízzel vagy más folyadékkal a tisztítás során a készüléket, hogy elkerülje a rövidzárlatot. A hőmérsékletszabályozó gomb és az elektromos alkatrészek tisztításához használjon száraz ruhát.



Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket!

Leolvasztás

- A fagyasztót kézzel kell leolvasztani.
- Húzza ki a fagyasztót a konnektorból és nyissa ki az ajtaját, de a leolvasztás előtt távolítsa el az élelmiszereket és a polcos kosarat; Nyissa ki a vízelvezető nyílást (és helyezzen víztartályt a nyíláshoz);
- Miután a jég természetes úton felolvad, törölje le a vizet száraz, puha ruhával. Amikor a jég egy kicsit felpuhul, egy műanyag jégkaparót lehet használni a jégtelenítési folyamat felgyorsítására.
- Kérjük, hogy a tartozékok eltávolítása előtt pakolja ki az ételt egy hűvös helyre.



A folyamat felgyorsításához a gyártó által ajánlott eszközökön kívül más mechanikus eszközök vagy egyéb eszközök nem használhatók. Ne rongálja meg a hűtőközeg-kört.

Ne használja tovább, ha

Az élelmiszerek áramszünet esetén még nyáron is néhány órán át eltarthatók; ajánlatos csökkenteni az ajtónyitás gyakoriságát, és ne tegyünk friss élelmiszereket a fagyasztóba. Kérjük, hogy a hosszabb ideig használaton kívül hagyott fagyasztót tisztítás céljából húzza ki a konnektorból. A rossz szagok elkerülése érdekében pedig tartsa nyitva az ajtót.

Ne fordítsa fejfelé, és ne rázza a fagyasztót, mozgatás közben ne döntse meg 45°-nál nagyobb szögben. Ne fogja meg az ajtót és a zsanért a készüléket mozgatása közben.



A fagyasztó elindítása után a folyamatos üzemmód ajánlott. Normál körülmények között ne állítsa le a fagyasztót, mert ezzel befolyásolja a fagyasztó élettartamát.

HIBAEELHÁRÍTÁS

A következő egyszerű problémákat a felhasználó is kezelheti. Kérjük, hívja az értékesítés utáni szervizt, ha ezek nem rendeződnek.

A készülék nem működik	Ellenőrizze, hogy a fagyasztó be van-e dugva és van-e áram. Alacsony feszültség. A hőmérsékletszabályozó gomb jól van-e beállítva. Tápellátás meghibásodása vagy kioldó áramkör.
Különös szagok	A szagos élelmiszereket szorosan be kell csomagolni. Akár rothadó élelmiszerek. Ellenőrizze, hogy a belsejét meg kell-e tisztítani?
A kompresszor hosszantartó működése	Normális, hogy a kompresszor hosszabb ideig működik nyáron, amikor a környezeti hőmérséklet magasabb. Ne tegyen egyszerre túl sok élelmiszert a fagyasztóba. Ne tegye be az élelmiszereket, amíg azok le nem hűlnek. fagyasztó ajtajának gyakori kinyitása. Vastag jég réteg (leolvasztásra van szükség).
A megvilágító fény nem világít	Ellenőrizze, hogy a fagyasztó csatlakoztatva van-e a tápegységhez, vagy a lámpa nem sérült-e meg.
A fagyasztó ajtaja nem záródik megfelelően	A fagyasztó zsanéjába beragadt az élelmiszer. Túl sok az élelmiszer. Nem megfelelően van megpakolva a fagyasztó.
Hangos üzemelés	Sík-e a padló, stabilan van-e elhelyezve a fagyasztó? Megfelelően vannak-e elhelyezve a fagyasztó tartozékai?
Az ajtó becsukás után nem nyílik ki	A becsukás után nyomáskülönbség keletkezik a fagyasztó belseje és külseje között, ami átmeneti nehézséget okoz az ajtónyitásban. Ez egy normális fizikai jelenség.
A fagyasztó oldala felmelegszik Páralecsapódás	A fagyasztó háza működés közben, különösen nyáron hőt adhat le, ezt a kondenzátor hőszárazása okozza és normális jelenség. Kondenzáció: a fagyasztó külső felületén és ajtótomítésein kondenzációs jelenség észlelhető, ha a környezeti páratartalom nagy. Ez normális jelenség és egy száraz ruhával letörölhető.
Légáramlási hang Zúgás/zörgés	A hűtőközeg-vezetékekben keringő hűtőközegek hangokat és morajlásokat produkálnak, ami normális, de nem befolyásolja a hűtési hatást. Zúgás hallatszlik a kompresszor működése során, különösen indításkor vagy leállításkor. A mágnesszelep vagy az elektromos kapcsolószelep csattogni fog, ami normális jelenség, és nem befolyásolja a működést.

1. táblázat Éghajlati osztályok

Osztály	Szimbólum	Környezeti hőmérséklet- tartomány °C
Kiterjedt mérsékelt égöv	SN	+10 to +32
Mérsékelt égövi	N	+ 16 to +32
Szubtrópusi	ST	+16 to + 38
Trópusi	T	+ 16 to + 43

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Предупредување:



Предупредување: ризик од пожар / запаливи материјали

ПРЕПОРАКИ:

- Овој уред е наменет за употреба во домаќинства и слични опкружувања од типот на куќи за персоналот во продавници, канцеларии и други работни средини; земјоделски домаќинства и хотели, мотели и останати објекти од резиденцијален тип, каде се остава на располагање на клиенти; објекти кои нудат услуги на ноќевање со појадок; кетеринг и непродажни намени.
- Доколку кабелот за напојување е оштетен, потребно е неговата замена да ја изврши производителот, негов овластен сервисер или лица со слични квалификации како би се избегнале потенцијални опасности.
- Не чувајте експлозивни супстанции од типот на аеросолни боци со потиснувачки гас во уредот.
- Уредот е потребно да го исклучите од струја по употребата, а пред неговото корисничко одржување.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Поведете сметка вентилациските отвори да не бидат блокирани во рамки на вградениот дел или во вградените конструкции за уредот.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не употребувајте механички средства или други постапки за забрзување на процесот на одмрзување, доколку не се препорачани од страна на производителот.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не ја оштетувајте инсталацијата на средството за ладење.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не употребувајте електрични уреди во рамки на преградите за чување на храна во овој уред, освен доколку станува збор за типови кои се препорачани од страна на производителот.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Уредот одложете го во согласност со локалните прописи бидејќи за неговото работење се употребуваат запаливо средство за ладење и експлозивен гас.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** При позиционирање на уредот, уверете се дека кабелот за напојување не е притиснат или оштетен.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не поставувајте преносливи продолжни кабли со повеќе штекери или преносливи акумулатори зад уредот.
- Не употребувајте продолжни кабли или незаемјени (со два краци) адаптери.
- **ОПАСНОСТ:** Ризик од затворање деца во уредот. Пред да го отстраните уредот:
 - - Отстранете ја вратата.
 - - Оставете ги полиците во рамки на уредот како децата не би можеле лесно да се вовлечат внатре.
- Пред да се обидете да инсталирате некој пропратен елемент, уредот мора да го исклучите од струја.
- Средството за ладење и пенливото средство циклопентан кои се користат во уредот се запаливи. Затоа, при одложување на фрихидерот, држете го подалеку од извори на пламен и, наместо да го одложите со согурување, предајте го на некоја специјализирана компанија со соодветни квалификации која ќе овозможи негова повторна употреба, бидејќи на тој начин ќе спречите штетни ефекти по животната средина или други опасности.
- За EN стандард: Овој уред можат да го користат деца на возраст од 8 или повеќе години и лица со намалени физичко-сензорни или ментални способности или недостаток од искуство и знаење, доколку се под надзор или се упатени во безбедното користење на уредот и ги сафаат опасностите кои ги носи неговата употреба. Децата не смеат да си играат со уредот. Децата не смеат да вршат чистење и корисничко одржување на уредот без надзор.
- За IEC стандард: Овој уред не треба да го користат лица (вклучувајќи деца) со намалени физичко-сензорни или ментални способности или недостаток од искуство и знаење, освен ако се под надзор или ако за користење на уредот ги има обучено лице кое е одговорно за нивната безбедност.
- Децата е потребно да ги надгледувате како би биле сигурни дека не си играат со уредот.

Значење на симболите на безбедносните предупредувања



Овие симболи укажуваат на забранети ситуации и ваквите постапки се забранети. Непочитувањето на овие упатства може да резултира со оштетувања на производот или загрозување на личната безбедност на корисникот.



Овие симболи укажуваат на упатства кои е потребно да се следат и истите мора во потполност да се извршат во согласност со барањата на процесот. Нивното непочитување може да предизвика оштетувања на производот или загрозување на личната безбедност на корисникот.



Овие симболи укажуваат на прашања на кои треба да се обрне внимание и овие постапки треба особено да се имаат предвид. Потребно е преземање на неопходните мерки на претпазливост, инаку може да дојде до помали или умерени повреди и оштетувања на уредот.

Предупредувања во врска со електриката

- Не го извлекувајте приклучокот за напојување од штекерот со влечење на кабелот. Цврсто фатете го приклучокот и директно извлекете го од штекер.
- Како би овозможиле безбедна употреба, не го оштетувајте кабелот за напојување и не го користете уредот ако кабелот е оштетен или истрошен.
- Замената на истрошениот или оштетен кабел за напојување треба да ја изврши производителот или овластен сервис за одржување.
- Приклучокот за напојување треба да има добар контакт со штекерот; во спротивно, може да дојде до пожар. Уверете се дека електродата за заземјување во штекерот е опремена со доверлива линија за заземјување.
- Доколку дојде до протекување на гас или други запаливи гасови, затворете го вентилот за гас кој протекува, а потоа отворете ги вратата и прозорците. Не го исклучувајте фрижидерот или другите електрични уреди од струја, бидејќи појавата на искри може да доведе до пожар.
- Заради осигурување на безбедноста, не се препорачува поставување на регулатори, апарати за готвење, микробранови печки и други уреди на горната површина на замрзнувачот, со исклучок на уреди кои се препорачани од страна на производителот. Не користете електрични уреди во рамки на просторот за храна.

Поврзани предупредувања за употреба

- Немојте произволно да го монтирате или демантирате замрзнувачот, ниту да ја оштетувате инсталацијата за циркулација на средството за ладење; одржувањето на уредот мора да го изврши стручно лице.
- Како би избегнале опасност, замената на оштетениот кабел за напојување мора да ја изврши производителот, негов сервисер или слично стручно лице.
- Растојанието меѓу вратата на уредот и меѓу вратата и телото на уредот е мала; не ставајте раце во овој простор како би избегнале повреда на прстите. Вратата затворајте ја лесно како би избегнале паѓање на предмети.
- Како би избегнале смрзнатини, не земајте со влажни раце храна или садови од комората за замрзнување во тек на работата на замрзнувачот; ова особено се однесува на металните садови.
- Не допуштајте децата да влегуваат ниту да се качуваат врз замрзнувачот како би спречиле затворање на децата во замрзнувачот или нивна повреда поради превртување на замрзнувачот.
- Замрзнувачот немојте да го прскате ниту перете; уредот не го ставајте на влажни места каде лесно може да дојде во контакт со вода, што би влијаело неповолно врз електричната инсталација на замрзнувачот.
- Не ставајте тешки предмети врз горната површина на замрзнувачот, бидејќи истите може да паднат при отворање на вратата, што може да резултира со ненамерно повредување.
- Во случај на прекин на струја или при чистење, извлекете го приклучокот од штекер. Не го поврзувајте уредот на напојување во наредните пет минути како би спречиле оштетување на компресорот поради последователни вклучувања.

Предупредувања во врска со содржината во уредот

- За да спречите оштетувања на уредот или појава на пожар, во замрзнувачот не ставајте запаливи, експлозивни и испарливи средства, ниту предмети кои кородираат.
- За да избегнете појава на пожар, не ставајте запаливи предмети близу замрзнувачот.
- Овој производ е замрзнувач наменет за употреба во домаќинствата и погоден е исклучиво за чување на храна. Според националните стандарди, замрзнувачот наменет за употреба во домаќинствата не смее да се користи во никакви други цели, какви што се складирање на крв, лекови или биолошки производи.
- Во замрзнувачот не ставајте предмети какви што се флаширани течности или течности во запечатени садови, од типот на флаширани пива и пијалаци, како би избегнале нивно пукање и различни штети.

Предупредувања во врска со потрошувачката на енергија

1. Замрзнувачот можеби нема да работи воедначено ако во текот на подолг временски период се држи на температури пониски од најниските вредности на температурен опсег за кои е направен уредот.
2. Газирани пијалаци не треба да се чуваат во преградите или витрините за замрзнување на храна, ниту во преградите или витрините со ниска температура, а некои производи, како што е ледот, не треба да се консумираат кога се претерано ладни.
3. Не треба да се надмине периодот на чување препорачан од страна на производителот на храна за кој било тип на храна, а посебно за комерцијалната брзо замрзната храна во замрзнувачот и во складишните прегради или витрините со замрзната храна.
4. Неопходно е да се применат мерки на претпазливост за спречување на преголемо загревање на замрзнатата храна при одмрзнување на уредот, од типот на завиткување на замрзнатата храна во неколку слоеви хартија.
5. Загревањето на замрзната храна при рачно одмрзнување, одржување или чистење може да го скрати рокот на траење на храната.
6. Клучевите кои се користат за вратата или поклопките со брави и клучеви, треба да се држат подалеку од дофат на деца, а не во близина на уредот, како би се спречило заклучување на деца во уредот.

Предупредувања во врска со одложувањето



Средството за ладење и пенливото средство циклопентан, кои се употребуваат во фрижидерот, се запаливи. Затоа, при одложување на фрижидерот, држете го подалеку од извори на пламен и, наместо да го одложите со согорување, предајте го на некоја специјализирана компанија со соодветни квалификации која ќе овозможи негова повторна употреба, бидејќи на тој начин ќе ги спречите штетните ефекти по животната средина или други опасности.



Отстранете ги вратата и полиците на замрзнувачот, кои треба правилно да ги одложите како би избегнала несреќи што вклучуваат влегување на деца во замрзнувачот и играње со замрзнувачот.

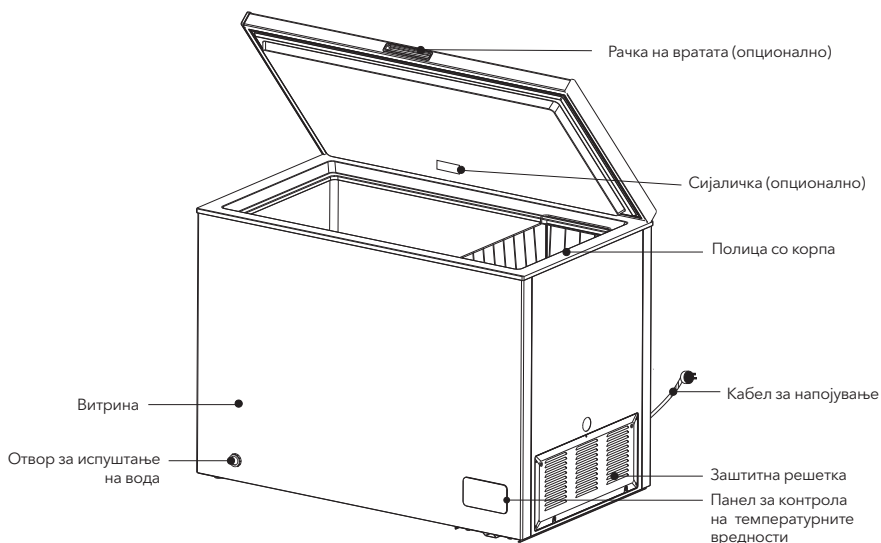


Правилно одложување на овој производ:

Оваа ознака укажува дека производот не треба да се одложува заедно со останатиот отпад од домаќинството. Како би спречиле потенцијални штети по животната средина и здравјето на луѓето настанати со неконтролирано одложување на отпадот, одговорно рециклирајте го со што би ја промовирале одржливата повторна употреба на материјалните ресурси. Ве молиме својот половен уред да го вратите по пат на системот за враќање и собирање на отпад или да ја контактирате продавницата во која сте го купиле производот. Со тоа, производот може да се рециклира на начин кој е безбеден по животната средина.

ПРАВИЛНА УПОТРЕБА НА ЗАМРЗНУВАЧОТ

Називи на компонентите

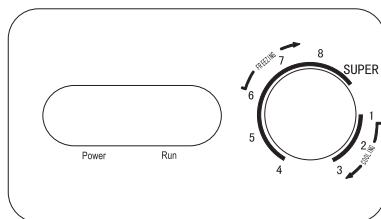


(Горната слика е прикажана исклучиво во илустративни цели. Реалната конфигурација ќе зависи од самиот уред или изјавите на дистрибутерот)

- Ниската температура во рамки на замрзнувачот овозможува задржување на свежината на храната во подолг временски период, и главно се употребува за чување на замрзната храна и правење лед.
- Замрзнувачот е погоден за чување на месо, риба, шампи, кнедли, оризови топчиња и друга храна која не се консумира во краток рок.
- Парчињата месо е пожелно да се поделат на помали делови заради полесна употреба. Имајте предвид дека храната е потребно да се консумира во рамки на рокот на траење.

Контрола на температурните вредности

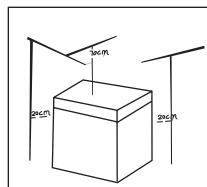
- Приклучете го замрзнувачот во извор на струја и ќе се вклучи индикаторот на кој пишува „**Power**“ („**Вклучено**“, зелено светло). Индикаторот на кој стои „Run“ („**Во погон**“, црвено светло) ќе се вклучи во текот на работењето на компресорот.
- Температурата се прилагодува со помош на копчето на термостатот. Броевите „**1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8**“ не означуваат одредени температури; колку е пониска вредноста, температурата во рамки на уредот ќе биде повисока и обратно.
- Деловите „**1-2-3**“ се користат за ладење.
- Деловите „**4-5-6-7-8-SUPER**“ се користат за замрзнување.
- Кога ќе се вклучи на „**SUPER**“, замрзнувачот ќе се префрли во режим на брзо замрзнување, а компресорот нема да запре сè додека копчето не го префрлите во некоја друга позиција.



(Горната слика е прикажана исклучиво во илустративни цели. Реалната конфигурација ќе зависи од самиот уред или изјавите на дистрибутерот)

Позиционирање

- Пред употреба, отстранете ја целокупната амбалажа, вклучувајќи ги перничината на дното, подметнувачите од пена и лентите во рамки на уредот; одлепете го заштитниот филм од вратата и телото на уредот.
- Замрзнувачот поставете го на добро проветрено и затворено место; подлогата треба да биде рамна и цврста.
- Држете го подалеку од топлина и избегнувајте директна изложеност на сонце. Не го поставувајте на влажни места како би спречиле формирање 'рѓа или намалување на изолацискиот ефект.
- За да овозможите оттргнување на топлината, просторот над горната површина на замрзнувачот треба да биде поголем од 70 cm, а растојанието од обете страни и меѓу задниот дел на уредот и сидот треба да биде поголем од 20 cm.



Започнување со употреба

- При првото вклучување, пред првото приклучување на струја, замрзнувачот треба да отстои половина час.
- Пред во него да ставите свежа или замрзната храна, замрзнувачот би требало да работи 2 до 3 часа; со оглед на зголемената надворешна температура во лето, во тој период уредот треба да работи над 4 часа пред да се стави храна во него.

Совети за заштеда на енергија

- Уредот треба да го поставите во најстудениот дел од просторијата, подалеку од уреди кои создаваат топлина или од грејни канали, како и од директни сончеви зраци.
- Пред да ја ставите во уредот, жешката храна оставете ја да се излади до собна температура. Преполнувањето на уредот го приморува компресорот да работи подолго. Храната која се замрзнува премногу бавно може да изгуби од квалитетот или да се расипе.
- Погрижете се, пред ставање во уредот, храната да ја завиткате на соодветен начин и садовите да ги избришете така што ќе бидат суви. На овој начин го редуцирате формирањето иње во рамки на уредот.
- Фиоката за складирање на храна во уредот не треба да ја обложувате со алуминиумска фолија, хартија за печење или хартиени салфетки. Материјалите за обложување влијаат врз циркулирањето на ладниот воздух, што ја намалува ефикасноста на уредот.
- Организирајте ја и обележете ја храната како поретко би ја отворале вратата на уредот и пократко би ја барале храната. Одеднаш извадете сè што ви е потребно и затворете ја вратата што е можно побрзо.

ОДРЖУВАЊЕ НА ЗАМРЗНУВАЧОТ

Чистење

- За да го подобрите ефектот на ладење и заштеда на енергија, редовно чистете ја прашината зад замрзнувачот и на подлогата. За да избегнете создавање непријатна миризба, редовно чистете ја внатрешноста на уредот. За чистење се препорачуваат мека крпа или сунѓер натопени во вода со некорозивен неутрален детергент. На крајот на постапката, внатрешноста на уредот треба да се помине со чиста вода и сува крпа. Пред вклучување во струја, отворете ја вратата на уредот, како природно би се исушил.
- Не користете тврди четки, жици за чистење, жичени четки, абразивни средства како паста за заби, органски растворувачи (како алкохол, ацетон, масло од банана итн.), зовриена вода, кисели или алкални средства при чистење на уредот со оглед дека наведените средства може да ги оштетат површината и внатрешноста на замрзнувачот.
- Не плакнете со вода како не би ги оштетиле материјалите кои нудат електрична изолација. При чистење на копчето за контрола на температурата и електричните компоненти користете сува крпа.



При одмрзнување и чистење, исклучете го уредот од струја.

Одмрзнување

- Замрзнувачот треба рачно да го одмрзнете.
- Пред започнување на постапката на одмрзнување, исклучете го уредот од струја, отворете ја вратата на уредот и извадете ја храната и полицата со корпа;
- Отворете го отворот на сливникот и отворот за испуст (и поставете го садот за собирање на вода под отворот на сливникот); ледот во рамки на уредот природно ќе се одмрзне, а водата настаната од одмрзнувањето избришете ја со помош на сува мека крпа. Кога ледот ќе омекне, може да се користи лопатка за лед како би се забрзал процесот на одмрзнување.
- Пред одмрзнување на уредот, а пред отстранување на пропратните елементи, храната извадете ја и ставете ја на ладно место.



Не употребувајте механички средства или други постапки за забрзување на процесот на одмрзнување, доколку не се препорачани од страна на производителот. Не ја оштетувајте инсталацијата на средството за ладење.

Прекин на употребата

Доколку дојде до прекин на струјата, дури и во текот на летото храната во рамки на уредот може да се држи и до неколку часа; во текот на прекин на струјата, треба да се намали бројот на отворања на вратата и не треба да се става дополнителна свежа храна во замрзнувачот.

Извлечете го од струја приклучокот на уредот кој не се употребува подолг временски период заради чистење. За да избегнете создавање на непријатна миризба, оставете ја отворена вратата. Не го превртувајте уредот наопаку и не го тресете; аголот на наклонување при пренесување не смее да биде поголем од 45°. При пренесување на уредот, не го придржувајте за вратата и шарките.



При вклучување на замрзнувачот, се препорачува негово непрекинато работење. Не го исклучувајте уредот при нормални услови како не би влијаеле негативно врз работниот век на замрзнувачот.

ОТСТРАНУВАЊЕ НА ПРОБЛЕМИ

Корисникот може сам да ги реши едноставните проблеми наведени подолу во текстот. Ако не успеете да ги разрешите проблемите, повикајте го секторот за услуги на одржување.

Уредот не работи	Проверете дали уредот е вклучен во струја; Низок напон; Проверете дали копчето за контрола на температурата се наоѓа во работен опсег; Прекин на струјата или искочнување на осигурувачот.
Миризба	Храната која оддава јака миризба треба добро да се завитка; Проверете дали храната е расипана; Проверете дали е потребно чистење на внатрешноста на уредот.
Долготрајно работење на компресорот	Нормално е замрзнувачот да работи подолго во лето, кога надворешната температура е повисока; Не ставајте премногу храна одеднаш во уредот; Не ставајте храна во уредот, додека истата не се излади; Често отворање на вратата на замрзнувачот; Дебел слој на лед (неопходно е одмрзнување).
Сијаличката не свети	Проверете дали замрзнувачот е приклучен на струја и дали сијаличката е оштетена.

Вратата не се затвора на соодветен начин	Амбалажата со храна ја блокира вратата на уредот; Преголема количина на храна; Замрзнувачот не е изнивелиран.
Гласни звуци	Проверете дали подлогата е рамна и дали замрзнувачот е стабилно поставен; Проверете дали пропратните елементи на уредот се поставени на соодветен начин.
Привремени потешкотии при отворање на вратата	По ладењето, ќе се јави разлика во притисокот помеѓу надворешноста и внатрешноста на уредот, што може да резултира со привремени потешкотии при отворање на вратата. Ова е нормална појава.
Топлина во вградениот дел за замрзнувачот Кондензирање	При работење, особено во летни месеци, вградениот дел за замрзнувачот може да емитува топлина настаната поради зрачење на кондензаторот, што е нормална појава. Кондензација: појавата на кондензат ќе ја забележите на надворешната површина и на заптивката на вратата на уредот при висок степен на влага во просторијата. Тоа е нормална појава, а кондензатот може да се избрише со сува крпа.
Звук на проток на воздух Зуење Штракање	Средството за ладење кое циркулира низ инсталацијата ќе произведува бројни звуци кои во нормални услови не влијаат врз ефектот на ладење. Во текот на работењето, компресорот ќе зуми, особено при вклучување и исклучување. Ќе се чуе штракање на соленоидниот вентил или на електромагнетниот вентил, што претставува нормална појава и не влијае врз работењето на уредот.

Табела 1 Климатски класи

Класа	Симбол	Опсег на собна температура °C
Проширено умерена	SN	+10 до +32
Умерена	N	+ 16 до +32
Суптропска	ST	+16 до + 38
Тропска	T	+ 16 до + 43

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

ATENȚIE:



Atenție: risc de incendiu / materiale inflamabile

RECOMANDĂRI:

- Acest aparat este destinat să fie utilizat în spații casnice sau similare, cum ar fi zonele de bucătărie ale personalului din magazine, birouri și alte medii de lucru; case, ferme sau de către clienți în hoteluri, pensiuni și alte medii de tip hotel; medii de tip pensiune;
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, service autorizat sau de persoane calificate pentru a evita un pericol.
- Nu depozitați substanțe explozive, cum ar fi cutii de aerosoli, cu un propulsor inflamabil în acest aparat.
- Aparatul trebuie deconectat după utilizare și înainte de a efectua întreținerea pentru aparat.
- **ATENȚIE:** Păstrați orificiile de ventilație, în interiorul aparatului sau în structura încorporată, ferite de obstacole.
- **ATENȚIE:** Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare, altele decât cele recomandate de producător.
- **ATENȚIE:** Nu deteriorați circuitul refrigerantului.
- **ATENȚIE:** Nu folosiți aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor, decât dacă sunt de tipul recomandat de producător.
- **ATENȚIE:** Vă rugăm să lăsați frigiderul în conformitate cu regulatoarele locale pentru ca acestea să folosească gaz de suflare inflamabil și agentul frigorific.
- **ATENȚIE:** Când instalați aparatul, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins sau deteriorat.
- **ATENȚIE:** Nu instalați mai multe prize de priză sau surse de alimentare portabile în spatele aparatului.
- Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.
- Nu folosiți prelungitoare sau adaptoare fără împământare.
- **PERICOL:** Riscul de blocare al copilul. Înainte de a arunca frigiderul sau congelatorul vechi: o Scoateți ușile.
- Scoateți rafturile pentru ca copiii să nu poată urca cu ușurință înăuntru.
- Frigiderul trebuie deconectat de la sursa de alimentare electrică înainte de a încerca instalarea accesoriilor
- Materialele ca refrigerant sau ciclopentan sunt utilizate pentru frigider și sunt inflamabile. Prin urmare, atunci când frigiderul este depanat, acesta trebuie să fie ferit de orice sursă de incendiu și să fie recuperat de o companie specială de recuperare, cu calificarea corespunzătoare.
- Pentru standardul EN: Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârste cuprinse între 8 ani sau peste și persoane care au capacități senzoriale sau mentale fizice reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe dacă li s-a oferit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie făcute de copii fără supraveghere.
- Pentru standardul IEC: Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care li s-a oferit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului de către o persoană responsabil (pentru siguranța lor.)
- Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

Semnificația simbolurilor de avertizare de siguranță



Acest simbol indică aspecte interzise, iar comportamentele respective sunt interzise. Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la deteriorarea produsului sau poate pune în pericol siguranța personală a utilizatorilor



Acest simbol indică aspecte care trebuie urmate, iar acestea trebuie să fie executate strict în conformitate cu cerințele de operare. Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la deteriorarea produsului sau poate pune în pericol siguranța personală a utilizatorilor.



Acest simbol indică aspectele la care trebuie să acordați atenție și acestea trebuie notate în special. Este necesară precauția necesară sau se vor produce răni minore sau moderate sau pagube ale produsului.

Avertizări legate de electricitate

- Nu trageți cablul de alimentare când scoateți ștecherul de alimentare al congelatorului. Vă rugăm să apucați
- bine ștecherul și scoateți-l direct din priză.
- Nu deteriorați cablul de alimentare în nicio condiție, astfel încât să asigurați utilizarea siguranței, nu folosiți atunci când cablul de alimentare este deteriorat sau dacă ștecherul este uzat.
- Cablul de alimentare uzat sau deteriorat se înlocuiește în service-urile autorizate de producător.
- Mufa de alimentare trebuie să fie ferm contactată cu priza sau altfel s-ar putea produce incendii. Vă rugăm să vă asigurați că electrodul de împământare al prizei este echipat cu o linie de împământare fiabilă.
- Vă rugăm să opriți supapa gazului care se scurge și apoi să deschideți ușile și ferestrele în cazul scurgerii de gaz și a altor gaze inflamabile. Nu deconectați congelatorul și alte aparate electrice, având în vedere că scânteia poate provoca un incendiu.
- Pentru a asigura siguranța, nu este recomandat să amplasați regulatoare, aragazuri, cuptoare cu microunde și alte aparate pe partea superioară a congelatorului, cele recomandate de producător. Nu folosiți aparate electrice în tava pentru alimente.

Avertizări legate de utilizare

- Nu dezamblați sau reconstruiți în mod arbitrar congelatorul și nici deteriorați circuitul refrigerantului; întreținerea aparatului trebuie efectuată de un specialist.
- Cablul de alimentare deteriorat trebuie înlocuit de producător, de departamentul său de întreținere sau de profesionistii calificați pentru a evita pericolul.
- Lacunele dintre ușile congelatorului și între uși și corpul congelatorului sunt mici, nu trebuie să vă puneți mâna în aceste zone pentru a preveni stoarcerea degetului. Vă rugăm să fie blând când deschideți ușa congelatorului pentru a evita căderea articolelor.
- Nu alegeți alimente sau recipiente cu mâinile ude în camera de congelare când congelatorul funcționează, în special containerele metalice pentru a evita înghețurile.
- Nu lăsați copiii să intre sau să urce în congelator pentru a preveni ca aceștia să nu rămână blocați în congelator sau să fie răniți de ușa congelatorului.
- Nu pulverizați și nu spălați congelatorul; nu puneți congelatorul în locuri umede ușor de stropit cu apă pentru a nu afecta proprietățile de izolare electrică a congelatorului.
- Nu așezați obiecte grele pe partea superioară a congelatorului, având în vedere că obiectele pot cădea la deschiderea ușii și pot fi cauzate răni accidentale.
- Vă rugăm să scoateți ștecherul în caz de avarie sau curățare. Nu conectați congelatorul la sursa de alimentare în termen de cinci minute pentru a preveni deteriorarea compresorului din cauza pornirii succesive.

Avertismente legate de plasarea articolelor

- Nu puneți articole inflamabile, explozive, volatile și foarte corozive în congelator pentru a preveni deteriorarea produsului sau accidentelor de incendiu.
- Nu așezați articole inflamabile lângă congelator pentru a evita incendii.
- Acest produs este congelator de uz casnic și trebuie să fie potrivit numai pentru depozitarea alimentelor. Conform standardelor naționale, congelatorul casnic nu poate fi utilizat în alte scopuri, cum ar fi depozitarea de sânge, medicamente sau produse biologice.
- Nu așezați obiecte cum ar fi recipiente îmbuteliate sau sigilate ecu lichid, cum ar fi bere îmbuteliate și băuturi în congelator pentru a preveni exploziile și alte pierderi.

Avertismente pentru energie

1. Congelatorul poate să nu funcționeze în mod constant atunci când este așezat pentru o perioadă extinsă de timp sub limita rece a intervalului de temperaturi pentru care este proiectat aparatul congelator.
2. Băuturile efervescente nu ar trebui depozitate în congelatoare sau aparate cu temperaturi scăzute și că unele produse, cum ar fi icrele de apă, nu trebuie consumate prea rece;
3. Nu depășiți timpul de depozitare recomandat de producătorii de alimente pentru orice fel de alimente și în special pentru produsele alimentare congelate rapid în congelatoare și cutii pentru depozitarea alimentelor congelate;
4. Luați măsurile de precauție necesare pentru a preveni o creștere nejustificată a temperaturii alimentelor în timp ce decongelează aparatul frigorific, cum ar fi înfășurarea alimentelor în mai multe straturi de ambalaj.

5. O creștere a temperaturii alimentelor congelate în timpul dezghețării, întreținerii sau curățării manuale ar putea scurta durata de depozitare.
6. Pentru uși sau capacele dotate cu încuietori și chei, cheile să nu fie la îndemâna copiilor și nu în imediata apropiere a aparatului frigorific, pentru a preveni blocarea copiilor în interior.

Avertismente legate de eliminare



Materialele frigorifice congelante și cele din spumă ciclopentan sunt materiale combustibile, iar congelatoarele aruncate trebuie izolate de surse de incendiu și nu pot fi arse. Vă rugăm să transferați congelatorul către firme de reciclare profesionale calificate pentru prelucrare pentru a evita daunele aduse mediului sau altor pericole.



Vă rugăm să scoateți ușa congelatorului și rafturile care trebuie să fie așezate corespunzător pentru a evita accidentele copiilor care pot intra sau juca în congelator.

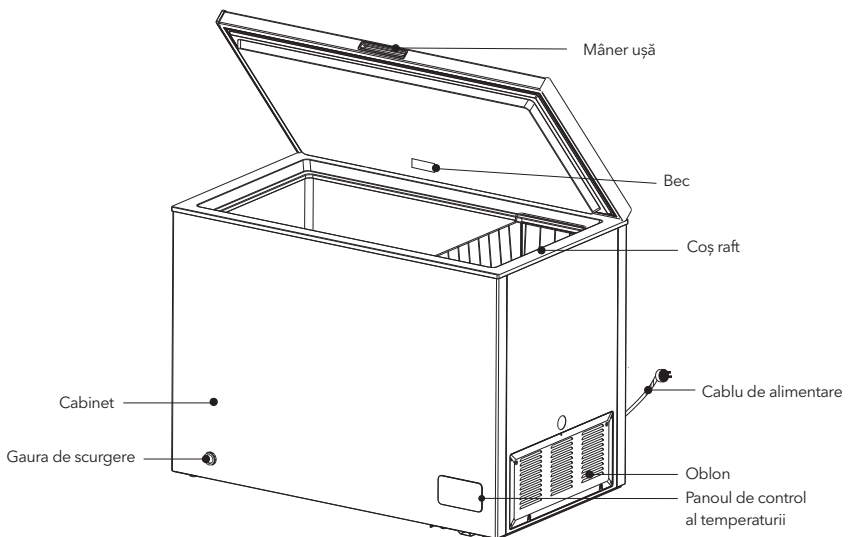


Eliminarea corectă a acestui produs:

Acest marcaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat cu alte deșeuri menajere. Pentru a preveni posibile daune aduse mediului sau sănătății umane din eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-l în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de retur și colectare sau să contactați vânzătorul de la produsul unde a fost achiziționat.

UTILIZAREA CORESPUNZĂTOARE A CONGELATORULUI

Numele componentelor

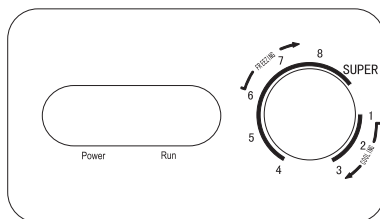


(Imaginea de mai sus este doar pentru referință. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului)

- Temperatura scăzută a congelatorului poate menține alimentele proaspete pentru o lungă perioadă de timp și este utilizată în principal pentru a păstra alimentele congelate și a face gheață.
- Congelatorul este potrivit pentru depozitarea cărnii, a peștilor, a crevetților, a găluștelor, a bilelor de orez și a altor alimente care nu trebuie consumate pe termen scurt.
- Bucățile de carne sunt de preferință împărțite în bucăți mici pentru un acces ușor. Vă rugăm să rețineți că produsele alimentare trebuie consumate în termenul de valabilitate.

Controlul Temperaturii

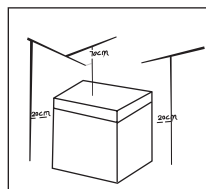
- Conectați congelatorul la sursa de alimentare și indicatorul „Power” (lumina verde) va lumina. Indicatorul „Run” (lumina roșie) va străluci atunci când compresorul funcționează.
- Temperatura setată este reglată cu butonul termostatului. Numărul „1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8” nu înseamnă o temperatură specifică, cu cât este mai mic numărul, cu atât va fi mai mare temperatura din interior și invers.
- „1-2-3” înseamnă răcire.
- „4-5-6-7-8-SUPER” înseamnă îngheț.
- Când treceți la „SUPER”, congelatorul intră în modul de congelare rapidă și compresorul nu se va opri până nu rotiți butonul în cealaltă poziție.



(Imaginea de mai sus este doar pentru referință. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului)

Poziționare

- Înainte de a folosi congelatorul, îndepărtați toate materialele de ambalare, inclusiv peremele de jos și plăcuțele de spumă și benzile din interiorul congelatorului, rupeți folia de protecție de pe ușă și corpul congelatorului.
- Țineți departe de căldură și evitați lumina directă a soarelui. Nu așezați congelatorul în locuri umede sau apoase pentru a preveni rugina sau reducerea efectului izolator.
- Congelatorul trebuie amplasat într-un loc interior bine ventilat; terenul va fi plat și robust.
- Spațiul superior al congelatorului trebuie să fie mai mare de 70 cm, iar distanțele de ambele părți și partea din spate trebuie să fie mai mari de 20 cm pentru a facilita disiparea căldurii.



Utilizare

- Congelatorul nu trebuie porinit timp de o jumătate de oră înainte de conectarea alimentării atunci când este prima dată pus în funcțiune.
- Congelatorul funcționează gol 2 până la 3 ore înainte de încărcarea alimentelor proaspete sau congelate; congelatorul trebuie să funcționeze mai mult de 4 ore în timpul verii, în timp ce temperatura ambientală este ridicată.

Sfaturi pentru economisirea energiei

- Aparatul trebuie să fie amplasat în zona cea mai răcoasă a camerei, departe de aparatele producătoare de căldură sau de conductele de încălzire și de lumina directă a soarelui.
- Lăsați alimentele calde să se răcească la temperatura camerei înainte de a le pune în aparat. Supraîncărcarea aparatului obligă compresorul să funcționeze mai mult. Alimentele care îngheață prea lent pot pierde calitatea sau se pot strica.
- Asigurați-vă că ambalați alimentele în mod corespunzător și ștergeți recipientele înainte de a le pune în aparat. Aceasta reduce înghețul în interiorul aparatului.
- Coșul de depozitare al aparatului nu trebuie căptușit cu folie de aluminiu, hârtie de ceară sau prosop de hârtie. Căptușelile intervin în circulația aerului rece, ceea ce face ca aparatul să fie mai puțin eficient. Organizați și etichetați mâncarea pentru a reduce deschiderea ușilor și căutărilor extinse. Scoateți cât mai multe articole necesare la un moment dat și închideți ușa cât mai curând posibil.

ÎNTREȚINERE

Curățare

- Praful din spatele congelatorului și la sol trebuie curățate în timp util pentru a îmbunătăți efectul de răcire și economisirea de energie. Interiorul congelatorului trebuie curățat regulat pentru a evita mirosul. Pentru curățare se recomandă prosoape moi sau burete cufundat în apă și detergenți neutri ne-corozivi. Congelatorul trebuie curățat în cele din urmă cu apă curată și pânză uscată. Deschideți ușa pentru uscare naturală înainte de pornire.
- Nu folosiți perii tari, bile de oțel, perii de sârmă, abrazivi, cum ar fi pastele de dinți, solvenți organici (cum ar fi alcool, acetonă, ulei de banană etc.), apă clocotită, acid sau produse alcaline, deoarece acest lucru poate deteriora suprafața și interiorul frigiderului.
- Nu clătiți cu apă pentru a nu afecta proprietățile de izolare electrică. Vă rugăm să folosiți o cârpă uscată când curățați butonul de control al temperaturii și componentele electrice.



Vă rugăm să deconectați congelatorul pentru decongelare și curățare.

Dezghețare

- Congelatorul trebuie decongelat manual.
- Deconectați congelatorul și deschideți ușa congelatorului, îndepărtați alimentele și coșul înainte de decongelare; Deschideți orificiul de ieșire și de scurgere (și așezați recipientul de apă la orificiul de ieșire);
- Gheața din interior se va topi în mod natural, șterge apa de dezghețată cu o cârpă uscată și moale. Când gheața se înmoaie, cu o racleă de gheață puteți accelera procesul de degivrare.
- Vă rugăm să îndepărtați mâncarea și așezați-o într-un loc răcoros când dezghețați înainte de a îndepărta accesoriile.



Alte dispozitive mecanice sau alte mijloace nu trebuie utilizate pentru a accelera dezghețare, cu excepția celor recomandate de producător. Nu deteriorați circuitul refrigerantului.

Oprii utilizarea

Alimentele pot fi păstrate timp de câteva ore chiar și vara, în caz de pană de energie; se recomandă reducerea frecvenței ușii de deschidere și nu puneți alimente proaspete în congelator. Vă rugăm să deconectați congelatorul lăsat neutilizat mult timp pentru curățare. Mențineți ușa deschisă pentru a evita mirosul urât. Nu întoarceți și nu mișcați congelatorul, unghiul de transport nu poate fi mai mare de 45 °. Nu țineți ușa și balamaua atunci când mutați această unitate.



Funcționarea continuă este recomandată la pornirea congelatorului. Vă rugăm să nu oprii congelatorul în circumstanțe normale pentru a nu afecta ciclul de viață al congelatorului.

DIAGNOSTICARE

Următoarele probleme simple pot fi gestionate de utilizator. Vă rugăm să apelați departamentul de service dacă problemele nu sunt soluționate.

Dispozitivul nu funcționează	Verificați dacă congelatorul este conectat și are curent electric. Voltaj scazut. Verificați dacă butonul de control al temperaturii se află în zona de lucru. Defecțiune a energiei sau a circuitului de declanșare.
------------------------------	--

Miros neplăcut	Alimentele mirositoare trebuie ambalate corespunzător. Verificați dacă alimentele sunt stricate. Verificați dacă interiorul trebuie curățat.
Funcționarea pe termen lung a compresorului	Este normal ca congelatorul să funcționeze mai mult timp vara, când temperatura ambientală este mai mare. Nu puneți prea multe alimente în congelator simultan. Nu puneți alimente până nu sunt răcite. Deschiderea frecventă a ușii congelatorului. Strat gros de îngheț (este nevoie de dezgheț).
Lumina nu funcționează	Verificați dacă congelatorul este conectat la o sursă de alimentare sau dacă lumina este deteriorată.
Ușa congelatorului nu poate fi închisă corect	Ușa congelatorului este blocată de pachetele alimentare. Prea multa mancare. Congelator dezechilibrat.
Zgomot puternic	Verificați dacă podeaua este plată, dacă plasarea congelatorului este stabilă. Verificați dacă accesoriile congelatorului sunt amplasate corespunzător.
Dificultate în deschiderea ușii	După refrigerare, va exista o diferență de presiune între interiorul și exteriorul congelatorului pentru a nu avea dificultăți tranzitorii în deschiderea ușii. Acesta este un fenomen fizic normal.
Căldură în congelator Condensare	Carcasa congelatorului poate emite căldură în timpul funcționării în special în interior vara, acest lucru este cauzat de radiațiile condensatorului și este un fenomen normal. Condensare: fenomenul de condensare va fi detectat pe suprafața exterioară și sigiliile ușilor congelatorului atunci când umiditatea ambientală este mare, acesta este un fenomen normal, iar condensul poate fi șters cu un prosop uscat.
Sunetul fluxului de aer Buzz / zăngănit	Refrigații care circulă pe liniile de refrigerare vor produce o erupție a sunetului, iar acest lucru este normal, nu afectează efectul de răcire. Zgomotul va fi generat prin rularea compresorului special la pornire sau oprire. Supapa electromagnetică sau electrovanul de comutare electric se va aglomera, ceea ce este un fenomen normal și nu afectează funcționarea.

Tabelul 1 Clase de climatice

Clasă	Simbol	Interval de temperatură ambientală ° C
Temperat extinsă	SN	+10 to +32
Temperat	N	+ 16 to +32
Subtropicală	ST	+16 to + 38
Tropicală	T	+ 16 to + 43

Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2016 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor frigorifice

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: Tesla

Adresa furnizorului: Tesla Electronics, Litjiska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identificatorul de model: RH2950M1

Tipul de aparat frigorific:

Aparat cu nivel redus de zgomot:	Nu	Tip de proiectare:	de sine stătător
Aparat pentru păstrarea vinului:	Nu	Alt aparat frigorific:	Da

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Dimensiuni globale (milimetri)	Înălțime	Volum total (dm ³ sau l)	290
	Lățime		
	Adâncime		
EEL	125	Clasa de eficiență energetică	F
Emisii acustice în aer [dB(A) re 1 pW]	41	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer	C
Consumul anual de energie (kWh/a)	-	Clasa climatică:	temperată extinsă, temperată, subtropicală, tropicală
Temperatura ambiantă minimă (°C) pentru care este adecvat aparatul frigorific	10	Temperatura ambiantă maximă (°C) pentru care este adecvat aparatul frigorific	43
Reglaj de iarnă	Nu		

Parametri ai compartimentelor:

Tipul de compartiment	Parametrii și valorile compartimentului			
	Volumul compartimentului (dm ³ sau l)	Reglajul recomandat al temperaturii pentru o păstrare optimizată a alimentelor (°C) Aceste reglaje nu trebuie să fie în contra-	Capacitatea de congelare (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

		dicție cu condițiile de depozitare specificate în tabelul 3 din anexa IV			
Cămară	Nu	-	-	-	-
Păstrarea vinului	Nu	-	-	-	-
Cramă	Nu	-	-	-	-
Alimente proaspete	Nu	-	-	-	-
Răcire	Nu	-	-	-	-
Fără stele sau pentru prepararea gheții	Nu	-	-	-	-
1 stele	Nu	-	-	-	-
2 stele	Nu	-	-	-	-
3 stele	Nu	-	-	-	-
4 stele	Da	290,0	-18	-	M
Secțiune cu 2 stele	Nu	-	-	-	-
Compartiment cu temperatură variabilă	-	-	-	-	-
În ceea ce privește compartimentele cu 4 stele					
Funcție de congelare rapidă			Nu		
Parametrii sursei de lumină:					
Tipul sursei de lumină			-		
Clasa de eficiență energetică			-		
Durata minimă a garanției oferite de producător: 24 luni					
Informații suplimentare:					
Link către site-ul web al producătorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 4 litera (a) din anexa la Regulamentul (UE) 2019/2019 al Comisiei: tesla.info					

VARNOSTNA OPOZORILA

Opozorilo:



Opozorilo: nevarnost požara / vnetljivi materiali

PRIPOROČILA:

- Ta naprava je namenjena uporabi v gospodinjstvih in podobnih okoljih, kot so kuhinje za osebe v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih; na kmetijah in s strani gostov v hotelih, motelih ter v drugih objektih bivalnega tipa; v objektih, ki nudijo storitve prenočevanja z zajtrkom; v namene priprave in dostave hrane («catering») ter v podobne nepridobitne namene.
- Če se električni priključni kabel poškoduje, ga mora v izogib nevarnostim zamenjati proizvajalec, njegov pooblaščen servisler ali kvalificirana oseba.
- V napravi ne shranjujte eksplozivnih snovi, kot so razpršilne posode z vnetljivim potisnim plinom.
- Po uporabi in pred izvedbo vzdrževalnih del je napravo treba odklopiti iz električne napetosti.
- **OPOZORILO:** Poskrbite, da v notranjosti ohišja naprave ali v notranjosti vgrajene konstrukcije prezračevalne odprtine ne bodo ovirane.
- **OPOZORILO:** Ne uporabljajte mehanskih sredstev ali drugih postopkov za pospeševanje procesa taljenja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- **OPOZORILO:** Ne poškodujte napeljave za hladilno sredstvo.
- **OPOZORILO:** V notranjih prostorih za shranjevanje živil ne uporabljajte električnih naprav, razen če so le-te v skladu s tistimi, ki jih priporoča proizvajalec.
- **OPOZORILO:** Hladilnik odstranite v skladu z lokalnimi predpisi, saj za svoje delovanje uporablja vnetljiv plin in hladilno sredstvo.
- **OPOZORILO:** Pri nameščanju naprave pazite, da električnega kabla ne stisnete in ne poškodujete.
- **OPOZORILO:** Ne nameščajte prenosnih kablskih podaljškov z več vtičnicami in prenosnih akumulatorjev za napravo.
- Ne uporabljajte kablskih podaljškov in neozemljenih razdelilcev (z dvema krakoma).
- **NEVARNOST:** Nevarnost, da otroci ostanejo zaprti v napravi. Preden odstranite svoj stari hladilnik ali zamrzovalnik:
 - Snemite vrata.
 - Pustite police v napravi, da otroci ne morejo zlahka vstopiti vanjo.
- Preden poskušate namestiti dodatne elemente, morate hladilnik odklopiti iz električnega omrežja.
- Hladilno sredstvo in ciklopentan (penilno sredstvo, ki se uporablja pri izolaciji) sta vnetljiva. Zato pri odstranjevanju hladilnika pazite, da ga ne približujete viru plamenov, ampak ga namesto sežiganja raje predajte enemu izmed specializiranih podjetij za recikliranje z ustreznimi kvalifikacijami, saj na ta način preprečite škodljive vplive na okolje in druge nevarnosti.
- Za EN standard: to napravo lahko uporabljajo otroci, stari nad 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizično-čutnimi ali umskimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ali znanja, vendar le pod nadzorom, ali pa če so poučeni o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki jih prinaša uporaba naprave. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževalnih del brez nadzora.
- Za IEC standard: te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroci) z zmanjšanimi fizično-čutnimi ali umskimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen v primeru, da so pod nadzorom, ali pa jih je o varni uporabi naprave poučila oseba, ki odgovarja za njihovo varnost.)
- Otroke je treba nadzirati in se prepričati, da se z napravo igrajo.

Pomen simbolov varnostnih opozoril



Simboli pomenijo prepovedi. Dejanja, označena s takim simbolom, so prepovedana. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči škodo na izdelku ali ogrozi osebno varnost uporabnikov.



Simboli pomenijo opozorila, ki jih je treba upoštevati. Navodila s takim simbolom se morajo izvajati strogo v skladu z zahtevami delovanja. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči škodo na izdelku ali ogrozi osebno varnost uporabnikov.



Simboli opozarjajo na previdnosti, na katere je treba biti pozorni. Potrebni so ustrezni previdnostni ukrepi, v nasprotnem primeru bodo nastale manjše ali zmerne poškodbe ali škoda na izdelku.

Opozorila glede električne energije

- Vtiča napajalnega kabla hladilnika ne iztikajte iz vtičnice tako, da povlečete za kabel. Čvrsto primate vtič in ga izvlecite iz vtičnice naravnost navzven.
- Za zagotavljanje varnosti uporabe ne smete nikoli poškodovati električnega napajalnega kabla; če pa je ta poškodovan ali obrabljen, ga ne smete uporabljati.
- Obrabljen ali poškodovan napajalni kabel je treba zamenjati na servisnih mestih, ki jih je odobril proizvajalec.
- Vtič napajalnega kabla mora biti čvrsto zataknen v vtičnico, sicer lahko pride do požara. Preverite, ali je ozemljitvena elektroda vtičnice priključena na zanesljiv ozemljitveni vod.
- V primeru, da pride do uhajanja plina ali drugih vnetljivih plinov, zaprite ventil uhajajočega plina, nato pa odprite vrata in okna. Ne izklaplajte hladilnika ali drugih električnih naprav iz omrežja, saj morebitno iskreje ob tem lahko privede do požara.
- Za zagotavljanje varnosti na to napravo ni priporočljivo nameščati regulatorjev, kuhanikov riža, mikrovalovnih pečic in drugih naprav razen tistih, ki so priporočene s strani proizvajalca. V posodi za hrano ne uporabljajte električnih naprav.

Opozorila glede uporabe

- Zamrzovalnika ne smete samovoljno razstavljati in ponovno sestavljati, niti poškodovati napeljave hladilnega sredstva. Vzdrževanje naprave mora izvesti strokovna oseba.
- V izogib nevarnostim mora zamenjavo poškodovanega napajalnega kabla opraviti proizvajalec, njegov oddelek za vzdrževalna dela ali podobne strokovne osebe.
- Razmiki med vrati zamrzovalnika ter med vrati in ohišjem zamrzovalnika so majhni, zato pazite, da v vmesne prostore ne vstavljate rok, saj si lahko poškodujete prste. Da se izognete padanju predmetov z zamrzovalnika, zapirajte vrata počasi.
- Z mokrimi rokami ne segajte po hrani ali posodah (še posebej kovinskih) v zamrzovalni komori delujočega zamrzovalnika, saj to lahko povzroči zmrzline na koži.
- Otrokom ne dovolite vstopanja v zamrzovalnik ali plezanja po njem, saj v nasprotnem primeru lahko pride do nesreče, da otrok ostane v zamrzovalniku zaprt ali pa se zamrzovalnik prevrne na otroka.
- Zamrzovalnika ne pršite in ne umivajte. Zamrzovalnika ne postavljajte na vlažno mesto z namenom, da bi ga enostavneje pršiti z vodo, saj bi v takem primeru lahko ogrozili delovanje električne izolacije zamrzovalnika.
- Na zamrzovalnik ne postavljajte težkih predmetov, saj lahko slednji pri odpiranju ali zapiranju vrat padejo z višine ter povzročijo nehotene poškodbe.
- V primeru izpada električne napetosti ali pred čiščenjem izvlecite vtič iz vtičnice. Šele po petih minutah lahko ponovno priključite zamrzovalnik na električno napetost, saj s tem preprečite poškodbe kompresorja, do katerih lahko pride zaradi večkratnega zaporednega zagona.

Opozorila glede shranjevanja vsebine

- Za preprečevanje škode na izdelku ali nastanka požara v zamrzovalnik ne postavljajte vnetljivih, eksplozivnih, hlapljivih in visoko korozivnih snovi.
- Za preprečevanje požara v bližino zamrzovalnika ne postavljajte vnetljivih predmetov.
- Zamrzovalnik je namenjen uporabi v gospodinjstvih in je primeren samo za shranjevanje živil. V skladu z državnimi standardi se gospodinjski zamrzovalnik ne sme uporabljati v druge namene, kot so skladiščenje krvi, zdravil ali bioloških izdelkov itd.
- V zamrzovalnik ne postavljajte predmetov, kot so ustekleničena ali zaprta posoda s tekočino (npr. ustekleničena piva in pijače), da ne bi prišlo do pokanja in druge škode.

Opozorila glede energije

1. Zamrzovalnik mogoče ne bo deloval dosledno, če ste ga daljše časovno obdobje hranili pod nivojem najnižjih temperatur, za katere je zamrzovalnik izdelan.
2. Gaziranih pijač ne hranite v razdelkih ali predalih za zamrzovanje živil, niti v razdelkih ali predalih z nizko temperaturo. Nekaterih izdelkov, kot je na primer led, pa ni priporočljivo uživati, če so pretirano hladni.
3. Pazite, da ne prekoračite časa hranjenja zamrznjenih živil v zamrzovalniku in skladiščnih razdelkih ali predalih. Upoštevajte navodila za shranjevanje živil, ki jih priporočajo njihovi proizvajalci, za katerokoli vrsto hrane, še posebej za komercialno hitro zamrznjena živila.
4. Pri odtajanju hladilne naprave so nujni nekateri previdnostni ukrepi za preprečevanje prekomernega segrevanja zamrznjenih živil, kot je zavijanje zamrznjene hrane v več slojev časopisnega papirja.

5. Dviganje temperature zamrznjenih živil med ročnim odtajanjem, vzdrževanjem ali čiščenjem naprave lahko skrajša rok njihove uporabnosti.
6. Da preprečite zaklepanje otrok v napravo, morate ključe vrat ali pokrovov, ki so opremljeni s ključavnicami in ključi, hraniti izven dosega otrok in ne v bližini hladilne naprave.

Opozorila glede odstranjevanja naprave



Hladilno sredstvo in penilno sredstvo ciklopentan sta vnetljiva. Odpadni zamrzovalniki morajo biti ločeni od vira plamenov in niso primerni za sežiganje. Zato ga raje predajte enemu izmed specializiranih podjetij za recikliranje z ustreznimi kvalifikacijami, saj na ta način preprečite škodljive vplive na okolje in druge nevarnosti.



Prosimo, snemite vrata in police zamrzovalnika ter jih namestite na ustrezno mesto, da preprečite vstopanje in igranje otrok v napravi.

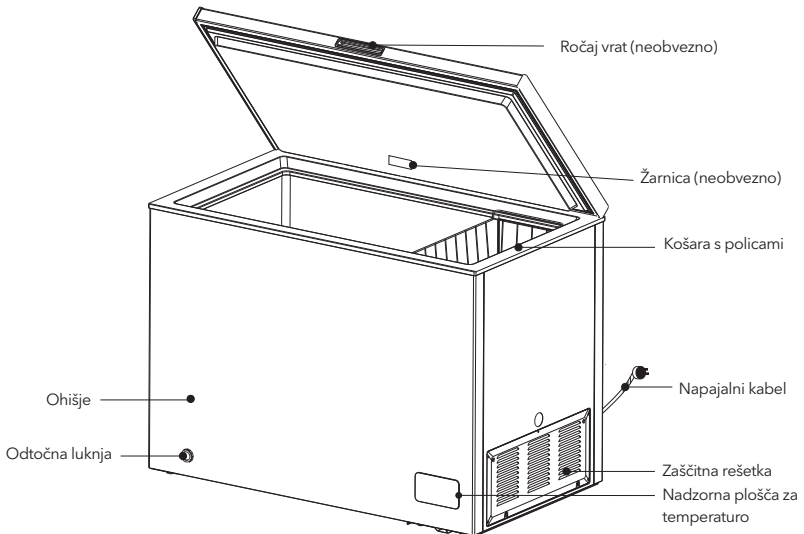


Pravilno odstranjevanje tega izdelka:

Ta oznaka prikazuje, da tega izdelka ne smete odložiti v odpadke iz gospodinjstva. Zaradi preprečevanja morebitne škode (za okolje in za zdravje ljudi), ki bi lahko nastala zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov, napravo reciklirajte in s tem podprite trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Prosimo, da vašo uporabljeno napravo odstranite z upoštevanjem sistema za vračanje in zbiranje odpadkov, ali pa se povežite s prodajalno, kjer ste napravo kupili. Na ta način se lahko izdelek reciklira na neškodljiv način za okolje.

PRAVILNA UPORABA ZAMRZOVALNIKA

Sestavni deli zamrzovalnika

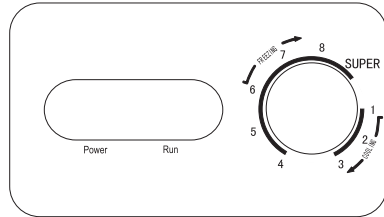


(Zgornja slika je prikazana le v pojasnjevalne namene. Dejanska konfiguracija bo odvisna od kupljene naprave ali izjave distributerja.)

- Nizka temperatura zamrzovalnika lahko živila ohrani sveža dolgo časa. Uporablja se predvsem za shranjevanje zamrznjenih živil in izdelavo ledu.
- Zamrzovalnik je primeren za shranjevanje mesa, rib, kozic, cmokov, riževih kroglic in drugih živil, ki se ne porabijo v kratkem času.
- Za lažji dostop je kose mesa priporočljivo razdeliti na majhne koščke. Prosimo, bodite pozorni, da živila porabite v roku trajanja posameznih živil.

Nadzor temperature

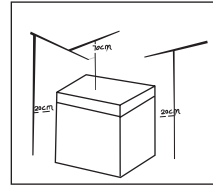
- Zamrzovalnik priključite na električno omrežje, da zasveti zelena lučka »Power«. Rdeča lučka »Run« pa sveti takrat, ko deluje kompresor.
- Temperaturo nastavljate z uravnavanjem gumba termostata. Številke »1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8« ne pomenijo specifične temperature; nižja je številka, višja je notranja temperatura, in obratno.
- »1-2-3« pomeni hlajenje.
- »4-5-6-7-8-SUPER« pomeni zamrzovanje.
- Ko gumb obrnete na »SUPER«, zamrzovalnik vklopi način hitrega zamrzovanja in kompresor se ne bo ustavil, dokler ne obrnete gumba na drugi položaj.



Zgornja slika je prikazana le v pojasnjevalne namene. Dejanska konfiguracija bo odvisna od kupljene naprave ali izjave distributerja.

Postavitev

- Pred uporabo zamrzovalnika odstranite celotno embalažo, vključno s spodnjimi blazinicami, podstavki iz pene in trakovi v notranjosti zamrzovalnika. Odlepite zaščitno folijo z vrat in ohišja zamrzovalnika.
- Zamrzovalnik postavite v zaprt prostor, na dobro prezračeno mesto. Podlaga mora biti ravna in trdna.
- Zamrzovalnika ne izpostavljajte virom toplote in direktnim sončnim žarkom. Da preprečite nastajanje rje ali zmanjšano učinkovitost izolacije, zamrzovalnika ne postavljajte na vlažna ali mokra mesta.
- Zamrzovalnik mora biti postavljen ob zid, ob tem pa mora biti zaradi lažjega odvajanja toplote nad zamrzovalnikom vsaj 70 cm prostora, razdalja do zida pa najmanj 20 cm.



Začetek uporabe

- Ko zamrzovalnik prvič zaženete, mora najprej stati pol ure preden ga priključite na električno omrežje.
- Pred shranjevanjem svežih ali zamrznjenih živil v zamrzovalnik mora le-ta najprej delovati 2 do 3 ure; zamrzovalnik pa mora poleti v ta namen delovati več kot 4 ure, saj je temperatura okolja visoka.

Nasveti za varčevanje z energijo

- Napravo morate namestiti v najhladnejši del prostora, v stran od naprav, ki oddajajo toploto, ali toplotnih vodov, in stran od direktne sončne svetlobe.
- Preden hrano shranite v napravo, počakajte da se ohladi na sobno temperaturo. Preobremenitev naprave z živili povzroči podaljšano delovanje kompresorja. Živila, ki ne zamrznejo dovolj hitro, lahko izgubijo na kakovosti ali se celo pokvarijo.
- Poskrbite, da živila pred shranjevanjem v napravo primerno zavijete in posodo obrišete do suhega. Na ta način zmanjšate možnost kopičenja leda v napravi.
- Posode za hranjenje živil v napravi ni potrebno obložiti z aluminijasto folijo, papirjem za peko ali papirnatiimi brisačami. Materiali za oblaganje živil vplivajo na kroženje hladnega zraka, kar zmanjšuje učinkovitost naprave. Živila organizirajte in označite tako, da boste lahko redkeje odpirali vrata naprave in v njej krajši čas iskali, kar potrebujete. Iz naprave vzemite vse potrebno naenkrat in čim prej zaprite vrata.

VZDRŽEVANJE ZAMRZOVALNIKA

Čiščenje

- Za izboljšanje učinka hlajenja in za prihranek energije redno čistite prah iz za zamrzovalnika in na tleh. Da preprečite nastajanje neprijetnih vonjav, redno čistite notranjost zamrzovalnika. Za čiščenje priporočamo mehke krpe ali gobice, navlažene z vodo in nekorozivnimi nevtralnimi detergenti. Zamrzovalnik zaključite čistiti tako, da ga operete s čisto vodo in obrišete s suho krpo. Preden zamrzovalnik ponovno zaženete, odprite njegova vrata, da se osuši na naraven način.
- Pri čiščenju zamrzovalnika ne uporabljajte trdih ščetk, žice za čiščenje, žičnih krtač, abrazivnih sredstev, kot je zobna pasta, organskih topil (kot so alkohol, aceton, bananino olje itd.), vrele vode, kislih ali bazičnih sredstev, saj lahko to poškoduje zunanost in notranost zamrzovalnika.
- Ne splakujte zamrzovalnika s tekočo vodo, da ne bi poškodovali električne izolacije. Pri čiščenju gumba za nadzor temperature in električnih komponent uporabite suho krpo.



Pred odtajanjem in čiščenjem zamrzovalnik odklopite iz električnega omrežja.

Odtajanje

- Zamrzovalnik morate odtajati ročno.
- Pred pričetkom postopka odtajanja zamrzovalnik izklopite in odprite vrata zamrzovalnika, odstranite živila in košaro s policami. Odprite odtočno luknjo in drenažno odprtino (in postavite posodo za vodo pod odtočno luknjo). Led se bo naravno odtajal. Odmrznjeno vodo obrišite s suho, mehko krpo. Ko se led mehča, se za pospešen postopek odtajanja lahko uporabi strgalo za led.
- Pred postopkom odtajanja in odstranjevanjem pripomočkov živila iz zamrzovalnika odstranite in jih postavite na hladno mesto.



Za pospeševanje odmrzovanja zamrzovalnika se ne smejo uporabljati druge mehanske naprave ali druga sredstva, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec. Ne poškodujte hladilnega vezja.

Prenehanje delovanja

Če pride do izpada električne energije, lahko živila tudi poleti hranite v napravi še nekaj ur; med odsotnostjo električne napetosti zmanjšajte število odpiranj vrat hladilnika in v napravo ne dodajate svežih živil. Če zamrzovalnika dolgo časa niste uporabljali, ga izklopite iz električnega omrežja in očistite. Vrata naprave pustite odprta, da preprečite nastanek neprijetnih vonjav. Zamrzovalnika ne smete postavljati na glavo in ga tudi ne tresite. Kot nagiba ne sme presežati 45 °. Pri premeščanju te naprave ni treba držati vrat ali tečajev.



Naprava naj bi po vklopu ves čas delovala. Prosimo, da v običajnih okoliščinah ne ustavljate zamrzovalnika, saj bi lahko sicer prišlo do skrajšanja življenjske dobe izdelka.

ODPRAVLJANJE NAPAK

Spodaj navedene enostavne težave lahko poskusite odpraviti sami. Če težav ne zmorete odpraviti sami, se povežite z oddelkom za podporo uporabnikom.

Nedelovanje	<p>Preverite, ali je naprava priključena na električno omrežje.</p> <p>Prenizka napetost.</p> <p>Preverite, ali gumb za nadzor temperature deluje.</p> <p>Napaka pri napajanju ali prekinitev varovalk.</p>
-------------	---

Vonjave	Hrano, ki oddaja močnejše vonjave, morate dobro zaviti. Preverite, ali se je hrana pokvarila. Očistite notranjost zamrzovalnika.
Dolgotrajno delovanje kompresorja	Normalno je, da zamrzovalnik poleti deluje dlje časa, saj je sobna temperatura višja. Ne shranjujte v zamrzovalnik preveč živil naenkrat. Ne shranjujte hrane v napravo, dokler se ne ohladi. Prepogosto odpiranje vrat zamrzovalnika. Debel sloj leda (potrebno je odmrzovanje).
Lučka se ne prižge	Preverite, ali je zamrzovalnik priključen na električno omrežje. Preverite, ali je žarnica poškodovana.
Vrata zamrzovalnika se ne zapirajo pravilno	Embalaža živil se zatika med vrata. Preveč živil v zamrzovalniku. Zamrzovalnik ni v ravnovesju.
Glasni zvoki	Preverite, ali je podlaga vodoravna in ali je zamrzovalnik stabilno postavljen. Preverite, ali so dodatki zamrzovalnika vstavljeni na pravilna mesta.
Prehodne težave pri odpiranju vrat	Po ohlajevanju se bo pojavila razlika v tlaku med notranjostjo in zunanostjo zamrzovalnika, kar bo posledično vodilo do prehodnih težav pri odpiranju vrat. To je običajni fizični pojav.
Nastajanje kondenzata na površini	Ohišje zamrzovalnika lahko med obratovanjem zaradi kondenzatorja oddaja toploto (še posebej poleti), kar je običajen pojav. Kondenzacija: na zunanji površini in tesnilih vrat zamrzovalnika se bo pojavil kondenzat, ko je vlažnost zraka povišana. To je običajen pojav. Kondenzat pa se lahko obriše s suho krpo.
Zvok pretoka zraka Brenčanje Škripanje	Hladilna sredstva, ki krožijo po hladilnih ceveh, povzročajo zvoke, kar je običajno in ne vpliva na učinek hlajenja. Brenčanje ustvarja delovanje kompresorja, posebej ob zagonu ali izklopu. Elektromagnetni ventil ali električni preklopni ventil povzročata škripanje, kar je normalen pojav in ne vpliva na delovanje.

Tabela 1 Klimatski razredi

Razred	Simbol	Razpon sobne temperature °C
Subnormalni	SN	+10 do +32
Normalni	N	+ 16 do +32
Subtropski	ST	+16 do + 38
Tropski	T	+ 16 do + 43

Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2016 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor frigorifice

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: Tesla

Adresa furnizorului: Tesla Electronics, Litjiska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identificatorul de model: RH2950M1

Tipul de aparat frigorific:

Aparat cu nivel redus de zgomot:	Nu	Tip de proiectare:	de sine stătător
Aparat pentru păstrarea vinului:	Nu	Alt aparat frigorific:	Da

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Dimensiuni globale (milimetri)	Înălțime	Volum total (dm ³ sau l)	290
	Lățime		
	Adâncime		
EEL	125	Clasa de eficiență energetică	F
Emisii acustice în aer [dB(A) re 1 pW]	41	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer	C
Consumul anual de energie (kWh/a)	-	Clasa climatică:	temperatură extinsă, temperatură, subtropicală, tropicală
Temperatura ambiantă minimă (°C) pentru care este adecvat aparatul frigorific	10	Temperatura ambiantă maximă (°C) pentru care este adecvat aparatul frigorific	43
Reglaj de iarnă	Nu		

Parametri ai compartimentelor:

Tipul de compartiment	Parametrii și valorile compartimentului			
	Volumul compartimentului (dm ³ sau l)	Reglajul recomandat al temperaturii pentru o păstrare optimizată a alimentelor (°C) Aceste reglaje nu trebuie să fie în contra-	Capacitatea de congelare (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			dicție cu condițiile de depozitare specificate în tabelul 3 din anexa IV		
Cămară	Nu	-	-	-	-
Păstrarea vinului	Nu	-	-	-	-
Cramă	Nu	-	-	-	-
Alimente proaspete	Nu	-	-	-	-
Răcire	Nu	-	-	-	-
Fără stele sau pentru prepararea gheții	Nu	-	-	-	-
1 stele	Nu	-	-	-	-
2 stele	Nu	-	-	-	-
3 stele	Nu	-	-	-	-
4 stele	Da	290,0	-18	-	M
Secțiune cu 2 stele	Nu	-	-	-	-
Compartiment cu temperatură variabilă	-	-	-	-	-
În ceea ce privește compartimentele cu 4 stele					
Funcție de congelare rapidă			Nu		
Parametrii sursei de lumină:					
Tipul sursei de lumină			-		
Clasa de eficiență energetică			-		
Durata minimă a garanției oferite de producător: 24 luni					
Informații suplimentare:					
Link către site-ul web al producătorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 4 litera (a) din anexa la Regulamentul (UE) 2019/2019 al Comisiei: tesla.info					

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

UPOZORENJE:



Upozorenje: rizik od požara / zapaljivih materijala

PREPORUKE:

- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvima i sličnom okruženju poput kuhinja za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugom radnom okruženju; poljoprivrednih domaćinstava i hotela, motela i ostalih objekata rezidencijalnog tipa, gde se stavlja na raspolaganje klijentima; objekata koji pružaju uslugu noćenja sa doručkom; keteringa i u slične neprodajne namene.
- Ukoliko je kabl za napajanje oštećen, potrebno je da njegovu zamenu obavi proizvođač, njegov ovlašćeni serviser ili lica sa sličnim kvalifikacijama kako bi se izbegao nastanak opasnosti.
- Ne čuvajte eksplozivne supstance poput aerosol boca sa zapaljivim potisnim gasom u uređaju.
- Uređaj je potrebno isključiti iz struje nakon upotrebe, a pre njegovog korisničkog održavanja.
- **UPOZORENJE:** Povedite računa da ventilacioni otvori ne budu blokirani unutar ugradnog dela ili ugradne konstrukcije za uređaj.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte mehanička sredstva ili druge postupke za ubrzavanje procesa otapanja, ukoliko nisu preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Ne oštećujte instalacije za rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte električne uređaje unutar pregrada za čuvanje hrane ovog uređaja, osim ukoliko su u pitanju tipovi preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Uređaj odložite u skladu sa lokalnim propisima jer se za njegov rad upotrebljavaju zapaljivi eksplozivni gas i rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Prilikom pozicioniranja uređaja, uverite se da kabl za napajanje nije pritisnut ili oštećen.
- **UPOZORENJE:** Ne postavljajte prenosive produžne kablove sa više utičnica ili prenosive akumulatorne iza uređaja.
- Ne upotrebljavajte produžne kablove ili neuzemljene (sa dva kraka) adaptere.
- **OPASNOST:** Rizik od zatvaranja dece unutar uređaja. Pre nego što odbacite uređaj:
 - Skinite vrata.
 - Ostavite police unutar uređaja kako deca ne bi mogla da se lako uvuku unutra.
- Pre nego to pokušate da instalirate neki prateći element, uređaj morate isključiti iz struje.
- Rashladno sredstvo i penušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u uređaju, su zapaljivi. Stoga, prilikom odlaganja uređaja, držite ga dalje od izvora plamena i, umesto da ga odložite sagorevanjem, predajte ga nekoj od specijalizovanih kompanija sa odgovarajućim kvalifikacijama da omogući njegovo ponovno iskorišćenje, jer ćete na taj način sprečiti štetne efekte po životnu sredinu ili druge opasnosti.
- Za EN standard: Ovaj uređaj mogu upotrebljavati deca starosti od 8 ili više godina i osobe sa umanjenim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili su upućeni u bezbedno korišćenje uređaja i shvataju opasnosti koje njegova upotreba nosi. Deca se ne smeju igrati uređajem. Deca ne smeju da obavljaju čišćenje i korisničko održavanje uređaja bez nadzora.
- Za IEC standard: Ovaj uređaj ne treba da upotrebljavaju osobe (uključujući decu) sa umanjenim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili ako ih je za korišćenje uređaja obučila osoba odgovorna za njihovu bezbednost.)
- Decu je potrebno nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.

Značenje simbola bezbednosnih upozorenja



Ovi simboli ukazuju na zabranjene situacije i ovakvi postupci su zabranjeni. Nepoštovanje ovih uputstava za rezultat može imati oštećenje proizvoda ili ugrožavanje lične bezbednosti korisnika.



Ovi simboli ukazuju na uputstva koja je potrebno pratiti i ovi postupci se moraju u potpunosti izvršiti u skladu sa zahtevima procesa. Nepoštovanje uputstava za rezultat može imati oštećenje proizvoda ili ugrožavanje lične bezbednosti korisnika.



Ovi simboli ukazuju na pitanja na koja treba obratiti pažnju i ove postupke treba posebno imati u vidu. Potrebno je preduzeti neophodne mere predostrožnosti, u suprotnom, može doći do manjih ili umerenih povreda ili oštećenja proizvoda.

Upozorenja u vezi sa elekrikom

- Ne izvlačite utikač za napajanje zamrzivača iz utičnice tako što ćete vući kabl za napajanje. Čvrsto uhvatite utikač i izvucite ga direktno iz utičnice.
- Kako biste osigurali bezbednost prilikom upotrebe, ni pod kojim uslovima ne oštećujte kabl za napajanje i ne upotrebljavajte uređaj ukoliko je kabl za napajanje oštećen ili ukoliko je utikač istrošen.
- Zamenu istrošenog ili oštećenog kabla za napajanje treba da obavi proizvođač-ovlašćeni servisi za održavanje.
- Utikač za napajanje treba da ima dobar kontakt sa utičnicom; u suprotnom, može doći do požara. Uverite se da je elektroda za uzemljenje u utičnici opremljena pouzdanom linijom za uzemljenje.
- Ukoliko dođe do curenja plina ili drugih zapaljivih gasova, zatvorite ventil za gas koji curi, a zatim otvorite vrata i prozore. Ne isključujte zamrzivač i druge električne uređaje iz struje, jer pojava varnica može da uzrokuje požar.
- Radi osiguranja bezbednosti, ne preporučuje se postavljanje regulatora, aparata za kuvanje pirinča, mikrotalasnih pećnica i drugih uređaja na gornju površinu zamrzivača, sa izuzetkom onih uređaja preporučenih od strane proizvođača. Ne koristite električne uređaje unutar prostora za hranu.

Povezana upozorenja za upotrebu

- Nemojte proizvoljno demontirati ili ponovo sklapati zamrzivač, niti oštećivati instalacije za cirkulisanje rashladnog sredstva; održavanje uređaja mora da obavlja stručno lice.
- Kako bi se izbegla opasnost, zamenu oštećenog kabla za napajanje mora da obavi proizvođač, njegov sektor za održavanje ili slična stručna lica.
- Razmaci između vrata zamrzivača i između vrata i tela zamrzivača su mali; ne stavljajte ruke u ovaj prostor kako biste izbegli povređivanje prstiju. Vrata zamrzivača zatvarajte lagano kako biste izbegli padanje predmeta.
- Kako biste izbegli pojavu promrzlina, ne uzimajte vlažnim rukama hranu ili posude iz komore za zamrzavanje u toku rada zamrzivača; ovo se posebno odnosi na metalne sudove.
- Ne dopuštajte deci da ulaze u niti da se penju po zamrzivaču kako biste sprečili zatvaranje dece unutar zamrzivača ili njihovo povređivanje izazvano prevrtanjem zamrzivača.
- Zamrzivač nemojte prskati niti prati; ne stavljajte zamrzivač na vlažna mesta na kojima može lako doći u kontakt sa vodom, kako ovo ne bi nepovoljno uticalo na električnu izolaciju zamrzivača.
- Ne stavljajte teške predmete na gornju površinu zamrzivača, jer ovakvi predmeti mogu pasti prilikom otvaranja vrata, što za rezultat može imati nehotično povređivanje.
- U slučaju nestanka struje ili prilikom čišćenja, izvucite utikač iz utičnice. Ne povežite zamrzivač na napajanje u toku narednih pet minuta kako biste sprečili oštećivanje kompresora nastalo usled više uzastopnih pokretanja.

Upozorenja u vezi sa sadržajem u uređaju

- Da biste sprečili oštećenja proizvoda ili pojavu požara, ne stavljajte u zamrzivač zapaljiva, eksplozivna i isparljiva sredstva, kao ni predmete koji lako korodiraju.
- Da biste izbegli pojavu požara, ne stavljajte zapaljive predmete blizu zamrzivača.
- Ovaj proizvod je zamrzivač namenjen za upotrebu u domaćinstvima i pogodan je isključivo za čuvanje hrane. Prema nacionalnim standardima, zamrzivač namenjen za upotrebu u domaćinstvima se ne sme koristiti ni u kakve druge svrhe, kao što su skladištenje krvi, lekova ili bioloških proizvoda.
- Ne stavljajte u zamrzivač predmete kao što su flaširane tečnosti ili tečnosti u zaptivenim sudovima, poput flaširanih piva i pića, kako biste izbegli njihovo pucanje i drugu štetu.

Upozorenja u vezi sa utroškom energije

1. Zamrzivač možda neće raditi ujednačeno ukoliko se tokom dužeg vremenskog perioda drži na temperaturama nižim od najniže vrednosti temperaturnih opsega za koje je uređaj napravljen.
2. Gazirana pića ne treba čuvati u pregradama ili vitrinama za zamrzavanje hrane, kao ni u pregradama ili vitrinama sa niskom temperaturom, a neke proizvode, poput leda, ne treba konzumirati kada su preterano hladni;
3. Ne treba prekoračivati period čuvanja preporučen od strane proizvođača hrane za bilo koji tip hrane, a posebno za komercijalnu brzo smrznutu hranu u zamrzivaču i skladišnim pregradama ili vitrinama za smrznutu hranu;
4. Neophodno je primeniti mere predostrožnosti za sprečavanje preteranog zagrevanja smrznute hrane prilikom otapanja uređaja za rashlađivanje, poput umotavanja smrznute hrane u nekoliko slojeva novinske hartije.

- Zagrevanje smrznute hrane prilikom manuelnog otapanja, održavanja ili čišćenja može da skрати rok trajanja hrani.
- Ključeve, koji se upotrebljavaju za vrata ili poklopce opremljene bravama i ključevima, treba držati van domašaja dece, a ne u blizini zamrzivača, kako bi se sprečilo zaključavanje dece unutar uređaja

Upozorenja u vezi sa odlaganjem



Rashladno sredstvo i penušavo sredstvo ciklopentan, koji je upotrebljavaju u zamrzivaču, su zapaljivi, pa odbačene zamrzivače treba izolovati od izvora plamena i nikako ih ne treba sagorevati. Molimo vas da zamrzivač dostavite na preradu profesionalnim kvalifikovanim kompanijama za recikliranje kako biste izbegli oštećenja po životnu sredinu ili druge opasnosti.



Uklonite vrata i police zamrzivača, koje treba pravilno odložiti kako bi se izbegle nesreće koje uključuju ulazjenje dece u zamrzivač i igranje zamrzivačem.

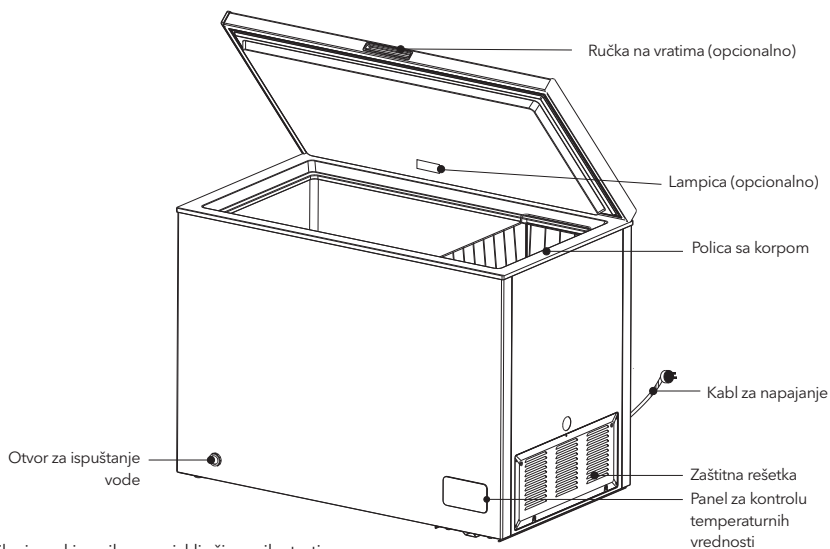


Pravilno odlaganje ovog proizvoda:

Ova oznaka ukazuje da ovaj proizvod ne treba odlagati zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Kako biste sprečili potencijalnu štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi nastalu nekontrolisanim odlaganjem otpada, odgovorno ga reciklirajte kako biste promovisali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Molimo Vas da svoj polovni uređaj vratite putem sistema za vraćanje i prikupljanje otpada ili da kontaktirate prodavnicu u kojoj ste proizvod kupili. Ovim putem se proizvod može reciklirati na način bezbedan po životnu sredinu.

PRAVILNA UPOTREBA ZAMRZIVAČA

Nazivi komponentata

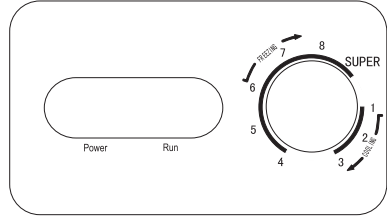


(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija zavisiće od samog uređaja ili izjave distributera)

- Niska temperatura unutar zamrzivača omogućava zadržavanje svežine hrane tokom dužeg vremenskog perioda, i uglavnom se upotrebljava za čuvanje smrznute hrane i praviljenje leda.
- Zamrzivač je pogodan za čuvanje mesa, ribe, škampa, knedli, loptica od pirinča i drugih tipova hrane koja se ne konzumira u kratkom roku.
- Komade mesa je poželjno izdeliti na manje delove radi lakše upotrebe. Imajte u vidu da je hranu potrebno konzumirati u roku trajanja.

Kontrola temperaturnih vrednosti

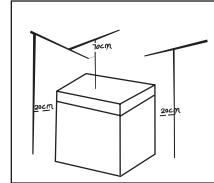
- Priključite zamrzivač na izvor struje i uključite se indikator na kome piše „Power“ („Uključeno“, zeleno svetlo). Indikator na kome stoji „Run“ („U radu“, crveno svetlo) uključite se u toku rada kompresora.
- Temperatura se podešava pomoću dugmeta
- termostata. Brojevi „1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8“ ne označavaju određene temperature; što je niža vrednost, temperatura unutar uređaja će biti viša i obrnuto.
- Podeoci „1-2-3“ se koriste za hlađenje.
- Podeoci „4-5-6-7-8-SUPER“ se koriste za zamrzavanje.
- Kada se uključiti na „SUPER“, zamrzivač se prebacuje u režim brzog zamrzavanja, a kompresor se neće zaustavljati sve dok dugme ne prebacite u neki drugi položaj.



(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija zavisice od samog uređaja ili izjave distributera)

Pozicioniranje

- Pre upotrebe zamrzivača, uklonite celokupnu ambalažu, uključujući jastučiće na dnu, podmetače od pene i selotejp unutar zamrzivača, odlepite zaštitni film sa vrata i tela zamrzivača.
- Držite dalje od toplote i izbegavajte direktno izlaganje suncu. Zamrzivač ne postavljajte na vlažna ili mokra mesta da biste sprečili formiranje rđe ili umanjeње efekta izolacije.
- Zamrzivač treba postaviti na dobro provetreno mesto u zatvorenom; podloga treba da bude ravna i čvrsta.
- Da omogućite rasipanje toplote, prostor iznad gornje površine zamrzivača treba da bude veći od 70 cm, a razmak sa obe strane i između zadnjeg dela uređaja i zida treba da bude veći od 20 cm.



Početak upotrebe

- Prilikom prvog pokretanja, pre prvog priključivanja na struju, zamrzivač treba da se ostavi da stoji pola sata.
- Pre nego što u njega stavite svežu ili smrznutu hranu, zamrzivač bi trebalo da radi 2 do 3 sata; s obzirom da je spoljašnja temperatura tokom leta povišena, u tom periodu zamrzivač treba da radi više od 4 sata pre nego što se u njega stavi hrana.

Saveti za uštedu energije

- Uređaj treba postaviti u najhladniji deo prostorije, dalje od uređaja koji stvaraju toplotu ili grejnih cevi, kao i direktnih sunčevih zraka.
- Pre nego što je stavite u uređaj, vrelu hranu ostavite da se ohladi do sobne temperature. Prepunjavanje uređaja primorava kompresor da radi duže. Hrana koja se zamrzava previše sporo može da izgubi na kvalitetu ili da se pokvari.
- Pobrinite se da, pre stavljanja u uređaj, hranu na odgovarajući način uvijete i da sudove obrišete tako da budu suvi. Na ovaj način redukujete formiranje leda unutar uređaja.
- Fioku za odlaganje hrane u uređaju ne treba oblagati aluminijumskom folijom, papirom za pečenje ili papirnim ubrusima. Materijali koji se koriste za oblaganje utiču na cirkulisanje hladnog vazduha, što umanjuje efikasnost uređaja.
- Organizujte i označite hranu kako biste redede otvarali vrata uređaja i kraće tražili hranu. Ojdnom izvadite sve što vam je potrebno i zatvorite vrata što pre možete.

ODRŽAVANJE ZAMRZIVAČA

Čišćenje

- Da biste unapredili efekat hlađenja i uštedu energije, redovno čistite prašinu iza zamrzivača i sa podloge. Da izbegnete stvaranje neprijatnih mirisa, redovno čistite unutrašnjost zamrzivača. Za čišćenje se preporučuju meke krpe ili sunder potopljeni u vodu sa nekoroziivnim neutralnim deterdžentom. Na kraju postupka, unutrašnjost zamrzivača treba preći čistom vodom i svom krpom. Pre nego što ga priključite na struju, otvorite vrata uređaja, kako bi se prirodno osušio.
- Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kisela ili alkalna sredstva prilikom čišćenja zamrzivača, s obzirom da navedena sredstva mogu da oštete površine i unutrašnjost zamrzivača.
- Ne ispirajte vodom da ne biste oštetili materijale koji pružaju električnu izolaciju. Prilikom čišćenje dugmeta za kontrolu temperature i električnih komponenti upotrebljavajte suhu krpku.



Prilikom otapanja i čišćenja, isključite zamrzivač iz struje.

Otapanje

- Zamrzivač treba manuelno otapati.
- Pre započinjanja postupka otapanja, isključite zamrzivač iz struje, otvorite vrata zamrzivača i izvadite hranu i policu sa korpom;
- Otvorite otvor slivnika i otvor za ispus (i postavite posudu za skupljanje vode ispod otvora slivnika); led unutar uređaja će se prirodno otapati, obrišite vodu nastalu otapanjem pomoću suve, meke krpe. Kada se led smekša, može se upotrebiti lopatica za led kako bi se ubrzao proces otapanja.
- Prilikom otapanja uređaja, a pre skidanja pratećih elemenata, hranu izvadite i stavite na hladno mesto.



Ne upotrebljavajte mehanička sredstva ili druge postupke za ubrzavanje procesa otapanja, ukoliko nisu preporučeni od strane proizvođača. Ne oštećujte instalacije za rashladno sredstvo.

Prestanak upotrebe

Ukoliko dođe do nestanka struje, hrana se u uređaju može držati tokom par sati, čak i u toku leta; preporučuje se da smanjite učestalost otvaranja vrata i da ne stavljate svežu hranu u zamrzivač. Izvucite iz struje utikač zamrzivača koji se ne upotrebljava tokom dužeg vremenskog perioda radi čišćenja. Da izbegnete stvaranje neprijatnih mirisa, ostavite vrata otvorena.

Ne okrećite zamrzivač naopačke i ne tresite ga; ugao nakretanja prilikom prenošenja ne sme biti veći od 45°. Prilikom prenošenja uređaja, ne pridržavajte ga za vrata i šarke.



Prilikom pokretanja zamrzivača, preporučuje se njegov neprekidni rad. Ne isključujte zamrzivač pri normalnim uslovima kako ne biste nepovoljno uticali na radni vek zamrzivača.

OTKLANJANJE PROBLEMA

Korisnik može da sam reši jednostavne probleme navedene dalje u tekstu. Ukoliko probleme ne uspete da razrešite, pozovite sektor za usluge održavanja.

Uređaj ne radi	<p>Proverite da li je zamrzivač uključen u struju.</p> <p>Nizak napon.</p> <p>Proverite da li se dugme za kontrolu temperature nalazi u radnom opsegu.</p> <p>Nestanak struje ili iskanjanje osigurača.</p>
----------------	---

Mirisi	Hranu koja odaje jače mirise treba dobro uviti. Proverite da li se hrana pokvarila. Proverite da li je potrebno očistiti unutrašnjost uređaja.
Dugotrajan rad kompresora	Normalno je da zamrzivač duže radi tokom leta, kada je spoljašnja temperatura viša. Ne stavljajte u zamrzivač previše hrane odjednom. Ne stavljajte hranu u uređaj dok se prethodno ne ohladi. Često otvaranje vrata zamrzivača. Debeli sloj leda (neophodno je otapanje).
Lampica ne svetli	Proverite da li je zamrzivač priključen na struju i da li je lampica oštećena.
Vrata zamrzivača se ne mogu zatvoriti na odgovarajući način	Ambalaža sa hranom blokira vrata zamrzivača. Prevelika količina hrane. Zamrzivač nije iznivelisan.
Glasni zvuci	Proverite da li je podloga ravna i da li je zamrzivač stabilno postavljen. Proverite da li su prateći elementi zamrzivača postavljeni na odgovarajući način.
Privremene poteškoće prilikom otvaranja vrata	Nakon hlađenja, javiće se razlika u pritisku između spoljašnjosti i unutrašnjosti zamrzivača, što za rezultat može imati privremene poteškoće prilikom otvaranja vrata. Ovo je normalna prirodna pojava.
Toplota unutar ugradnog dela za zamrzivač Kondenzovanje	Tokom rada, naročito u letnjim mesecima, ugradni deo za zamrzivač može da emituje toplotu nastalu usled zračenja kondenzatora, što predstavlja uobičajenu pojavu. Kondenzacija: pojavu kondenza ćete primetiti na spoljašnjim površinama i zaptivkama na vratima zamrzivača pri uslovima visokog stepena vlage u prostoriji. U pitanju je normalna pojava, a kondenz se može obrisati suvom krpom.
Zvuk protoka vazduha zujanje/klepetanje	Rashladna sredstva koja cirkulišu kroz instalacije će proizvoditi brojne zvuke i brundanje koje u normalnim uslovima ne utiče na efekat hlađenja. U toku rada, kompresor će zujati, posebno prilikom uključivanja ili isključivanja. Čuće se klepetanje solenoidnog ventila ili elektromagnetnog ventila, što predstavlja normalnu pojavu i ne utiče na rad uređaja.

Tabela 1. Klimatske klase

Klasa	Simbol	Raspon sobne temperature °C
Prošireno umerena	SN	+10 to +32
Umerena	N	+ 16 to +32
Suptropska	ST	+16 to + 38
Tropska	T	+ 16 to + 43

List sa informacijama o proizvodu

DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: Tesla

Adresa dobavljača: Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikaciona oznaka modela: RH2950M1

Tip uređaja za rashlađivanje:

Uređaj sa niskim nivoom buke:	Ne	Tip dizajna:	-
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Ostali uređaji za rashlađivanje:	Ne

Opšti parametri proizvoda:

Parameter		Vrednost	Parameter	Vrednost
Ukupne dimenzije (u milimetrima)	Visina	850	Ukupna zapremina (dm ³ ili l)	290
	Širina	1115		
	Dubina	670		
Indeks energetske efikasnosti – EEL		125	Klasa energetske efikasnosti	F
Emisija buke u vazduhu (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisije buke u vazduhu	C
Godišnja potrošnja energije (kWh/a)		286	Klimatska klasa:	Proširena umerena, umerena, suptropska, tropska
Minimalna ambijentalna temperatura (°C), koja je odgovarajuća za ovaj uređaj za rashlađivanje		10	Maksimalna ambijentalna temperatura (°C), koja je odgovarajuća za ovaj uređaj za rashlađivanje	43
Zimsko podešavanje		Ne		
Parametri odeljaka:				
Tip odeljka		Parametri i vrednosti odeljka		

		Zapremina odeljka (dm ³ ili l)	Preporučeno podešavanje temperature za optimizovano čuvanje hrane (°C) Ova podešavanja ne smeju biti u suprotnosti sa uslovima čuvanja definisanim u Aneksu IV, tabela 3	Kapacitet zamrzavanja (kg/24h)	Tip otapanja (automatsko otapanje=A, manuelno otapanje=M)
Ostava	Ne	-	-	-	-
Ostava za vino	Ne	-	-	-	-
Podrum	Ne	-	-	-	-
Sveža hrana	Ne	-	-	-	-

Rashlađivanje	Ne	-	-	-	-
0 zvezdica ili pravljenje leda	Ne	-	-	-	-
1 zvezdica	Ne	-	-	-	-
2 zvezdice	Ne	-	-	-	-
3 zvezdice	Ne	-	-	-	-
4 zvezdice	Da	290	-18	14	M
Odeljak sa 2 zvezdice	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa varijabilnom temperaturom	-	-	-	-	-

Za odeljke sa 4 zvezdice

Prostor za brzo zamrzavanje	Ne
-----------------------------	----

Parametri izvora osvetljenja:

Tip izvora osvetljenja	-
------------------------	---

Klasa energetske efikasnosti	-
------------------------------	---

Minimalno trajanje garancije koju daje proizvođač: 24 meseca

Dodatne informacije:

Link ka veb-sajtu proizvođača gde se mogu pronaći informacije iz tačke 4(a) Aneksa Uredbe Komisije (EU) 2019/2019: tesla.info

TESLA

tesla.info

