

gorenje

TABLE-TOP REFRIGERATOR

Instruction booklet

HLADNJAK S LEDENICOM

Upute za uporabu

HLADILNIK

Navodila za uporabo

CHLADNIČKA

návod na obsluhu a použitie

CHLADNIČKY A CHLADNIČKY S MRAZNIČKOU

návod k obsluze

EGYAJTÓS FAGYASZTÓREKESZES FAGYASZTÓREKESZ NÉLKÜLI HŰTŐSZEKRÉNY

használati utasítás

LODÓWKA

Manuel użytkownika

FRIGIDER SI RACITOR TIP TABLE TOP

Manual de Utilizare

Index

BEFORE USING THE APPLIANCE	2
Safety Instructions	2
Recommendations	3
Installation and Switching On The Appliance	4
Before Switching On	4
THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES.....	5
Thermostat Setting	5
If super switch is available	6
Accessories	6
“Door Open” Indicator;	6
Making Ice cubes;	6
CLEANING AND MAINTENANCE	7
Defrosting	7
Replacing The Light Bulb	8
TRANSPORTATION AND CHANGING OF INSTALLATION POSITION	9
Changing of Door Opening Direction	9
BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE	9
THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS	11

PART- 1. BEFORE USING THE APPLIANCE

Safety Instructions

- If the model contains R600a-see name plate inside refrigerator (the coolant isobutane), naturals gas that, is very environmentally friendly but also combustible. When transporting and installing the unit care must be taken to ensure that none of the refrigeration circuit components become damaged. In the event of damage avoid naked flames or ignition sources and ventilate the room in which the unit is placed for a few minutes.
- Do not use mechanical devices or other artificial means to accelerate the defrosting process.
- Do not use electrical appliances inside the food storage of the appliance.
- If this appliance is to replace an old refrigerator with a lock; break or remove the lock as a safety measure before storing it, to protect children while playing might lock themselves inside.
- Old refrigerators and freezers contain insulation gases and refrigerant, which must be disposed of properly. Entrust the disposal of a scrap unit categorically to competence of your local waste disposal service and contact your local authority or your dealer if you have any questions. Please ensure that the pipe of work of your refrigerating unit does not get damaged prior to being picked-up by the relevant waste disposal service.

IMPORTANT NOTE:

Please read this booklet before installing and switching on this appliance. The manufacturer assumes no responsibility for incorrect installation and usage as described in this booklet.

Conformity Information

- Tropical Class is defined for the environment temperatures between 16°C and 43°C in accordance with the TS EN ISO 15502 Standards.
- The appliance is designed in compliance with the EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC standards.

Recommendations

Warning: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer. Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer. Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction. Do not damage the refrigerant circuit.

- Do not use adapters or shunts, which could cause overheating or burning.
- Do not plug old, warped power supply cables.
- Do not twist and bend the cables.

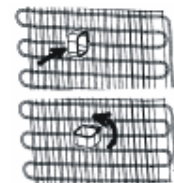


- Do not allow children to play with the appliance. Children must NEVER sit on drawers or hang from the door.
- Do not use sharp metal objects for removing ice on the freezer compartment; they could puncture the refrigerator circuit and cause unrepairable damage to the unit.
- Do not plug the power supply with wet hands.
- Do not place containers (glass bottles or tin containers) of liquids into the freezer especially gassy liquids as they could cause the container to burst during freezing.
- Bottles that contain a high percentage of alcohol must be sealed well and placed vertically in the refrigerator.
- Do not touch the cooling surfaces, especially with wet hands as you could be burnt or hurt.
- Do not eat ice, which have just been removed from the freezer.
- The appliance is not intended for use by people (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 don't play with the appliance.
- If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or service agent or similarly qualified people in order to avoid a hazard.



Installation and Switching On The Appliance

- This appliance is connecting to 220-240V or 200-230V and 50 Hz. Please check nameneplate of appliance and be sure voltage range suitable to your mains voltage.
- You can offer help from the service to install and switching on the appliance.
- Before making the connection to the power supply, ensure that the voltage on the nameplate corresponds to the voltage of electrical system in your home.
- Insert the plug into a socket with an efficient ground connection. If the socket has no ground contact or the plug does not match, we suggest you to call an authorised electrician for assistance.
- The plug should be accessible after the appliance is positioned.
- Manufacturer is not responsible for failure to complete the ground connection as described in this booklet.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Do not use in open air and shall not be exposed to the rain.
- Place the refrigerator far from heat sources and in a well-ventilated position. The refrigerator should be at least 50 cm from radiators,gas or coal stoves and 5 cm far from electrical stoves.
- Keep the top free for at least 15 cm.
- Do not place heavy and lots of things on the appliance.
- If the appliance is installed next to another refrigerator or freezer, observe a mimimum distance of 2 cm to prevent condensation.
- Do not put very (!) hot food or bowl on the top table.It can damage the toptable.
- Fit the plastic wall spacers to the condenser at the back of the refrigerator in order to prevent leaning to the wall for good performance.
- The appliance must be stand firmly and level on the floor Use levelling-feet to compensate for an even floor.
- The outside of the appliance and the accessories inside should be cleaned with a solution of water and liquid soap ; the inside of the appliance with sodium bicarbonate dissolved in lukewarm water. After drying replace all the accessories.



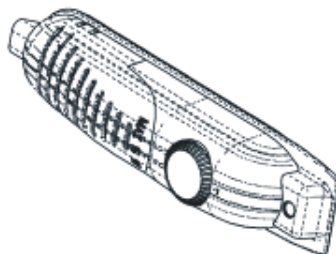
Before Switching On

- Wait after 3 hours before plugging the appliance in to the power to ensure proper performance.
- There can be an odor when you first switch on the appliance. It will disappear after the appliance starts to cool.



PART- 2. THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES

Thermostat Setting



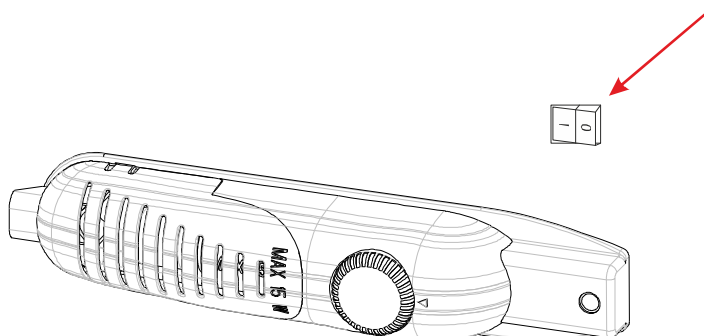
- Thermostat automatically regulates the inside temperature of the refrigerator compartment and freezer compartment. By rotating the knob from position 1. to 5., colder temperatures can be obtained.
- « 0 » position shows thermostat is closed and no cooling is available.
- For short-term storage of food in the freezer compartment, you can set the knob between minimum and medium position.(1-3)
- For long-term storage of food in the freezer compartment, you can set knob medium position.(3-4)

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

- When you first switch on the appliance, for starting a suitable cooling, the appliance should work 24 hours continuously until it cools down to sufficient temperature.
 - In this time do not open the door so often and place a lot of food inside the appliance.
 - If the unit is switched off or unplugged, you must allow at least 5 minutes before restarting or re-plugged the unit in order not to damage the compressor.
- *The freezer of the refrigerator can cool up to -18°C and more.*

If super switch is aviable

In order to ensure proper operation with an ambient temperature below 20°C, press the button next to the thermostat. Press the button again to turn it off when the temperature is high (above 20°C).



Accessories

“Door Open” Indicator;



- The « Door Open » indicator on the handle shows whether the door has closed properly or whether it is still open.
- **If the indicator is red, the door is still open.**
- **If the indicator is white, the door is properly closed.**
- **Observe that the freezer’s door should always be kept closed.** This will prevent food products from defrosting; it will avoid heavy ice and frost build-up inside the freezer and an unnecessary increase in energy consumption.

Making Ice cubes;

Ice tray ;

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



PART- 3. CLEANING AND MAINTENANCE

- Disconnect unit from the power supply before cleaning.



- Do not clean the appliance by pouring water.



- The refrigerator compartment should be cleaned periodically using a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water.



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



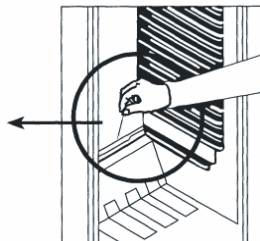
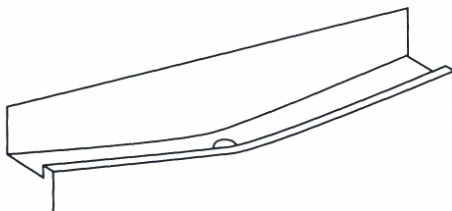
- Do not use abrasive products, detergents or soaps. After washing, rinse with clean water and dry carefully. When the cleaning operations have been completed reconnect the plug of the unit with dry hands.



- You should clean the condenser with broom at least twice a year in order to provide energy saving and increase the productivity.

Defrosting

For Larders(coolers) ;



- Defrosting occurs automatically in refrigerator compartment during operation ; the defrost water is collected by the evaporating tray and evaporates automatically.
- The evaporating tray and the defrost water drain hole should be cleaned periodically with defrost drain plug to prevent the water from collecting on the bottom of the refrigerator instead of flowing out.
- You can also pour ½ glass of the water to drain hole to clean inside.

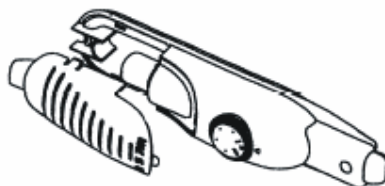
For 2 star and 4 star model Refrigerators;

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

For this;

- The day before you defrost, set the thermostat dial to 5. position to freeze the foods completely.
- During defrosting, frozen foods should be wrapped in several layers of paper and kept in a cool place. The inevitable rise in temperature will shorten their storage life. Remember to use these foods within a relatively short period of time.
- Switch the refrigerator off at the socket outlet and pull the main plug
- Leave the door open and to accelerate the defrosting process one or more basins of warm water can be placed in the freezer compartment.
- Dry the inside of the unit and water tray, refit the tray plug and set the thermostat knob to 5 position.

Replacing The Light Bulb



When replacing the light of the refrigerator compartment;

1. Unplug the unit from the power supply,
2. Press the hooks on the sides of the light cover top and remove the light cover
3. Change the present light bulb with a new one of not more than 15 W.
4. Replace the light cover and after waiting 5 minutes plug the unit.

PART- 4.

TRANSPORTATION AND CHANGING OF INSTALLATION POSITION

Transportation and Changing of Installation Position

- The original packages and foamed polystyrene (PS) can be concealed if required.
- In transportation the appliance should be tied with a wide stripe or a strong rope. The rules written on the corrugated box must be applied while transporting.
- Before transporting or changing old installation position, all the moving objects (ie,shelves,crisper...) should be taken out or fixed with bands in order to prevent the shake.



Changing of Door Opening Direction (In some models)

In case you need to change door-opening direction, please consult the domestic after sales service.

PART- 5. BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE

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

What to do if your refrigerator does not operate ;

Check that ;

- There is no power,
- The general switch in your home is not disconnected ,
- The thermostat setting is on « 0 » position,
- The socket is not sufficient. To check this, plug in another appliance that you know which is working into the same socket.

What to do if your refrigerator performs poorly ;

Check that ;

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

If there is noise :

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

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

If there is water in the lower part of the refrigerator ;**Check that ;**

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

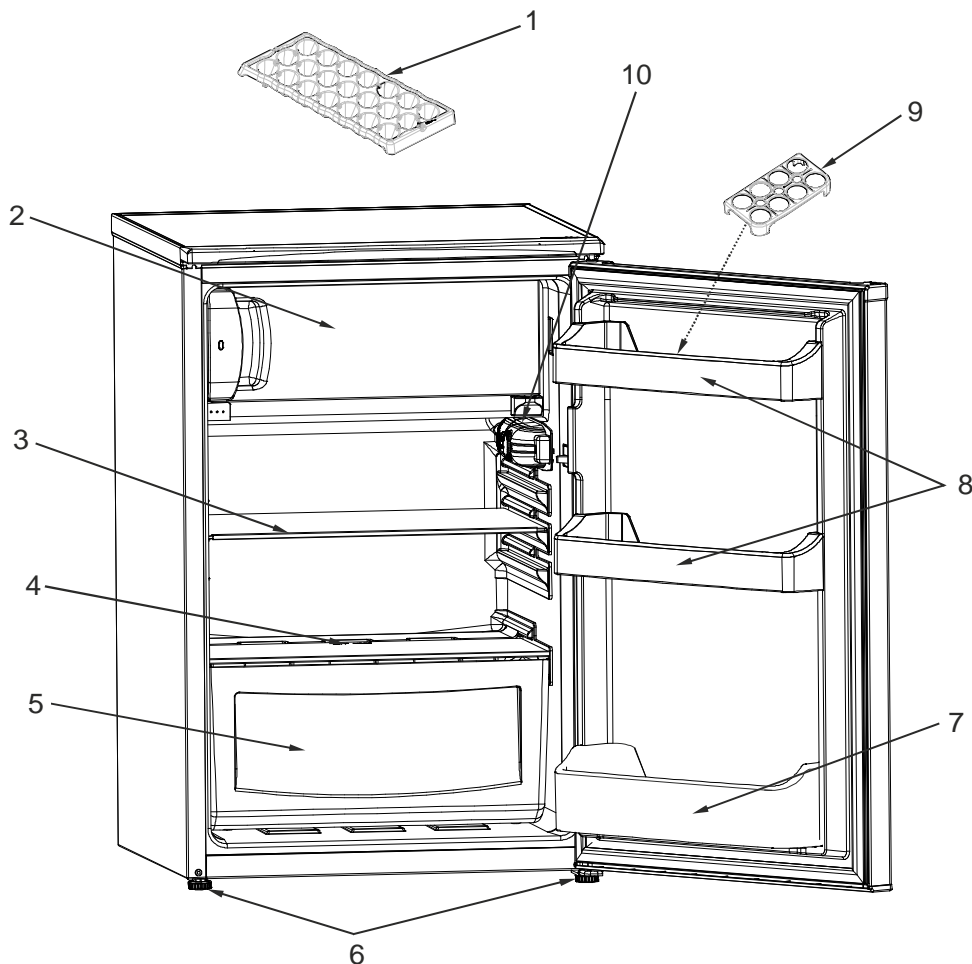
If your fridge is not cooling enough;

Your fridge is designed to operate in the ambient temperature intervals stated in the standards, according to the climate class stated in the information label. We do not recommend operating your fridge out of stated temperatures value limits in terms of cooling effectiveness.

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

Recommendations

- In order to increase space and improve the appearance,the « cooling section » of refrigerators is positioned inside the back wall of the refrigerator compartment. When the appliance is running, this wall is covered with frost or water drops,according to weather the compressor is running or not. Do not worry. This is quite normal. The appliance should be defrosted only if an excessively thick layer forms on the wall.
- If the appliance is not used for long time (for example during the summer holidays)set te thermostat knob to « 0 » position. Defrost and clean the refrigerator leaving the door open to prevent the formation of midew and smell.

PART- 6.**THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS**

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

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1) Ice Tray | 6) Leveling Feet |
| 2) Freezer Comprtment | 7) Bottle Shelf |
| 3) Refrigerator Shelf | 8) Door Shelf |
| 4) Crisper Cover (Safety Glass**) | 9) Egg Shelf |
| 5) Crisper | 10) Thermostat Box |

SADRŽAJ

PRIJE UPORABE UREĐAJA	13
Sigurnosna pravila	13
Preporuke	14
Instalacija i uključivanje uređaja	15
Prije uključivanja	15
RAZLIČITE KARAKTERISTIKE I MOGUĆNOSTI.....	16
Podešavanje termostata	16
Ako super prekidač postoji	17
Indikator za otvaranje vrata	17
Stvaranje ledenih kocki	17
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	18
Odleđivanje	18
Hladnjak sa zamrzivačem	18
Model hladnjaka	19
Zamjena sijalice	19
TRANSPORT I PROMJENA MJESTA POSTAVLJANJA	20
Promjena smjera otvaranja vrata	20
PRIJE POZIVANJA OVLAŠTEOG SERVISERA.....	20
DIJELOVI UREĐAJA I PREGRADE	22

1. DIO PRIJE UPORABE UREĐAJA

Sigurnosna pravila

- Ako model sadrži R600a treba obratiti pažnju na oznaku ispod hladnjaka (rashlađeni isobutan), to je prirodni plin, ekološki prihvatljiv, ali zapaljiv. Prilikom transportiranja i instaliranja treba osigurati komponente za hlađenje da ne bi došlo do oštećenja. Ako ipak dođe do oštećenja izbjegavati izlaganje otvorenom plamenu ili izvoru iskre, te prozračiti prostoriju u koju je hladnjak smješten.
- Ne upotrebljavati mehaničke naprave ili neka druga umjetna sredstva da bi se ubrzao proces odleđivanja.
- Ne upotrebljavati električne uređaje da bi se ubrzao proces odleđivanja.
- Ako uređaj zamjenjuje stari hladnjak sa bravom; uklonite bravu sa hladnjaka prije odlaganja hladnjaka, kao sigurnosnu mjeru , da se izbjegne nehotično zaključavanje djece u stari hladnjak.
- Stari hladnjaci i zamrzivači sadrže štetne plinove koji trebaju biti propisno zbrinuti.

Vazno:

Molimo Vas da pročitate ove upute prije instaliranja i uporabe uređaja. Proizvođač ne preuzima odgovornost za nepravilnu instalaciju i uporabu uređaja, a koja je opisana ovim uputama.



Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom smjernicom 2002/96/EG o otpadnim električnim i elektronskim uređajima (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Smjernica određuje okvir za povratak i zbrinjavanje otpadnih uređaja valjan u cijeloj Europskoj Uniji.

Preporuke

Upozorenje: Ne koristite mehaničke uređaje ili druge umjetne načine za ubrzavanje postupka otapanja. Ne koristite električne uređaje u spremniku za hranu u aparatu. Držite otvore za ventilaciju aparata slobodne. Ne oštećujte skop rashladnog sredstva uređaja.

- Ne upotrebljavajte adaptere koji bi mogli uzrokovati pregrijavanje ili pregorijevanje.
- Ne upotrebljavajte stare istrošene kablove za napajanje.
- Ne uvijajte i ne pregibajte kablove.



- Ne dozvolite djeci da se igraju uređajem. Djeca NIKAD ne smiju sjediti na ladicama ili se ljudljati na vratima.
- Ne upotrebljavajte oštре metalne predmete za odstranjivanje leda iz zamrzivača; mogli bi probušiti rashladni ciklus, te prouzročiti nepopravljivu štetu na hladnjaku.
- Ne ukapčajte električni kabel mokrim rukama.
- Ne stavljajte ambalažu (staklene boce ili limenke) sa tekućinom u zamrzivač, posebno treba paziti na gaziranu tekućinu, jer bi se mogla rasprsnuti u procesu zamrzavanja.
- Boce koje sadrže visok postotak alkohola moraju biti dobro zatvorene i odložene vertikalno.
- Ne dodirujte površine za hlađenje, pogotovo ne sa mokrim rukama, jer bi se mogli ozlijediti.
- Ne jedite led koji je upravo bio odstranjen iz zamrzivača.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu osobama smanjenih tjelesnih, osjetnih ili mentalnih sposobnosti (uključujući djecu), ili bez iskustva ili znanja, osim ako nemaju nadzor ili su od osobe koja je zadužena za njihovu sigurnost dobili upute vezane uz uporabu uređaja . Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi ih se spriječilo da se igraju s aparatom.
- Ukoliko je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili serviser ili ovlaštena osoba.

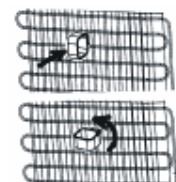


Instalacija i uključivanje uređaja

- Uređaj se spaja na 220-240V ili 200-230V i 50 Hz. Molimo provjerite oznaku na uređaju kako bi ste bili sigurni da raspon napona odgovara vašem naponu.
- Možete zatražiti pomoć od ovlaštenog servisera da vam instalira i uključi uređaj.
- Prije ukapčanja električnog kabela u naponsku mrežu, treba provjeriti da li napon koji je propisan za taj uređaj odgovara naponu u vašoj električnoj mreži.
- Umetnite utikač u utičnicu sa dostašnim uzemljenjem. Ako utičnica nema uzemljenje ili ako utikač ne odgovara, savjetujemo vam da se obratite ovlaštenom električaru za pomoć.
- Utičnica bi trebala biti dostupna nakon što se uređaj postavi.
- Proizvođač nije odgovoran za nastalu štetu prilikom ukapčanja u električnu mrežu, ako je šteta nastala zbog nepridržavanja uputa.
- Ne izlagati uređaj direktnim sunčevim zrakama.
- Ne koristiti uređaj na otvorenom i ne izlagat ga kiši.
- Smjestiti hladnjak daleko od izvora topline i u prozračnu prostoriju. Hladnjak bi trebao biti najmanje 50 cm udaljen od radijatora, ili peći na plin ili ugljen, i 5 cm udaljen od štednjaka.
- Iznad vrha aparata treba biti najmanje 15 cm praznog prostora.
- Ne odlagati stvari na hladnjak (pogotovo ne teške stvari).
- Ako je uređaj smješten pored nekog drugog hladnjaka ili zamrzivača, razmak između njih treba biti minimalno 2 cm da bi se izbjegla kondenzacija.
- Ne odlagati vruću ili uzavrelu hranu na najvišu policu jer bi mogla oštetiti hladnjak.
- Prilagodite plastične nožice, koje se nalaze na kondenzatoru na poleđini hladnjaka, na zid da bi se izbjeglo naslanjanje kondenzatora na zid i poboljšao učinak hlađenja.
- Uređaj treba stajati čvrst na podlozi i biti ravan sa podom. Upotrijebite regulirajuće prednje nožice da bi ste kompenzirali neravnine na podu.
- Vanjski dio uređaja kao i unutrašnji dijelovi čiste se mješavinom vode i tekućeg sapuna ; unutrašnjost uređaja čisti se sa sodom bikarbonom koja je razrijeđena u mlakoj vodi.

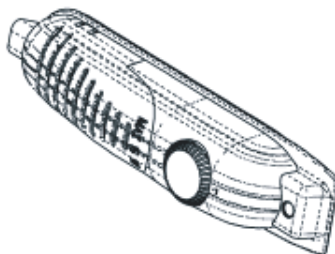
Prije uključivanja

- Pričekajte 3 sata prije uključivanja hladnjaka da bi se osiguralo ispravno funkcioniranje.
- Prilikom uključivanja uređaja možete osjetiti neugodan miris. Nestat će nakon što uređaj počne hladiti.



2. DIO RAZLIČITE KARAKTERISTIKE I MOGUĆNOSTI

Podešavanje termostata



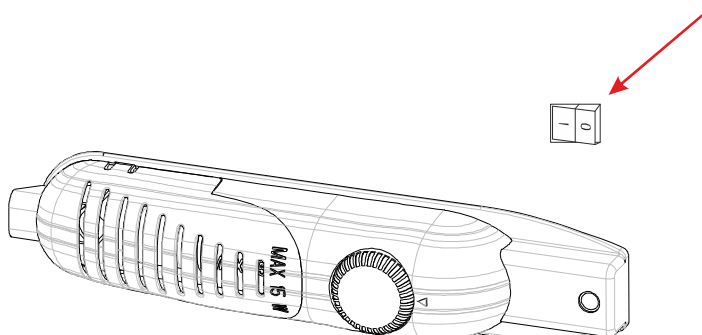
- Termostat automatski ugađa temperaturu u hladnjaku i zamrzivaču. Postavljanjem gumba termostata od položaja 1 do položaja 5, u hladnjaku i zamrzivaču se snizuje temperatura hlađenja.
- Za isključivanje aparata okrenite gumb termostata na položaj « 0 ».
- Za kratkotrajno odlaganje hrane u zamrzivač, ugodite gumb termostata između minimuma i sredine (1-3).
- Za dugotrajno odlaganje hrane u zamrzivač, ugodite gumb termostata iznad sredine (3-4).

- **Važno:** temperatura okoline, temperatura hrane koja se odlaže u hladnjak i učestalost otvaranja vrata hladnjaka, bitno utječe na temperaturu u hladnjaku. Ako je potrebno, promijenite položaj gumba termostata.

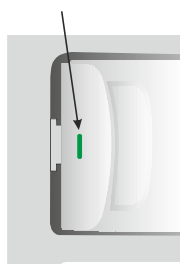
- *Kada prvi put uključujete hladnjak, za dobivanje zadovoljavajuće radne temperature potreban je rad hladnjaka od minimalno 24 sata.*
- *Za to vrijeme izbjegavajte često otvaranje vrata hladnjaka i ne stavljamte veće količine hrane u hladnjak.*
- *Ako je hladnjak ugašen ili isključen iz električne mreže, treba pričekati najmanje 5 min prije ponovnog uključenja, kako ne bi došlo do oštećenja kompresora.*
- Mogućnost hlađenja zamrzivača je do -18°C.

Ako super prekidač postoji

Da bi se osigurao pravilan rad u uvjetima sobne temperature ispod 20°C, pritisnite tipku pokraj termostata. Pritisnite istu tipku još jedanput za isključivanje ako je temperatura visoka (iznad 20°C).



Indikator za otvaranje vrata



- Indikator za otvaranje vrata pojavljuje se na ručici kada su vrata zatvorena ili otvorena
- Ako indikator svijetli crveno, vrata su otvorena
- Ako je indikator bijeli (ne svijetli), vrata su zatvorena
- Pridržavajte se toga da vrata hladnjaka uvijek budu zatvorena. To je preventiva da se hrana ne odmrzne. S tim želimo izbjegći jaki led i povećano smrzavanje unutrašnjosti hladnjaka i nepotrebno povećanje trošenja energije.

Stvaranje ledenih kocki

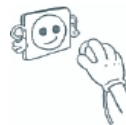
Posuda za led

- Napunite posudu za led vodom i stavite je u zamrzivač.
- Nakon što se voda pretvorila u led, možete laganim rotiranjem posude (kao što je prikazano na slici) izvaditi led.



3. DIO ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja.



- Ne čistite uređaj sa mlazom vode.



- Hladnjak bi se trebao periodički čistiti otopinom sode-bikarbone i mlake vode.



- Dodatke čistite odvojeno sa sapunom i vodom. Ne čistite ih u perilici suđa.



- Ne upotrebljavajte grube četke, deterdente i sapune. Nakon pranja isplahnite površinu čistom vodom i pažljivo osušite. Nakon što je čišćenje završeno, uključite utikač u utičnicu sa suhim rukama.

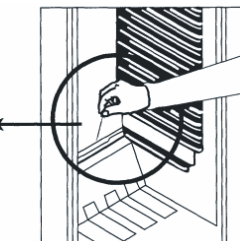
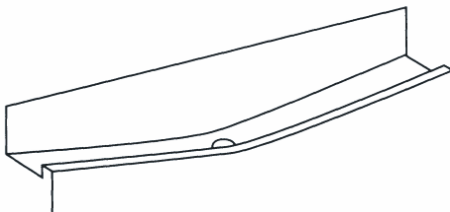


- Kondenzator bi se trebao čistiti sa četkom barem dvaput na godinu kako bi se osigurala ušteda energije i povećala iskoristivost.



Odleđivanje

Hladnjak sa zamrzivačem



- Odleđivanje započinje automatski isključivanjem hladnjaka; voda nastala odleđivanjem skuplja se u za to predviđenu posudu i automatski isparava.
- Odvod i posuda za odleđenu vodu trebaju se periodički čistiti, da se odvod ne bi začepio i da se voda umjesto da ističe van ne skuplja na dnu hladnjaka.
- Također je preporučljivo uliti $\frac{1}{2}$ čađe vode u odvod da se očisti iznutra.

Model hladnjaka

Led koji se stvara u zamrzivaču potrebno je s vremena na vrijeme odstranjivati. Zamrzivač se odleđuje i čisti isto kao i hladnjak, najmanje dva puta na godinu.

Upute

- Provjerite da li je posuda za vodu na svom mjestu.
- Dan prije odleđivanja, postavite termostat u poziciju "5", kako bi se hrana smrznula u potpunosti.
- Za vrijeme odleđivanja smrznuta hrana bi trebala biti zamotana u papir i odložena na hladno mjesto. Neizbjegno povećanje temperature smrznute hrane skratiti će rok uporabe. Tu hranu bi trebalo upotrijebiti što prije.
- Isključite hladnjak na termostatu i izvucite utikač iz utičnice.
- Ostavite vrata hladnjak otvorena, a ako želite ubrzati proces odleđivanja, stavite posudu sa vrućom vodom u zamrzivač.
- Obrišite unutrašnjost hladnjaka i plitku za vodu, uključite utikač u električnu mrežu i postavite termostat u poziciju 5.

Zamjena sijalice



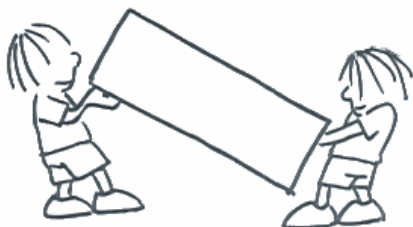
Postupak za promjenu sijalice u hladnjaku;

1. Isključite uređaj iz električne mreže.
2. Utisnite kuke koje se nalaze na bokovima poklopca i izvadite poklopac.
3. Zamjenite postojeću sijalicu novom (snaga do 15 W).
4. Vratite poklopac na mjesto i nakon 5 min uključite uređaj.

4. DIO TRANSPORT I PROMJENA MJESTA POSTAVLJANJA

Transport i promjena položaja hladnjaka

- Originalno pakiranje i stiropor (PS) se mogu ukloniti ako se to zatraži.
- Prilikom transporta, jedinica mora biti čvrsto vezana zatezačima. Pravila navedena na kutiji se moraju poštivati prilikom transporta.
- Prije transporta ili prilikom promjene položaja jedinice, svi pokretni dijelovi (npr. nosači, ladice...) se moraju izvaditi van ili dobro učvrstiti da bi se spriječilo njihovo ispadanje.



Promjena smjera otvaranja vrata (Kod nekih modela)

- Ukoliko želite promijeniti smjer otvaranja vrata, obratite se ovlaštenom serviseru.

5. DIO PRIJE POZIVANJA OVLAŠTEOG SERVISERA

Ukoliko vaš hladnjak ne radi ispravno, uzrok bi mogla biti neka sitnica. Kako bi ste uštedijeli vrijeme i novac prije pozivanja servisera provjerite sljedeće.

U slučaju da vaš hladnjak ne radi;

Provjeriti;

- Da li ima struje,
- Da li je glavna sklopka isključena ,
- Da li je termostat u poziciji « 0 » ,
- Utičnica je neispravna. Da bi ste provjerili utičnicu, ukopčajte neki drugi uređaj, za koji znate da radi, u tu istu utičnicu.

U slučaju da vaš hladnjak slabo radi;

Provjeriti;

- Da niste pretovarili uređaj,
- Da vrata savršeno prianjaju,
- Da nema prašine na kondenzatoru,
- Da oko hladnjaka ima dovoljno mjesta.

Ako hladnjak radi bučno;

Rashladni plin koji cirkulira u hladnjaku stvara određeni zvuk (klokotav zvuk) čak i kada kompresor ne radi. Ne brinite se to je normalno. Ako su ti zvukovi drukčiji provjerite ;

- Da li je uređaj dobro izniveliran,
- Da ništa ne dodiruje stražnji dio ,
- Da stvari na uređaju ne vibriraju.

Ako ima vode na dnu hladnjaka;

Provjeriti :

Da nije začeljena rupa za odvođenje odmrznute vode (upotrijebite čep da bi ste očistili rupu)

Vaš hladnjak napravljen je na takav način da radi u rasponu temperature specificiranom prema klimatskim standardima koji su navedeni na informacijskoj naljepnici. Temperatura okoline u koju smještate hladnjak trebala bi biti u okvirima navedenim u donjoj tablici. Npr. za hladnjak klimatske klase N (normalna klima) radna temperatura treba biti između 16 i 32°C. Ukoliko temperatura okoline izlazi iz navedenih okvira hladnjak će raditi smanjenom učinkovitošću ili će u potpunosti prestati s radom (ukoliko je temperatura niža od navedene).

Klimatska klasa	Temperatura okoline (°C)
T	Između 16 i 43
ST	Između 16 i 38
N	Između 16 i 32
SN	Između 10 i 32

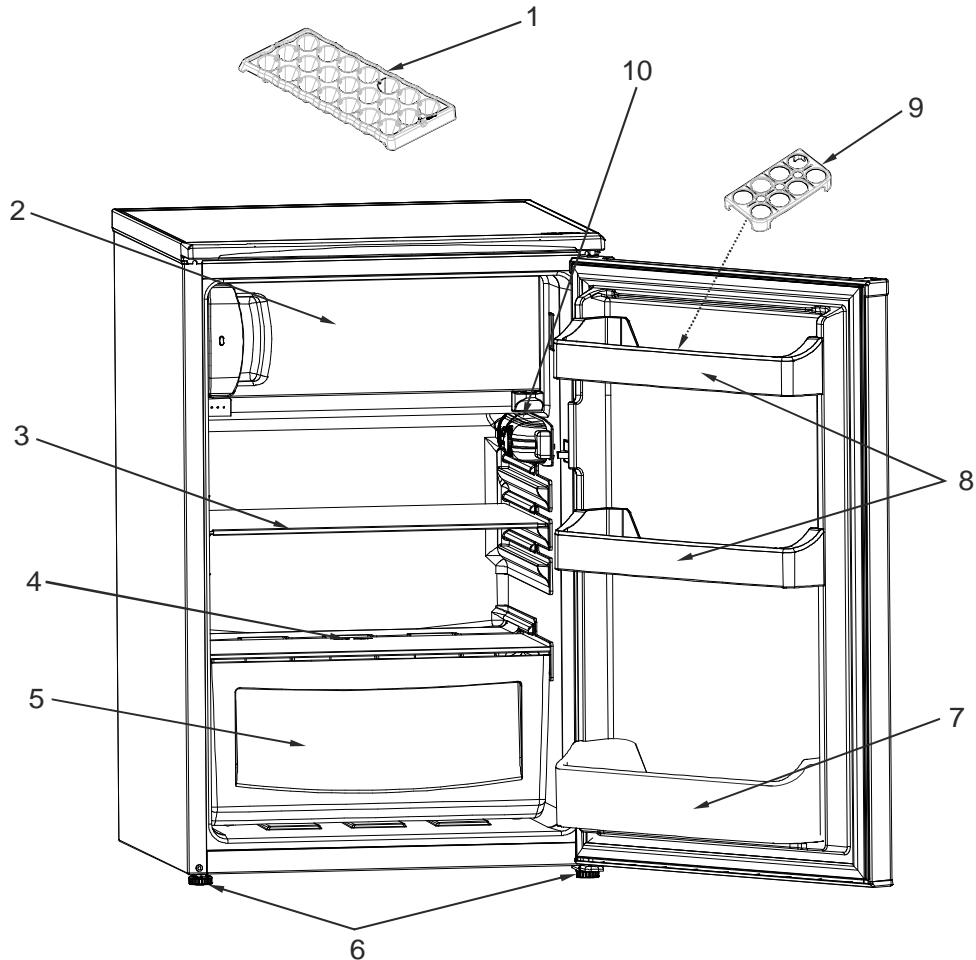
Preporuke

- Kako bi se povećao iskoristivi prostor i poboljšao izgled « rashladni dio » smješten je u stražnjoj stranici hladnjaka. Kad uređaj radi, stražnja stranica prekrivena je smrznutim kapima vode, ovisno o tome da li uređaj radi ili ne. Ne brinite, to je sasvim normalno. Uređaj bi se trebao odleđivati tek kada se na stjenkama pojave deblji slojevi.
- Ako se uređaj ne koristi duže vrijeme (na primjer za vrijeme ljetnih praznika) postavite termostat u položaj 0. Odledite i očistite hladnjak, ostavite vrata otvorena kako bi spriječili nastanak pljesni i neugodnog mirisa.

Informacije o usklađenosti

- Tropska klasa se definira za temperature okoline između 16°C i 43°C u skladu sa standardima TS EN ISO 15502.
- Uređaj je dizajniran u skladu sa standardima EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

6. DIO DIJELOVI UREĐAJA I PREGRADE



Ova prezentacija je samo za informacije o dijelovima uređaja.
Dijelovi mogu biti različiti ovisno o modelu uređaja.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1) POSUDA ZA LED | 6) NIVELIRAJUĆE NOGE |
| 2) ZAMRZIVAČ | 7) POLICA ZA BOCE |
| 3) ŽIČANA POLICA | 8) POLICA ZA SIR I MASLAC |
| 4) POKLOPAC OSVJEŽIVAČA | 9) POSUDA ZA JAJA |
| 5) OSVJEŽIVAČ | 10) KUTIJA S TERMOSTATOM |

Kazalo

PRED UPORABO NAPRAVE	24
Varnostna navodila	24
Priporočila	25
Namestitev in vključitev naprave	26
Preden napravo vključite	26
RAZLIČNE FUNKCIJE IN MOŽNOSTI	27
Nastavljanje termostata	27
Če je super stikalo na voljo	28
Dodatki	28
Indikator za odprta vrata	28
Ledene kocke	28
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	29
Odmrzovanje	29
Predel hladilnika	29
Predel zamrzovalnika	30
Menjava žarnice	30
PREVOZ IN NAMESTITEV NAPRAVE	31
Zamenjava strani odpiranja vrat	31
PREDEN POKLIČETE SERVISNI CENTER	32
DELI HLADILNIKA	34

1. DEL PRED UPORABO NAPRAVE

Varnostna navodila

- Če vaš model hladilnika vsebuje – poglejte na podatkovno tablico – naravni plin R600a (hladilo izobutan), ki je okolju priazen, toda tudi vnetljiv, morate pri prevozu in namestitvi paziti, da se ne poškoduje kakšen del ohlajevalnega krogotoka. Če do tega slučajno pride, naj v bližini ne bo ognja ali vžigalnih snovi, sobo pa je treba nekaj minut dobro zračiti.
- Za pospešitev odmrzovanja ne uporabljajte mehanskih pripomočkov in drugih neprimernih pomagal.
- V hladilniku ne uporabljajte in ne shranujte električnih naprav.
- Če boste s tem hladilnikom nadomestili starega, ki ima ključavnico, le-to pred shranjenjem stare naprave zaradi varnosti onesposobite ali odstranite, da zaščitite otroke, ki bi se med igro lahko zaklenili v hladilnik.
- Stari hladilniki in zamrzovalniki vsebujejo izolacijske pline in hladilne tekočine, ki jih je treba pravilno odstraniti. Odstranitev zaupajte za to pristojnemu komunalnemu podjetju, za kakršna koli vprašanja pa se obrnite na lokalne oblasti ali na pooblaščenega uvoznika. Prosimo, zagotovite, da se cev hladilnega krogotoka ne bo poškodovala, preden bo komunalna služba hladilnik odpeljala.

Pomembna Opomba:

Prosimo, preberite ta navodila pred namestitvijo in vključenjem hladilnika. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za posledice nepravilne namestitve in uporabe, saj so vsi napotki zapisani v tem priročniku.



Ta oprema je označena v skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Smernica opredeljuje zahteve za zbiranje in ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo, ki veljajo v celotni Evropski Uniji.

Priporočila

Opozorilo: Ne uporabite mehanskih naprav ali drugih umetnih načinov za pospeševanje procesa odtajanja. Ne uporabljajte električnih naprav v predelu za shranjevanje hrane v napravi. Ne ovirajte prezračevalnih odprtin na napravi. Ne poškodujte hladilnega vezja hladilnika.

- Ne uporabljajte adapterjev in razdelilcev, ki bi lahko povzročili pregretje ali požar.
- Ne vključujte starih in poškodovanih električnih kablov.
- Kabla ne zvijajte in ne pregibajte.



- Otrokom ne dovolite, da bi se z napravo igrali. Nikoli jim ne dovolite sedeti na policah in predalih hladilnika ali viseti na njegovih vratih.
- Za odstranjevanje ledu in zamrzovalnika ne uporabljajte ostrih kovinskih predmetov, lahko bi namreč predrlji hladilni krogotok in s tem povzročili nepopravljivo škodo.
- Električnega kabla ne vključujte z mokrimi/vlažnimi rokami.
- Embalaž s tekočino (steklenic in pločevink), še posebej, če je gazirana ne dajajte v zamrzovalnik, ker lahko zaradi raztegovanja snovi med zamrzovanjem embalažo raznese.
- Steklenic s pijačo, ki ima veliko alkohola, morajo biti v hladilniku dobro zaprte in postavljene pokonci.
- Ne dotikajte se hladilnih površin, še posebej ne z mokrimi rokami, da ne dobite ozeblin.
- Ne jejte ledu, ki ste ga odstranili iz zamrzovalnika.
- Te smejo uporabljati osebe (vključno z otroci) z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali psihičnimi sposobnostmi ali osebe, ki nimajo dovolj ustreznih izkušenj in znanja, razen če jih nadzoruje in jim daje ustrezna navodila izkušena oseba, odgovorna za njihovo varnost. Otroke je treba nadzorovati, da zagotovite, da se ne igrajo z napravo.
- Poškodovan napajalni kabel mora zamenjati proizvajalec ali serviser oziroma oseba, zadolžena za to.

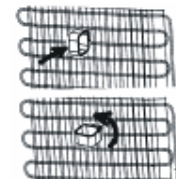


Namestitev in vključitev naprave

- Hladilnik naj bo priključen na 220-240 V in 50 Hz. Prosimo, preverite podatkovno tablico na napravi in se prepričajte, da ustreza značilnostim hišne napeljave.
- Pri namestitvi in vključenju naprave vam lahko pomaga pooblaščeni servisni center.
- Vtikač kabla vključite le v vtičnico z učinkovito ozemljitvijo. Če vtičnica nima ozemljitve ali če vtikač ni primeren za njo, vam svetujemo, da za nasvet in pomoč pokličete pooblaščenega strokovnjaka.
- Vtikač naj bo tudi po namestitvi naprave dosegljiv.
- Proizvajalec ni odgovoren za napačno priključitev ozemljitve, ker je opisana v teh navodilih.
- Naprave ne postavite na neposredno sončno svetlobo.
- Naprave ne postavite na prostem in naj ne bo izpostavljena dežju.
- Hladilnik namestite v dobro prezračevan prostor in naj ne bo v bližini izvirov toplote. Stoji naj vsaj 50 cm od radiatorja in peči na trda goriva ali olje ter vsaj 5 cm od električne pečice.
- Nad zgornjo površino hladilnika naj bo vsaj 15 cm prostora.
- Na zgornjo površino hladilnika na polagajte teže (niti enega težkega predmeta niti veliko stvari).
- Na zgornjo površino hladilnika na postavlajte in zelo vročih posod, ker bi s tem lahko površino poškodovali.
- Če je naprava nameščena v bližini kakšne druge hladilne naprave, naj bo med njima vsaj 2 cm prostora, da se prepreči nastajanje kondenza.
- Na kondenzator na zadnji strani hladilnika namestite plastične distančnike, ki bodo preprečili naslanjanje na steno in s tem omogočili dobro delovanje naprave.
- Hladilnik mora na tleh stati stabilno in povsem naravnost. Če tla niso povsem ravna, ga uravnajte s sprednjima dvema nastavljivima nogama.
- Zunanost hladilnika in odstranjive dele (police, predale) čistite z mešanico vode in tekočega mila, notranjost pa s sodo bikarbono, stopljenou v topli vodi. Dobro osušite površine in dele ter namestite nazaj.

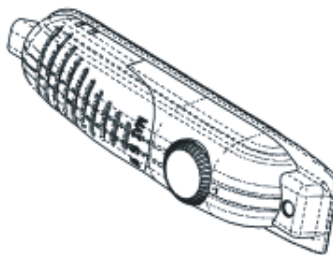
Preden napravo vključite

- Da napravi zagotovite pravilno delovanje, je ne vključite v električno omrežje prej kot 3 ure po tem, ko ste jo namestili.
- Ko hladilnik prvič vključite, se lahko pojavi poseben vonj. Izginil bo, ko bo naprava začela hladiti.



2. DEL RAZLIČNE FUNKCIJE IN MOŽNOSTI

Nastavljanje termostata



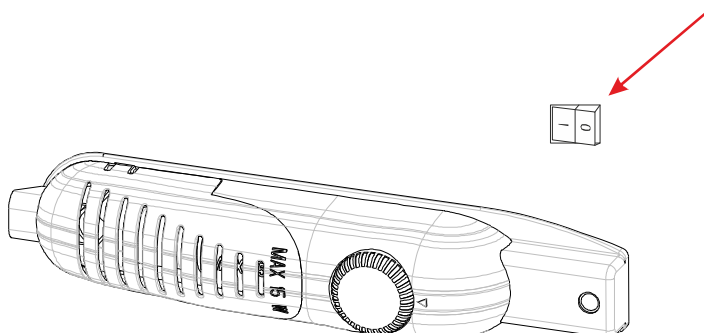
- Termostat samodejno uravnava temperaturo v hladilniku in zamrzovalniku. Z vrtenjem gumba od položaja 1 proti 5 se temperatura viša.
- Na položaju "0" je termostat izključen in naprava ne hlađa.
- Za kratkotrajno shranjevanje hrane v zamrzovalniku termostatski gumb namestite na položaje med 1 in 3.
- Za dolgotrajno shranjevanje hrane v zamrzovalniku termostatski gumb namestite na položaj med 3 in 4.

• Vedite, da temperatura prostora, temperatura na novo shranjene hrane in pogostost odpiranja vrat vplivajo na temperaturo v predelu hladilnika. Če je potrebno, spremenite temperaturno nastavitev.

- Ko hladilnik vključite prvič, naj naprava, da bo potem dobro delovala, neprestano deluje 24 ur, dokler se ne ohladi na dovolj nizko temperaturo.
- V tem času vrat ne odpirajte pogosto in v hladilnik ne dajte veliko hrane.
- Če hladilnik ugasnete ali ga izključite iz vtičnice, morate počakati vsaj 5 minut, preden ga ponovno prižgete ali vključite nazaj v vtičnico, sicer se lahko poškoduje kompresor.
- Zamrzovalnik doseže temperaturo do -18°C .

Če je super stikalo na voljo

Da zagotovite pravilno delovanje pri temperaturi okolice, ki je nižja od 20°C, pritisnite gumb poleg termostata. Da izklopite, ko je temperatura visoka (nad 20°C), ponovno pritisnite gumb.



Dodatki

Indikator za odprta vrata



- Indikator za odprta vrata, nameščen na ročaju, kaže, ali so vrata hladilnika dobro zaprta ali ne.
- **Če je indikator rdeč, vrata niso dobro zaprta.**
- **Če je indikator bel, so vrat zaprta, kot je treba.**
- **Vedno pazite, da so vrata zamrzovalnika dobro zaprta.** Tako se boste izognili taljenju zamrznjene hrane, nastajanju debele plasti ledu in porastu temperature, zaradi česar bi se porabilo tudi veliko električne energije.

Ledene kocke

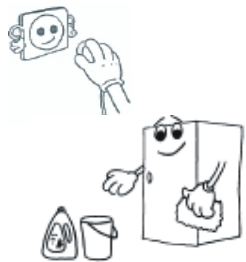
Model za ledene kocke

- Model za ledene kocke napolnite z vodo in ga dajte v zamrzovalnik.
- Ko so kocke narejene (popolnoma zamrznjene), jih dobite iz modela tako, da ga zvijete, kot kaže spodnja slika.



3. DEL ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Pred čiščenjem in vzdrževalnimi deli napravo izključite iz vtičnice.**



- Naprave ne čistite tako, da po njej polivate vodo.



- Notranjosti hladilniškega predela občasno očistite s toplo vodo, v kateri je raztopljene nekaj sode bikarbone.



- Dodatke čistite posebej z vodo in blagim čistilom. Ne dajajte jih v pomivalni stroj.



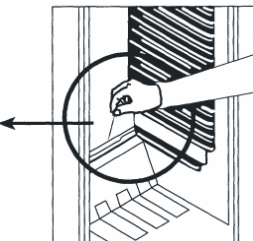
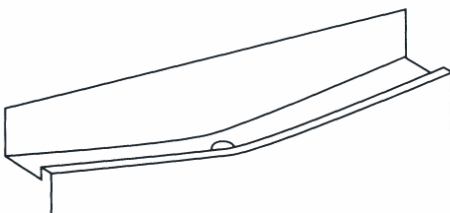
- Ne uporabljajte grobih čistilnih sredstev. Po tem, ko ste jih oprali, jih sperite s čisto vodo in dobro osušite. Ko je čiščenje končano, vključite kabel (ne z mokrimi ali vlažnimi rokami!) nazaj v vtičnico.



- Kondenzator vsaj enkrat na leto očistite z metlo, da boste prihranili pri električni energiji in povečali učinkovitost hladilnika.

Odmrzovanje

Predel hladilnika



- Predel hladilnika se odmrzuje samodejno med delovanjem. Voda, nastala med odmrzovanjem, se zbira v izparilnem pladnju in tam samodejno izhlapeva.
- Izparilni pladenj in odtočno luknjo za odmrzljeno vodo je treba občasno očistiti z zamaškom, da se voda ne bi nabirala v pladnju, namesto da bi stekla ven.
- Za očiščenje notranjosti izparilnega pladnja lahko skozi odtočno luknjo zlijete pol kozarca vode.

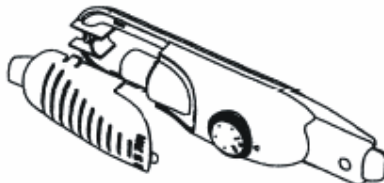
Predel zamrzovalnika

Led, ki se nabere v zamrzovalniku, je treba odstraniti. Njegovo notranjost očistite tako kot hladilniški predel, odmrznite pa ga vsaj dvakrat letno.

Odmrzujte tako:

- Dan pred odmrzovanjem nastavite termostatski gumb na 5, da hrana popolnoma zamrzne.
- Med odmrzovanjem naj bo zamrznjena hrana zavita v več plasti papirja in shranjena v čim hladnejšem prostoru. Neizogiben dvig temperature bo hrani skrajšal rok trajanja. To hrano zato porabite čim prej.
- Izključite hladilnik in iztaknite kabel iz vtičnice.
- Vrata pustite odprta, dokler se led popolnoma ne stali. Za pospešenje odmrzovanja daste lahko v zamrzovalnik posodo s toplo vodo (enkrat ali večkrat, če se voda hitro ohladi).
- Popolnoma osušite notranjost zamrzovalnika in nastavite termostatski gumb na 5.

Menjava žarnice



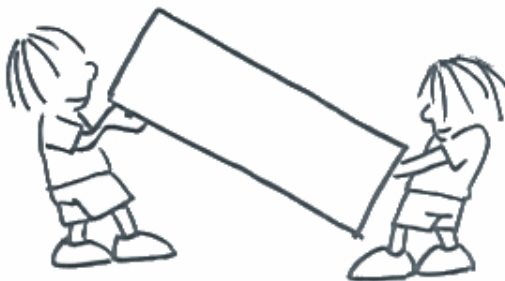
Za zamenjavo žarnice sledite tem navodilom:

1. Izključite napravo iz vtičnice,
2. pritisnite zatiče ob straneh pokrova lučke in pokrov odstranite,
3. žarnico zamenjajte z novo, ki naj ne bo močnejša od 15 W,
4. pokrov namestite nazaj in po 5 minutah vključite hladilnik.

4. DEL PREVOZ IN NAMESTITEV NAPRAVE

Prevoz in menjava mesta namestitve

- Originalno embalažo in polistirensko peno (PS) lahko po potrebi shranite.
- Med prevozom naj bo naprava zvezana s širokim trakom ali z močno vrvjo. Glede prevoza upoštevajte navodila, napisana na škatli.
- Pred prevozom ali spremembo mesta namestitve vzemite iz hladilnika ali v njem dobro pričvrstite vse premične dele (npr. police in predal).



Zamenjava strani odpiranja vrat (*Pri nekaterih modelih*)

Če morate zamenjati stran odpiranja vrat, se prosimo posvetujte s pooblaščenim servisnim centrom.

5. DEL PREDEN POKLIČETE SERVISNI CENTER

Če vaš hladilnik ne deluje pravilno, gre lahko le za manjšo težavo. Zato preden pokličete strokovnjaka, najprej preverite spodaj navedene možnosti. S tem boste prihranili tudi čas in denar.

Kaj storiti, če hladilnik ne deluje?

Preverite,

- če je morda zmanjkalo električne,
- da je pregorela glavna varovalka,
- če je termostat obrnjen na 0,
- če vtičnica morda ne deluje (to preverite tako, da vanjo vključite drugo napravo, za katero ste prepričani, da deluje).

Kaj storiti, če hladilnik deluje slabo?

Preverite,

- če je morda hladilnik prenatrpan,
- če vrata niso dobro zaprta,
- če se je na kondenzatorju nabralo preveč prahu,
- če je ob zadnji in stranskih notranjih stenah dovolj prostora za kroženje zraka.

Kaj storiti, če je hladilnik preglašen?

Hladilni plin, ki kroži v hladilnem krogotoku, lahko proizvaja tih klokotajoč zvok tudi takrat, ko kompresor ne deluje. Ne skrbite, ker je to normalno. Če slišite še drugačne zvoke, preverite,

- če je hladilnik pravilno uravnjan,
- če se kaj dotika kondenzatorja na zadnji strani hladilnika,
- če se morda tresejo stvari na vrhu hladilnika.

Kaj storiti, če je na dnu hladilnika voda?

Preverite, če je iztočna luknja za odmrzljeno vodo morda zamašena (za to uporabite zamašek).

Če vaš hladilnik ne hlađi dovolj dobro;

Vaš hladilnik je zasnovan za delovanje pri temperaturi okolice v razponih, ki so navedeni v standardih, skladno s klimatskim razredom, ki je naveden na informacijski nalepk. Zaradi zagotavljanja hlađilne učinkovitosti ne priporočamo delovanja hlađilnika izven navedenih temperturnih omejitev.

Klimatski razred	Temperatura okolice
T	Med 16 in 43 °C
ST	Med 16 in 38 °C
N	Med 16 in 32 °C
SN	Med 10 in 32 °C

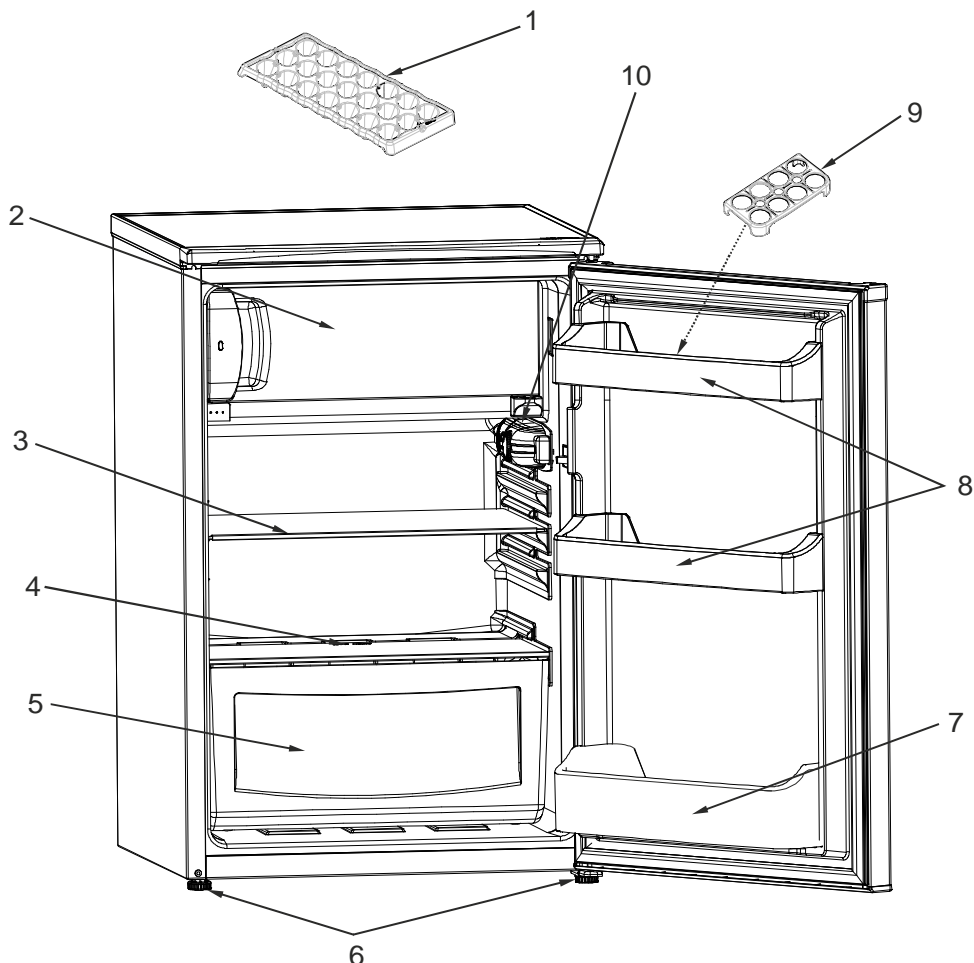
Priporočila

- Za povečanje prostora in izboljšanje izgleda hladilnika je ohlajevalni predel naprave nameščen v zadnji notranji steni predela hladilnika. Ko naprava deluje, je ta stena prekrita z ledom ali vodnimi kapljicami, odvisno od tega, ali kompresor deluje ali ne. Ne skrbite, to je normalno. Hladilnik odmrznite le, če se na steni nabere pretirano debela plast ledu.
- Če hladilnika dalj časa ne nameravate uporabljati (npr. med poletnim dopustom), ga odmrznite in očistite ter pustite vrata odprta, da preprečite nastajanje neprijetnih vonjav in plesni.
- Da napravo popolnoma ugasnete, jo izključite iz električnega omrežja (to storite vedno pred čiščenjem in kadar boste pustili vrata odprta).

Informacije o usklađenosti:

- Tropska klasa je definisana za životnu temperaturo između 16°C - 43°C i u skladu je sa TS EN ISO 15502 standardom.
- Aparat je dizajniran u skladu sa EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC standardima.

6. DEL **DELI HLADILNIKA**



Ta predstavitev je le za informacije o delih naprave.

Glede na model naprave se lahko deli razlikujejo.

- 1) POSODA ZA LED
- 2) ZAMRZOVALNIK
- 3) POLICA HLADILNIKA
- 4) POKROV PREDALA (VARNOSTNO STEKLO - Pri nekaterih modelih-)
- 5) PREDAL

- 6) NASTAVLJIVE NOGE
- 7) POLICA ZA STEKLENICO
- 8) POLICA ZA MASLO IN SIR
- 9) DRŽALO ZA JAJCA
- 10) TERMOSTAT

Obsah

SKÔR NEŽ POUŽIJETE SPOTREBIČ	36
Bezpečnostné pokyny	36
Odporúčania	37
Inštalácia a zapnutie spotrebiča	38
Skôr než zapnete spotrebič	38
RÔZNE FUNKCIE A MOŽNOSTI.....	39
Nastavenie termostatu	39
Ak je dostupný superspínač	40
Indikátor za odprta vráta	40
Výroba kociek ľadu:	40
Miska na ľad	40
ČISTENIE A ÚDRŽBA	41
Odleďvanie	41
Odmrazovanie chladiaceho oddelenia;	41
Odmrazovanie mraziaceho oddelenia;	42
Výmena žiarovky v chladničke	42
PREPRAVA A ZMENA POLOHY	43
Zmena smeru otvárania dverí	43
SKÔR NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS	43
ČASTI SPOTREBIČA A ODDELENIA.....	45

Čať 1. SKÔR NEŽ POUŽIJETE SPOTREBIČ

Bezpečnostné pokyny

- Model obsahuje R600a (chladiace médium izobutan), prírodný (zemný) plyn, ktorý je veľmi šetrný k životnému prostrediu, ale tiež horlavý. Pri preprave a inštalácii zariadenia musí byť venovaná pozornosť zaistení, aby žiadna z komponent chladiaceho obvodu nebola poškodená. V prípade poškodenia zamedzte horeniu a vetrajte niekoľko minút priestory, v ktorých je zariadenie umiestnené.

Upozornenie: Ponechajte vetracie otvory v zariadení nezakryté!

- Pre urýchlenie procesu odmrazovania nepoužívajte mechanické prostriedky.
- Nepoužívajte elektrické prístroje pre skladovanie potravín v zariadení.
- Pokiaľ má toto zariadenie nahradíť starú chladničku so zámkom, vyradte zámok z prevozu, aby ste zabránili deťom, aby sa zatvorili vnútri (napr. pri hre).
- Staré chladničky a mrazničky obsahujú izolačné plyny a mraziace médium, ktoré musí byť radne zlikvidované. Ponechajte likvidáciu odpadu v kompetencii miestnej služby pre likvidáciu odpadov. V prípade nejasností kontaktujte miestny úrad alebo predávajúceho. Uistite sa, prosím, že trubky chladiacej jednotky nie sú poškodené, kým budú odvezené príslušnou službou pre likvidáciu odpadov.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Pred inštaláciou a zapnutím zariadenia si dôkladne prečítajte návod k použití. Výrobca nenesie žiadnu odpovednosť za nesprávnu inštaláciu a použitie, ako je popísané v tejto brožúrke.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklование použitých zariadení.

Odporúčania

Upozornenie: Nepoužívajte mechanické zariadenia alebo iné cudzie prostriedky na urýchlenie procesu rozmrzovania. Nepoužívajte elektrické zariadenia v úložnom priestore potravín v spotrebiči. Uchovajte voľné vetracie otvory spotrebiča. Nepoškodte chladiaci okruh chladničky.

- Nepoužívajte rozdvojky, predĺžovacie káble, atď., ktoré by mohli spôsobiť prehriatie alebo spálenie.
- Nepoužívajte staré, zdeformované a inak poškodené káble.
- Káble neprekručajte a neohýbajte.

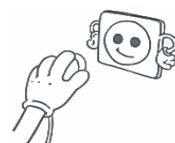
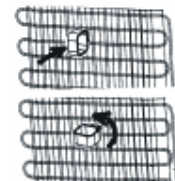


- Nedovoľte deťom hrať sa so spotrebičom.
- Na odstránenie ľadu z mraziaceho priestoru nepoužívajte ostré kovové predmety, ktorími možno poškodiť chladiaci okruh a tým spôsobiť neopraviteľné poškodenie výrobku. Používajte v prípade potreby škrabku z plastu.
- Nezapájajte chladničku do zdroja energie vlhkými rukami.
- Neumiestňujte obaly (sklenené fľaše alebo konzervy) s tekutinami do mrazničky. Mohlo by dôjsť k roztrhnutiu nádoby počas mrazenia.
- Fľaše, ktoré obsahujú vysoké percento alkoholu, musia byť v chladničke dobre uzatvorené a uložené vertikálne.
- Nechytajte chladené povrhy, hlavne s mokrými rukami, pretože by ste sa mohli poraníť.
- Nejedzte ľad, ktorý bol práve odstránený z mrazničky.
- Spotrebič nie je určený pre používanie ľuďmi (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne s nedostatom skúseností a znalostí, pokiaľ nebudú pod dozorom alebo nedostanú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dozorom, aby sa zaručilo, že sa so zariadením nebudú hrať.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, servisný technik alebo určená osoba.



Inštalácia a zapnutie spotrebiča

- Tento spotrebič je pripojený na 220-240V a 50 Hz.
- Pre správnu inštaláciu a zapnutie spotrebiča je možné kontaktovať servisného technika.
- Pred zapojením do zdroja energie preverte, či napätie na štítku súhlasi s napätim elektrického systému v budove.
- Pokiaľ zásuvka nezodpovedá zástrčke chladničky, vymeňte zástrčku za správnu (minimálne 16A).
- Vsuňte zástrčku do zásuvky s účinným uzemnením. Pokiaľ zásuvka nemá uzemnenie, navrhujeme, aby ste požiadali o pomoc elektrikára.
- Dovozca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté nesprávnym uzemnením.
- Spotrebič nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.
- Spotrebič nepoužívajte vonku a nevystavujte dažďu.
- Umiestňujte chladničku ďalej od zdroja tepla a do dobre vetraného priestoru. Chladnička by mala byť vzdialenosť minimálne 50 cm od radiátora, plynových sporákov alebo tepelných zdrojov a 5 cm od elektrických sporákov.
- V hornej časti nechajte voľný priestor minimálne 15 cm.
- Neumiestňujte na spotrebič ťažké predmety.
- Pokiaľ je spotrebič umiestnený vedľa inej chladničky alebo mrazničky, dodržujte minimálnu vzdialenosť 2 cm, aby ste zabránili kondenzácii pary.
- Nepoložte veľmi horúce potraviny na spotrebič.
- Môžete ho tým poškodiť.
- Ku kondenzátoru na zadnej strane chladničky pripevnite plastové distančné teliesko, aby sa chladnička neopiera o stenu a bol tak udržaný požadovaný výkon.
- Spotrebič musí stať pevne a rovno na podlahe. Pre vycentrovanie spotrebiča použite dve predné vyrovňávacie nožičky.
- Vonkajšiu časť spotrebiča a jeho príslušenstvo vo vnútri možno čistiť roztokom vody s čistiacim prostriedkom, vnútornú časť výrobku roztokom vlažnej vody a jedlej sódy. Po vysušení vložte späť do vnútra všetky diely príslušenstva.

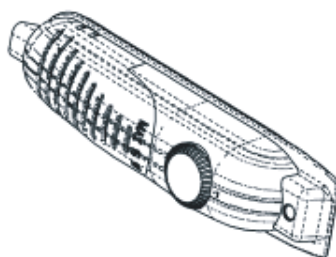


Skôr než zapnete spotrebič

- Pred zapojením nechajte spotrebič v kľude minimálne 3 hodiny, aby sa dosiahol v prevádzke požadovaný výkon.
- Pri prvom zapnutí sa môže vyskytnúť u výrobku zápach. Ten však zmizne, len čo spotrebič začne chladiť.

Čať 2. RÔZNE FUNKCIE A MOŽNOSTI

Nastavenie termostatu

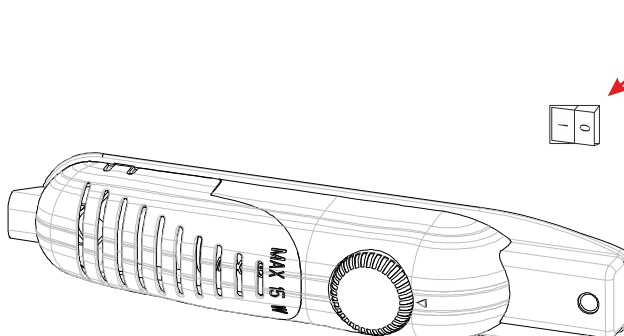


Monoklimatické chladničky nemajú mraziace oddelenie, ale môžu chladiť do 5°C.

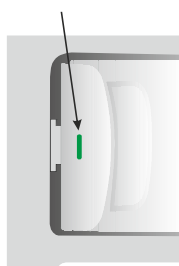
- Termostat automaticky reguluje vnútornú teplotu chladiaceho oddelenia. Pri otáčaní gombíkom od pozície «1» do «5» možno dosiahnuť nižšiu teplotu.
 - Pozícia «0» ukazuje, že termostat je vypnutý a preto nechladí.
 - Pre krátkodobé uskladnenie potravín v chladiacom priestore môžete nastaviť gombík termostatu medzi minimum a strednú pozíciu (1-3).
 - Pre dlhodobé uskladnenie potravín v chladiacom oddelení môžete nastaviť gombík termostatu do strednej pozície (3-4).
- Pripomíname, že: teplotu chladiaceho priestoru ovplyvňuje okolitá teplota, teplota uskladnených čerstvých potravín a ako často otvárate dvere spotrebiča. Ak je nutné, zmeňte pozíciu nastavenia teploty.**
- Keď prvýkrát zapínate spotrebič, nechajte ho pracovať 24 hodín nepretržite, až sa ochladí na požadovanú teplotu.
 - V tomto čase neotvárajte tak často dvere a priestor vo vnútri spotrebiča na odkladanie potravín.
 - Ak je spotrebič vypnutý alebo odpojený, nechajte ho takto aspoň 5 min, než ho znova zapnete alebo zapojíte, aby nedošlo k poškodeniu kompresora.
 - Výparník chladničky môže chladiť do -18°C.

Ak je dostupný superspínač

Pre zabezpečenie správnej funkcie pri okolitej teplote nižšej ako 20 °C stlačte tlačidlo vedľa termostatu. Po zvýšení teploty (nad 20 °C) ho vypnete opäťovným stlačením tlačidla.



Indikátor za odprata vráta



- Indikátor otvorených dverí (pre vybrané modely)
- Indikátor na madle dverí signalizuje, či dvere oddelenia s nízkou teplotou sú otvorené, alebo uzatvorené.
- Keď je indikátor červený, sú dvere oddelenia otvorené.
- Keď je indikátor biely, sú dvere oddelenia zatvorené.
- Uistite sa, či dvere oddelenia s nízkou teplotou sú riadne uzatvorené. Zabráňte tým rozmrazeniu potravín, vytvoreniu námrazy na stenách výparníka a v neposlednom rade otvorené dvere majú priamy vplyv na spotrebú elektrickej energie.

Výroba kociek ľadu:

Miska na ľad

- Naplňte misku na ľad vodou a umiestnite ju do výparníka.
- Keď sa voda zmení na ľad, môžete misku otočiť tak, ako je znázornené nižšie, a dostanete kocky ľadu.



Čať 3. ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením odpojte spotrebič od zdroja elektrického prúdu.



- Nečistite spotrebič nalievaním vody.



- Oddelenie chladničky by malo byť čistené periodicky s použitím roztoku vlažnej vody a jedlej sýdy.



- Príslušenstvo čistíte zvlášť. Pre čistenie nepoužívajte umývačku riadu.



- Nepoužívajte abrazívne prostriedky, saponátu alebo mydlá. Po umytí vypláchnite čistou vodou a starostlivo vysušte. Po vyčistení znova zasuňte zástrčku spotrebiča suchými rukami do zdroja elektrickej energie.

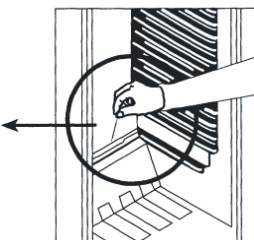
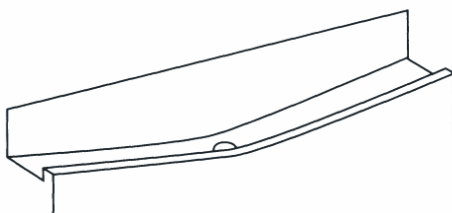


- Minimálne dvakrát do roka by ste mali očistiť kondenzátor pomocou zmetáku za účelom úspory energie a zvýšenia produktivity.



Odledivanie

Odmrazovanie chladiaceho oddelenia;



- V chladiacom oddelení sa odmrazovanie uskutočňuje automaticky počas chodu spotrebiča, odmrazená voda sa zhromažďuje v odparovacej miske a automaticky vyparuje.
- výparník a otvor pre odvod vody z odmrazovania by mali byť periodicky čistené spolu so zátkou pre odtok vody z odmrazovania. Predídeť nahromadeniu vody na dne chladničky namiesto jej odtoku.
- Do odvodňovacieho otvoru možno pre čistenie nalať $\frac{1}{2}$ pohára vody

Odmrazovanie mraziaceho oddelenia;

V prípade, že váš spotrebič pracuje nepretržite, ľad akumulovaný vo výparníku by mal byť periodicky odstraňovaný každé dva až tri týždne keď sa vytvorí asi 3-5 mm hrubá vrstva ľadu. Táto vrstva ľadu môže zapríčiniť poškodenie dvierok mraziaceho priestoru alebo nesprávnu teplotu v chladničke.

Preto,

- Skontrolujte, či je odkvapová miska správne umiestnená.
- Deň pred odmrazovaním, nastavte gombík termostatu do polohy 5. pre úplné zmrazenie potravín.
- Vypnite chladničku a vytiahnite sieťový prívod zo zásuvky.
- Nechajte dvere spotrebiča a pre urýchlenie procesu odmrazovania môžete do výparníka umiestniť jednu alebo viac nádob s teplou vodou.
- Starostlivo vysušte vnútro chladničky a odkvapový podnos, zasuňte zátku a nastavte gombík termostatu do polohy 5.

Výmena žiarovky v chladničke



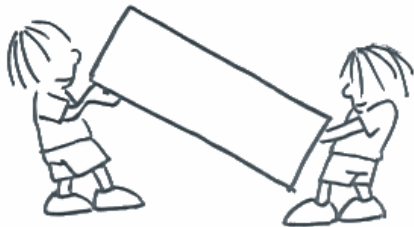
Pri výmene žiarovky v chladničke:

1. Odpojte spotrebič od zdroja energie.
2. Stlačte háčiky na stranách hornej časti krytu a zložte kryt žiarovky.
3. Nahraďte nefunkčnú žiarovku novou o výkone maximálne 15 W.
4. Nasadte kryt žiarovky a po 5 min pripojte zariadenie ku zdroju energie.

Čať 4. PREPRAVA A ZMENA POLOHY

Preprava a zmena polohy

- Pôvodný obal a penový polystyrén (PS) uschovajte pre prípad potreby.
- Pri preprave by spotrebč mal byť zabezpečený širokou páskou alebo silným lanom. Je nevyhnutné dodržiavať inštrukcie uvedené na obale.
- Pred prepravou alebo zmenou polohy všetky pohyblivé predmety (t.j. police, nádoby na čerstvú zeleninu a ovocie...) vyberte alebo pripojte páskou.



Zmena smeru otvárania dverí (*Pri niektorých modeloch*)

V prípade, že potrebujete zmeniť smer otvárania dverí, prosím, poraďte sa so servisným technikom.

Čať 5. SKÔR NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS

Ak vaša chladnička správne nepracuje, môže ísť o menší problém, preto skôr, než zavoláte opravára, skontrolujte spotrebč podľa nasledovných inštrukcií:

Čo robiť, keď váš spotrebč nefunguje

Skontrolujte, či:

- je v poriadku prívod elektrickej energie,
- nie je odpojený hlavný vypínač vo vašom dome,
- termostat nie je nastavený na polohu 0,
- je v poriadku zásuvka. Pre kontrolu zapojte iné zariadenie, o ktorom viete, že funguje, do tej istej zásuvky.

Čo robiť, ak je výkon vášho spotrebiča nízky

Skontrolujte, či:

- nie je zariadenie preťažené,
- dvere sú správne zatvorené,
- v kondenzátore nie je prach,
- je dosť miesta pri zadnej stene a bočných stenách.

Ak sa vyskytuje hluk

Chladiaci plyn, ktorý cirkuluje v obvode chladničky, môže spôsobovať slabý hluk (bublajúci zvuk) dokonca v prípade, keď kompresor nepracuje. Neznepokojujte sa, je to celkom normálne. Ak tieto zvuky sú iné, skontrolujte, či:

- je spotrebč správne vycentrovaný,
- sa nedotýka zadná stena nejakého predmetu
- látka v spotrebči vibruje.

Ak je v spodnej časti chladničky voda

Skontrolujte, či:

The drain hole for defrost water is not clogged(Use defrost drain plug to clean the drain hole) otvor na odtok rozmrazanej vody nie je upchatý (použite zátku na odtok rozmrazanej vody a vyčistite otvor).

Chladnička je projektovanou pracovať pri ambienté teplotné intervale, ktoré sú uvedené v štandardoch, podľa klimatickej triedy uvedenej do zoznamového poučení. Ne odporúča sa chladničku pracovať v prostriedí, ktoré je mimo uvedenými teplotnými intervalmi vzhľadom jeho pôsobilosti.

Trieda klima	Prostredie
T	16 a 43°C
ST	16 a 38°C
N	16 a 32°C
SN	10 a 32°C

Odporúčania

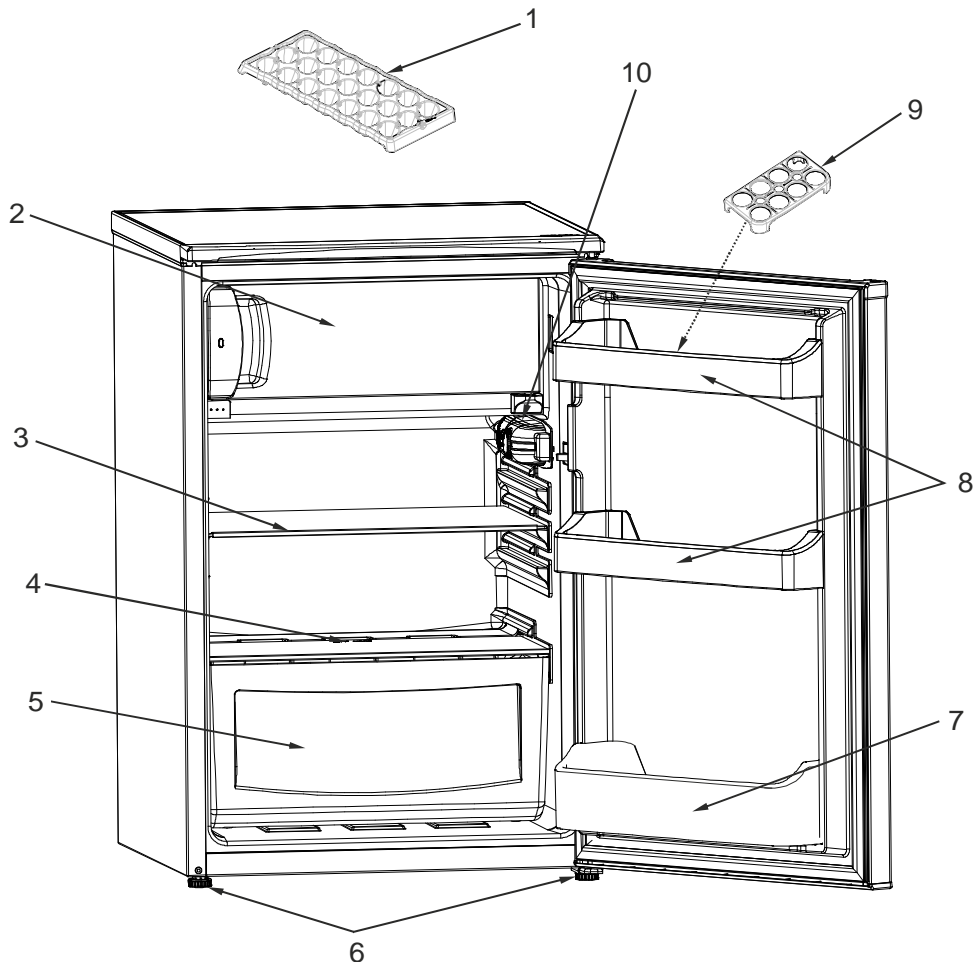
Ak spotrebič nie je v prevádzke dlhší čas (napríklad počas letnej dovolenky), otočte gombík termostatu do polohy «0». Chladničku treba odmraziť, vyčistiť a dvere nechať otvorené, aby ste zamedzili vzniku plesní a zápachu.

Informácia o zhode

- Trieda Tropickej je určenou na prostredie s teplotou medzi 16°C a 43°C v zhode so štandardmi TS EN ISO 15502.
- Prístroj je zpracovaný vo zhode so štandardmi EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EK.

Čať 6.

ČASTI SPOTREBIČA A ODDELENIA



Táto prezentácia slúži len pre informácie ohľadom dielov zariadenia.
Diely sa môžu odlišovať v závislosti od modelu zariadenia.

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1) Polica na ovocie a zeleninu | 6) Police na fl'aše |
| 2) Vypínač osvetlenia | 7) Oddiel na fl'aše |
| 3) Polica na vajíčka | 8) Polica dverí |
| 4) Nastaviteľné poličky | 9) Priečinok na vajcia |
| 5) Rošt na vajíčka | 10) Spínač svetla |

Obsah

PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE	47
Bezpečnostní instrukce	47
Doporučení	48
Instalace a zapnutí přístroje	49
Před uvedením do provozu	49
RŮZNÉ FUNKCE A MOŽNOSTI	50
Seřízení termostatu	50
Pokud je dostupný super přepínač	51
"Indikátor otevřených dveří"	51
Výroba ledových kostek:	51
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	52
Odmrazování	52
chladnička bez mrazničky	52
Pro modely se dvěma a čtyřmi mrazicími symboly	53
Výměna žárovky	53
PŘEPRAVA A PŘEMÍSTĚNÍ	54
Změna směru otevírání dveří	54
PŘEDTÍM NEŽ BUDETE VOLAT OPRAVÁŘE	55
ČÁSTI PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	56

ČÁST 1. PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE

Bezpečnostní instrukce

- Pokud model obsahuje R600a-viz výrobní štítek uvnitř chladničky (chladicí medium isobutane), přírodní plyn apod, je velmi přátelský životnímu prostředí avšak také hořlavý. Když přepravujete a instalujete přístroj musíte dbát na to, abyste nepoškodili chladicí oběh a jeho komponenty. V případě poškození chráňte před ohnem nebo jiskřicími zdroji a zajistěte ventilaci místnosti ve které je přístroj umístěn.
- Nepoužívejte mechanická zařízení nebo jiné prostředky k urychlení rozmrazovacího procesu.
- Nepoužívejte elektrická zařízení v potravinovém prostoru chladničky.
- Staré chladničky a mrazničky obsahují chladiva, která musí být řádně zlikvidována. Nechte svou starou chladničku zlikvidovat službou k tomu určenou, před odvozem likvidační firmou se přesvědčete že chladicí vedení není poškozeno.

DŮLEŽITÉ:

Přečtěte si řádně tuto brožuru, před instalací a uvedením do provozu. Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za vady vzniklé nesprávným zacházením, či připojením.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnici 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení.

Doporučení

Upozornění: Nepoužívejte mechanická zařízení ani jiné nepřirozené prostředky na urychlení odmražení. Nepoužívejte elektrické spotřebiče v prostoru na uskladnění potravin. Udržujte větrací otvory spotřebiče volné. Nepoškozujte chladicí okruh chladničky.

- Nepoužívejte adaptéry nebo zásuvky, které mohou způsobit přehřátí nebo oheň.
- Nepoužívejte staré, či poškozené napájecí kabely..
- Nelamte a neohýbejte napájecí kabely.



- Nedovolte dětem hrát si s chladničkou. Děti mohou sedat na poličky či se zavěšovat na dveře a tím způsobit poškození.
- Nepoužívejte ostré kovové nástroje k vyjmouti ledu; mohli byste poškodit chladicí systém či způsobit neopravitelné poškození.
- Nezapínejte zásuvku s mokrýma rukama.
- Nepokládejte obaly (skleněné lahve nebo tenké obaly) tekutin do mrazničky obzvláště když obsahují plynaté tekutiny, mohou být perforovány a obsah poškodit mrazničku.
- Lahve které obsahují vyšší procento alkoholu musí být dobře uzavřeny a skladovány ve vertikální poloze.
- Nedotýkejte se chladicích ploch, obzvláště s mokrýma rukama, můžete se spálit.
- Nejezte led, který byl právě vyjmut z mrazničky.
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženou tělesnou, smyslovou nebo duševní schopností nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud neprošly školením ohledně používání spotřebiče od osoby zodpovědné za jejich bezpečnost. Děti je třeba kontrolovat, aby se zajistilo, že si nebudou hrát se spotřebičem.
- Pokud je poškozen napájecí kabel, je nutno jej vyměnit výrobcem nebo servisním pracovníkem či příslušnou osobou.

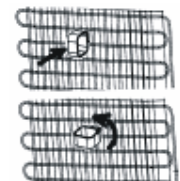


Instalace a zapnutí přístroje.

- Tento přístroj může být připojen ke zdroji 220-240V nebo 200-230V a 50 Hz. Prosím zkонтrolujte štítek přístroje a ujistěte se, že napětí ve Vaši zásuvce je shodné s povoleným napětím přístroje.
- Můžete požádat odbornou firmu o připojení a zapnutí přístroje.
- Vsuňte zástrčku do zásuvky s dostatečným uzemněním. Pokud zásuvka nemá uzemnění, nebo zástrčka neodpovídá, zavolejte odborného elektrikáře.
- Zásuvka musí být vždy přístupná, i při usazeném přístroji.
- Výrobce není odpovědný za vady vzniklé nesprávným či neodborným připojením přístroje !
- Neumísťujte přístroj na přímém slunečním světle.
- Nepoužívejte pod širým nebem, nevystavujte dešti.
- Umístěte chladničku dostatečně daleko od tepelných zdrojů a na dobře větraných místech. Chladnička by měla být alespoň 50 cm od radiátorů, plynových či uhelných kamen a 5 cm od elektrických vařičů (sporáků).
- Vrchní plocha chladničky musí být volná do výše nejméně 15 cm.
- Nepokládejte těžké předměty ani jiné na horní ploše chladničky.
- Pokud je přístroj postavený proti jiné chladničce či mrazáku, dodržujte mezi nimi alespoň vzdálenost 2 cm, předejdete případné kondenzaci.
- Nepokládejte velmi horká(!)jídla nebo talíře na horní desku, poškodíte ji.
- Umístěte plastové vymezovače na kondenzační mřížku na zadní chladničky předejdete tak opírání se o zed a prodloužíte tak životnost chladničky.
- Chladnička musí pevně stát – seříďte pečlivě nohy chladničky do vodorovné polohy.
- Čistěte chladničku a její součásti neutrálním čističem (voda a mýdlo); vnitřek pak sodou bicarbonou rozpuštěnou v převařené vodě, či prostředky k tomu určenými.

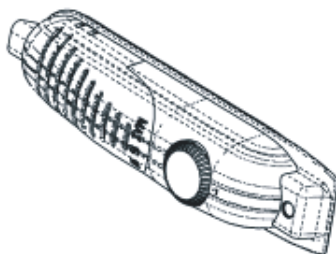
Před uvedením do provozu

- Po transportu počkejte asi 3 hodiny než připojíte chladničku k elektrickému proudu.
- Můžete zaznamenat bublání či šumění. To se ztratí jakmile se chladnička namrazí.



ČÁST 2. RŮZNÉ FUNKCE A MOŽNOSTI

Seřízení termostatu



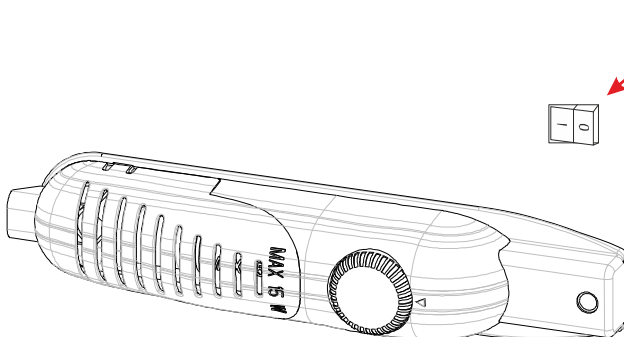
- Termostat automaticky reguluje vnitřní teplotu chladicího a mrazicího prostoru chladničky. Otáčením spínače z pozice 1 až do pozice 5 získáváte chladnější teplotu uvnitř.
- « 0 » pozice ukazuje že termostat je vypnut a chlazení také.
- Pro krátkodobé skladování potravin v mrazničce, seřídte spínač mezi pozici 1 –3 dle potřeby.
- Pro dlouhodobé skladování potravin v mrazničce, seřídte spínač na polohu 3 nebo 4.

Poznámka: okolní teplota, teplota čerstvě uložených potravin a jak často jsou otevírány dveře, má vliv na teplotu uvnitř chladničky. Jesti je to nutné, změňte seřízení termostatu podle vlastního uvážení.

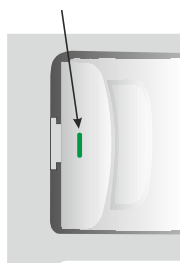
- *Když prvně zapínáte chladničku, pro dosažení vhodného chlazení, přístroj by měl pracovat alespoň 24 hodin než dosáhne dostatečně chladnou vnitřní teplotu.*
- *V tomto čase neotvírejte dveře příliš často a umístěte uvnitř větší množství potravin.*
- *Pokud je chladnička vypnuta, počkejte alespoň 5 minut před znova uvedením do provozu - předejdete tím poškození kompresoru.*
- Mraznička chladničky může chladit až do -18°C a více.

Pokud je dostupný super přepínač

Aby jste zajistili správnou činnost při okolní teplotě pod 20°C, stiskněte tlačítko vedle termostatu. Pokud je teplota vysoká (nad 20°C), stiskněte tlačítko znova pro vypnutí.



“Indikátor otevřených dveří”



- « Dveře otevřeny » indikátor na madle ukazuje zdali jsou dveře otevřeny či byly řádně uzavřeny.
- **Jestli je indikátor červený, dveře jsou stále otevřeny.**
- **Když je indikátor bílý, dveře jsou správně uzavřeny.**
- **Dávejte pozor na dveře aby byly vždy pečlivě uzavřeny.** Zabráňte tím rozmrzování potravin a namrazování stěn přístroje; samozřejmostí je i zvýšená spotřeba elektrické energie.

Výroba ledových kostek:

Plastová forma ;

- Napláňte plastovou formu vodou a umístěte ji do mrazničky.
- Jakmile se voda rádně zmrazí v led, můžete překroutit plastovou formu jak níže na obrázku pro snadné vyjmutí kostek z formy.



ČÁST 3. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Vypněte přístroj ze zdroje el. proudu před čištěním.



- Nepoužívejte pro čištění tlakovou vodu ani ji nenalévejte dovnitř.



- Chladnička by měla být periodicky čištěna prostředky k tomu určenými



- Čistěte části přístroje odděleně nejlépe vodou a mýdlem neukládejte je do pracích či mycích přístrojů.



- Nepoužívejte abrazivní prostředky, detergenty nebo mýdla. Po umytí dílů opláchněte je čistou vodou a nechte řádně vysušit. Jakmile ukončíte čištění a chladnička je opět suchá můžete ji znova připojit ke zdroji elektrického proudu.

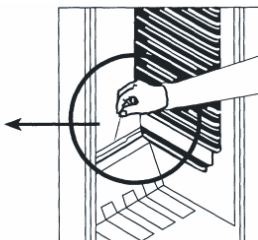
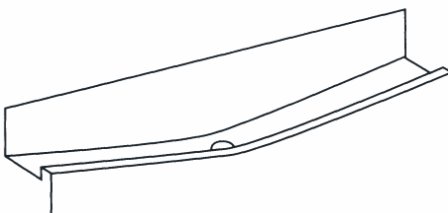


- Měli byste čistit výpaerník na zadní stěně přístroje alespoň dvakrát do roka – ušetříte tím elektrickou energii a dosáhnete lepší využitelnosti chladničky s mrazničkou.



Odmrazování

chladnička bez mrazničky



- Odmrazování se děje uvnitř ledničky automaticky v průběhu chodu; odmrazená voda se stahuje do odpařovací misky kde se ztrácí do ovzduší.
- Vypouštěcí otvor odpařovací misky je potřeba periodicky kontrolovat, aby se voda neshromážďovala ale odtékala.
- Můžete ji zalít ½ skleničky vody do misky aby se uvnitř vyčistila.

Pro modely se dvěma a čtyřmi mrazicími symboly

Námraza, která se v mrazničce časem vytvoří, by se měla periodicky odstranovat. Mraznička by se měla čistit současně s chladničkou přínejmenším alespoň dvakrát ročně.

Pro tento účel

- Den před odmrazením, umístěte spínač termostatu do pozice 5. předmrázíte si to potraviny uvnitř pro dobu vypnutí přístroje při odmrazování.
- Během odmrazování, mrazené potraviny by se měli řádně zabalit a uložit na chladném místě. Jakékoli rozmrazení zkrátí jejich skladovatelnost. Spotřebujte takové potraviny v co možná nejkratším čase.
- Vypněte přístroj vztažením za zásuvky a vytáhněte hlavní zátku Nechte dveře otevřené a k urychlení odmrazení umístěte jednu nebo více nádob s horkou vodou dovnitř chladničky.
- Řádně vysušte chladničku, znova upcěte hlavní zátku a přepněte termostat do 5 pozice.

Výměna žárovky



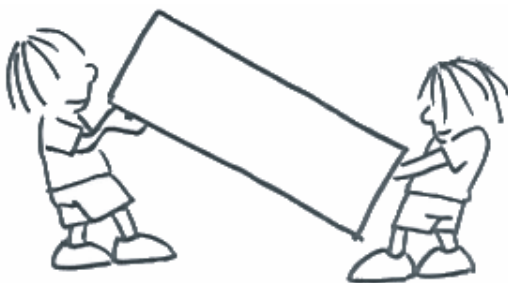
Když vyměňujete žárovku:

1. Odpojte přístroj od zdroje proudu,
2. Zmáčkněte háčky po stranách krytu světla a vyjměte kryt světla
3. Zaměňte žárovku za novou s maximálním napětím 15 W.
4. Namáčkněte zpět kryt světla a počkejte 5 minut před znovuzapnutím přístroje.

ČÁST 4. PŘEPRAVA A PŘEMÍSTĚNÍ

Doprava a manipulace s chladničkou

- Původní balení a polystyrenovou pěnu zlikvidujte dle ekologických předpisů.
- Při transportu přístroje dbejte pokynů umístěných na obalu chladničky.
- Před transportem upevněte uvnitř všechny pohybující se části chladničky nebo je vyndečjte ven.



Změna směru otevírání dveří (U některých modelů)

V případě že potřebujete zaměnit směr otevírání dveří, prosím zavolejte si příslušného odborného mechanika.

ČÁST 5. PŘEDTÍM NEŽ BUDETE VOLAT OPRAVÁŘE

Když Vaše chladnička řádně nefunguje,může to být malý problém, proto si zkontrolujte následující než zavoláte opraváře:

Chladnička neběží, je tichá ;

- Je vypnut přívod elektrické energie,
- Máte vypnuty jističe nebo pojistky ,
- Termostat je v poloze « 0 » ,
- Vadná zásuvka. Abyste ji přezkoušeli, zapněte do ní jiný přístroj o kterém víte že funguje.

Chladnička nedostatečně chladí ;

- Zkontrolujte jestli není chladnička přeložená potravinami,
- Dveře jsou řádně uzavřeny, těsnění není poškozeno ,
- Výparník není zaprášený ,
- Je dostatečné místo mezi výparníkem a stěnou.

Pokud hlučí;

Chladicí plyn který koluje v chladničce může způsobovat slabý bublající zvuk Obzvláště když neběží kompresor.Tento jev je normální. Pokud máte dojem že se běžný zvuk změnil, zkontrolujte zda ;

- Chladnička je dobře vodorovně vyvážena ,
- Nic se nedotýká zádi ,
- Věci odložené na chladničku nevibrují.

Pokud se objevuje voda v dolní části chladničky;

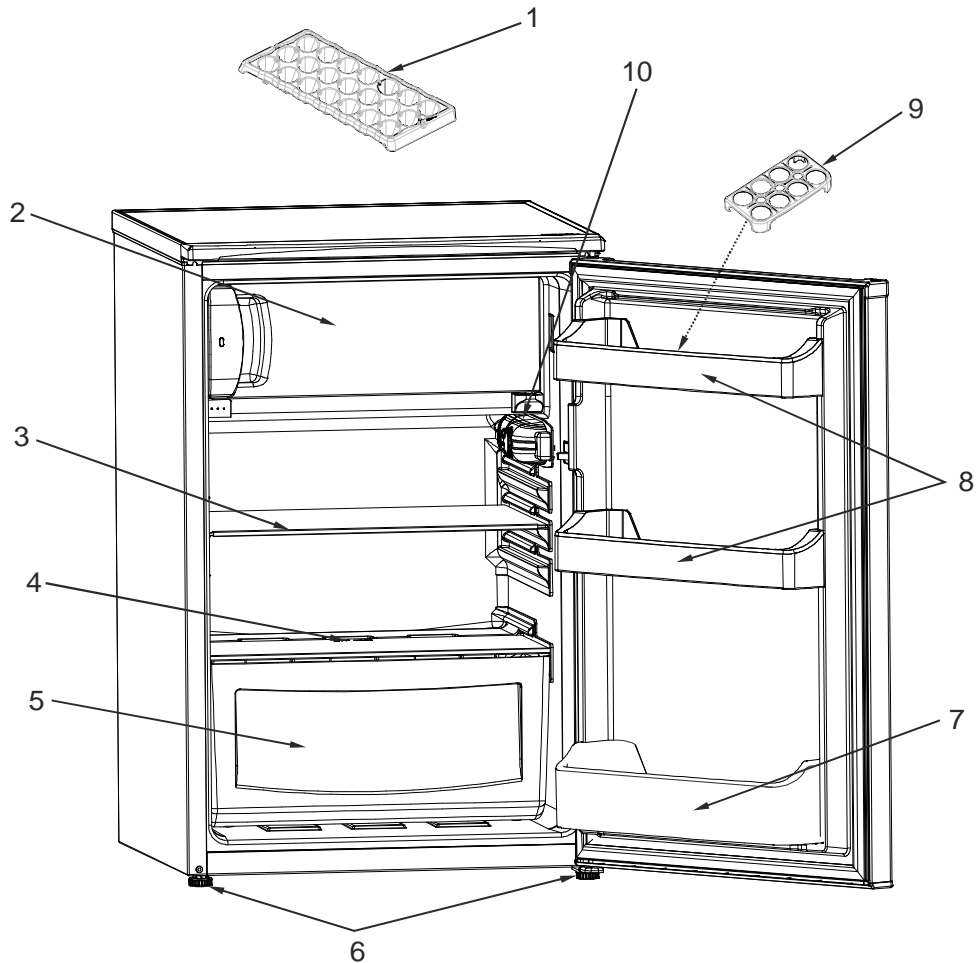
Zkontrolujte zda;

Výpustní otvor není upcpán (použijte odmrazovací vypouštěcí zátku k vyčištění)

Doporučení

Pokud nepoužíváte chladničku delší čas (například během letních prázdnin) přepněte termostat do polohy « 0 ». Odmražte a vyčistěte chladničku a nechte dveře otevřené, předejdete tím deformaci těsnění a pachu uvnitř.

ČÁST 6. ČÁSTI PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Tato prezentace slouží jen pro informaci o součástkách spotřebiče.
Součástky se mohou lišit podle modelu spotřebiče.

- | | |
|--|--------------------------|
| 1) Forma na led | 6) Nastavitelná noha |
| 2) Prostor mrazničky | 7) Police na láhve |
| 3) Police chladničky | 8) Police na máslo a syr |
| 4) Police na čerstvé ovoce a zeleninu
(Bezpečnostní sklo**) | 9) Držák na vejce |
| 5) Nosič | 10) Skřínka termostatu |

Tartalomjegyzék

ÜZEMBEHELYEZÉS ELŐTTI TUDNIVALÓK	58
Biztonsági Útmutató	58
Általános Tanácsok És Óvintézkedések	59
Üzembehelyezés, A Készülék Beállítása	60
Mielőtt Bekapcsolja A Készüléket	60
A KÉSZÜLÉK FUNKCIÓI ÉS BEÁLLÍTÁSI	61
Termosztát Beállítása	61
Amennyiben a szuper kapcsoló rendelkezésre áll	62
Kiegészít	62
"Ajtó Nyitva" Kijelző	62
Jégkocka Készítés	62
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	63
Leolvasztás	63
Hűtőknél	63
2 és 4 csillagos hűtőszekrény modellekknél	64
Belső Világítás, Izzó Cseréje	64
SZÁLLÍTÁS, A KÉSZÜLÉK MOZGATÁSA	65
Szállítás, A Készülék Áthelyezése	65
Az Ajtó Nyílásirányának Megváltoztatása	65
HIBAKERESÉSI ÚTMÚTATÓ	66
A KÉSZÜLÉK RÉSZEI ÉS A REKESZEK	68

1. RÉSZ ÜZEMBEHELYEZÉS ELŐTTI TUDNIVALÓK

Biztonsági Útmutató

- A modell, ami R600a (a hűtőfolyadék izobután), földgázt tartalmaz, nagyon környezetbarát de gyúlékony is. Mikor szállítja vagy a készüléket beállítja, meg kell győződnie, hogy egyik hűtőkör alkotóelem sem sérült meg. Sérülés esetén kerülje a nyílt láng vagy szikrát képző dolgok használatát és néhány percre szellőztesse ki a helységet, ahol a készüléket elhelyezte.
- Ne használjon mechanikus vagy egyéb mesterséges eszközöket a leolvasztás folyamatának megyorsítására.
- Ne használjon elektromos készülékeket a készülék étteltároló részlegében.
- Amennyiben ez a készülék egy zárral felszerelt régi hűtőszekrény helyére kerül, a régi készülékről távolítsa el a zárat a tárolás előtt, nehogy a gyerekek játék közben bezárják magukat.
- Régi hűtő és fagyasztószekrények szigetelő és hűtőgázokat tartalmaznak, amik megfelelően feldolgozandók. Feltétlenül az Ön helyi kompetens hulladék feldolgozó szervizére bízza a letelejtézet készülék elintézését és amennyiben kérdése van, lépjön kapcsolatba a helyi meghatalmazottal vagy a kereskedőjével. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a hűtőszekrénye munkacsöve előzetesen nem sérült meg, mielőtt az illetékes hulladék feldolgozó szerviz elszállítja.

Fontos megjegyzés:

Kérjük, olvassa el ezt az utasítást, mielőtt beállítja és bekapcsolja a készüléket. A gyártó nem vállal semmilyen felelőséget az utasításban leírtaktól eltérő beállításból és üzemeltetésből eredő károkért.



Ez a készülék az elhasznált villamossági és elektronikai készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelvnek megfelelő jelölést kapott.

Ez az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének és hasznosításának EU-szerte érvényes kereteit határozza meg.

Általános Tanácsok És Óvintézkedések

Figyelmeztetés: Ne használjon mechanikai vagy más mesterséges eszközt a felolvasztás gyorsításához. A készülék élelmiszerládájában ne használjon elektromos készülékeket. A készülék szellőzőnyílásait hagyja szabadon. Ne okozzon sérülést a készülék hűtőfolyadék-keringőjében.

- Ne használjon olyan áramátalakítót illetve hosszabbító vezetéket, mely túlmelegedést vagy tüzet okozhat.
- A készüléket ne csatlakoztassa régi hálózati aljzatba.
- Ügyeljen arra, hogy ne törjön, vagy ne csavarodjon meg az elektromos kábel.



- Ügyeljen arra, hogy gyermeke soha ne játsszon a készülékkel, ne üljön annak polcaira, ne függesszkedjen annak ajtaján.
- Ne használjon éles fémtárgyat a lerakódott jegréteg eltávolításához, mivel ez kárt tehet a cirkulációban, illetve megrongálhatja a készüléket.
- Ne csatlakoztassa az elektromos vezetéket vizes kézzel a hálózatba.
- Ne helyezzen Szén-dioxid tartalmú dobozokat ill. üveges folyadékokat a mélyhűtő részbe mivel az hűtés közben felrobbanhat.
- Magas alkoholszárazságú tartalmú üvegeket mindenkor jól lezártan függő helyzetben tárolja.
- Ne érintse a hűtő felületét, főleg vizes kézzel, mert az égési sérüléseket okozhat.
- Ne fogyasszon jeget közvetlenül a mélyhűtőből kivétel után.
- A készüléket ne használják fizikailag legyengült, érzéki, illetve mentális zavarban szenvedő, tapasztalatlan személyek (a gyermekekkel is ideértve), kivéve, ha valamely, a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, illetve útmutatást ad a nekik a készülék használata kapcsán. Ügyeljen rá, hogy gyermek ne játsszon a készülékkel.
- Amennyiben a tápkábel sérült, akkor azt a gyártónak, a szerviznek, vagy valamely arra kijelölt személynek ki kell cserélnie.

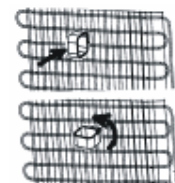


Üzembehelyezés, A Készülék Beállítása

- A készüléket 220-240V 50 Hz-es váltakozófeszültségről üzemeltetheti. Mielőtt a hálózatba csatlakoztatja a készüléket, győződjön meg róla, hogy a készülék névcímkéjén feltüntetett feszültség megfelel az otthonában lévő elektromos hálózat feszültségének.
- Ha üzembehelyezéskor problémák merülnek fel, kérjük hívja fel a szervizcéget.
- Mielőtt csatlakoztatná a készüléket a hálózati áramkörre, olvassa le a feszültséget a műszaki etikettjéről, és győződjön meg arról, hogy megegyezik-e az Ön lakásában használt hálózati feszültséggel.
- Illessze a csatlakozó dugót földelt hálózati aljzatba. Ha a hálózati aljzat nem földelt, hvjon elektromos szakembert.
- A csatlakozónak, a készülék pozícióba helyezése után is hozzáérhetőnek kell lennie.
- A törvény előírja a készülék földelését, ennek elmulasztása esetén a keletkezett károkért a gyártó nem vállal felelősséget.
- Ne tegye ki a készüléket közvetlen napsütésnek.
- Ne használja a készüléket kültéren, illetve ne tegye ki környezeti hatásoknak. (eső)
- Helyezze a készüléket jól szellőző helyre, 50 cm távolságra bármilyen tűzhelytől, kályhától vagy fűtőtesttől, min. 5 cm távolságra elektromos fűtőtesttől.
- Hagyjon egy min. 15 cm szabad teret a készülék fölött.
- Ne helyezzen túl nehéz és sok tárgyat a készülék tetejére.
- Ha ezt a készüléket másik hűtőszekrény vagy fagyaszató mellé kívánja tenni, hagyjon min. 2 cm távolságot a két készülék között.
- Ne tegyen a készülék tetejére forró ételt vagy edényt, mert az a készülék sérülését eredményezheti.
- Alkalmazza a műanyag távtartót a hűtőszekrény hátljánál lévő kondenzátornál, hogy a jó teljesítmény érdekében megakadályozza a falnak dőlést.
- A készüléknek szilárдан és vízszintesen kell állnia a padlón. Használja a készülék állítható lábait a padló szintkülönbségei kiegyenlítéséhez.
- A készülék külseje és a benne lévő tartozékok szappanos vízzel tisztíthatók; a készülék belseje pedig langos vízben feloldott szódabikarbónával. Száradás után, helyezze vissza a tartozékokat.

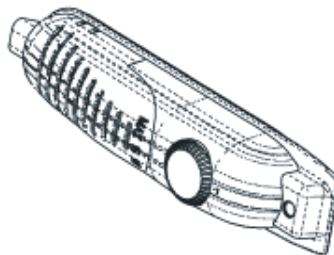
Mielőtt Bekapcsolja A Készüléket

- A készülék ismételt hálózatba csatlakoztatása előtt várjon 3 órát, hogy biztosítsa a megfelelő teljesítményt.
- Mikor először bekapcsolja a készüléket, előfordulhat, hogy egy szagot fog érezni, ami azonnal eltűnik, mikor a készülék hűteni kezd.



2. RÉSZ A KÉSZÜLÉK FUNKCIÓI ÉS BEÁLLÍTÁSI

Termosztát Beállítása



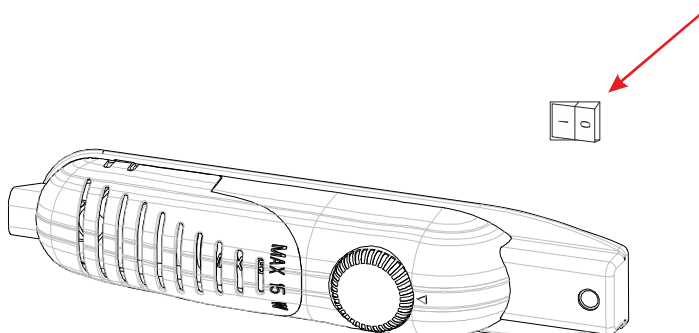
- A termosztát automatikusan szabályozza a belső hőmérsékletet a hűtő és a mélyhűtő részben egyaránt. A forgatható gomb minimumtól maximumig (1-5) való állításával egyre hidegebb hőmérséklet érhető el.
- A <0> pozíció a termosztát lezárt állását mutatja, amikor nincs hűtés.
- A mélyhűtő részben rövid ideig tárolni kívánt élelmiszerhez a szabályzó gombot minimum és közepes (medium 1-3) pozíció közé állíthatja.
- A mélyhűtő részben hosszabb ideig tárolni kívánt élelmiszerhez a szabályzó gombot közepes és maximum pozíció közé állíthatja. (3-4)

Megjegyzés: A külső hőmérséklet, a frissen behelyezett élelmiszer, a véletlen nyitva felejtett ajtó befolyásolhatja a hűtőszekrény hőmérsékletét. Ha szükséges állítson a hőmérséklet szabályzó gombon.

- Az első bekapcsolás után a készüléknek 24 órai folyamatos üzemelésre van szüksége a megfelelő lehűlés eléréséig, mely után alkalmas a tökéletes működésre.
 - Ez idő alatt lehetőleg ne nyitogassa gyakran a hűtőszekrény ajtaját, és addig ne tegyen túl sok élelmiszert bele.
 - Áramszünet esetén ill. a hálózatból való kicsatlakoztatáskor a kompresszor esetleges sérülése elkerülése végett minimum 5 percet várjon a készülék visszacsatlakoztatásával.
- A hűtőszekrény fagyaszttórekesze -18 °C-ig képes hűteni.

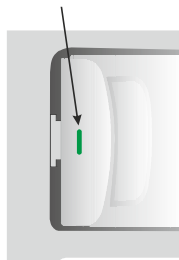
Amennyiben a szuper kapcsoló rendelkezésre áll

Általában a szuper kapcsolót "On" állásba rakja, kivéve ha a külső hőmérséklet is alacsony (Pl: télen 20°C alatt), vagy ha a mélyhűtőben még alacsonyabb hőmérsékletet akar elérni. Ez esetben állítsa a kapcsolót A "Off" állásba.



Kiegészít

"Ajtó Nyitva" Kijelző



- Az « Ajtó Nyitva » kijelző a fogantyún jelzi, hogy ha az ajtót nem megfelelően zárta be vagy még mindig nyitva van.
- Amennyiben a kijelző piros, az ajtó nyitva van.
- Amennyiben a kijelző fehér, az ajtó megfelelően be van zárva.
- **Ügyeljen rá, hogy a fagyasztórekesz ajtaja mindenkor zárt legyen.** Ez megakadályozza az ételek kiolvadását, a jég és a zúzmara lerakódását a hűtőrekesz belsőjében és egy nem szükségszerű energiafogyasztás növekedést.

Jégkocka Készítés

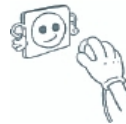
Jégkocka tartó tálca;

- Tölts fel vízzel a tálcat és helyezze a fagyasztórekeszbe.
- Miután a víz teljesen jeggé fagyott, a tálca csavarásával kivehetők a jégkockák.



3. RÉSZ TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Húzza ki a készüléket az elektromos hálózatból, mielőtt hozzájárult a tisztításhoz.



- Ne tisztítsa a készüléket folyó vizsel.



- Rendszeresen tisztítsa a készülék belsejét, szódabikarbónás kézmeleg vizsel.



- A tartozékokat külön-külön tisztítsa meg szappanos vizsel, és ne tegye be a mosó- vagy mosogatógépbe!



- A készülék felületi tisztításához soha ne használjon dörzsölő hatású szereket, mosószer vagy szappant. A tisztítás után egy százaz, puha ruhával törölje szárazra. A tisztítás végeztével száraz kézzel csatlakoztassa vissza a készüléket a hálózatba.

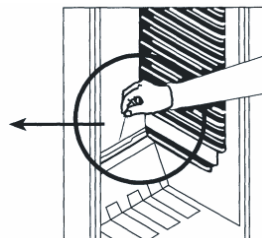
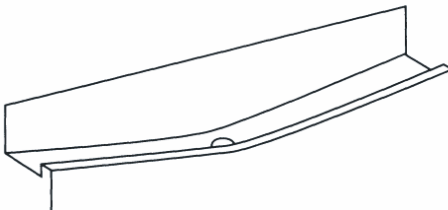


- A készülék hátoldalán található hőcserélőt (radiátor) évente 2 alkalommal kefével tisztítsa meg, mellyel energiát takarít meg és növeli a készülék hatékonyságát.



Leolvasztás

Hűtőknél



- A készülékek működése közben a hűtőrekesz automatikusan olvasztódik le, a leolvasztott víz elpárolog a párologtató tálcából.
- A párologtató tálcát és az ahhoz vezető nyílást rendszeresen tisztítani kell. Ezzel a leolvasztás során keletkezett víz összegyűlése elkerülhető.
- Akár egy fél pohár vizsel is tisztíthatja az elpárologtató tálcához vezető nyílást.

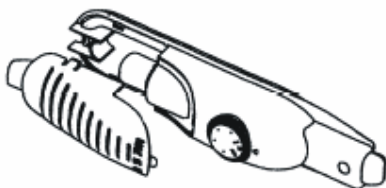
2 és 4 csillagos hűtőszekrény modellekknél

A mélyhűtőben lerakódott jágréteget rendszeresen el kell távolítani. A mélyhűtő rész ugyanolyan módon tisztítandó, mint a hűtőszekrény. A fagyastó leolvasztása ajánlatos legalább 2x egy évben.

Ehhez,

- Leolvasztás előtt MAX"5" nappal kapcsolja a készüléket a legnagyobb teljesítményre az élelmiszerek maximális megfagyasztásához.
- Leolvasztás alatt az élelmiszereket lehetőség szerint hűvös helyen, újságpapírba csomagolva tárolja. Az élelmiszerek elkerülhetetlen felmelegedése megrövidíti az eltarthatósági idejüket, így lehetőleg minél hamarabb fogyassza el őket.
- Kapcsolja ki a készüléket az elektromos aljzatról és húzza ki az elektromos kábelt.
- Hagyja nyitva az ajtót és a leolvasztást meggyorsítsa érdekében helyezzen egy vagy több melegvízzel teli edényt a fagyaszto rekeszbe.
- Végül szárítsa ki a készüléket és a cseppgyűjtő tálcat, majd helyezze vissza a dugót és állítsa a termosztát gombot az 5-ös állásba.

Belső Világítás, Izzó Cseréje



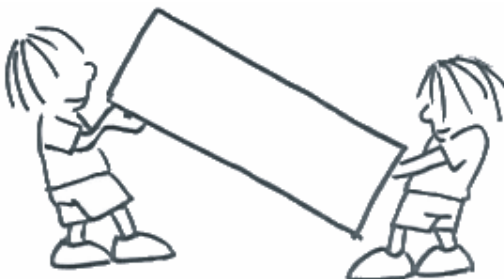
Ha a hűtőrekesz belső világítását cseréli ;

1. Húzza ki a készüléket a hálózatból
2. A lámpabúra két oldalán található kampót nyomja meg, ezáltal a lámpabúra levethető.
3. Cserélje ki az égőt. (max: 15W)
4. Helyezze vissza a műanyag bürát, majd 5 perc múlva csatlakoztassa vissza a készüléket a hálózatba.

4. RÉSZ SZÁLLÍTÁS, A KÉSZÜLÉK MOZGATÁSA

Szállítás, A Készülék Áthelyezése

- Az eredeti csomagolóanyagot (Doboz, habszivacs) a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően semmisítse meg.
- Szállításnál a készüléket egy erős kötéssel megfelelően rögzíteni kell. A készüléket minden esetben a dobozon található előírásoknak megfelelően szállítsa.
- Mielőtt szállítaná vagy áthelyezné a készüléket más helyre, az összes mozdítható tartozékot vegye ki belőle, hogy elkerülje azok lehetséges sérüléseit.



Az Ajtó Nyílásirányának Megváltoztatása (Néhány modell esetében)

Abban az esetben, ha Önnek ezen a készüléken ellentétes irányú ajtónyitásra lenne szüksége, forduljon a helyi szervizhez.

5. RÉSZ HIBAKERESÉSI ÚTMÚTATÓ

A készülék hibás működése a rossz beállításból vagy felhasználásból is eredhet, hogy elkerülje a szerelő felesleges kihívását és az ebből származó kiadásokat az alábbiakat ellenőrizze .

Ha a készülék nem működik,

Ellenőrizze ;

- Nincs-e áramszünet
- A lakásban a kismegszakító Nincs-e lekapcsolva.
- A termosztát nincs-e « 0 » állásban.
- Az aljzat nem megfelelő. Ennek ellenőrzésére csatlakoztasson egy másik készüléket, amiről tudja, hogy működik ugyanabban az aljzatban.

A hőmérséklet nem elég alacsony,

Ellenőrizze ;

- Nem rakott-e túl sok élelmiszeret a készülékbe.
- Az ajtók tökéletesen záródnak.
- Tiszta-e a háttoldalon lévő külső hőcserélő
- Elég helyet hagyott a készülék hátuljánál és az oldalfalainál.

A készülék nagyon zajos:

A hűtőgáz cirkulációja kisebbfajta zajt okozhat hűtések közben, még akkor is, ha a kompresszor nem működik. Ez normális. Ha ez a zaj túlságosan eltér a megszokottól, ellenőrizze a következőket;

- A készülék vízszintbe van-e állítva.
- Nem érintkezik-e valami a készülék háttoldalával.
- A készüléken elhelyezett tárgyak rezonálnak.

Ha víz van a készülék alsó részében,

Ellenőrizze ;

A cseppgyűjtő tálca nyílása eldugult. (A nyílás tisztításához használja a lefolyódugót.)

Ha az Ön htszekrénye nem ht elégge;

A htszekrényt úgy terveztek, hogy az általánosnak megfelel klimatikus viszonyok között mködjön, az információs táblán látható klímaosztálynak megfelelen. A htési teljesítmény hatékonysága érdekében nem ajánljuk, hogy a htszekrényt a megjelöl határértékeken túl mködtesse.

Klíma osztály	Környezet
T	16-tól 43°C-ig
ST	16-tól 38°C -ig
N	16-tól 32°C -ig
SN	10-tól 32°C -ig

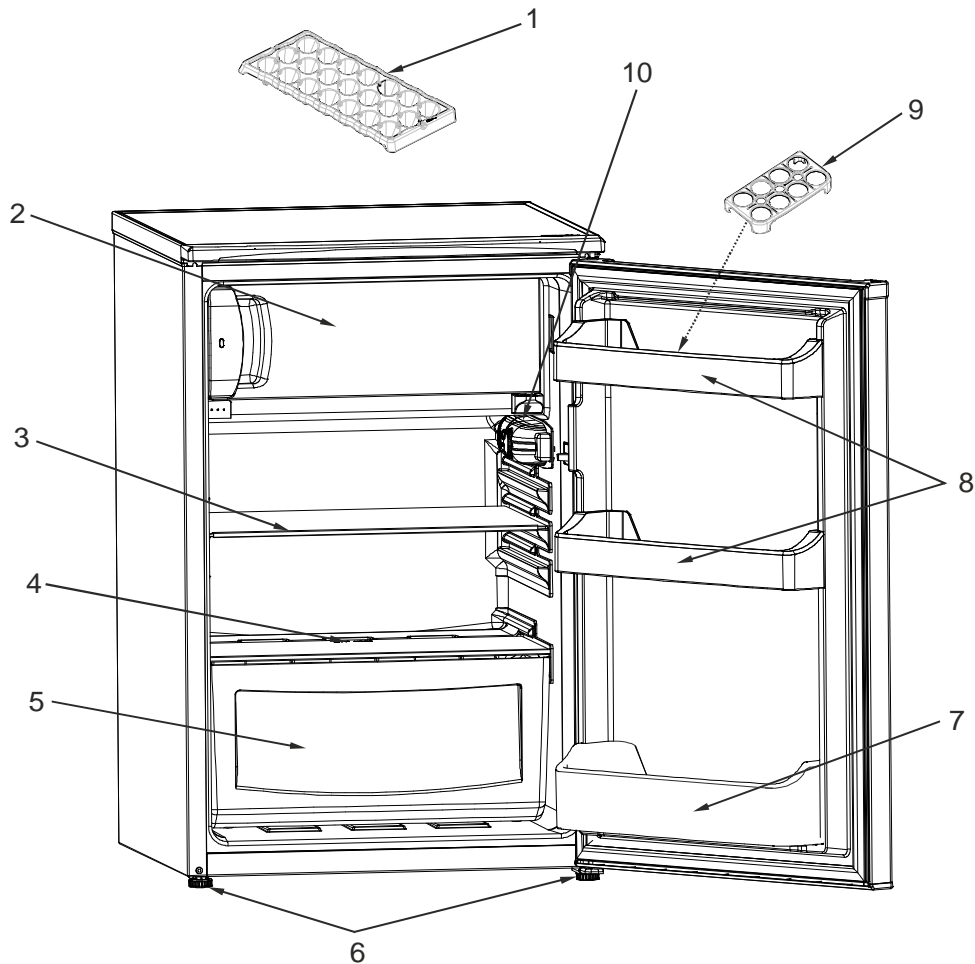
Javaslatok

- Annak érdekében, hogy növelje a helyet és javítsa a megjelenést, a « hűtő szekció » a hűtőszekció hátsó falára lett helyezve. Mikor a készülék működik, ezt a falat dér vagy vízcseppek borítják, megfelelően az időnek, hogy a kompresszor üzemel e vagy sem. Ne aggódjon ez normális jelenség. A készüléket csak akkor kell leolvasztani, ha a falon túlzott vastagságú réteg található.
- Amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem használja (például nyári vakáció alatt), húzza ki a készüléket az elektromos hálózatból vagy állítsa a termosztát gombját „0” állásba, olvassa le és tisztítsa ki a készüléket. Hagya nyitva az ajtót, hogy megakadályozza a penész és a kellemetlen szagok kialakulását

Megfelelési információ

- A trópusi besorolás a TS EN ISO 15502 szabványnak megfelelően a 16°C és a 43°C közötti tartományt jelöli.
- A készülék az EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC szabványoknak megfelelően készült.

6. RÉSZ A KÉSZÜLÉK RÉSZEI ÉS A REKESZEK



A fentiek csupán a készülék egyes részeinek tájékoztató bemutatására szolgálnak.
Az adott modell függvényében a részegységek eltérőek lehetnek.

- | | |
|---|-----------------------|
| 1) JÉGKOCKA TARTÓ TÁLCA | 6) ÁLLÍTHATÓ LÁB |
| 2) MÉLYHŰTŐREKESZ | 7) ÜVEGTARTÓ POLC |
| 3) HŰTŐPOLC | 8) VAJ, SAJTPOLC |
| 4) ZÖLDÉSGTARTÓ FIÓK FEDELE
(BIZTONSÁGI ÜVEG **) | 9) TOJÁSTARTÓ |
| 5) ZÖLDÉSGTARTÓ FIÓK | 10) TERMOSZTÁT DOBOZA |

CHŁODZIARKA

Instrukcja obsługi i podłączenia

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM	70
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	70
Ostrzeżenia	70
Ustawienie i podłączenie urządzenia	71
Przed pierwszym uruchomieniem	72
FUNKCJE I USTAWIENIA	73
Ustawienie termostatu	73
Jeśli dostępny jest przełącznik szybkiego mrożenia	74
Akcesorie	74
Czujnik otwartych drzwi	74
Kostki lodu	74
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	75
Rozmrażanie	75
Komora chłodziarki	75
Komora zamrażalnika	76
Wymiana żarówki	76
TRANSPORT I USTAWIENIE URZĄDZENIA	77
Zmiana kierunku otwierania drzwi	77
PRZED WEZWANIEM SERWISU	77
BUDOWA I WYPOSAŻENIE CHŁODZIARKI	79



Urządzenie to oznaczono zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/EG o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Wytyczna ta określa ramy obowiązującego w całej Unii Europejskiej odbioru i wtórnego wykorzystania starych urządzeń.

1. CZĘŚĆ PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Jeśli państwa urządzenie w systemie chłodzącym zawiera naturalny, przyjazny środowisku naturalnemu gaz R600 (izobutan) - te dane umieszczone sana tabliczce znamionowej- należy szczególnie uważać podczas transportu i ustawiania urządzenia, by nie uszkodzić żadnego z elementów systemu chłodzącego. Jeśli tak się zdarzy, należy uważać, by w pobliżu nie było ognia lub materiałów palnych, gdyż izobutan jest gazem łatwopalnym. Pomieszczenie w którym znajduje się urządzenie z uszkodzonym systemem chłodzącym należy natychmiast dobrze wywietrzyć.
- W celu przyspieszenia procesu rozmrzania nie należy używać żadnych mechanicznych urządzeń lub metalowych narzędzi.
- W chłodziarce nie należy przechowywać i używać żadnych elektrycznych urządzeń.
- Jeśli nieużywana już chłodziarka zamknięta jest na zatrzasz uniemożliwiający otwarcie drzwi od wewnętrz, należy zdemontować zamek, aby zapobiec zatrzaśnięciu się wewnętrz dzieci.
- System chłodzący urządzenia zawiera środek chłodzący i związki izolacyjne, które wymagają szczególnego traktowania przy ich neutralizacji. Dlatego likwidację urządzenia należy powierzyć jednostkom specjalnie do tego powołanym. Z powodu bezpieczeństwa środowiska naturalnego, należy uważać, by nie uszkodzić rurek znajdujących się na tylnej stronie urządzenia.

Uwaga!

Przed ustawieniem i podłączeniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Producent nie odpowiada na skutki nieprawidłowego ustawienia i użytkowania chłodziarki, gdyż wszystkie zalecenia są dokładnie opisane w niniejszej instrukcji obsługi.

Ostrzeżenia

Uwaga: Nie należy używać żadnych przyrządów mechanicznych ani innych sztucznych środków do przyśpieszenia procesu odszraniania. W pojemniku chłodziarki na żywność nie należy używać żadnych urządzeń elektrycznych. Otwory wentylacyjne chłodziarki muszą pozostawać otwarte. Nie wolno uszkodzić obwodu obiegu chłodziwa chłodziarki.

- Nie należy używać rozgałęziaczy, które mogłyby spowodować przegrzanie się kabli lub pożar.
- Nie należy używać starych i uszkodzonych kabli elektrycznych.
- Kabla przyłączeniowego nie należy zginać i zwijać.



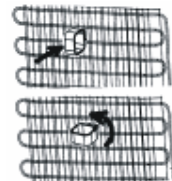
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem. Zabronione jest siadanie na półkach i szufladach chłodziarki lub „wieszanie się” na jej drzwiach.
- Nie należy usuwać lodu z zamrażarki przy pomocy ostrych narzędzi, gdyż łatwo można uszkodzić system chłodzący w sposób nie pozwalający na jego naprawę.
- Nie należy dotykać elektrycznego kabla mokrymi lub wilgotnymi rękoma.
- Nie należy przechowywać w zamrażarce napojów -zwłaszcza gazowanych-znajdujących się w plastikowych lub szklanych butelkach, ponieważ płyny te zamarzając powiększają swoją objętość i butelka może pęknąć.
- Butelki z napojami o dużej zawartości alkoholu powinny być przechowywane w szczelnie zatkniętych i pionowo ustawionych butelkach.
- Nie wolno dotykać mokrymi lub wilgotnymi rękami powierzchni chłodzących, gdyż może to spowodować przymarznięcie skóry.
- Nie należy używać do konsumpcji lodu usuniętego z zamrażalnika.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone jest do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej lub umysłowej lub bez doświadczenia albo wiedzy, bez nadzoru lub instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia ze strony osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Trzeba uważać na małe dzieci, aby nie bawiły się tym urządzeniem.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego należy go poddać wymianie przez producenta, punkt serwisowy lub upoważniony personel.

Ustawienie i podłączenie urządzenia

- Urządzenie należy podłączyć do sieci elektrycznej o parametrach: 220-240V i 50 Hz. Prosimy sprawdzić tabliczkę znamionową i upewnić się, że urządzenie można podłączyć do domowej sieci elektrycznej.
- O pomoc w ustawieniu i podłączeniu chłodziarki można zwrócić się do autoryzowanego serwisu
- Wtyczkę kabla przyłączeniowego należy włożyć do gniazdka z uziemieniem. Jeśli gniazdko nie ma uziemienia lub wtyczka do niego nie pasuje - należy wezwać do pomocy osobę uprawnioną.
- Urządzenie należy ustawić w taki sposób, by wtyczka kabla przyłączeniowego była dostępna.
- Producent nie odpowiada za błędy powstałe w wyniku nieprawidłowego podłączenia lub podłączenia do sieci elektrycznej bez właściwego uziemienia.
- Urządzenia nie należy wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Urządzenia nie należy ustawiać na wolnym powietrzu lub wystawiać go na działanie deszczu.



- Chłodziarkę należy ustawić w suchym miejscu o dobrej wentylacji i z dala od źródeł ciepła. Zalecana odległość od grzejników lub pieca na twardy opał lub olej to minimum 50 cm, a odległość od piekarnika elektrycznego to minimum 5 cm.



- Pomiędzy górną powierzchnią chłodziarki i umieszczonym nad nią elementem zabudowy, należy zachować odstęp minimum 15 cm.

- Na górnej powierzchni chłodziarki nie należy ustawiać ciężkich przedmiotów.
- Na blacie chłodziarki nie należy ustawiać naczyń z gorącą zawartością, gdyż można w ten sposób uszkodzić powierzchnię.
- Jeśli urządzenie umieszczone jest w pobliżu innego sprzętu chłodniczego, odległość między nimi musi wynosić przynajmniej 2 cm (w celu uniknięcia nadmiernego skraplania wilgoci).
- Na skraplaczu, znajdującym się z tyłu urządzenia, należy umieścić kołki dystansujące, które zapewnią odpowiednią odległość urządzenia od ściany i tym samym prawidłową wentylację urządzenia.
- Chłodziarka musi stać na podłożu równo i stabilnie. Jeśli tak nie jest, ustawienie należy wyrównać przy pomocy umieszczonych z przodu regulowanych nóżek.
- Zewnętrzna stronę chłodziarki oraz plastikowe elementy wyposażenia (półki, szuflady) należy czyścić mieszaniną wody i płynnego środka czyszczącego. Wnętrze urządzenia zalecamy myć rozpuszczoną w wodzie sodą oczyszczoną. Po myciu należy urządzenie oraz jego wyposażenie dobrze osuszyć.

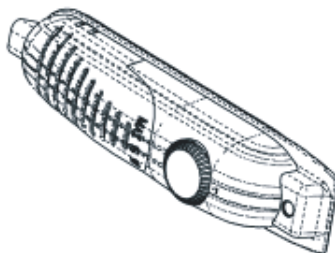
Przed pierwszym uruchomieniem



- By urządzenie działało właściwie, po ustawieniu na przewidzianym dla chłodziarki miejscu, należy odczekać 3 godziny przed jej uruchomieniem.
- Zaraz połączeniu chłodziarki może pojawić się specyficzny zapach, który zniknie po krótkiej chwili działania.

2. CZĘŚĆ FUNKCJE I USTAWIENIA

Ustawienie termostatu



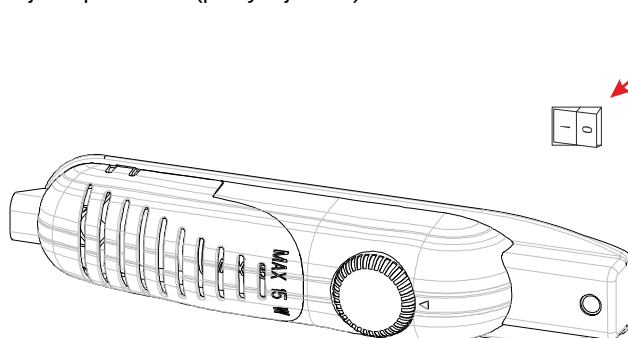
- Termostat automatycznie reguluje temperaturę w chłodziarce i zamrażalniku. Jeśli chcemy obniżyć temperaturę, regulacji dokonujemy poprzez przestawienie pokrętła termostatu w kierunku od pozycji od 1 do 5.
- W pozycji „0” termostat jest wyłączony i urządzenie nie pracuje.
- Do krótkotrwałego przechowywania żywności w chłodziarce właściwa pozycja termostatu to położenie między 1 i 3.
- Do długoterminowego przechowywania żywności w zamrażalniku należy termostat ustawić w pozycji 3 i 4.

Należy wiedzieć, że temperatura otoczenia, temperatura wstawionej żywności i częstotliwość otwierania drzwi, mają wpływ na temperaturę panującą we wnętrzu chłodziarki. Jeśli zachodzi potrzeba należy zmienić wysokość temperatury poprzez odpowiednie ustawienie termostatu.

- Przy pierwszym uruchomieniu chłodziarki należy pozwolić jej na nieprzerwane działanie przez 24 godziny, tak by wnętrze chłodziarki osiągnęło dostatecznie niską temperaturę.
- W tym czasie nie należy otwierać zbyt często drzwi i nie wkładać do chłodziarki dużej ilości produktów spożywczych.
- Jeśli chłodziarka zostanie wyłączona przy pomocy termostatu lub poprzez wyciągnięcie wtyczki kabla przyłączeniowego z gniazdka, przed jej ponownym włączeniem należy odczekać 5 minut. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia sprężarki.
- Zamrażalnik osiąga temperaturę do -18°C

Jeśli dostępny jest przełącznik szybkiego mrożenia

Aby zapewnić prawidłowe działanie w temperaturze poniżej 20°C, należy nacisnąć przycisk obok termostatu. Nacisnąć ponownie ten sam przycisk, aby wyłączyć funkcję przy zbyt wysokiej temperaturze (powyżej 20°C).



Akcesoria

Czujnik otwartych drzwi



- Czujnik otwartych drzwi umieszczony jest w uchwycie i sygnalizuje czy drzwi chłodziarki są dobrze zamknięte.
- Jeśli czujnik jest koloru czerwonego to znaczy, że drzwi nie są dobrze zamknięte
- Jeśli czujnik jest koloru białego, to znaczy, że drzwi są zamknięte prawidłowo.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne zamknięcie drzwi. Zamykając dokładnie drzwi, nie dopuszcamy do rozmrzania się przechowywanej żywności, jak również unikamy powstawania zbyt grubej warstwy lodu i wzrostu temperatury, czego skutkiem byłoby o wiele większe zużycie energii elektrycznej.

Kostki lodu

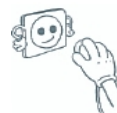
Pojemnik na kostki lodu

- Pojemnik należy napełnić wodą i wstawić go do zamrażalnika
- Kiedy kostki lodu będą już gotowe (całkiem zamrożone) należy wyjąć je, wyginając końce pojemnika lekko do góry, tak jak pokazuje to poniższy rysunek.



3. CZĘŚĆ CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem i konserwacją, urządzenie należy odłączyć od źródła energii elektrycznej.



- Nie należy czyścić urządzenia polewając je wodą.



- Zaleca się mycie wnętrza chłodziarki wodą z dodatkiem sody oczyszczonej.



- Wyposażenie można myć mieszaniną wody i łagodnego środka czyszczącego. Nie należy wyposażenia chłodziarki myć w zmywarkach do naczyń.



- Nie należy używać agresywnych środków czyszczących. Przy myciu chłodziarki należy zadbać, by dokładnie usunąć resztki środków czyszczących i dokładnie urządzenie wysuszyć. Po skończonym myciu, urządzenie ponownie podłączamy do źródła prądu elektrycznego (uwaga na mokre lub wilgotne ręce!).

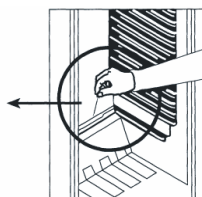
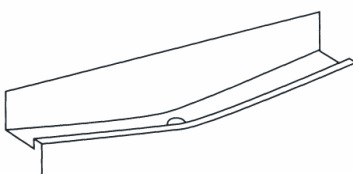


- Skraplacz należy przynajmniej raz na rok oczyścić przy pomocy szczotki (nie drucianej), dzięki czemu chłodziarka będzie działała sprawnie i ekonomicznie.



Rozmrażanie

Komora chłodziarki



- Chłodziarka rozmraża się automatycznie. Woda powstała ze stopionego lodu zbiera się w przeznaczonym do tego celu pojemniku, skąd wyparowuje.
- Otwór i rynienki przez który woda wypływa do pojemnika, należy od czasu do czasu oczyścić np. plastikową rurką do napojów. W przeciwnym razie woda będzie zbierać się w rynienkach.
- W celu oczyszczenia pojemnika w którym zbierają się skropliny, poprzez otwór odpływowy należy wlać pół szklanki czystej wody.

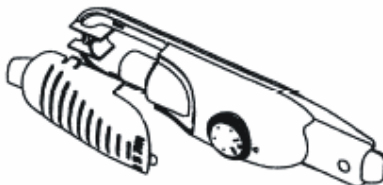
Komora zamrażalnika

Lód, który zbiera się w zamrażalniku należy od czasu do czasu usunąć. Wnętrze zamrażalnika czyści się tak samo jak wnętrze chłodziarki. Zalecamy rozmrażanie zamrażalnika przynajmniej dwa razy do roku.

Sposób rozmrażania:

- Na dzień przed rozmrażaniem, termostat należy ustawić w pozycji 5, by żywność dobrze zamrozić.
- Podczas rozmrażania, zamrożone produkty należy owinać kilkoma warstwami papieru i umieścić w jak najchłodniejszym pomieszczeniu, gdyż gwałtowny wzrost temperatury skraca termin przechowywania żywności. Te produkty muszą być zużyte w pierwszej kolejności.
- Wyłączamy urządzenie termostatem, a następnie wyciągamy wtyczkę kabla przyłączeniowego z gniazdka.
- Drzwi pozostawiamy otwarte dopóki lód się całkowicie nie stopi. W celu przyspieszenia rozmrażania, można wstawić do środka zamrażalnika naczynie z cieczą wodą (raz lub wielokrotnie, zależy jak szybko schłodzi się woda w naczyniu)
- Następnie osuszamy wnętrze zamrażalnika i termostat ustawiamy w pozycji 5.

Wymiana żarówki



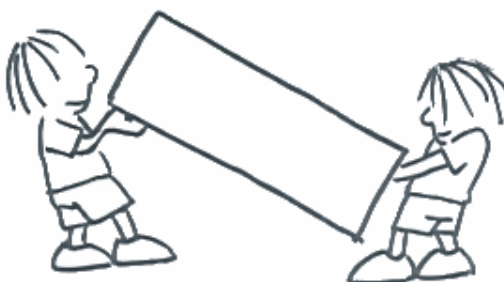
Sposób wymiany żarówki:

1. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania
2. Przycisnąć równocześnie zaczepy po obu stronach pokrywy i ją zdjąć
3. Wymienić żarówkę na nową, nie mocniej szą niż 15 W
4. Pokrywę umieścić z powrotem na swoim miejscu i po 5 minutach włączyć chłodziarkę

4. CZĘŚĆ TRANSPORT I USTAWIENIE URZĄDZENIA

Transport i zmiana miejsca ustawienia

- Oryginalne opakowanie można zachować do powtórnego użycia.
- Podczas transportu urządzenie powinno być obwiązane mocną taśmą lub sznurkiem. Należy przestrzegać wskazówek opisanych na opakowaniu.
- Przed transportem lub zmianą miejsca ustawienia, należy wyjąć lub dobrze przymocować wszystkie ruchome elementy wyposażenia wnętrza chłodziarki (np. szuflady i półki).



Zmiana kierunku otwierania drzwi (w niektórych modelach)

Jeśli zachodzi potrzeba zmiany kierunku otwierania drzwi, należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

5. CZĘŚĆ PRZED WEZWANIEM SERWISU

Jeśli chłodziarka nie działa prawidłowo, może to być drobna usterka Z KTÓRĄ PORADZICIE SOBIE Państwo sami. Dlatego zanim wezwiecie serwis, proszę sprawdzić urządzenie według poniżej zamieszczonych wskazówek. Być może uda się zaoszczędzić w ten sposób czas i pieniądze.

Jeśli chłodziarka nie działa Należy sprawdzić czy to:

- Przerwa w dostawie energii elektrycznej
- Przepalony bezpiecznik
- Termostat w pozycji 0
- Uszkodzone gniazdko (sprawdzamy je podłączając inne urządzenie elektryczne)

Jeśli chłodziarka działa słabo Należy sprawdzić,

- Czy chłodziarka nie jest przeładowana żywnością
- Czy drzwi są dobrze zamknięte
- Czy na skraplaczu nie zebrało się zbyt dużo kurzu
- Czy zapewniona jest dobra cyrkulacja powietrza z boków i z tyłu urządzenia

Jeśli chłodziarka pracuje zbyt głośno

Plyn chłodzący krąży w systemie chłodzącym urządzenia i powoduje określone odgłosy (szum i stuki), również w czasie gdy sprężarka nie pracuje. Jest to normalne zjawisko. Jeśli słyszalne są inne dźwięki należy sprawdzić:

- Czy chłodziarka jest równo ustawiona na podłożu
- Czy jakiś przedmiot nie dotyka skraplacza znajdującego się na tylnej ścianie urządzenia
- Czy może to odgłosy naczyń, ustawionych zbyt blisko siebie we wnętrzu chłodziarki. Jeśli na dnie chłodziarki pojawi się woda
- Należy sprawdzić czy otwór odpływowy nie jest zapchany (w razie potrzeby otwór należy oczyścić przy pomocy np. plastikowej rurki do napojów)

Klasy klimatyczne

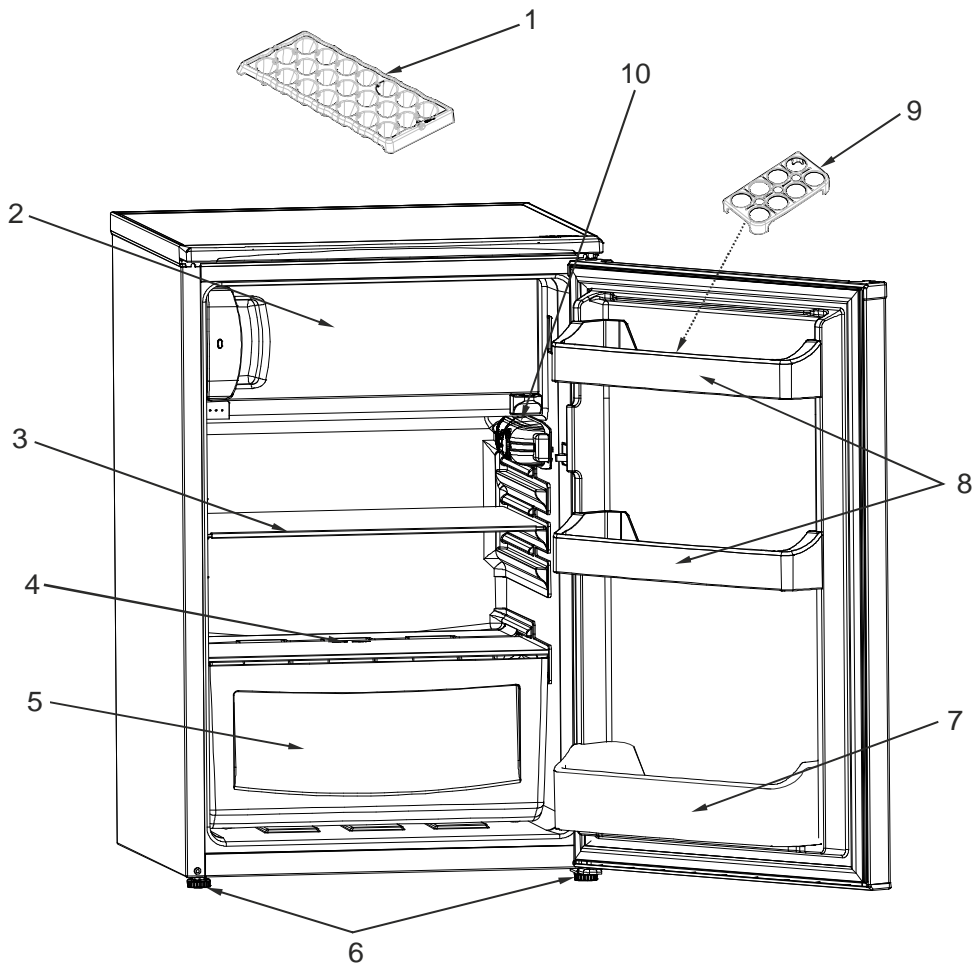
Chłodziarki i zamrażarki projektowane i tworzone są między innymi w oparciu o klasy klimatyczne. Klasy klimatyczne określają temperatury otoczenia, w których urządzenie będzie prawidłowo pracowało. Wyróżniamy następujące klasy:

Temperatura otoczenia	
Klasa T	+16 °C do +43 °C
Klasa ST	+16 °C do +38 °C
Klasa N	+16 °C do +32 °C
Klasa SN	+10 °C do +32 °C

Ostrzeżenia

- W celu powiększenia dostępnej przestrzeni oraz bardziej estetycznego wyglądu, parownik (płyta chłodząca) umieściliśmy w tylnejewnętrznej ścianie chłodziarki. Podczas działania urządzenia, ściana ta pokryta jest lodem lub kroplami wody w zależności od tego czy sprężarka pracuje czy nie. Jest to normalne zjawisko. Jednak gdy na ścianie zbierze się zbyt gruba warstwa lodu, wtedy chłodziarkę należy rozmrozić.
- Jeśli chłodziarka nie będzie używana przez dłuższy czas (np. w wakacje) należy ją rozmrozić i oczyścić. Drzwi należy pozostawić otwarte gdyż w przeciwnym wypadku mogą powstać we wnętrzu nieprzyjemne zapachy i pleśń.
- Urządzenie jest całkowicie wyłączone w momencie wyjęcia wtyczki kabla przyłączeniowego z gniazdka (przypominamy, że należy to zrobić przed rozmrożeniem i myciem)

6. CZĘŚĆ BUDOWA I WYPOSAŻENIE CHŁODZIARKI



Prezentacja niniejsza służy wyłącznie jako informacja o częściach tego urządzenia.
Części mogą się różnić zależnie od modelu urządzenia.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Pojemnik na lód | 6. Nóżki regulowane |
| 2. Zamrażalnik | 7. Półka na butelki |
| 3. Półka chłodziarki | 8. Półka na masło i ser |
| 4. Pokrywa szuflady | 9. Wiszący pojemnik na jajka |
| 5. Szuflada | 10. Termostat |

Cuprins

INSTRUCȚIUNI PRELIMINARE	81
Măsuri de siguranță	81
Recomandari	82
Instalare și Pornire	83
On Înainte de Pornire	83
FUNCȚIUNI ȘI POSIBILITĂȚI DIVERSE	84
Reglarea termostatului	84
Dacă e disponibil un super-comutator	85
Accesorii	85
Indicatorul "Ușă deschisă"	85
Fabricarea cuburilor de gheăță	85
CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE	86
Dezghețarea	86
Pentru Lăzile Frigorifice	86
Pentru Frigiderele de 2 și 4 Stele	87
Înlocuirea becului	87
TRANSPORTUL ȘI SCHIMBAREA AMPLASAMENTULUI	88
Schimbarea sensului de deschidere a ușii	88
REZOLVAREA DERANJAMENTELOR MINORE	89
COMPARTIMENTELE FRIGIDERULUI ȘI ELEMENTELE COMONENTE	90



Indicații pentru protecția mediului înconjurător

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora, în cazul în care ele există.

PARTEA 1. INSTRUCȚIUNI PRELIMINARE

Măsuri de siguranță

- Frigidierul folosește agentul de răcire R600a (un isobutan), un gaz natural care, deși nepoluant, este foarte inflamabil. De aceea, în timpul transportului și instalării, trebuie avută mare grijă ca nu cumva componentele circuitului de răcire să se deterioreze. În cazul deteriorării, îndepărtați orice flacără deschisă ori sursă de aprindere și ventilați câteva minute încăperea în care se află frigidierul.
- Nu folosiți instrumente mecanice sau orice alt mijloc artificial pentru a grăbi procesul de dezghețare.
- Nu introduceți în compartimentele frigidierului aparatură electrică în stare de funcționare.
- În cazul în care acest frigidier, nou achiziționat, înlocuiește un model mai vechi, cu încizător, pe care doriți să-l păstrați: dezafectați sau îndepărtați încizătorul frigidierului vechi înainte de depozitare. Evitați astfel ca, în joaca lor, copiii să rămână închiși înăuntru din greșală.
- Modelele mai vechi de frigidere și congelatoare folosesc, atât pentru izolare cât și ca agenți de răcire, gaze puternic poluante pentru mediu. În cazul în care doriți să vă debarașați de vechiul frigidier, apelați doar la serviciile specializate în recuperarea acestui gen de deșeuri. Pentru detalii suplimentare, contactați autoritățile locale din raza de domiciliu sau agentul de vînzări de la care ati achiziționat modelul vechi. Înainte de a fi ridicat de serviciul de reciclare, asigurați-vă ca nici o conductă a sistemului de răcire nu este deteriorată.

Important

Înainte de instalarea și pornirea frigidierului, citiți cu atenție acest manual de utilizare. Fabricantul nu își asumă nici o responsabilitate pentru problemele datorate unei instalări sau utilizări incorecte.

Informatii privind conformitatea:

- Clasa Tropicală este definită pentru temperaturi ale mediului înconjurător variind între 16°C și 43°C în concordanță cu standardele ISO TS EN ISO 15502.
- Aparatul este de asemenea conform cu standardele EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC

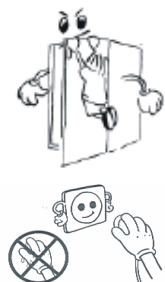
Recomandari

Atenție: Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte metode artificiale de accelerare a procesului de dezghețare. Nu folosiți aparate electrice în spațiul de depozitare a alimentelor. Nu blocați orificiile de ventilarie. Nu deteriorați circuitul agentului frigorific al frigiderului.

- Nu utilizați adaptoare care pot duce la supraincalzirea sau arderea aparatului.
- Nu folosiți cabluri de alimentare vechi sau indoite.
- Nu contorsionați sau indoiti cablurile.



- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Este interzis să lăsați copii să se cătere în compartimentele frigiderului sau să se atarne de uși.
- Nu folosiți obiecte metalice ascunse pentru a îndepărta gheata din compartimentele congelatorului; este posibil ca acestea să afecteze circuitele frigiderului și să provoace stricări irreparabile aparatului.
- Nu introduceți aparatul în priza cu mâinile ude.
- Nu introduceți recipiente cu lichid (sticle sau cutii metalice) în congelator, mai ales dacă acestea contin lichide gazoase care pot determina explozia containerului în timpul congelării.
- Sticlele care contin lichide cu procentaj mare de alcool trebuie inchise etanș și dispuse vertical în frigider.
- Nu atingeți suprafetele foarte reci, mai ales atunci când aveți mâinile ude deoarece va puteți rani.
- Nu mancați gheata care abia a fost scoasă din congelator.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau care nu au experiență și cunoștințele necesare, cu excepția cazului în care sunt supravegheate sau instruite de către persoana responsabilă cu siguranța acestora. Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de producător sau de un agent de service.



Instalare și Pornire

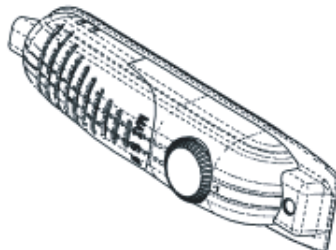
- Frigiderul se conectează la o sursă de curent electric de 220-240V și 50Hz.
- Pentru instalare și pornire puteți obține asistență gratuită din partea serviciului de întreținere; contactați furnizorul.
- Înainte de conectarea la rețeaua electrică, asigurați-vă că tensiunea de alimentare încrinsă pe placă aparatului, corespunde cu cea a sistemului electric din locuință.
- Conectați ștekerul cablului de alimentare la o priză Șuko, prevăzută cu o bună înpământare. Dacă priza nu are înpământare sau dacă ștekerul nu se potrivește cu priza, chemați un electrician autorizat.
- Priza trebuie să fie accesibilă și după amplasarea aparatului pe poziție (frigidierul nu trebuie să o acopere).
- Producătorul nu este responsabil de eventualele defecțiuni datorate unei proaste înpământări sau pentru nerespectarea instrucțiunilor de conectare prezentate în acest manual.
- Nu amplasați frigidierul în bătaia directă a razelor de soare.
- Nu amplasați frigidierul în aer liber și, mai ales, nu îl lăsați în ploaie.
- Amplasați frigidierul într-o poziție în care să fie bine aerisit, departe de orice sursă de căldură. Frigidierul trebuie să se afle la cel puțin 50 cm de orice calorifer, plită electrică sau pe gaz, sobe, etc.
- Lăsați deasupra frigidierului un spațiu de cel puțin 15 cm.
- Nu așezați obiecte numeroase ori grele deasupra frigidierului.
- Dacă aparatul este amplasat alături de un alt frigidier sau congelator, păstrați între ele o distanță de cel puțin 2cm, pentru evitarea condensului.
- Nu așezați recipiente prea (!) fierbinți deasupra frigidierului, întrucât partea superioară a acestuia s-ar putea deteriora.
- Fixați de radiatorul din spatele frigidierului distanțierul de plastic furnizat odată cu aparatul, pentru a evita contactul radiatorului cu peretele.
- Frigidierul trebuie bine așezat pe podea, într-o poziție perfect orizontală. Pentru orizontalizare, folosiți șaibe distanțiere sau cale, dacă podeaua este foarte înclinată.
- Suprafața exterioară a frigidierului precum și accesoriiile scoase din frigidier trebuie curățate cu o cîrpă muiată într-o soluție de apă și săpun. Interiorul frigidierului se curăță cu o soluție călduță de bicarbonat de sodiu. Introduceți accesoriiile curățate înapoi în frigidier numai după o uscare perfectă a acestora.

Înainte de Pornire

- După amplasare pe poziție, așteptați cca 3 ore înainte de a conecta frigidierul la priză.
- La prima pornire a frigidierului, în încăpere ar putea apărea un miros particular, care va dispărea în momentul în care frigidierul va începe să înghețe.

PARTEA 2. FUNCȚIUNI ȘI POSIBILITĂȚI DIVERSE

Reglarea termostatului



- Funcția termostatului este de a regla automat temperatura din interiorul frigiderului și din compartimentul congelator. Prin rotirea butonului între pozițiile 1 – 5 se obțin temperaturi din ce în ce mai scăzute.
- Poziția <<0>> indică faptul că termostatul este închis, iar procesul de răcire este întrerupt.
- Pentru păstrarea pe o durată scurtă a alimentelor în compartimentul congelator, se recomandă fixarea butonului între minimum și mediu (1 – 3).
- Pentru păstrarea pe o durată mai lungă a alimentelor în compartimentul congelator, se recomandă fixarea butonului într-o din trei poziții medii (3 – 4).

• Notă: Temperatura mediului ambient, temperatura alimentelor introduse în frigider, precum și cît de des deschideți ușa frigiderului afectează temperatura din interiorul frigiderului. Dacă este necesar, reglați în consecință butonul termostatului.

- Pentru o răcire eficace, la prima pornire a frigiderului se recomandă ca acesta să funcționeze neîntrerupt timp de 24 de ore, fără a introduce în el nici un aliment, până se răcește la temperatura de lucru.
- În această perioadă, evitați să deschideți prea des ușa frigiderului.
- Dacă frigiderul este opriț sau scos din priză, așteptați cel puțи 5 minute înainte de repornirea sau rebranșarea sa, pentru a nu deteriora compresorul.
- Congelatorul are capacitatea de răcire până la -18°C.

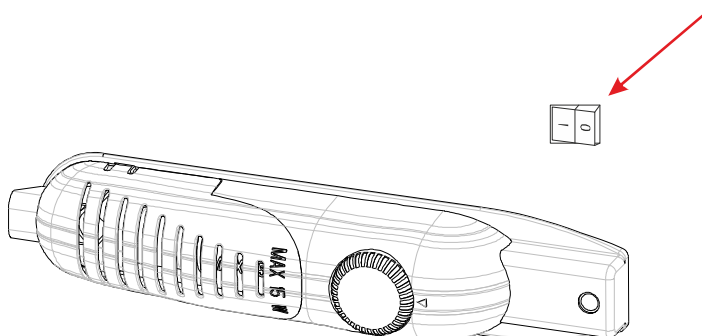
Este destul spatiu intre aparat si peretele din spate?

Aparatul a fost proiectat să funcționeze la o temperatură a mediului în funcție de clasa și de standard, prezentat în tabelul de mai jos. Operațiunile frigiderului la o temperatură a mediului nu este tot timpul în concordanță cu cea recomandată pentru eficiența racirii.

Clasa de racire	Temperatura mediului (°C)
T	intre 16 și 43
ST	intre 16 și 38
N	intre 16 și 32
SN	intre 10 și 32

Dacă e disponibil un super-comutator

Pentru a asigura funcționarea adecvată la o temperatură ambientală de sub 20°C, apăsați butonul de lângă termostat. Apăsați din nou butonul pentru a-l opri atunci când temperatura este ridicată (peste 20°C).



Accesori

Indicatorul "Ușă deschisă"



- Indicatorul "Ușă deschisă" de pe mâner arată dacă ușa este închisă corect sau dacă este încă deschisă.
- **Dacă indicatorul este roșu, ușa este încă deschisă.**
- **Dacă indicatorul este alb, ușa este închisă corect.**
- **Atenție ca ușa compartimentului congelator să fie totdeauna bine închisă.** Acest lucru împiedică alimentele să se decongeleze; se va avea grijă ca pe pereții congelatorului să nu se depună un strat prea gros de gheăță, ceea ce duce la o creștere exagerată a consumului de curent electric.

Fabricarea cuburilor de gheăță

Cuva pentru cuburi de gheăță

- Umpleți cuva cu apă și aşezați-o în compartimentul congelator.
- După ce apa din cuvă a înghețat complet, întoarceți cuva cu fața în jos (așa cum se arată în figură) și scoateți cuburile de gheăță.



PARTEA 3. CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Înainte de curățare, scoateți frigiderul din priză;



- Nu curătați aparatul folosind jeturi de apă;



- Interiorul frigiderului trebuie curățat periodic folosind o soluție călduță de bicarbonat de sodiu;



- Curătați fiecare accesoriu în parte, folosind pentru aceasta o soluție de apă și săpun;



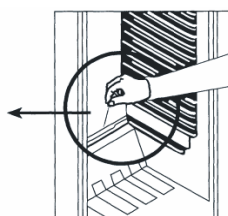
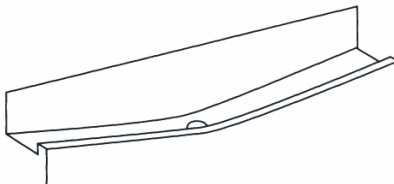
- Nu folosiți materiale abrazive, fie ele detergenți sau săpunuri. După curățare, ștergeți cu o cîrpă curată umedă și lăsați să se usuce bine. După terminarea tuturor operațiunilor legate de curățare, reconectați frigiderul la curentul electric;



- Acumularea prafului pe radiatorul din spatele frigiderului scade randamentul termic și determină o creștere a consumului de curent. Pentru evitarea acestor inconveniente, curătați periodic radiatorul cu ajutorul unei perii moi.

Dezghețarea

Pentru Lăzile Frigorifice



- Eliminarea excesului de gheață din compartimentul refrigerator decurge automat în timpul funcționării; apa rezultată din dezgheț se strângă în cuva vaporizatoare, de unde se evaporă în mod automat.
- Cuva vaporizatoare precum și orificiile de drenaj a apei provenite din dezgheț trebuie curățate periodic, astfel încât apa să nu se strângă la parte inferioară a lăzii frigorifice.
- Pentru curățarea drenajelor, turnați o jumătate de pahar cu apă prin fanta de drenaj.

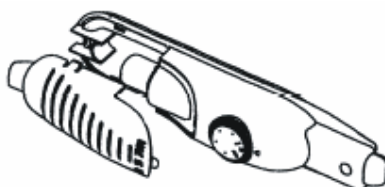
Pentru Frigiderele de 2 și 4 Stele

Gheață acumulată în compartimentul congelator trebuie să fie îndepărtată periodic. Interiorul congelatorului trebuie curățat în același mod ca și restul frigiderului, decongelând frigidierul cel puțin de două ori pe an.

Pentru aceasta:

- Cu o zi înainte de decongelare, fixați butonul termostatului în poziția 5, pentru a congela complet alimentele;
- În timpul îndepărterii surplusului de gheață, alimentele congelate trebuie să fie învelite în mai multe straturi de hârtie și așezate într-un loc răcoros. Această creștere de temperatură inevitabilă, va duce la scurtarea duratei de păstrare a alimentelor congelate, dar nu avem ce face. Țineți minte să gătiți cît mai curind aceste alimente.
- Scoateți frigidierul din priză,
- Pentru a accelera procesul de dezghețare, lăsați deschisă ușa frigiderului și puneti în compartimentul de jos una sau mai multe recipiente cu apă caldă.
- După dezghețare, aruncați apa colectată în cuva dedesubtul congelatorului și ștergeți bine interiorul frigiderului. Reglați butonul termostatului în poziția 5, după care porniți aparatul.

Înlocuirea becului

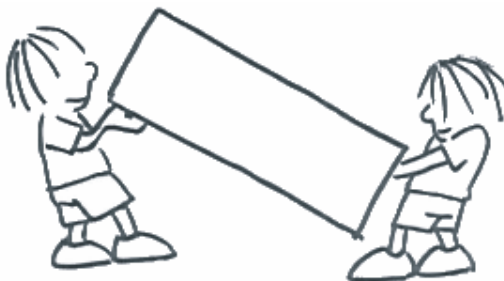


Pentru a înlocui becul frigidierului:

1. Scoateți ștekerul din priză;
2. Apăsați pe clemele de fixare de pe părțile laterale ale capacului protector al becului. Scoateți capacul;
3. Înlocuiți becul ars cu unul nou, nu mai puternic de 15W;
4. Remontați capacul protector.

Transportul și schimbarea amplasamentului

- Ambalajul original și protecția din polistiren folosite la transport pot fi încredințate transportatorului sau furnizorului;
- Pe durata transportului, frigidерul trebuie asigurat împotriva căderilor accidentale prin legarea cu o funie sau o bandă adezivă lată. Trebuie de asemenea respectate normele de transport înscrise pe cutia frigidерului.
- Înainte de transport sau de schimbarea amplasamentului, toate obiectele mobile din interiorul frigidерului (sertare, rafturi, etc.) trebuie fie scoase, fie asigurate împotriva zdruncinăturilor prin fixarea lor cu benzi adezive.

**Schimbarea sensului de deschidere a ușii (La anumite modele)**

În cazul în care doriți schimbarea sensului de deschidere a ușii, contactați serviciul tehnic autorizat.

PARTEA 5. REZOLVAREA DERANJAMENTELOR MINORE

Dacă frigiderul dumneavoastră nu funcționează corect, s-ar putea să fie vorba despre o problemă minoră. De aceea, înainte de a chama electricianul de întreținere, pentru a economisi timp și bani, vă rugăm să verificați cu atenție următoarele:

În cazul în care frigiderul nu funcționează,

verificați dacă:

- Este băgat corect în priză;
- Siguranța de pe tabloul central nu este întreruptă;
- Termostatul nu este cumva în poziția <>;
- Priza este funcțională. Pentru aceasta, introduceți în priză un alt aparat care știți sigur că funcționează.

În cazul în care frigiderul nu răcește suficient,

verificați dacă:

- Frigiderul nu este supraîncărcat;
- Ușile sunt închise perfect;
- Nu este praf pe radiatorul din spate;
- Există suficient spațiu de aerisire în spatele frigiderului și pe părțile lui laterale.

În cazul în care frigiderul este gălăgios:

Agentul de răcire, în circuitul său de-a lungul instalației, poate scoate ușoare zgomote (bolboroseli), chiar și atunci când compresorul nu funcționează. Nu fiți îngrijorați! Este un lucru normal. Dacă însă zgomotele sunt diferite, atunci verificați dacă:

- Frigiderul este așezat în poziție perfect plană;
- Nu cumva radiatorul se atinge de ceva;
- Obiectele ațezate deasupra frigiderului vibrează.

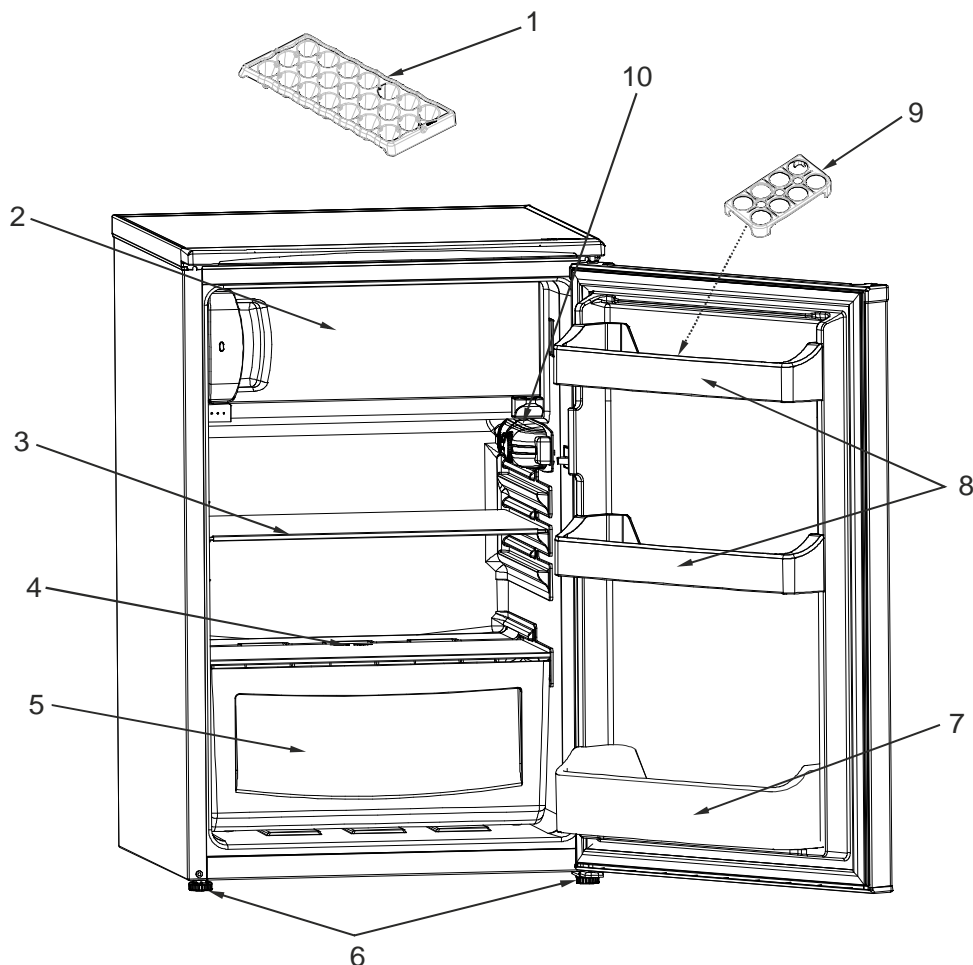
În cazul în care se strângă apă la partea de jos a frigiderului,

verificați dacă:

Fanta de drenaj a apei provenite din dezgheț nu este obturată (Folosiți dispozitivul de desfundare a fantei de drenaj).

Romandări

- Pentru creșterea spațiului de depozitare, precum și din considerente estetice, instalația de răcire a congelatorului este amplasată în interiorul peretelui posterior al congelatorului. În timpul funcționării frigiderului, acest perete este acoperit fie cu gheață, fie cu picături de apă, în funcție de starea de lucru a compresorului. Nu fiți îngrijorați! Este un lucru normal. Frigiderul trebuie decongelat doar dacă stratul de gheață de pe peretii congelatorului este prea gros.
- Dacă frigiderul nu este folosit o perioadă mai îndelungată (de exemplu: în timpul vacanțelor) reglați butonul termostatului în poziția <>. Decongeletați și curătați frigiderul, lăsând ușa deschisă pentru prevenirea condensului sau apariției de mirosuri neplăcute.

**COMPARTIMENTELE FRIGIDERULUI ȘI
ELEMENTELE COMPOUNTE**

Questa presentazione è puramente informativa sui componenti dell'apparecchio.
I componenti potrebbero variare secondo il modello dell'apparecchio.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. CUVĂ PENTRU CUBURI DE GHĂȚĂ | 6. PICIOARE REGLABILE |
| 2. COMPARTIMENTUL CONGELATOR (*) | 7. RAFT PENTRU STICLE |
| 3. SERTARUL CONGELATORULUI | 8. COMPARTIMENT PENTRU UNT / BRANZA |
| 4. CAPACUL CUTIEI PENTRU LEGUME | 9. SUPORT PENTRU OUA |
| 5. CUTIE PENTRU LEGUME | 10. CUTIA TERMOSTATULUI |

52075851