

WSA 14080

GB

Instruction for use

HU

Használati útmutató

SK

Návod na použitie

CZ

Pokyny pro používání

BG

Инструкции за употреба

PL

Instrukcja obsługi

МК

Упатство за употреба



GB Index

Advice for the recycling of your old refrigerating appliance /2
 Packing recycling /2
 Transport instructions /2
 Installation /3
 Mains connection /3
 Starting the appliance /3
 Temperature adjustment /4
 Appliance description /4
 Replacing the interior lamp /4
 Repositioning the door /4
 The appliance defrosting /4
 Cleaning and care /4-5
 Trouble - shooting guide /5
 Technical data /6

HU Tárgymutató

Tanácsok régi fagyasztójának újrahasznosításához /8
 Csomagolás újrahasznosítás /8
 Szállítási utasítások /8
 Biztonsági intézkedések és általános információk /8
 Beüzemelés /9
 Fő csatlakozás /9
 Készülék beindítása /9
 Hőméréklet beállítása /10
 Készülék leírás /10
 Belső lámpa cseréje /10
 Ajtó áthelyezése /10
 Készülék leolvastása /10
 Tisztítás és védelem /10-11
 Zavarelhárítási útmutató /11
 Technikai adat /12

SK Index

Poučenie o recyklácii vašej starej chladničky /14
 Recyklačný obal /14
 Inštrukcie o preprave /14
 Bezpečnostné opatrenia a základné rady /14
 Inštalácia /15
 Sieťové pripojenie /15
 Spustenie spotrebiča /15
 Regulácia teploty /16
 Popis spotrebiča /16
 Výmena interiérovej lampy /16
 Premiestňovanie dverí /16
 Používanie odmrazovania /16
 Čistenie a údržba /16-17
 Poradca hľadania chýb /17
 Technické údaje /18

CZ Index

Rady pro recyklaci vaší staré chladničky /20
 Recyklace obalu /20
 Pokyny pro transport /20
 Bezpečnostní opatření a obecné rady /20
 Instalace /21
 Zapojení do sítě /21
 Zapnutí spotřebiče /21
 Nastavení teploty /22
 Popis spotřebiče /22
 Výměna vnitřní lampy /22
 Výměna dvířek /22
 Odmrázání spotřebiče /22
 Čištění a péče /22-23
 Návod na odstraňování potíží /23
 Technická data /24

BG Съдържание

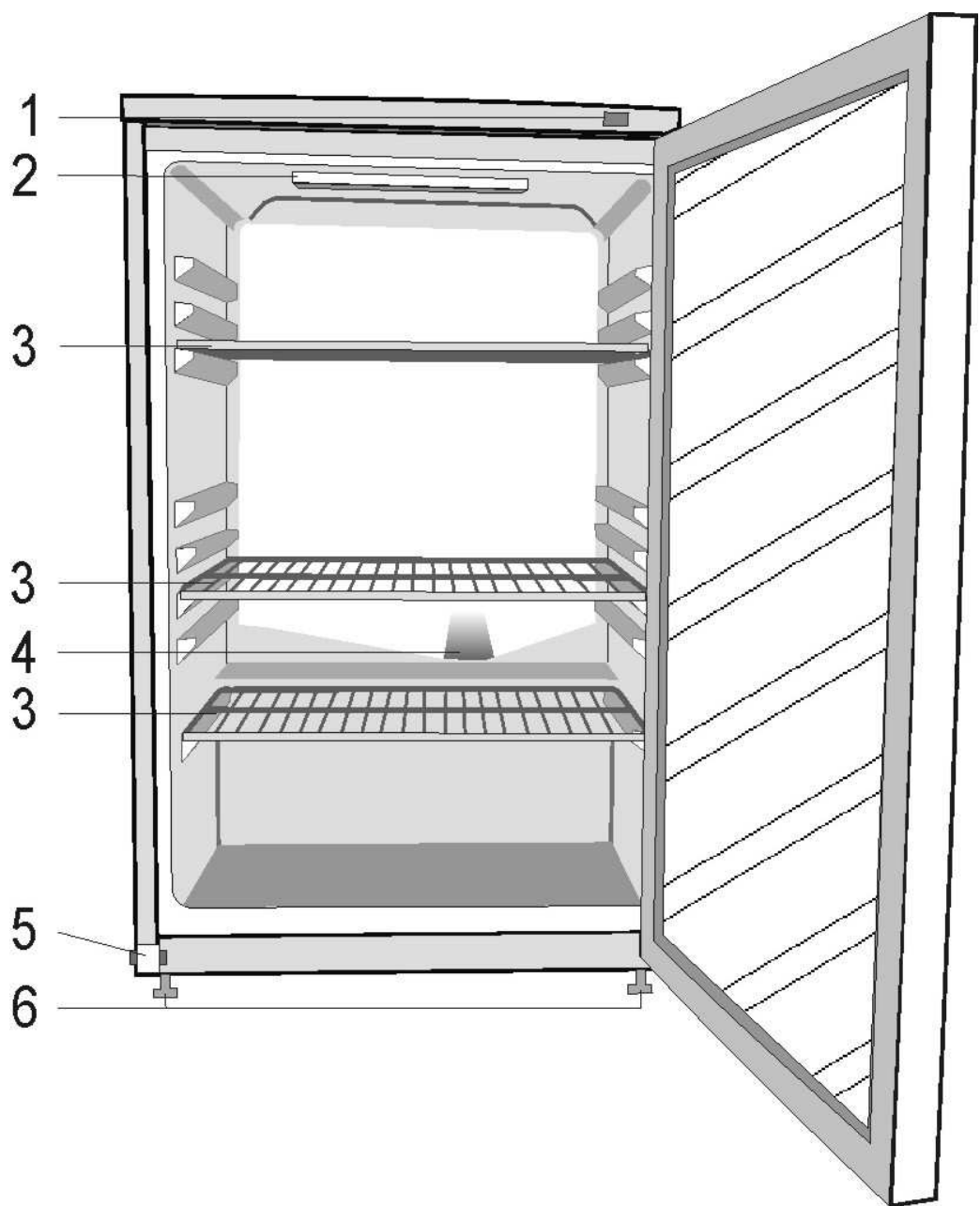
Полезни съвети при изхвърляне на стария уред /26
 Рециклиране на опаковъчните материали /26
 Инструкции при транспортиране /26
 Мерки за безопасност /26
 Инсталлиране /26
 Електрическо свързване /27
 Стартиране на уреда /27
 Настройка на температурата /28
 Описание на уреда /28
 Смяна на лампичката /28
 Промяна на посоката на отваряне на вратата /28
 Размразяване /28
 Почистване и поддръжка /28
 Разрешаване на проблеми /29
 Технически характеристики /29

PL Spis treści

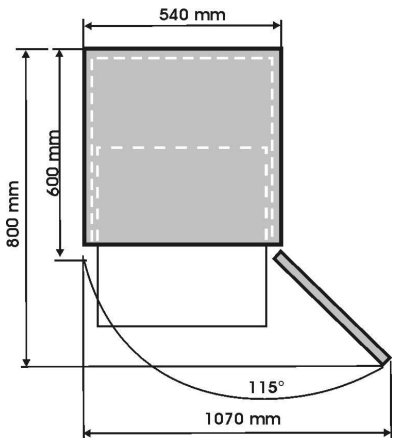
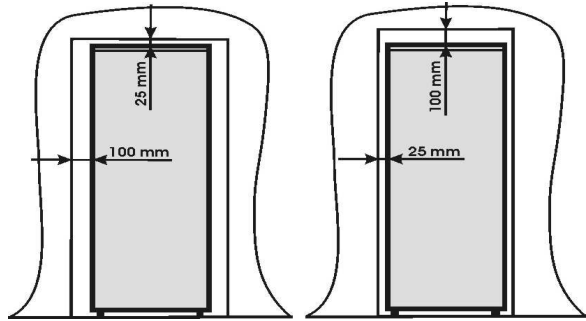
Porady jak zutylizować swoją starszą lodówkę /32
 Utylizacja opakowania /32
 Transport urządzenia /32
 Bezpieczeństwo i porady /32
 Instalacja /33
 Podłączenie do sieci elektrycznej /33
 Uruchomienie urządzenia /33
 Ustawianie temperatury /34
 Opis urządzenia /34
 Wymiana żarówki oświetlenia wewnętrznego /34
 Przekładanie drzwi /34
 Rozmrażanie urządzenia /34
 Czyszczenie i konserwacja /34-35
 Możliwe usterki /35
 Dane techniczne /36

МК Содржина

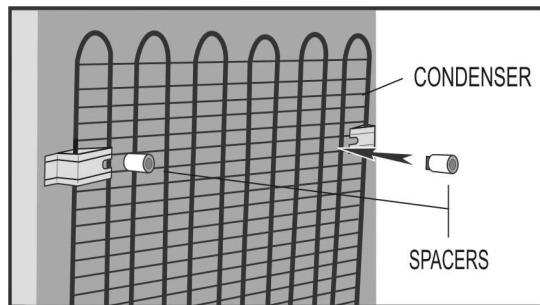
Совет за рециклирање на стариот фрижидер /38
 Рециклирање на амбалажата /38
 Инструкции за транспорт /38
 Безбедноста на прво место /38
 Инструкции за инсталација /39
 Поврзување со струја /39
 Вклучување на уредот /39
 Подесување на температурата /40
 Опис на уредот /40
 Менување на внатрешната светилка /40
 Менување на положбата на вратата /40
 Одморзнување /40
 Чистење и грижа /40-41
 Проблеми и решенија /41
 Технички податоци /41



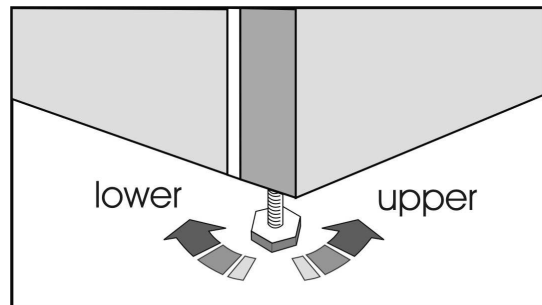
Item 1



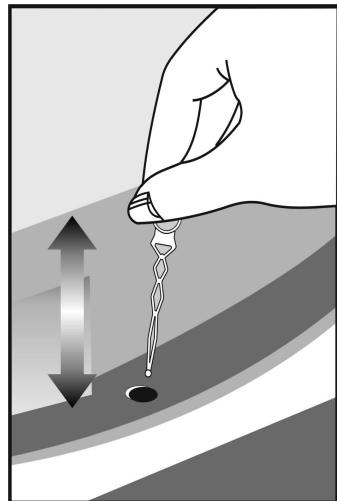
Item 2



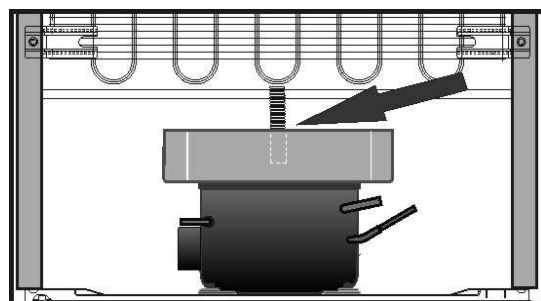
Item 3



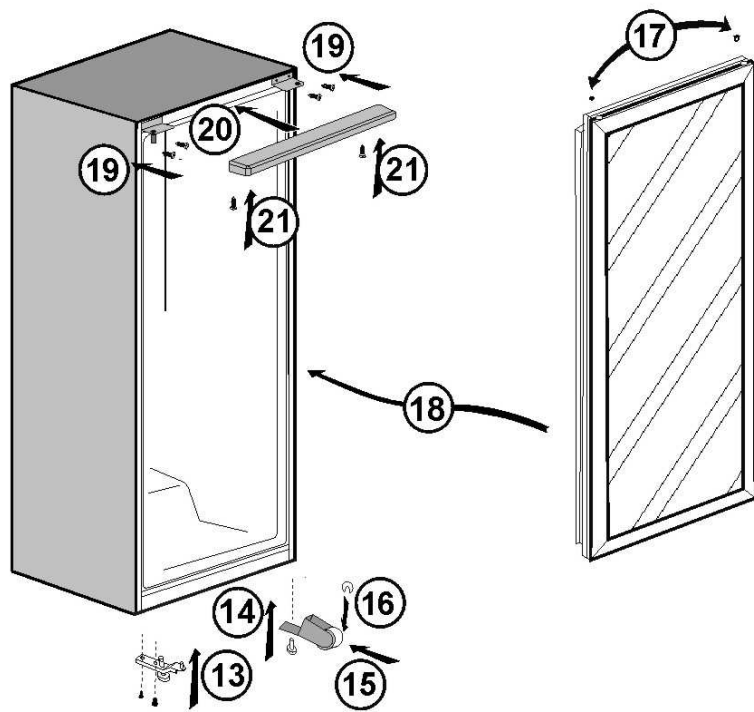
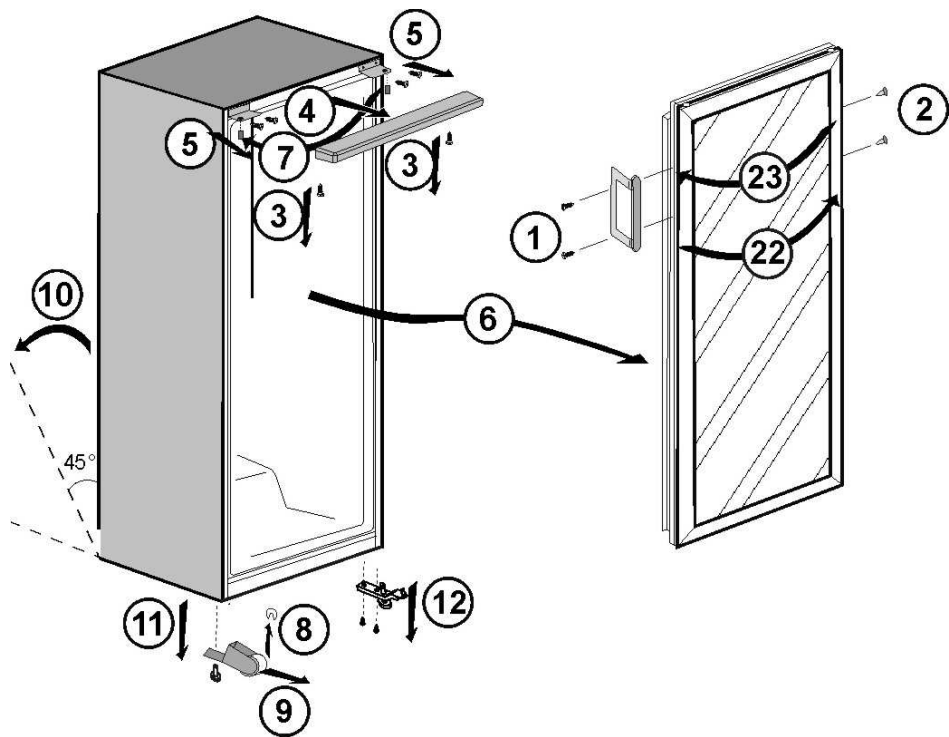
Item 4



Item 5



Item 6



Item 7

Congratulations on your choice of a **BEKO** Quality Appliance, designed to give you many years of service.

The show windows are appliances for the cooling of beverages and for preserving the fresh food.

They are provided with transparent door made of safety glass.

It has a new and attractive design and it's manufactured according to the international rules, which guarantee you the working and safety capacities.

To use your show-window refrigerator in the best conditions, please read carefully these usage instructions.

This appliance is not intended for use by person with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Advice for the recycling of your old refrigerating appliance

If the new show-window refrigerator replaces an older one, you should comply with some things.

The old appliances aren't valueless wastes. Their removal according to ambient environment allows the recovering of some important raw materials.

How you can do the old appliance to be disposed:

- disconnect the unit from the power supply,
- remove the supply cable (cut off),
- remove the possible locks on the door in order to avoid the children to be blocked inside when playing and their life to be in danger.

The refrigerators and freezers contain insulating materials and refrigerating agents that require an adequate recycling.

Packing recycling

Warning !

- Don't let the children play with the packing or with some parts of it. There is the risk of suffocation with pieces of the folded cardboard and plastic sheet.
- In order to be received in good conditions, the appliance was protected with an adequate packing. All materials of the wrap are according to the environment and they can be recycled. Please help us to recycle the packing in accordance with the environment !

Important !

Read carefully and entirely all these instructions before the starting up of the appliance. These instructions contain important information regarding to the installation, using and maintenance of the appliance.

The manufacturer will not be responsible if these instructions are not accordingly complied with the manual. Keep this manual into a safe place in order to easily consult it if necessary. Furthermore, it could be useful for another user.

Warning !

This appliance should be used only for the purpose for which it was manufactured, in adequate spaces, kept away from the rain, humidity or other atmospheric factors.

Transport instructions

The appliance must be transported only in vertical position. The packing must be intact during the transport. Before plugging in the appliance, let it rest at least 12 hours.

If these instructions are not complied with, can result in the motorcompressor failure and the appliance could be taken out from the guarantee.

Safety measures and general advice

If you observed any failure please do not put the appliance into operation.

- ♦ Do not leave the doors open more than it is necessary to take out and to put inside the food.
- ♦ Do not keep inside products containing flammable or explosive gases.
- ♦ Do not let the children play or hide in the appliance.
- ♦ Before any cleaning operation, unplug the appliance.

To unplug the appliance, pull the plug, not the cable!

- ♦ Do not climb on the appliance, do not lean on the door, shelves.
- ♦ Don't use the appliance near the heaters, cooking machines or other heat sources.
- ♦ In order to prevent any possibility of damage or accident, do not put on the appliance (top) any unstable objects containing liquids or fire sources (flower vases, flower pots, candles, lamps, etc).
- ♦ Do not leave the food in the appliance if it is not working.

- ◆ It is not recommended to stop the appliance if you will not use it for a few days. If you don't use it for a longer period, please proceed as follows:
 - unplug the appliance;
 - empty the refrigerator and the freezer;
 - defrost and clean the appliance;
 - let the doors open in order to avoid the unpleasant odors.
- ◆ The supply cord can be replaced only by an authorised person.

Installation

- ◆ The appliance is designed to operate in class 3H2 according to SR EN ISO 23953-2 ambient temperature $25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}$; relative humidity $60\% \pm 5\%$ - which should be kept relatively constant. Assembly the appliance far from any heat source. Placing the appliance in a warm room, exposing it directly to sunshine or placing it near a heat source (heaters, cookers, ovens) results in energy consumption increase and reduce the life of the appliance.
- ◆ Please observe the following minimal distances:
 - 100 cm from the cookers with coal or petrol;
 - 150 cm from the electric and/or gas cookersProvide free air circulation around the appliance, by observing the distances mentioned in the drawings (Items 2&3).
- ◆ Put the back airing lid to the back of your refrigerator to set the distance between the refrigerator and the wall (Item 3).
- ◆ Place the appliance in a dry and well ventilated place, perfectly even, adjusting the front feet if necessary (Item 4).

- ◆ Any "suspended" furniture will be assembled at a minimum distance of 10 cm above the appliance. The same distance will be also provided in case of a niche or another construction element.
- ◆ The appliance is not made to be built in the furniture.
- ◆ Please assemble the accessories.

Mains connection

Your appliance is designed to work at a mono-phase voltage of 220-240V, 50Hz. Before connecting the appliance to the mains, be sure that the mains parameters of your house (voltage, current type, and frequency) are according to the working parameters of the appliance.

- ◆ The information concerning the supply tension and absorbed power are given in the marking label, placed inside on the side, which can be seen after drawing the crisper.
- ◆ The electric installation must be done according to the law requirements.
- ◆ The manufacturer is not responsible for the eventual problems occurred to persons, animals or property due to the non-observance of the above-mentioned conditions.
- ◆ The appliance has a supply cable and a plug (European type, marked 10/16A), with double earthing. If the plug is not the same type as the socket, ask a specialised electrician to change it.
- ◆ Do not use adaptors.

Starting the appliance

Before starting the appliance, clean the inside of the appliance. (See "Cleaning and care"). After doing this, connect the appliance to the mains. Adjust the thermostat buttons on an average position.
For inside lighting, adjust button of the signalling block on medium position. Leave the appliance operate about 2 hours without placing inside any beverages or food inside.

Temperature adjustment

The internal temperature could be adjusted by means of the button from the thermostat. The temperatures obtained inside the appliance could oscillate depending on the usage conditions: location, environmental temperature, doors opening frequency, foods quantity. Position of thermostat button will change depending on these conditions. Generally, for an environmental temperature of 30°C, thermostat button will be settled on a medium position. This position can be adjusted subsequently towards plus or minus according to the user's wish. The thermostat (placed in the rear side of the appliance, in the ventilation grill) also assures the automatic defrost of the refrigerator. During the defrost period the temperature inside the refrigerator could reach up to +12°C, but it decreases up to 2-3°C. Avoid some positions of thermostat button that could involve a continuously running of the appliance.

Appliance description

(Item 1)

- 1 - Lamp switch
- 2 - Lamp box – inside lighting
- 3 - Grids
- 4 - Water collector
- 5 - Door support roller
- 6 - Adjustable foot

Replacing the interior lamp

Unplug the appliance, take out the lamp and replace it another and assemble.

Repositioning the door

Proceed in numerical order (Item 7).

The appliance defrosting

The defrosting is fully automatic and takes place at pre-set periods. It is not necessary any intervention from you. The resulted water is collected in a drip pan located on the compressor. The water evaporates there because of the heat issued during its working (Item 5).

Important !

Keep clean the collector and draining hose for the water flow resulted after defrosting. To do so, use the supplied trench part. Check the hose to be permanently with the end inside the drip tray on the compressor in order to prevent the water flow above the electric wiring or on the floor.

Cleaning and care

1. We recommend that you switch off the appliance at the socket outlet and pull out the mains plug before cleaning.
 2. Never use any sharp instruments or abrasive substances, soap, household cleaner, detergent or wax polish for cleaning.
 3. Use luke warm water to clean the cabinet of the appliance and wipe it dry.
 4. Use a damp cloth wrung out in a solution of one teaspoon of bicarbonate of soda to one pint of water to clean the interior and wipe it dry.
 5. Make sure that no water enters the temperature control box and lamp box.
 6. We recommend that you polish the metal parts of the product (i.e. door exterior, cabinet slides) with a silicone wax (car polish) to protect the high quality paint finish.
 7. Check door seals regularly to ensure they are clean and free from food particles.
 8. Never :
 - Clean the appliance with unsuitable material; eg petroleum based products.
 - Subject it to high temperatures in any way,
 - Scour, rub etc., with abrasive material.
- Never use gasoline or similar materials for cleaning purposes.**

9. Clean the outside part of the refrigerating circuit (compressor, condenser, connection, tubes) by a soft brush or by the vacuum-cleaner. During this operation, please take care not to distort the tubes or to remove the cables.

10. When you finish the cleaning arrange the accessories at their place and connect the appliance to the mains.

Trouble-shooting guide

Appliance does not work

- ◆ There is an energy cut-off.
- ◆ The plug of the supply cord is not well inserted in the socket.
- ◆ The fuse is blown.
- ◆ The thermostats is on position Stop (O).

The appliance does not cool

- ◆ There was an energy cut-off for a longer period of time.
- ◆ Fresh food was introduced to be frozen.
- ◆ The appliance was not placed correctly.
- ◆ The appliance is too near of a heat source.
- ◆ The thermostat button is not on the correct position.
- ◆ Ambient temperature is too high.

The inside lighting does not work when the compressor is running

- ◆ The lamp is blown. Unplug the appliance, take out the lamp and replace it with another and assemble.
- ◆ The switch is on off position or out of order.
- ◆ The switch is not acted.

The appliance is too noisy

- ◆ The appliance was not installed properly.
- ◆ The back pipes are touching or vibrating. There is a contact between the bottles or other vessels inside.

There is water on the inside of the cabinet linear.

- ◆ The water drainage channel is clogged.

If you followed the above-mentioned information and did not succeed to find the failure, please contact the Service.

Warning!

Do not attempt at any time to repair the appliance or its electric components yourself. Any repair done by an unskilled person is dangerous for the user and can lead to warranty loss.

Technical data

Brand	BEKO
Appliance type	SHOW-WINDOW REFRIGERATOR
Total gross volume (l.)	139
Total usable volume (l.)	130
Nominal surface for food disposition (dm ²)	65
Exposure opening (dm ²)	31
Dimensions (at assembly) HxLxA (mm)	870 x 540 x 600
Dimensions (during operation) HxLxA (mm)	870 x 800 x 1070
Weight (kg)	36
Ambient class-temperature	3H2
Ambient temperature (°C)	+25
Inside temperatures (°C)	-1...+10
Power consumption (kWh/24h)	1.70
Noise [dB(A) re 1 pW]	42
Ecological refrigerating agent R134 a	

BEKO

PRODUCT NUMBER	7504220009
MODEL	WSA 14080
SHOW-WINDOW REFRIGERATOR	Class 3H2
TOTAL GROSS/USABLE VOLUME	139/130 l
REFRIGERANT R 134a	0,045 kg
BLOWING AGENT C ₅ H ₁₀	
COMPRESSOR	
220-240 V ~ 50 Hz	160 W/0,70 A

Gratulálunk a **BEKO** minőségű készülékválasztásához melyet sok évnyi használatra terveztek.

A kirakat eszköz az ital hűtéseré és az étel frissen tartásához.

Az átlátszó ajtók bizonyítottan biztonsági üvegből készültek.

Ez egy új és vonzó tervezés és megfelel az európai szabályoknak, amely garantálja Önnek a működés és biztonság minőségét.

A kirakati hűtőszekrény legmegfelelőbb körülmények közötti használatához olvassa el figyelmesen ezeket a használati utasításokat.

Ennek a készüléknek a használata, csökkentett szellemi és fizikai képességekkel rendelkezők számára csak felügyelet mellett tanácsos.

A készülék a gyerekek számára veszélyes, ezért, csak felügyelet mellett használhatják.

A készülék nem játékszer.

Tanácsok régi fagyasztójának újrahasznosításához

A régi kirakati hűtőszekrény újra való cseréléséhez néhány dolognak eleget kell tenni.

A régi készülék nem értéktelen hulladék. A kiszerelése a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően lehetővé teszi néhány fontos nyersanyag újrafelhasználását.

Hogyan értékesítheti régi készülékét:

- szerelje le az egységet az áramellátásról,
- távolítsa el az áramellátó kábelt (kikapcsol)
- távolítsa el a lehetséges zárákat az ajtón, hogy elkerülje annak veszélyét, hogy egy gyerek bezárja magát a belsejébe, ha játszik.

A hűtőszekrény és mélyhűtő szigetelőanyagokat és hűtő hatóanyagokat tartalmaz, amely megfelelő újrahasznosítást igényel.

Csomagolás újrahasznosítás

Figyelem!

-Ne engedje, hogy a csomagolással vagy annak valamely részével gyerekek játszanak. A hajtогatott karton és műanyag fólia darabjai fulladásveszélyesek.

-Azért, hogy jó állapotban érkezzen meg, a készüléket megfelelő csomagolással védik. A csomagolás minden anyaga megfelel a környezeti előírásoknak és újrahasznosíthatóak. Kérem segítsen a környezeti előírásoknak megfelelően a csomagolást újrahasznosítani!

Fontos !

Figyelmesen olvasson végig minden utasítást, mielőtt beüzemeli a készüléket! Ezek az utasítások fontos információkat tartalmaznak a készülék beüzemelésre, használatra és karbantartására vonatkozóan.

A gyártó nem felelős, ha ezeket az utasításokat nem tartják be a kézikönyvnek megfelelően. Tartsa a kézikönyvet biztonságos helyen, hogy könnyedén utánanézzen valamivel, ha szükséges!

Továbbá hasznos lehet más felhasználók zámára.

Figyelem!

A készülék csak a gyártásnak megfelelő célra használható, megfelelő helyen, távol tartva esőtől, párától vagy egyéb légi törzstől.

Szállítási utasítások

A készüléket csak függőleges állapotban szabad szállítani. A csomagolásnak sértetlennek kell lennie a szállítás alatt. Mielőtt bedugná a készüléket, hagyja 12 órát állni.

Ha nem tesz eleget ezeknek az utasításoknak, az a motorkompresszor meghibásodását okozhatja és a garanciát elveszítheti.

Biztonsági intézkedések és általános információk

Ha valamilyen hibát észrevesz, kérem ne üzemeltesse a készüléket.

♦ Kérem ne hagyja nyitva tovább az ajtót, mint amennyi az étel kivételéhez és betételéhez szükséges.

- ♦ Ne tartson olyan terméket benne, amely gyúlékony vagy robbanásveszélyes.
- ♦ Ne hagyja, hogy a gyerekek játszanak vagy elbújjanak a készülékben.
- ♦ Húzza ki a dugót, mielőtt tisztítaná..

A készülék kihúzásához a dugót húzza, ne a kábelt!

♦ Ne másszon fel a készülékre, és ne dőljön az ajtónak vagy a polcoknak.

♦ Ne használja a készüléket fűtés, gáztűzhely vagy más egyéb hőforrás közelében.

♦ Hogy elkerülje bármilyen sérülés vagy baleset lehetőségét, ne tegyen a készülék tetejére semmiféle folyadékot tartalmazó instabil tárgyat vagy tűz forrását (Virágos váza, virágcsérép, gyertyák lámpák, stb.)

♦ Ne hagyjon élelmiszert a készülékben, ha nem működik.

- ◆ Nem ajánlatos a készüléket kikapcsolni, ha néhány napig nem használja. Ha hosszabb ideig nem használja, kérem a következőképpen járjon el:
 - húzza ki a készüléket,
 - ürítse ki a hűtőszekrényt és fagyasztót,
 - olvassa le és tisztítsa meg a készüléket,
 - hagyja nyitva az ajtót, hogy elkerülje a kellemetlen szagokat.
- ◆ Az áramellátó kábelt, csak arra felhatalmazott személy cserélheti ki.

Beüzemelés

- ◆ A készüléket 3H2 osztályú működésre terveztek (az sr EN ISO 23953-2) környezeti hőmérséklet $25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}$; relatív páratartalom $60\% \pm 5\%$ - amelyet viszonylag állandóan kell tartani. Bármilyen hőforrástól távol szerelje össze a készüléket. A készüléket meleg helyiségre helyezve, közvetlenül napfényre kiállítva vagy hőforrás közelébe helyezve (fűtés, tűzhely, sütő) növeli az energiafogyasztást és csökkenti a készülék élettartamát.
- ◆ Kérem tartsa be a következő minimális távolságokat:
 - 100 cm szén- vagy olajtűzhelytől;
 - 150 cm elektromos- és/vagy gázsütőtől
 Biztosítson szabad légkeringést a készülék körül, megtartva a rajzokon(2 és 3 téTEL) feltüntetett távolságokat.
- ◆ Tegye a hátsó szellőztető fedeleit a hűtőszekrény hátljához, hogy beállíthassa a fal és a készülék közötti távolságot
- ◆ Helyezze a készüléket száraz és jól szellőző helyre, éppen egészen az első talpazathoz beállítva, ha szükséges(4.tétel).
- ◆ Bármilyen "felfüggesztett" bútor minimum 10 cm távolságra legyen beszerelve a készüléktől. Hasonló távolságról gondoskodjon falmélyedés vagy egyéb konstrukciós elem esetén is.
- ◆ A készülék nem helyezhető beépített bútorba.
- ◆ Kérem gyűjtse össze a kellékeket.

Fő csatlakozás

Az Ön készülékét 220-240V, 50Hz monofázisú feszültséghez terveztek. Mielőtt csatlakoztatná készülékét a fő áramkörhöz, győződjön meg róla, hogy házának fő paraméterei (feszültség, aktuális típus, és frekvencia) megfelelnek a készülék működési paramétereinek.

- ◆ Az elektromos ellátás és használt energia a jelölőcímkén fel van tüntetve, amely a belső oldalon van elhelyezve- amely az elhúzás után jobban látható.
- ◆ Az elektromos bevezetést a jogi követelményeknek megfelelően kell végezni.
- ◆ A gyártó nem felelős a lehetséges problémákért, amely a fennt említett feltételek figyelmen kívül hagyása melett személyi, állati vagy vagyoni eredetű..
- ◆ A készülék rendelkezik áramellátó kábellel és dugóval (európai típus, 10/16A jelzett), dupla földeléssel. Ha a dugó más típusú, mint a foglalat, erre szakosodott villanyszerelőt kérjen meg a cserére.
- ◆ Ne használjon elosztókat.

Készülék beindítása

Mielőtt beindítja a készüléket, tisztítsa meg a belsejét. (Lásd: Tisztítás és védelem) Miután ezut elvégezte, csatlakoztassa akészüléket a fő áramkörhöz. Állítsa be a termosztát gombot a megfelelő állásba- A belső világításhoz állítsa a fagyasztásjelző gombot középső állásba. Hagya a készüléket abt. működni. 2 óra bármilyen ital vagy élelmiszer elhelyezés nélkül.

Hőmérséklet beállítás

A belső hőmérsékletet beállíthatja a termosztát gomb segítségével. A készülék belsejében fennálló hőmérséklet ingadozhat a használat feltételeitől függően: Elhelyezés, környezeti hőmérséklet, ajtó nyitásának gyakorisága, ételminőség. A termosztát gombjának állapota ezen feltételektől függően változik. Rendszerint, 30⁰C környezeti hőmérséklet esetén, a termosztát gomb egy középállapotban helyezkedik el. A távolság utólagosan is beállítható.

A termosztát (a készülék hátsó részén, a szellőzésnél helyezkedik el) biztosítja a hűtőszekrény automatikus kiolvasztását. A kiolvasztás ideje alatt a belső hőmérséklet elérheti a legfeljebb +12⁰C-t, de lecsökken legfeljebb 2-3⁰C-ra.

Készülék leírás

(1. téTEL)

- 1 – lámpa kapcsoló
- 2 – lámpabúra – belső világítás
- 3 – rács
- 4 – (olvadék)víz elvezető
- 5 – zsanér
- 6 – állítható láb

Belső lámpa cseréje

Húzza ki a készüléket, vegye ki a lámpát, cserélje ki másikra és szerelje be.

Ajtó áthelyezése

Eljárás számsorrendben (6. téTEL).

Készülék kiolvasztása

A kiolvasztás teljesen automatikus és előre beállított időpontban történik. Az Ön részéről semmilyen beavatkozás nem szükséges. A keletkező víz egy csöpögő edényben gyűlik össze a kompresszoron. A víz itt elpárolog a működés közben a kibocsátott hő miatt (5. téTEL).

Fontos !

Tartsa tisztán a gyűjtőt és lefolyó csövet a kiolvasztás után keletkező víz számára. Hogy így történjen, használja a szállított csatornát. Állandóan ellenőrizze a csövet a kompresszoron lévő csöpögőtétő tálca belső végénél, hogy elkerülje az elektromos vezeték fölötti vagy padlóra folyást.

Tisztítás és védelem

1. Azt tanácsoljuk, hogy kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a fő dugót, mielőtt tisztítja.
2. Soha ne használjon éles tárgyat vagy csiszoló anyagot, szappant, háztartási tisztítót, tisztítószert vagy wax polírozót a tisztításhoz.
3. Használjon langyos vizet a készülék vitrinjének tisztításához és törölje szárazra.
4. Használjon nedves, kicsavart ruhát egy teáskanálnyi bikarbónát, szódát fél liternyi vízben felodva a tisztításhoz és törölje szárazra.
5. Győződjön meg róla, hogy nem került víz a hőmérsékletszabályozó dobozba és lámpa dobozba.
6. Azt tanácsoljuk, hogy a termék férmréseit (pl.: külső ajtó, vitrin oldalak) szilikon wax-szal (autó polírozó) polírozza, hogy a minőségi fedőfestést megóvja.
7. Rendszeresen ellenőrizze az ajtótömítéseket, hogy meggyőződjön róla, hogy tiszták és ételmaradékoktól mentesek.
8. Soha:
 - Ne tisztítsa a készüléket arra alkalmatlan anyagokkal, pl.: petróleum alapú termékekkel.
 - Semmilyen körülmények között ne szolgáltassa ki magas hőnek.
 - Ne tisztítsa, súrolja , stb., csiszoló anyaggal. Soha ne használjon gázolajat vagy hasonló anyagokat tisztítási célra.

9. A fagyasztó áramkör külső részeit (kompresszor, kondenzátor, csatlakozó, csövek) finom kefével vagy vákuum-tisztítóval tisztítsa. A folyamat alatt ügyeljen arra, hogy ne csavarja ki a csöveget vagy ne távolítsa el a kábeleket.
10. Ha befejezte a tisztítást, rendezze vissza a kiegészítőket a helyükre és csatlakoztassa a készüléket a fő áramkörhöz.

Zavarelhárítási útmutató

A készülék nem működik

- ◆ Áramszünet esetén.
- ◆ Az áramellátó zsinór dugója nem jól illeszkedik a konnektorba.
- ◆ Kiolvadt a biztosíték.
- ◆ A termosztát Stop(állj) állapotban van (O).

A készülék nem hűt

- ◆ Hosszabb ideig tartó áramszünet esetén.
- ◆ Friss élelmiszert fagyasztva tettek be.
- ◆ A készülék nem helyesen lett elhelyezve.
- ◆ A készülék túl közel van egy hőforráshoz.
- ◆ A termosztát nincs a megfelelő állásban.
- ◆ A környezet hőmérséklete túl magas.

A belső világítás nem működik, ha a kompresszor megy

- ◆ Kiégett lámpa. Húzza ki a készüléket, vegye ki a lámpát, cserélje ki másikra és szerezze be.
- ◆ A kapcsoló "ki" állapotban van vagy nem működik.
- ◆ A kapcsoló nem működik.

A készülék túl hangos

- ◆ A készülék nem helyesen lett beüzemelve.
- ◆ A hátsó cső érintkezik vagy vibrál.
- ◆ Az üvegek vagy egyéb edények érintkeznek belül.

Víz van a vitrin belső oldalán.

- ◆ A vízlecsapoló csatorna eltömődött.

Ha következi a fennt említett információkat és nem sikerül megtalálni a hibát, kérem lépjön kapcsolatba a szervízzel.

Figyelem!

Soha ne próbálja meg egyedül a készülék vagy elektromos részek javítását. Bármilyen képzetlen személy általi javítás veszélyes lehet a felhasználóra és a garancia elvesztését eredményezheti.

Technikai adat

Védjegy	BEKO
Készülék típus	KIRAKATI HŰTŐSZEKRÉNY
Teljes bruttó térfogat (l.)	139
Teljes használható térfogat (l.)	130
Névleges rendelkezésre álló felület (dm ²)	65
Megvilágítás nyitáskor (dm ²)	31
Méretek (illesztésnél) HxLxA (mm)	870 x 540 x 600
Méretek (működésnél) HxLxA (mm)	870 x 800 x 1070
Súly (kg)	36
Külső hőmérsékleti kategória	3H2
Környezeti hőmérséklet (°C)	+25
Belső hőmérséklet (°C)	-1...+10
Energiafogyasztás (kWh/24h)	1.70
Zajszint [dB(A) re 1 pW]	42
Ökológiai hűtési R134 a hatóanyag	

BEKO

TERMÉK SZÁM



7504220009

MODELL

WSA 14080

KIRAKATI HŰTŐSZEKRÉNY

Class 3H2

BRUTTÓ TÉRFOGAT

139/130 l

R 134a

0,045 kg

C₅ H₁₀

KOMPRESSZOR

220-240 V ~ 50 Hz

160 W/0,70 A

Blahoželáme k Vášmu výberu **BEKO** kvalitného spotrebiča, navrhnutého tak, aby Vám slúžil veľa rokov.

Výkladové okienka sú spotrebiče na chladenie nápojov a pre konzervovanie čerstvého jedla.

Sú vyhotovené s priehľadnými dverami z bezpečnostného skla.

Má nový a atraktívny dizajn a je vyrobená podľa medzinárodne uznávaných pravidiel, ktoré garantujú fungovanie a výkon.

K používaniu výkladu chladničky za najlepších podmienok, prosíme prečítajte si podrobne tento návod na použitie.

Tento spotrebič by nemali používať osoby so zníženou fyzickou, senzorickou alebo mentálnou spôsobilosťou alebo s nedostatočnými skúsenosťami a poznatkami. Tieto osoby môžu spotrebič používať len pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, alebo ak ich zodpovedná osoba poučila o správnom používaní spotrebiča.
Deti by mali byť pod dozorom, aby sa nehrali so spotrebičom.

Poučenie o recyklácii vašej starej chladničky

Ak nový výklad chladničky nahradí starší, mali by ste splniť nejaké podmienky. Staré spotrebiče netvoria bezhodnotný odpad. Ich odstránenie vzhľadom k okolitému prostrediu umožňuje získať späť niektoré dôležité ťažobné materiály.

Ako môžete zabezpečiť korektné odstránenie starého spotrebiča:

- odpojte jednotku z elektrickej siete,
- odstráňte elektrický kábel,
- odstráňte možný zámok na dverách, aby ste predišli tomu, že sa dnu zamknú deti.

Chladničky a mraziaky pozostávajú z izolačných materiálov a chladiacich médií, ktoré si vyžadujú adekvátnu recykláciu.

Recyklačný obal

Varovanie!

- Nenechajte deti hrať sa s obalom, prípadne s ktorýmkoľvek jeho časťami. Je tu riziko udusenia sa kúskami zosúkannej lepenky a plastickou fóliou.
- Za účelom prijatia tovaru v dobrom stave je spotrebič chránený adekvátnym obalom. Všetky materiály obalu sú v súlade so životným prostredím a môžu byť recyklované. *Prosíme Vás, pomôžte nám recyklovať obaly v súlade s požiadavkami životného prostredia!*

Dôležité!

Podrobne do konca si prečítajte tieto inštrukcie predtým, než spotrebič začnete používať. Tieto inštrukcie pozostávajú z dôležitých informácií týkajúcich sa inštalácie, použitím údržby používania. Výrobca nebude niesť zodpovednosť ak tieto inštrukcie nie sú adekvátne v súlade s manuálom. Uschovajte tento manuál na bezpečnom mieste za účelom konzultácie, ak to bude nevyhnutné. Okrem toho by mohol byť užitočný pre iného užívateľa.

Varovanie!

Tento spotrebič by mal byť použitý iba za účelom pre ktorý bol vyrobený, v príslušných medziach, chránený pred dažďom, vlhkosťou alebo inými atmosferickými činiteľmi.

Inštrukcie prepravy

Spotrebič musí byť prepravovaný výlučne vo vertikálnej polohe. Obal musí zostať počas prepravy nepoškodený. Pred zapojením nechajte spotrebič stáť v klúde minimálne 12 hodín.

Ak tieto inštrukcie nebudú splnené, môže to mať vplyv na motor kompresora a prípadná reklamácia na spotrebič by tak nemusela byť uznaná.

Bezpečnostné opatrenia a základné rady

Ak ste zistili nejaký problém, držte spotrebič mimo prevádzky.

- ♦ Dvere nenechávajte otvorené viac ako je nevyhnutné na vybratie a vloženie jedla dnu a von.
- ♦ Neuchovávajte dnu produkty obsahujúce horľavé alebo expozívne plyny.
- ♦ Nedovoľte deťom hrať sa alebo sa schovávať v jednotke.
- ♦ Pred akýmkoľvek čistením odpojte spotrebič od siete.

Ak odpájate, tăhajte za zástrčku, nie za elektrickú šnúru!

- ♦ Nešplhajte sa na spotrebič, nevešajte sa na dvere a šuflíky.
- ♦ Neumiestňujte spotrebič v blízkosti vyhrievaj jednotky, sporáka alebo iných telies produkujúcich teplo.
- ♦ Za účelom prevencie proti poškodeniu alebo nehody, nepokladajte na spotrebič iné nestabilné objekty obsahujúcich tekutiny alebo horľavé látky (kvetináče, vázy, lampy...).
- ♦ V spotrebiči nenechávajte jedlo, ak nieje v prevdzke.

- ◆ Neodporúčame vypínať spotrebič, ak ho neplánujete používať pár dní. Ak spotrebič nebude používať dlhšie obdobie, postupujte nasledovne:
 - odpojte jednotku zo siete;
 - vyprázdnite vnútorné priestory, chladničku aj mraziak;
 - odmrazte a vyčistite spotrebič;
 - nechajte dvere pootvorené aby ste predišli nepríjemnému zápachu.
- ◆ Napájací prívod spotrebiča môže byť odstránený iba autorizovanou osobou.

Inštalácia

- ◆ Spotrebič je navrhnutý pracovať v skupine 3H2 (v súlade s SR EN ISO 23953-2) okolitej teplote 25°C ! 1° ; relatívna vlhkosť 60%! 5% - ktorá by mala byť relatívne konštantná. Predchádzajte použitie výkladu pri okolitej teplote $<5^{\circ}\text{C}$. Umiestnite spotrebič v dostatočnej vzdialenosťi od tepelného zdroja. Umiestnenie spotrebiča v teplej miestnosti vystavený priamemu slnečnému žiareniu alebo umiestnenie blízko tepelného zdroja (radiátor, varič, sporák...) má vplyv na rast spotreby energie a znižuje životnosť spotrebiča.
- ◆ Prosíme dodržte nasledujúce minimálne vzdialosti:
 - 100 cm od sporákov na uhlie a tekuté palivo;
 - 150 cm od elektrických alebo plynových sporákov
 Zabezpečte voľnú cirkuláciu vzduchu okolo spotrebiča, dodržaním vzdialenosťí uvedených na náčrte (Položka 2 a 3).
- ◆ Vložte dištančný kolík do zadnej časti chladničky, aby ste vymedzili priestor medzi chladničkou a stenou (obrázok 3).
- ◆ Umiestnite spotrebič v suchom a dobre vetranom prostredí, vo vodorovnej polohe, nastavením predných nôh ak je to nevyhnutné (Položka 4).
- ◆ Akýkoľvek závesný nábytok bude namontovaný v minimálnej vzdialosti 10 cm nad spotrebičom. Rovnaká vzdialenosť bude podobne dodržaná v prípade výklenku alebo iného konštrukčného elementu.
- ◆ Spotrebič nie je vyrobený aby bol vstavaný do nábytku.
- ◆ Prosíme zhromaždite príslušenstvo.

Siet'ové pripojenie

Spotrebič je navrhnutý pre jednosmerné napätie 220-240V, 50Hz. Pred zapojením spotrebiča do siete sa uistite, či sú parametre vašej elektrickej sústavy domu (napätie, Hz) v súlade s pracovnými parametrami spotrebiča.

- ◆ Informácie týkajúce sa dodávky napäťia a spotrebovanej energie sú uvedené v označenej tabuľke, umiestnenej vo vnútri stránky, ktorú možno vidieť na náčrtku.
- ◆ Elektrická inštalácia musí vyt vykonaná v súlade s normami.
- ◆ Výrobca nie je zodpovedný za eventuálne problémy, ktoré sa stanú zavinením osôb, zvierat alebo nedodržaním hore uvedených pravidiel.
- ◆ Spotrebič má napájacie vedenie a zástrčku (Európsky typ, označený 10/16A) s dvojitým zemnením. Zástrčka nie je rovnakého typu ako zásuvka, požiadajte špecialistu aby vykonal zmenu.
- ◆ Nepoužívajte adaptér.

Spustenie spotrebiča

Pred uvedením spotrebiča do prevádzky, vyčistite jeho interiér. (Pozrite „Čistenie a údržba“).

Potom ako to urobíte, pripojte spotrebič do elektrickej siete. Nastavte termostat na priemernú polohu.

Pre vnútorné osvetlenie nastavte tlačidlo signalizácie na strednú pozíciu.

Nechajte spotrebič pracovať 2 hodiny bez vkladanie akýchkoľvek nápojov, či jedla.

Regulácia teploty

Vnútorná teplota by mala byť nastavená pomocou tlačidla termostatu. Teploty získané vo vnútri spotrebiča by sa mali pohybovať v závislosti od podmienok použitia: umiestnenie, okolitá teplota, frekvencia otvárania dverí, množstvo jedla. Poloha tlačidla termostatu bude zmenená v závislosti na týchto požiadavkách. Zvyčajne pre vonkajšiu teplotu 30°C , bude tlačidlo termostatu nastavené na strednú polohu. Túto polohu môžete následne nastaviť podľa Vašho želania.

Termostat (umiestnený na zadnej strane spotrebiča, pri ventilačnom rošte) tak tiež zaručuje automatické rozmrzovanie. Počas rozmrzovacej periody by mala vnútorná teplota dosiahnuť $+12^{\circ}\text{C}$, a poklesne do $2\text{-}3^{\circ}\text{C}$.

Predchádzajte takým polohám tlačidla termostatu, ktorý by mohli spôsobiť permanentný chod spotrebiča.

Popis spotrebiča

(Položka 1)

- 1 – Lamp switch
- 2 – Kryt svetla – vnútorné osvetlenie
- 3 – Rošty
- 4 – Zberač vody
- 5 – Podporný valček dverí
- 6 – Nastaviteľná nožička

Výmena interiérovej lampy

Odpojte spotrebič, vyberte lampa a namontujte novú lampa.

Premiestnenie dverí

Vysvetlené v poradí (Položka 7).

Použitie rozmrzovania

Rozmrzovanie je plne automatické a vykonávané v stanovených periódach. Od vás sa nevyžaduje žiadny zásah. Voda z rozmrzovania sa zberá do nádoby umiestnej nad kompresorom. Voda sa odtiaľ odparuje vplyvom produkovaného tepla počas prevádzky spotrebiča (Položka 5).

Dôležité!

Kolektory a odtekaci hadicu udržujte čisté aby mala kadiaľ odtekať voda po rozmrzovaní. Aby ste tak urobili, použite dodané odtekacie žliabky. Skontrolujte hadicu, ktorá by mala byť permanentne zastrčená v zbernej nádobe na kompresore za účelom aby voda nevytiekla na elektrické príslušenstvo a podlahu.

Čistenie a údržba

1. Odporúčame vypnúť spotrebič zo zástrčky a odtiahnuť elektrickú šnúru pred čistením.
 2. Nikdy na čistenie nepoužívajte akékoľvek ostré predmety alebo brúsne substancie, mydlo, domáce čistidlá, detergenty alebo voskové politúry.
 3. Použite teplú vodu na čistenie spotrebiča a vytrite ho do sucha.
 4. Použite sacie plátno a rozmiešajte roztok jednej čajovej lyžičky sódy bikarbóny a pol litra vody. Umyte interiér a vytrite do sucha.
 5. Uistite sa, či do krytu termostatu prípadne lampy nevošla voda.
 6. Odporúčame vyleštiť kovové časti interiéru (napr.: dvere, mriežky...) so silikónovým voskom (leštidlo na karósériu) na ochranu farbených častí.
 7. Skontrolujte tesnenie dverí či je čisté a zbavené odrobiniek z jedla.
 8. Nikdy :
 - Nečistite spotrebič s nevhodnými materiálmi; ako sú petrolejové produkty.
 - Nepodrobujte ho vysokým teplotám,
 - Nelešťte, neutierajte atď. s brúsnymi materiálmi.
- Nikdy nepoužívajte benzínové alebo podobné materiály na čistiace účely.**

9. Vonkajšie časti chladiaceho okruhu čistite (kompresor, kondenzátor, rozvody...) jemnou kefkou alebo vysávačom. Počas tejto činnosti dávajte pozor, aby súne neskrivili rozvody pre chladiace médium alebo neprerusili káble.
10. Keď dokončíte čistenie príslušenstvo na ich miesto a zapojte spotrebič do siete.

Poradca hľadania chýb

Spotrebič nepracuje

- ♦ Nie je prívod energie.
- ♦ Zástrčka nie je dobre zasunutá do zásuvky.
- ♦ Vyhoreli poistky.
- ♦ Termostat je na pozícii stop (O).

Spotrebič nechladí

- ♦ Energetický prísun je prerušený už dlhšiu dobu.
- ♦ Čerstvé jedlo bolo uvedené do mrazenia.
- ♦ Spotrebič neboli korektne umiestnený.
- ♦ Spotrebič je príliš blízko tepelného zdroja.
- ♦ Tlačidlo termostatu nie je v správnej pozícii.
- ♦ Okolitá teplota je príliš vysoká.

Vnútorné osvetlenie nefunguje keď beží kompresor

- ♦ Lampa je vypálená. Odpojte spotrebič, vyberte lampa a nahradte ju novou lampou.
- ♦ Vypínač je v polohe vypnuté alebo pokazený.
- ♦ Vypínač nie je činný.

Spotrebič je príliš hlasný

- ♦ Spotrebič neboli vhodne umiestnený.
- ♦ Zadné rozvody médiá sa dotýkajú predmetu alebo vibrujú.
- ♦ Vo vnútri spotrebiča sa dotýkajú fl'aše alebo iné nádoby.

Voda vo vnútornej skrinke.

- ♦ Drenážne kanálky sú zanesené.

Ak budete postupovať podľa vyššie uvedených informácií a nebudeť mať úspech pri hľadaní chyby, kontaktujte servis.

Varovanie!

Nepokúšajte sa sami opravovať elektrické komponenty prípadne iné príslušenstvo.

Akákoľvek oprava vykonaná neskúsenou osobou je nebezpečná pre užívateľa a môže viesť k strate záruky.

Technické údaje

Značka	BEKO
Typ spotrebiča	Výkladová chladnička
Celkový objem (l.)	139
Celkový použiteľný objem (l.)	130
Menovitá plocha pre rozmiestnenie jedla (dm ²)	65
Otvor (dm ²)	31
Rozmery (zostavy) VxDxŠ (mm)	870 x 540 x 600
Rozmery (prevádzka) VxDxŠ (mm)	870 x 800 x 1070
Hmotnosť (kg)	36
Okolitá klasifikovaná teplota	3H2
Okolitá teplota (°C)	+25
Vnútorná teplota (°C)	-1...+10
Spotreba energie (kWh/24h)	1.70
Hlučnosť [dB(A) v 1 pW]	42
Ekonomický chladiaci činitel R134 a	

BEKO

PRODUKTOVÉ ČÍSLO



7504220009

MODEL

WSA 14080

VÝKLAĐOVÁ CHLADNIČKA

Class 3H2

CELKOVÝ OBJEM/ČISTÝ OBJEM

139/130 l

CHLADIVO R 134a

0,045 kg

IZOLÁCIA C₅ H₁₀

KOMPRESOR

220-240 V ~ 50 Hz

160 W/0,70 A

Blahopřejeme k výběru kvalitního spotřebiče **BEKO** který je určen pro mnoho let služby.

Prosklené vitríny jsou spotřebiče na chlazení nápojů a uchování čerstvých potravin.

Jsou vybaveny průhlednými dvířky z bezpečnostního skla

Má nový a atraktivní design a je vyroben podle mezinárodních pravidel, která vám zaručují provozní a bezpečnostní kapacitu.

Pro používání skříňové chladničky v nejlepších podmínkách si prosím pozorně přečtěte návod k používání.

Tento spotřebič by neměly používat osoby se sníženou fyzickou, senzorickou nebo mentální způsobilostí a nebo s nedostatečnými zkušenostmi a poznatkami. Tyto osoby mohou spotřebič používat jen pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, a nebo pokud je zodpovědná osoba poučila o správném používání spotřebiče.
Děti by měly být pod dozorem, aby si nehrály se spotřebičem.

Rady pro recyklaci vaší staré chladničky

Pokud novou skříňovou chladničku pořizujete za starou, měli byste splnit určité věci. Staré spotřebiče nejsou bezcenný odpad. Jejich odstranění v souladu s životním prostředím umožňuje izolaci některých důležitých surovin.

Jak můžete zajistit likvidaci starého spotřebiče:

- odpojte jednotku ze sítě,
- oddělte napájecí kabel (odříznutím),
- odstraňte možné zámky na dvírkách, aby se uvnitř nemohly zamknout děti při hře a nedošlo k ohrožení jejich života.

Chladničky a mrazničky obsahují izolační materiály a chladicí činidla, jež vyžadují adekvátní recyklaci.

Recyklace obalu

Upozornění!

Nedovolte dětem, aby si hrály s obaly či jejich částmi. Hrozí riziko udušení kusy složeného kartonu a plastů.

- Spotřebič je chráněn adekvátním obalem tak, aby bylo zaručeno dodání v dobrém stavu. Veškeré obalové materiály jsou v souladu s životním prostředím a lze je recyklovat. Pomozte nám prosím recyklovat obaly v souladu s životním prostředím!

Důležité upozornění!

Pozorně si přečtěte všechny tyto pokyny, než spotřebič spustíte. Tyto pokyny obsahují důležité informace týkající se instalace, používání a údržby spotřebiče.

Výrobce nelze činit zodpovědným, pokud tyto pokyny nejsou naležitě v souladu s příručkou. Uchovejte tuto příručku na bezpečném místě pro případ nutné další konzultace.

Mohla by navíc být užitečná jinému uživateli.

Upozornění!

Tento spotřebič by měl být používán jen pro účel, pro něž byl vyroben, na adekvátních místech, udržován mimo déšť, vlhkost či jiné atmosférické faktory.

Pokyny pro transport

Spotřebič se smí přenášet jen ve svíslé pozici. Obaly musí během transportu zůstat nedotčeny. Než přístroj zapojíte do sítě, nechte jej nejméně 12 hodin stát.

Pokud tyto pokyny nedodržíte, může dojít k závadě motorkompresoru a přístroj může být vyjmut ze záruky.

Bezpečnostní opatření a obecné rady

Pokud jste si povšimli jakékoli závady, nezapínejte spotřebič.

- ♦ Nenechávejte dvírka otevřená přes dobu nezbytně nutnou.
- ♦ Neskladujte uvnitř výrobky obsahující vznětlivé či výbušné plyny.
- ♦ Nedovolte dětem hrát si či schovávat se v spotřebiči.
- ♦ Před jakýmkoli čištěním odpojte přístroj ze sítě.

Při odpojování přístroje ze sítě tahejte za zásuvku, nikoli za kabel!

- ♦ Nevystupujte na spotřebič, neopírejte se o dvírka, o police.
- ♦ Nepoužívejte přístroj v blízkosti radiátorů, sporáků či jiných zdrojů tepla.
- ♦ Abyste předešli jakékoli možnosti poškození či nehody, nestavte na přístroj (vršek) žádné nestabilní předměty obsahující kapaliny či zdroje ohně (Vázy s květinami, květináče, svíčky, lampy atd.)
- ♦ Nenechávejte potraviny v přístroji, pokud není v provozu.

- ◆ Nedoporučuje se spotřebič vypínat, pokud jej nebudeste pár dní používat. Pokud jej nepoužíváte delší období, postupujte podle následujících pokynů:
 - odpojte spotřebič ze sítě;
 - vyprázdněte chladničku a mrazničku;
 - odmrazte a vyčistěte spotřebič;
 - nechte dvírka otevřená, aby nedošlo ke vzniku nepříjemných zápachů.
- ◆ Napájecí kabel může vyměňovat jen autorizovaná osoba.

Instalace

- ◆ Spotřebič je určen k provozu ve třídě 3H2 (podle SR EN ISO23953-2) teplota prostředí 25°C!1% p ři relativní vlhkosti 60%!5% - jež by měla být udržována relativně stabilní.
Sestavte spotřebič ve vzdálenosti od jakýchkoli zdrojů tepla. Když umístíte spotřebič do teplé místnosti a vystavíte jej přímo slunečnímu záření nebo jej postavíte v blízkosti zdroje tepla (radiátory, sporáky, trouby), dojde ke zvýšené spotřebě elektrické energie a snížení životnosti spotřebiče.
- ◆ Dodržujte následující minimální vzdálenosti:
 - 100 cm od kamen na uhlí či petrolej;
 - 150 cm od elektrických a/nebo plynových sporáku
- Zajistěte volnou cirkulaci vzduchu v okolí spotřebiče, dodržujte vzdálenosti v nákresech (Položky 2 a 3)
- ◆ Vložte distanční rozpěrky do zadní části chladničky, aby jste vymezili prostor mezi chladničkou a stěnou (obrázek 3).
- ◆ Umístěte spotřebič na suché a dobře odvětrávané místo, naprosto rovné, v případě nutnosti upravte přední kolečka (Položka 4).
- ◆ Jakýkoli „zavěšený“ kus nábytku bude montován v minimální vzdálenosti 10 cm nad spotřebičem. Tatáž vzdálenost bude zajištěna v případě instalace do niky či jiného konstrukčního prvku.
- ◆ Spotřebič není určen na vestavbu do nábytku.
- ◆ Smontujte příslušenství.

Zapojení do sítě

Váš spotřebič je určen na provoz na jednofázové napětí 220-240 V, 50 Hz. Před zapojením spotřebiče do sítě se ujistěte, že parametry sítě ve vašem domě (napětí, typ proudu a kmitočet) odpovídají provozním parametry spotřebiče.

- ◆ Informace týkající se napětí sítě a spotřebované energie jsou uvedeny na štítku na vnitřní straně.
- ◆ Elektrická izolace musí být provedena v souladu s právními požadavky.
- ◆ Výrobce nezodpovídá za eventuální problémy, které se přihodí osobám, zvřatům či majetku vlivem nedodržení výše uvedených podmínek.
- ◆ Spotřebič má napájecí kabel a zástrčku (evropský typ, označení 10-16A) s dvojím uzemněním. Pokud zástrčka není stejného typu jako zásuvka, požádejte specializovaného elektrikáře o výměnu.
- ◆ Nepoužívejte adaptéry.

Zapnutí spotřebiče

Než zapnete spotřebič, vyčistěte jeho vnitřek. (Viz „Čištění a péče“).

Pak připojte spotřebič do sítě. Nastavte tlačítka termostatu na průměrnou hodnotu. Pro vnitřní osvětlení nastavte tlačítko signálního bloku na střední pozici. Nechte přístroj v provozu přibl. 2 hodiny, zatím dovnitř nevkládejte žádné nápoje nebo potraviny.

Nastavení teploty

Vnitřní teplotu lze nastavit pomocí tlačítek termostatu.

Teplota dosahovaná uvnitř přístroje by mohla kolísat podle podmínek používání: Umístění, teplota prostředí, častost otevírání dvířek, množství potravin. Pozice tlačítka termostatu se změní v závislosti na těchto podmínkách. Pro teplotu okolí 30°C bude tlačítko termostatu nastaveno na střední pozici. Jejich umístění můžete kdykoliv změnit podle Vašich představ.

Termostat (umístěný na zadní straně spotřebiče, ve ventilační mřížce) také zajišťuje automatické odmrazování chladničky. Během odmrazování může teplota uvnitř chladničky dosáhnout až +12°C, ale klesne až na 2-3°C.

Popis spotřebiče

(Položka 1)

1. Spínač osvětlení
2. Kryt světla – uvnitřní osvětlení
3. Rošty
4. Sběrač vody
5. Podpěrný váleček dveří
6. Nastavitelná nožička

Výměna uvnitřní lampy

Odpojte spotřebič ze sítě, vyjměte žárovku a vyměňte ji za novou, znova smontujte.

Výměna dvířek

Postupujte v číselném pořadí (Položka 6).

Odmrazování spotřebiče

Odmrazování je plně automatické a probíhá v předem nastavených intervalech. Zádný zásah do tohoto procesu není nutný.

Uvolněná voda se hromadí v pánvi umístěné na kompresoru. Voda se tam vypařuje vlivem tepla vznikajícího při jeho provozu (Položka 5).

Důležité upozornění!

Kolektor a odvodnou hadici udržujte čisté, aby voda mohla odtékat. Používejte proto dodávanou odvodnou část. Kontrolujte hadici, aby byla neustále koncem uvnitř odkapávacího tácu na kompresu s cílem předejít toku vody nad elektrickým zapojením či na podlaze.

Čištění a péče

1. Doporučujeme vypnout přístroj ze sítě a vyjmout hlavní zásuvku, než přistoupíte k čištění.
2. Nikdy nepoužívejte ostré předměty či brusné látky, mýdlo, domovní čistič, odmašťovač či voskové čistidlo.
3. Používejte vlažnou vodu pro vyčištění skříně a otřete ji pak dosucha.
4. Používejte vlhký hadřík namočený do roztoku jedné čajové lžičky sody bikarbony na půl litru vody na vyčištění vnitřku, pak jej dosucha otřete.
5. Ujistěte se, že do skřínky pro kontrolu teploty a skřínky pro žárovku nepronikne žádná voda.
6. Doporučujeme vyčistit kovové součásti výrobku (např. vnější část dvířek, posuvné části) silikonovým voskem (autoleštídlem) pro ochranu vysoko kvalitního povrchového nátěru.
7. Pravidelně kontrolujte těsnění dvířek, abyste zajistili jejich čistotu a nezanesení částečkami potravin.
8. Nikdy:
 - Nečištěte spotřebič nevhodnými materiály; tzn. výrobky na bázi petroleje.
 - Jej nevystavujte vysokým teplotám.
 - Nedrhněte, nebruste atd. brusnými materiály.

Nikdy na čištění nepoužívejte benzín a podobné materiály.

9. Vyčistěte vnější stranu chladicího okruhu (komprezor, kondenzátor, spojení, hadice) měkkým kartáčem nebo vysavačem. Během této operace prosím nepoškoďte trubice a neodstraňujte kabely.

10. Když dokončíte čistění, vraťte příslušenství na místo a zapojte spotřebič do sítě.

Návod na odstraňování potíží

Přístroj nefunguje

- ◆ Došlo k výpadku energie.
- ◆ Zástrčka napájecího kabelu není správně zasunutá do zásuvky.
- ◆ Je vypálená pojistka.
- ◆ Termostat je v pozici Stop (O).

Přístroj nechladí

- ◆ Došlo k přerušení energie na delší dobu.
- ◆ Na zmražení byly uloženy čerstvé potraviny
- ◆ Přístroj nebyl správně umístěn.
- ◆ Spotřebič je příliš blízko od zdroje tepla.
- ◆ Tlačítko termostatu není ve správné pozici.
- ◆ Okolní teplota je příliš vysoká.

Vnitřní osvětlení nefunguje, když je v chodu kompresor.

- ◆ Je prasklá žárovka. Odpojte spotřebič ze sítě, vyjměte žárovku a vyměňte ji za novou, znova smontujte.
- ◆ Spínač je v pozici vypnuto nebo nefunguje.
- ◆ Spínač není aktivován.

Spotřebič je příliš hlučný

- ◆ Přístroj nebyl správně umístěn.
- ◆ Zadní trubice se dotýkají nebo vibrují.
- ◆ Lahve či jiné nádoby uvnitř se dotýkají.

Uvnitř skříně je voda.

- ◆ Je ucpaný odvod vody.

Pokud jste postupovali podle výše uvedených pokynů a nepodařilo se vám odhalit závadu, kontaktujte prosím servis.

Upozornění!

Nikdy se nepokoušejte opravit přístroj či jeho elektrické součástky sami. Jakákoli oprava provedená neškolenou osobou je nebezpečná pro uživatele a může vést k ukončení záruky.

Technické parametry

Značka	BEKO
Typ spotřebiče	SKŘÍŇOVÁ CHLADNIČKA
Celkový hrubý objem (l)	139
Celkový užitný objem (l)	130
Nominální povrch pro rozmístění potravin (dm ²)	65
Plocha při otevření (dm ²)	35
Rozměry (při montáži) VxDxH (mm)	870 x 540 x 600
Rozměry (při provozu) VxDxH (mm)	870 x 800 x 1070
Hmotnost (kg)	36
Třída okolní teploty	3H2
Okolní teplota (°C)	+25
Vnitřní teplota (°C)	-1...+10
Spotřeba energie (kWh/24h)	1.70
Hlučnost (dB(A) re 1 pW)	42
Ekologické chladicí činidlo R134 a	



BEKO

PRODUKTOVÉ ČÍSLO

7504220009

MODEL

WSA 14080

SKŘÍŇOVÁ CHLADNIČKA

Class 3H2

CELKOVÝ OBJEM/ČISTÝ OBJEM

139/130 l

CHLADIVO R 134a

0,045 kg

IZOLACE C₅ H₁₀

KOMPRESOR

220-240 V ~ 50 Hz

160 W/0,70 A

Поздравления за Вашия избор на **BEKO**
Качествени Уреди, създадени да Ви служат дълги
години.

Този уред е предназначен за изстудяване на
 храни и напитки.

Уреда се характеризира със стъклена, прозрачна
 врата и атрактивен дизайн. Произведен е в
 съответствие на международните изисквания,
 които Ви гарантират качество и безопасност.

Преди първоначалната употреба на уреда моля
 прочетете предоставените инструкции за
 употреба.

**Този уред не е предназначен за употреба от хора с физически, сетивни и умствени
 проблеми както и от хора без опит и познания, освен ако те не са стриктно инструктирани
 от компетентно лице относно работата и мерките за безопасност.
 Не оставяйте децата си да играят с уреда без надзор.**

Полезни съвети при изхвърляне на стария уред

При изхвърляне на стари си хладилник трябва да се съобразите с някои условия. Пазете околната среда – изберете подходящ, незамърсяващ околната среда начин на изхвърляне.

Условия при изхвърляне на стари хладилник:

- изключете уреда от захранващата мрежа.
- отрежете захранващия кабел.
- свалете всички заключалки от вратата. По този начин ще предотвратите деца да се заключат вътре.

Хладилниците и фризерите съдържат изолационни и охлаждащи материали които поставят специални изисквания към изхвърлянето на отпадъците.

Рециклиране на опаковъчните материали

Внимание !

- Не позволяйте на деца да играят с опаковъчните материали. Картонените и пластмасовите материали могат да бъдат опасни за тях.

- Опаковката трябва да се изхвърли така, че да не навреди на околната среда.

Картонените кутии могат да се накъсат на по-малки парчета и да се предадат на вторични сировини. Попитайте местните власти за имената и адресите на най-близките центрове за събиране на вторични сировини и хартиени отпадъци.

Важно !

Прочетете внимателно и изцяло тези инструкции за употреба преди първоначалната употреба на уреда. Те съдържат важна информация относно инсталацирането, употребата и поддръжката на уреда.

Производителят не носи отговорност за повреди причинени от незпозването на инструкциите за употреба. Запазете инструкциите за бъдещо ползване.

Внимание !

Използвайте Вашия хладилник само по предназначение. Спазвайте изисванията за инсталиране – уредът трябва да бъде защищен от дъжд, влага и други атмосферни влияния.

Инструкции при транспортиране

Хладилникът трябва да се транспортира само във вертикално положение.

Опаковката трябва да се запази непокътната по време на транспорта. Ако по време на транспорта Вашия хладилник е бил в хоризонтално положение, не трябва да се включва поне 12 часа, за да се установи системата. Неспазването на инструкциите за експлоатация може да доведе до сериозни повреди на уреда – за което производителя не носи отговорност.

Мерки за безопасност

Ако се съмнявате за повреди на уреда, не го включайте към захранващата мрежа.

- ♦ Не оставяйте вратата отворена продължително време.
- ♦ Не съхранявайте в хладилника продукти съдържащи лесно запалими газове.
- ♦ Не позволяйте деца да играят с уреда или управлението му.
- ♦ При почистване на уреда е необходимо да го изключите от захранващата мрежа.

За да изключите уреда от захранващата мрежа, издърпайте щепсела, а не кабела!

- ♦ Не се опитвайте да сядате или да стъпвате върху Вашия хладилник, тъй като не е предназначен за такава употреба. Можете да се нараните или да повредите Вашия уред.
- ♦ Не използвайте уреда в близост до печки, радиатори и други топлинни източници.
- ♦ Не поставяйте върху уреда предмети като вази, свещи, лампи и др.
- ♦ Извадете хранителните продукти от хладилника ако не работи или се съмнявате за повреди.

- ◆ Когато няма да използвате уреда продължително време Ви съветваме да извършите следното:
 - изключете уреда от захранващата мрежа
 - извадете всички храни и напитки
 - размразете и почистете уреда
 - оставете вратата отворена
- ◆ При смяна на захранващия кабел се обърнете към квалифициран техник.

Инсталиране

- ◆ Съхранявайте хладилника в помещения, където температурата е между $25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}$ (в съответствие с SR EN ISO 29953-2); влажност $60\% \pm 5\%$ - която следва да се поддържа постоянна. Не поставяйте уреда близо до печки или радиатори, както и на директна слънчева светлина, защото това предизвиква допълнително натоварване в работата на уреда.
- ◆ Моля спазвайте следните разстояния:
 - 100 см от печки и радиатори;
 - 150 см от готварски и газови печки

Убедете се, че е осигулено достатъчно постранство около уреда за свободна циркулация на въздух, като спазвате разстоянията посочени във фигури 2 и 3.
- ◆ Поставете ограничителя на задната страна на вашия хладилник, за да оставите дистанция м/у уреда и стената.(точка 3)
- ◆ Инсталрайте уреда в сухо и добре вентилирано помещение и настройте крачетата. (Фигура 4).
- ◆ Инсталрайте на разстояние около 10 см от други уреди и мебели.
- ◆ Този уред не е предназначен за вграждане в мебели.
Проверете доставените аксесоари и ги монтирайте.

Електрическо свързване

Преди да включите Вашия хладилник към електрическата мрежа, убедете се, че волтажа и честотата на мрежата отговарят на необходимите за работа на Вашия уред

- 220-240V, 50Hz.
- ◆ Всякаква техническа информация е посочена на етикета разположен вътре в уреда.
- ◆ Електрическото свързване на уреда следва да се извърши според законовите изисквания.
- ◆ Производителят не носи отговорност при повреди и наранявания произтекли от неспазване на тези изисквания.
- ◆ Този уред се доставя със захранващ кабел и щепсел (European type, маркиран 10/16A), с двойно заземяване. Ако щепсела не съответства с контакта, обратете се към квалифициран техника за смяна на щепсела.
- ◆ Не използвайте адаптори.

Стартиране на уреда

Преди първоначалната употреба на уреда, моля почистете вътрешността (вижте "Почистване и Поддръжка").

След като почистите уреда, свържете го към захранващата мрежа. Настройте термостата на средна позиция.

За вътрешното осветление, настройте на средна позиция.

Оставете уреда да работи около 2 часа преди да поставите вътре храните и напитките.

Настройка на температурата

Работната температура се контролира от термостата и може да се настрои на всяка позиция.

Температурата вътре в хладилника може да се променя в зависимост от условията: разположение, заобикаляща температура, честота на отваряне на вратата, количеството на храните.

Позицията на термостата зависи от тези условия. При заобикаляща температура 30°C, термостата трябва да бъде в средна позиция. Тази позиция може да бъде регулирана посредством използването на регулаторите + или – в зависимост от вашето желание.

Термостата (разположен в задната част до решетката за вентилация) осигурява автоматично размразяване на хладилника. По времето на размразяване температурата вътре в хладилника може да достигне до +12°C, или да намалее до 2-3°C.

Описание на уреда

(Фигура 1)

- 1 – Копче за осветлението
- 2 – Осветително тяло – вътрешно осветление
- 3 – Решетки
- 4 – Свръзка за водата
- 5 – Ролка
- 6 – Регулируеми крака

Смяна на лампичката

Изключете уреда от захранващата мрежа, извадете старата крушка за вътрешното осветление и поставте нова.

Промяна на посоката на отваряне на вратата

Действайте по посочения ред на приложената схема (фигура 6).

Размразяване

Размразяването се извършва автоматично в предварително зададения период.

Водата се събира в тавичката разположена на компресора. В следствие на работата на хладилника водата се изпарява (Фиг. 5).

Важно !

След размразяването почистявайте колектора и маркуча. Проверявайте редовно дали маркуча се намира в единия си край в тавичката за да предотвратите течове на водата.

Почистване и поддръжка

1. Препоръчваме Ви преди почистването да изключите уреда от ел.мрежата.
 2. Никога не използвайте остри инструменти или абразивни вещества, сапун, прах за пране и др. подобни за почистване.
 3. Използвайте хладка вода за почистване и подсушавайте щателно.
 4. За по-щателно почистване на вътрешността на уреда, използвайте напоена кърпа в разтвор на сода бикарбонат и вода.
 5. Не позволявайте вода да попада в отворите.
 6. Препоръчваме да полирате металните части на продуктите (като външната част на вратата и стените на уреда) със силиконов восък.
 7. Проверявайте периодично уплътненията на вратите, за да сте сигурни, че не са зацепани с хранителни частици.
 8. Никога :
 - Не почистявайте уреда с неподходящи материали, като продукти на основата на петрол.
 - Не излагайте уреда на висока температура.
 - Не използвайте абразивни материали за почистване.
- Никога не използвайте газолин за почистване.**

9. Почиствайте компресора редовно с помощта на четка и прахосмукачка.
10. След края на почистването подредете всички аксесоари и включете уреда към захранващата мрежа.

Разрешаване на проблеми

Уредът не работи

- ♦ Проверете да не е спряло електричеството.
- ♦ Щепсела не е пътно вкаран в контакта.
- ♦ Проверете бушоните.
- ♦ Термостата е в позиция Stop (O).

Уредът не охлажда

- ♦ Проверете да не е спряло електричеството.
- ♦ Сложили сте голямо количество хранителни продукти.
- ♦ Уредът не е инсталиран правилно.
- ♦ Уредът е много близо до източници на топлина.
- ♦ Термостата не е в правилната позиция..
- ♦ Забоялящата температура е прекалено висока.

Компресора работи, вътрешното осветление не работи

- ♦ Крушката е изгоряла. Изключете уреда и сменете крушката за вътрешното осветление.
- ♦ Превключвателя е в позиция off.
- ♦ Превключвателя не работи.

Уредът работи прекалено шумно

- ♦ Уредът не е инсталиран правилно.
- ♦ Задните тръби вибрират или имат допир. Има допир между бутилките или другите съдове вътре в уреда.

Вътре в хладилника има вода

- ♦ Дренажния канал за водата е запущен.

Ако сте проверили всички точки описани по-горе и проблема не е отстранен, свършете се с оторизиран севризен център.

Внимание!

Не се опитвайте да поправяте уреда сами. Всяка поправка от неквалифицирани лица може да е опасна и нарушава гаранционните условия.

Технически характеристики

Марка	ВЕКО
Вид на уреда	ХЛАДИЛНИК
Общ обем (л.)	139
Общ използваем обем (л.)	130
Номинална повърхност за разположение на храните (dm^2)	65
Размери (при монтаж) HxLxA (мм)	31
Размери (в режим на работа) HxLxA (мм)	870 x 540 x 600
Температура Клас	870 x 800 x 1070
Заобикаляща температура ($^{\circ}C$)	36
Вътрешна температура ($^{\circ}C$)	3H2
Консумация на ел.енергия (kWh/24ч)	+25
Шум [dB(A) re 1 pW]	-1...+10
Екологичен охладителен агент R134 a	

Gratulujemy Państwu wyboru naszego produktu, który z pewnością dobrze będzie Państwu służył przez wiele lat.

Lodówka z witryną przeznaczona jest do chłodzenia napojów i przechowywania świeżego pożywienia. Przeźroczyste drzwi zostały wykonane ze sprawdzonego, bezpiecznego szkła.

Jest to nowa i bardzo atrakcyjna konstrukcja, wyprodukowana zgodnie z międzynarodowymi normami, która gwarantuje niezawodną pracę i bezpieczne przechowywanie.

Aby zapewnić twojej lodówce z witryną najlepsze warunki pracy, przeczytaj uważnie tę instrukcję obsługi.

**Używanie urządzenia przez osoby z fizycznymi sensorycznymi lub mentalnymi ograniczeniami powinno odbywać się tylko pod kontrolą osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
Należy dopilnować, aby dzieci nie używały urządzenia do zabawy.**

Porady jak zutylizować Twoją starą lodówkę

Jeśli twoja lodówka z oknem ma zastąpić starą powinieneś zastosować się do kilku zaleceń:

Twoja stara lodówka nie jest bezwartościowym odpadem. Usunięcie jej z uwzględnieniem otaczającego nas środowiska pozwoli na odzyskanie niektórych materiałów. Jak zrobić, by stara lodówka jeszcze się do czegoś przydała?

- odłącz urządzenie od sieci elektrycznej
- usuń kabel elektryczny (obetnij go)
- usuń lub zniszcz zatrzaski i zamki. W ten sposób zapobiegiesz możliwości zatrzaśnięcia się w środku bawiących się dzieci. Gdyby tak się stało, mogłoby to zagrażać ich życiu.

Lodówki i zamrażarki używają czynnika chłodzącego, co wymaga specjalnych metod recyklingu.

Utylizacja opakowania

UWAGA !

- Nie pozwalaj bawić się dzieciom opakowaniem ani żadnymi jego elementami. Istnieje ryzyko pokaleczenia się o teksturę i części plastyczne.
- Aby urządzenie przetransportować w dobrym stanie zaprojektowano specjalne opakowanie. Wszystkie elementy, w które opakowano urządzenie nadają się do recyklingu. Bardzo prosimy o pomoc w odzyskiwaniu tych materiałów, po to by nie cierpiało na tym nasze środowisko.

Ważne !

Prosimy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Zawiera ona bardzo ważne informacje jak używać twojego nowego urządzenia. Jeśli instrukcja nie będzie przestrzegana, możesz stracić prawo do naprawy gwarancyjnej. Prosimy zachowaj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu, tak byś zawsze mógł do niej zająrzeć, a gdy będziesz sprzedawał urządzenie przekaż ją następnemu nabywcy.

Uwaga !

Urządzenie może być używane tylko zgodnie z przeznaczeniem, np. do przechowywania pożywienia. Nie zalecamy używania urządzenia w nieogrzewanych pomieszczeniach takich jak np. garaż, przybudówka, szopa czy na zewnątrz. Patrz "ustawienie urządzenia".

Transport urządzenia

Urządzenie może być transportowane tylko w pozycji pionowej. Opakowanie w czasie transportu powinno pozostać w stanie nienaruszonym. Zanim lodówkę podłączysz do prądu pozostaw ją, na co najmniej 12 godzin w pomieszczeniu, w którym zamierzasz jej używać.

Bezpieczeństwo i porady

Jeśli te warunki nie zostaną spełnione, kompresor może nie zadziałać, a lodówka utraci gwarancję.

- jeśli zauważysz usterkę nie podłączaj urządzenia
- nie zostawiaj otwartych drzwi dłużej niż jest to absolutnie niezbędne
- nie przechowuj w lodówce wybuchowych ani łatwopalnych gazów
- nie pozwalaj dzieciom bawić się lodówką
- każdorazowo, przed czyszczeniem urządzenia odłącz je od sieci

Aby odłączyć lodówkę od sieci, ciągnij za wtyczkę a nie za kabel!

- nie wchodź na lodówkę, nie wieszaj się na drzwiach ani półkach
- nie używaj lodówki obok grzejników, kuchenek ani żadnych innych źródeł ciepła
- z uwagi na bezpieczeństwo uszkodzeń lub wypadków nie stawiaj na lodówce żadnych chwiejnych przedmiotów z płynami lub przedmiotami łatwopalnymi (np. wazon z kwiatami, doniczki, świece, lampy itp.)
- nie zostawiaj jedzenia w lodówce, gdy urządzenie nie pracuje

• nie zalecamy wyłączania lodówki, jeśli nie będziesz jej używał przez kilka dni. Jeśli nie będziesz używał jej przez dłuższy okres czasu postępuj następująco:

- odłącz urządzenie od sieci
- opróżnij lodówkę i zamrażalnik
- rozmroź i wyczyść lodówkę
- pozostaw drzwi otwarte, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów
- dołączony przewód może być wymieniony tylko przez autoryzowany serwis

Instalacja

• Urządzenie zaprojektowano zgodnie z klasą 3H2 (odpowiadającą normie SR EN ISO 23953-2) do pracy w temperaturze otoczenia 25°C – 1°C, odpowiednio wilgotność powietrza 60% – 5%, która powinna być utrzymywana na stałym poziomie. Urządzenie należy ustawić z dala od źródeł ciepła.

Umieszczenie lodówki w gorącym pomieszczeniu, wystawienie jej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ustawienie w pobliżu źródeł ciepła (np. grzejników, kuchenek, piekarników, itp.) może spowodować wzrost zużycia energii i znacząco skrócić żywotność urządzenia.

• Ustawiając lodówkę przestrzegaj minimalnych odległości:

- 100 cm od kuchenek na węgiel lub olej;
- 150 cm od kuchenek elektrycznych i gazowych.

Zapewnij swobodną cyrkulację powietrza wokół urządzenia, zachowując odległości wskazane na rysunku (**Rys. 2**). Zamontuj kołki dystansowe z tyłu lodówki, aby zapewnić minimalny odstęp między urządzeniem a ścianą (**Rys. 3**).

• Ustaw lodówkę w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W prawidłowym ustawieniu urządzenia pomogą regulowane przednie nóżki (**Rys. 4**).

• Wszelkie wiszące szafki powinny znajdować się minimum 10 cm nad lodówką. Ta sama odległość powinna być zachowana między w przypadku ustawienia lodówki we wnęce.

• Urządzenie nie jest przeznaczone do zabudowy.

• Umieść wszystkie akcesoria.

Podłączenie do sieci elektrycznej

Twoje urządzenie zostało przygotowane do pracy z prądem jednofazowym, o napięciu 220-240V i częstotliwości 50Hz.

Przed podłączeniem urządzenia do prądu, upewnij się, że parametry instalacji elektrycznej (napięcie, typ i częstotliwość) w twoim domu odpowiadają parametrom pracy urządzenia.

• informacje dotyczące parametrów zasilania umieszczone są na tabliczce znamionowej umieszczonej w środku urządzenia. Aby je odczytać należy wysunąć pojemnik na owoce i warzywa.

• Instalacja elektryczna musi odpowiadać regulacjom prawnym.

• Producent nie odpowiada za ewentualne szkody na ludziach, zwierzętach lub przedmiotach, powstałe w wyniku niedopełnienia podanych w tej instrukcji warunków.

• Urządzenie zostało wyposażone w kabel zasilający z wtyczką (typ europejski, o symbolu 10/16A), z podwójnym uziemieniem. Jeśli wtyczka nie pasuje do gniazdka, poproś wykwalifikowanego elektryka o wymianę.

• Nie używaj złącz pośrednich, przedłużaczy ani rozgałęziaczy.

Uruchamianie urządzenia

Zanim uruchomisz lodówkę, umyj ją w środku (patrz "czyszczenie i konserwacja").

Po wykonaniu tej czynności podłącz lodówkę do prądu. Ustaw termostat w pozycji pośredniej. Aby uruchomić oświetlenie na ustaw przełącznik na panelu sygnalizacyjnym w pozycji środkowej.

Pozostaw pracujące urządzenie na około 2 godziny bez wkładania do środka żadnych napojów ani jedzenia.

Ustawianie temperatury

Temperatura wewnętrz lodówki może być ustawiana za pomocą głównego regulatora na termostacie. Temperatury wewnętrz lodówki uzależniona jest od wielu czynników zewnętrznych takich jak: usytuowanie, temperatura na zewnątrz, częstotliwość otwierania drzwi, rodzaju umieszczonych wewnętrz produktów. Pozycja regulatora termostatu, będzie się zmieniała w zależności od tych warunków. Generalnie, dla temperatury zewnętrznej 30°C regulator będzie ustawiony na pozycję środkową. Ta pozycja później może być zmieniona na plus lub minus w zależności od potrzeb użytkownika.

Termostat (umieszczony z tyłu urządzenia) również czuwa nad automatycznym rozmrażaniem lodówki. W czasie rozmrażania temperatura wewnętrz lodówki może osiągnąć 12°C, ale zostanie zredukowana do 2-3°C.

Opis urządzenia (Rys. 1)

1. Przełącznik światła
2. Lampa - oświetlenie wewnętrzne
3. Półki
4. Pojemnik na ściekającą wodę
5. Ogranicznik do drzwi
6. Regulowane nóżki

Wymiana żarówki oświetlenia wewnętrzne

Odłącz urządzenie od sieci, wyjmij żarówkę i wymień na nową. Ponownie zamontuj lampa.

Zmiana stron otwierania drzwi

Postępuj w kolejności pokazanej na Rys. 7.

Rozmrażanie lodówki

Rozmrażanie lodówki jest w pełni zautomatyzowane i nie wymaga żadnej interwencji z twojej strony.

Rozmrożona woda ścieka do pojemnika umieszczonego na kompresorze. Następnie woda odparowuje z uwagi na ciepło wydobywające się z pracującego kompresora (Rys. 5.).

Ważne!

Utrzymuj w czystości kanaliki odpływowe, aby woda w czasie rozmrażania miała swobodny odpływ. Sprawdź czy rurka odpływowa jest szczelnie połączona z pojemnikiem na kompresorze. Zapobiegnie to ściekaniu wody ponad przewodami elektrycznymi na podłogę (Rys. 6.).

Czyszczenie i konserwacja

1. Zalecamy, aby przed czyszczeniem odłączyć urządzenie wyciągając wtyczkę z gniazdka, lub wyłączyć bezpiecznik.
2. Do czyszczenia lodówki nigdy nie używaj ostrzych narzędzi, substancji ścierających, mydła, detergentów ani wosków.
3. Do mycia z zewnątrz, użyj ciepłej wody a następnie wytrzyj do sucha.
4. Wnętrze lodówki przetrzyj wilgotną i wycisniętą ściereczką. Użyj wody z dodatkiem sody oczyszczonej (łyżeczka sody na ok. pół litra wody). Następnie wytrzyj lodówkę do sucha.
5. Uważaj, aby woda nie dostała się do urządzenia sterującego temperaturą ani do lampki.
6. Aby zabezpieczyć lakier na częściach metalowych lodówki (np. zewnętrzne elementy drzwi, prowadnice) zalecamy czyszczenie ich pastą silikonową.
7. Regularnie sprawdzaj uszczelkę na drzwiach. Powinna być zawsze czysta.
8. Nigdy:
 - Nie czyść lodówki nieodpowiednimi środkami, np. ropą lub środkami ropopochodnymi.
 - W żaden sposób nie narażaj urządzenia na wysoką temperaturę.
 - Nie szoruj, nie trzyj lodówki materiałami ściernymi.

Nigdy do czyszczenia nie używaj benzyny ani żadnych materiałów pochodnych.

9. Zewnętrzne części układu chłodzenia (kompresor, kondensator, połączenia, rurki) należy czyścić miękkim pędzelkiem lub odkurzaczem. Podczas tych czynności należy zwracać uwagę, aby nie powykrzywiać rurek, ani nie powyrywać przewodów.
10. Gdy skończysz czyszczenie powkładaj akcesoria na swoje miejsce i podłącz lodówkę do prądu.

Możliwe usterki

Urządzenie nie działa

- Odłączone jest zasilanie.
- Wtyczka przewodu zasilającego jest niedokładnie włożona do gniazdka.
- Wyłączły się bezpieczniki.
- Termostat jest w pozycji Stop (0).

Urządzenie nie chłodzi

- Zasilanie było odłączone na dłuższy czas.
- Świeże produkty wprowadzono do zamrożenia.
- Lodówka nie została dobrze ustawiona.
- Urządzenie stoi zbyt blisko źródła ciepła.
- Termostat jest źle ustawiony.
- Temperatura na zewnątrz jest zbyt wysoka.

Oświetlenie wewnętrz nie działa, gdy pracuje kompresor

- Żarówka jest przepalona. Odłącz urządzenie od prądu, wyjmij lampa i wymień żarówkę. Następnie zamontuj lampę i podłącz urządzenie do prądu.
- Światło jest wyłączone. Sprawdź czy przełącznik jest we właściwym położeniu.

Urządzenie działa zbyt głośno

- Urządzenie zostało niewłaściwie ustawione.
- Rurki na tylnej ścianie dotykają się lub drgają.
- Hałasują źle rozmieszczone butelki lub inne naczynia wewnętrz urządzenia.

Pojawiła się woda wewnętrz lodówki

- Zapchany jest kanał odpływowy.

Jeśli postępowałeś zgodnie z niniejszą instrukcją i nie udało się zlikwidować usterki skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Uwaga!

Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia ani jego elektrycznych elementów. Wszelkie tego typu naprawy przez osoby niewykwalifikowane mogą być niebezpieczne dla użytkowników i prowadzą do utraty gwarancji.

Dane techniczne

Marka	BEKO
Typ urządzenia	LODÓWKA Z WITRYNA
Pojemność całkowita (l.)	139
Pojemność użytkowa (l.)	130
Nominalna powierzchnia do rozmieszczenia produktów (dm ²)	65
Powierzchnia witryny (dm ²)	31
Wymiary (po zmontowaniu) wys. x głęb. x szer. (mm)	870 x 540 x 600
Wymiary (w czasie pracy) wys. x głęb. x szer. (mm)	870 x 800 x 1070
Klasa temperatury otoczenia	3 H 2
Temperatura zewnętrzna (°C)	+ 25
Temperatura wewnętrzna (°C)	-1...+10
Zużycie energii (kWh/24h)	1.70
Poziom hałasu [dB(A) re 1 pW]	42
Ekologiczny czynnik chłodzący R134a	
	Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami Unii Europejskiej oraz z Polskimi Normami Krajowymi - LVD 2006/95/EC z 12/12/2006 (Niskie napięcie) - EMC 89/336/CEE z 03/05/89 (Kompatybilność elektromagnetyczna) z późniejszymi zmianami

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Ви честитаме на изботот на квалитетниот производ направен да Ви служи многу **BEKO** години.

Фрижидерите со стаклена врата се наменети за разладување на пијалоци и за чување на свежа храна.

Имаат врата која е направена од многу цврсто стакло.

Има нов и привлечен дизајн и е произведен според интернационални правила, што ви ја гарантира работата со уредот и безбедноста.

За да го користите фрижидерот во најдобри услови ве молиме прочитајте го внимателно ова упатство за употреба.

Овој уред не е наменет за употреба од страна на лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или со недостаток на искуство и знаење, освен кога се надгледувани или им се дадени инструкции за користењето на уредот од страна на лице кое е одговорно за нив. Децата треба да се надгледувани за да не играат со уредот.

Совет за рециклирање на стариот фрижидер

Доколку со новиот фрижидер со стаклена врата заменувате ист таков тип на фрижидер треба да следите одредени постапки.

Со рециклирањето на фрижидерот може да се добие материјал за понатамошна употреба.

Што треба да сторите вие:

- исклучете го уредот од струја,
- исечете го кабелот за струја,
- отстранете ги сите заклучувања на вратата, со тоа ќе спречите заклучување на деца внатре.

Фрижидерите и замрзнувачите содржат инсулирачки материјали и разладувачки агенси кои бараат соодветно рециклирање.

Рециклирање на амбалажата

Внимание !

- Не дозволувајте деца да си играат со амбалажата. Постои ризик од задушување со некои делови од амбалажата, пластика, картон и т.н.
- Со цел да е испорачан во исправна состојба, фрижидерот е опремен со соодветна амбалажа. Сите материјали се во согласност со еколошките стандарди. Ве молиме да придонесете за правилно рециклирање на материјалите !

Важно !

Прочитајте го внимателно ова упатство за употреба пред да го вклучите уредот. Ова упатство содржи битни информации за инсталација и одржување на уредот. Производителот не е одговорен за проблеми кои настануваат доколку не се придржувате до правилата назначени во ова упатство. Зачувавте го ова упатство на безбедно место.

Внимание !

Овој уред треба да се користи само за намената за која е направен, во соодветни простории, да не се изложува на дожд, влага и други атмосферски фактори.

Инструкции за транспорт

Уредот мора да се транспортира само во исправена положба. Амбалажата мора да е добро поставена при транспортот. Пред да го вклучите во струја, дозволете да отстои најмалку 12 часа.

Доколку не се придржувате на упатствата може да дојде до расипување на моторниот компресор и да ви биде одземено правото на гаранција.

Безбедноста на прво место

Доколку забележите неправилности ве молиме да не го вклучувате уредот.

- ◆ Ве молиме да не ја оставате вратата долго време отворена.
- ◆ Не складирајте запалливи материји.
- ◆ Не дозволувајте деца да играат со уредот.
- ◆ Пред било какво чистење исклучете го уредот од струја.

За да го исклучите уредот повлечете го гумениот дел наменет за тоа, не кабелот.

- ◆ не се качувајте на уредот, не се потпирајте на вратата.
- ◆ Не го користете уредот близу извори на топлина.
- ◆ За да избегнете можни оштетувања не поставувајте предмети над уредот.
- ◆ Не оставяйте храна во уредот доколку тој не работи.

- ♦ Не е препорачливо да го исклучувате уредот доколку не работите со него неколку дена. Доколку не го користите подолг период следете ги упатствата:
 - исклучете го уредот од струја;
 - испразнете го уредот;
 - одмрзнете и исчистете го уредот;
 - оставете ја вратата отворена за да не се создаде непријатна миризба.
- ♦ Кабелот може да се замени само од страна на квалификувани лица.

Инсталација

- ♦ Уредот е дизајниран да работи во класа 3H2 (според SR EN ISO 23953-2) на температура $25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}$; влажност $60\% \pm 5\%$ - кои треба да се константни. Поставете го уредот подалеку од извори на топлина. Доколку уредот е поставен во топла соба, близу до извори на топлина (печка, машина за садови и сл.) доаѓа до зголемена потрошувачка на електрична енергија.
- ♦ Ве молиме придржувајте се до следниве мерки:
 - 100 см од печки кои работат на јаглен или гориво;
 - 150 см од електрични печки.Обезбедете слободна циркулација на воздухот околу уредот, според мерките на сликата (**Слика 2**).
- ♦ Ставете го задниот капак за вентилација на задниот дел на фрижидерот за да обезбедите растојание од сидот. (**Слика 3**).
- ♦ Ставете го уредот на суво и добро проветreno место, рамен под, подесете ги ногарките доколку потребно (**Слика 4**).
- ♦ Кујнските елементи треба да се најмалку 10 см над уредот. Истото растојание треба да се обезбеди и за полици над уредот.
- ♦ Уредот не е направен за вградување во мебел.
- ♦ Ве молиме поврзете ги додатоците.

Поврзување со струја

Вашиот уред работи на волтажа од 220-240V, 50Hz. Пред поврзување со струја, осигурајте се параметрите на вашата куќа (волтажа, фрквенција) да се соодветни со параметрите на уредот.

- ♦ Информациите кои се однесуваат на абсорбираната сила се дадени на табелата која се наоѓа во внатрешниот дел на уредот.
- ♦ Електричните поврзувања мора да се направени од квалификувано лице.
- ♦ Производителот не е одговорен за можни проблеми предизвикани од луѓе, животни, поради непочитување на горенаведените правила.
- ♦ Уредот има кабел (Европски тип, означен со 10/16A), со двојно заземјување. Доколку кабелот не е ист со штекерот ве молиме побарајте да го заменат.
- ♦ Не користете адаптори.

Вклучување на уредот

Пред да го вклучите уредот исчистете ја внатрешноста. (Погледнете „Чистење и грижа“)

Откако ќе го сторите тоа, приклучете го уредот. Поставете ги копчињата на термостатот на средна позиција. Копчето на светилката исто така поставете го на средна позиција . Уредот нека работи 2 часа без да ставите внатре храна или пијалоци.

Контрола и подесување на температурата

Внатрешната температура може да се подесува со употреба на копчето на термостатот.

Температурата внатре во апаратот може да осцилира во зависност од условите на употреба: локација, температурата на околината, зачестеноста на отварањето на вратата од фрижидерот како и од квалитетот на храната. Позицijата на термостатот треба да се менува во зависност од овие услови. За надворешна температура од 30 степени копчето треба да е на средна положба.

Термостатот кој се наоѓа на задната страна на фрижидерот обезбедува автоматско одмрзнување на уредот. За време на периодот на одмрзнување температурите може да достигнат $+12^{\circ}\text{C}$, и да паднат до $2-3^{\circ}\text{C}$.

Опис на уредот (Слика 1)

- 1 - Прекинувач на светилката
- 2 - Кутија на светилката
- 3 - Огради
- 4 - Колектор на вода
- 5 - Потпора на вратата
- 6 - Ногарки кои се подесуваат

Менување на внатрешната светилка

Исклучете го уредот од струја, извадете ја светилката и ставете нова.

Менување на правецот на отварање на вратата

Следете го нумеричкиот редослед (Слика 7).

Одмрзнување

Одмрзнувањето е целосно автоматско и е однапред подесено на периоди. Не е потребна интервенција од ваша страна. Истопената вода тече во колекторот на вода. Водата таму испарува поради температурата (Слика 5).

Важно !

Чувајте ги чисти колекторот и цревото за дренажа. Постојано проверувајте дали цревото е во колекторот на вода за да се спречи истекување. (Слика 6).

Чистење и грижа

1. Пред чистењето препорачуваме да го исклучите уредот од струја.
2. Никогаш не користете абразивни средства за чистење како што се детергенти, сапуни и т.н.
3. Користете топла вода за чистење на уредот и темелно избришете го.
4. Намокрете крпа во вода со сода бикарбона и исчистете го уредот.
5. Доколку уредот не го користите подолго време исклучете го од струја, извадете ги сите работи и исчистете го.
6. Препорачуваме металните делови да ги чистите со силиконски восок (восок за полирање автомобили) за заштита на бојата.
7. Прашината која се собира на задниот дел на уредот треба да се чисти еднаш годишно со правосмукалка.
9. Проверувајте ги запечатувањата на вратата. Треба да се чисти.
Никогаш не користете бензин или други слични супстанци.

10. Никогаш:

- Не го чистете уредот со несоодветен материјал, пр. петролеум.
- Не го подложувајте на високи температури.
- Не го чистете со абразивен материјал.

10. Кога ќе завршите со чистењето вратете ги додатоците на место.

Проблеми

Уредот не работи

- Има прекин на електричната енергија.
- Кабелот не е добро ставен во штекерот.
- Осигурувач е прегорен.
- Термостатот е на позиција Стоп (O).

Уредот не лади

- Има прекин на електричната енергија подолг период.
- Свежа храна е ставена за замрзнување.
- Уредот не е правилно поставен.
- Уредот е преблизу до извори на топлина.
- Копчето на термостатот не е на правилна позиција.
- Надворешната температура е многу висока .

Внатрешното светло не работи кога компресорот работи

Светилката е прегорена. Исклучете го уредот од струја, извадете ја светилката и ставете нова.

- ♦ Прекинувачот е исклучен..

Уредот е премногу бучен

- ♦ Уредот не е добро инсталiran.
- ♦ Задните цевки се допираат и вибрираат..
Има контакт помеѓу шишињата.

Има вода на внатрешните сидови

- ♦ Цревотот за дренажа е затнато.

Доколку сте ги следеле горенаведените упатства и сепак постои проблем контактирајте го нашиот сервис.

Внимание!

Никогаш не се обидувајте сами да ги поправате електричните проблеми. Со тоа може да дојде до повреди и губење на правото за гаранција.

Технички податоци

Бренд	BEKO
Тип на апаратот	СТАКЛЕНА - ВРАТА ФРИЖИДЕР
Вкупен бруто волумен (l.)	139
Вкупен употреблив волумен (l.)	130
Површина за складирање храна (dm ²)	65
Отвори (dm ²)	31
Димензии (при поврзување) HxLxA (mm)	870 x 540 x 600
Димензии (при работа) HxLxA (mm)	870 x 800 x 1070
Температура на амбиентот	3 Н 2
Надворешна температура (°C)	+ 25
Внатрешни температури (°C)	-1...+10
Потрошувачка на енергија (kWh/24h)	1.70
Бучава [dB(A) re 1 pW]	42
Еколошки разладувач R134a	

