

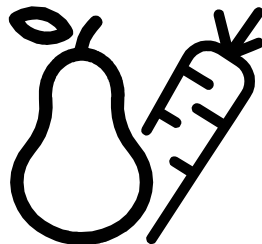


**Frost Free Külmik-Sügavkülmik I tüüpi**  
/ Kasutusjuhend

**No Frost Chłodziarko-Zamrażarka typu I**  
/ Instrukcja obsługi

**Frost Free Šaldytuvas-Šaldiklis I tipo**  
/ Naudojimo instrukcija

**Frost Free Aukstuma Kameru un Saldētavu veids I**  
/ Lietošanas instrukcija



RCNA305K40XBRN



ET / PL / LT / LV





## **HOIATUS!**

Et külmutusseade, mis kasutab igati keskkonnasõbralikku külmutusagensit R600a (tuleohtlik ainult teatavatel tingimustel), töötaks normaalselt, peate järgima järgmisi eeskirju:

- Ärge blokeerige õhu vaba ringlust seadme ümbruses.
- Ärge püüdke sulamist kiirendada mehaaniliste abivahenditega, mida tootja ei ole soovitanud.
- Ärge kahjustage külmutusagensikontuuri.
- Ärge kasutage toiduainete hoiukambrites elektriseadmeid, mida tootja ei ole soovitanud.

## **UWAGA!**

Aby zapewnić normalną pracę tej, wykorzystującej całkowicie przyjazny środowisku (łatwopalny tylko w pewnych warunkach) źródło chłodniczy R600a, chłodziarko-zamrażarki, należy przestrzegać następujących zasad:

- Nie należy blokować swobodnego przepływu powietrza wokół chłodziarko-zamrażarki.
- W celu przyśpieszenia rozmrzania nie należy używać żadnych innych urządzeń mechanicznych niż zalecane przez producenta.
- Nie wolno uszkodzić obwodu chłodniczego.
- Wewnątrz komory przechowywania żywności nie należy używać żadnych innych urządzeń elektrycznych niż ewentualnie zalecanych przez producenta.

## **DĒMESIO!**

Norēdam užtikrinti normalu šio šaldymo prietaiso, kuriamo naudojama visiškai aplinkai žalos nedaranti šaldymo medžiaga R600a (degis esant tik tam tikroms aplinkos sąlygoms), veikimā, privalote vadovautis šionmis taisyklemis:

- Nesutrikdysite laisvos oro cirkulacijos aplink prietaisu.
- Norēdam pagreitinti atšildymo procesā, nenaudokite kitokių, nei gamintojų rekomenduojamų mechaninių priemonių.
- Nesugadinkite šaldymo linijas.
- Buitinio prietaiso maisto saugojimo skyriuose nenaudokite elektrinių prietaisų, nebent juos rekomenduotę gamintojas.

## **BRĪDINĀJUMS!**

Lai jūsu aukstumiekārtā, kas izmanto videi pilnīgi nekaitīgu dzesēšanas vielu R600a (tā ir viegli uzliesmojoša tikai zināmos apstākļos), pareizi darbotos, ievērojet šos noteikumus.

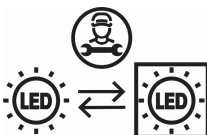
- Netraucējiet brīvu gaisa cirkulāciju apkārt iekārtai.
- Atlaidināšanas procesa paātrināšanai izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās mehāniskās ierīces.
- Neatlaidiniet dzesēšanas kontūru.
- Pārtikas nodalījumu iekšpusē drīkstat izmantot elektriskās ierīces tikai tad, ja tās ieteicis ražotājs.

**ET**

Antud seade on varustatud **G**-energiaklassi valgusallikaga. Antud valgusallikat tohib vahetada ainult professionaalne remonditöökoda.

**PL**

Ten produkt jest wyposażony w źródło światła o klasie energetycznej "G". Źródło światła w tym produkcie może być wymieniane wyłącznie przez profesjonalnych serwisantów.



**LT**

Šiame produkte yra „G“ energijos klasės apšvietimo šaltinis. Šio produkto apšvietimo šaltinių gali pakeisti tik profesionalai.

**LV**

Šim produktam ir "G" energējas klases gaismas avots. Gaismas avotu šajā produktā drīkst nomainīt tikai profesionāli remonta veicēji.

## **ET Register**

Ohutus enneköike! /1  
Elektroohutus /2  
Transporto eskiparidžiai /2  
Paigaldusjuhised /2  
Esmane tutvus seadmega /2  
Toiduainete soovituslik paigutus seadmes /3  
Temperatuuri valik ja reguleerimine /3  
Enne seadme kasutamist /3  
Külmutatud toiduainete säilitamine /3  
Värskeste toiduainete külmutamine /3  
Jääkubikute valmistamine /3  
Sulataamine /3  
Sisevalgusti pirmi vahetamine /4  
Puhamamine ja hoolitus /4  
Ukse avanemissuuna muutmine /4  
Käsd ja keelud /4  
Energiaikulu /5  
Seadme töötamisel tekkiv mürä ja vibratsioon /5  
Probleemide kõrvaldamine /5

## **PL Spis treści**

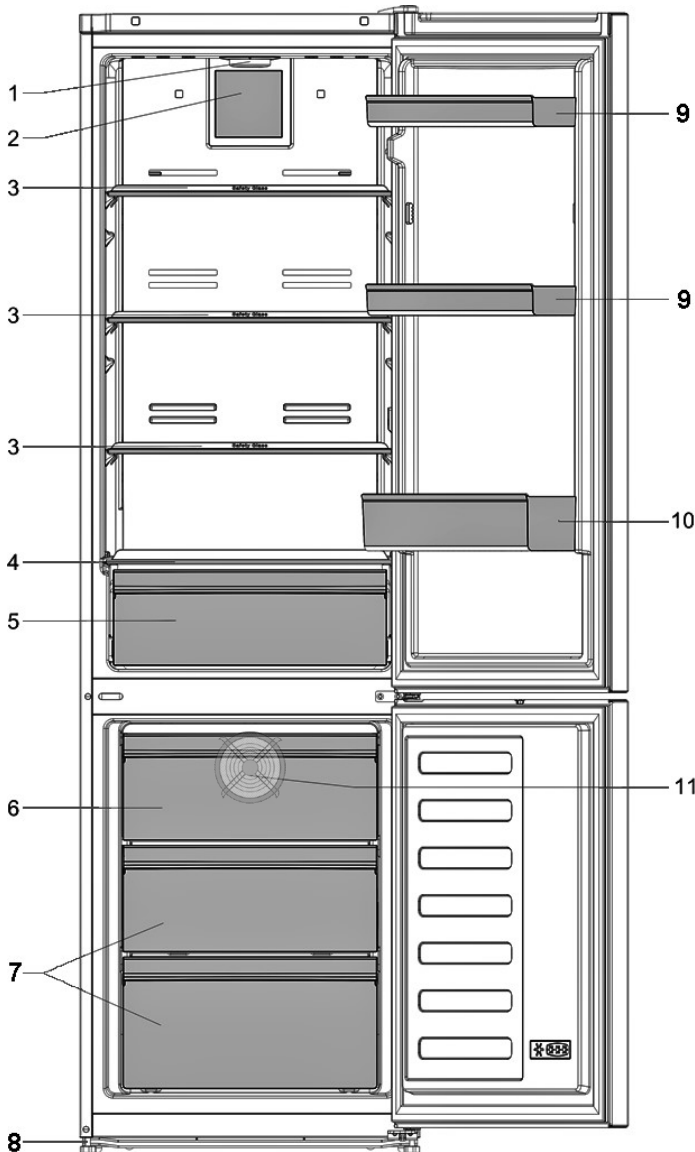
Przede wszystkim bezpieczeństwo! /6  
Wymogi elektryczne; Instrukcje transportowe /7  
Instrukcje instalacyjne /7  
Poznaj swoją chłodziarkę /7  
Sugerowane ułożenie żywności w chłodziarce /7  
Regulacja i nastawianie temperatury /8  
Przed uruchomieniem /8  
Przechowywanie żywności mrożonej /8  
Zamrażanie żywności świeżej /8  
Sporządzanie kostek lodu; Odszranianie /9  
Wymiana żarówki oświetlenia wewnętrznego /9  
Czyszczenie i konserwacja /9  
Przenoszenie drzwiczek /9  
Co trzeba, a czego nie należy robić /10  
Zużycie energii /10  
Rozmieszczenie żywności /11  
Przykłady zastosowań /11  
Zalecane ustawienia /11  
Ogłosy pracy chłodziarki /11  
Usuwanie problemów /11  
Gwarancja /12

## **LT Rodyklė**

Pirmiausia- saugumas! /13  
Elektros reikalavimai /14  
Gabenimo instrukcijos /14  
Instaliavimo instrukcijos /14  
Susipažinkite su būtiniu prietaisu /14  
Rekomenduojamas maisto produktų išdėstymas būtiniamame prieitase /14  
Temperatūros kontrolė ir reguliavimas /15  
Priēs pradedant naudoti /15  
Šaldytų maisto produktų laikymas /15  
Šviezių maisto produktų užšaldymas /15  
Ledo gabaliukų gaminimas /15  
Atsildymas /15  
Vidinės lemputės pakėtimas /16  
Valymas ir priežiura /16  
Durelių perstatymas /16  
Nurodymai /16  
Energijos sąnaudos /17  
Informacija apie garsus ir vibraciją /17  
Gedimų šalinimas /17

## **LV Saturs**

Droša izmantošana /18  
Elektrotīkla atbilstība /19  
Norādījumi par transportēšanu /19  
Norādījumi par uzstādīšanu /19  
Iepazīšanās ar iekārtu /19  
Ieteicamais pārtikas izkārtojums iekārtā /19  
Temperatūras kontrole un regulēšana /20  
Pirms izmantošanas /20  
Saldētas pārtikas uzglabāšana /20  
Svaigas pārtikas sasaņēšana /20  
Ledus gabaliņu pagatavošana /20  
Atlaideināšana /20  
Iekšējā apgaismojuma spuldzes nomaiņa /21  
Tīrišana un apkope /21  
Durvju pārvietošana /21  
Ko darīt un ko nedarīt /21  
Elektroenerģijas patēriņš /22  
Informācija par darbības laikā dzirdamajiem trokšniem /22  
Traucējumeklēšana /22



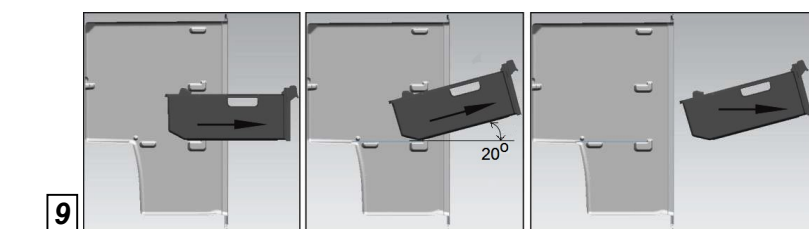
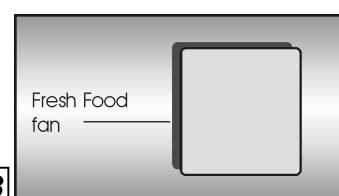
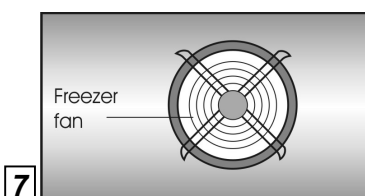
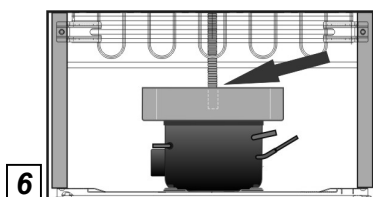
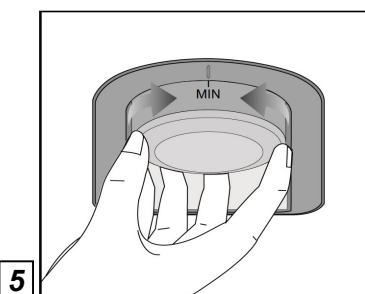
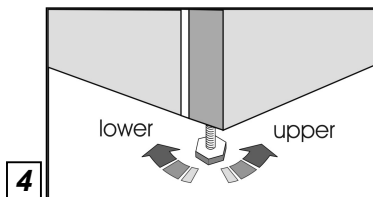
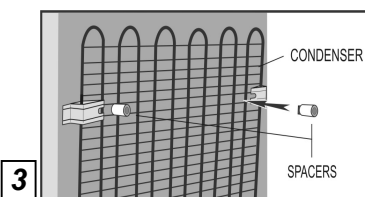
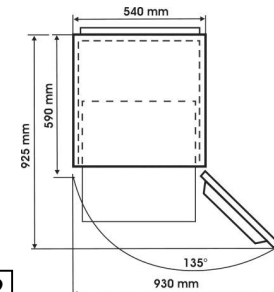
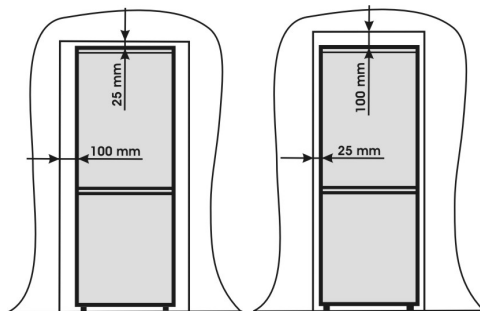
1

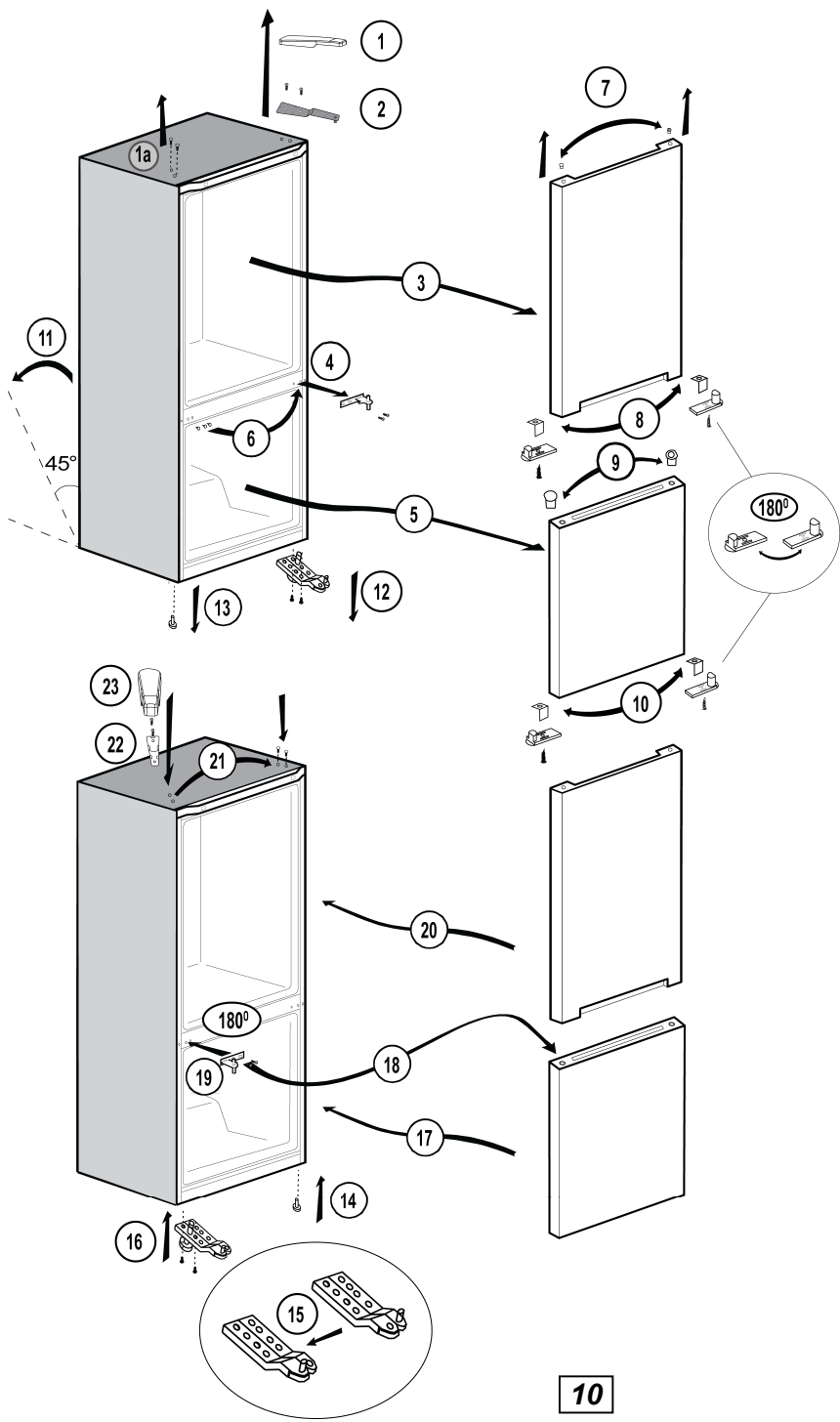
**!** Kasutusjuhendis esinevad joonised on skemaatilised ja ei pruugi täpselt vastata teie tootele. Kui kõnealused osad ei ole teie soetatud tootega kaasas, kehitib see teiste mudelite kohta.

**!** Rysunki w niniejszej instrukcji to tylko schematy i nie muszą ściśle odpowiadać waszemu modelowi lodówki. Jeśli pewnych części nie ma w Waszej lodówce, to znaczy, że odnoszą się do innych modeli.

**!** Šiame eksplloatavimo vadove pateikti paveiksleliai yra orientacinio pobūdžio; gali buti, kad jie tiksliai nevaizduoja jusu turimo gaminio. Jei jusu turimame gaminyje nera aprašomu daliu, tai reiškia, jog tai taikoma kitiems modeliams.

**!** Attēli šajā instrukciju rokasgrāmatā ir shēmatiski un var precīzi neatbilst jūsu modelim. Ja attiecīgās daļas nav iekļautas jūsu iegādātā produkta komplektācijā, tad tās attiecas uz citiem modeļiem.





Palju õnne aruka valiku puhul, **Beko** meie kvaliteetseade teenib teid kindlasti palju aastaid.

### **Ohutus ennekõike!**

Ärge ühendage seadet elektrivõrku enne, kui pakendi ja spordidikaitsme köik osad on eemaldatud.

- Laske seadmel enne sisselülitamist vähemalt 4 tundi seista, et süsteemi tööseisund saaks pärasht horisontaalasendis transporti taastuda.

Luku või riiviga varustatud seadme kasutuselt kõrvaldamisel jätkke lukk/riiv ohutusse asendisse, et lapsed ei saaks seadmesse löksu jäädva.

- Seadet võib kasutada ainult ettenähtud otstarbeksi.
- Ärge utiliseerige seadet pöletamise teel. Seadme isolatsiooni koostisse kuuluvad kloorfluorsüsini ke mittesisaldavadained, mis on tuleohtlikud. Lisateabe saamiseks utiliseerimismeetodite ja -võimalustega kohta pöörduge kohaliku omavalitsuse poole.

- Me ei soovita seadet kasutada kütmuta külmas ruumis (nt garaaž, kasvuhoone, juurdeehitis, kuur, kõrvalhoone vms).

Tutvuge hoolikalt kasutusjuhendiga, et oskaksite seadet optimaalselt ja probleemideta kasutada. Juhiste eiramisel võite jäada ilma tasuta garantiiteeninduse õigusest.

Hoidke juhendit kindlas kohas, et see vajadusel kergesti leida.

Originaalvaruosad on saadaval 10 aasta jooksul seadme valmistamisest.

**Seade ei ole mõeldud kasutamiseks füüsilise, meelete- või vaimupuudega või nappide kogemuste ja teadmistega inimestele, välja arvatud juhul, kui nad kasutavad seda oma ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või on saanud vastavat juhised.**

**Lastel tuleb silma peal hoida, et nad ei saaks seadmega mängida.**



**TEAVE**



**ENERG+**



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

A

A

. Tooteandmebaasis säilitatava mudeli kohta käiva teabe juurde pääseb järgmisse veebisaidile sisenedes ja otsides energiamärgiselt oma mudeli identifikaatori (\*).

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## **Elektriohutus**

Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, kas seadme sees paiknevale andmesildile märgitud toitepinge ja sagedus vastavad vooluvõrgu näitajatele. Soovitame ühendada seadme vooluvõrku sobivas kohas paikneva kaitsmeka varustatud seinakontakti kaudu.

### **Hoitlus! Seade peab olema maandatud.**

Elektriseadmete remondiga võivad tegelda ainult kvalifitseeritud spetsialistid. Kvalifitseerimata isiku tehtud oskamatu remont võib põhjustada ohte, mis võivad seadme kasutajat tõsiselt kahjustada.

### **TÄHELEPANU!**

Seadmes on kasutusel külmutusagens R600a, mis on keskkonnasõbralik, kuid tuleohlik gaas. Toodet tuleb transportida ja paigaldada ettevaatlikult, et mitte kahjustada jahutussüsteemi. Kui jahutussüsteem on viga saanud ja on tekkinud gaasileke, hoidke toodet eemal lahtitest leekidest ja tuulutage veidi aega ruumi.

**HOITATUS:** Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi vms abivahendeid peale tootja soovitatute.

**HOITATUS:** Ärge kahjustage külmutusagensikontuuri.

**HOITATUS:** Ärge kasutage toiduainete hoiukambrites elektriseadmeid, välja arvatum tootja soovitatud seadmetüübidi.

## **Transpordieeskirjad**

1. Seadet võib transpordida ainult püstasendis. Tarnepakkend peab transpordi käigus terveks jäätma.
2. Kui seadet on transporditud horisontaalsendis, ei tohi seda vähemalt 4 tundi kasutada, et süsteem saaks taastuda.
3. Eespool toodud juhiste eiramisel võib seade saada kahjustusi, mille eest tootja ei vastuta.
4. Seade peab olema kaitstud vihma, niiskuse ja muude atmosfäärimõjude eest.

### **NB!**

- Seadme puastamisel/transportimisel tuleb välida seadme tagakügel asuvu kondensaatori metalltraatide puudutamist, sest need võivad vigastada sõrmi või käsi.
- Ärge istuge ega seiske seadme peal, sest see ei ole selleks ette nähtud. Võîte end vigastada või seadet kahjustada.
- Et mitte vigastada toitejuhet, jälgige seadme teisaldamisel, et toitejuhe ei jäeks seadme alla.
- Ärge laske lastel seadme ja selle nuppudega mängida.

## **Paigaldusjuhised**

1. Ärge paigutage seadet ruumi, mille temperatuur võib langeda öösiti alla -15°C (5 F), seda eriti talvel.
2. Ärge asetage seadet pliidil või radiaatori läheodusse ega otseste päikesevalguse kätte, sest see koormab liigsett seadme funktsioone. Seadme paigaldamisel sügavkülmiku või küttekeha lähedusse jätke vajalik vahemaa:

pliidist 30 mm  
radiaatorist 300 mm  
külmkapist 25 mm

3. Veenduge, et seadme ümber on piisavalt ruumi õhu vaba ringluse jaoks (**joonis 2**).

- Külmkapi ja seina õige vahemaa seadmiseks paigaldage külmkapi taha öhutuskate (**joonis 3**).
- 4. Seade tuleb paigutada ühetasasele pinnale. Kahte esijalga saab vajadusel reguleerida. Seadme loodimiseks reguleerige kahte esijalga, pöörates neid pärì- või vastupäeva, kuni seade seisab põrandal kindlalt ja otse. Jalgade õige reguleerimine aitab vältida liigset vibratsiooni ja müra (**joonis 4**).
- 5. Juhiseid seadme kasutamiseks ettevalmistamiseks leiate lõigust "Puhamine ja hooldus".

## **Esmane tutvus seadmega**

### **(joonis 1)**

- 1 - Reguleerimisnupp ja sisevalgusti
- 2 - Jahutuskamberi ventilaator
- 3 - Reguleeritavad riiluid
- 4 - Juurviljakasti kate
- 5 - Juurviljakastid
- 6 - Kiirkülmutus kamber
- 7 - Sügavkülmutatud toiduainete kambrid
- 8 - Reguleeritav jalg
- 9 - Purgiriil
- 10 - Pudelriiul
- 11 - Sügavkülmiku ventilaator

Ventilaatorite eesmärk on tagada õhu ringlus kambris. Need on jadaühenduses mootoriga-kompressoriga. Kui mootor-kompressor on välja lülitatud, ei tööta ka ventilaatorid.

## **Toiduainete soovituslik paigutus seadmes**

Juhised optimaalse säilivuse ja hügieeni tagamiseks:

1. Jahutuskamber on ette nähtud värskete toiduainete ja jookide lühiajaliseks hoidmiseks.
2. Külmutuskamber vastab **\* \*\*\*** nõuetele ja sobib eelkülmutatud toiduainete külmutamiseks ja säilitamiseks. Alati tuleb järgida toiduainete pakendile märgitud soovitusi **\* \*\*\*** säilitustingimuste kohta.
3. Piirmaatoeid tuleb hoida ukse küljes paiknevas spetsiaalseis hoidikus.
4. Valmistoitu tuleb hoida öhukindlalt suletud anumates.
5. Pakendatud töötlennata tooteid võib hoida riilul. Värsked puu- ja köögiviljad tuleb puhtaks pesta ja hoida köögiviljasaatlites.
6. Pudeleid võib hoida ukseriilulis.
7. Toorest liha hoidke kilekotis kõige alumisel riilul. Vältige selle kokkupuudet valmistroiduga, et viimane ei saastuks. Ohutuse huvides ärge säilitage toorest liha üle kahe-kolme päeva.
8. Maksimaalse efektiivsuse tagamiseks ei tohi eemaldatavaid riileid katta paberil või muu materjaliga, mis takistab öhuringlust.
9. Ärge hoidke taimeöli ükseriilulis. Hoidke toiduaineid pakendis, kilekotis või kaanega suletud nöös. Laske kuumal toidul ja joogil enne külmkappi panekut jahtuda. Avatud plekkpurkide sisu tuleb tõsta ümber teise anumasse.

10. Gaseeritud jooke ei tohi külmutada ja külmutatud tooteid (nt mahlajäätist) ei tohi tarbida liiga külmalt.
11. Mõned puu- ja köögiviljad ei kannata hoidmist temperatuuril 0°C ringis. Seepärast tuleb ananassi, melonit, kurki, tomatit jms hoida kilekotis.
12. Kanget alkoholi tuleb hoida püstiselt tihedalt suletud anumates. Ärge hoidke külmkapis kunagi tooteid, mis sisaldavad kergsüttivaid ohtlikke gaase (nt sifoonpuledid, pulverisaatorid jne) või plahvatusohtlike aineid. Plahvatusoht.
13. Sahti eemaldamisel külmutuskambrist juhinduge joonisest 9.

### **Temperatuuri valik ja reguleerimine**

Töötemperatuuri seatakse reguleerimisnupuga (joonis 5), mis paikneb jahutuskambi laes. Nupu reguleerimisvahemik on 1st (minimaalne) MAX ni (maksimaalne) – MAX vastab kõige külmemale temperatuurile. Seadme esmakordsel sisselülitamisel tuleb reguleerimisnupp seada sellisesse asendisse, et jahutuskambi keskmiline temperatuur ei oleks 24 tunni möödudes kõrgem kui +5 C (+41 F). Soovitame seada lülit keskmisse asendisse ja jälgida, kas seadmes on soovitud temperatuur (mida lähemal on lülit maksimum asendile, seda külmen on temperatuur, ja vastupidi). Jahutuskambi mõned osad võivad olla jahedadam või soojemad (nt salatikamber ja külmi ülaosa) – nii see peabki olema. Soovitame kontrollida temperatuuri täpsuse termomeetriga ja veenduda, et hoiukambrites on vajalik temperatuur. Vaadake termomeetri näitu võimalikult ruttu, sest mööduriista sügavkülmikust väljavõtmisel töuseb selle temperatuur väga kiiresti. Pidage meeles, et ukse avamisel pääseb külm öhk välja ja siis temperatuur töuseb. Seepärast ärge hoidke ust lahti, vaid sulgege see kohe pärast toidu asetamist külmkappi või sealt väljavõtmist.

### **Enne seadme kasutamist**

#### **Viimane kontroll**

Enne, kui asute seadet kasutama, kontrollige järgmist:

1. Kas seade on jalgade abil korralikult looditud?
2. Kas külmi sisemus on kuiv ja kas öhk saab selle tagaosas vabalt liikuda?
3. Kas sisemus on puhas (vt lõiku "Puhaustamine ja hooldus")?
4. Kas pistik on seinakontakti ühendatud ja elektrivarustus sisse lülitatud? Kas ukse avamisel süttib jahutuskamber tul?

#### **Arvestage järgmist:**

5. Kompressorri käivitumisega kaasneb müra. Külmutussüsteemis olev vedelik ja gaasid võivad samuti müra tekita, seda isegi juhul kui kompressor ei tööta. See on täiesti normaalne nähtus.
6. Kapipealsele kergelt laineline kuju tuleneb tootmisprotsessist ja ei ole defekt.
7. Soovitame seada lülit keskmisse asendisse ja kontrollida, et seadmes oleks püsivalt etteantud säilitustemperatuur (vt lõiku "Temperatuuri valik ja reguleerimine").
8. Ärge asetage toitu külmissesse kohe pärast selle sisselülitamist.

Oodake, kuni seade saavutab õige säilitustemperatuuri. Soovitame kontrollida temperatuuri täpsuse termomeetriga (vt lõiku "Temperatuuri valik ja reguleerimine").

### **Külmutatud toiduainete säilitamine**

Sügavkülm sobib kauplusel ostetud külmutatud toidu pikajaliseks säilitamiseks ning seda võib kasutada ka värskse toidu külmutamiseks ja säilitamiseks. Voolukatkestuse ajal ärge avage seadme ust. Kui voolukatkestus kestab kauem, tuleb toiduaineid kontrollida ja kohe ära tarvitada või kuumtöödelda ja seejärel uuesti külmutada.

### **Värskete toiduainete külmutamine**

Parima tulemuse saavutamiseks järgige alltoodud juhiseid. Ärge külmutage korraga liiga suurt toidukogust. Toidu kvaliteet säilib kõige paremini, kui see võimalikult kuiresti läbi külmbub. Ärge ületage seadme külmutusjõudlust 24 tunni jooksul. Sooja toidu asetamisel külmutuskambriis töötab külmutussüsteem lakkamatult, kuni toit läbi külmbub. See võib ajutiselt langetada temperatuuri jahutuskambris. Et värskse toidu külmutamine toimub võimalikult efektiivselt, seadke reguleerimisnupp maksimumväärtsusele 24 tundi enne toidu asetamist sügavkülmikusse. Pärast toidu läbikülmist võib keerata nupu uuesti algsele väärtsusele. Väikese toidukoguse (kuni 1/2 kg) külmutamiseks ei pea temperatuuri reguleerima. Jälgige, et värsked toiduained ei seguneks külmutatud toiduainetega.

### **Jääkuubikute valmistamine**

Täitke jäänöö kolmeverandini veega ja asetage külmutuskambrisse. Kasutage jäätunud nööde eemaldamiseks lisaka käepidet vms, aga mitte mingil juhul teravaservalisi esemeid (nt nuga või kahvlit).

### **Sulatamine**

#### **A) Jahutuskamber**

Jahutuskambril sulatatakse automaatselt. Sulamisvesi voolab läbi äravoolutoru kogumisanumasse, mis asub seadme tagaosas. Veenduge, et äravoolutoru ots asetseb kindlalt kogumiskünas kompressori peal, et vesi ei voolaks elektrisüsteemi või põrandale (joonis 6).

#### **B) Külmutuskamber**

NO FROST sulatus on täisautomaatne. Kasutaja sekkumine pole vajalik. Vesi koguneb kompressori alusele ja aurustub kompressorist vabaneva soojuse toimel.

**Ärge kasutage jää eemaldamiseks teravaid või terava servaga riisti nagu noad või kahvid.**

Ärge kunagi kasutage sulatamiseks fööni, kuumapuhurit või teisi sarnaseid elektriseadmeid.

#### **Hoiatused!**

Külmutus- ja jahutuskambris olevad ventilaatorid tagavad külma öhu ringluse. Ärge kunagi torgake esemeid läbi ventilaatorikatte. Ärge laske lastel jahutus- ja külmutuskambris ventilaatoritega mängida. Ärge hoidke külmkapis kunagi tooteid, mis sisaldavad kergsüttivaid ohtlikke gaase (nt sifoonpuledid, pulverisaatorid jne) või plahvatusohtlike aineid. Ärge katke riileid materjalidega, mis võivad takistada õhuringlust.

Ärge laske lastel seadme ja selle nuppudega mängida.  
Et seade töötaks optimaalselt, ärge blokeerige ventilaatorikatteid (**joonised 7 ja 8**).

### **Hoitatus!**

Seadme õhuringluse eZest hoolitseb ventilaator, mis on külmkapi tööks hädavajalik. Hoolitsege, et toiduained või pakendid ei blokeeriks (seiskaks) ventilaatoreid ega takistaks nende tööd. Ventilaatori blokeerimine (seiskamine) või selle töö takistamine põhjustab külmutuskambri sisetemperatuuri tõusu (sulamise).

### **Sisevalgusti pirni vahetamine**

Külmiku sisevalgusti pirni vahetamiseks pöörduge volitatud teenindusse. Lamp/lambid, mida selles seades kasutatakse, ei sobi kodumajapidamise siseruumide valgustamiseks. Selle lambi sihtotstarbeks, on aidata kasutajal paigutada toiduaineid külmikusse / sügavkülmikusse ohutult ja mugavalt. Las lámparas utilizadas en este electrodoméstico deben soportar unas condiciones físicas extremas como temperaturas inferiores a -20°C.

### **Puhastamine ja hooldus**

1. Enne puhastamist soovitame lülitada seadme välja ja eemaldada pistiku seinakontaktist.
2. Ärge kasutage puhastamiseks teravaid instrumente, abrasiivseid puhastusvahendeid, seepi, puhastuskemikaali, detergenti või vaha.
3. Puhastage seadme korput leige veega ning pärast kuivatage see.
4. Puhastage seadme sisemust lapiga, mida on niisutatud söögisooda vesilahuses (teeluslikatäis soodat poolte liiti vee kohta), seejärel pühkige sisepinnad kuivaks.
5. Vältige vee sattumist temperatuuriregulaatorisse.
6. Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, lülitage see välja, eemaldage kogu toit, puhastage seade ja jätkake uks prakstile.
7. Soovitame toote metallosi (nt ukse välimispinda, korpuse külgi) poleerida silikoonvahaga (autopoleerimisvahendiga), mis kaitseb kvaliteetset värvkateit.
8. Puhastage seadme taga asuvat kondensaatorit kord aastas tolmuimejaga.
9. Kontrollige regulaarselt uksetihendeid, veendumaks et need on puhtad ega ole toiduosalkestega määrdunud.
10. Mitte kunagi ei tohi:
  - Puhastada seadet sobimatu ainega, nt naftapõhistele toodetele;
  - Hoida seadet kõrge temperatuuri käes;
  - Küürida ja hööruda abrasiivsete vahenditega;
11. eemaldada piimatoodete kambri katet ja ukseriulit:
- Piimatoodete kambri katte eemaldamiseks kergitage seda paari sentimeetri võrra ja tömmake lahti sellest küljest, milles on ava.
- Ükseriuli eemaldamiseks töstke välja selle sisu ja seejärel vabastage ükseriuli kinnitusest, lükates seda üles.
12. Hoolitsege, et seadme taga olev plastist sulaveeküna oleks alati puhas. Kui soovite küna puhastamiseks eemaldada, järgige alltoodud juhiseid:
  - Eemaldage pistik vooluvõrgust.

- Vabastage küna plöksklamber näpitsate abil ettevaatlikult kompressoril küljест, nii et küna saaks eemaldada.
- Töstke see üles.
- Puhastage ja pühkige kuivaks.
- Paigaldage tagasi vastupidises järikorras.
- 13. Sahtti eemaldamiseks tömmake see välja nii kaugele kui võimalik, kallutage ülespoole ning tömmake seejärel täiesti välja.

### **Ukse avanemissuuna muutmine**

Järgige juhiseid numbrite järgi (**joonis 10**).

### **Käsud ja keelud**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Tehke nii:</b> | Puhastage seadet regulaarselt.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Hoidke toorest liha valmistoidust ja piimatoodetest allpool.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Puhastage köögiviljad mullast ja eemaldage kasutuskõlbmatud pealmised lehed.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Ärge eemaldage lehtsalati, kapsa, peterselli ja lillkapsa juurt.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Mähkige juust köigepealt päärgamendipaberisse ja pakkige seejärel võimalikult öhukindlast kilekotti. Parema tulemuse saamiseks võtke see jahutuskambrist välja tund aega enne tarvitamist. |
| <b>Tehke nii:</b> | Pakkige toores liha kilekotti või alumiumfooliumisse (mitte tihealt). See kaitseb liha kuivamise eest.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Hoidke liha ja rupskeid kilekotis.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Hoidke tugeva lõhnaga või kergesti kuivavaid toiduaineid kilekotis, fooliumis või öhukindlas pakendis.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Et leib püsiks värske, ärge hoidke seda lahtiselt.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Jahutage valget veini, ölu ja mineraalvett enne serveerimist.  |
| <b>Tehke nii:</b> | Kontrollige regulaarselt külmutuskambrisu.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Säilitage toitu võimalikult lühikest aega ja järgige pakendile märgitud säilivuseaega.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Hoidke kauplustest ostetud külmutatud toiduaineid vastavalt pakendil toodud juhistele.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Eelistage alati kvaliteetseid värskeid toiduaineid ja veenduge enne külmutamist, et need on täiesti puhtad.  |
| <b>Tehke nii:</b> | Külmutage värskeid toiduaineid väikeste portsonitena, et need kiresti läbi külmuksiid.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Pakkige kõik toiduained öhukindlast fooliumisse või sügavkülmutamiseks sobivatesse kilekottidesse.   |
| <b>Tehke nii:</b> | Pakkige külmutatud toiduained kohe pärast poest toomist fooliumisse või kilekotti ja asetage need kohe sügavkülmikusse.  |
| <b>Ei tohi:</b>   | Hoida jahutuskambris banaane.  |
| <b>Ei tohi:</b>   | Hoida jahutuskambris meloneid. Neid võib jahutada lühikest aega kilekotti pakituna, et lõhn ei kanduks teistele toiduainetele.   |

- Ei tohi:** Katta riileide kaitsematerjalidega, mis võivad takistada õhuringlust.
- Ei tohi:** Hoida seadmes mürgeisid või ohtlikke aineid. Seade on möeldud ainult sõodava kraami hoidmiseks.
- Ei tohi:** Tarbida toiduaineid, mida on hoitud külmissaagis liiga kaua.
- Ei tohi:** Hoida valmistoitu ja töötlemata toiduaineid ühes anumas. Nende tuleb hoida eraldi pakendis.
- Ei tohi:** Lasta toiduainetest nõrguval mahal või sulamisveel tilkuda teistele toiduainetele.
- Ei tohi:** Jätta ust pikemaks ajaks lahti, sest sel juhul suureneb elektrikulu ja seadmes tekib rohkem jäädvust.
- Ei tohi:** Kasutada jää eemaldamiseks terava servaga esemeid (nt nuge-kahvleid).
- Ei tohi:** Asetada seadmesse soojataitu. Laske sellel esmalt maha jahtuda.
- Ei tohi:** Asetada sügavkülmikusse vedelikuga täidetud pudeliteid või kinniseid plekkpurke gaseeritud jookidega, sest need võivad lõhkeda.
- Ei tohi:** Asetada sügavkülmikusse rohkem värskeid toiduaineid kui lubatud.
- Ei tohi:** Anda lastele jäätist ja mahlajäätist otse sügavkülmikust. Madal temperatuur võib põhjustada huultel külmaville.
- Ei tohi:** Külmatasta gaseeritud joode.
- Ei tohi:** Säilitada üleslanud toiduaineid; need tuleb ära tarvitada 24 tunni jooksul või kuumtöödelda ja seejärel uesti külmutada.
- Ei tohi:** Võtta toitu sügavkülmikust märgade kätega.

### **Energiakulu**

Maksimaalse koguse külmutatud toidu mahutamiseks võib loobuda külmutuskambri keskmise ja ülemise sahtli kasutamisest. Seadme energiakulu ametlik väärustus on saadud olukorras, kus külmutuskamber on täiesti täis ning keskmist ja ülemist sahitlit ei kasutata.

### **Praktilised nõuanded elektrikulu vähendamiseks**

1. Seade tuleb paigutada hea ventilatsiooniga kohta, küttekehadele (plii, radiaator jne) eemale. Ühtlasi tuleb valida selline paigalduskoht, et seade ei oleks otse pääkesekirjuga käes.
2. Poest ostetud jahutatud/sügavkülmutatud toit tuleb võimalikult ruttu külmikusse panna, eriti suvisel ajal. Toidu kojutoomiseks on soovitatav kasutada soojust isolereerivaid kotte.
3. Külmutuskambrist välja võetud pakenedid soovitame sulatada jahutuskambbris. Selleks asetatakse sulatamist vajav pakend anumassee, et sulamise käigus tekkiv vesi jahutuskambris laialt ei voolaks.



Sümbol tootel või pakendil näitab, et toodet ei välti vaja pakendit. See tuleb toimetada vastavasse kogumispunkti, mis tegeleb elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevõtuga. Tagades toote nõuetekohase kasutuselt kõrvaldamiseks, aitake ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mida võib põhjustada kõnealuse toote ebapiisav jäätmekäitus. Täpsema teabe saamiseks toote ringlussevõtu kohta pöörduge kohaliku omavalitsuse, olmejäätmeid kätleva ettevõtte või toote müünud kaupluse poole.

Sügavkülmutatud toitu soovitame sulatama hakata vähemalt 24 tundi enne kasutamist.

4. Soovitame ust avada nii harva kui võimalik.
5. Seadme ust ei tohi liiga kauaks lahti jätta ning iga kord tuleb see kindlasti sulgeda.

### **Seadme töötamisel tekkiv müra ja vibratsioon**

1. Töötamisega suureneb, kui külmik töötab.
- Et seadmes oleks pidevalt vajalik temperatuur, lülitub aeg-ajalt sisse kompressor. Seda müra tekib kompressori võimsuse suurenemine käivitumisel. Kompressori seisukulisel on kuulda klöpsatust.
- Külmiku jõudlus ja töönahtjad võivad muutuda sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist. Tegu on normaalse nähtusega.
2. Vedeliku voolamise või pihurstamise heli.
- See müra on tingitud seadme tööpöhimõttest ja seda tekib külmutusagensi voolamine seadme külmutusahelas.
3. Tuulemühinale sarnanev heli.
- Seda tekib seadme ventilaator (ventilaatorid). Ventilaatorid aitavad tõhustada jahutusfunktsooni. Tegu on normaalse tööheliga, mis ei viita rikkele.
4. Muu vibratsioon või müra.
- Müra tugevus ja vibratsioon võib sõltuda ka seadmealuse pinna konarustest ja põrandakatte tüübist. Jälgi, et põrandal ei oleks suuremaid konarusejätki ja et see taluks seadme raskust (elastsus).
- Müra ja vibratsiooni võivad tekida ka seadme peale asetatud esemed. Need esemed tuleb seadme pealt eemaldada.
- Samuti võib põhjuseks olla külmikus asetsevate pudelite puutumine üksteise vastu. Sellisel juhul asetage pudelid ja anumad nii, et nende vahele jäääks veidi ruumi.

### **Probleemide kõrvaldamine**

Kui seade ei tööta, kontrollige järgmist:

- Kas pistik on korralikult pesas ja kas pistikupesas töötab? (Voolu olemasolu pistikupesas saate kontrollida mõne teise elektriseadmega.)
- Kas kaitse on läbi põlenud, kaitselülit on rakendunud või pealülit on välja lülitatud?
- Kas temperatuurilülit on õiges asendis?
- Kui olete asendanud originaalpistikku pistiku uega, kas uus pistik on õigesti ühendatud?

Kui seade pärast niemetatud punktide kontrollimist ikkagi tööle ei hakka, pöörduge edasimüüja poole, kellelt seadme ostsite.

Enne teeninduskeskuse poole pöördumist kontrollige eespool niemetatud punkte, kuna juhul, kui viga ei avastata, peate tasuma põhjuseta väljakutse kulud.

Gratulujemy wyboru urządzenia o wysokiej jakości produkcji firmy **Beko**, zaprojektowanego do wieloletniego użytkowania.

### **Przede wszystkim bezpieczeństwo!**

Prosimy nie przyłączać chłodziarki do prądu, dopóki nie zostanie usunięte całe opakowanie i zabezpieczenia na czas transportu.

- Jeśli zamrażarkę transportowano w pozycji poziomej, przed włączeniem należy postawić ją w pionie na co najmniej 4 godziny, aby przywrócić prawidłowy stan oleju w sprężarce.
- Jeśli pozbywacie się starej zamrażarki z zamkiem lub zatrzaskiem w drzwiczках upewnijcie się, że pozostawiono ją w bezpiecznych warunkach, tak aby nie mogły zamknąć się w niej dzieci.
- Urządzenie to można używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie wolno pozbywać się chłodziarki poprzez spalenie jej. W izolacji chłodziarki zastosowano pozbawione CFC substancje łatopalne. Sugerujemy, aby skontaktować się z miejscowymi władzami w celu zasięgnięcia informacji o możliwościach złomowania zamrażarki.
- Nie zalecamy użytkowania tej chłodziarki w nieogrzewanym, zimnym pomieszczeniu. (np. w garażu, szklarni, przybudówce, szopie, altance, itp.)  
Aby uzyskać możliwie najlepsze osiągi i uniknąć kłopotów przy pracy tej chłodziarki warto uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może spowodować utratę prawa do bezpłatnego serwisu w okresie gwarancyjnym.  
Prosimy zachować tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wglądu w przyszłość.

Oryginalne części zamienne będą dostępne przez 10 lat od daty zakupu produktu.

**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.**



Symbol na wyrobie lub opakowaniu oznacza, że wyrób ten nie może być traktowany jako odpadki domowe. Zamiast tego należy je dostarczyć do właściwego punktu zbierania surowców wtórnego z urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewniając odpowiednie złomowanie tego wyrobu przyczyniamy się do zapobiegania potencjalnie szkodliwym konsekwencjom dla środowiska naturalnego oraz zdrowia ludzi, które w przeciwnym razie mogłyby być spowodowane jego nieodpowiednim złomowaniem. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje o odzyskiwaniu surowców wtórnego z tego wyrobu, prosimy skontaktować się ze swym organem administracji lokalnej, służbą oczyszczania miasta lub ze sklepem, gdzie wyrób ten został zakupiony.



### **INFORMACJE**



**ENERG+**



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER (\*)

A

A

Informacje o modelu zapisane w bazie danych produktów można uzyskać, wchodząc na następującą stronę internetową i wyszukując identyfikator modelu (\*) znajdujący się na etykiecie efektywności energetycznej.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## **Wymogi elektryczne**

Przed włożeniem wtyczki do gniazdka w ścianie należy upewnić się, że napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej wewnątrz chłodziarki odpowiadają parametrom domowej sieci zasilającej. Zalecamy, aby chłodziarkę tę przyłączyć do elektrycznej sieci zasilającej poprzez wyłączane i chronione bezpiecznikiem gniazdko umieszczone w dostępnym miejscu.

### **Uwaga! Urządzenie to musi być uziemione.**

Naprawy urządzeń elektrycznych wykonywać mogą tylko wykwalifikowani technicy. Nieprawidłowe wykonanie napraw przez niewykwalifikowane osoby grozi użytkownikom urządzenia poważnymi konsekwencjami.

### **UWAGA!**

W urządzeniu tym zastosowano gaz R600a, przyjazny środowisku naturalnemu ale łatwopalny. Podczas transportu i ustawianie chłodziarki należy uważać, aby nie uszkodzić jej systemu chłodniczego. Jeśli system chłodniczy ulegnie uszkodzeniu i ułatnia się z niego gaz, należy trzymać zamrażkę z dala od źródeł ognia i przez jakiś czas przewietrzyć pomieszczenie.

**Uwaga –** W celu przyśpieszenia procesu rozmrzania zamrażarki nie należy używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków poza zalecanymi przez jej producenta.

**Uwaga -** Nie wolno uszkodzić obwodu czynnika chłodniczego.

**Uwaga –** Wewnątrz komór zamrażarki do przechowywania żywności nie wolno używać żadnych urządzeń elektrycznych, o ile nie są z rodzaju zalecanego przez jej producenta.

**Uwaga –** W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, aby uniknąć niebezpieczeństwa, musi go wymienić producent, jego agent serwisowy lub podobnie wykwalifikowany personel.

## **Instrukcje transportowe**

1. Chłodziarkę należy transportować tylko w pozycji pionowej. Odpakowanie, w którym dostarczono chłodziarkę, musi pozostać nienaruszone podczas transportu.

2. Jeśli transportowano zamrażkę w pozycji poziomej, przez co najmniej 4 godziny nie wolno jej uruchomić, aby przywrócić należytą stan systemu.

3. Nieprzestrzeganie powyższego zalecenia może skutkować uszkodzeniem chłodziarki, za które nie będzie odpowiadał jej wytwórca.

4. Chłodziarkę należy chronić przed deszczem, wilgocią i innymi wpływami atmosferycznymi.

### **Uwaga!**

- Podczas czyszczenia i transportu chłodziarki należy uważać, aby nie dotykać spodu metalowych przewodów sprężarki z tyłu chłodziarki, ponieważ może to spowodować skałeczenia palców i rąk.
- Nie należy stawać ani siadać na zamrażarce, ponieważ nie przewidziano tego przy jej projektowaniu. Można zrobić sobie krzywdę, lub uszkodzić chłodziarkę.

- Upewnijcie się, że elektryczny przewód zasilający nie uwiązał pod chłodziarką w trakcie jej ustawiania i przesuwania, ponieważ mogłyby to go uszkodzić.
- Nie można pozwolić, aby chłodziarkę bawiły się dzieci, ani manipulowały jej pokrętłami i przyciskami.

## **Instrukcje instalacyjne**

1. Nie należy trzymać chłodziarki w pomieszczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej -15°C w nocy, a zwłaszcza w zimie.

2. Nie należy ustawiać chłodziarki w pobliżu kuchenek ani grzejników, a także bezpośrednio w polu działania promieni słonecznych, ponieważ powoduje to dodatkowe obciążenie jej funkcjonowania. Jeśli chłodziarkę zainstalowano obok źródła ciepła lub chłodziarki, po bokach należy zachować następujące minimalne odstępy: od kuchenek 30 mm

od grzejników 300 mm

od chłodziarek 25 mm

3. Aby zapewnić swobodny przepływ powietrza, należy wokół chłodziarki pozostawić wystarczająco wiele wolnej przestrzeni (**Rys. 2**).

• Aby ustalić odstęp pomiędzy ścianą a zamrażarką, na jej tylnej ścianie należy umieścić pokrywę wentylacyjną (**Rys. 3**).

4. Chłodziarkę należy ustawić na równej powierzchni. Obie przednie nogi można nastawić według potrzeb. Aby zapewnić pionowe ustawienie chłodziarki należy nastawić przednie nogi kręcząc nimi w zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara lub przeciwnie doń, aż chłodziarka stać będzie pewnie na podłodze.

Prawidłowe ustawienie nóżek zapobiega nadmiernym drganiom i hałasowi (**Rys. 4**).

5. Aby przygotować chłodziarkę do pracy należy zastosować się do instrukcji w rozdziale („Czyszczenie i konserwacja”).

## **Poznaj swoją chłodziarkę (Rys. 1)**

1 - Pokrętło regulacji i oświetlenie wewnętrzne

2 - Zamrażanie żywności świeżej

3 - Nastawialne półki komory chłodziarki

4 - Pokrywa pojemnika na świeże warzywa

5 - Pojemniki na świeże warzywa

6 - Komora szybkiego zamrażania

7 - Komory do przechowywania żywności mrożonej

8 - Nastawialna nóżka

9 - Balkonik na słoiki

10 - Balkonik na butelki

11 - Wentylator zamrażarki

Wentylator służy do zapewnienia obiegu powietrza w komorze. Połączony jest równolegle z silnikiem sprężarki. Gdy silnik sprężarki jest wyłączony, wyłączony zostanie także wentylator.

## **Sugerowane ułożenie żywności w chłodziarce**

Wskazówki jak najlepiej wykorzystać przestrzeń przechowywania żywności i zapewnić jej higienę.

1. Komora chłodnicza służy do krótkoterminowego przechowywania świeżej żywności i napojów.

2. Komora zamrażalnika spełnia wymogi kategorii **\* \*\*\*** i nadaje się do zamrażania żywności i przechowywania mrożonek. Należy zawsze przestrzegać zaleceń dotyczących przechowywania kategorii **\* \*\*\*** podanych na opakowaniu żywności.
3. Nabiąt należy przechowywać w specjalnym pojemniku wewnętrznej warstwie drzwiczek.
4. Potrawy gotowane należy przechowywać w hermetyczne szczelnych pojemnikach.
5. Świeże produkty w opakowaniu można przechowywać na półkach. Świeże owoce i warzywa należy oczyścić i przechowywać w pojemnikach na świeże warzywa.
6. Butelki należy przechowywać na półkach wewnętrz drzwiczek.
7. Suwe mięso należy przechowywać w woreczkach plastycznych na najwyższej półce. Nie może się stykać z potrawami gotowanymi, aby nie uległo zanieczyszczeniu. Ze względów bezpieczeństwa suwego mięsa nie należy przechowywać dłużej niż przez dwa do trzech dni.
8. W celu zapewnienia największej wydajności chłodzenia nie należy przykrywać wyjmowanych półek papierem ani żadnym innym materiałem, aby umożliwić swobodny przepływ chłodnego powietrza.
9. Oleju roślinnego nie należy przechowywać na półkach w drzwiczach. Żywność należy przechować opakowaną, zawiniętą, lub przykryta. Gorące potrawy i napoje powinny ostygnać przed chłodzeniem. Nie należy przechowywać w puszkach resztek żywności puszkowanej.
10. Nie należy zamrażać napojów gazowanych, a wyrobów takich jak sorbety nie należy spożywać zbyt zimnych.
11. Niektóre owoce i warzywa ulegają uszkodzeniu, jeśli przechowuje się je w temperaturach w pobliżu 0°C. Ananasy, melony, ogórki, pomidory i podobne produkty należy zatem zawiązać w woreczki plastyczne.
12. Wysokoprocentowe alkohole należy przechowywać w pozycji pionowej w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Nie wolno przechowywać produktów zawierających łatwopalny gaz aerosolowy (np. pojemników z bitą śmietaną, puszek z materiałami do rozpylania) ani substancji wybuchowych. Stanowią one zagrożenie wybuchowe.
13. Aby wyjąć koszyki z komory zamrażalnika, prośmy postępować wg instrukcji z **Rys. 9**.

### **Regulacja i nastawianie temperatury**

Temperaturę roboczą reguluje się pokrętłem regulacyjnym (**Rys. 5**) umieszczonym na suficie komory chłodziarki. Temperaturę nastawia się od min, przez 1... MAX czyli temperatury najwyższej. Przy uruchamianiu chłodziarki po raz pierwszy pokrętło regulacji należy nastawić tak, aby po 24 godz. średnia temperatura w chłodziarce nie przekraczała +5°C. Zalecamy nastawienie pokrętla regulacji w pozycji środkowej pomiędzy MIN a MAX i śledzenie temperatury w celu uzyskania jej pożądanej wartości, tzn. zmianę nastawienia w stronę max, jeśli temperatura jest zbyt wysoka i odwrotnie. Pewne miejsca w chłodziarce mogą być zimniejsze lub cieplejsze (jak np. pojemnik na świeże warzywa i góra część komory), co jest całkiem normalne.

Zalecamy sprawdzenie tej temperatury dokładnym termometrem, aby upewnić się, że temperatura w komorach przechowywania utrzymywana jest na wymaganym poziomie. Należy pamiętać, aby natychmiast odczytać wskazanie termometru, ponieważ temperatura bardzo szybko rośnie po wyjęciu go z zamrażalnika. Prosimy pamiętać, że za każdym otwarciem drzwiczek zimne powietrze ulatnia się i temperatura wewnętrz rośnie. Nie należy zatem pozostawiać drzwiczek otwartych i pamiętać o ich zamknięciu natychmiast po włożeniu lub wyjęciu żywności.

### **Przed uruchomieniem**

#### **Ostateczne sprawdzenie**

- Przed uruchomieniem chłodziarki sprawdźcie, czy:
1. Nóżki ustawiono tak, że chłodziarka stoi idealnie równo.
  2. Wnętrze jest suche, a powietrze może swobodnie kraść z tyłu.
  3. Wnętrze jest czyste, jak zaleca się w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.
  4. Wtyczkę wężknięto w gniazdko w ścianie i włączono jego zasilanie. Po otwarciu drzwiczek zapali się światło we wnętrzu.

#### **Oraz zwróćcie uwagę, że:**

5. Po uruchomieniu sprężarki usłyszycie jej szum. Także płyn i gaz zamknięte w systemie chłodzenia mogą wydawać pewne odgłosy, niezależnie od tego, czy sprężarka pracuje, czy nie. Jest to całkiem normalne.
6. Niewielka falistość górnej powierzchni komory jest całkiem normalna, wynika z zastosowanego procesu wytwarzanego i nie jest defektem.
7. Zalecamy nastawienie pokrętła w pozycji środkowej i monitorowanie temperatury, aby zapewnić utrzymywanie przez chłodziarkę pożądanej temperatury przechowywania (patrz rozdział „Regulacja i nastawianie temperatury”).
8. Nie należy wkładać żywności do chłodziarki zaraz po jej włączeniu. Poczekajcie, aż osiągnięta zostanie właściwa temperatura przechowywania. Zalecamy sprawdzanie temperatury dokładnym termometrem (patrz rozdział „Regulacja i nastawianie temperatury”).

### **Przechowywanie żywności mrożonej**

Zamrażarka służy do długoterminowego przechowywania mrożonek spożywczych kupionych w sklepie, a także można jej użyć do zamrażania i przechowywania żywności świeżej. W razie przerwy w zasilaniu elektrycznością nie należy otwierać drzwiczek. Przerwa w zasilaniu poniżej 13 godz. nie powinna zaszkodzić zamrożonej żywności. Jeśli awaria trwa dłużej, należy sprawdzić stan żywności i albo zjeść ją natychmiast, albo zagospodarić i ponownie zamrozić.

### **Zamrażanie żywności świeżej**

Aby uzyskać najlepsze rezultaty prosimy przestrzegać następujących instrukcji. Nie należy zamrażać zbyt dużych ilości żywności na raz. Jakość żywności zachowuje się najlepiej zamrażając ją na wskroś najszybciej, jak to możliwe. Nie należy przekraczać 24-godzinnej zdolności zamrażania zamrażarki. Umieszczenie cieplnych potraw w komorze zamrażalnika powoduje ciągłą pracę urządzenia chłodniczego aż do ich zupełnego zamrożenia.

Może to tymczasowo prowadzić do nadmiernego ochłodzenia komory chłodniczej. Aby osiągnąć najwyższą wydajność przy zamrażaniu żywności świeżej przed jej włożeniem nastaw pokrętło w maksymalnej pozycji 24h. Po zamrożeniu pokrętło to można ponownie ustawić w pozycji wyjściowej. Niewielkie ilości żywności do 0,5 kg można zamrażać bez nastawiania pokrętła regulacji temperatury. Należy specjalnie zadbać, aby nie mieszac żywnoścji już zamrożonej ze świeżą.

### **Sporządzanie kostek lodu**

Tackę na kostki lodu należy w  $\frac{3}{4}$  napełnić wodą i umieścić w zamrażarce. Przymarznięte tacki należy poluźniać trzonkiem łyżki lub podobnym narzędziem, nie wolno dla tego używać przedmiotów o ostrych krawędziach, takich jak noże lub widelce.

### **Odszranianie**

#### **A) Komora chłodziarki**

Komora chłodziarki rozmrza się automatycznie. Rozmrzana woda spływa kanałem ściekowym do pojemnika zbiorczego z tyłu chłodziarki. Sprawdź, czy rura ta jest trwałe umieszczona z końcem w tacy zbiorczej na sprężarce aby zapobiec rozlewaniu się wody na instalacje elektryczne i podłogę (Rys. 6).

#### **B) Komora zamrażalnika**

Rozmrzanie typu NO FROST jest całkowicie automatyczne. Nie potrzebna jest żadna interwencja z Waszej strony. Woda zbiera się w misce sprężarki. Woda ta paruje pod wpływem ciepła sprężarki.

#### **Do usuwania szronu nie używaj ostro zakończonych przedmiotów takich jak noże lub widelce.**

Do rozmrzania nie należy używać suszarek do włosów, grzejników elektrycznych, ani żadnych innych urządzeń elektrycznych.

#### **Ostrzeżenie!**

Wentylator w komorach zamrażarki i żywności świeżej obraca zimne powietrze. Nie wolno wsadzać żadnych przedmiotów przez osłonę zabezpieczającą. Nie można pozwolić, aby wentylatorem w komorach zamrażarki i żywności świeżej bawiły się dzieci. Nie wolno przechowywać produktów zawierających łatwopalny gaz aerosolowy (np. dozowników, puszek z materiałami do rozpylania, itp.) ani substancji wybuchowych. Nie wolno przykrywać półek żadnym materiałem ochronnym, który może utrudniać obieg powietrza. Nie można pozwolić, aby chłodziarkę bawiły się dzieci, ani manipulować jej pokrętłami i przyciskami. Aby uzyskać najlepsze osiągi chłodziarki, nie należy zasłaniać osłon zabezpieczających wentylator (Rys. 7 i Rys. 8).

#### **Uwaga!**

Chłodziarka ta wyposażona jest w wentylator obiegu powietrza, który ma zasadnicze znaczenie dla wydajności jej pracy. Prosimy pamiętać, aby nie blokować (zatrzymywać) ani nie hamować wentylatorów żywności, czy opakowaniami. Blokowanie (zatrzymanie) lub hamowanie wentylatora powoduje wzrost temperatury wewnętrz zamrażalnika (rozmrzanie).

### **Wymiana żarówki oświetlenia wewnętrznego**

Aby wymienić lampkę używaną do oświetlenia chłodziarki, prosimy wezwać autoryzowany serwis. Lampa (lampy) wykorzystywane w tym urządzeniu nie są przeznaczone do oświetlania pomieszczeń.

Lampa ta ma pomagać użytkownikowi wygodnie i bezpiecznie umieszczać pożywienie w lodówce/zamrażarce. Żarówki używane w urządzeniu muszą wytrzymywać ekstremalne warunki fizyczne, jak np. temperatury poniżej -20°C.

### **Czyszczenie i konserwacja**

1. Zalecamy, aby przed czyszczeniem odłączyć zasilanie gniazdka elektrycznego i wyjąć z niego wtyczkę przewodu zasilającego.
2. Do czyszczenia nie wolno stosować żadnych ostrych narzędzi ani szorstkich substancji, mydła, domowych środków czystości, detergentów, ani wosku do polerowania.
3. Szafkę chłodziarki należy czyścić letnią wodą, a następnie wytrzeć do sucha.
4. Wnętrze należy czyścić ściereczką zamoczoną i wyżetą w roztworze jednej łyżeczki do herbaty sody oczyszczonej w 0,5 litra wody, a następnie wytrzeć do sucha.
5. Należy uważać, aby do skrzynki regulacji temperatury ni dostała się woda.
6. Jeśli chłodziarka ma być nieużywana przez dłuższy okres czasu, należy ją wyłączyć i całkowicie opróżnić z żywności, oczyścić i pozostawić z uchylymi drzwiczkami.
7. Zalecamy, aby dla zabezpieczenia wysokiej jakości lakieru polerować metalowe części zamrażarki (tzn. zewnętrzna powierzchnię drzwiczek, boczne ściany szafki) woskiem silikonowym (do polerowania samochodów).
8. Raz do roku należy odkurzaczem usunąć kurz, który zbiera się na sprężarce umieszczonej z tyłu chłodziarki.
9. Regulamin sprawdzajcie stan uszczelek w drzwiczkach aby upewnić się, że nie są zabrudzone okruchami żywności.
10. Nie wolno:
  - czyścić chłodziarki nieodpowiednimi środkami, np. wyrobami na bazie ropy naftowej,
  - w jakikolwiek sposób poddawać ją działaniu wysokich temperatur,
  - szorować, skrobać itp. szorstkimi materiałami.
11. Wyjmowanie pokryw pojemnika na nabiał i taki w drzwiczkach:
  - Aby wyjąć pokrywę pojemnika na nabiał najpierw pociągnijcie ją w góre o ok. 2,5 cm, a potem wyciągnijcie w stronę, w której pokrywa sie otwiera.
  - Aby wyjąć tacę z drzwiczek opróżnijcie ją z zawartości, a potem po prostu naciśnijcie od podstawy ku górze.
12. Dbajcie o to, aby plastikowy pojemnik z tyłu chłodziarki, w którym zbiera się rozmrzona woda, był zawsze czysty. Jeśli chcecie wyjąć to korytko aby je umyć, postępujcie według poniższej instrukcji:
  - Wyłączcie zasilanie w gniazdku elektrycznym i wyjmijcie z niego wtyczkę przewodu zasilającego.
  - Przy pomocy szczypiec delikatnie poluzujcie śrubę na sprężarce, tak aby można było wyjąć korytko.
  - Podnieście je.
  - Umycie i wytrzyjcie do sucha.
  - Zamontujcie je z powrotem wykonując powyższe czynności w odwrotnej kolejności.
13. Aby wyjąć szufladę należy wysunąć ją jak najdalej, unieść jej przed w górę, a potem całkiem wyciągnąć.

### **Przenoszenie drzwiczek**

Prosimy postępować w kolejności liczb (Rys. 10).

**Co trzeba, a czego nie należy robić**

**Należy:** Regularnie czyścić to urządzenie.

**Należy:** Przechowywać surowe mięso i drób pod potrawami gotowanymi i nabiałem.

**Należy:** Oczyścić warzywa z niepotrzebnych liści i z ziemi.

**Należy:** Pozostawiać sałatę, kapustę, pietruszkę i kalafior na ich łodygach.

**Należy:** Opakować ser najpierw w tłuszczoodporne papier, a potem w woreczek politylenowy pozbywając się z jego wnętrza powietrza. Najlepsze rezultaty osiągnięcie wyjmując żywność z komory chłodniczej na godzinę przed jedzeniem.

**Należy:** Luźno pakować surowe mięso o drób w folię politylenową lub aluminiową. Zapobiega to wysychaniu.

**Należy:** Pakować ryby i podroby w woreczki politylenowe.

**Należy:** Pakować żywność o silnej woni, lub taką, która może wyschnąć, w woreczki politylenowe lub folię aluminiową, albo włożyć ją do hermetycznych pojemników.

**Należy:** Dobrze opakować pieczywo, aby zachowało świeżość.

**Należy:** Chłodzić białe wino, piwo, lager i wode mineralna przed podaniem.

**Należy:** Co jakiś czas sprawdzać zawartość chłodziarki.

**Należy:** Przechowywać żywność tak krótko, jak to możliwe, i zawsze przestrzegać dat przydatności do spożycia podanych na opakowaniach.

**Należy:** Gotowe mrożonki przechowywać zgodnie z instrukcją podaną na opakowaniu.

**Należy:** Zawsze wybierać świeżą żywność wysokiej jakości i dokładnie ją czyścić przed zamrażaniem.

**Należy:** Przygotowywać świeżą żywność do zamrażania w małych porcjach, aby zapewnić szybkie zamrożenie.

**Należy:** Owijać żywność folią aluminiową lub woreczkami politylenowymi przeznaczonymi do stosowania w zamrażalniku i upewniać się, że nie pozostało w nich powietrze.

**Należy:** Owijać mrożoną żywność natychmiast po zakupie i włożyć do zamrażalnika możliwie najpierzej.

**Nie wolno:** Przechowywać bananów w komorze chłodniczej.

**Nie wolno:** Przechowywać melonów w chłodziarce. Można je krótko schładzać, o ile są opakowane, aby zapobiec przenoszenia ich smaku na inną żywność.

**Nie wolno:** Przykrywać półek żadnym materiałem ochronnym, który może utrudniać obieg powietrza.

**Nie wolno:** Przechowywać w chłodziarce żadnych substancji trujących lub inaczej niebezpiecznych. Zaprojektowana ją wyłącznie do przechowywania jadalnych produktów żywnościowych.

**Nie wolno:** Spozywać żywności zbyt długo przechowywanej w chłodziarce.

**Nie wolno:** Przechowywać żywności gotowanej i świeżej w tych samych pojemnikach. Należy ją opakować i przechowywać oddzielnie.

**Nie wolno:** Dopuszczać, aby rozmażana żywność lub soki z żywności kapały na inną żywność.

**Nie wolno:** Pozostawiać drzwiczki otwarte przez dłuższy czas, ponieważ podnosi to koszty eksploatacji chłodziarki i powoduje nadmierne osadzanie się lodu.

**Nie wolno:** Do usuwania szronu używać ostro zakończonych przedmiotów, takich jak noże lub widelce.

**Nie wolno:** Wkładając do chłodziarki gorących potraw. Niech najpierw ostygną.

**Nie wolno:** Wkładając do zamrażalnika butelek lub zamkniętych puszek z napojami gazowanymi, ponieważ mogą wybuchać.

**Nie wolno:** Przy zamrażaniu świeżej żywności przekraczać dopuszczalnego obciążenia zamrażalnika.

**Nie wolno:** Podawać dzieciom lodów ani sorbetów prosto z zamrażalnika. Niska temperatura może spowodować odmrożenie warg.

**Nie wolno:** Zamrażać napojów gazowanych.

**Nie wolno:** Nadal trzymać w zamrażalniku żywność, która uległa rozmrójeniu; należy ją zjeść w ciągu 24 godzin lub ugotować i ponownie zamrozić.

**Nie wolno:** Wyjmować zawartość zamrażalnika wilgotnymi dloniami.

**Zużycie energii**

Maksymalną ilość przechowywanych mrożonek można osiągnąć nie używając środkowej i górnej szuflady umieszczonej w komorze zamrażania. Zużycie energii przez chłodziarkę określono przy całkowicie wypełnionej komorze zamrażania i nie używając środkowej i górnej szuflady.

**Rady praktyczne jak zmniejszyć zużycie energii elektrycznej**

- Upewnij się, że chłodziarka stoi w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła (kuchenka, kaloryfer, itp.). Jednocześnie chłodziarka powinna stać tam, gdzie nie będzie narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

- Dabaj o to, aby żywność kupowana w stanie schłodzonym/ zamrożonym włożyć do chłodziarki możliwie najpierzej, zwłaszcza latem. Zaleca się używanie izolowanych termicznie toreb do przenoszenia żywności do domu.

- Zalecamy rozmażanie w komorze chłodzenia paczek wyjętych z komory zamrażalnika. W tym celu paczkę, która ma zostać rozmrożona, umieszcza się w naczyniu, aby powstała przy tym woda nie wyciekła do komory chłodzenia. Zalecamy rozpoczęć rozmażanie zamrożonej żywności na co najmniej 24 godziny przez jej użycie.

- Zalecamy otwierać drzwiczki najrzadziej, jak to możliwe.

- Nie należy trzymać drzwiczek otwartych dłużej niż to konieczne i dbać o to, aby po każdym otwarciu starannie je zamykać.

**Rozmieszczenie żywności**

Półki w komorze zamrażalnika	Różne mrożonki, np. mięso, ryby, lody, warzywa, itp.
Taca na jajka	Jajka
Półki komory chłodniczej	Potrawy w garnkach, na talerzach z pokrywkami i w zamkniętych pojemnikach
Balkoniki w drzwiczках komory chłodniczej	Niewielkie zapakowane potrawy lub napoje (np. mleko, soki owocowe, piwo)
Pojemnik na świeże warzywa	Warzywa i owoce
Komora Zero	Produkty delikatesowe (ser, masło, salami, itp.)

**Przykłady zastosowań**

Białe wino, piwo i woda mineralna	schłodzić przed użyciem
Banany	nie przechowywać w chłodziarce
Ryby lub podroby	przechowywać wyłącznie w woreczkach polietylenowych
Ser	użyć pojemników hermetycznych lub woreczków polietylenowych; najlepiej wyjąć z chłodziarki na godzinę przed spożyciem.
Melony	przechowywać tylko przez krótki okres czasu, użyć hermetycznego pojemnika/ opakowania
Surowe mięso i drób	nie przechowywać razem z żywnością delikatną, taką jak potrawy gotowane lub mleko

**Zalecane ustawienia**

Pozycja pokrętła termostatu	Objaśnienia
2 ½	Jest to ustawienie normalne i zalecane.
1	Najniższa intensywność chłodzenia/mrożenia
5	Najwyższa intensywność chłodzenia/mrożenia
1-5	Jeśli użytkownik uważa, że w komorze chłodzeniu nie jest dostatecznie zimno z powodu wysokiej temperatury otoczenia lub częstego otwierania i zamykania drzwiczek.

**Informacja dotycząca odgłosów i drgań, które mogą wystąpić przy pracy chłodziarki**

- Odgłos ten może się nasilić w trakcie pracy.
- Aby utrzymać nastawioną temperaturę, co jakiś czas uruchamia się sprężarka chłodziarki. Odgłos sprężarki nasila się, gdy się uruchamia, zaś kiedy się wyłącza może być słychać kliknięcie.
- Wydajność i własności użytkowe chłodziarki mogą się zmieniać wraz ze zmianami temperatury otoczenia. Jest to zupełnie normalne.
- Odgłosy przepływu lub rozpylania płynu.
- Odgłosy te powodują przepływ chłodziwa w obwodzie chłodziarki i są zgodne z zasadą jej działania.
- Odgłosy podobne do wiatru.
- Wytwarza je wentylator (lub wentylatory), w które wyposażona jest chłodziarka. Wentylatory te wspomagają efekt chłodzenia chłodziarki. Jest to odgłos normalnej pracy, nie zaś awarii.
- Inne drgania i odgłosy.
- Pewne odgłosy i drgania może powodować rodzaj i powierzchnia podłogi, na której stoi chłodziarka. Upewnij się, że podłoga jest równa i płaska oraz że nie ugina się pod ciężarem chłodziarki (jest sztywna).

- Kolejnym źródłem odgłosów i drgań mogą być przedmioty ustawione na chłodziarce. Należy je z niej zdjąć.

- Butelki i naczynia ustawione w chłodziarce stykają się ze sobą. W takich przypadkach przesuń butelki i naczynia tak, aby zachować między nimi niewielki odstęp.

**Usuwanie problemów**

Jeśli chłodziarka po włączeniu nie działa, sprawdźcie:

- Czy wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka i czy gniazdko jest zasilane prądem. (Aby sprawdzić zasilanie gniazdku, włączcie do niego inne urządzenie).
- Czy nie zadziałał bezpiecznik/ nie odłączono zasilania gniazdku/ nie odłączono zasilania całego pionu.
- Czy prawidłowo nastawiono regulator temperatury.
- Czy, jeśli wymieniono dostarczoną fabrycznie wtyczkę na przewodzie zasilającym, nowa wtyczka została prawidłowo przyłączona.

Jeśli mimo tego sprawdzenia chłodziarka nadal nie działa, skontaktujcie się ze sprzedawcą, od którego ją kupiliście. Prosimy nie zaniedbać żadnego z tych sprawdeń, ponieważ jeśli serwis nie wykryje awarii, zostanie pobrana opłata.

## Gwarancja jakości

Twój produkt marki BEKO posiada gwarancję jakości udzieloną przez Beko S.A z siedzibą w Warszawie ul. Puławska 366, 02-819 Warszawa (dalej Gwarant).

**Gwarancja jakości udzielana jest wyłącznie na produkty marki BEKO wprowadzane do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez Gwaranta.** Termin gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu produktu. Oświadczenie gwarancyjne określające warunki gwarancji znajdziesz na stronie internetowej **www.beko.pl** w sekcji serwis.

**Warunkiem wykonywania uprawnień z gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu produktu lub zarejestrowanie produktu na stronie [www.beko.pl](http://www.beko.pl) w sekcji serwis.**

## Zarejestruj swój produkt.

Załóż konto oraz zarejestruj teraz swój produkt marki BEKO objęty gwarancją na naszej stronie internetowej **www.beko.pl** w sekcji serwis. Dzięki temu nie będziesz musiał się martwić w sytuacji gdy zgubisz dowód zakupu. Ponadto będziesz miał możliwość otrzymania oświadczenia gwarancyjnego w postaci „cyfrowej karty gwarancyjnej”.

## Obsługa klienta – infolinia 22 250 14 14

W celu zgłoszenia reklamacji lub usterki produktu marki BEKO prosimy o kontakt telefoniczny z infolinią. Nasi konsultanci pomogą ci rozwiązać problem lub skierują do właściwego serwisu BEKO.

**Infolinia czynna jest 7 dni w tygodniu od 8.00 do 20:00.**

\* Koszt połączenia jak za połączenie lokalne (z telefonu stacjonarnego) lub według stawek operatora sieci komórkowej.



Podpis i pieczęć instalatora (z numerem uprawnienia) w przypadku montażu urządzeń gazowych  
lub płyt i piekarników elektrycznych

**Abytrzymać więcej informacji dotyczących serwisu BEKO np. gdzie kupić części zamienne lub akcesoria należy odwiedzić stronę internetową [www.beko.pl](http://www.beko.pl) i wybrać zakładkę serwis.**

Sveikiname pasirinkus kokybišką **Beko** būtinį prietaisą, sukurta tarnauti Jums daugelį metų.

### **Pirmiausia- saugumas!**

Nejunkite savo būtinio prietaiso į elektros tinklą, kol nenuėmėte visų pakavimo ir pervežimo apsaugų.

- Jeigu gabenote horizontalioje padėtyje, prieš ijjungdami leiskite pastovėti bent 4 valandas, kad kompresoriaus tepalas nusistovėtų.
  - Jeigu jūs išardote seną būtinį prietaisą, kurio durelėse įtaisytas užraktas arba automatinė spynelė, įsitikinkite, kad palikote ją saugioje padėtyje, kad Jame neužsitenkštų vaikai.
  - Ši būtinį prietaisą naudokite tik pagal numatytą paskirtį.
  - Būtinio prietaiso nedeginkite. Jūsų būtinio prietaiso izoliacijoje yra degių ne chlorofluormetano medžiagų. Dėl informacijos apie prietaiso išmetimą ir galimas paslaugas kreipkitės į vietinę valdžią.
  - Nerekomenduojame naudoti šio būtinio prietaiso nešildomoje, šaltoje patalpoje, (t.y., garaže, oranžerijoje, prie stalo, pašiūrėje, ne name ir taip toliau). Norėdami, kad būtinis prietaisas veiktu geriausiai ir be gedimų, labai svarbu jidėmai perskaityti šias instrukcijas. Nesilaikydami šių nurodymų galite prarasti teisę į nemokamą aptarnavimą garantinio laikotarpio metu.
- Prašome laikyti šias instrukcijas saugioje vietoje, kad galėtumėte bet kada jomis pasinaudoti.

Originalios atsarginės dalys tiekiamos 10 metų nuo gaminio įsigijimo dienos.

**Šio būtinio prietaiso nerekomenduojama naudoti asmenims, turintiems fizinių, jutimo ar psichinių negalių arba neturintiems pakankamai patirties ir žinių, kaip naudotis šiuo prietaisu, nebeant juos prižiūrėtų arba su šio būtinio prietaiso naudojimu supazindintų už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo būtiniu prietaisu.**



Ant prietaiso arba pakuotės esantis simbolis nurodo, kad su šiuo prietaisu negalima elgtis kaip su būtinėmis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos prietaisas būtų perdirbtas. Tinkamai išmesdami šį gaminį, prisidėsite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kuris gali būti padarytas ši gaminį netinkamai išmetant. Dėl išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdirbimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios instituciją, būtiniu atliekų išvežimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį prietaisą.



### **INFORMACIJA**



**ENERG'**



SUPPLIER'S NAME

A

MODEL IDENTIFIER

A

Produkto duomenų bazėje saugomą modelio informaciją galima pasiekti užėjus į nurodytą svetainę ir suradus jūsų modelio identifikatorių (\*), esant energijos etiketėje.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## **Elektrors reikalavimai**

Prieš įkišdami kištuką į sienoje esančią elektros lizdą įsitikinkite, kad būtinio prietaiso viduje esančioje kategorijos plokštėlėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka jūsų elektros tiekimą.

Mes rekomenduojame šį būtinį prietaisą prijungti prie elektros maitinimo per tinkamas įjungtą lizdą su saugikliu, kuris turi būti lengvai prieinamoje vietoje.

### **Dėmesio! Ši būtinų prietaisą reikia įžeminti.**

Elektrinio būtinio prietaiso remontą gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas. Netinkamai nekvalifikuoto asmens atlikti taisymo darbai gali sukelti pavojų, kurie gali turėti lemtingų padarinijų būtinio prietaiso vartotojui.

### **DĖMESIO!**

Šiame būtiniaime prietaise naudojama šaldymo medžiaga R600a, kuri nedaro žalos aplinkai, tačiau tai – degios dujos. Gabenimo ir gaminio pastatymo metu privalote pasirūpinti, kad nepažeistumėte šaldymo sistemos. Jeigu pažeistumėte šaldymo sistemą ir iš jos imtų tekėti dujos, laikykite gaminį atokiai nuo liepsnos šaltinių ir gerai išvédinkite patalpą.

**DĖMESIO** - norėdami pagreitinti atšildymo procesą, nenaudokite kitokių, nei gamintojų rekomenduojamų mechaninių arba kitų priemonių.

**DĖMESIO** - nepažeiskite aushinimo sistemas.

**DĖMESIO** - būtinio prietaiso maisto saugojimo skyriuose nenaudokite elektrinių prietaisų, nebent juos rekomenduotų gamintojas.

**DĖMESIO** - Jeigu maitinimo laidas pažeistas, ji leidžiama keisti tik gamintojui, gamintojo klientų aptarnavimo atstovui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.

## **Gabenimo instrukcijos**

1. Prietaisą reikia gabenti tik stačią. Gabenimo metu ipakavimas turi likti nesugadintas.

2. Jeigu būtinų prietaisą gabeneote horizontalioje padėtyje, prieš įjungdami leiskite pastovėti bent 4 valandas, kad sistema nusistovėtų.

3. Nesiilaikant anksčiau minėtų nurodymų, būtinis prietaisas gali būti sugadintas, ir gamintojas už tai nebus atsakingas.

4. Prietaisą būtina saugoti nuo lietaus, drėgmės ir kitokio atmosferos poveikio.

### **Dėmesio!**

- Valant/prižiūrint būtinį prietaisą, reikia būti atsargiems, kad nepaliestumėtė kondensatoriaus metalinių grotelių pagrindo, esančio būtinio prietaiso atbulinėje pusėje, nes galite susižeisti prišus ir rankas.
- Nebandykite ant būtinio prietaiso sėdėti arba stovėti, nes jis neskirtas tokiam naudojimui. Galite susižeisti arba sugadinti būtinį prietaisą.
- Patirkinkite, ar slinkdami ir perstatai būtinį prietaisą neprispaudėte maitinimo kabelio, nes tai galėtų jį pažeisti.
- Neleiskite vaikams žaisti su būtiniu prietaisu ar spaudinėti valdymo mygtukų.

## **Instaliavimo instrukcijos**

1. Nelaikykite šio būtinio prietaiso patalpoje, kurioje naktį (arba) žiemą temperatūra galėtų nukristi žemiau -15°C (5 laipsnių pagal Farenheitą).

2. Žemoje temperatūroje būtinis prietaisas gali neveikti ir gali sumažėti jo šaldymo efektyvumas, o laikant ji tiesioginiuose saulės spinduliuose ar prie radiatorių, būtinio prietaiso funkcijos gali būti papildomai apkrautos. Statydami šalia šilumos šaltinio arba šaldiklio, išlaikykite šiuos minimalius tarpus iš šonų:

Nuo viryklių - 30 mm

Nuo radiatorių - 300 mm

Nuo šaldiklių - 25 mm

3. Įsitikinkite, kad aplink būtinį prietaisą esančios erdvės pakanka laisvai oro cirkuliacijai užtikrinti (2 pav.).

• Norėdami nustatyti atstumą tarp šaldytuvo ir sienos, pritaisykite galinį vėdinimo dangtelį prie šaldytuvo galinės sienos (3 pav.).

4. Būtinį prietaisą reikėtų pastatyti ant lygaus paviršiaus. Prieikus, galima reguliuoti dvi priekines kojeles. Norėdami užtikrinti, kad būtinis prietaisas stovėtų tiesiai, reguliukite dvi priekines kojeles, sukdami jas pagal arba prieš laikrodžio rodyklę, kol prietaisas tvirtai stovės ant grindų. Teisingas kojelių sureguliuojimas panaikina pernelyg didelę vibraciją ir triukšmą (4 pav.).

5. Norėdami paruošti būtinį prietaisą naudojimui, vadovaukitės „Valymo ir priežiūros“ skyriaus nurodymais.

## **Susipažinkite su būtiniu prietaisu (1 pav.)**

1 - Nustatymo rankenėlė ir vidinis apšvietimas

2 - Šviežių maisto produktų šaldymo ventiliatorius

3 - Pritaikomas šaldytuvo lentynos

4 - Uždengiamos dėžutės dangtis

5 - Uždengiamos dėžutės

6 - Greito užšaldymo skyrius

7 - Skyriai užšaldytiems maisto produktams laikyti

8 - Reguliuojamos kojelės

9 - Lentynos stiklainiams

10 - Lentynos buteliams

11 - Šaldiklio ventiliatorius

Ventiliatoriai skirti užtikrinti oro cirkuliaciją skyriuose.

Jie yra sujungti lygiagrečiai su varikliu-kompresoriumi. Kai variklis-kompresorius yra išjungtas, ventiliatoriai taip pat neveikia.

## **Rekomenduojamas maisto produkty išdėstymas būtiniaime prietaise**

Nurodymai optimaliemis saugojimo ir higienos rezultatams gauti:

1. Šaldytuvo skyrius skirtas trumpam šviežio maisto ir gėrimų saugojimui.

2. Šaldiklio kamera yra ivertinta ir tinkama šaldymui ir maisto produkto laikymui prie užšaldymą. Visada reikia prisilaikyti ant maisto produkto ipakavimų nurodymų maisto laikymo rekomendacijų.

3. Pieno produktus reikėtų laikyti specialiuose durelių idėklø skyriuose.

4. Pagamintus patiekalus reikėtų laikyti hermetiškuose induocho.

5. Šviežius suvytiotus produktus galima laikyti ant lentynos. Šviežius vaisius ir daržoves reikėtų nuvalyti ir laikyti uždengiamose dėžutėse.

6. Butelius galima laikyti durelių skyriuje.

7. Norėdami laikyti šviežią mėsą, suvyniokite ją į polietileninį maišelį ir padėkite ant žemausios lentynos. Neleiskite, kad šviežia mėsa liestisi su pagamintais maisto produktais, kad šie nebūtų užkrėsti. Saugumo sumetimais, žalią mėsą laikykite ne ilgiau nei dvi ar tris dienas.

8. Norint, kad šaldytuvas veiktu veiksmingiausiai, jo ištraukiamų lentynų nereikėtų užkloti popieriumi arba kitomis medžiagomis, kurios sutrukdyti laisvą oro cirkuliaciją.

9. Durelių lentynose nelaiykite augalinių aliejaus. Maisto produktus laikykite supakuotus, suvyniotus arba uždengtus. Prieš dėdami karštus maisto produktais ir gérimus į šaldytuvą, leiskite jiems atvėsti. Skardinių likuisio maisto nereikėtų laikyti skardinėje.

10. Putojančių gérimų nereikėtų užšaldyti, o tokius produktaus kaip aromatiniai vandens kubeliai, prieš vartojimą reikėtų truputį atšildyti.

11. Kai kurie vaisiai ir daržovės, laikomi beveik 0°C temperatūroje, sugenda. Todėl ananasus, melionus, agurkus, pomidorus ir panašius produktus susukite į polietileninius maišelius.

12. Labai stiprus alkoholiniai gérimai turi būti laikomi staciuje padėtyje stipriai užkimštose buteliuose.

Šaldytuve niekada nelaiykite produktų, kuriuose yra degių sprogstamųjų duju (pvz., purškiamos grietinėlės flakonų, skardinių su purškalais ir t.t.) arba sprogstamųjų medžiagų. Jos gali sukelti sprogimą.

13. Norėdami ištraukti šaldiklio kameroje esančius stalčukus, atlikite veiksmus, kaip nurodyta **9 pav.**

### **Temperatūros kontrolė ir reguliavimas**

Darbinė temperatūra valdoma nustatymo rankenėle (**5 pav.**), įrengta šaldytuvo skyriaus lubose. Nustatyti galima nuo MIN, 1 ... MAX., kur MAX yra didžiausio šaldymo nustatymo padėties. Pirmą kartą įjungus šį buitinį prietaisą, nustatymo rankenėlę turi būti nustatyta taip, kad po 24 valandų vidutinė šaldytuvo temperatūra būtų ne aukštesnė nei +5°C (+41°F). Norint gauti norimą temperatūrą, t.y., sukant link maks. šaldytuvo temperatūrą bus žemesnė ir atvirkščiai, mes rekomenduojame nustatyti rankenėlę per vidur, tarp MIN ir MAX nustatymų. Kai kurie šaldytuvo skyriai gali būti vėsesni arba šiltesni (pvz., lentyna salotoms ir viršutinė dežutės dalis), tačiau tai visai normalu. Rekomenduojame patikrinti temperatūrą tiksliu termometru, kad įsitinkintumėte, ar saugojimo skyriuje palaikoma norima temperatūra. Nepamirškite, kad temperatūros rodmenis reikia žiūrėti nedelsiant, nes ištraukus termometrą iš šaldiklio, temperatūra labai greitai pakilis. Nepamirškite, kad kiekviena kartą atidarius dureles, šaltasoras išeina ir vidinė temperatūra pakyla. Todėl niekada nepalikite durelių atidarytų ir, jei dėl arba išėmė maistą, būtinai tuo pat jas uždarykite.

### **Prieš pradédant naudoti**

#### **Galutinis patikrinimas**

Prieš pradédami naudoti buitinį prietaisą, patikrinkite, ar:

1. Sureguliovate kojeles, kad prietaisas stovėtų lygiav.
2. Šaldytuvo vidus turi būti sausas, o galinėje dalyje oras gali laisvai cirkuliuoti.
3. Vidus yra švarus, pagal „Valymo ir priežiūros“ skyrius rekomendacijas.
4. Kištukas įkištasis į sienoje esantį lizdą, ir elektra jungta. Atidarius dureles, užsidega vidinis apšvietimas.

#### **Ir atkreipkite dėmesį, kad:**

5. Pradėjus veikti kompresoriui, išgirsite nestiprius garsus. Ar kompresorius veikia, ar ne, šaldytuvo sistemoje hermetiškai uždarytas skystis ir dujos taip pat gali kelti silpnus garsus (triuksma). Tai visiškai normalu.

6. Šaldytuvo skyrius viršus gali būti trupusį banguotas dėl panaudoto gamybos proceso, tačiau tai visiškai normalu ir nėra gedimas.

7. Rekomenduojame nustatyti nustatymo rankenėlę per vidurį ir stebėti temperatūrą, kad įsitinkintumėte, jog buitinis prietaisas palaikia norimą temperatūrą (žr. į skyrių „Temperatūros kontrolė ir reguliavimas“).

8. Neprikaukite buitinio prietaiso tuo pat po įjungimo. Palaukitė, kol bus pasiekti tinkama temperatūra. Rekomenduojame patikrinti temperatūrą tiksliu termometru (žr. į skyrių „Temperatūros kontrolė ir reguliavimas“).

### **Šaldytu maisto produkty laikymas**

Šaldiklis tinkamas ilgam parduotuvėse pirkyt maisto produktų laikymui; be to, jis gali būti naudojamas šviežiems maistui produktams užšaldyti ir laikyti. Dingus elektrai, neatidarykite durelių. Jeigu gedimas trunka trumpiau nei 13 val., užšaldytiems produktams tai neturėtų padaryti jokių žalos. Tačiau jeigu gedimas trunka ilgiau, maisto produktus reikėtų patikrinti ir arba nedelsiant suvartoti, arba juos pagaminti, o po to vėl užšaldyti.

### **Šviežių maisto produkty užšaldymas**

Norėdami pasiekti geriausių rezultatų, laikykites šių instrukcijų. Vienu metu neuzšaldykite per didelio maisto kiekio. Maisto kokybę geriausiai išsaugojama tada, kai jis yra visas užšaldomas kaip įmanoma greičiau.

Neviršykite buitinio prietaiso galingumo, nustatytu 24 val. Idėjus šiltą maistą į šaldiklio kamерą, šaldytuvu variuklis nepertraukiamai veikia tol, kol maistas ketai užšaldomas. Tai gali laikinai padidinti šaldiklio kameros aušinimą. Kai užšaldote šviežią maistą, norėdami pasiekti geriausių šaldymo rezultatų, prieš sudėdami maistą, 24 valandoms nustatykite rankenėlę ties maksimalius šaldymo padėtimi. Maistui užšalus, rankenėlę galima nustatyti ties pradine padėtimi. Maži maisto kiekiai iki 1/2 kg (1 lb), gali būti užšaldomi nereguliuojant temperatūros valdymo rankenėlęs. Ypač svarbu pasirūpinti, kad nesumažytume šviežių ir jau užšaldyto maisto produkty.

### **Ledo gabaliukų gaminimas**

Pripilkite į ledo padékla 3/4 vandens ir idékite jį į šaldiklį. Išlaisvinkite prišalusius padéklius šaukšto rankena arba panašius įrankius; niekada nenaudokite daiktų aštriais galais, pvz., pelių arba šakūčių.

### **Atsildymas**

#### **a) Šaldytovo skyrius**

Šaldytuvo skyrius atšyla automatiškai. Atsišleps vanduo per buitinio prietaiso gale esantį surinkimo rezervuarą teka į drenažo vamzdeli.

Patikrinkite, kad šio vamzdelio galas visuomet būtų ant kompresoriaus surinkimo padéklo, kad vanduo neišsilietu ant elektros laidų arba grindų (**6 pav.**).

#### **b) Šaldiklio kamera**

„BE ŠERKŠNO“ tipo šaldiklis atitirpdomas visiškai automatiškai. Jums nereikia atlikti jokių veiksmų. Vanduo surenkamas kompresoriaus padékle. Kompressoriaus skleidžiamā šiluma vandenį išgarina.

**Užšalusius lašeliams pašalinti nenaudokite smailių daiktų arba daiktų su aštriais galais, pvz., peilių arba šakučių.**

Atsildymui niekada nenaudokite plaukų džiovintuvų, elektrinių šildytuvų arba kitokių panašių elektrinių buitinų prietaisų.

**Dėmesio!**

Šaldiklio kameros viduje ir šviežių maisto produktų skyriuose esantys ventilatoriai pučia šaltą orą. Niekada nekiškite jokių daiktų pro apsaugą. Neleiskite vaikams žaisti su šviežiu maisto produktu šaldymo ir šaldiklio ventilatoriumi. Šaldiklyje niekada nelaikykite produktų, kuriuose yra degių sprogtamajų duju (pvz., dalytuvų, skardinių su purškalais ir t.t.) arba sprogtamajų medžiagų. Lentynų neuždenkite jokiomis apsauginėmis medžiagomis, kurios galėtų sutrukdyti oro cirkuliacijai. Neleiskite vaikams žaisti su buitinu prietaisais ar spaudinėti valdymo mygtukus. Neužstatykite ventilatorių apsaugą, kad buitinis prietaisas veiktais geriausiai (7 ir 8 pav.).

**Dėmesio!**

Šiame buitiname prietaise įrengtas cirkuliacijos ventilatorius, kuris yra būtinės šaldytuvo darbui užtikrinti. Įsitinkinkite, kad ventilatoriui nebūtų užblokuoti (sustabdyti) arba užstačti maisto produktais ar pakuočiems. Užblokovus (sustabdžius) arba užstačius ventilatoriui, gali palikti vidinė šaldiklio temperatūra (šaldiklis gali atitirpti).

### Vidinės lemputės pakeitimas

Jei reikia pakeisti šaldytuvo apšvietimo lemputę, susisiekitė su artimiausia igaliotaja techniniuo aptarnavimo tarnyba. Šajā ierīcē izmantotā lampa nav piemērota istabu apgaismojumam. Šīs lampas mērķis ir padařti pārtikas produktu ieviejošanu ledusskapi/šaldētavā drošu un ētru. Šajā ierīcē izmantotajām lampām ir jāspēj funkcionēt ekstrēmos fiziskos apstākļos, piemēram, temperatūrā, kas nepārsniedz -20°C.

### Valymas ir priėžiūra

- Prieš valymą rekomenduojama ištraukti buitinio prietaiso kištuką iš lizdo ir atjungti maitinimą.
- Valymui niekada nenaudokite aštriu ir rankių arba abrazivinių medžiagų, muilo, namų ūkyje naudojamo valiklio, skalbimo priemonių ar vaško poliravimui.
- Buitinio prietaiso skyrių nuvalykyte drungnu vandeniu, o po to sausai iššluostykite.
- Šaldytuvo vidui valyti naudokite drēgną nuspauštą skudurėlį, sudrekinčią tirpale, pagamintame ištrinpus vienai arba vienai šaukštelių sodos (bikarbonato) vienoje pintoje (0,57 litro) vandens; po to sausai iššluostykite.
- Pasirūpinkite, kad vanduo nepatektų į temperatūros valdymo dėžutę.
- Jeigu ketinate ilgam nenaudoti buitinio prietaiso, išjunkite jį ir išimkite visą maistą, išvalykite jį ir palikite dureles pravertas.
- Norint apsaugoti kokybišką dažytą apdailą, metalines gamino dalis (pvz., išorinę durelių pusę, šaldytuvo šonus) rekomenduojame nublizginti silikono vašku (automobiliniu politūra).
- Kartą per metus bet kokias ant buitinio prietaiso galinės sienos esančio kondensatoriaus susikaupusias dulkes reikėtų susiurbti siurbliu.

9. Reguliariai patirkrinkite, ar durelių tarpikliai yra švarūs ir ant jų nerā maisto dalelių.

**10. Niekada:**

- Nevalykite buitinio prietaiso netinkamomis medžiagomis, pvz., benzino pagrindu pagamintais produktais.
- Jokiais būdais nenaudokite jo aukštoje temperatūroje.
- Nešeiviskite, netrinkite ir t.t. abrazyvinėmis medžiagomis.

11. Pieno produktų skyriaus dangčio ir durelių lentynos išémimas:

- Norint nuimti pieno produktų skyriaus dangčių, pirmiausia pakelkite dangčių maždaug vieną colį ir ištraukite jį iš tos pusės, kurioje dangčyje yra plýshys.
- Norédami ištraukti durelių lentyną, išimkite iš jos visus daiktus ir po to paprasčiausiai patraukite durelių lentyną į viršų nuo pagrindo.

12. Patirkinkite, ar specialius plastmasinės rezervuaras, esantis buitinio prietaiso gale, kuris surenka atšildytą vandenį, visada švarus. Jeigu norite nuimti lovelį ir išvalyti jį, vadovaukitės toliau nurodytomis instrukcijomis:

- Ištraukite kištuką iš lizdo ir atjunkite elektros maitinimą.
- Atsargiai replēmis atsuskite kompresoriuje esantį varžą, kad galėtumėte nuimti lovelį.
- Pakelkite jį.
- Išvalykite ir sausai iššluostykite.
- Sumontuokite atgal, naudodami atbulinę veiksmų tvarką.

13. Norédami išvalyti stalčių, ištraukite jį kaip įmanoma labiau, pakelkite jį viršun ir visiškai ištraukite.

### Durelių perstatymas

Veiksmus atlikite eilės tvarka (10 pav.).

#### Nurodymai

- Reikia-** Reguliariai valyti buitinį prietaisą.
- Reikia-** Žalią mėsą ir paukštieną laikyti apačioje, po pagamintais patiekalais ir pieno produktais.
- Reikia-** Nuskinti bereikalingus daržovių lapus ir nuvalyti žemes.
- Reikia-** Salotas, kopūstus, petražolės ir žiedinius kopūstus palikti ant stiebų.
- Reikia-** Sūrī pirmiausia susukti į pergamentinį popierių, o po to į polietileninį maišelį taip, kad Jame liktų kuo mažiau oro. Jis bus skaniausias, jei ištrauksite jį iš šaldytuvo valandą prieš vartojimą.
- Reikia-** Žalia mėsą ir paukštieną lengvai susukti į polietileną arba aluminio foliją. Taip neleisite jai apdzūti.
- Reikia-** Žuvį ir plaučkepenius dėti į polietileninius maišelius.
- Reikia-** Stiprius kvapo maisto produktus arba tuos produktus, kurie gali išdžūti, dėti į polietileninius maišelius arba susukti į aluminio foliją arba dėti juos į hermetiškus indus.
- Reikia-** Gerai įvynioti duoną, kad jis liktų šviežia.
- Reikia-** Prieš pateikdami batą vyną, alų, nestiprų šviežių alų ir mineralinių vandenį, atšaldykite juos. Retkarčiais patirkinkite šaldiklio turinį.
- Reikia-** Maisto produktus šaldytuve saugoti kuo trumpiau ir tvirtai laikytis nurodytu „Geriausias iki“ ir „Suvartoti iki“ terminų.
- Reikia-** Gamykliniu būdu užšaldytą maistą laikykite vadovaudamiesi ant pakuočių nurodytomis instrukcijomis.

<b>Reikia-</b>	Rinktis tik kokybišką šviežią maistą ir, prieš ji užšaldant, išsitikinti, ar jis kruopščiai nuvalytas.
<b>Reikia-</b>	Užšaldymui skirtą maistą paruošti mažomis porcijomis, kad jis užšaltų greitai.
<b>Reikia-</b>	Visus maisto produktus įsukti į aliuminio foliją arba kokybiškus šaldymui skirtus polietileninius maišelius ir patirkinti, ar juose neliko oro.
<b>Reikia-</b>	Nusipirkus šaldytus maisto produktus nedelsiant juos suvynioti ir kuo greičiau dėti juos į šaldiklį.
<b>Negalima-</b>	Šaldytuvo skyriuje laikyti bananų.
<b>Negalima-</b>	Šaldytuvo skyriuje laikyti melionų. Juos galima trumparam atšaldyti, tačiau reikia į ką nors jvynioti, kad nesuteiktų kvapo kitiems maisto produktams.
<b>Negalima-</b>	Lentynų uždengti jokiomis apsauginėmis medžiagomis, kurios galėtų sutrukdyti oro cirkuliacijai.
<b>Negalima-</b>	Buitiniame prietaise laikyti nuodingų ar kokius nors pavojingų medžiagų. Jis skirtas tik valgomiesiems maisto produktams laikyti.
<b>Negalima-</b>	Vartoti maisto, kuris buvo laikomas šaldytuve pernelyg ilgai.
<b>Negalima-</b>	Laikyti šviežio ir pagaminto maisto tame pačiame inde. Juos reikėtų supakuoti ir laikyti atskirai.
<b>Negalima-</b>	Leisti, kad atšildomas maistas arba jo sultys kristyti/lašetų ant kitų maisto produkto.
<b>Negalima-</b>	Palikti ilgai atidarytų durelių, nes tada buitinis prietaisas sunaudos daugiau energijos ir jame susidarys per daug ledo.
<b>Negalima-</b>	Ledui pašalinkti naudoti aštriu dailktu, pvz., peiliu ar šakučiu.
<b>Negalima-</b>	Į šaldytuvą dėti karšto maisto. Pirma leiskite jam atvėsti.
<b>Negalima-</b>	Į šaldiklį kisti butelių su skyssiais arba sandarių skardinių su gazuotais gérimalais, nes jie gali sprogti.
<b>Negalima-</b>	Užšaldant šviežius maisto produktus, viršyti didžiausio leidžiamo užšaldymo svorio.
<b>Negalima-</b>	Duoti vaikams ledų ir sušaldyto vandens tiesiai į šaldiklio. Žemos temperatūros gali nušaldyti lūpas.
<b>Negalima-</b>	Užšaldyti gazuotu gérimu.
<b>Negalima-</b>	Laikyti šaldytu maisto, kuris atirpo; ji reikėtų suvalgyti per 24 valandas arba pagaminti ir vėl užšaldyti.
<b>Negalima-</b>	Trauktis produktų į šaldiklio šlapiomis rankomis.

### Energijos sąnaudos

Maksimalų šaldytu maisto produktu kiekį galima sudėti nenaudojant vidurinio ir viršutinio stalčių, esančių šaldiklio kameroje. Šio prietaiso energijos sąnaudos apskaičiuotos visiškai prikrovus šaldiklio kamero, nenaudojant vidurinio ir viršutinio stalčių.

### Praktiniai patarimai, kaip mažinti elektros energijos sąnaudas

1. Šį prietaisą būtinai statykite gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo šilumos šaltinio (viryklės, radiatoriaus ir pan.).

Tuo pat metu prietaisą reikia pastatyti taip, kad jis nebūtų veikiamas tiesioginių saulės spinduliu. 2. Nusipirkus atvésintus/užšaldytus maisto produktus, juos būtina kuo greičiau sudėti į prietaisą, ypač vasarą. Produktus namo vežti rekomenduojama šaltkrepšiuose.

3. Pakuotes, ištrauktas iš šaldiklio kameros, rekomenduojama atšildyti šaldytuvo skyriuje. Pakuotę, kurią ketinate atšildyti, dékite į indą, kad tirpsmo vanduo nenutekėtų į šaldytovo skyrių. Atšildyti rekomenduojame pradėti bent 24 valandas prieš panaudojant šaldytus maisto produktus.
4. Rekomenduojame kuo rečiau darinėti dureles.
5. Nelaiakykite prietaiso durelių atidarytų ilgiau nei būtina, o kiekvieną kartą atidare dureles, paskui būtinai gerai jas uždarykite.

### Informacija apie garsus ir vibraciją, kurių gali kilti prietaisui veikiant

1. Prietaisui veikiant, keliamas triukšmas gali padidėti.
- Siekiant palaikyti nustatytas temperatūros nuostatas, reguliariai įjungiamas prietaiso kompresorius. Kompressorui įjungus, jo keliamas triukšmas tampon garsesnis; jam išjungiant, gali būti girdimas spragtelėjimas.
- Šio prietaiso našumas ir naudojimo savybės gali kisti, priklausomai nuo kintančių aplinkos temperatūros sąlygų. Tai normalu.
2. Garsai, lyg tekėtų arba būtų purškiamas skystis.
- Šiuos garsus kelia prietaiso grandinėje tekancio šaltnešio krautas, kuris atitinka prietaiso veikimo principą.
3. Garsas, panašus į vėjo pūtimą.
- Ji kelia prietaiso irentgas ventilatorius (ventiliatoriai). Sie ventilatoriai papildo prietaiso ausinių. Šis garsas yra ioprastas ir nėra gedimas.
4. Kiti garsai ir vibracijai.
- Triukšmo ir vibracijos lygis gali priklauso yti nuo grindų, ant kurių stovi prietaisas, tipo. Įsitinkinkite, ar grindys nėra smarkiai deformuotas ir ar jos gali atlaikyti prietaiso svorį (kuris gali būti jvairus).
- Kitas triukšmo ir vibracijos šaltinis gali būti ant prietaiso padėti dailktai. Šiuos dailktus reikia nuimti nuo prietaiso.
- Šaldytuve sudėti buteliai ir indai liečia vienas kita. Tokiais atvejais tarp butelių ir indų palikite nedidelius tarpelius.

### Gedimų šalinimas

Jeigu įjungtas buitinis prietaisas neveikia, patirkinkite:

- Ar gerai įkišote kištuką į lizdą ir ar įjungėte elektros maitinimą. (Norėdami patirkinti elektros tiekimą, įkiškite į lizdą kita buitinio prietaiso kištuką).
- Ar nerperdegė saugiklis/ neįjungė grandinės pertraukiklis/ nebuvo įjungtas pagrindinis maitinimo paskirstymo jungiklis.
- Ar teisingai nustatyta temperatūros valdymo rankenėlė.
- Ar pakeitus pritaikytą forminį kištuką nauju, jis buvo prijungtas teisingai.

Jeigu atlikus visus viršuje minėtus patikrinimus buitinis prietaisas vis tiek neveikia, susisiekite su pardavimo atstovu, pas kurį nusipirkote prietaisa. Įsitinkinkite, ar atlikote visus viršuje minėtus patikrinimus, nes neradus gedimo, jums teks sumokėti.

Apsveicam ar **Beko** kvalitātes iekārtas izvēli, jo tā radīta, lai jums daudzus gadus uzticīgi kalpotu.

### **Atcerieties par drošību!**

Nepievienojiet iekārtu barošanas avotam, kamēr nav nonemti visi iepakojuma materiāli un transportēšanas laikā izmantotie aizsarglīdzekļi.

- Ja iekārtā transportēta horizontāli, tad pirms tās ieslēgšanas ļaujiet tai vismaz 4 stundas pastāvēt vertikāli, lai kompresora eļļa varētu nosēsties.
- Ja atbrīvojieties no kādas vecas iekārtas, kuras durvīm ir slēdzene vai aizslēgi, nodrošiniet, lai tie būtu droši fiksēti un iekārtā nevarētu tikt iesprostoti bērni.
- Šo iekārtu jāizmanto tikai tai paredzētajā nolūkā.
- Nemēģiniet no šīs iekārtas atbrīvoties, to sadedzinot. Iekārtas izolācijas sastāvā ir ne-CFC vielas, kas ir viegli uzliesmojošas. Lai saņemtu informāciju par pieejamajām iespējām, kā un kur atbrīvoties no iekārtas, mēs iesakām sazināties ar vietējām varas iestādēm.
- Mēs neiesakām šo iekārtu izmantot neapsildāmā, aukstā telpā (teiksim, garāzā, verandā, piebūvē, šķūnī, dārza mājīnā utt.).

Lai nodrošinātu vislabāko iespējamo veikspēju un jūsu iekārtas darbību bez jebkādiem traucējumiem, ir ļoti svarīgi rūpīgi izlasīt šo instrukciju. Šo norādījumu neievērošanas rezultātā varat zaudēt tiesības uz iekārtas bezmaksas apkalpošanu garantijas perioda laikā.

Lūdzu, turiet šo instrukciju drošā vietā, lai varētu tajā viegli ieskatīties.

Oriģinālās rezerves daļas tiks nodrošinātas 10 gadus, sākot ar produkta iegādes datumu.

**Šī iekārta nav paredzēta, lai to izmantotu personas ar sliktākām fiziskajām, garīgajām un uztveres spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien šīs personas netiek uzraudzītas vai nav sanēmušas norādījumus par iekārtas izmantošanu no personas, kas atbildīga par viņu drošību. Jāpieskata, lai bērni ar iekārtu nespēlētos.**



Simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka nedrīkst no tā atbrīvoties kā no mājsaimniecības atkritumiem. Šis produkts jānogādā attiecīgajā savākšanas punktā, kurā tiek pienemtas elektriskās un elektroniskās iekārtas otrreizējai izējielui pārstrādei. Pareizi atbrīvojoties no šī produkta, jūs palīdzēsiet novērst tā potenciālo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kas var rasties tad, ja neatbrīvoties no šī produkta pareizā veida. Lai saņemtu sīkāku informāciju par šī produkta otrreizējo pārstrādāšanu, lūdzu, sazinieties ar savu vietējo pilsētas biroju, mājsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā šo produktu iegādājāties.



### **INFORMĀCIJA**



**ENERG'**



SUPPLIER'S NAME

A

MODEL IDENTIFIER → (\*)

A

Produktu datubāzē saglabātajai modeļa informācijai var piekļūt, ievadot tālāk norādīto tīmekļa vietni un meklējot jūsu modeļa identifikatoru (\*), kas norādīts uz enerģētikas markējuma.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## **Elektrotīkla atbilstība**

Pirms spraudkontakta pievienošanas sienas kontaktrozetei pārliecinieties, ka spriegums un frekvence, kas norādīti uz tehnisko pamatlīdzību plāksnītēs, kura atrodas iekārtas iekšpusē, atbilst jūsu barošanas avota raksturlielumiem. Mēs iesakām šo iekārtu pievienot barošanas avotam, izmantojot atbilstoši ieslēdzamu kontaktligzdu ar drošinātāju, kas atrodas viegli pieejamā vietā.

### **Uzmanību! Šī ierīce ir jāiezeme.**

Elektroiekārtu remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti. Nepareizs remonts, ko veikusi nekvalificēta persona, var būt riskants un radīt kritiskas sekas iekārtas lietotājam.

### **UZMANĪBU!**

Šī iekārtā darbojas ar R600a, kas ir videi nekaitīga, tomēr viegli uzliesmojošā gāze. Iekārtas transportēšanas un uzstādīšanas laikā jāuzmanās no dzesēšanas sistēmas sabojāšanas. Ja dzesēšanas sistēmas ir sabojāta un noteik gāzes noplūde no sistēmas, neturiet iekārtu atklātas liesmas avotu tuvumā un kādu brīdi vēdiniet istabu.

**BRĪDINĀJUMS -** Atlaidināšanas procesa paātrināšanai izmantojiet tikai tās mehāniskās ierīces un līdzekļus, ko ieteicis ražotājs.

**BRĪDINĀJUMS -** Nesabojājet dzesēšanas kontūru.

**BRĪDINĀJUMS -** Neizmantojiet elektriskās ierīces iekārtas nodalījumos, kas paredzēti pārtikas uzglabāšanai, ja vien to tipu nav ieteicis ražotājs.

**BRĪDINĀJUMS -** Lai izvairītos no bīstamām

situācijām elektības kabeļa bojājuma gadījumā, nomaina jāuztīc ražotājam, tā pakalpojumu sniedzējam vai līdzīgi kvalificētam personām.

## **Norādījumi par transportēšanu**

1. Šo iekārtu vajadzētu transportēt tikai stāvus. Origīnālajam iepakojumam transportēšanas laikā jāpaliek neskartam.
2. Ja transportēšanas laikā iekārta ir tikusi novietota horizontāli, tad to nedrīkst izmantot vismaz 4 stundas, lai sistēma nostabilizētos.
3. Šo norādījumu neievērošanas rezultātā var rasties iekārtas bojājumi, par kuriem ražotājs neuzņemsies atbildību.
4. Iekārtai jābūt pasargātai no lietus, mitruma un cita veida laika apstākļu iedarbības.

### **Svarīgi!**

- Iekārtas tīrišanas/pārvietošanas laikā uzmanieties un nepieskarieties kondensatora metāla režījam iekārtas aizmugurē, jo tas var ieavot pirkstus vai plaukstu.
- Nemēģiniet sēdēt vai stāvēt uz iekārtas, jo tā tam nav paredzēta. Tā varat gūt traumu vai sabojāt iekārtu.
- Nodrošiniet, lai iekārtas pārvietošanas laikā un pēc tās zem iekārtas nav iestrēdzis barošanas kabelis, jo tas var to sabojāt.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu un aiztikt pārslēgus.

## **Norādījumi par uzstādīšanu**

1. Neturiet iekārtu telpā, kurā temperatūra naktīs un/vai it īpaši ziemā var kļūt zemāka par -15 grādiem C.
2. Nenovietojiet šo iekārtu plīts un radiatoru tuvumā vai tiešā saules gaismā, jo tas radīs iekārtas papildu noslodzi. Ja iekārtai novietota līdzās siltuma avotam vai saldētavai, tad atstājiet sānos šādu minimālo atstarpi:

No plītīm 30 mm

No radiatoriem 300 mm

No saldētavām 25 mm

3. Pārliecinieties, ka apkārt iekārtai ir pietiekami daudz vietas, lai tiltu nodrošināta brīva gaisa cirkulācija (2. att.).

• Uzlieciet ventilācijas vāku ledusskapja aizmugurē, lai iestatītu attālumu starp ledusskapji un sienu (3. att.).

4. Iekārtai jābūt novietotai uz līdzēnas virsmas. Abas priekšējās kājas var tikt noregulētas pēc nepieciešamības. Lai nodrošinātu iekārtas novietošanu stāvus, noregulejiet abas priekšējās

kājas, tās griežot pulkstenrādītāju kustības virzienā vai pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, līdz iekārtai stabili atbalstīta pret grīdu. Pareiza kāju noregulēšana novērs pārmērīgu vibrāciju un troksni (4. att.).

5. Skatiet sadalu "Tīrišana un apkope", lai sagatavotu iekārtu izmantošanai.

## **Iepazīšanās ar iekārtu (1. att.)**

1 - Iestatījumu pārslēgs un iekšējais apgaismojums

2 - Svaigās pārtikas nodalījuma ventilators

3 - Regulējami korpusa plauki

4 - Augļu nodalījuma vāks

5 - Augļu nodalījumi

6 - Ātrās sasaldēšanas nodalījums

7 - Saldētās pārtikas nodalījums

8 - Regulējama kāja

9 - Burkū plaukts

10 - Pudeļu plaukts

11 - Saldētāvas ventilators

Ventilatori paredzēti gaisa cirkulācijas nodrošināšanai nodalījumā. Tie pievienoti paralēli motoram-kompresoram. Kad motors-kompresors ir izslēgts, tad ir izslēgti arī ventilatori.

## **Ieteicamais pārtikas izkārtojums iekārtā**

Norādījumi par optimālu uzglabāšanu un higiēnu:

1. Ledusskapja nodalījums paredzēts svaigas pārtikas un dzērienu išlaicīgai uzglabāšanai.

2. Saldēšanas kamera ir **\* \*\*\*** kategorijas un piemērota pārtikas sasaldēšanai un ieprieks sasaldētas pārtikas uzglabāšanai. Vienmēr jāievēro ieteikumus par **\* \*\*\*** pārtikas uzglabāšanu, kas norādīti uz iepakojumu.

3. Pliena produktus jāuzglabā īpašā nodalījumā durvju ieliktnī.

4. Pagatavotu ēdienu jāuzglabā hermētiskos traukos.

5. Svaigi, ietīti produkti var tikt glabāti plauktā. Svaigus augļus un dārzeņus jānotīra un jāglabā augļu nodalījumos.

6. Pudeles var tikt turētas durvju nodalījumā.

7. Lai uzglabātu jēlu galu, to ietiniet polietēlēna maisinošām un ielieciņām apakšējā plauktā. Lai izvairītos no baktēriju savairošanās, neļaujiet tai nonākt saskarē ar pagatavotu ēdienu. Drošības dēļ uzglabājiet jēlu galu divas līdz trīs dienas.

8. Lai panāktu maksimālo efektivitāti, nenosedziet plauktus ar papīru vai ciemiem materiāliem un ļaujiet aukstajam gaisam brīvi cirkulēt.

9. Neturiet augļu ēļu durvju plauktos. Turiet pārtiku iepakotu, ietītu vai pārkāļātu. Pirms ievietošanas ledusskapā ļaujiet karstajai pārtikai un dzērieniem atdzist. Pārpaliķusi konservētā pārtika nevar tikt uzglabāta skārdēnē.

10. Gāzētus dzērienus nevajadzētu sasaldēt, un tādus produktus kā ledus gabaliņus ar pievienotām garšvielām nevajadzētu lietot pārāk aukstus.
11. Daži augļi un dārzeņi sabojājas, ja tiek uzglabāti temperatūrā, kas ir tuvu 0°C. Tādēj ietiniet ananāsus, melones, gurķus, tomātus un līdzīgus produktus polietēlēna maisinoj.
12. Stiprie alkoholiskie dzērieni jāglabā stāvus cieši aizvērtos traukos. Nekādā gadījumā neuzglabājiet produktus, kas satur viegli uzlēsmojošus propelentus (teiksmi, putukrējumu aerosola veidā utt.), vai sprādzenībāstamas vielas. Tas rada sprādzienā risku.
13. Lai izņemtu grozus no saldēšanas kameras, lūdzu, rīkojieties, kā norādīts **9. attēlā**.

### **Temperatūras kontrole un regulēšana**

Darba temperatūra kontrolējama ar iestatījumu pārslēgu (**5. att.**), kas atrodas ledusskapja nodalījuma grieštos. Iespējams izvēlēties iestatījumus no MIN., 1., līdz MAX., kur MAX ir viszemākās temperatūras iestatījums. Pēc iekārtas pirmās ieslēgšanas reizes iestatījumu pārslēgs jānoregulē tā, lai pēc 24 stundām vidējā ledusskapja temperatūra nepārsniegtu +5°C. Mēs iesakām iestatīt pārslēgu pa vidu starp MIN un MAX iestatījumu un pēc tam attiecīgi pārbaudīt un pēc vajadzības pieregulēt ledusskapja temperatūru; pagriežot pārslēgu maks. iestatījuma virzienā ledusskapja temperatūra pazemināsies, un otrādi. Dažās ledusskapja vietās var būt aukstāks vai siltāks (piemēram, augļu nodalījumā un korpusa augšdaļā), un tas ir visai normāli. Mēs iesakām pārbaudīt temperatūru ar precīzu termometru, lai pārliecinātos, ka uzglabāšanas nodalījumos tiek uzturēta vajadzīgā temperatūra. Izdariet lasījumu nekavējoties, jo pēc termometra izņemšanas no ledusskapja tā temperatūra ļoti strauji paaugstināsies. Lūdzu, atcerieties, ka, katru reizi atverot durvis, no ledusskapja izplūst aukstais gaiss un iekšējā temperatūra paaugstinās. Tādēj nekad neatstājiet durvis atvērtas un aizveriet uzreiz pēc pārtikas ievietošanas vai izņemšanas.

### **Pirms izmantošanas**

#### **Pēdējā pārbaude**

Pirms iekārtas izmantošanas sākšanas, pārliecinieties, ka:

1. Kājas ir precīzi noregulētas vienā līmenī.
2. lekspuse ir sausa un gaiss aizmugurē var brīvi cirkulēt.
3. lekspuse ir tīra atbilstoši ieteikumiem sadalā "Tīrišana un apkope".

4. Spraudkontaktam jābūt pievienotam sienas kontaktzetei, un elektīrbai jābūt ieslēgtai. Kad durvis tiks atvērtas, iedegsies iekšējais apgaismojums.

#### **Atcerieties:**

5. Būs dzirdams troksnis, jo kompresors sāks darboties. Arī dzesēšanas sistēmā esošie šķidrumi un gāzes var radīt zināmu troksni, neatkarīgi no tā, vai darbojas, vai nedarbojas kompresors. Tas ir visai normāli.
6. Nelīela korpusa viršmas vibrācija ir visai normāla izmantoša ražošanas procesa dēļ; tas nav bojājums.
7. Mēs iesakām iestatīt pārslēgu vidējā pozīcijā un uzraudzīt temperatūru, lai pārliecinātos, ka iekārtā nodrošina vēlamo produktu uzglabāšanas temperatūru (skatiet sadālu "Temperatūras kontrole un noregulešana").

8. Nelieciet produktus iekārtā uzreiz pēc tās ieslēgšanas. Pagaidiet, līdz tiek sasniegta pareizā uzglabāšanas temperatūra. Mēs iesakām pārbaudīt temperatūru ar precīzu termometru (skatiet sadālu "Temperatūras kontrole un regulēšana").

### **Sasaldētas pārtikas uzglabāšana**

Jūsu saldētava ir piemērots ilgstotā veikalos nopērkamās sasaldētas pārtikas uzglabāšanai, kā arī svaigas pārtikas sasaldēšanai un uzglabāšanai. Ja radušies elektroapgādes traucējumi, neatveriet durvis. Ja elektroapgādes traucējumi ilgst mazāk nekā 13 stundas, tad sasaldētās pārtikas kvalitāte netiek ieteikmēta. Ja elektroapgādes traucējumi ir ilgāki, tad pārtiku jāpārbauda un vai nu nekavējoties jāzīlēto, vai arī jāpapagatavo un pēc tam atkārtoti jāsasaldē.

### **Svaigas pārtikas sasaldēšana**

Lūdzu, ievērojet šīs instrukcijas, lai iegūtu vislabākos rezultātus. Nesasaldējet pārāk lielu pārtikas daudzumu vienlaikus. Pārtikas kvalitāte vislabāk saglabājas tad, ja pārtika tiek pēc iespējas ātrāk pilnīgi sasaldēta. Nepārsniedziet iekārtas dienāktais sasaldēšanas jaudu. Siltas pārtikas ievietošana sasaldēšanas kamerā liek saldēšanas iekārtai darboties nepārtrauki, līdz pārtika ir kārtīgi sasaldēta. Tas var īslaicīgi izraisīt pārāk lielu ledusskapja nodalījuma dzesēšanu. Lai panāktu vislabāko sasaldēšanas jaudu svaigas pārtikas sasaldēšanai, pirms pārtikas ievietošanas novietojiet iestatījumu pārslēgu 24 h pozīcijā. Pēc sasaldēšanas pārslēgu var atkal novietot sakotnējā pozīcijā. Neliels pārtikas daudzums ar svaru līdz 1/2 kg (1 mārc.) var tikt sasaldēts bez temperatūras pārslēga noregulešanas. Pievērsiet īpašu uzmanību tam, lai nesajauktu jau sasaldētu pārtiku un svaigu pārtiku.

### **Ledus gabaliņu pagatavošana**

Piepildiet ledus gabaliņu paplātes 3/4 dalas ar ūdeni un ielieciet to saldētavā. Atbrīvojet piesalušās paplātes ar karotes kātā vai tamlīdzīga rīka palīdzību; nekādā gadījumā neizmantojiet priekšmetus ar asām malām, teiksim, nažus vai dākšinas.

### **Atlaidināšana**

#### **A) Ledusskapja nodalījums**

Ledusskapja nodalījuma atlaidināšana notiek automātiski. Izkusūša ledus ūdens caur ūdens noliešanas cauruli ieplūst savākšanas tvertnē iekārtas aizmugurē. Lai novērstu ūdens uzšķakstīšanos uz elektroinstalācijas vai grīdas, pārbaudiet, vai caurules gals ir pastāvīgi ievietots ūdens savākšanas tvertnē (**6. att.**).

#### **B) Saldēšanas kamera**

Ja ledusskapis ir NEAPSARMOJOŠS, tad atlaidināšana ir pilnīgi automātiska. Lietotājam par to nav jārūpējas. Ūdens noteik kompresora paplātē. Kompressora radītā karstuma dēļ šis ūdens izgaro.

**Sarmas noņemšanai neizmantojiet smailus vai asmalainus priekšmetus, teiksim, nažus vai dākšinas.** Nekādā gadījumā atlaidināšanai neizmantojiet fēnus, elektriskos sildītājus vai citas līdzīgas elektriskās ierīces.

#### **Brīdinājumi!**

Saldētavas un svaigās pārtikas nodalījumu ventilatori nodrošina aukstā gaīsa cirkulāciju. Nekādā gadījumā neievētot jet priekšmetus caur aīzsargierīci. Neļaujiet bēniem spēlēties ar saldētavas un svaigās pārtikas nodalījumu ventilatoru.

Nekādā gadījumā neuzglabājiet produktus, kas satur viegli uzliesmojošus propelentus (teiksim, putukrējumu aerosola veidā utt.), vai sprādzienbīstamas vielas. Nepārkājiet plauktus ar aizsargmateriāliem, kas var aizkavēt gaisa cirkulāciju.

Neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu un aiztikt pārslēgus. Lai panāktu vislabāko iekārtas veikspēju, neaizsprostojet ventilatoru aizsargs (7. un 8. att.).

### Būdinājums!

Iekārtai ir cirkulācijas ventilators, kas ir ļoti svarīgs ledusskapja darbības nodrošināšanai. Lūdz, pārliecīnieties, vai ventilatori nav bloķēti un vai to darbību neatrucē pārtika vai iepakojums. Ventilatora darbības aizturēšanas vai traucēšanas rezultātā var palielināties iekšējā saldētavas temperatūra (var sākties atkušana).

### iekšējā apgaismojuma spuldzes nomaiņa

Lai nomainītu ledusskapja apgaismojuma lampu, lūdz, sazinieties ar pilnvarotu pakalpojuma sniedzēju. Prietaise naudojamos lemputēs nera skirtos kambariņus apšķietumi namu saļygomis. Šios lemputēs yra skirtos pagelbēti naudotojui saugīji ir patogīji sudēti maisto produktus jāsaldytu vār ar šaldīkli. Šiame prietaise naudojamos lempos turi atlaiķīti ekstremālās saļgas, pavzdzīui, zemesnei hei -20°C temperatūrā.

### Tīrīšana un apkope

- Mēs iesakām pirms tīrīšanas izslēgt iekārtas kontaktligzdas slēdzi un atvienot spraudkontaktu.
- Nekādā gadījumā tīrīšanai neizmantojet asus instrumentus vai abrazīvās vielas, ziepes, mājsaimniecības tīrīšanas līdzekļus, mazgāšanas līdzekļus un pulējamo vasku.
- Izmantojet remdenu ūdeni, lai notīritu iekārtas korpusu, un noslaukiet to sausu.
- Izmantojet mīkstu drāniņu, kas samitrināta 0,57 l ūdens un 1 tk. sodas šķidumā, un izgriezta, lai iztīritu iekšpusi, pēc tam noslaukiet to sausu.
- Nodrošiniet, lai temperatūras kontroles blokā neiekļūst ūdens.
- Ja iekārtā netiks izmantota ilgāku laiku, izslēdziet to, izņemiet visu pārtiku, iztīriet un atstājiet durvis pusvirus.
- Mēs iesakām spodrināt iekārtas metāla daļas (piemēram, durvju ārpusi, korpusa sānu) ar silikona vasku (spodrināšanas līdzekļi, kas paredzēts mašīnām), lai aizsargātu krāsotu augstas kvalitātes apdarī.
- Putekļiem, kas sakrājas uz kondensatora iekārtas aizmugurē, jātieka reizi gadā notīriņiem ar puteklsūcēju.
- Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu, lai pārliecīnātos, ka tas ir tīrs un tajā nav sakrājušās pārtikas daļīnas.
- Nekādā gadījumā:

  - Netīriet iekārtu ar nepiemiņotiem materiāliem; teiksim, ar produktiem uz naftas bāzes.
  - Nekādā veidā to nepakļaujiet augstas temperatūras iedarbībai.
  - Netīriet, neberziet utt. ar abrazīviem materiāliem.

11. Piena produktu nodalījuma vāku un durvju plauktu izņemšana:

  - Lai nonemtu piena produktu nodalījuma vāku, vispirms paceliet šo vāku par aptuveni vienu collu uz augšu un izvelciet to laukā no sāniem, kuros ir vāka atvere.
  - Lai izņemtu durvju plauktus, izņemiet visu saturu un tad paceliet plauktus no apakšpuses uz augšu.

12. Nodrošiniet, lai īpašā plastmasas tvertne, kas atrodas iekārtas aizmugurē un kurā sakrājas atkususā ledus ūdens, ir vienmēr tīra. Ja izvēlies izņemt un iztīrt šo paplāti, tad rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- Izslēdziet kontaktrozes strāvas padeves slēdzi un atvienojiet spraudkontaktu.
- Ar knaiblēm uzmanīgi atlociet kompresora fiksācijas detaļu, lai varētu izņemt paplāti.
- To paceliet uz augšu.
- Notīriet un izslaukiet sausu.
- Atkal ielieci atpakaļ, izpildot visas šīs darbības apgrieztā secībā.

13. Lai izņemtu atvilktni, izvelciet to, cik vien tālu iespējams, nolieciet slīpi uz augšu un pēc tam izvelciet pilnīgi.

### Durvju pārvietošana

Rīkojieties ar cipariem norādītajā secībā (10. att.).

#### Ko darīt un ko nedarīt

- Ko darīt -** Regulāri tīriet savu iekārtu.
- Ko darīt -** Turiet jēlu galu un mājputnus zemāk nekā pagatavoto pārtiku un piena produktus.
- Ko darīt -** Noraujiet visas neizmantojamās dārzenus lapas un noslaukiet augšni.
- Ko darīt -** Atstājiet salātu, kāpostu, pētersīlu un puķkāpostu kātinjus.
- Ko darīt -** Ietiniet sieru vispīrs pergamentpapīrā un pēc tam polietilēna maisinā, lai tam piekļūtu pēc iespējas mažāk gaisa. Lai panāktu vislabākos rezultātus, izņemiet no ledusskapja stundu pirms ēšanas.
- Ko darīt -** Jēlu galu un mājputnus valgi ietiniet polietilēnā vai alumīnija foliā. Tas novērsīs izķūšanu.
- Ko darīt -** Ietiniet zīvis un subproduktus polietilēna maisinošos.
- Ko darīt -** Ietiniet pārtiku, kurai ir spēcīga smarža vai kas var izķūt, polietilēna maisinošos vai alumīnija foliā, vai arī ievietojet hermētiskā traukā.
- Ko darīt -** Labi ietiniet maizi, lai tā saglabātos svaiga.
- Ko darīt -** Pirms pasniegšanas atdzesējiet baltvīnu, alu, gaišalu un minerālūdeni.
- Ko darīt -** Bieži pārbaudiet ledusskapja saturu.
- Ko darīt -** Uzglabājiet pārtiku pēc iespējas īsāku laiku un ievērojet "Izlietot līdz", "Derīguma terminš" uc. datums.
- Ko darīt -** Uzglabājiet rūpnieciski sasaldētu pārtiku atbilstoši norādījumiem, kas doti uz iepakojuma.
- Ko darīt -** Vienmēr izvēlieties augstas kvalitātes svaigu pārtiku un pirms sasaldēšanas pārliecīnieties, ka tā ir rūpīgi notīrīta.
- Ko darīt -** Sagatavojet svaigo pārtiku sasaldēšanai nelielās porcijās, lai nodrošinātu ātru sasaldēšanu.
- Ko darīt -** Ietiniet visu pārtiku alumīnija foliā vai ledusskapja kvalitātes polietilēna maisinošos un pārliecīnieties, lai šajā iepakojumā neiekļūst gaiss.
- Ko darīt -** Ietiniet sasaldēto pārtiku uzreiz pēc iegādes un pēc iespējas ātrāk ielieciet ledusskapī.

<b>Ko nedarīt -</b>	Neglabājiet banānus ledusskapī.
<b>Ko nedarīt -</b>	Neglabājiet meloni ledusskapī. To var atdzesēt, ieliekot ledusskapī uz ūsu brīdi, ja tā ir leītā, lai citi produkti nepiesūktos ar tās smaržu.
<b>Ko nedarīt -</b>	Nepārklājiet plauktus ar aizsargmateriāliem, kas var aizkavēt gaisa cirkulāciju.
<b>Ko nedarīt -</b>	Neglabājiet iekārtā indīgas vai bīstamas vielas. Tas ir paredzēts tikai ēdamu produktu uzglabāšanai.
<b>Ko nedarīt -</b>	Nelietojet pārtiku, kas bijusi ledusskapī pārāk ilgu laiku.
<b>Ko nedarīt -</b>	Neglabājiet svāigu un pagatavotu ēdienu vienā un tajā pašā traukā. To jāiepako un jāuzglabā atsevišķi.
<b>Ko nedarīt -</b>	Nelaujiet atlaidinātās pārtikas ledus ūdenim vai pārtikas sulai pilēt uz pārtikas.
<b>Ko nedarīt -</b>	Neatstājiet durvis vajā pārāk ilgi, jo tas padārdzīnās iekārtas izmantošanu un izraisīs pārmērīgu ledus veidošanos.
<b>Ko nedarīt</b>	Neizmantojet ledus noņemšanai priekšmetus ar asām malām, teiksmi, nažus vai dakšīnas.
<b>Ko nedarīt -</b>	Nelieci iekārtā karstu ēdienu. Ľaujiet tam vispirms atdzist.
<b>Ko nedarīt -</b>	Nelieci saldētāvā pudeles ar šķidrumu vai hermētiski noslēgtas skārdenes ar gāzētiem dzērieniem, jo tās var uzsprāgti.
<b>Ko nedarīt -</b>	Svaigas pārtikas sasaldēšanas laikā nepārsniedziet maksimālo sasaldēšanas jaudu.
<b>Ko nedarīt -</b>	Nedodiet bērniem saldējumu un ledū sasaldētu ūdeni tieši no saldētavas. Zemā temperatūra var radīt lūpu apsaldējumus.
<b>Ko nedarīt -</b>	Nesasaldējiet gāzētus dzērienus.
<b>Ko nedarīt -</b>	Nemēģiniet saglabāt sasaldēto pārtiku, kas atkususi; to jāapēd 24 stundu laikā vai arī jāpagatavo un atkārtoti jāsasaldē.
<b>Ko nedarīt -</b>	Neizņemiet lietas no saldētavas ar slāpjām rokām.

### ***Elektroenerģijas patēriņš***

Maksimālo saldētās pārtikas uzglabāšanas vietas tilpumu var panākt saldētavu izmantojot bez vidējās un augšējās atvilktnes. Iekārtas elektroenerģijas patēriņš norādīts pilnai saldētavai bez vidējās un augšējās atvilktnes.

### ***Praktisks padoms par elektroenerģijas patēriņšamazināšanu***

1. Novietojet iekārtu vietā ar labu ventilāciju un tālu no siltuma avotiem (plīts, radiatora utt.). Tājā pašā laikā iekārtas atrašanās vieta ir jābūt tādai, lai to neapspīdētu tieši saules starī.

2. levietojet nopirkto atdzesēto/sasaldēto pārtiku pēc iespējas ātrāk, it īpaši vasarā. Pārtikas nogādāšanai līdz mājām ieteicams izmantot aukstumsomas.
3. Mēs iesakām no saldētavas izņemtos iepakojumus atlaidināt ledusskapja nodalījumā. Lai to izdarītu, atlaidināmo iepakojumu ir jāievieto traukā, lai ledus ūdens nenotecētu ledusskapja nodalījumā. Mēs iesakām sākt atlaidināšanu vismaz 24 stundas pirms saldētās pārtikas lietošanas.
4. Mēs iesakām līdz minimumam samazināt durvju atvēršanas reižu skaitu.
5. Neturiet iekārtas durvis atvērtas ilgāk nekā nepieciešams un neaizmirsiet pēc ikvienas durvju atvēršanas reizēs tās cieši aizvērti.

### ***Informācija par iekārtas darbības laikā iespējamo troksni un vibrācijām***

1. Darbības laikā tās radītais troksnis var palielināties.
- Lai uzturētu noregulēto temperatūru, laiku pa laikam ieslēdzas iekārtas kompresors. Pēc kompresora ieslēgšanas tā radītais troksns palielinās, un pēc kompresora apstāšanās atskan klikšķis.
- Iekārtas veikspēja un darbība var atšķirties atkarībā no ārējās vides temperatūras izmaiņām. Tas ir normāli.
2. Troksni, kas atgādina šķidrumu izšķāšanos vai izsmidzināšanu.
- Šos troksnus rada dzesēšanas šķidruma plūisma iekārtas kēdē, un tas atbilst iekārtas darbības principam.
3. Vēja pūšanai līdzīgs troksnis.
- To rada iekārtas ventilators (ventilatori). Šie ventilatori palīdz nodrošināt efektīvu iekārtas dzesēšanu. Šīs troksni ir normāls, un tas nav bojājums.
4. Citi troksni un vibrācija.
- Ziņamu troksni un vibrāciju var radīt grīda, uz kurās novietota iekārta. Pārliecinieties, ka grīda nav ievērojami deformējusies un spēj noturēt iekārtas svaru (t.i. neieliecas).
- Vēl viens troksna un vibrāciju avots ir priekšmeti, kas novietoti uz iekārtas. Šos priekšmetus ir jāņoņem no iekārtas.
- Ledusskapī ievietotās pudeles un trauki saskaras. Šajā gadījumā pudeles un traukus jāpārvieto tā, lai stāp tiem būtu neliels attālums.

### ***Traucējummeklēšana***

- Ja iekārta pēc ieslēgšanas nedarbojas, tad pārbaudiet:
- Vai spraudkontakts ir pareizi ievietots kontaktilgzdā un vai ir ieslēgts barošanas avots. (Lai pārbaudītu, vai kontaktilgza pievienota barošanas avotam, pievienojet tai citu iekārtu.)
  - Vai nav izsists drošinātājs/atvienojusies slēgiekārtā/izslēgts galvenais sadales slēdzis.
  - Vai uzstādīta pareiza temperatūra.
  - Vai jaunais spraudkontakts ir pareizi pievienots, ja tas nomainīts.

Ja iekārta pēc visām šīm pārbaudēm vēl arvien nedarbojas, tad sazinieties ar iekārtas pārdevēju. Lūdzu, pārliecinieties, ka izdarītas visas šīs pārbaudes, jo bojājuma neatrāšanās gadījumā tiks pliemērota maksā.



[www.beko.com](http://www.beko.com)

4579330201\_AA  
ET / PL / LT / LV