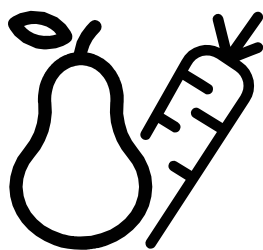




**Šaldytuvas-Saldiklis I tipo** / Naudojimo instrukcija

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

**Külmik-Sügavkülmik I tüüpı** / Kasutusjuhend



RCSA300K40SN



LT / LV / ET



## DĒMESIO!

Norēdami užtikrinti normalu šio šaldymo prietaiso, kuriame naudojama visiškai aplinkai žalos nedaranti šaldymo medžiaga R600a (degī esant tik tam tikroms aplinkos sālygoms), veikimā, privalote vadovautis šiomis taisykļēm:

- Nesiutirkdysite laisvos oro cirkuliacijos aplink prietaisā.
- Norēdami pagreitinti atšķidymo procesā, nenaudokite kitokių, nei gamintoju rekomenduojamų mechaninių priemonių.
- Nesugadinkite šaldymo linijas.
- Buitinio prietaiso maisto saugojimo skyriuose nenaudokite elektrinių prietaisų, nebent juos rekomenduotų gamintojas.

## UZMANĪBU!

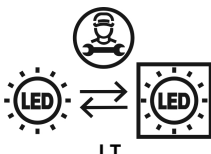
Lai garantētu jūsu sasaldēšanas iekārtas (kura izmanto viedei nekaitīgu dzesēšanas vielu R600a – uzliesmojošās tiek pie noteiktiem apstākļiem), ir nepieciešams ievērot sekojošo:

- Netrauciet gaisa cirkulācijai ap iekārtu.
- Neizmantojet nekādas mehāniskās iekārtas atkausēšanas paātrināšanai.
- Nesabojājiet dzesēšanas kēdi.
- Nodalījumā pārtikas produktu glabāšanai neizmantojet nekādas mehāniskās iekārtas, ja ražotājs to neiesaka.

## HOIATUS!

Ei kūlmutusseade, mis kasutab igati keskkonnasōbralikku kūlmutusagensit R600a (tuleohltik ainult teatavatel tingimustel), töötaks normaalselt, peate järgima järgmisi eeskirju:

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



LT

Šiame produktē yra „G“ energijos klasēs apšvietimo šaltinis. Šio produkto apšvietimo šaltinj gali pakeisti tik profesionalai.

LV

Šim produktam ir "G" enerģijas klasses gaismas avots. Gaismas avotu šajā produkta drīkst nomainīt tikai profesionāli remonta veicēji.

ET

Antud seade on varustatud G-energiakklassi valgusalilikaga. Antud valgusallikat tohib vahetada ainult professionaalne remonditöökoda.

## LT Rodyklė

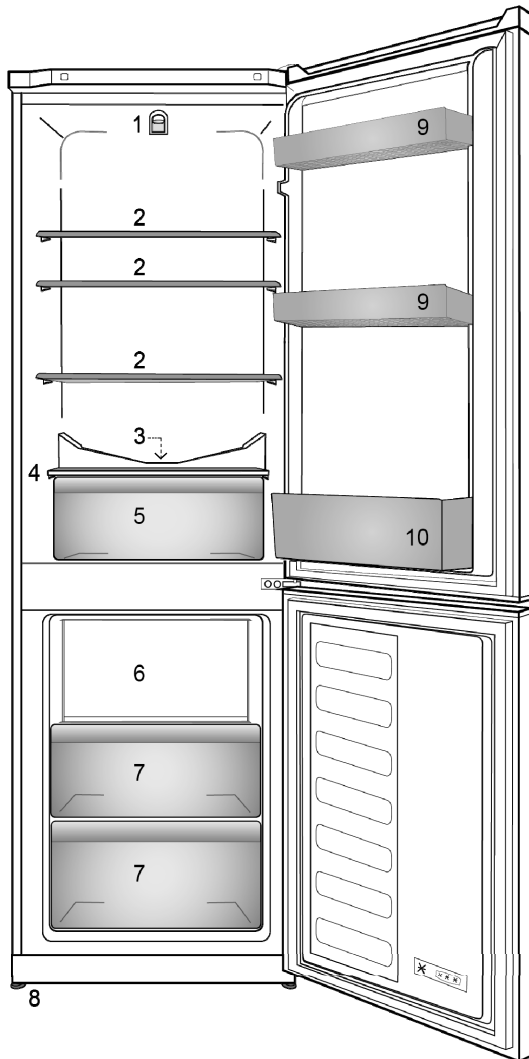
Svarbiausia - saugumas /1  
Elektros reikalavimai; Gabenimo nurodymai /2  
Instalavimo instrukcijos /2  
Susipažinkite su buitiniu prietaisu /2  
Rekomenduoamas maisto produktų išdėstymas butinimai prietaise /2  
Temperatūros kontrolė ir regulavimas /3  
Prieš pradedant naudoti /3  
Šaldytu maisto produktu laikymas /3  
Šviežių maisto produktų užšaldymas /3  
Ledo gabalukų gaminimas /3  
Atsildymas; Vidlinės lemputės paketimasis /4  
Valymas ir priežiūra; Durelių perstatymas /4  
Nurodymai /4  
Enerģijos sąnaudos /5  
Informacija apie garsus prietaisui veikiant /5  
Gedimų šalinimas /6

## LV Saturu

Drošības norādījumi! /7  
Elektriskās prasības; Transportēšana /8  
Uzstādīšana; Apraksts /8  
Pārtikas produktu izvietošana /8  
Temperatūras regulēšana; Pirms ekspluatācijas /8  
Sasaldētu produktu glabāšana; Sasaldēšana /8  
Ledus kubiju gatavošana; Iekārtas atkausēšana /9  
Iekšējā apgaismojuma spuldzes nomaiņa /9  
Elektroenerģijas patēriņš /9  
Informācija par iekārtas darbības /9  
Tirišana un apkalošana /9  
Traucejumu meklēšana /9  
Durvju pakāršana uz citu pusi /9

## ET Register

Ohutus enerģētikē! /10  
Elektrohutus; Transpordeeskrījad /11  
Paigaldusuhised; Esmane tutvus seadmēga /11  
Toiduainete soovitulsi; Paigutus seadmēs /11  
Temperatuuri valik ja reguleerimine /12  
Enne seadme kasutamist /12  
Kūlmutatud toiduainete sāllīmamine /12  
Vārskete toiduainete kūlmutamine /12  
Jääkuubikutte valmistamine; Sulatamine /12  
Sisevalgusti pirmi vahetamine /13  
Puhestamne ja hooldus /13  
Ukse avanemissuuna muutmine /13  
Kāsud ja keelud /13  
Energiakulu; Seadme töötamisel tekkiv mūra ja vibratsioon; Probleemide körvaldamine /14

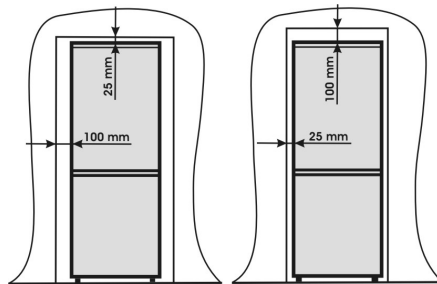


**1**

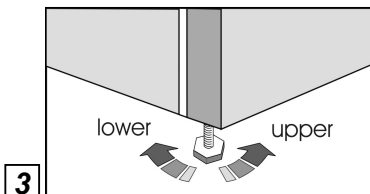
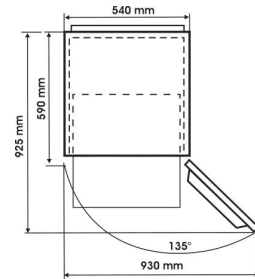
① Šiame eksploatavimo vadove pateikti paveikslėliai yra orientacinio pobūdžio; gali būti, kad jie tiksliai nevaizduoja jūsų turimo gaminio. Jei jūsų turimame gaminyje nėra aprašomų dalij, tai reiškia, jog tai taikoma kitiems modeliams.

② Atteli, kas ietverti šajā instrukciju rokasgrāmatā, ir shēmveidīgi un var tiesi neatbilst jūsu modelim. Ja attiecīgās daļas nav iekļautas jūsu iegādātās iekārtas komplektācijā, tad tās attiecas uz ciemtu modeļiem.

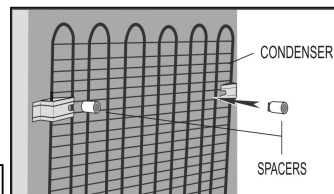
③ Selles kasutusjuhendis esinevad joonised on skemaatilised ja ei pruugi täpselt vastata teie tootele. Kui könealused osad ei ole teie soetatud tootega kaasas, kehtib see teiste mudelite kohta.



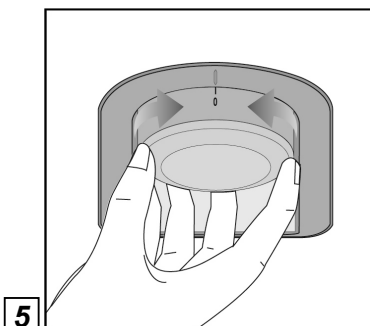
2



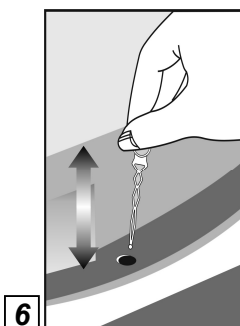
3



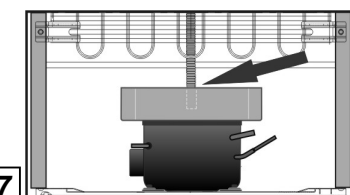
4



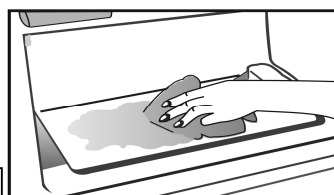
5



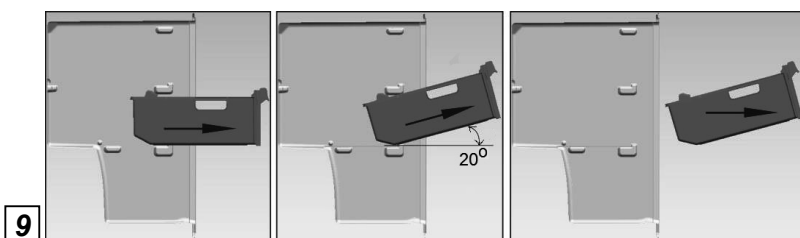
6



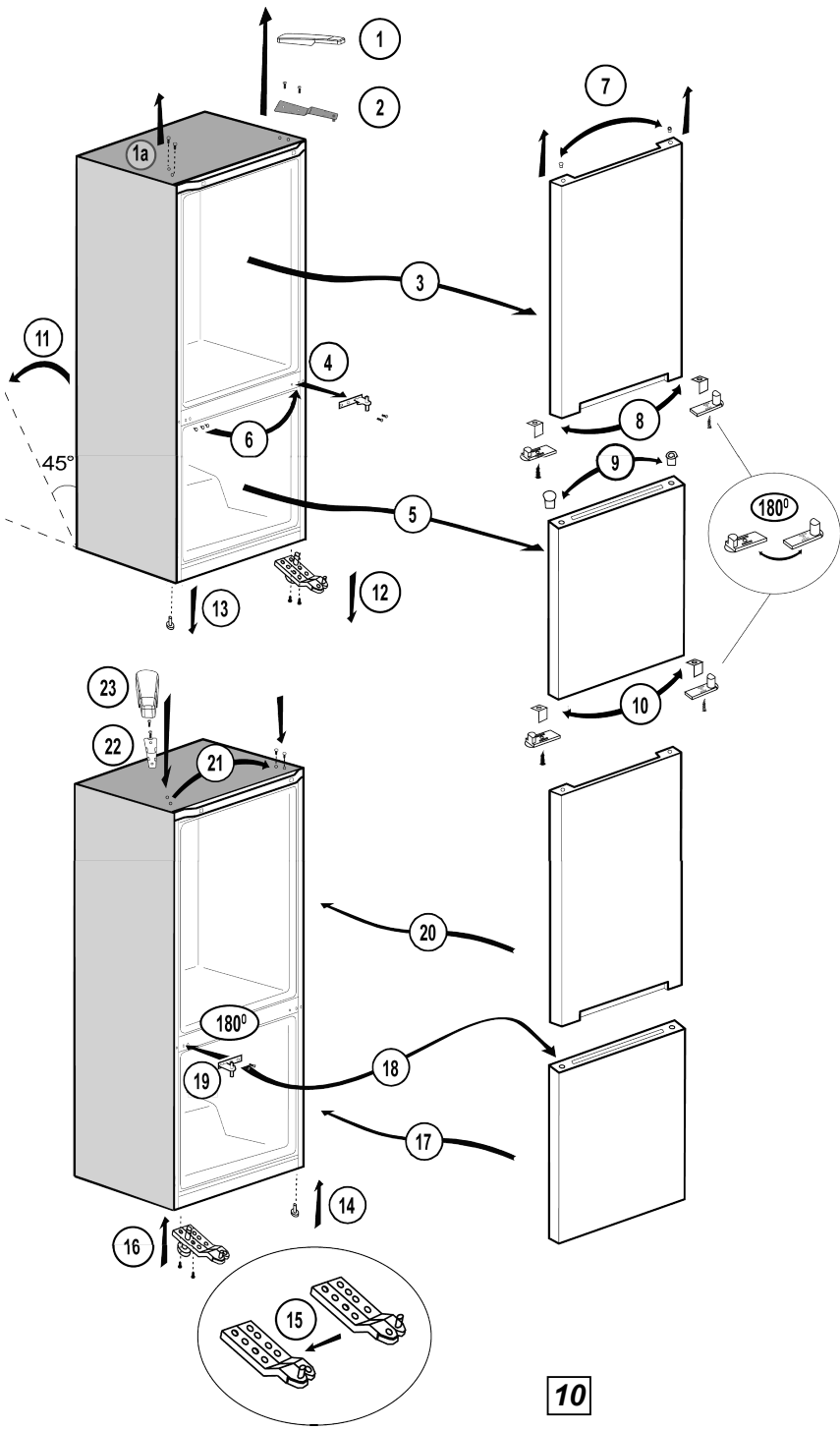
7



8



9



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

### **Svarbiausia - saugumas!**

Nejunkite savo buitinio prietaiso į elektros tinklą, kol nenuémėte visų pakavimo ir pervežimo apsaugų.

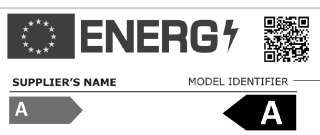
- Jeigu gabenote horizontalioje padėtyje, prieš ijjungdami leiskite pastovėti bent 4 valandas, kad kompresoriaus tepalas nusistovėtų.
  - Jeigu jūs išardote seną buitinį prietaisą, kurio durelėse įtaisytas užraktas arba automatinė spynelė, įsitikinkite, kad palikote ją saugioje padėtyje, kad Jame neužsitrenktų vaikai.
  - Ši buitinį prietaisą naudokite tik pagal numatytaą paskirtį.
  - Buitinio prietaiso nedeginkite. Jūsų buitinio prietaiso izoliacijoje yra degių ne chlorofluorometano medžiagų. Dėl informacijos apie prietaiso išmetimą ir galimas paslaugas kreipkitės į vietinę valdžią.
  - Nerekomenduojame naudoti šio buitinio prietaiso nešildomoje, šaltoje patalpoje, (t.y., garaže, oranžerijoje, priestate, pašūréje, ne name ir taip toliau). Norédami, kad buitinis prietaisas veiktu geriausiai ir be gedimų, labai svarbu jdėmai 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 buitinio prietaiso nerekomenduojama naudoti asmenims, turintiems fizinių, jutimo ar psichinių negalių arba neturintiems pakankamai patirties ir žinių, kaip naudotis šiuo prietaisu, nebent juos priziūrėtų arba su šio buitinio prietaiso naudojimu supažindintų už jų saugą atsakingas asmuo. Priziūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo buitiniu prietaisu.



### **INFORMACIJA**



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

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

## **Elektrors reikalavimai**

Prieš įkišdami kištuką į sienoje esančią elektros lizdą išsitinkinkite, kad būtinio prietaisą viduje esančioje kategorijos plokšteliėje 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! Šį būtinį 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 padarinių būtinio prietaiso vartotojui.

### **DĖMESIO!**

Šiame būtiniam 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 imtu tekėti dujos, laikykite gaminį atokiai nuo liepsnos šaltinių ir gerai išvėdinkite patalpą.

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

**DĖMESIO** - nepažeiskite aušinimo sistemos.

**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 gabentį tik stačią. Gabenimo metu įpakavimas turi likti nesugadintas.

2. Jeigu būtinį prietaisą gabenate horizontalioje padėtyje, prieš įjungdamai leiskite pastovėti bent 4 valandas, kad sistema nusistovėtų.

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

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

### **Dėmesio!**

- Valant/prižiūrint būtinį prietaisą, reikia būti atsargiems, kad nepažeistumėte kondensatoriaus metalinių gretelių pagrindo, esančio būtinio prietaiso atbulinėje pusėje, nes galite susižeisti pišrus ir rankas.

- Nebandykite ant būtinio prietaiso sédėti arba stovėti, nes jis neskirtas tokiam naudojimui. Galite susižeisti arba sugadinti būtinį prietaisą.

- Patirkinkite, ar slinkdami ir perstatę būtinį prietaisą neprispaudėte maitinimo kabelio, nes tai galėtų jį pažeisti.

- Neleiskite vaikams žaisti su būtiniu prietaisu ar spaudinėti valdymo mygtukų.

## **Instaliavimo instrukcijos**

1. Nelaikykite būtinio prietaiso patalpoje, kuriame naktį ir /arba žiemą temperatūra gali nukristi iki minus 10 laipsnių C (50 laipsnių F), nes jis skirtas dirbti ten, kur aplinkos temperatūra yra tarp +10 ir +38 laipsnių C (50 ir 100 laipsnių F). Žemesnėje temperatūroje būtinis prietaisas neveiks, todėl maisto saugojimo laikas sutrumpės.

2. Žemoje temperatūroje būtinis prietaisas gali neveikti ir gali sumažėti jo šaldymo efektyvumas, o laikantį 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 viryklų - 30 mm

Nuo radiatorių - 300 mm

Nuo šaldiklių - 25 mm

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

• Norėdami nustatyti atstumą tarp šaldytuvo ir sienos, pritaikykite galinį védinimo 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, reguliuokite dvi priekines kojeles, sukdami jas pagal arba prieš laikrodžio rodyklę, kol prietaisas tvirtai stovės ant grindų. Teisingas kojelių suregulavimas 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 - Termostatas ir lemputės korpusas

2 - Pritaikomas šaldytuvo lentynos

3 - Vandens rinktuvas

4 - Uždengiamos dėžutės dangtis

5 - Uždengiamos dėžutė

6 - Greito užšaldymo skyrius

7 - Skyriai užšaldytiems maisto produktams laikyti

8 - Reguliuojamos kojelės

9 - Lentynos stiklainiams

10 - Lentynos buteliams

## **Rekomenduojamas maisto produkty išdėstymas būtiniam prietaise**

Nurodymai optimaliems saugojimo ir higienos rezultatams gauti:

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

2. Šaldiklio kamera yra **\* \*\*\*** ivertinta ir tinkamai šaldymui ir maisto produkty laikymui prie užšaldymą. Visada reikia prisilaikyti ant maisto produkty įpakavimų nurodytų **\* \*\*\*** maisto laikymo rekomendacijų.

3. Pieno produktai turėtū būti saugomi specialioje kamerioje pateiktā durų sluoksniu.
4. Pagamintus patiekalus reikėtū laikyti hermetiškuose induose.
5. Šviežius suvyniotus produktus galima laikyti ant lentynos. Šviežius vaisius ir daržoves reikėtū nuvalyti ir laikyti uždengiamose dėžutėse.
6. Butelius galima laikyti durelių skyriuje.
7. Norėdami laikyti šviežią mėsą, suvyniotikite ją į polietileninį maišelį ir padėkite ant žemiausios lentynos. Neleiskite, kad šviežia mėsa liestusi su pagamintais maisto produktais, kad šie nebūtū užkrēsti. Saugumo sumetimas, žalia mėsą laikykite ne ilgiau nei dvi ar tris dienas.
8. Norint, kad šaldytuvas veiktų veiksmingiausiai, jo ištraukiamų lentyñų nereikėtū užkloti popieriumi arba kitomis medžiagomis, kurios sutrukdyti laisvą oro cirkuliaciją.
9. Durelių lentynose nelaikykite augalinių aliejaus. Maisto produktus laikykite supakuotus, suvyniotus arba uždengtus. Prieš dėlami karštus maisto produktus ir gérimus į šaldytuvą, leiskite jiems atvėsti. Skardinėse likusio maisto nereikėtū laikyti skardinėje.
10. Putojančių gérimų nereikėtū užsaldyti, o tokius produktus kaip aromatiniai vandens kubeliai, prieš vartojimą reikėtū 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 stiprūs alkoholiniai gérimi turi būti laikomi stacijoje padėtyje stiprai užkimštuose buteliuose. Šaldytuve nėkada nelaikykite produktų, kuriuose yra degių sprogstamujų duju (pvz., purškiamos grietinėlės flakonų, skardinių su purškalais ir t.t.) arba sprogstamujų medžiagų. Jos gali sukelti sprogią.
13. Norėdami ištrauktī šaldiklio kamerioje esancius stalčiukus, atlikite veiksmus, kaip nurodyta (9 pav.).

**Temperatūros kontrolė ir reguliavimas**  
 Darbinė temperatūra valdoma termostato rankenėle (5 pav.), kuri gali nustatyta į bet kuriaj padėti nuo 1 iki 5 (pastaroji - šalčiausia padėtis). Vidutinė temperatūra šaldytuvo viduje turėtū būti maždaug +5°C (+41°F). Nustatykite termostatai taip, kad pasiekumėte norimą temperatūrą. Kai kurie šaldytuvai skyriai gali būti vėsesni arba šiltesni (pvz., lentyna salotoms ir viršutinės déžutės dalis), tačiau tai visai normalu. Rekomenduojame periodiškai patikrinti temperatūrą termometru, kad išitinkintumėte, jog skyriuje palaijoma ši temperatūra. Nuolat atidarinėjant dureles, temperatūra šaldytuvo viršuje pakyla, todėl patartina dureles uždaryti tuo pat po naudojimo.

### Prieš pradedant naudoti

#### Galutinis patikrinimas

Prieš pradėdami naudoti buitinį prietaisą, patikrinkite, ar:

1. Sureguliuavote kojeles, kad prietaisas stovėtų lygiai.

2. Šaldytuvo vidus yra sausas, o gale oras gali laisvai cirkuliuoti.
3. Vidus yra švarus, pagal „Valymo ir priežiūros“ skyriaus rekomendacijas.
4. Kištukas ikištas į sienoje esanči lizdą, ir elektra įjungta. 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 (triukšmą). Tai visiškai normalu.
6. Šaldytuvo skyriaus viršus gali būti trupusj banguotas dėl panaudoto gamybos proceso, tačiau tai visiškai normalu ir nėra gedimas.
7. Rekomenduojame nustatyti termostato rankenėlę per vidurį ir stebėti temperatūrą, kad išitinkintumėte, jog buitinis prietaisas palaijok norimą temperatūrą (Žr. į skyrių "Temperatūros kontrolė ir reguliavimas").
8. Nepriekaukite buitinio prietaiso tuo pat po įjungimo. Palaukite, 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 pirktų maisto produktų laikymui; be to, jis gali būti naudojamas šviežiems maisto produktams užsaldyti ir laikyti. Dingus elektrai, neatidarykite durelių. Jeigu gedimas trunka trumpiau nei 13 val., užšaldytiems produktams tai neturėtų padaryti jokios žalos. Tačiau jeigu gedimas trukę ilgiau, maisto produktus reikėtū patikrinti ir arba nedelsiant suvartoti, arba juos pagaminti, o po to vėl užsaldyti.

#### Šviežių maisto produkty užšaldymas

Norėdami pasiekti geriausią rezultatą, laikykites šių instrukcijų. Vienu metu neužšaldykite per didelio maisto kiekio. Maisto kokybę geriausiai išsaugojama tada, kai jis yra visas užšaldomas kaip įmanoma greičiau. Neviršykite buitinio prietaiso galingumo, nustatyto 24 val. Idėjus šiltą maistą į šaldiklio kamерą, šaldytovo variklis nepertraukiamai veikia tol, kol maistas kietai užšaldomas. Tai gali laikinai padidinti šaldiklio kameros aušinimą. Užšaldant šviežius maisto produktus, termostato rankenėlė turi būti vidurinėje padėtyje. Maži maisto kiekiai iki 1/2 kg (1 lb), gali būti užšaldomi nereguliuojant temperatūros valdymo rankenélės. Ypač svarbu pasirūpinti, kad nesumaišytumėte šviežių ir jau užšaldytų maisto produktų.

#### Ledo gabaliukų gaminimas

Pripilkite į ledo padėklą  $\frac{3}{4}$  vandens ir jdékite į jį šaldiklį. Išlaisvinkite prišalusius padéklus šaukšto rankena arba panašius įrankius; niekada nenaudokite daikų aštrias galais, pvz., peilių arba šakučių.

## Atsildymas

### a) Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyrius atšyla automatiškai. Atšilės vanduo per buitinio prietaiso gale esančią surinkimo rezervuarą teka į drenažo vamzdzelį (**6 pav.**). Atšildymo metu ant šaldytuvo skyriaus galinės sienos, už kurios įrengtas paslėptas garintuvės, gali susidaryti vandens lašelių. Ant tarpiklio gali likti lašeliai, kurie atšildymui pasibaigus gali vėl užšalti. Užšalusiemis lašeliams pašalinkti nenaudokite smailių daiktų arba daiktų su aštriais galais, pvz., peilių ar šakučių. Jeigu atšilės vanduo neištinka iš surinkimo kanalo, patirkrinkite, ar drenažo vamzdzelio neužkimšo maisto dalelės. Drenažo vamzdzelį galima atkimšti prietaisu vamzdžiamis atkimšti arba panašiu įrankiu. Patirkrinkite, kad šio vamzdzelio galas visuomet būtų ant kompresoriaus surinkimo padéklo, kad vanduo neišsilietų ant elektros laidų arba grindų (**7 pav.**).

### b) Šaldiklio kamera

Atšaldymo procesas yra labai paprastas: naudojant ypatingą atšildyto vandens surinkimo indą, jis vyksta labai tvarkingai. Atšildykite šaldytuvą du kart per metus arba tuomet, kai susidarys maždaug 7 (1/4") mm šerkšno sluoksnis. Norédami pradėti atšildymo procesą, išjunkite buitinio prietaiso jungiklį ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Visus maisto produktus suvyniokite į keletą laikraščio sluoksnii ir padékite į vėsią vietą (pvz., į šaldytuvą arba sandėliuką). Norint pagreitinti atšildymo procesą, šaldiklyje galima atsargiai pastatyti indų su šiltu vandeniu. **Užšalusiemis lašeliams pašalinkti nenaudokite smailių daiktų arba daiktų su aštriais galais, pvz., peilių arba šakučių.**

Atšildymui niekada nenaudokite plaukų džiovintuvų, elektrinių šildytuvų arba kitokių panašių elektrinių būtinų prietaisų. Šaldiklio skyriaus apačioje susišaukusi atšilus vandenį sugerkitė kempine. Prietaisui atsilus, kruopščiai nusausinkite jo vidų (**8 pav.**). Iškiskite kištuką iš sienoje esančių elektros lizdų ir įjunkite buitinio prietaiso jungiklį.

### Vidinės lemputės pakeitimas

Jei reikia pakeisti šaldytuvo apšvietimo lemputę, susisiekite su artimiausia įgaliojata techniniu aptarnavimo tarnyba. Šajā ierīcē izmantotā lampa nav piemērota istabu apgaismojumam. Šīs lampas mērķis ir padarit pārtikas produktu ievietošanu ledusskapi / saldētavā drošu un ērtu. Šajā ierīcē izmantotajā lampām ir jāspēj funkcionēt ekstremos fiziskos apstākļos, piemēram, temperatūrā, kas nepārsniedz -20°C.

### Valymas ir priežiūra

- Prieš valymą rekomenduojama ištraukti buitinio prietaiso kištuką iš lizdo ir atjungti maitinimą.
- Valymui niekada nenaudokite aštriu įrankiu arba abrazyviniu medžiagų, muilo, namų ūkyje naudojamo valiklio, skalbimo priemonių ar vaško poliravimui.

3. Buitinio prietaiso skyrių nuvalykite drungnu vandeniu, o po to sausai iššluostykite.

4. Šaldytuvo vidui valyti naudokite drēgną nuspaustą skudurėlį, sudrékintą tirpale, pagamintame ištrinpus vieną arbatinį šaukštelių sodos (bikarbonato) vienoje pintoje (0,57 litro) vandens; po to sausai iššluostykite.

5. Pasirūpinkite, kad vanduo nepatektų į temperatūros valdymo déžutę.

6. Jeigu ketinate ilgam nenaudoti buitinio prietaiso, išjunkite jį ir išsimkite visą maistą, išvalykite jį ir palikite dureles pravertas.

7. Norint apsaugoti kokybišką dažytą apdailą, metalines gaminių dalis (pvz., išorinę durelių pusę, šaldytuvo šonus) rekomenduojame nublizginti silikono vašku (automobiliniu politūra).

8. Kartą per metus bet kokias ant buitinio prietaiso galinės sienos esančio kondensatoriaus susikaupusias dulkes reikėtų susiurbti siurbliu.

9. Reguliariai patirkrinkite, ar durelių tarpkieliai yra švarūs ir ant jų nėra 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. Patirkrinkite, ar specialus plastmasinis rezervuoras, 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 replėmės atsukite kompresoriuje esančią varžtą, kad galėtumėte nuimti lovelį.

- Pakelkite jį.

- Išvalykite ir sausai iššluostykite.

- Sumontuokite atgal, naudodamai atbulinę veiksmų tvarką.

12. 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 atšildyti ir valyti būtinį prietaisą (žr. į skyrių „Atsildymas“).

**Reikia-** Zalia mėsė ir paukštiena 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-** Sūri pirmiausia susukti į pergamentinį popierių, o po to idėti į polietileninį maišelį taip, kad jame liktų kuo mažiau oro. Jos bus skaniausias, jei ištrauksite ją iš šaldytuvo valandą prieš vartojimą.

<b>Reikia-</b>	Žalia mėsą ir paukštieną lengvai susukti į polietileną arba aluminio foliją. Taip neleisite jai apdžiūti.
<b>Reikia-</b>	Žuvį ir plaučkepenius dėti į polietileninius maišelius.
<b>Reikia-</b>	Stipraus kvapo maisto produktus arba tuos produktus, kurie gali išdžiūti, dėti į polietileninius maišelius arba susukti į aluminio foliją arba dėti juos į hermetiškus indus.
<b>Reikia-</b>	Gerais jvynioti duoną, kad ji liktų šviežia.
<b>Reikia-</b>	Prieš pateikdami baltą vyną, alų, nestiprių šviesų alų ir mineralinį vandenį, atšaldykite juos.
<b>Reikia-</b>	Retkarčiais patikrinti šaldiklio turinį.
<b>Reikia-</b>	Maisto produktus šaldytuve saugoti kuo trumpiau ir tvirtai laikytis nurodytų „Geriausias iki“ ir „Suvartoti iki“ terminų.
<b>Reikia-</b>	Gamykliniu būdu užšaldytą maistą laikykite vadovaudamiesi ant pakuočių nurodytomis instrukcijomis.
<b>Reikia-</b>	Rinktis tik kokybišką šviežią maistą ir, prieš jį užšaldant, išsitinkinti, 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 aluminio foliją arba kokybiškus šaldymui skirtus polietileninius maišelius ir patikrinti, ar juose neliko oro.
<b>Reikia-</b>	Nusipirkus šaldytus maisto produktus nedelsiant juos suvynioti ir kuo greičiau dėti juos į šaldiklį.
<b>Reikia-</b>	Maistą visada atšildyti šaldytuvo skyriuje.
<b>Negalima-</b>	Šaldytuvo skyriuje laikyti bananų.
<b>Negalima-</b>	Šaldytuvo skyriuje laikyti melionų. Juos galima trumpam atšaldyti, tačiau reikia į ką nors jvynioti, kad nesuteiktų kvapą kitoms maisto produktams.
<b>Negalima-</b>	Lentynų uždengti jokiomis apsauginėmis medžiagomis, kurios galėtų sutrukdyti oro cirkuliacijai.
<b>Negalima-</b>	Buitiniame prietaise laikyti nuodingų ar kokių 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 švelnus kristu/lašetų ant kitų maisto produkty.
<b>Negalima-</b>	Palikti ilgai atidarytų durelių, nes tada buitinis prietaisas sunaudos daugiau energijos ir Jame susidarys per daug ledo.
<b>Negalima-</b>	Ledu pašalinti naudoti aštrių daiktų, pvz., peilių ar šakučių.

<b>Negalima-</b>	Į šaldytuvą dėti karšto maisto. Pirma leiskite jam atvėsti.
<b>Negalima-</b>	Į šaldiklį kišti butelių su skysčiais arba sandarių skardinių su gazuotais gérimais, nes jie gali sprogti.
<b>Negalima-</b>	Užšaldant šviežius maisto produktus, viršytį didžiausio leidžiamo užšaldymo svorio.
<b>Negalima-</b>	Duoti vaikams ledų ir sušaldyto vandens tiesiai iš šaldiklio. Žemos temperatūros gali nušaldyti lūpas.
<b>Negalima-</b>	Užšaldyti gazuotų gérimų.
<b>Negalima-</b>	Laikyti šaldytu maisto, kuris atitirpo; jį reikėtu suvalgyti per 24 valandas arba pagaminti ir vėl užšaldyti.
<b>Negalima-</b>	Traukti produktą iš šaldiklio šlapiomis rankomis.

### Energijos sąnaudos

Maksimalų šaldytu maisto produkty kiekį galima sudėti nenaudojant vidurinio ir viršutinio stalčių, esančių šaldiklio kameroje. Šio prietaiso energijos sąnaudos apskaičiuotos visiškai prikrovus šaldiklio kamera, 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 tiesioginiu 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, dekite į indą, kad tirpsmo vanduo nenutekėtų į šaldytuvo skyrių. Atšildyti rekomenduojame pradėti bent 24 valandas prieš panaudojant šaldytus maisto produktus.
4. Rekomenduojame kuo rečiau darinėti dureles.
5. Nelaikykite prietaiso durelių atidarytų ilgiau nei būtina, o kiekvieną kartą atidarę 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, reguliarai įjungiamas prietaiso kompresorius. Kompressorui įsijungus, jo keliamas triukšmas tampa garsesnis; jam išsiųjant, gali būti girdimas spragtelėjimas.
- Šio prietaiso našumas ir naudojimo savybės gali kisti, priklausomai nuo kintančių aplinkos temperatūros sąlygų. Tai normalu.
2. Garsai, lyg tekėti arba būtų purškiamas skystis.
- Šiuos garsus kelia prietaiso grandinėje tekančio šaltnešio srautas, kuris atitinka prietaiso veikimo principą.

### 3. Kiti garsai ir vibracija.

- Triukšmo ir vibracijos lygis gali priklausyti nuo grindų, ant kurių stovi prietaisas, tipo. Įsitikinkite, ar grindys nėra smarkiai deformuotos ir ar jos gali atlaikyti prietaiso svorį (kuris gali būti įvairus).
- 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 išjungtas buitinis prietaisas neveikia, patikrinkite:

- Ar gerai įkišote kištuką į lizdą ir ar įjungėte elektros maitinimą. (Norėdami patikrinti elektros tiekimą, įkiškite į lizdą kito buitinio prietaiso kištuką).
- Ar neperdegė saugiklis/ neįsijungė grandinės pertraukiklis/ nebuvvo išjungtas 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 prietaisą. Įsitikinkite, ar atlikote visus viršuje minėtus patikrinimus, nes neradus gedimo, jums teks sumokėti.



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

Apsveicam jūs ar to, ka esat izvēlējis **Beko** ledusskapi, kas kalpos jums ilgus gadus.

### **Drošības norādījumi!**

- Pirms pieslēgšanas izpakojiet iekārtu un nonemiet visus transportēšanai nepieciešamus materiālus.
- Atstājet ledusskapi uz 4 stundām, lai eļļā kompresorā notecetu uz leju, ja iekārta bija transportēta horizontālaja stāvoklī.
- Ja jūs gribat izmest jūsu veco ledusskapi, tad izlauziet durvju slēdzi, lai bērni nevarētu sev aizvērt iekšā.
- Iekārtu jālieto tikai tam uzdevumam, kuram tā ir paredzēta.
- Nemetiet ledusskapi uguņi, jo tas var uzsprāgt.
- Mēs neiesakām izmantot šo iekārtu vēsā, neapkurināmā telpā (piemēram, pagalmā vai garāžā).
- Lai sasniegut labākos rezultātus un pareizi izmantotu ledusskapi, ir nepieciešams uzmanīgi izlasīt šo lietošanas instrukciju. Lietošanas instrukcijā izklāstītu prasību un noteikumu neievērošanas dēļ garantija var būt anulēta.
- Lūdzu, saglabājiet šo lietošanas instrukciju turpmākām uzziņām.

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

**Šī ierīce nav paredzēta, lai to izmantotu persona ar ierobežotām garīgām un fiziskām spējām, bez pieredzes un zināšanām, un arī ja viņš nav apmācīts. Šī ierīce jālieto tikai tā cilvēka klātbūtnē, kurš atbildīgs par personas drošību.**

**Bērni šo ierīci drīkst lietot tikai tā cilvēka klātbūtnē, kurš par tiem ir atbildīgs, lai novērstu nelaimes gadījumus un to, lai bērni ar ierīci nespēlētos.**



Symbola uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka jūs nedrīkstiet no tā atbrīvoties kā no mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā šis produkts jānogādā attiecīgajā savākšanas punktā, kurā tiek pieņemtas elektriskās un elektroniskās iekārtas otreižējai izejvielu 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 veidā. Lai saņemtu sīkāku informāciju par šī produkta otreižējo pārstrādāšanu, lūdzu, sazinieties ar savu vietējo pilsētas biroju, savu mājsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā jūs šo produktu iegādājāties.



### **INFORMĀCIJA**



**ENERG'**



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

→ (\*)



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

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

## **Elektriskās prasības**

Pirms pieslēgt iekārtu pie barošanas pārliecinieties, ka elektrītka parametri atbilst iekārtas prasībām. Mēs iesakām pieslegt ledusskīpi pie rozetes, kura aprīkota ar drošintāju un kura atrodas viegli sasniedzamajā vietā.

### **Uzmanību! Iekārtu ir jāiezemē**

Visus uzstādišanas un pieslēgšanas darbus uzticiet speciālistam. Nepareizi veikts remonts vai uzstādišana var novest pie iekrta bojājumiem, lietotāja traumām un garantijas anulēšanas.

### **Uzmanību!**

Iekārtu izmanto R600a, kura ir videi nekaitīga, bet uzliesmojošā gāze. Transportējot un uzstādot iekārtu, jābūt īpaši uzmanīgam, lai nesabojātu dzesēšanas kēdi. Ja dzesēšanas kēda tika sabojāta un ir konstatēta gāzes noplūde, tad turiet iekārtu pēc iespējas tālāk no karstuma avotiem un izvēdiniet telpu.

**Uzmanību -** Neizmantojiet nekāadas mehāniskās iekārtas atkausēšanas paātrināšanai.

**Uzmanību -** Nesabojājet dzesēšanas kēdi.

**Uzmanību -** Nodalījuma pārtikas produktu glabāšanai neizmantojiet nekādas mehāniskās iekārtas, ja ražotājs to neiesaka.

**Uzmanību -** Lai izvairītos no bīstamām situācijām elektības kabeļa bojājuma gadījumā, nomaiņa jāuztīc ražotājam, tā pakalpojumu sniedzējam vai līdzīgi kvalificētam personām.

## **Transportēšana**

1. Iekārtu jattransportē vertikālaja stāvoklī.

Transportēšanas materiāliem nedrīkst būt sabojātīm transportēšanas laikā.

2. Ja ledusskapis tika transportēts horizontālajā stāvoklī, tad uzstādīt to un atstājiet izslēgtu uz 4 stundām.

3. Ja augstāk minētas prasības netiek ievērotas, garantija tiks anulēta.

4. Iekārtu jāsargā no mitruma un siltuma.

### **Svarīgi!**

- Tirot iekārtu, nepieskarieties metāliskiem kondensatoru vadiem.
- Uz iekārtas nedrīks stāvēt un sēdēt.
- Uz barošanas vada nedrīkst novietot smagus priekšmetus.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.

## **Uzstādišana**

• Neužstādīt iekārtu telpās, kur temperatūra var pazemināties līdz 10 grādiem vai zemāk.

• Neužstādīt iekārtu telpās, kur temperatūra var pazemināties līdz vairāk nekā 38 gradi.

Uzstādīt iekārtu tikai telpā, kuru var izvēdinat. Nenovietojiet saldētavu tuvu karstuma avotiem vai uz tiešajiem saules stariem. Ja šo prasību nav iespējams ievērot, tad atstājiet vismaz sekojos attālumu:

- 3,00 cm no elektriskās plīts
- 3,00 cm no sildītāja

• 2,50 cm no dzesēšanas iekārtām  
Nodrošiniet labu gaisa cirkulāciju ap iekārtu (**2. att.**).  
Piestipriniet ierīces aizmugurē speciālās starplikas (**3. att.**).

• Iekārtu jānovieto uz līdzenas, izturīgas virsmas.  
Iekārtas izlīdzināšanai izmantojiet divas priekšējās kājinās, kurus var noregulēt pēc augstuma (**4. att.**).

## **Aapraksis (1. att.)**

- 1 - Temperatūras regulatora un lampa
- 2 - Plaukti
- 3 - Ūdens savācējs
- 4 - Atvilktnu vāciņi
- 5 - Atvilktnes
- 6 - Nodalījums ātrai sasaldēšanai
- 7 - Saldētava
- 8 - Regulējamas kājinās
- 9 - Plaukts krūkām
- 10 - Plaukts pudelēm

## **Pārtikas produktu izvietošana**

- Augšējais nodalījums ir paredzēts svaigu produktu īstermiņa glabāšanai.
- Apakšējais nodalījums ir paredzēts svaigu produktu sasaldēšanai un sasaldēto produktu glabāšanai.
- Piena produktiem arī ir atvēlēts speciāls nodalījums.

## **Temperatūras regulēšana**

Temperatūru var noregulēt, izmantojot temperatūras regulatoru. Uzstādīt to apmēram vidēja stāvoklī.

## **Pirms ekspluatācijas**

Pirms sākt iekārtas ekspluatāciju, pārbaudiet sekojoso:

- Vai iekārtā ir labi uzstādīta?
- Vai ir atstāta vieta gaisa cirkulācijai?
- Vai iekārtā ir tīra?
- Uzstādīt termostatu pa vidu no „1” un „5”.
- Pieslēdziet iekārtu pie barošanas.

Neievietojiet produktus uzreiz. Pagaidiet, kad temperatūra sasniegus vajadzīgu līmeni.

## **Sasaldētu produktu glabāšana**

Apakšējā nodalījumā var ilgu laiku glabāt sasaldētus pārtikas produktus. Elektības traucējumu gadījumā neatveriet saldētavas durvis, jo produktus var glabāt līdz 13 stundām bez elektroenerģijas.

## **Sasaldēšana**

Nodalījums, kas paredzēts produktu sasaldēšanai, ir apzīmēts ar  simbolu.

Jūs varat izmantot iekārtu produktu sasaldēšanai vai saldētu produktu glabāšanai. Lūdzu, ievērojiet norādījumus uz produktu iepakojuma.

### **Uzmanību**

Nesasaldējiet limonadi, jo tas var uzsprāgt.

### **Uzmanību**

Vienmēr glabājiet saldētus produktus atsevišķi no svaigiem.

## Ledus kubiņu gatavošana

Uzpildet formu ledus kubiņu gatavošanai ar ūdens uz 3/4. Tad ielieciet formu saldētavā. Pēc kāda laika ledus kubiņi būs gatavi.

## Iekārtas atkausēšana

Iekārtai tiek atkausēta automātiski. Ūdens noteik speciālajā paplātē iekārtas aizmugure un iztvaiko. Parliecinieties, ka paplate ir uzstādita virs kompresora. Saldētava ir jāatlauš pašam vismaz divas reizes gadā, vai kad izveidosies 7 mm biezums ledus pārkājums.

## Iekšējā apgaismojuma spuldzes nomaiņa

Lai nomainītu ledusskapja apgaismojuma lampu, lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu pakalpojumu sniedzēju. Prietaise naudojamos lemputēs nera skirtos kambariņu apšķietimui namu saļygomis. Šīs lemputēs yra skirtos pagelbēti naudotojui saugiai ir patogiai sudēti maisto produktus ī šaldytuvā ar šaldīkli. Siame prietaise naudojamos lempos turi atlaiķty ekstremalias saļygas, pavyzdžiu, zemesnei -20°C temperatūrā.

## Elektroenerģijas patēriņš

Maksimālo saldētās pārtikas uzglabāšanas vietas tilpumā var panākt saldētavu izmantojot bez vidējās atvilktnes un augšējā plauktu vāku. Iekārtas elektroenerģijas patēriņš norādīts pilnai saldētavai bez vidējās atvilktnes un augšējā plauktu vāku.

## Praktisks padoms par elektroenerģijas patēriņu samazināšanu

1. Novietojiet iekārtu vietā ar labu ventilāciju un tālu no siltuma avotiem (plīts, radiatora utt.). Tājā pašā laikā iekārtas atrašanās vietai ir jābūt tādai, lai to neapspīdētu tieši saules starī.
2. Ievietojiet nopirkto atdzesēto/sasaldēto pārtiku pēc iespējas ātrāk, it īpaši vasarā. Pārtikas nogādāšanai līdz mājām ieteicams izmantot akstumsomas.
3. Mēs iesakām no saldētavas izņemtos iepakojumus atlaidināt ledusskapja nodalījumā. Lai to izdarītu, atlaidināmo iepakojumu ir jāievieto traukā, lai ledus ūdens nenotečtu 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 neaizmiriet pēc ikviens durvju atvēršanas reižēs 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 ieslēdzās iekārtas kompresors. Pēc kompresora ieslēgšanās tā radītais troksnis palielinās, un pēc kompresora apstāšanās atskan klikšķis.
- Iekārtas veikspēja un darbība var atšķirties atkarībā no ārējās vides temperatūras izmaiņām. Tas ir normāli.

2. Trokšņi, kas atgādina šķidrumu izšķāšanos vai izsmidzināšanu.

- Šos trokšņus rada dzesēšanas šķidruma plūsma iekārtas kēdē, un tas atbilst iekārtas darbības principam.
- 3. Citi trokšni un vibrācija.
- Zināmu 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 trokšņa un vibrāciju avots ir priekšmeti, kas novietoti uz iekārtas. Šos priekšmetus ir jāņonēm no iekārtas.
- Ledusskapā ievietotās pudeles un trauki saskaras. Šajā gadījumā pudeles un traukus jāpārvieto tā, lai starp tiem būtu neliels attālums.

## Tīrīšana un apkalpošana

### Iekšējās un ārējās virsmas

#### Uzmanību!

Pirms tīrīšanas obligāti atslēdziet iekārtu no barošanas.

Iztīriet iekārtu ar siltu ūdeni un neitrālu tīrīšanas līdzekli.

Nekad neizmantojiet abrazīvos tīrīšanas līdzeklus vai kīmiski aktīvas vielas.

Noslaukiet iekšējās virsmas ar mīkstu un sausu lupatu.

Pārliecinieties, ka elektriskie savienojumi neatrodas kontaktā ar ūdeni.

Ja iekārta netiks lietota ilgu laiku, atbrīvojiet to no produktiem un atslēdziet no barošanas. Pēc tam iztīriet iekārtu un atstājiet durvis atvērtas.

Vienu reizi gadā tīriet kondensatoru iekārtas aizmugurē, izmantojot putekļu sūcēju.

#### Atvilktnes

Lai nomazgātu atvilktnes izņemiet to no saldētavas (9. att.).

## Traucējumu meklēšana

### 1. Iekārta nestrādā, bet tā ir pieslēgta pie barošanas.

- Pārliecinieties, ka iekārta ir pareizi pieslēgta pie rozetes.
- Pārliecinieties, ka elektrotīkls nav bojāts.
- Pārliecinieties, ka ir uzdota vajadzīga temperatūra.

### 2. Elektrības traucējumi.

Turiet iekārtas durvis aizvērtas. Produktu glabāšanas laiks šādos gadījumos ir norādīts iekārtas parametru tabulā.

### 3. Ja problēmu neizdevās atrisināt

Griezieties autorizētajā servisa centrā.

## Durvju pakāšana uz citu pusī

- Secīgi izpildiet pēdējā attēla norādījumus (10. att.).

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

### **Ohutus ennekõike!**

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

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

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

- Seadet võib kasutada ainult ettenähtud otstarbeks.
- Ärge utiliseerige seadet pöletamise teel. Seadme isolatsiooni koostisesse kuuluvad kloorfluorsüsünikke mittesisaldavadained, mis on tuleohtlikud. Lisateabe saamiseks utiliseerimismeetodite ja -võimalustega kohta pöörduge kohaliku omavalitsuse poole.
- Me ei soovita seadet kasutada külmata külmas ruumis (nt garaaž, kasvuhoone, juurdeehitis, kuur, kõrvalhoone vms).

Tutvuge hoolikalt kasutusjuhendiga, et oskaksite seadet optimaalselt ja probleemideta kasutada. Juhiste eiramisel võite jäädva ilma tasuta garantii teeninduse õigusest.

Hoidke juhendit kindlas kohas, et see vajadusel kergesti leida.

Originaalvaruosad on saadaval 10 aasta jooksul seadme valmistamisest.

**Seade ei ole möeldud kasutamiseks füüsilise, meelete- või vaimupuuudega või nappide kogemuste ja teadmistega inimestele, välja arvatud juhul, kui nad kasutavad seda oma ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või on saanud vastavad juhised. Lastel tuleb silma peal hoida, et nad ei saaks seadmega mängida.**



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

### **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 kaitsmega varustatud seinakontakti kaudu.

### **Hoitatus! 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!**

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

**HOIATUS:** ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi vms abivahendeid peale tootja soovitatute.

**HOIATUS:** ärge kahjustage külmutusagenskontuuri.

**HOIATUS:** ärge kasutage toiduainete hoiukambrites elektriseadmeid, välja arvatud tootja soovitatud seadmetüübidi.

**HOIATUS:** Ohtude vältimiseks peab defektse toitejuhtme välja vahetama tootja, volitatud teenindus või samaväärse kvalifikatsiooniga isik.

## **Transpordieeskirjad**

1. Seadet võib transportida ainult püstasendis. Tamepakkend 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 puhastamisel/transportimisel tuleb vältida seadme tagaküljel asuva kondensaatori metalltraatide puudutamist, sest need võivad vigastada sörimi või käsi.
- Ärge istuge ega seiske seadme peal, sest see ei ole selleks ette nähtud. Võite end vigastada või seadet kahjustada.
- Et mitte vigastada toitejuhet, jälgige seadme teisaldamisel, et toitejuhe ei jäääks seadme alla.
- Ärge laske lastel seadme ja selle nuppudega mängida.

## **Paigaldusjuhised**

1. Ärge hoidke seadet ruumis, kus temperatuur võib öösti langeda alla 10°C (50°F), seda eriti talvel, sest seade on mõeldud tööks ümbritseva keskkonna temperatuuril +10 kuni +38°C (50 kuni 100°F). Madala temperatuuri juures ei pruugi seade töötada, mistöttu lüheneb toiduainete säilivusaeg.

2. Ärge asetage seadet pliidil või radiaatori lähedesse ega otsele päikesevalguse kätte, sest see koormab liigset seadme funktsioone.

Seadme paigaldamisel sügavkülmiku või küttekeha lähedesse jätke vajalik vahemaad: 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 õhutuskate (**Joonis 3**).

4. Seade tuleb paigutada ühetasasele pinnale.

Kahte esijalga saab vajadusel reguleerida.

Seadme loodimiseks reguleerige kahte esijalga, pöörates neid päri- või vastupäeva, kuni seade seisab pörrandal kindlalt ja otse. Jalgade õige reguleerimine aitab vältida liigset vibratsiooni ja müra (**Joonis 4**).

5. Juhisid seadme kasutamiseks ettevalmistamiseks leiate lõigust "Puhamine ja hooldus".

## **Esmane tutvus seadmega (Joonis 1)**

- 1 - Termostaat ja valgusti
- 2 - Reguleeritavad riilid
- 3 - Veekogumisanum
- 4 - Juurviljakasti kate
- 5 - Juurviljakastid
- 6 - Kiirkülmutuskamber
- 7 - Sügavkülmutatud toiduainete kambrid
- 8 - Reguleeritav jalg
- 9 - Purgiriil
- 10 - Pudelriil

## **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. Piimatooted tuleb hoida ukse küljes paiknevас spetsiaalses hoidikus.

4. Valmistoitu tuleb hoida õhukindlalt suletud anumates.

5. Pakendatud töötlemata tooteid võib hoida riilil. Värsked puu- ja köögiviljad tuleb puhtaks pesta ja hoida köögiviljasaatlites.

6. Pudeleid võib hoida ukseriilis.

7. Toorest liha hoidke kilekotis kõige alumisel riilil. Vältige selle kokkupuudet valmistoiguda, et viimane ei saastuks. Ohutuse huvides ärge säilitage toorest liha üle kahe-kolme päeva.

8. Maksimaalse efektiivsuse tagamiseks ei tohi eemaldatavaid riileid katta paberit või muu materjaliga, mis takistab õhuringlust.

9. Ärge hoidke taimede ükseriilis. 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 mahlajäärist) ei tohi tarbida liiga külmalta.

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 tihealt suletud anumates. Ärge hoidke külmkapis kunagi tooteid, mis sisaldavad kergsüttivaid ohtlikke gaase (nt sifoonpuidel, pulverisaatorid jne) või plahvatusohtlike aineid. Plahvatusoht.

13. Sahtlite eemaldamisel külmutuskambriist juhinduge (Joonisest 9).

### **Temperatuuri valik ja reguleerimine**

Tööttemperatuuri seatakse termostaadinupuga (Joonis 5), mille võib seada asendisse 1–5 (kõige külmem). Keskmise temperatuuri jahutuskambris peaks olema umbes +5 °C (+41 °F). Reguleerige termostaati vastavalt soovitud temperatuurile.

Jahutuskambris mõned osad võivad olla jahedadam või soojemad (nt salatikamber ja külmiku ülaosa) – nii see peabki olema. Soovitame kontrollida temperatuuri regulaarselt termomeetriga ja veenduda, et külmkus on vajalik temperatuur. Ukse sage avamine põhjustab temperatuuri tõusu külmiku sisemuses, seetõttu on soovitatav uks pärast avamist võimalikult ruttu sulgeda.

### **Enne seadme kasutamist**

#### **Viimane kontroll**

Enne, kui asute seadet kasutama, kontrollige järgmist:

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

#### **Arvestage järgmist:**

5. Kompressor on käivitumisega kaasneb müra. Külmutussüsteemis olev vedelik ja gaasid võivad samuti müra tekidata, seda isegi juhul kui kompressor ei tööta. See on täiesti normaalne nähtus.
6. Kapipealse kergelt laineline kuju tuleneb tootmisprotsessist ja ei ole defekt.
7. Soovitame seada termostaadinupp keskmisse asendisse ja kontrollida, et seadmes oleks püsivalt etteantud säilitustemperatuur (vt lõiku "Temperatuuri valik ja reguleerimine").
8. Ärge asetage toitu külmikusse kohe pärast selle sisselülitamist. Oodake, kuni seade saavutab õige säilitustemperatuuri. Soovitame kontrollida temperatuuri täpsuse termomeetriga (vt lõiku "Temperatuuri valik ja reguleerimine").

### **Külmutatud toiduainete säilitamine**

Sügavkühlkob sobib kauplustest ostetud külmutatud toidu pikaajaliseks säilitamiseks ning seda võib kasutada ka värskete toidu külmutamiseks ja säilitamiseks. Voolukatkestuse ajal ärge avage seadme ust. Kui voolukatkestus kestab vähem kui 13 tundi, ei mõjuta see külmutatud toiduainete säilivust. 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 kiiresti läbi külmbub. Ärge ületage seadme külmutusjõudlust 24 tunni jooksul. Sooja toidu asetamisel külmutuskambris töötab külmutussüsteem lakkamatult, kuni toit läbi külmbub. See võib ajutiselt langetada temperatuuri jahutuskambris. Värskete toiduainete külmutamisel hoidke termostaadinuppu keskmises asendis. Väikese toidukoguse (kuni 1/2 kg) külmutamiseks ei pea temperatuuri reguleerima. Jälgitge, et värsked toiduained ei seguneks külmutatud toiduainetega.

### **Jääkuubikute valmistamine**

Täitke jäähnöö kolmveerandini veega ja asetage külmutuskambris. Kasutage jäätunud nõude eemaldamiseks lisaka käepidet vms, aga mitte mingil juhul teravaservalisi esemeid (nt nuga või kahvlit).

### **Sulatamine**

#### **A) Jahutuskamber**

Jahutuskambris sulatatakse automaatselt. Sulamisvesi voolab läbi ärvoolutoru kogumisanumasesse, mis asub seadme tagaosas (Joonis 6). Jää sulatamise ajal võivad moodustuda veepiisad jahutuskambril tagakülele, mille taga asub aurusti. Mõned veepiisad võivad pärast sulatamise lõppu külmbuda. Ärge kasutage külmunud veepiiskade eemaldamiseks teravaldi või terava servaga esemeid nagu noad või kahvlid. Kui sulamisvesi ei voola läbi kogumiskanalil ära, tuleb veenduda, et ärvoolutoru pole toidusakeste töött ummistonud. Ärvoolutoru saab puhastada torupuhasti vms vahendiga. Veenduge, et ärvoolutoru ots asetseb kindlalt kogumiskünas kompressoril peal, et vesi ei voolaks elektrisüsteemi või põrandale (Joonis 7).

#### **B) Külmutuskamber**

Sulatamine on väga lihtne ja puhas tänu spetsiaalsele sulatusvee kogumise nõule. Sulatage külmiikut kaks korda aastas või kui on tekinud umbes 7 mm jäakiht. Sulatusprotseduuri alustamiseks lülitage seade pistikku juurest välja ning eemaldaage juhe seinakontaktist. Kogu toiteks pakkida mitmekihiliselt ajalehtedes ja panna hoile jahedasse kohta (nt. külmiik või sahver). Külmkambrisse võib ettevaatlikult asetada soojaveenöud, et kiirendada sulamist.

## Ärge kasutage jäää eemaldamiseks teravaid või terava servaga riistu nagu noad või kahvlid.

Ärge kunagi kasutage sulatamiseks fööni, kuumapuhurit või teisi sarnaseid elektriseadmeid. Eemaldage käsnaga külmutuskambri põhja kogunenud sulatusvesi. Pärast sulatamist kuivatage seadme sisemus korralikult (**Joonis 8**). Ühendage pistik seinakontakti ja lülitage elektrivarustus sisse.

## Sisevalgusti piri vahetamine

Külmiku sisevalgusti piri 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 ohult 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 (teelusikatäis soodat poolt liitri 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 jätkke uks praoikile.
7. Soovitame toote metallosi (nt ukse välispinda, korpuse külgi) poleerida silikoonvahaga (autopoleerimisvahendiga), mis kaitseb kvaliteetset värvkatet.
8. Puhastage seadme taga asuvat kondensaatorit kord aastas tolmuimejaga.
9. Kontrollige regulaarselt uksetihendeid, veendumaks et need on puhtad ega ole toiduosakestega määrdunud.
10. Mitte kunagi ei tohi:
  - puhastada seadet sobimatu ainega, nt naftapõhiste toodetega;
  - hoida seadet kõrge temperatuuri käes;
  - küürida ja hõõruda abrasiivsete vahenditega;
11. Piimatoode kambrat katte ja ukseriili eemaldamine:
  - Piimatoode kambrat katte eemaldamiseks kergitage seda paari sentimeetri võrra ja tömmake lahti sellest küljest, milles on ava.
  - Ukseriili eemaldamiseks töstke välja selle sisu ja seejärel vabastage ukseriil kinnitusest, lükates seda üles.
  - 12. Hoolitsege, et seadme taga olev plastist sulaveeküna oleks alati puhas. Kui soovite kuna puhastamiseks eemaldada, järgige alltoodud juhiseid:

• Eemaldage pistik vooluvõrgust.

• Vabastage kuna plöksklamber näpitsate abil ettevaatlikult kompressori küljest, nii et kuna saaks eemaldada.

• Töstke see üles.

• Puhastage ja pühkige kuivaks.

• Paigaldage tagasi vastupidises järjekorras.

13. Sahti 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

**Tehke nii:** puhastage seadet regulaarselt (vt "Sulatamine").

**Tehke nii:** hoidke toorest liha valmistoidust ja piimatoodeitest allpool.

**Tehke nii:** puhastage köögiviljad mullast ja eemaldage kasutuskölbmatud pealmised lehed.

**Tehke nii:** ärge eemaldage lehtsalati, kapsa, peterselli ja lillkapsa juurt.

**Tehke nii:** mährkige juust köigepealt päärgamentpaperisse ja pakkige seejärel võimalikult öhukindlalt kilekotti. Parema tulemuse saamiseks võtke see jahutuskambrist välja tund aega enne tarvitamist.

**Tehke nii:** pakkige toores liha kilekotti või aluminiiumfooliumisse (mitte tihehaldalt). See kaitseb liha kuivamise eest.

**Tehke nii:** hoidke liha ja rupskeid kilekotis.

**Tehke nii:** hoidke liige töugeva lõhnaga või kergesti kuivavaid toiduaineid kilekotis, fooliinis või öhukindlas pakendis.

**Tehke nii:** et leib püsiks värske, ärge hoidke seda lahtiselt.

**Tehke nii:** jahutage valget veini, ölu ja mineraalvett enne serveerimist.

**Tehke nii:** kontrollige regulaarselt külmutuskambrat sisu.

**Tehke nii:** säilitage toitu võimalikult lühikest aega ja järgige pakendile märgitud säilivusaega.

**Tehke nii:** hoidke kauplusest ostetud külmutatud toiduaineid vastavalt pakendil toodud juhisteil.

**Tehke nii:** eelistage alati kvaliteetseid värskeid toiduaineid ja veenduge enne külmutamist, et need on täiesti puhtad.

**Tehke nii:** kümmutage värskeid toiduaineid väikeste portsonite na, et need kiiresti läbi külmuksid.

**Tehke nii:** pakkige köik toiduained öhukindlalt fooliinis või sügavkülmutamiseks sobivatesse kilekottidesse.

**Tehke nii:** pakkige külmutatud toiduained kohe pärast poest toomist fooliunisse või kilekotti ja asetage need kohe sügavkülmikusse.

**Tehke nii:** sulatage toitu alati jahutuskambri.

**Ei tohi:** hoida jahutuskambri banaane.

**Ei tohi:** hoida jahutuskambri meloneid. Neid võib jahutada lühikest aega kilekotti pakituna, et lõhn ei kanduks teistele toiduainetele.

**Ei tohi:** katta riileid kaitsematerjalidega, mis võivad takistada õhuringlust.

**Ei tohi:** hoida seadmes mürgiseid või ohtlikke aineid. Seade on möeldud ainult söödava kraami hoidmiseks.

**Ei tohi:** tarbida toiduaineid, mida on hoitud külmikus liiga kaua.

**Ei tohi:** hoida valmistoitu ja töötlemata toiduaineid ühes anumas. Neid tuleb hoida eraldi pakendis.

**Ei tohi:** lasta toiduainetest nõrguval mahlal või sulamisveel tilkuda teistele toiduainetele.

**Ei tohi:** jäätta ust pikemaks ajaks lahti, sest sel juuhul suurenenab elektrikulu ja seadmes tekib rohkem jääd.

**Ei tohi:** kasutada jää eemaldamiseks terava servaga esemeid (nt nuge-kahvleid).

**Ei tohi:** asetada seadmesse sooga toitu. 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 jáätist ja mahljáätist otse sügavkülmikust. Madal temperatuur võib põhjustada huultel külmaville.

**Ei tohi:** külmutada gaseeritud jooke.

**Ei tohi:** säilitada ülessulanud toiduaineid; need tuleb ära tarvitada 24 tunni jooksul või kuumtöödelda ja seejärel uuesti külmutada.

**Ei tohi:** võtta toitu sügavkülmikust märgade kätega.

### **Energiakulu**

Maksimaalse koguse külmutatud toidu mahutamiseks võib loobuda külmutuskambi sahitte kasutamisest. Seadme energiakulu ametlik väärthus on saadud olukorras, kus külmutuskamber on täiesti täis ning sahleid ei kasutata.

### **Praktilised nõuanded elektrikulu vähendamiseks**

1. Seade tuleb paigutada hea ventilatsiooniga kohta, küttekehadeist (pliit, radiaator jne) eemale. Ühtlasi tuleb valida selline paigalduskoht, et seade ei oleks otse päikesekiirguse käes.

2. Poest ostetud jahutatud/sügavkülmutatud toit tuleb võimalikult ruutu külmikusse panna, eriti suvisel ajal. Toidu kojutoomiseks on soovitatav kasutada soojust isoleerivaid kotte.

3. Külmutuskambrist välja võetud pakendeid soovitame sulata da jahutuskambri. Selleks asetatakse sulatamist vajav pakend anumasse, et sulamise käigus tekkiv vesi jahutuskambri läiali ei voolaks. 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 jäätta ning iga kord tuleb see kindlasti sulgeda.

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

1. Töömüra suureneb, kui külmik töötab.

- Et seadmes oleks pidevalt vajalik temperatuur, lülitub aeg-ajalt sisse kompressor. Seda müra tekib kompressori võimsuse suurenemine kävitumisel. Kompressori seisukumisel on kuulda klöpsatust.

- Külmiku jõudlus ja töönäitajad võivad muutuda sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist. Tegu on normaalse nähtusega.

2. Vedeliku voolamise või pihurstamise heli

- See müra on tingitud seadme tööpõhimõttest ja seda tekib külmutusagensi voolamine seadme külmutusahelas.

3. Muu vibratsioon või müra

- Müra tugevus ja vibratsioon võib sõltuda ka seadmealuse pinna konarustest ja põrandakatte tüübist. Jälgitge, et põrandal ei oleks suuremaid konarusi 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 vahel jääks veidi ruumi.

### **Probleemide kõrvaldamine**

Kui seade ei tööta, kontrollige järgmist:

- Kas pistik on korralikult pesas ja kas pistikupesa 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 üuega, kas uus pistik on õigesti ühendatud?

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

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

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

4579330202\_AA  
LT/LV/ET