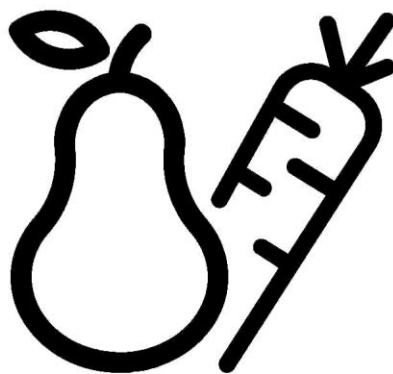


# beko

Mini šaldytuvo  
naudotojo vadovas



RSO45WEUN / RSO45SEU / RSO44WEUN

EN/LT

CE

## Pirmiausia perskaitykite šį naudotojo vadovą!



Gerb. kliente,



Dėkojame, kad teikiate pirmenybę Beko gaminiui. Tikimės, kad iš savo gaminio, kuris buvo pagamintas naudojant aukštos kokybės ir naujausias technologijas, pasieksite geriausių rezultatų. Todėl prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite visą šį naudotojo vadovą ir visus kitus pridedamus dokumentus ir pasilikite juos kaip nuorodą ateities naudojimui. Jei gaminį perduodate kam nors kitam, pateikite ir naudotojo

vadovą. Atsižvelkite į visą informaciją ir įspėjimus pateiktus naudotojo vadove.

## Simbolių reikšmės

Įvairiose šio vadovo dalyse naudojami šie simboliai:

	Svarbi informacija ir naudingi patarimai apie naudojimą.
	Įspėjimas apie pavojingas situacijas, susijusias su gyvybe ir turtu.

 <b>INFORMACIJA</b>	
	Gaminio duomenų bazėje saugomą modelio informaciją galite pasiekti apsilankę šioje svetainėje ir paieškoję savo modelio identifikatoriaus (*), esančio energijos vartojimo efektyvumo etiketėje. <a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a>



# TURINYS

<b>1 Svarbios saugos ir aplinkosaugos instrukcijos .....</b>	<b>2-3</b>
1.1. Bendra sauga .....	2
1.2. EEĮ atliekų direktyvos laikymasis ir atliekų šalinimas .....	3
1.3. Informacija apie pakuotę .....	3
1.4. Atitiktis RoHS direktyvai .....	3
1.5. Saugi energija .....	3
<b>2 Jūsų mini šaldytuvas .....</b>	<b>4</b>
2.1 Iš pirmo žvilgsnio .....	4
2.1.1 Valdikliai ir komponentai .....	4
2.1.2 Techniniai duomenys .....	4
<b>3 Naudojimas .....</b>	<b>5-6</b>
3.1 Naudojimas pagal paskirtį .....	5
3.2 Prietaiso padėtis .....	5
3.2.1 Prietaiso sulgiavimas .....	5
3.3 Pirmas naudojimas .....	5
3.4 Naudojimas .....	5
3.4.1 Termostato rankenėlė .....	6
3.5 Atšildymas .....	6
3.6 Lašėjimo talpykla .....	6
3.7 Šviežių maisto produktų laikymo gairės .....	6
<b>4 Valymas ir priežiūra .....</b>	<b>8</b>
4.1 Prietaiso vidaus valymas .....	8
4.2 Prietaiso išorės valymas .....	8
<b>5 Trikčių šalinimas .....</b>	<b>9</b>

# 1 Svarbios saugos ir aplinkosaugos instrukcijos

Šiame skyriuje pateikiamos saugos instrukcijos, kurios padės apsisaugoti nuo sužalojimo ar turto sugadinimo pavojaus. Nesilaikant šių nurodymų, suteikta garantija negalioja.

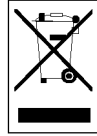
## 1.1 Bendra sauga

- Šį prietaisą gali naudoti vaikai, sulaukę 8 metų amžiaus, ir žmonės, kurių fizinis, jutiminis ar protinis pajėgumas yra ribotas arba kurie neturi žinių ir patirties, jei jie yra prižiūrimi arba supranta instrukcijas apie saugų gaminio naudojimą ir galimus pavojus. Vaikai neturi žaisti su įrenginiu. Valymo ir priežiūros darbų neturėtų atlikti vaikai, nebent jie būtų prižiūrimi suaugusiojo.
- Prieš valydami ir atlikdami techninę priežiūrą, išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
- Nenaudokite jo, jei pažeistas maitinimo laidas arba pats prietaisas. Susisieki su autorizuotu aptarnavimo servisu.
- Naudokite tik originalias dalis arba dalis rekomenduojamas gamintojo.
- Nebandykite išardyti prietaiso.
- Jūsų maitinimo šaltinis turi atitikti informaciją, pateiktą prietaiso duomenų lentelėje.
- Nenaudokite prietaiso kartu su prailgintuvu.
- Atjungdami prietaisą netraukite už maitinimo laido.
- Kad maitinimo laidas nebūtų pažeistas, stenkitės, kad jis neužstrigtų, nesusisuktų ir nesitrintų į aštirus paviršius.
- Nelieskite prietaiso arba jo kištuko, kai jis yra įjungtas, jei jūsų rankos yra drėgnos arba šlapios.
- Niekada nenaudokite prietaiso degiose ar sprogimą galinčiose sukelti vietose ir šalia tokių.
- Jei pasiliekate pakuotės medžiagas, laikykite jas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Nenaudokite elektrinių prietaisų, tokių kaip, plaukų džiovintuvus arba šildytuvus, kad atitirpintumėte prietaisą.
- Talpyklos, kuriose yra degių dujų ir skysčių, gali ištekėti esant žemai temperatūrai.
- Prietaise nelaikykite degių medžiagų, pvz., purškiančių skardinių, gesintuvo užpildymo kasečių.
- Nedėkite gazuotų gėrimų į šaldiklio skyrių. Suvartoti vos išėmus iš prietaiso ledo kubeliai gali sukelti nušalimą.



- Neimkite iš prietaiso jokių medžiagų, kai jūsų rankos drėgnos arba šlapios, nes tai gali sudirginti odą ir sukelti nušalimą. Butelių ir skardinių negalima laikyti šaldiklio skyriuje, nes užšalus turiniui kyla sprogo pavojus.
- Reikėtų laikytis gamintojo rekomenduojamų laikymo laikotarpių. Žr. atitinkamas instrukcijas.
- Neužstatykite korpuso ventiliacijos angų ir vidinių prietaiso dalių.
- Norėdami pagreitinti atitirpimą, nenaudokite jokių mechaninių įrenginių ar kitų būdų, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.
- Nepažeiskite aušintuvo grandinės.
- Maisto laikymo skyriuose nenaudokite elektrinių prietaisų, nebent jiems tai yra rekomenduojama.
- R600a yra degiosios dujos. Todėl atkreipkite dėmesį, kad naudojimo ir transportavimo metu nepažeistumėte aušinimo sistemos ir vamzdynų. Pažeidus gaminį laikykite jį toliau nuo galimų ugnies šaltinių, dėl kurių gaminys gali užsidegti, ir išvėdinkite patalpą, kurioje yra įrenginys.

## 1.2 EEĮ atliekų direktyvos laikymasis ir atliekų šalinimas



Šiame gaminyje nėra kenksmingų ir draudžiamų medžiagų, nurodytų Aplinkos ir urbanistikos ministerijos „Elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų priežiūros“ reglamente. Atitinka EEĮ direktyvos reikalavimus. Šis gaminys buvo pagamintas iš aukštos kokybės dalių ir medžiagų, kurios gali būti naudojamos pakartotinai ir yra tinkamos perdirbti. Todėl, pasibaigus jo tarnavimo laikui, neišmeskite šio prietaiso kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite jį į elektrinių ir elektroninių prietaisų perdirbimo centrą. Šių surinkimo taškų teiraukitės savo vietovėje. Prisidėkite prie aplinkos ir gamtos šaltinių išsaugojimo, panaudotus produktus pristatydami į perdirbimo punktus.

## 1.3 Informacija apie pakuotę



Prietaiso pakuotės yra pagamintos iš perdirbamų medžiagų pagal mūsų nacionalinius aplinkosaugos reikalavimus. Neišmeskite pakuočių su buitinėmis ar kitomis atliekomis. Atiduokite jas perdirbti į pakuočių surinkimo centrą, nurodytą vietinių atsakingų institucijų.

## 1.4 RoHS direktyvos atitiktis

Šis gaminys atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo. Jame nėra kenksmingų ir draudžiamų medžiagų, išvardintų direktyvoje.

## 1.5 Saugi energija

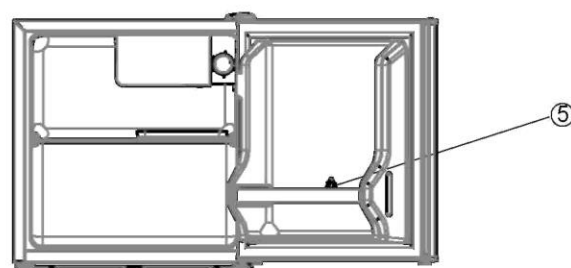
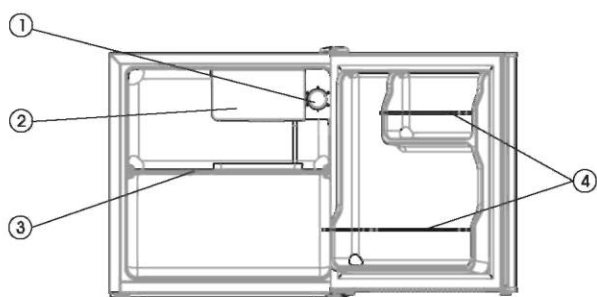
Nelaikykite ilgą laiką atidarytų šaldytuvo durelių. Nedėkite karšto maisto ir gėrimų į mini šaldytuvą. Nedėkite į prietaisą per daug produktų, nes tai gali paveikti oro cirkuliaciją. Įrenkite mini šaldytuvą taip, kad jis nebūtų tiesioginiuose saulės spinduliuose



arba šalia prietaisų, kurie skleidžia šilumą, pvz. viryklės, indaplovės ar šildytuvai. Atminkite! Maistas turėtų būti laikomas uždarytose talpose.

## 2 Jūsų mini šaldytuvas

### 2.1 Apžvalga



#### 2.1.1 Valdymo elementai ir komponentai

- ❶ Temperatūros valdiklis
- ❷ Ledukų gaminimo skyrius
- ❸ Sandėliavimo lentynos
- ❹ vielos lentyna (RS045WEUN/RS045SEU)
- ❺ plastikinė lentyna(RS044WEUN)

#### 2.1.2 Techniniai duomenys

Bendras grynasis tūris: 45 L  
Aukštis : 500 mm  
Plotis : 480 mm  
Gylis : 445 mm  
Svoris :14 kg  
Maitinimo įvadas: 220-240V~/50Hz  
Garsas: 37 dBA  
Energijos klasė : F Energijos vartojimo efektyvumo klasė: N/ST

Buitinio aušintuvo prietaiso etapas:  
Aušintuvas ir šaldytuvas su 0 žvaigždučių skyriumi

Pasiekama teisė daryti techninius ir dizaino pakeitimus.



## 3 Naudojimas

### 3.1 Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas skirtas buitiniam naudojimui ir parduotuvėms, personalo virtuvėms biuruose ir kitoje darbo aplinkoje; klientų naudojimui sodybose ir viešbučiuose bei kitose apgyvendinimo tipo aplinkose; nakvynės namų tipo vietose; maisto ir gėrimų paslaugoms ir panašioms ne mažmeninės prekybos paslaugoms.

### 3.2 Prietaiso padėtis

- Šis šaldytuvas nėra skirtas naudoti, kaip įmontuojamas prietaisas.
- Nustatydami savo prietaiso vietą, įsitikinkite, kad grindys yra lygios ir tvirtos.
- Tai turi būti gerai vėdinama vieta, o vidutinė kambario temperatūra turi būti nuo 16°C iki 38°C.
- Nestatykite prietaiso šalia šilumos šaltinių, tokių kaip orkaitė, vandens šildytuvas ar centrinis šildymas. Nestatykite gaminio vietose, kurias apšviestų tiesioginiai saulės spinduliai, pavyzdžiui, priestate ar terasoje.
- Jei pastatysite prietaisą lauke, pavyzdžiui, garaže ar priestate, pastatykite jį virš drėgnos dangos, kitaip prietaise gali susidaryti kondensatas.
- Niekada nestatykite ir nenaudokite prietaiso į įmontuotas sienas, jokioje spintelėje ar balduose, skirtuose prietaisui. Gali įkaisti galinės grotelės ir spintelės šonai.
- Padėkite jį taip, kad prietaiso galas būtų 9 cm (3 1/2"), o prietaiso šonai būtų 6 cm (3/4") atstumu nuo sienos. Niekada nenaudokite prietaisui uždengti.
- Jei du aušintuvai turi būti montuojami vienas šalia kito, atstumas tarp jų turi būti bent 4 cm.

### 3.2.1 Prietaiso sulygiavimas

Kai prietaisas nestovi tolygiai, nukenčia durelių ir magnetinio sandariklio išlygiavimas, todėl prietaisas negali tinkamai veikti. Pastatę prietaisą į savo vietą, išlygiuokite prietaisą sukdami reguliuojamas priekines kojeles.

### 3.3 Naudojimas pagal paskirtį

- Nuvalykite vidinį prietaiso paviršių atskiestu sodos tirpalu. Tada nuplaukite šiltu vandeniu, naudodami kempinę ar šluostę. Išplaukite krepšelius ir lentynas muiluotu vandeniu ir leiskite jiems visiškai išdžiūti, prieš dedant atgal į prietaisą. Prietaiso išorines dalis galima nuvalyti vašku.
- Įsitikinkite, kad yra kištukinis lizdas, tinkamas kartu su jūsų prietaisu.



**ĮSPĖJIMAS:** Neįjunkite prietaiso anksčiau nei po 4 valandų po jo perkėlimo.

- Reikia laiko, kol aušinimo skystis nusistovės. Jei prietaisą išjungiame, palaukite 30 minučių, kad vėl jį įjungtumėte. Šis laiko tarpas yra reikalingas tam, kad aušinimo skystis nusistovėtų.
- Prieš dėdami maistą į prietaisą, įjunkite prietaisą ir palaukite 24 valandas. Šis laikotarpis yra būtinas, kad prietaisas tinkamai veiktų ir pasiektų reikiamą temperatūrą.
- Nuvalykite prietaiso dalis šiltu vandeniu su neutraliu valikliu, tada sausai nušluostykite.



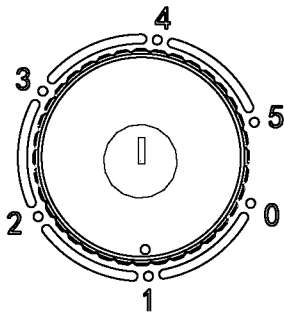
**ĮSPĖJIMAS:** Elektrines prietaiso dalis galima nušluostyti tik sausa šluoste.

## 3 Naudojimas

### 3.4 Naudojimas

1. Pasukite termostato rankenėlę į „3“ padėtį, įjunkite elektrą. Kompresorius pradeda veikti.
2. Atidarykite duris po 30 minučių. Jei temperatūra prietaise pastebimai nukrenta, tai reiškia, kad prietaiso sistema veikia tinkamai. Prietaisui veikiant kurį laiką, šilumos valdymo sistema automatiškai reguliuoja temperatūrą leistinose ribose.

#### 3.4.1 Termostato rankenėlė



1. Prietaiso vidaus temperatūra valdoma termostato rankenėle (6), esančia ant prietaiso skyriaus šoninės sienelės.
2. Prietaiso vidinę temperatūrą galima reguliuoti sukant termostato rankenėlę (6) į dešinę arba į kairę.
3. Ženkliai ant rankenėlės rodo ne faktines šaldytuvo temperatūros vertes, o temperatūros laipsnius. „IŠJUNGTĄ“ reiškia, kad aušinimas SUSTABDYTAS, „5“ rodo žemiausią temperatūros nustatymą. Pasukite rankenėlę iš „1“ padėties į „5“ padėtį, temperatūra nuolat mažės. Termostato rankenėlę (6) galite perjungti į jūsų poreikius atitinkančią padėtį.
4. Įprastam naudojimui pasukite rankenėlę į „3“ padėtį.

### 3.5 Atšildymas

- Kai prietaisas bus naudojamas tam tikrą laiką, vidinis šaldiklio paviršius pasidengs šerkšno sluoksniu. Tai gali padidinti elektros sąnaudas ir sumažinti šaldymo poveikį. Taigi jūs turėtumėte nedelsdami atitirpinti šį šerkšną.
- Baigę atitirpinimą, nedelsdami išvalykite lašėjimo talpykloje susikaupusį vandenį.



**ĮSPĖJIMAS:** Niekada nenaudokite aštrių metalinių įrankių, nes tai sugadins šaldytuvą.

- Kas savaitę išjunkite mini šaldytuvą ir palikite prietaiso dureles atidarytas. Taikant šią procedūrą, šerkšnas ant šaldytuvo garintuvo paviršiaus ištirps ir pagerės aušinimo efektyvumas.

### 3.6 Lašėjimo talpykla

Turėtumėte kas kažkiek laiko patikrinti lašėjimo talpyklą ir išleisti susikaupusį vandenį. Jei ne, vanduo lašėjimo talpykloje gali išsilieti ir ištekėti.

### 3.7 Šviežių maisto produktų laikymo gairės

#### Laikymas šviežio maisto skyriuje:

- Palaikykite šaldytuve rekomenduojamą 4°C temperatūrą.
- Laikomas maistas turi būti tinkamai užsandarintas, kad nesklistų kvapas ar nesikeistų skonis.
- Šaldytuve nelaikykite per didelio maisto kiekio. Tarp maisto produktų palikite tarpus, kad aplink juos galėtų cirkuliuoti šaltas oras, kad būtų pasiektas geresnis ir tolygesnis aušinimas.
- Kad durys būtų atidarinėjamos trumpiau, kasdien valgomi maisto produktai turėtų būti laikomi lentynos priekyje.
- Palikite tarpą tarp maisto produktų ir vidinių sienelių, kad oras galėtų cirkuliuoti. Jei maisto produktus laikote prie galinės sienos, ten esantis maistas gali sušalti.
- Karštas, pagamintas maistas turi būti atvėsintas iki kambario temperatūros prieš dedant į prietaisą.



### 3 Naudojimas

Tada, šiltą maistą galima laikyti apatinėse šaldytuvo lentynose. Nedėkite šilto maisto šalia greitai gendančių maisto produktų.

- Atšildykite šaldytą maistą šviežio maisto skyriuje. Tokiu būdu galite naudoti šaldytą maistą šviežio maisto skyriui atvėsinti ir sutaupyti energijos.
- Jei neprinokę atogrąžų vaisiai (mangai, melionai, papajos, bananai, ananasai) laikomi šaldytuve, sunokimo procesas gali paspartėti ir tai nepatartina, nes sutrumpėja laikymo laikas. Tačiau stipriai žalių vaisių (obuolių, kriaušių) nokimas gali būti skatinamas tam tikrą laiką šaldytuvo skyriuje.
- Svogūnus, česnakus, imbierus ir kitas šakniavaisines daržoves reikia laikyti tamsioje ir vėsioje patalpoje, o ne šaldytuve.
- Kai aptinkamas sugedęs maistas šaldytuve, jį reikia išmesti. Pastebėję supuvusį maistą, nuvalykite vidinį įdėklą arba priedus, kurie su juo lietési, kad išvengtumėte užteršimo.
- Dideli puodai su maistu, tokie kaip sriubos ar troškiniai, gali būti suskirstyti į negilius indus, kad greičiau atvėstų šaldytuve. Dideli pagamintos mėsos gabalai ir paukštiena turi būti padalinti į mažesnius gabalėlius dėl to pačio tikslo.
- Nelaikykite neišpakuotų maisto produktų šalia kiaušinių.
- Vaisius ir daržoves laikykite atskirai ir laikykite kartu su vienodais: obuolius su obuoliais, morkas su morkomis. Vaisiai ir daržovės išskiria skirtingas dujas, dėl kurių kiti gali pablogėti.
- Lapinius žalumynus išimkite iš plastikinių maišelių, apvyniokite popieriniu rankšluosčiu arba rankšluosčiu prieš dedant į šaldytuvą. Nepamirškite jų nusausinti, jie buvo nuskalauti arba šlapi prieš sandėliuojant.
- Laikykite išdžiūvusius vaisius ir daržoves perforuotuose arba neužsandarintuose plastikiniuose maišeliuose, kad palaikytumėte drėgną aplinką, tačiau leistumėte orui cirkuliuoti.
- Skirtingi maisto produktai turi būti dedami į skirtingas vietas pagal jų savybes:

„Prašome patikrinti atitinkamą savo prietaiso klimato klasę, nurodytą duomenų lentelėje.

Dalis iš žemiau pateiktų duomenų galioja jūsų prietaisui pagal nominalią klimato klasę.“

- SN: Vidutinė aplinkos temperatūra: Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti nuo 10°C iki 32°C aplinkos temperatūroje.
- N: Vidutinė: Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti nuo 16°C iki 32°C aplinkos temperatūroje.
- ST: Subtropinis: Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti nuo 16°C iki 38°C aplinkos temperatūroje.
- T: Tropinis: Šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti aplinkos temperatūroje nuo 16°C iki 43°C

"Šis šaldymo prietaisas netinka maisto produktams užšaldyti"

Maistas	Locatbn
Kiaušiniai	Durų lentyna
Pieno produktai (sviestas, sūris)	Jei yra, „biofresh“ arba aušintuvo skyrius Žemiausios lentynos
Vaisiai, daržovės ir salotos	Vaisių ir daržovių stalčius arba „EverFresh+“ skyrius (jei yra)
Šviežia mėsa, paukštiena, šviežia žuvis, dešrelės, pagamintas maistas	Jei yra, „biofresh“ arba aušintuvo skyrius Žemiausios lentynos
Vartojimui paruošti patiekalai, supakuoti produktai, konservuotas maistas, raugintas maistas	Viršutinės lentynos arba durų lentynos
Gėrimų buteliai, padažai, užkandžiai	Durų lentyna
Maisto likučiai	Vidurinės lentynos



### 4.1 Prietaiso vidaus valymas

Prieš valydami prietaisą, jį išjunkite ir ištraukite iš elektros lizdo.



**ĮSPĖJIMAS:** Prietaisui valyti niekada nenaudokite benzino, tirpiklio, abrazyvinių valymo priemonių, metalinių daiktų ar kietų šepečių.

Po atitirpinimo procedūros vidinį aušintuvo/šaldiklio paviršių nuvalykite atskiestu sodos tirpalu. Tada nuplaukite šiltu vandeniu, naudodami kempinę ar šluostę. Nuplaukite lentynas muiluotu vandeniu ir prieš dėdami atgal į prietaisą įsitikinkite, kad jos visiškai išdžiūvo.

### 4.2 Prietaiso išorės valymas

- Prietaiso išorinį paviršių valykite neabrazyviu ir vandeniui skiestu plovikliu.
- Nuvalykite galinę prietaiso pusę kartą per metus šepetėliu arba minkštu skudurėliu, šiai daliai nereikia jokios specialios priežiūros.
- Valydami bet kurią prietaiso dalį nenaudokite abrazyvinių valymo priemonių, virtuvinių kempinių.
- Šaldymo prietaiso durelių sandariklis niekada neturėtų liestis su alyva ar riebalais. Durelių sandariklis išlaikys savo minkštumą, jei papudruosite tarpines, ypač arti vyrių dalių.

### Maitinimo sutrikimas

- Be reikalo neatidarykite prietaiso durelių

### Prietaisas per daug aušina

- Galbūt netyčia pasukote termostato rankenėlę (6) į aukštesnę padėtį.

### Prietaisas nepakankamai vėsina

- Gali neveikti kompresorius. >»Pasukite termostato rankenėlę (6) į aukščiausią padėtį ir palaukite kelias minutes. Jei negirdite dūzgiančio garso, vadinasi, jis neveikia. Susisiekite su parduojuve, kurioje pirkote prekę.

### Prietaisas neveikia

- Įsitikinkite, kad prietaiso laidas yra įkištas į elektros tinklą ir įjungtas. Patikrinkite, ar saugiklis perdegęs, ar ne.
- Prietaisą reikia patalpinti gerai vėdinamoje patalpoje, kurios vidutinė temperatūra yra nuo 16°C iki 38°C. Palikite prietaisą 30 minučių.

### Ant išorinio prietaiso paviršiaus yra kondensato

- To priežastis gali būti kambario temperatūros pokytis. Nuvalykite drėgmę nuo paviršiaus. Jei problema išlieka, susisiekite su parduojuve, kurioje pirkote prekę.

### Iš prietaiso sklinda garsas

- To priežastis – aušintuvo skysčio cirkuliacija aušinimo sistemoje. Ši situacija minima kur kas dažniau nuo CFC neturinčių dujų taikymo. Tai nėra gedimas ir neturi įtakos jūsų prietaiso veikimui.

### Dūzgimo ir vibracijos garsai

- Tai yra garsai, kuriuos veikiant skleidžia kompresoriaus variklis, pumpuojantis aušintuvo skystį.





## ATSISAKYMAS / ĮSPĖJIMAS

Kai kuriuos (paprastus) gedimus galutinis vartotojas gali tinkamai pašalinti be jokių saugumo problemų ar nesaugaus naudojimo, jei jie atliekami laikantis toliau pateiktų nurodymų (žr. skyrių „Savarankiškas remontas“).

Todėl, jei toliau skyriuje „Savarankiškas remontas“ nenurodyta kitaip, siekiant išvengti saugos problemų, remontas turi būti paliekamas profesionaliems meistrams. Profesionalus meistras yra profesionalus meistras, kuriam gamintojas suteikė prieigą prie šio gaminio instrukcijų ir atsarginių dalių sąrašo vadovaudamasis teisės aktuose aprašytais metodais pagal Direktyvą 2009/125/EB. Tačiau tik techninės priežiūros atstovas (t. y. įgalioti profesionalūs meistrai), su kuriais galite susisiekti telefono numeriu, nurodytu vartotojo vadove/garantijos kortelėje arba per įgaliotąjį pardavėją, gali teikti paslaugas pagal garantijos sąlygas. Todėl atminkite, kad profesionaliems meistrams (kurie nėra įgalioti Beko) garantija nebegalioja.

### Savarankiškas remontas

Galutinis vartotojas gali pats taisyti šias atsargines dalis: durų rankenas, durų vyrius, padėklus, krepšelius ir durų tarpines (2021 m. kovo 1 d. atnaujintas sąrašas taip pat pateikiamas adresu [support.beko.com](https://support.beko.com)).

Be to, siekiant užtikrinti gaminio saugą ir išvengti rimtų sužalojimų pavojaus, minėtas savarankiškas remontas turi būti atliktas vadovaujantis vartotojo vadove arba klientų aptarnavimo pateiktomis savarankiško remonto instrukcijomis. [beko.com](https://support.beko.com). Jūsų saugumui. Prieš bandydami remontuoti patys, atjunkite gaminį iš elektros tinklo.

Galutinių naudotojų atliekami remonto bandymai ir dalių remontas, kurios nėra įtrauktos į tokį sąrašą ir (arba) nesilaikoma

instrukcijos, pateiktos vartotojo vadovuose dėl savarankiško taisymo arba kurios yra adresu [support.beko.com](https://support.beko.com), gali sukelti saugos problemų, nepriskiriamų Beko, ir anuliuoti gaminio garantiją.

**Todėl** itin rekomenduojama, kad galutiniai naudotojai nebandytų atlikti remonto darbų, kurie nepatenka į nurodytą atsarginių dalių sąrašą ir, kad tokiais atvejais kreiptųsi į įgaliotus profesionalius meistrus. Priešingu atveju, tokie galutinių naudotojų bandymai gali sukelti saugos problemų ir sugadinti gaminį, o vėliau sukelti gaisrą, potvynį, elektros smūgį ir rimtus sužalojimus.

pavyzdžiui, bet tuo neapsiribojant, šie remonto darbai turi būti skirti įgaliotiems profesionaliems meistrams arba registruotiems profesionaliems meistrams: kompresorius, aušinimo grandinė, pagrindinės plokštės inverterio plokštė, ekrano plokštė ir kt.

Gamintojas/pardavėjas negali būti laikomas atsakingu jokia atveju, jei galutiniai vartotojai nesilaiko aukščiau nurodytų reikalavimų.

Jūsų įsigyto šaldytuvo atsarginių dalių prieinamumas yra 10 metų. Per šį laikotarpį bus galima įsigyti originalių atsarginių dalių, kad šaldytuvas veiktų tinkamai. Minimali jūsų įsigyto šaldytuvo garantija yra 24 mėnesiai.