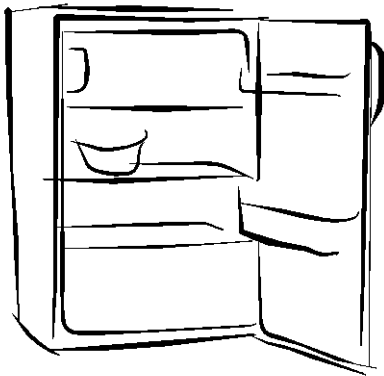


SNAIGĒ

R 13SM



ŠALDYTUVAS SU ŠALDIKLIO SKYRIUMI
Naudojimo instrukcija

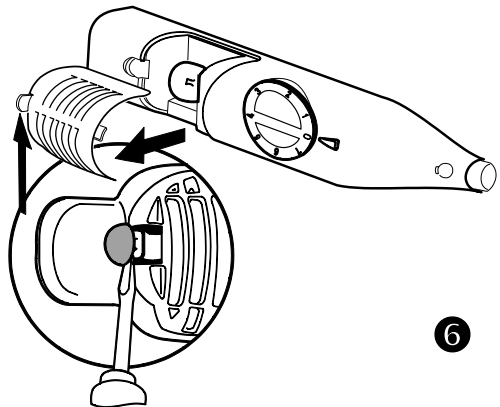
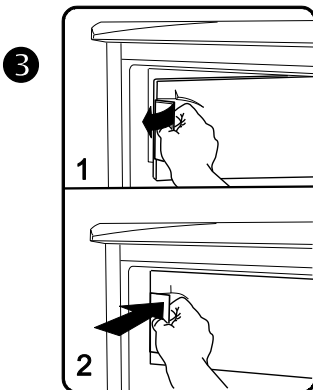
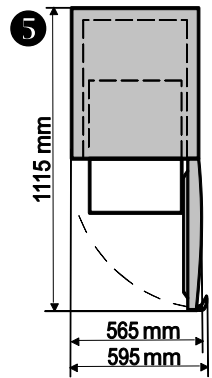
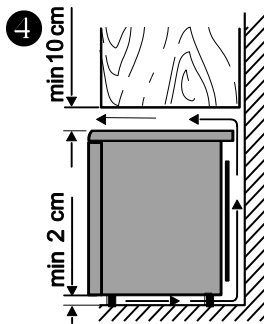
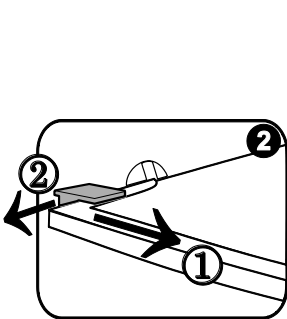
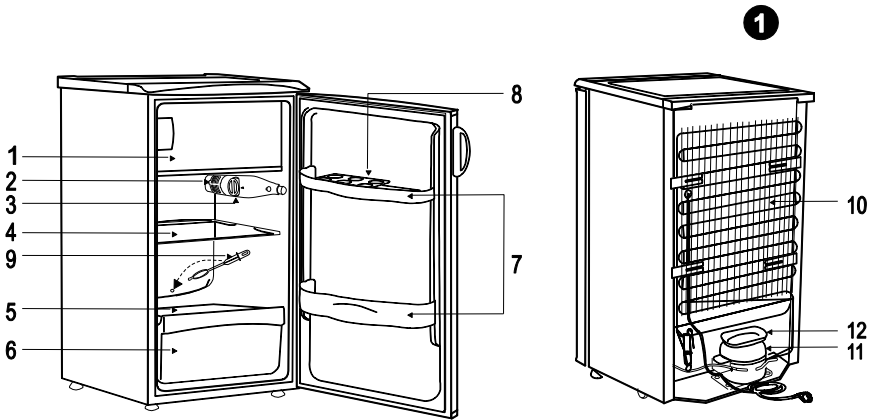
LT

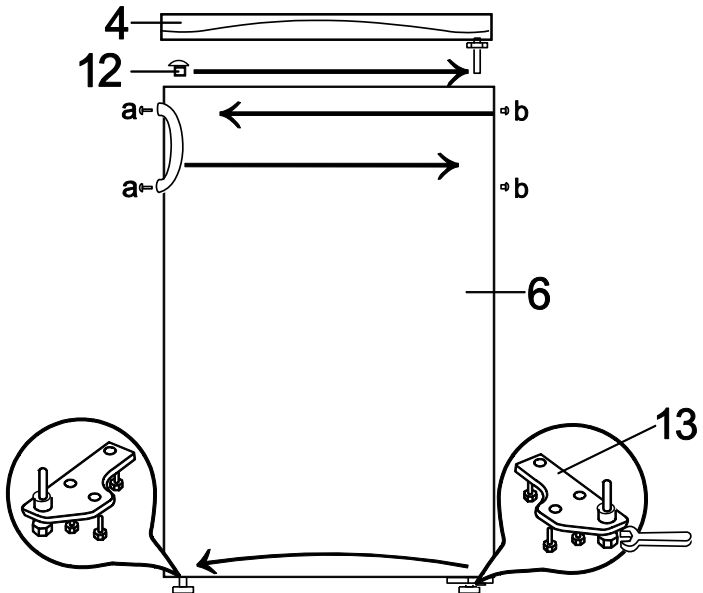
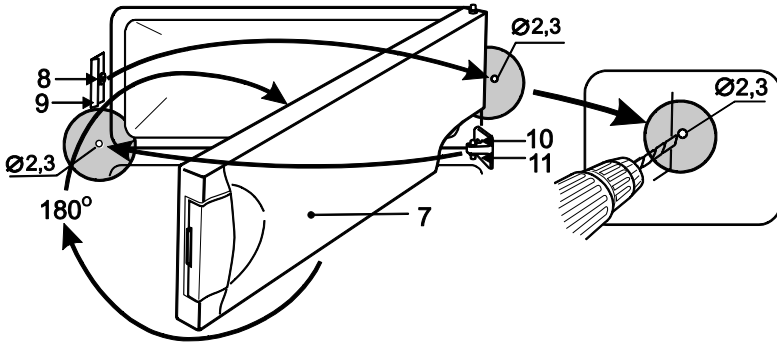
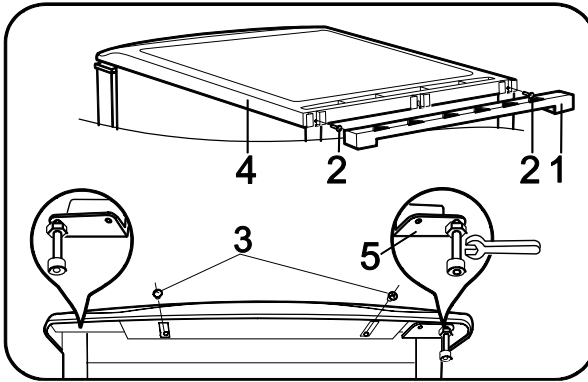
LEDUSSKAPJA AR SALDĒŠANAS KAMERU
Lietošanas instrukcijas

LV

KÜLMIKUST JA SÜGAVKÜLMIKUST
Instruktsioonid

ET





GERBIAMIEJI!

Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukciją! Nepaisant instrukcijoje išvardintų nurodymų, išlieka galimybė susižeisti, sugadinti šaldymo prietaisą ir prarasti teisę į nemokamą garantinį aptarnavimą.

Gamintojas ir prietaiso pardavėjas neatsako už sužalojimus ir žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ir naudojimo.

Saugokite naudojimosi instrukciją visą šaldymo prietaiso eksploatacijos laikotarpį. Parduodami prietaisą, perduokite naudojimosi instrukciją naujam prietaiso savininkui.

Bendrieji duomenys:

Šaldymo prietaisas – buitinis šaldytuvas, skirtas naudojimui namų ūkyje. Šaldytuve trumpą laiką saugomi švieži maisto produktai. Šaldiklio skyrius skirtas užšaldyti ir ilgą laiką saugoti maisto produktus.

Šaldymo prietaisai yra pažymėti CE ženklu ir turi atitiktis deklaracija, kurią tikrina atsakingos rinkos priežiūros institucijos.

Šis šaldymo aparatas yra laisvai pastatomas ir neskirtas naudoti kaip įmontuojamas.

SAUGOS TAISYKLĖS

Bendrieji saugos reikalavimai:

- ĮSPĖJIMAS: Neuždenkite prietaiso vėdinimo angų.
- ĮSPĖJIMAS: Prietaiso skyreliuose, skirtuose maistui laikyti, nenaudokite elektrinių prietaisų, jei tokio tipo prietaisų nerekomenduoja gamintojas.
- ĮSPĖJIMAS: Atitirpinimo procesui paspartinti nenaudokite jokių mechaninių įrankių ar kitų / cheminių priemonių, išskyrus rekomenduojamus gamintojo
- ĮSPĖJIMAS: statydami prietaisą saugokite, kad nebūtų prispaustas ar pažeistas maitinimo laidas.
- ĮSPĖJIMAS: už prietaiso nedėkite kelių nešiojamųjų lizdų blokų ar nešiojamųjų maitinimo šaltinių.



ĮSPĖJIMAS: gaisro / degių medžiagų pavojus. Nepažeiskite prietaiso šaldymo sistemos. Naudojamas šaltnešis R600a. Jei šaldymo sistema pažeista:

- nenaudokite atviros ugnies,
- venkite kibirkščiavimo - nejunkite elektros ir apšvietimo prietaisų,
- neišjunkite šaldymo prietaiso ir kitų elektrinių įrenginių, kadangi kibirkštis gali sukelti gaisrą.

- nedelsiant išvėdinkite patalpą: būtina kelias minutes vėdinti patalpą, kurioje stovi įrenginys (patalpa turėtų būti bent 4 m³; įrenginio su izobutanu / R600a atveju).



C - pentanas naudojamas kaip putodaris izoliacinėse putose; tai yra degios dujos.

- ĮSPĖJIMAS: Nebenaudojamą prietaisą šalinkite pagal nacionalines taisykles.
- Šaldymo prietaisą naudokite tik maisto produktų šaldymui ir laikymui.
- Šis šaldymo prietaisas nėra skirtas sprogstamųjų medžiagų, pavyzdžiui, aerozolių su degiomis dujomis, laikymui.
- Draudžiama šalia šaldymo prietaiso laikyti benzina ar kitus degius skysčius.


Reikalavimai dėl vaikų ir pažeidžiamų žmonių saugos:

- Neleiskite vaikams žaisti su šaldymo prietaisu, jį įjungti ar išjungti iš elektros lizdo. Neleiskite vaikams žaisti su prietaiso pakuočės dalimis.
- Šaldymo prietaisas neskirtas naudotis vaikams iki 8 metų amžiaus ir jaunesniems, asmenims su susilpnėjusia atmintimi ar protiniais sugebėjimais, neturintiems patyrimo ar žinių, nebent, kaip naudotis prietaisu, juos supažindino asmuo, atsakingas už jų saugumą.
- Neleisti vaikams įlipti arba užlipti ant šaldymo prietaiso, kad jie neištrigtų jame arba nesusižeistų nukritę nuo šaldymo prietaiso.
- Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama dėti produktus į šaldymo prietaisą ir juos išimti.

Reikalavimai dėl įjungimo į elektros tinklą:


- Šaldymo prietaisas turi būti jungiamas tik į įžemintą elektros tiekimo lizdą. Įžemintas elektros lizdas prietaiso įjungimui į elektros tinklą turi būti prieinamoje vietoje. Įrenginį būtina įžeminti pagal galiojančius teisės aktus. Gamintojas atsisako bet kokios atsakomybės už galimą žalą asmenims ar daiktams, padarytą nesilaikant šio teisės aktų reikalavimo.
- Privaloma pakeisti pažeistą elektros tiekimo laidą tvarkingu, to paties tipo, kokį naudoja šaldymo prietaiso gamintojas, elektros tiekimo laidu, kad būtų išvengta žalos sveikatai ir turtui.
- Pažeistą elektros tiekimo laidą gali keisti gamintojas arba jo techninės priežiūros meistras, arba atitinkamos kvalifikacijos asmuo, kad būtų išvengta pavojaus.
- Negalima naudoti adapterių, šakotuvų, dviejų gyslų ilgintuvų. Jeigu prireikia naudoti ilgintuvą, tinkamiausias yra apsauginis, vieno lizdo, atitinkantis VDE/ GS saugos reikalavimus. Ilgintuvo (apsauginio su saugos ženklu) lizdą laikyti saugiu atstumu nuo kriauklių, kad vanduo ir kitokie skysčiai jo neužlietų..


- Jūsų namuose esantis elektros energijos dažnis ir galingumas turi atitikti šaldytuvo gaminio etiketėje nurodytus parametrus.
- Įsitikinkite, kad šaldymo prietaiso elektros tiekimo laido kištukas neprispaustas galine prietaiso sienele ar kitaip nepažeistas. **PAŽEISTAS KIŠTUKAS GALI TAPTI GAISRO PRIEŽASTIMI!**

 **TIK SERVISO ATSTOVAS GALI PAŠALINTI VISUS TECHNINIUS AR KONSTRUKCINIUS PAŽEIDIMUS.**

Reikalavimai saugiam naudojimui:

- Kiekvieną kartą, kai atliekami šaldytuvo priežiūros darbai, būtina ištraukti kištuką iš tinklo lizdo. Norėdami išjungti prietaisą, **netraukite už elektros tiekimo laido**. Visada traukite tvirtai paėmę už laido kištuko.
- Išjungus šaldymo prietaisą (valant, perstumiant į kitą vietą ir t.t.), jį vėl įjungti galima praėjus ne mažiau kaip **15 min.**, kad nebūtų pažeistas kompresorius.
- Draudžiama naudoti techniškai pažeistą šaldymo prietaisą.
- **Nedėkite jokių daiktų ant šaldymo prietaiso.**
- Nedėkite elektrinių prietaisų (mikrobangų krosnelių, plaukų džiovintuvų, lygintuvų, elektrinių virdulių ir kitų elektrinių prietaisų) priešingu atveju gali užsidegti prietaiso plastmasinės detalės. Nedėkite ant šaldymo prietaiso indų su skysčiais, nestatykite gėlių vazose bei vazonėliuose.
- Nelipkite, nesėskite ant prietaiso, nesiremkite ir neleiskite to daryti vaikams.
- Neimkite drėgnomis rankomis maisto, indų ar produktų iš veikiančio prietaiso šaldiklio skyriaus, kad neprišaltumėte rankų.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu, nestatykite į drėgnas patalpas, kuriose ant jo galėtų lengvai patekti vandens.


 **Šaldymo prietaisą transportuokite vertikalioje padėtyje.** Pervežant, perkeliant ar statant šaldytuvo negalima palenkti daugiau nei 30° nuo vertikalios padėties. Nesilaikant transportavimo sąlygų už prietaiso gedimus gamintojas neatsako.


 Gamintojas garantuoja patikimą šaldymo prietaiso darbą, esant santykiniai oro drėgmei ne didesnei nei 70 procentų ir aplinkos temperatūrai: nuo +16 iki +32 laipsnių Celsijaus - šaldymo prietaiso klimato klasė **N**, nuo +16 iki +38 laipsnių Celsijaus - šaldymo prietaiso klimato klasė **ST**.

PASTATYMAS IR ĮJUNGIMAS Į ELEKTROS TINKLĄ

Pastatymas:

- Prietaisą įrenkite tik sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra atitiktų klimato klasę, nurodytą prietaiso gaminio etiketėje.

 Šaldymo prietaiso neekspluatuokite nešildomoje patalpoje. Prietaisą statykite toliau nuo šilumos šaltinių: viryklės, radiatoriaus, tiesioginių saulės spindulių.

 Šaldymo prietaisas negali liestis prie šildymo, dujų, vandentiekio vamzdinių, taip pat prie šalia esančių elektrinių prietaisų.

Mažiausi atstumai nuo šilumos šaltinių:


- nuo elektrinių, dujinių ir kitų viryklių – 30 mm,
- nuo mazutu ar anglimis kūrenamų krosnių – 300 mm,
- nuo įmontuojamų orkaičių – 50 mm

Jeigu neįmanoma laikytis nurodytų atstumų, būtina naudoti tinkamas izoliacines plokštes.

- Neuždenkite ventiliacinės angos gaminio viršuje – aplink šaldymo prietaisą turi būti gera oro cirkuliacija. Tarp prietaiso korpuso viršaus ir viršuje esančio baldo palikite ne mažesnę nei 10 cm atstumą (žr. psl. 1, 4 pav.). Pažeidus šį reikalavimą, šaldymo prietaisas sunaudoja daugiau elektros energijos, gali perkaisti šaldytuvo kompresorius.
- Šaldymo prietaisas turi stovėti ant lygaus paviršiaus. Jei reikia, prietaiso aukštį reguliuokite sukdami kojeles. Sukant pagal laikrodžio rodyklę prietaiso priekis kyla į viršų, sukant prieš laikrodžio rodyklę – leidžiasi žemyn. Jei šaldymo prietaisas stovės vos pasviręs atgal – šaldymo prietaiso durys pačios užsidarys.
- Jei šaldymo prietaisą statote į kampan, palikite schemose nurodytą atstumą tarp sienos ir prietaiso korpuso, kad galėtumėte atidaryti šaldiklio skyriaus dureles tiek, jog ištrauktumėte sušaldytų produktų stalčių (žr. psl. 1, 5 pav.).


Paruošimas darbui:

- Šaldymo prietaisą paruošti darbui rekomenduojame su pagalbininku.
- Nuimkite visas įpakavimo medžiagas ir lipnias juostas šaldymo prietaiso viduje ir išorėje. Išimkite visas raudonos spalvos detales nuo lentynų. **Statant, perstumiant, pakeliant negalima griebti už durelių rankenų, traukti už šaldytuvo užpakalinėje dalyje esančio kondensatoriaus ir liesti kompresoriaus agregatą.**


 **NEGALIMA** šaldymo prietaiso jungti į elektros tinklą pilnai nepašalinus visų pakuotės ir transportavimo detalių bei medžiagų.

Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą:

- Drungnu vandeniu ir nedideliu kiekiu neutralaus muilo ar sodos išplaukite prietaiso vidų bei visas vidines dalis – taip pašalinsite naujam prietaisui būdingą kvapą - ir gerai nusausinkite.
- Pastačius prietaisą ir paruošus veikimui, prieš jungiant į elektros tinklą palaukite apie **30 minučių**.

 Jei buvo nesilaikoma gamintojo nurodytų transportavimo ir pastatymo sąlygų ir transportavimo metu prietaisas buvo pakreiptas daugiau nei 30 °, **leiskite jam pastovėti vertikaliajame padėtyje bent 4 valandas**, kol jis bus prijungtas prie tinklo. **Priešingu atveju gali sugesti šaldytuvo kompresorius.**


- Prieš sudedant maisto produktus, šaldymo prietaisas turi veikti 2 val.. Šis nurodymas taip pat galioja pradėdant šaldymo prietaisą naudoti po jo atitirpinimo ar kai jis stovėjo nenaudojamas.

 Kad ant šaldiklio skyriaus garintuvo ir durelių rėmelio greitai nesusidarytų šersno sluoksnis, gerai uždarykite šaldiklio skyriaus dureles (žiūrėkite 1 psl., 3 pav.).

PRIETAISO APRAŠYMAS, PAGRINDINĖS DALYS (žr. 1 psl., 1 pav.)

1 Šaldiklio skyrius	7 Durų vonelės
2 Vidaus apšvietimo lempuotės dangtelis	8 Kiaušinių dėklai
3 Termoregulatoriaus ratukas	9 Tirpsmo vandens kanalo valytuvai
4 Reguliuojamo aukščio lentyna	10 Kondensatorius
5 Stiklo lentyna	11 Kompresorius
6 Vaisių ir daržovių vonelė	12 Vonelė tirpsmo vandens subėgimui

PASTABA. Šaldymo prietaiso techninius duomenis rasite gaminio etiketėje, priklijuotoje ant vidinės šaldymo prietaiso sienelės. Norėdami gauti daugiau informacijos apie prietaisą, nuskaitykite QR kodą pridėtoje energijos etiketėje ir (arba) apsilankykite oficialioje produktų duomenų bazės svetainėje: <https://eprel.ec.europa.eu>

 Gamintojas pasilieka sau teisę ateityje keisti naudojimo instrukcijoje esančių gaminių techninius parametrus ir komplektaciją.

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS


Temperatūra šaldytuve reguliuojama termoregulatoriaus ratuku **3** (žiūrėkite 1 psl., pav. 1), pasukant jį į vieną ar kitą pusę. Temperatūros indikacija skaitmenimis nurodyta ant termoregulatoriaus ratuko.


Temperatūra reguliuojama septynių skaitmenų skalėje. Skaičiai „0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7“ nereiškia konkrečios temperatūros.

0 = išjungiamas kompresorius. **DĖMESIO! Elektros įtampa neišjungta.**

1 = aukščiausia temperatūra (mažiausias šaldymas)

7 = žemiausia temperatūra (didžiausias šaldymas)

 Temperatūra šaldytuvo skyriuje gali kisti dėl aplinkos temperatūros, maisto produktų kiekio bei nuo dažnai atidarinėjamų šaldytuvo durų.

 **JEI PATALPA VĖSĪ, ŠALDYMO PRIETAISAS ŠALDO MAŽIAU, TODĖL GALI PAKILTI TEMPERATŪRA ŠALDYTUVE.** Termoregulatoriaus ratuku nustatykite žemesnę temperatūrą.

PRODUKTŲ LAIKYMAS

Temperatūros zonos šaldytuve.

Dėl natūralios oro apytakos šaldytuvo skyriuje yra skirtingų temperatūros zonų.

- 1) Viršutinė šaldytuvo skyriaus dalis ir durėlės – šilčiausia zona: laikykite tropinius vaisius, skardines, gėrimus, kiaušinius, padažus, konservuotus produktus, sviestą, džemą.
- 2) Vidurinė šaldytuvo skyriaus dalis – šalta zona: laikykite sūrį, pieną, pieno produktus, delikatesus, jogurtą.
- 3) Apatinė šaldytuvo skyriaus dalis – šalčiausia zona: laikykite šaltus užkandžius, desertus, mėsą ir žuvį, sūrio pyragą, šviežius makaronus, grietinę, pesto / salsos padažą, namuose paruoštą maistą, tešlą, pudingą ir grietinėlės sūrį.

- 4) Vaisių ir daržovių stalčius šaldytuvo skyriaus apačioje: laikykite daržoves ir vaisius (išskyrus tropinius vaisius).
- 5) Šaltasis skyrius: mėšą ir žuvį laikykite tik šalčiausiame stalčiuje.

Energijos taupymui ir ilgesniam maisto produktų išsaugojimui, laikykitės toliau pateikiamų nurodymų:

- Ilgam atidarius dureles gali žymiai pakilti temperatūra įrenginio skyriuose: duris atidarykite tik tokiam laikui, kurio reikia padėti/išimti maisto produktams.
 - Šiltus gėrimus ir maistą atvėsinkite, tik tada dėkite į šaldytuvą.
 - Atšildydami užšaldytus produktus sudėkite į šaldytuvo kamerą. Užšalusio maisto temperatūra padės vėsinti šaldytuvo kamerą maistui atitirpstant.
 - Maistą ir gėrimus reikia uždengti dangteliais. Priešingu atveju didėja drėgmės lygis šaldytuve. Tai pailgina veikimo trukmę. Uždengus dangteliais taip pat geriau išlaikomas kvapas ir skonis.
 - Šviežią mėšą ir žuvį laikykite tinkamuose induose šaldytuve, kad jie nesiliestų su kitu maistu ar ant jo nelašėtų.
 - Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu bei pasiekiamas išleidimo sistemas.
 - Produktų ilgesniam išsaugojimui tinkamiausia temperatūra žemesnė arba lygi +4 °C
- Jei šaldymo įrenginys paliekamas tuščias ilgam laikui, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atviras, kad įrenginio viduje neatsirastų pelėsio.

Maisto produktų užšaldymas ir saugojimas:

Termoreguliatoriaus rankenėlę nustatykite ties skaitmeniu **7**. Po 24 valandų, užšaldymui paruoštus šviežius, atvėsintus iki kambario temperatūros, maisto produktus sudėkite viena eile ant šaldiklio skyriaus dugno. Užšaldžius produktus, po 24 valandų **termoreguliatoriaus rankenėlę atsukite į pradinę padėtį.**

- **NEVIRŠYKITE MAKSIMALAUS UŽŠALDOMP MAISTO KIEKIO – 2 kg.**
- Nedėkite į šaldiklio skyrių nesupakuotų maisto produktų.
- Šviežias užšaldomas maistas negali liestis su jau sušaldytais maisto produktais.
- Nešaldykite maisto produktų, kurių temperatūra aukštesnė už aplinkos temperatūrą.
- Nešaldykite putojančių gėrimų. Nešaldykite skystų maisto produktų stikliniuose induose ar buteliuose.
- Laikykitės užšaldytų maisto produktų galiojimo laiko, nurodyto gamintojo ant produkto pakuotės.
- UŽŠALDYTĄ ŽUVĮ, DEŠRĄ ŠALDIKLIO KAMEROJE REKOMENDUOJAME SAUGOTI NE ILGIAU NEI 6 MĖN., SŪRĮ, PAUKŠTIENĄ, KIAULIENĄ, AVIENĄ – NE ILGIAU NEI 8 MĖN., JAUTIENĄ, VAISIUS IR DARŽOVES – NE ILGIAU NEI 12 MĖN.



Kad ant šaldiklio skyriaus garintuvo ir durelių rėmelio greitai nesusidarytų šeršno sluoksnis, gerai uždarykite šaldiklio skyriaus dureles (žiūrėkite 1 psl., 3 pav.).

SVARBU! Jei dėl nenumatytų priežasčių atitirpsta maisto produktai, pavyzdžiui dingus elektros tiekimui ilgiau nei leidžiama pagal nurodytą temperatūros kilimo laiką techninių duomenų lentelėje, atitirpęs maistas turi būti greitai suvartojamas arba termiškai apdorojus (išverdamas ar iškepamas) ir vėl užšaldomas.



ATSIMINKITE, KAD, NORINT ATIDARYTI ŠALDIKLIO SKYRIAUS DURELES IŠ KARTO, VOS UŽDARIUS, JOS LENGVAI NEATSIDARYS. TAI – NORMALU! PASIEKUS TEMPERATŪROS PUSIAUSVYRĄ, DURELĖS VĖL ATSIDARYS LENGVAI.

ATITIRPINIMAS, VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

ŠALDYTUVO SKYRIUS atitirpsta automatiškai. Ant galinės šaldytuvo sienelės susidarantys ledo lašeliai atitirpsta kompresoriaus veikimo pauzės metu ir atitirpęs vanduo nuteka tirpsmo vandens nutekėjimo kanalėliu į vonelę, esančią ant kompresoriaus (žiūr. 1 psl., pav. 1), ir iš ten išgaruoja.

ŠALDIKLIO SKYRIŲ atitirpinkite kai susidaro storesnis nei 4 mm šerkšno sluoksnis. Atlikite nurodytus veiksmus eilės tvarka:

Išjunkite šaldymo prietaisą – ištraukite elektros tiekimo laido kištuką iš elektros lizdo.

- Išimkite maisto produktus iš šaldiklio skyriaus.
- Šaldiklio skyriaus duris palikite praviras. Atitirpus šerkšniui, paviršius ir priedus sausai išvalykite.
- **Gerai uždarykite šaldiklio skyriaus** bei šaldytuvo duris. Įjunkite šaldymo prietaisą.

REGULIARIAI VALYKITE ŠALDYMO PRIETAISĄ.



Atminkite, kad prieš atitirpinant šaldiklio skyrių ir valant užpakalinę šaldytuvo korpuso dalį privaloma išjungti šaldymo prietaisą iš elektros energijos tiekimo tinklo - ištraukti laido kištuką iš elektros lizdo.

- Saugokite šaldytuvo vidaus paviršių ir plastmasines detales nuo riebalų, rūgščių, padažų. Netyčia išpylus – nedelsiant nuvalykite šiltu vandeniu su muilu ar indų plovimo skysčiu. Sausai iššluostykite.
- Reguliariai valykite durelių guminius sandarinimo tarpiklius. Sausai nušluostykite.
- Reguliariai valykite vandens nutekėjimo kanalėlio angą su tam skirtu valytuvu **9** (pav. 1).
- Ne rečiau kaip kartą per metus nuvalykite dulkes, susikaupusias ant užpakalinės šaldymo prietaiso korpuso dalies, kondensatoriaus ir kompresoriaus. Valymui galite naudoti minkštą šepetį, elektrostazines servetėles ar dulkių siurbį.
- **NEGALIMA** naudoti šaldymo prietaiso vidaus ir išorės, durų sandarinimo tarpiklio valymui valiklių, kurių sudėtyje yra abrazyvinių dalelių, rūgšties, alkoholio, benzino. **NEGALIMA** naudoti purškiamų ledo tirpiklių. **NEGALIMA** valymui naudoti šluosčių ar kempinių šiurkščiais, šveitimui skirtais, paviršiais.

VIDAUS APŠVIETIMO LEMPUTĖS KEITIMAS

Keisdami apšvietimo lemputę (žiūrėkite 1 psl., pav. 6.) atlikite išvardintus veiksmus eilės tvarka:

- **Išjunkite šaldymo prietaisą nuo elektros energijos tiekimo ištraukdami laido kištuką iš elektros lizdo.**
- Vidaus apšvietimo lemputės dangtelio fiksatorių spustelkite plokščiu atsuktuvu ir kita ranka patraukite į save.
- Lemputę keiskite tokio pat tipo 15W su E14 įsukamu pagrindu. Pakeitę lemputę, įstatykite lemputės dangtelį, spustelkit – dangtelis užsifiksuos. Šaldymo prietaisą įjunkite į elektros lizdą.

DURELIŲ ATIDARYMO KRYPTIES KEITIMAS

Keisti šaldytuvo durelių atidarymo kryptį rekomenduojame su pagalbininku. Jums bus reikalingi: veržliarakčiai Nr. 8 ir Nr. 10, kryžminis atsuktuvas.

Keičiant durelių atidarymo kryptį, DRAUDŽIAMA šaldytuvą guldyti horizontaliai.

Atlikite nurodytus veiksmus eilės tvarka (žiūrėkite 2 psl., pav. 7):

DĖMESIO! Išjunkite šaldymo prietaisą – ištraukite elektros tiekimo laido kištuką iš elektros lizdo.

1. Išsukite sraigtus **2** ir nuimkite atramą **1**. Išsukite du sraigtus **3**, laikančius prietaiso stalėlį. Nukelkite stalėlį **4**.
2. Nuimkite kronšteiną **5** kartu su poveržlėmis ant ašelės. Iš kronšteino **5** išsukite ašelę kartu su poveržlėmis ir įsukite į antrąją kronšteino **5** kiaurymę. Nuimkite šaldytuvo dureles **6**.
3. **Pakeiskite šaldiklio skyriaus durelių kryptį:** atidarykite dureles **7**, išsukite sraigta **8** ir nuimkite plokštelę **9**. Išsukite sraigta **10** ir nuimkite kronšteiną **11**. Patraukite dureles **7** žemyn ir jas nuimkite. Pažymėtos vietose, priešingoje šaldytuvo kameros pusėje, išgręžkite dvi 2,3 mm skersmens kiaurymės ir pritvirtinkite plokštelę **9** dešinėje pusėje. Apverskite dureles 180° laipsnių kampu, įstatykite durelių viršutinę ašelę į angą kairėje šaldytuvo kameros pusėje ir užkabinkite kronšteiną **11** ant durelių apatinės ašelės. Pritvirtinkite kronšteiną **11** naujai išgręžtoje kiaurymėje.
Patikrinkite, kad durelių kabliukas užsikabintų už plokštelės 9 kabliuko (pav. 3).
4. Iš šaldytuvo durų išimkite aklę **12** ir įspauskite priešingoje pusėje.
5. Nuimkite apatinį kronšteiną **13** kartu su poveržlėmis ant ašelės. Išsukite ašelę prieš laikrodžio rodyklę. Apverskite kronšteiną 180° laipsnių kampu ir įsukite ašelę. Pritvirtinkite kronšteiną priešingoje pusėje. Šaldytuvo duris įstatykite ant kronšteino **13** ašelės. Pritvirtinkite kronšteiną **5** kartu su poveržlėmis ant ašelės.
6. Uždėkite staliuką, prisukite sraigtus **2** ir **3**. Įstatykite atramą **1** į šaldymo prietaiso užpakalinės dalies viršuje esančias kreipiančiąsias.
7. Nuimkite varžtų dangtelius **a** ir akles **b**. Išsukite rankenas tvirtinančius varžtus. Rankenas perkelti į priešingą pusę. Prisukite. Įspauskite akles į likusias kiaurymės duryse, dangteliais **a** uždenkite varžtus.

PASTABA. Prieš jungiant į elektros tinklą palaukite apie **30 minučių**. Jei keisdami durų atidarymo kryptį prietaisą pakreipėte didesniu nei 30° kampu, prieš prijungdami prie elektros tinklo leiskite jam pastovėti vertikaliai 4 valandas.

PROBLEMOS IR JŲ SPRENDIMAI. Ką daryti, jei...

- **Įjungtas į elektros lizdą šaldymo prietaisas neveikia.** Patikrinkite, ar tvarkinga jūsų būsto elektros instaliacija. Patikrinkite, ar elektros maitinimo laido kištukas teisingai įjungtas į elektros lizdą.
- **Padidėjo triukšmo lygis.** Patikrinkite ar šaldymo prietaisas stovi stabiliai, lygioje vietoje. Kad jį išlygintumėte, reguliuokite priekines kojeles. Patikrinkite, ar prietaisas nesiliečia prie baldų, ar korpuso užpakalinėje dalyje esančios šaldymo sistemos dalys nesiliečia prie sienos. Patraukite šaldymo prietaisą nuo baldų ar sienos. Patikrinkite, ar padidėjusio triukšmo priežastis nėra buteliai, skardinės, indai šaldytuve, kurie liečiasi vienas su kitu.

- **Šaldytuvo skyriaus apačioje atsirado vandens.** Patikrinkite, ar neužsikimšusi tirpimo vandens kanalėlio anga. Išvalykite vandens nutekėjimo kanalėlio angą su tam skirtu valytuvu.
- **Ant grūdinto stiklo lentynų atsirado vandens.** Patikrinkite, ar šaldytuvo kameroje laikomi maisto produktai ar indai nesiliečia prie galinės kameros sienelės. Atitraukite maisto produktus ir indus nuo sienelių.
- **Atsirado vandens po šaldymo prietaisu.** Patikrinkite ar vonelė tirpimo vandeniui subėgti nenuslydo nuo kompresoriaus. Pastatykite vonelę ant kompresoriaus.
- **Atidarant šaldytuvo duris, išsitraukia guminis sandarinimo tarpiklis.** Tarpiklis gali būti išteptas lipniais maisto produktais (riebalais, sirupu). Nuvalykite šiltu vandeniu ir muilu ar indų plovikliu sandarinimo tarpiklį ir griovelį jam įstatyti, sausai nušluostykite. Įstatykite guminį sandarinimo tarpiklį į vietą.
- **Aukšta temperatūra šaldymo prietaise, kompresorius ilgai arba be pertraukos dirba.** Atkreipkite dėmesį ar sandariai užsidaro šaldytuvo durys, ar išimant bei įdedant produktus nebuvo laikomos praviros durys ilgiau nei reikia šiems veiksams atlikti, ar nebuvo įdėta daug ir šiltų maisto produktų.
- **Pradėjo rasoti šaldymo prietaiso paviršius.** Aplinkos santykinė oro drėgme yra didesnė nei 70 %. Vėdinkite patalpą, kurioje pastatytas prietaisas, jei įmanoma, pašalinkite drėgmės priežastis.

Pastabos dėl šaldymo prietaiso veikimo garso. Šaldymo prietaisui dirbant, vykstant šaldymo procesui, skleidžiami įvairūs veikimo garsai yra normalus reiškinys, tai nėra gedimas. Čiurlenimo, burbuliavimo, ošimo garsus sukelia šaltnešis, cirkuliuodamas šaldymo sistemoje. Gaudimo ar spragtelėjimo stipresnį garsą trumpą laiką įsijungdamas skleidžia šaldymo prietaiso kompresorius.

APLINKOSAUGINĖ INFORMACIJA



Šis ženklas nurodo, kad šaldymo prietaiso, jam tapus nereikalingu, negalima šalinti kartu su mišriomis komunalinėmis atliekomis. Nebenaudojamą šaldymo prietaisą ar jo dalis reikia šalinti atskirai, t.y. į specialiai šiuo ženklu pažymėtus konteinerius, stambiagabaritinių atliekų aikštes. Išsamią informaciją, kur saugiai pristatyti seną šaldymo prietaisą, suteiks vietinės valdžios institucijos, parduotuvė, kurioje pirkote šaldymo prietaisą, ar gamintojo atstovai. Nusprendę utilizuoti šaldymo prietaisą, padarykite jį netinkamą naudoti, kad užkirstumėte kelią galimoms nelaimėms. Ištraukite elektros energijos tiekimo laidą kištuką iš elektros lizdo, tada supjaustykite laidą. Nuplėškite šaldymo prietaiso durelių guminių sandarinimo tarpiklį. Sugadinkite durų spynele, jei ji yra. **Neardykite šaldymo prietaiso patys.** Perduokite jį atliekų tvarkymo įmonėms.

GARANTINIS APTARNAVIMAS

Sutrikus jūsų šaldymo prietaiso veikimui, įsitikinkite ar negalite patys pašalinti prietaiso nekokybiško darbo priežasties. Jei patys negalite išspręsti iškilusios problemos, kreipkitės į artimiausią šaldymo prietaisų serviso atstovą telefonu ar raštu. Kreipdamiesi būtinai nurodykite šaldymo prietaiso modelį (Тип/Тип ir MODEL) bei numerį (Ser.No/Фабрик Но). Šiuos duomenis rasite gaminio etiketėje, priklijuotoje ant šaldytuvo skyriaus sienelės, ties vaisių ir daržovių vonelėmis.

Techniniais klausimais galima konsultuotis tel. (8 315) 56 277 arba el. paštu kvs@snaige.lt

Remonto klausimais kreipkitės į SNAIGĖS SERVISĄ tel. 8 700 55080

Darbo laiku*: pirmadieniais, antradieniais, trečiadieniais, ketvirtadieniais nuo 8:00 iki 16.30 val., penktadieniais nuo 8:00 iki 14.00 val. arba el. paštu servisas@снаigė.lt

*Valstybinių Švenčių dienomis nedirba.

PIRKĖJŲ DĖMESIUI!

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJĄ. Nepaisant instrukcijoje išvardintų nurodymų bei reikalavimų, išlieka galimybė sugadinti šaldymo prietaisą ir PRARASTI TEISĘ Į NEMOKAMĄ GARANTINĮ APTARNAVIMĄ.

Garantinės priežiūros metu nemokamai keičiamos sugedusios (bet ne sulaužytos) šaldymo prietaiso detalės bei mazgai.

Garantijos laikotarpis:

- Buitiniams šaldymo prietaisams „Snaigė“ suteikiama 24 mėnesių garantija nuo pirkimo datos.
- Buitiniams šaldymo prietaisams, naudojamiems komerciniams (parduotuvėse, viešbučiuose, baruose ir kitur ne namų ūkyje) tikslams, suteikiama 6 mėnesių garantija.

Būtinios garantinio remonto sąlygos:

- Būtina turėti originalų garantijos lapą ir kasos aparato kvitą arba kitą prekės pirkimą-pardavimą iš pardavėjo patvirtinantį dokumentą su nurodyta šaldymo prietaiso pardavimo data, parduo­tu­vės spaudu. Šaldytuvo modelis ir serijos numeris, esantys ant garantinio lapo turi atitikti modelį ir serijos numerį, esantį ant gaminio etiketės-lipduko, esančio šaldytuvo viduje. Negali būti jokių taisymų.

DĖMESIO! Jei ant kasos aparato kvito arba kito prekės pirkimą-pardavimą iš pardavėjo patvirtinančio dokumento nėra pardavimo datos/ji neaiški, garantijos laikotarpio pradžia skaičiuojama nuo šaldymo prietaiso pagaminimo datos.

DĖMESIO! Šaldymo prietaisas privalo būti įjungtas į įžemintą, elektros tinklą, pastatytas ir eksploatuotas griežtai laikantis gamintojo nurodymų, aprašytų prietaiso Naudojimo instrukcijoje.

Garantinė priežiūra nutraukiama:

- Dėl įsigyto šaldymo prietaiso mechaninių korpuso ar kitokių pažeidimų, atsiradusių dėl pirkėjo kaltės transportuojant šaldymo prietaisą. Ginčytinu atveju privaloma pateikti šaldymo prietaiso įpakavimą.
- Dėl gedimų, detalių sulaužymo, kvapų, atsiradusių dėl neteisingo gaminio naudojimo, pastatymo, įjungimo į elektros tinklą ar transportavimą nesilaikant gamintojo nurodymų, aprašytų prietaiso Naudojimo instrukcijoje.
- Jei šaldymo prietaisas eksploatuotas antisanitarinėmis sąlygomis, prietaiso gedimų priežastis vabzdžiai, graužikai ir kiti pašaliniai veiksniai.
- Jei šaldymo prietaisą garantiniu laikotarpiu remontavo ne SNAIGĖS SERVISAS ar jo oficialūs atstovai Lietuvoje.

Kitos išlygos:

- Garantija nesuteikiama prietaiso vidaus apšvietimo lemputei ir vidaus plastmasinėms (komplektuojančioms) detalėms.
- Jei prietaiso garantijos laikotarpiu pirkėjas atsisako šaldymo prietaiso ar reikalauja jį pakeisti nauju **kai prietaiso defektą galima pašalinti**, pirkėjas privalo atlyginti bendrovei su šaldymo prietaiso grąžinimu ar keitimu patiriamus nuostolius.
- Pakeistojo šaldymo prietaiso garantijos laikas skaičiuojamas nuo keičiamo prietaiso pardavimo datos, kuri įrašoma garantiniam lape, pažymint, jog prietaisas pakeistas.

- Už „Snaigės Serviso“ ar jo oficialių atstovų iškvietaimą, kai neturima originalaus garantinio lapo ar kai pasibaigęs šaldymo prietaiso garantijos laikas, prietaisą garantijos laikotarpiu remontavo ne anksčiau minėtos serviso tarnybos, nesilaikoma prietaiso naudojimo instrukcijos nurodymų, **serviso meistrų transporto ir darbo laiko nuostolius apmoka pirkėjas pagal SNAIGĖS SERVISO ar jo oficialių atstovų įkainius.**

Pastabos dėl atsarginių dalių

- Šias atsargines dalis- termostatus, temperatūros jutiklius, spausdintines plokštes, šviesos šaltinius, durelių rankenas, durelių vyrius, padėklus ir krepšelius galima įsigyti 7 metus po modelio gamybos nutraukimo.
- Durelių tarpiklius galima įsigyti 10 metų po modelio gamybos nutraukimo.
- Atkreipkite dėmesį, kad kai kurias išvardintas atsargines dalis gali įsigyti tik profesionalūs remonto specialistai ir kad ne visos atsarginės dalys tinka visiems modeliams.

Atsargines dalis galite užsakyti:

1. elektroninėje parduotuvėje : <https://eshop.snaige.lt>
telefonas +370 315 56210; mob. telefonas +370 685 00733
eletroninis paštas : parduotuve@snaige.lt
2. pas mūsų serviso partnerius pirkėjo šalyje, kurių kontaktai nurodyti garantiniame talone.

RŪPĪGI IZLASIET LIETOŠANAS PAMĀCĪBU! Neievērojot norādījumus, pastāv risks gūt ievainojumus, radīt iekārtas bojājumus un zaudēt tiesības uz garantijas apkopi.

Ražotājs un iekārtas pārdevējs neatbild par bojājumiem un zaudējumiem, kas ir radušies neatbilstošas uzstādīšanas un lietošanas dēļ.

Saglabājiet lietošanas instrukciju visu saldēšanas iekārtas ekspluatācijas laiku. Pārdodot iekārtu, nododiet lietošanas instrukciju tās jaunajam īpašniekam.

Vispārīga informācija:

Saldēšanas iekārta ledusskapja ar saldēšanas kameru ir paredzēta lietošanai mājāsaimniecībā. Ledusskapja nodaļējums ir paredzēts īslaicīgai svaigu pārtikas produktu uzglabāšanai. Saldētavas nodaļējums ir paredzēts pārtikas produktu sasaldēšanai un ilgstošai uzglabāšanai.

Saldēšanas iekārtai ir CE marķējums, un tai ir atbilstības deklarācija, kuru pārbauda atbildīgās tirgus uzraudzības iestādes.

Šis ledusskapis ir brīvi stāvošs un nav paredzēts lietošanai kā iebūvēta ierīce.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Vispārīgās drošības prasības:

- **BRĪDINĀJUMS:** Sekojiet, lai ventilācijas atveres ierīces ārpusē un iekšpusē nebūtu noslēgtas.
- **BRĪDINĀJUMS:** Atsaldēšanas procesa paātrināšanai neizmantojiet nekādus mehāniskus palīg līdzekļus.
- **BRĪDINĀJUMS:** Nelietojiet elektroierīces iekārtas nodaļējumos, kas paredzēti pārtikas glabāšanai.
- **BRĪDINĀJUMS:** Novietojot ledusskapi, sekojiet, lai netiktu saspīests vai bojāts tā barošanas kabelis.
- **BRĪDINĀJUMS:** Nenovietojiet ledusskap ja aizmugurē pagarinātāju ar sadalītāju vaipārvietojamu barošanas avotu.



BRĪDINĀJUMS: Nesabojājiet iekārtas saldēšanas sistēmu! Tajā ir dzesējošā gāze R600a. Ja saldēšanas sistēma ir bojāta, rīkojieties šādi.

- Neizmantojiet atklātu liesmu!
- Neradiet dzirksteles — neieslēdziet nekādas elektroierīces un apgaismes iekārtas!
- Tūlīt izvēdiniet telpu.



C-pentānu izmanto kā pūšanas vielu izolācijas putās, un tā ir uzliesmojošā gāze.

- Šī iekārta izmantojama tikai pārtikas produktu saldēšanai un glabāšanai.
- Ierīce nav paredzēta sprādzienbīstamu vielu, piemēram, aerosola baloniņu ar uzliesmojošu propelentu, uzglabāšanai.
- Ierīces tuvumā aizliegts glabāt benzīnu un citus uzliesmojošus šķidrumus.

Prasības attiecībā uz bērnu un neaizsargātu cilvēku drošību:

- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iekārtu, kā arī pieslēgt to elektrotīklam vai atslēgt no tā. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iekārtas iepakojuma materiālu.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni vecumā no 8 gadiem, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai viņiem ir sniegtas instrukcijas par ierīces drošu lietošanu un viņi saprot iespējamus riskus.
- Tīrīšanu un apkopi bērni nedrīkst veikt bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem iekāpt vai uzkāpt uz saldēšanas iekārtas, lai viņi neiesprūstu tajā vai nesavainotos, nokrītot no saldēšanas iekārtas.
- Bērniem no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot un izņemt produktus no saldēšanas ierīcēm.

Prasības pieslēgšanai elektrotīkla:

- Iekārta jāpieslēdz sazemētai elektropadeves kontaktligzdai, lezemētai kontaktligzdai, ar kuru iekārtu pieslēdz elektrotīklam, jāatrodas pieejamā vietā.
- Ja iekārta ir izgatavota ar īpašu elektropadeves vadu, to var nomainīt tikai ar tādu pašu īpašo elektropadeves vadu, ko piegādā ražotājs.
- Lai izvairītos no bīstamām situācijām, bojātos barošanas kabeļus jānomaina vienīgi ražotājam vai ražotāja tehniķim, vai arī personai ar atbilstošu kvalifikāciju.
- Neizmantojiet pagarinājumus vai citas savienotājiērīces (adapterus), savienotājus.
- Elektropadeves frekvencei un jaudai jūsu mājās jāatbilst iekārtas vispārīgajiem datu raksturlielumiem. Šie dati atrodami uz ražojuma etiķetes.
- Novietojot iekārtu, raugieties, lai nepiespiestu elektrības vadu un to nesabojātu. Nenovietojiet smagus priekšmetus, piemēram, dzesēšanas iekārtas, mēbeles vai citas māsaimniecības ierīces, šīs iekārtas tuvumā tā, ka tās varētu saspiest un sabojāt elektrības vadu. Tas var izraisīt īsslēgumu un aizdegšanos.
- Raugieties, lai ar iekārtas aizmugures sienu nepiespiestu elektrības vada kontaktdakšu un lai to citādi nesabojātu. Bojāta kontaktdakša var izraisīt ugunsgrēku!





Ja iekārta nedarbojas pareizi un nav iespējams to salabot, izmantojot sniegtos ieteikumus, atvienojiet to no elektropadeves, atveriet durvis un

izsauciet servisa speciālistu. Tikai servisa pārstāvis var novērst visas tehniskās vai konstrukcijas kļūmes!

Prasības drošai lietošanai:

- Izslēdzot iekārtu, nevelciet elektropadeves vadu. Vienmēr velciet kontaktdakšu, to cieši satverot.
- Izslēdzot saldēšanas iekārtu (mazgājot, pārbīdot uz citu vietu un tml.), to drīkst ieslēgt NE AGRĀK KĀ PĒC 15 MIN., lai nesabojātu kompresoru.
- Aizliegts izmantot tehniski bojātu iekārtu.
- Šo iekārtu nevar likvidēt sadedzinot.
- Nenovietojiet smagus priekšmetus uz saldēšanas iekārtas. Nenovietojiet ieslēgtas elektriskās ierīces uz šīs iekārtas, jo tas var izraisīt plastmasas daļu aizdegšanos. Nenovietojiet uz iekārtas šķīvjus ar šķidrumu un neturiet uz tās puķes vāzēs vai citus traukus ar šķidrumu.
- Nekāpiet uz iekārtas un nesēdīet uz tās, neatbalstīties pret iekārtas durvīm un nešūpojieties tajās, neļaujiet arī bērniem to darīt.
- Neizņemiet pārtiku, traukus no darbojošās saldētavas, lai nepiesaltu rokas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.


 **Šī iekārta jātransportē tikai vertikālā stāvoklī.** Pārvadājot, pārvietojot vai uzliekot ledusskapi, ledusskapi nedrīkst noliekt vairāk par 30 ° no vertikāles. RAŽOTĀJS NEATBILD PAR JEBKĀDIEM IEKĀRTAS BOJĀJUMIEM, KAS RADUŠIES PĀRVADĀŠANAS NORĀDĪJUMU NEIEVĒROŠANAS DĒĻ.

 Ražotājs garantē uzticamu iekārtas darbību relatīvajā gaisa mitrumā, kas nepārsniedz 70% un apkārtējā temperatūrā:
no +16 °C līdz +32 °C klimata kategorija ir **N**;
no +16 °C līdz +38 °C klimata kategorija ir **ST**.

NOVIETOŠANA UN PIESLĒGŠANA ELEKTROTĪKĻAM

Novietošana:

- Šī ierīce jāuzstāda sausā, labi vēdināmā telpā, kuras temperatūra atbilst ierīces tehnisko datu plāksnītē norādītajai klimatiskajai klasei.

 **BRĪDINĀJUMS!** Iekārtu nedrīkst darbināt neapkurinātās telpās. Nenovietojiet iekārtu tuvu karstuma avotiem, piemēram, virtuves pavardam vai cepeškrāsnij, radiatoram vai arī tiešā saules gaisā. Iekārta nedrīkst saskarties ne ar kādiem apkures, gāzes vai ūdens piegādes cauruļvadiem vai arī citām elektroiekārtām.


- Neaizsedziet ventilācijas atveres iekārtas augšpusē — ap iekārtu jābūt labai gaisa aprītei. Jābūt vismaz 10 cm spraugai starp iekārtas korpusa augšpusi un jebkuru mēbeli, kas var būt virs tās (skat. 4. Attēlu, 1. lpp). Ja šo prasību neievēro, palielinās iekārtas enerģijas patēriņš, un tās kompresors var pārkarst.

- Iekārta jāstāv uz horizontālas virsmas. Vajadzības gadījumā noregulējiet iekārtas augstumu, pielāgojot līmeņošanas kājas: griežot tās pulkstenrādītāju kustības virzienā — iekārtas priekšpuse paceļas, griežot pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam — priekšpuse nolaižas. Ja iekārta ir nedaudz sagāzta atpakaļ, durvis pašas aizveras.
- Ja iekārtu novieto stūrī, starp tās korpusu un sienu jāatstāj sprauga, lai saldēšanas kameras durvis varētu atvērt pietiekami plati un varētu izvilkēt saldēto produktu atvilktni (skat. 5. Attēlu, 1. lpp).

Iekārtas sagatavošana darbam:


Sagatavot iekārtu darbam ieteicams kopā ar palīgu.

- Uzstādot ledusskapī, nenolieciet to vairāk par 30 ° līdz paredzētajai vietai.
- Noņemiet visus iepakojšanas materiālus un līmlentes no saldēšanas iekārtas iekšpuses un ārpuses. **Uzstādot, pārvietojot vai paceļot, neturiet ierīces durvju rokturi, velciet kondensatoru aizmugurē un pieskarieties kompresoram.** Noņemiet visas sarkanās daļas no plauktiem un balstu no apakšējā pārsega (skat. 2. Attēlu).


 Saldēšanas iekārtu nedrīkst pieslēgt pie elektrotīkla, kamēr nav noņemtas visas iepakojuma un transportēšanas detaļas un materiāli.

Pirms pirmās lietošanas reizes:

- Ar remdenu ūdeni un nelielu neitrālu ziepju vai sodas daudzumu izmazgājiet iekārtas iekšpusi un visas iekšējās daļas, tādējādi novēršot jaunai iekārtai raksturīgo smaržu, un rūpīgi nosusiniet.
- Pēc ierīces uzstādīšanas un sagatavošanās darbam pagaidiet apmēram **30 minūtes**, pirms pievienojat to elektrotīklam.

 Ja ražotāja norādītie transportēšanas un uzstādīšanas nosacījumi nav ievēroti un ierīce transportēšanas laikā ir saskārusies par vairāk nekā 30 °, **pirms pievienošanas elektrotīklam ļauj tai nostāvēties vismaz 4 stundas.** Pretējā gadījumā ledusskapja kompresors var tikt bojāts.

- Pirms pārtikas produktu ievietošanas saldētavai jādarbojas 2 stundas. Šī norāde arī attiecas uz saldētavu, sākot to lietot pēc tās atkausēšanas vai ja tā kādu laiku nav tikusi izmantota.

 Lai novērstu pārāk ātru apledojuma veidošanos uz saldēšanas kameras iztvaicētāja un durvju rāmja, pārliecinieties, ka saldēšanas kameras durvis ir pareizi aizvērtas (skat. 3. Attēlu, 1. lpp).

IEKĀRTAS APRAKSTS, GALVENĀS DAĻAS (skat. 1. Attēlu, 1. lpp)

1 Saldēšanas kamera	7 Durvju paplātes
2 Iekšējā apgaismojuma lampiņas pārsegs	8 Olu paplāte
3 Temperatūras (termostata) regulators	9 Kūstošā ūdens kanāla tīrītājs
4 Regulējama augstuma plaukti	10 Kondensators
5 Stikla plaukts	11 Kompresors
6 Augļu un dārzeņu kaste	12 Kūstošā ūdens pilienu paplāte



Ražotājs patur tiesības ekspluatācijas instrukcijā turpmāk mainīt izstrādājuma tehniskos parametrus un konfigurāciju.

PIEZĪME. Ierīces tehniskie dati ir norādīti uz etiķetes, kas piestiprināta pie ierīces iekšējās sienas. Lai iegūtu vairāk informācijas par ierīci, skenējiet QR kodu pievienotajā enerģijas marķējumā un / vai apmeklējiet produktu datubāzes oficiālo vietni: <https://eprel.ec.europa.eu>

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Aukstuma kameras temperatūra tiek regulēta ar termostata regulatoru **1** (1. attēls), pagriežot to uz vienu vai otru pusi. Blakus termostata regulatoram ar cipariem tiek norādīta temperatūra.

Temperatūru iespējams regulēt septiņu ciparu skalā. Skaitļi "0,1,2,3,1,5,6,7" nenozīmē noteiktu temperatūru.

0 = kompresors ir izslēgts **UZMANĪBU! Elektriskā strāva nav atslēgta.**

1 = augstākā temperatūra (vājākā dzesēšana)

7 = zemākā temperatūra (stiprākā dzesēšana)



Temperatūra aukstuma kamerā var mainīties atkarībā no apkārtējās telpas temperatūras, ledusskapī esošo produktu daudzuma un temperatūras, kā arī no tā, cik bieži tiek atvērtas un aizvērtas iekārtas durvis.

JA TELPA IR AUKSTA, IEKĀRTA DZESĒ MAZĀK. Tāpēc temperatūra iekārtā var paaugstināties. Ar grozāmo termostata pogu iestatiet zemāku temperatūru.

PRODUKTU UZGLABĀŠANA

Ledusskapja nodaļums:

Zemāk ir norādīti piemērotākie ierīces nodaļumi, kuros jāuzglabā konkrētu veidu pārtikas produkti, ņemot vērā dažādo ierīces nodaļumu atšķirīgo temperatūru:

- 1) Ledusskapja nodaļuma augšdaļa un & durvis — temperatūras zona: Paredzēta tropisko augļu, konservu, dzērienu, olu, mērcu, marinētu dārzeņu, sviesta, ievārijuma uzglabāšanai.
- 2) Ledusskapja nodaļuma vidusdaļa — atdzesēšanas zona: Paredzēta siera, piena, pienaproductu, delikatesu, jogurta uzglabāšanai.
- 3) Ledusskapja nodaļuma apakšdaļa — zemākā temperatūras zona: Paredzēta auksto uzkožamo, saldo ēdienu, gaļas un zivju, siera kūkas, svaigumakaronu ēdienu, skāba krējuma, pesto/salsasmērce, mājās gatavotu ēdienu, smalkmaizīškrēma, pudīņu un krēmsiera uzglabāšanai.
- 4) Augļu & un dārzeņu atvilktnē ledusskapja nodaļuma apakšā: Paredzēta dārzeņu un augļu uzglabāšanai (izņemot tropiskos augļus).
- 5) Atdzesēšanas nodaļums: Zemākā temperatūras atvilktnē uzglabājiet tikai gaļu un zivis.

Lai taupītu enerģiju un ilgāk saglabātu pārtiku, izpildiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Ilgstoša durvju atvēršana var ievērojami paaugstināt temperatūru ierīces nodaļumos: atveriet durvis tikai uz laiku, kas nepieciešams pārtikas ievietošanai / izņemšanai.
- Atdzesējiet siltos dzērienus un ēdienu pirms ievietošanas ledusskapī.
- Atkausēšanas laikā ievietojiet saldētus produktus ledusskapja nodaļumā. Saldētās pārtikas temperatūra palīdzēs atdzesēt ledusskapja nodaļumu, jo pārtika atkausē.

- Ēdieni un dzērieni jāpārklāj ar vākiem. Pretējā gadījumā mitruma līmenis ledusskapī palielinās. Tas pagarina kalpošanas laiku. Pārklājot vākus, saglabājas arī smarža un garša.
- Glabājiet svaigu gaļu un zivis piemērotos traukos ledusskapī, lai tie nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un nepilētu uz tiem.
- Regulāri notīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku un pieejamām drenāžas sistēmām.



Vispiemērotākā temperatūra produktu ilgākai uzglabāšanai ir mazāka vai vienāda ar +4 °C

Ja saldēšanas iekārta ilgu laiku paliek tukša, izslēdziet to, atkausējiet, notīriet, nožāvējiet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīces iekšpusē.

Lai izvairītos no piesārņojuma, lūdzu, ievērojiet turpmāk norādīto:

- Durvju ilgstoša atstāšana vaļā var būtiskipaaugstināt temperatūru ierīces nodaļījumos.
- Regulāri notīriet virsmas, kas var saskarties ar pārtiku un sasniedzamām drenāžas sistēmām.
- Uzglabājiet ledusskapī jēlu gaļu un zivispiemērotos traukos, lai neļautu tiem saskarties ar citu pārtiku.
- Ja saldēšanas ierīce ilgstoši ir atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet ierīces durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma veidošanos ierīcē.

Pārtikas produktu sasaldēšana:*****

Sasaldēšanai paredzēto pārtiku vispirms ir jāatdzesē līdz istabas temperatūrai un pēc tam jāievieto vienā kārtā saldēšanas kameras apakšā. Iestatiet termostata regulatoru uz **7**. Kad pēc 24 stundām produkti ir sasaluši, **atīstatiet termostata regulatoru tā sākotnējā pozīcijā.**

- Nepārsniedziet maksimālās sasaldējamo pārtikas produktu daudzuma vērtības – **2 kg**
- Starp sasaldējamajiem pārtikas produktiem un augšējo starpsienu atstājiet vismaz 3 cm platu spraugu.
- Nelieciet saldēšanas kameras nodaļījumos neietītus pārtikas produktus.
- Nesaldējiet šķidrums pārtikas produktus stikla traukos vai pudelēs.
- Svaiga pārtika, kas paredzēta sasaldēšanai, nedrīkst pieskarties jau sasaldētiem produktiem.
- Nesaldējiet pārtikas produktus, kas ir siltāki par istabas temperatūru.
- Stingri ievērojiet saldētu pārtikas produktu derīguma termiņus, ko ražotājs norādījis uz produktu iepakojuma.
- **MĒS IESAKĀM SALDĒTAS ZIVIS UN DESAS NEGLABĀT SALDĒŠANAS KAMERĀ ILGĀK PAR 6 MĒNEŠIEM, SIERU, PUTNA GAĻU, CŪKGAĻU UN JĒRA GAĻU — ILGĀK PAR 8 MĒNEŠIEM, BET LIELLOPA GAĻU, AUGĻUS UN DĀRZENUS — ILGĀK PAR 12 MĒNEŠIEM.**



Lai novērstu pārāk ātru apledojuma veidošanos uz saldēšanas kameras iztvaicētāja un durvju rāmja, pārliecinieties, ka saldēšanas kameras durvis ir pareizi aizvērtas (skat. 3. Attēlu, 1. lpp).

BRĪDINĀJUMS! Ja sākas nejaušs atkausēšanas process, piemēram, elektroenerģijas piegādes pārtraukuma dēļ (elektrības piegādes pārtraukuma laiks ir ilgāks par tehnisko datu plāksnītē minēto uzglabāšanas ilgumu elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā), atkausētos produktus nekavējoties jāizmanto vai jāpagatavo un pēc to atdzišanas — atkārtoti jāsasaldē.

ATCERIETIES, KA, LAI NEKAVĒJOTIES ATVĒRTU SALDĒTAVAS DURVIS, TĀS NETIKS VIEGLI ATVĒRTAS, TIKLĪDZ TĀS BŪS AIZVĒRTAS. TĀS IR NORMĀLI! KAD TEMPERATŪRA IR SASNIEGTA, DURVIS ATKAL VIEGLI ATVERAS.

ATKAUSĒŠANA, TĪRĪŠANA UN APKOPE

AUKSTUMA KAMERAS atkausēšana notiek automātiski. Ledus pilieni, kas veidojas uz aukstuma kameras aizmugures sienas, izkūst, kamēr nedarbojas kompresors, un izkusušais ūdens notek pa kūstošā ūdens kanālu paplātē, kas atrodas virs kompresora, kur tas iztvaiko.

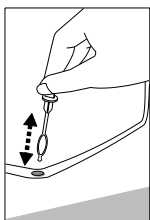
SALDĒŠANAS KAMERA jāatkausē ne retāk kā divas reizes gadā vai arī tad, ja tajā izveidojas vairāk nekā 5 mm bieza ledus kārtā. Veiciet turpmākās darbības tādā secībā, kādā tās uzskaitītas.

- **Izslēdziet iekārtu un izraujiet kontaktdakšu no elektrības kontaktligzdas.**
- Izņemiet pārtikas produktus no saldēšanas kameras.
- Atstājiet saldēšanas kameras durvis un ledusskapja durvis daļēji atvērtas.
- Kad ledus izkūsis, notīriet un noslaukiet saldēšanas kameras virsmas un stiprinājumus.
- Aizveriet saldēšanas kameras durvis un ledusskapja durvis un ieslēdziet to.

REGULĀRI TĪRIET IEKĀRTU.

 **Atcerieties, ka pirms saldēšanas kameras atkausēšanas un iekārtas korpasa aizmugures tīrīšanas iekārta jāatslēdz no elektropadeves, izraujot kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.**

- Sargājiet iekārtas iekšējās virsmas un plastmasas daļas no taukiem, skābēm un mērcēm. Ja nejauši gadās izšļakstīt šādus šķidrumus, tūlīt notīriet tos ar siltu ziepjūdeni vai trauku mazgāšanas līdzekli. Noslaukiet sausu.



- Regulāri notīriet hermētiskās durvju blīves. Noslaukiet tās sausas.
- ◀ **REGULĀRI IZTĪRIET KŪSTOŠĀ ŪDENS KANĀLA ZONU AR ĪPAŠI ŠIM NOLŪKAM PAREDZĒTU TĪRĪTĀJU** (skat. attēlu).
- Vismaz reizi gadā notīriet putekļus no iekārtas korpasa aizmugures un kompresora. Tīrīšanai var izmantot mīkstu suku, elektrostātisku drānu vai putekļusūcēju.
- **NELIETOJIET** trauku mazgāšanas līdzekli paplāšu, sviesta šķīvju, gaļas nodalījumu un plauktu tīrīšanai. **NELIETOJIET** mazgāšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir abrazīvas daļiņas, skābes, spirts vai benzols, tīrot iekārtas iekšējās un ārējās virsmas. **NELIETOJIET** tīrīšanai drānas vai sūkļus ar raupju virsmu, kas paredzēta beršanai. Lai tīrītu ledusskapja ārējās durvis, kas ir no stikla, drīkst izmantot tikai tīrīšanas līdzekļus stiklam.

IEKŠĒJĀ APGAISMOJUMA SPULDZES MAIŅA

Mainot iekšējā apgaismojuma spuldzi (skat. 6. Attēlu, 1. lpp) veiciet turpmākās darbības tādā secībā, kādā tās uzskaitītas.

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, izraujot kontaktdakšu no elektropadeves kontaktligzdas.
2. Ar plakano skrūvgriezi iespiediet iekšējā apgaismojuma spuldzes vāciņa turētāju un ar otru roku pavelciet uz sevi.
3. Nomainiet ar citu tāda paša tipa 15 W spuldzi ar E14 spuldzes turētāju. Kad spuldzīte ir nomainīta, uzlieciet vāciņu un uzspiediet – vāciņš fiksēsies savā vietā. Pieslēdziet iekārtu elektrotīkla kontaktligzdai.

DURVJU ATVĒRŠANAS VIRZIENA MAIŅA

Ieteicams durvju atvēršanas virziena maiņu veikt kopā ar palīgu. Jums vajadzēs divas uzgriežnatslēgas (Nr. 8 un Nr. 10) un īpašo skrūvgriezi.

Mainot durvju atvēršanas virzienu, NEDRĪKST novietot ledusskapi horizontāli.

Veiciet turpmāk minētās darbības tādā secībā, kā tās uzskaitītas (skat. 7 attēlu, 2. lpp).

1. **Izslēdziet iekārtu un izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.**
2. Noņemiet balstu **1** un izskrūvējiet skrūves **2**.
3. Izskrūvējiet divas skrūves **3**, kas balsta izvelkamo plauktu. Izņemiet izvelkamo plauktu **4**.
4. Noņemiet no ass kronšteinu (**5**) un tā paplāksnes. Atskrūvējiet asi kopā ar tās paplāksnēm no kronšteina (**5**) un ieskrūvējiet to kronšteina (**5**) otrajā atverē. Noņemiet ledusskapja durvis (**6**).
5. Mainiet saldēšanas kameras durvju atvēršanas virzienu (skat. 8. attēlu): atveriet durvis (**7**), atskrūvējiet skrūvi (**8**) un noņemiet plātņi (**9**). Atskrūvējiet skrūvi (**10**) un noņemiet kronšteinu (**11**). Pavelciet durvis (**7**) uz leju un noņemiet tās. Vietās, kas atzīmētas otrā aukstuma kameras pusē, izurbiet divas 2,3 mm platas atveres un piestipriniet plātņi (**9**) labajā pusē.
6. Apgrīziet durvis ar augšu uz leju (180°), novietojiet durvju augšējo asi spraugā aukstuma kameras kreisajā pusē un piekariet kronšteinu (**11**) pie durvju apakšējās ass. Piestipriniet kronšteinu (**11**) tikko izurbtajā atverē.
7. **Pārbaudiet, vai durvju slēdzējs aizķeras aiz plātnes (**9**) āķīša.**
8. Noņemiet vāciņu (**12**) no ledusskapja durvīm un iespiediet to pozīcijā pretējā pusē.
9. Noņemiet no ass kronšteinu (**13**) un tā paplāksnes. Atskrūvējiet asi, pagriežot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Apgrīziet kronšteinu ar augšu uz leju (180 °) un ieskrūvējiet asi. Piestipriniet kronšteinu pretējā pusē.
10. Uzstādiet aukstuma kameras durvis uz kronšteina (**13**) ass. Piestipriniet kronšteinu (**5**) kopā ar paplāksnēm pie ass. Piestipriniet izvelkamo plauktu un pieskrūvējiet skrūves (**2**) un (**3**). Ievietojiet atbalstu (**1**) gropēs ierīces augšējā daļā aizmugurē.
11. Noņemiet skrūvju pārsegus (**a**) un vāciņus (**b**). Atskrūvējiet rokturu stiprinājuma skrūves. Pārliciet rokturus pretējā pusē. Pieskrūvējiet tos. Iespiediet vāciņus atlikušajās durvju atverēs un nosedziet skrūves ar pārsegiem (**a**).

Ja, mainot durvju virzienu, ierīce ir pagriezta vairāk nekā 30 grādu leņķī, pirms pievienojat to elektrotīklam, ļaujiet tai vismaz 4 stundas stāvēt vertikālā stāvoklī. Pretējā gadījumā ledusskapja kompresors var tikt bojāts.

DARBĪBAS PROBLĒMAS UN TO RISINĀJUM. Ko darīt, ja...

- **Iekārta ir pieslēgta elektrotīklam, bet tā nedarbojas.** Pārbaudiet, vai ir kārtībā elektropadeves instalācija jūsu mājās. Pārbaudiet, vai kontaktdakša ir kārtīgi iesprausta elektrotīkla kontaktligzdā.
- **Troksnis kļuvis skaļāks.** Pārbaudiet, vai iekārta stāv stabili, uz līdzenas, horizontālas virsmas. Lai to nolīmeņotu, regulējiet priekšējās kājas. Pārlicinieties, ka iekārta nesaskaras ar mēbelēm un ka neviena dzesēšanas sistēmas daļa iekārtas korpusa aizmugurē nesaskaras ar sienu. Atbīdiet iekārtu no mēbelēm un sienām. Pārlicinieties, ka trokšņa cēlonis nav pudeles, kārbas vai trauki iekārtas iekšienē, kas varētu skarties cits pie cita.

- **Aukstuma kameras apakšā ir ūdens.** Pārbaudiet, vai nav aizsprostota kūstošā ūdens kanāla zona. Iztīriet kūstošā ūdens kanāla zonu ar šim nolūkam paredzēto tīrītāju.
- **Uz rūdītā stikla plauktiem ir ūdens.** Pārtikas produkti vai trauki saldēšanas nodalījumā skaras pie nodalījuma aizmugures sienas. Neļaujiet produktiem vai traukiem skarties pie aizmugures sienas.
- **No stikla plaukta pil uzkrājies mitrums.** Ja uz viena plaukta ir novietoti vairāki trauki ar šķidrumu, var sākt kondensēties mitrums, kas savukārt pil uz apakšējā plaukta. Daļu trauku ar šķidrumu novietojiet uz citiem plauktiem.
- **Zem iekārtas ir ūdens.** Kūstošā ūdens savākšanas trauks ir noslīdējis no kompresora. Novietojiet trauku uz kompresora.
- **Atverot iekārtas durvis, raujas ārā gumijas izolācijas blīve.** Blīve ir nosmērēta ar lipīgiem pārtikas produktiem (taukiem, sirupu). Notīriet izolējošo blīvi un tās gropi ar siltu ziepjūdeni vai trauku mazgāšanas līdzekli un noslaukiet to. Ievietojiet izolējošo gumijas blīvi atpakaļ.
- **Augsta temperatūra ledusskapī norāda, ka kompresors ilgstoši darbojas bez apstājas.** Pārlicinieties, vai iekārtas durvis aizveras cieši, vai durvis nav turētas vaļā ilgāk nekā nepieciešams, lai izņemtu vai ieliktu produktus, kā arī vai ledusskapī nav ielikts liels daudzums siltas pārtikas.
- **Uz iekārtas veidojas kondensāts.** Apkārtējā gaisa relatīvais mitrums pārsniedz 70%. Izvēdiniet telpu, kurā atrodas iekārta, un, ja iespējams, novērsiet mitruma cēloni.

Piebildes par iekārtas darbības troksni. Iekārtai darbojoties, saldēšanas cikla laikā rodas dažādi trokšņi. Tas ir normāli un neliecina par nepareizu darbību. Dzesēšanas šķidrums cirkulējot dzesēšanas sistēmā, tas rada skaņas, kas atgādina čalošanu, burbuļošanu vai šalkšanu. Ieslēdzoties ledusskapja kompresoram, īsu brīdi var būt dzirdami skaļāki trokšņi — paukšķi vai klikšķi.



INFORMĀCIJA PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Šis simbols norāda, ka tad, kad šī iekārta vairs nav vajadzīga, to nedrīkst likvidēt kopā ar dažādiem sadzīves atkritumiem. Tā jāsavāc un jāiznīcina atsevišķi, t.i., jāievieto lielizmēra tvertnēs, kas īpaši apzīmētas ar šo simbolu un atrodas lielizmēra atkritumu savākšanas vietās. Pilnīgu informāciju par to, kur droši nodot veco iekārtu, var iegūt vietējās pašvaldības iestādēs, veikalā, kur jūs iegādājāties šo iekārtu, vai arī no ražotāja pārstāvjiem. Ja nolēmjat iekārtu nodot lūžņos, padariet neiespējamu tās lietošanu, lai novērstu iespējamus negadījumus. Izraujiet elektrības kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes un tad nogrieziet vadu. Noraujiet blīvi. Sabojājiet durvju aizslēgu, ja tāds ir.

BRĪDINĀJUMS! Neizjauciet iekārtu pats! Nododiet to pārstrādes uzņēmumam.

GARANTIJAS SERVISS

JA JŪSU IEKĀRTA NEDARBOJAS PAREIZI, NOVĒRTĒJIET, VAI SPĒJAT NOVĒRST NEPAREIZĀS DARBĪBAS CĒLONI PATS. Ja pats nespējat atrisināt šo problēmu, pa tālruni vai rakstiski sazinieties ar tuvāko ledusskapju servisa pārstāvi. Šajā saziņā noteikti norādiet ledusskapja modeli (Тип/Тип un MODEL) un numuru (Ser.No/Фабрик Но). Šie dati atrodami uz ražojuma etiķetes, kas pielīmēta aukstuma kameras, līdzās augļu un dārzeņu paplātei.

INFORMĀCIJA PIRCĒJAM.

RŪPĪGI IZLASIET LIETOŠANAS PAMĀCĪBU. Ja netiek ievērotas lietošanas pamācības prasības un norādījumi, var rasties ledusskapja bojājumi un LIETOTĀJS VAR ZAUDĒT TIESĪBAS UZ BEZMAKSAS GARANTIJAS APKOPI.

Garantijas apkopes periodā bezmaksas tiek veikta ledusskapja bojāto mezglu un detaļu nomaiņa.

Garantijas periods:

- Mājsaimniecības ledusskapjiem „Snaigē” – 24 mēneši no iegādes dienas.
- Mājsaimniecības ledusskapjiem, ko izmanto komercdarbībai (veikaliem, viesnīcām un bāriem u. c.) – 6 mēneši.
- Vertikālajām vitrinām-ledusskapjiem un vīna dzesētājiem:
- ko izmanto komercdarbībai –12 mēneši,
- ko izmanto mājsaimniecības vajadzībām – 24 mēneši.

Garantijas remonta nosacījumi

- Obligāti nepieciešams uzrādīt oriģināls garantijas talons un pirkuma kases čeks, vai dokuments, kurš apliecina izstrādājuma pirkumu ar uzrādītu saldēšanas iekārtas pirkuma datumu un veikala zīmogu. Saldēšanas iekārtas modeļa un sērijas numuram garantijas talonā ir jāsakrīt ar modeļa un sērijas numuru, kuri atrodas uz uzlīmes saldēšanas iekārtas iekšpusē. Oriģinālajā garantijas talonā nedrīkst būt labojumi.
- UZMANĪBU! Ja uzrādot pirkuma dokumentus nav iespējams identificēt pirkuma datumu, saldēšanas iekārtas ražošanas datums uzskatāms par garantijas saistību sākuma datumu.
- UZMANĪBU! Ledusskapis jāpievieno zemētai kontaktligzdai, to drīkst uzstādīt un lietot tikai saskaņā ar ražotāja norādījumiem, kas aprakstīti ierīces lietošanas pamācībā.

Garantijas apkope tiek anulēta

- Mehānisku korpusa vai citu bojājuma gadījumā, kas radušies pircēja vainas dēļ, transportējot iegādāto ierīci veidā, kas neatbilst norādījumiem lietošanas pamācībā. Ja rodas strīdi, noteikti jāuzrāda ledusskapja iepakojums.
- Defektu, detaļu bojājumu, smaku dēļ, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas rezultātā, piegādes un pievienošanas elektrotīklā vai transportēšanas rezultātā, ja tie neatbilst ierīces lietošanas pamācībā norādītajām ražotāja prasībām.
- Ja ierīce lietota antisaniitāros apstākļos, kā rezultātā (kukaiņu, grauzēju vai citu neiederīgu darbību dēļ) radušies tās bojājumi.

Citi noteikumi

- Garantija neattiecas uz ierīces iekšējām plastmasas detaļām un apgaismojuma spuldzi, ja to bojājums radies pircēja vainas dēļ.
- Ja ledusskapis jāmaina defekta dēļ, pircēja pienākums ir atlīdzināt kompānijai zaudējumus, ja pircēja vainas dēļ ierīce radušies mehāniski bojājumi.
- Nomainītā ledusskapja garantijas periods sākas no tā nomaiņas datuma. Datums tiek ierakstīts garantijas talonā ar atzīmi par nomaiņu.
- Patērētājam ir noteiktas tiesības saskaņā ar normatīvajiem aktiem, un garantija šīs tiesības neietekmē, atbilstoši PTAL 16. Panta otrās daļas prasībām.

GARANTIJAS DEVĒJS: „Snaige” AB, Pramonēs g. 6, Alytus, Lietuva

GARANTIJAS VEICĒJS: SIA "Remontserviss.lv", uldis.ilmanis@grands.lv

GSM +371 26 55 78 96, +371 29 35 51 51 Tel. +371 63 18 12 25

Piezīmes par rezerves daļām

- Šādas rezerves daļas - termostatus, temperatūras sensorus, iespaidshēmas plates, gaismas avotus, durvju rokturus, durvju eņģes, paliktņus un grozus var iegādāties 7 gadus pēc modeļa darbības pārtraukšanas.
- Durvju blīves var iegādāties 10 gadus pēc modeļa darbības pārtraukšanas.
- Lūdzu, ņemiet vērā, ka dažas no uzskaitītajām rezerves daļām var iegādāties tikai profesionāli remontētāji un ka ne visas rezerves daļas ir piemērotas visiem modeļiem.

AUSTATUD KLIENDID!

Lugege tähelepanelikult läbi käesolev kasutusjuhend. Kui te ei arvesta juhendis toodud eeskirju, siis võite saada vigastusi, rikkuda seadme ning kaotada õiguse seadme tasuta garantiiteeninduseks. Seadme tootja ja müüja ei vastuta kahjustuste ja kahju eest, mida põhjustas seadme ebaõige paigaldamine ja kasutamine.

Tootja ei kannu vastutust kahjustuste eest, mida põhjustas käesolevas kasutusjuhendis toodud instruksioonide eiramine.

Hoidke kasutusjuhend kogu külmutusseadme kasutusaja jooksul alles. Seadme edasimüügi korral andke seadme uuele omanikule üle ka kasutusjuhend.

Üldandmed:

Külmutusseade – külmikust ja sügavkülmikust kodumajapidamises kasutamiseks. Külmiku jahekamber on mõeldud värske toiduainete lühiajaliseks säilitamiseks ning sügavkülmik – külmutatud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks.

Seadme kasutusnäited: maatalus, personali söögisaalis, üliõpilaste ühiselamus; büroos ja mujal töökeskkonnas; hotellis, motellis, külalistemajas ja mujal elukeskkonnas.

Külmutusseadmel on CE-märgis ja vastavusdeklaratsioon, mille kontrollivad vastutavad turujärelevalveasutused.

See külmik on vabalt seisev ja ei ole ette nähtud kasutamiseks sisseehitatud seadmena.

OHUTUSREEGLID

Üldised ohutusnõuded:

- HOIATUS! Hoidke kõik seadme sees ja väljas olevad ventilatsioonivad vabad.
- HOIATUS! Ärge kasutage mehaanilisi seadmed või muid abivahendeid sulatamise kiirendamiseks.
- HOIATUS! Ärge kasutage elektriseadmeid seadme toiduainete säilitamiseks mõeldud sahtlites, välja arvatud siis, kui nad on tootja poolt soovitatud tüüpi.
- HOIATUS! Seadet paika asetades pidagesilmas, et toitejuhe ei jääks millegi alla ega saakskahjustada.
- HOIATUS! Ärge pange seadme taha mitutpikendusjuhet ega muud portatiivset toiteallikat.



HOIATUS! Ärge kahjustage seadme külmutussüsteemi. Seadmes on kasutatud külmutusgaasi R600a. Külmutussüsteemi kahjustamise korral:

- Ärge kasutage seadet lahtise tule lähedal.
- Tuulutage viivitamatult ruumi: jahutussüsteemi kahjustuse korral tuleb paari minutit jooksul ventileerida ruumi, milles on seade (ruumi suurus peaks olema vähemalt 4 m³; isobutaaniga töötava seadme korral/R600a).

- Vältige sädemeid – ärge lülitage sisse elektri- ja valgustusseadmeid.



C-pentaani kasutatakse isolatsioonivahus paisutusainena ja see on kergsüttiv gaas.

- Kasutage külmikut ainult toiduainete külmutamiseks ja säilitamiseks.
- See seade ei ole mõeldud plahvatusohtlike ainete, nt süttiva kütusega aerosoolipurkide, juures hoidmiseks.
- Seadme juures ei tohi hoida bensiini ega teisi süttivaid vedelikke.

Laste ja erivajadustega inimeste ohutuse tagamise nõuded:

- Lapsed ei tohi antud seadet ilma järelvalveta puhastada ega hooldada.
- Ärge lubage lastel külmutiga mängida ning toitejuhet pistikupesast välja tirida. Ärge lubage lastel mängida seadme pakendiga.
- Antud seadet võivad kasutada üle 8 aasta vanused lapsed ja piiratud füüsiliste, tunnetuslike ja vaimsete võimetega isikud, aga samuti ka kogemuste ja teadmisteta isikud, kui neile on seadme ohutul viisil kasutamist juhendatud ja nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.
- Lapsed vanuses 3-8 aastat võivad külmkapi seadmeid peale ja maha laadida.
- Ärge laske lastel külmutusseadmesse pugeda ega sellele ronida, et nad sinna kinni ei jääks ega külmutusseadmelt alla kukkudes end ei vigastaks.


Ohutusnõuded voluvõrku ühendamisel:


- Külmik tuleb tingimata ühendada maandatud pistikupesasa. Seadme elektrivõrku lülitamiseks peab maandatud pistikupesa paiknema kergesti ligipääsetavas kohas.
- Asendage vigane toitejuhe tingimata korralikuga. Jälgige, et uus juhe oleks sama tüüpi esialgselt kasutatud juhtmega; sel viisil väldite kehavigastusi ja vara kahjustamist.
- Ohu vältimiseks tohib kahjustunud elektrikaableid asendada vaid tootja või nende hooldustehnik või vajaliku kvalifikatsiooniga isik
- ÄRGE kasutage pikendusjuhtmeid või muid ühendusseadmeid (adapterid) ja ühendusi.
- Elektrivoolu sagedus ja võimsus peavad vastama külmiku. Need andmed on märgitud toote sildile.
- Külmiku paigaldamisel ärge muljuge ega kahjustage toitejuhet. Ärge asetage toitejuhtmele raskeid esemeid (külmutuskappi, mööblit või muid kodumasinaid), vältige juhtme kahjustamist, ärge laske juhet kuhugi kinni kiiluda. See võib olla lühise ja tulekahju põhjuseks.
- Veenduge, et toitejuhtme pistik ei oleks surutud külmiku tagaseina vastu ega saaks muul viisil kahjustada. Vigane pistik võib samuti põhjustada tulekahju.

 **TEHNILISI JA KONSTRUKTSIOONILISI RIKKEID VÕIB KÕRVALDADA ÜKSNES KÜLMIKUTE HOOLDUSEGA TEGELEV SPETSIALIST.**

Ohutu kasutamise nõuded:


- Seadme väljalülitamiseks ärge tõmmake toitejuhtmest. Tõmmake alati kindlalt pistikust hoides.
- Pärast külmutusseadme väljalülitamist (puhastamiseks, teisdamiseks jms), võib selle alles VÄHEMALT **15 MINUTI** möödumisel uuesti sisse lülitada – kompressori kahjustuste vältimiseks.
- Tehniliste riketega seadme kasutamine on keelatud.
- Seadet ei tohi utiliseerida põletamise teel.
- Ärge asetage külmutusseadmele raskeid esemeid. Ärge pange külmikule sisselülitatud elektriseadmeid, nagu näiteks mikrolaineahi, föön, triikraud, elektrikeetel või mõni muu elektriseade, sest külmiku plastdetailid võivad põlema süttida.
- Ärge paigutage külmikule vedelikuga täidetud nõusid, lillevaase ega potiilli.
- Ärge ronige ega istuge seadmele, ärge toetuge ega rippuge külmiku uksele, ärge lubage seda teha ka lastel.
- Käte külmetuse vältimiseks ärge võtke töötavast sügavkülmutist niiskete kätega toiduaineid, nõusid või külmiku korvi.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.

 **Transportige külmikut ainult vertikaalasendis.** Külmikut ei tohi külmkapi transportimisel, teisaldamisel ega püstitamisel kallutada vertikaalset rohkem kui 30 °. **TOOTJA EI VASTUTA SEADME RIKETE EEST, KUI EI OLE JÄRGITUD SEADME TRANSPORTIMISEKS SÄTESTATUD TINGIMUSI.**

 Tootja garanteerib külmiku usaldusväärse töö, kui suhteline õhuniiskus mitte üle 70% ja ümbritseva keskkonna temperatuur on: +16 kuni +32 kraadi - kliimaklass on **N**,
+16 kuni +38 kraadi - kliimaklass on **ST**.

PAIGALDAMINE JA ELEKTRIVÕRKU LÜLITAMINE

• Selle seadme võib paigaldada kuiva, hästiventileeritud kohta, kus ümbritsev temperatuur jääb seadme andmesildil olevasse kliimaklassi vahemikku.

 Ärge kasutage külmikut kütmata ruumis või rõdul. Paigaldage külmik võimalikult kaugele soojusallikatest – pliidist, radiaatorist ja otsesest päikesevalgusest. Külmik ei tohi kokku puutuda keskkütte- või gaasitorudega ega ka läheduses paiknevate elektriseadmetega.

Minimaalne kaugus soojusallikatest: elektri- ja gaaspliitidest ja teistest - 30 mm, õli või söega köetavatest pliitidest - 300 mm, integreeritud ahjustest - 50 mm.

Kui vastava kauguse jätmine ei ole võimalik, tuleb kasutada sobivat isolatsiooniplaati.

• Ärge katke kinni külmiku ülaosas olevat ventilatsiooniava – külmiku ümber peab olema piisav õhuringlus. Külmiku korpuse ülaosa ning külmiku kohale paigutatud mööbli vahele

tuleb jätta vähemalt 10 cm laiune vahe (vt joonis 4, lk 1). Selle nõude rikkumise korral tarbib külmik rohkem elektrienergiat ja kompressor võib üle kuumeneda.

- Külmik peab seisma tasasel pinnal. Vajadusel saate külmiku kõrgust reguleerida jalgade keeramisega. Kui keerate jalga päripäeva, siis kerkib külmiku esiosa üles, vastupäeva keeramisel langeb alla. Kui külmik on paigaldatud veidi tahapoole kaldu, siis sulgub külmiku uks iseenesest.
- Kui paigaldate külmiku nurka, siis jätke sein ja külmiku korpuse vahele laiune vahe, et saaksite avada külmiku ukse ja tõmmata vabalt välja sahtli külmutatud toiduainetega (vt joonis 5, lk 1).

Seadme tööks ettevalmistamine:

Soovitame külmiku tööks ette valmistada koos abilisega.

- Eemaldage pakend. Tõstke külmik vahtpolüstüreenaluselt maha. **Külmiku seadistamise, teisaldamise, tõstmise ajal ärge hoidke seda ukse käepidemest, tirige külmiku taga olevast kondensaatorist ega puudutage kompressorit.**
- Eemaldage kleeplindid. Eemaldage riulitel kõik punast värvi detailid ning alumise kaane tugi (vt joonis 2).



Keelatud on külmiku elektrivõrku lülitamine, kui ei ole täielikult eemaldatud kõik külmiku pakkimiseks ja transportimiseks kasutatud detailid ning materjalid.

Enne seadme esmakordset kasutamist:

- puhastage leige vee ja vähese koguse neutraalse seebi või soodaga seadme sisemus ja kõik sisemised osad – nii eemaldate uuele seadmele iseloomuliku lõhna, ning kuivatage hoolikalt.
- Pärast seadme paigaldamist ja kasutamiseks ettevalmistamist oodake enne vooluvõrku ühendamist umbes **30 minutit**.



Kui tootja poolt kindlaksmääratud transpordi- ja paigaldustingimusi ei ole järgitud ja seade on transpordi ajal rohkem kui 30 ° kallutatud, laske sellel enne vooluvõrku ühendamist vähemalt 4 tundi püsti seista. Vastasel juhul võivad külmikapi kompressorid olla kahjustatud.

- Enne toiduainete külmikisse asetamist tuleb sügavkülmutil lasta 2 tundi töötada. Käesolevat juhust tuleb täita ka külmiku kasutamisel pärast selle sulatamist või kui sügavkülmuti seisis kasutamata.




TÄHELEPANU! Sulgege sügavkülmkambri uks tihedalt, et vältida auruse ja sügavkülmiku sektsiooni ukse raami kiiret külmumist (joonis 3).

SEADME KIRJELDUS, KÜLMIKU TÄHTSAMAD OSAD (vt lk 1, vt joonis 1)

1 Sügavkülmik	7 Ukseriulid
2 Sisevalgustuslambi kate	8 Munahoidikud
3 Temperatuuriregulaator	9 Sulamisveekanali puhasti (punane)
4 Reguleeritava kõrgusega riulid	10 Kondensaator
5 Klaasriiul	11 Kompressor
6 Puu- ja köögivilja säilitusalused	12 Alus sulamisvee kogumiseks

MÄRGE. Külmkapi tehnilised andmed leiata külmkapi siseseinale kinnitatud tootesildilt. Seadme kohta lisateabe saamiseks lugege kaasasoleval energiamärgisel olevat QR-koodi ja / või külastage ametlikku toodete andmebaasi veebisaiti: <https://eprel.ec.europa.eu>

 Tootja jätab endale õiguse tulevikus kasutusjuhendis toodete tehnilisi parameetreid ja konfiguratsiooni muuta.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE


Jahekapi temperatuuri reguleeritakse termoregulaatori **3** valimisketta abil (vt lk 1, vt joonis. 1), keerates seda ühele ja teisele poole. Temperatuurinäidud on termoregulaatori valimisketale märgitud arvudega.


Temperatuuri reguleeritakse seitsmenumbriks skaala järgi. Numbrid "0,1,2,3,1,5,6,7" ei tähenda konkreetset temperatuuri.

0 = kompressor on välja lülitatud. **TÄHELEPANU! Elektripinge ei ole välja lülitatud.**

1 = kõrgeim temperatuur (külmutuse kõige madalam tase)

7 = madalaim temperatuur (külmutuse kõige kõrgem tase)

 Temperatuur jahekapis võib kõikuda ümbritseva keskkonna temperatuuri, toiduainete koguse ja toiduainete temperatuuri mõjul, samuti oleneb see külmiku ukse avamissagedusest.

 **KUI KÜLMIK SEISAB JAHEDAS RUUMIS, SIIS KÜLMUTAB SEE VÄHEM, MISTÕTTU VÕIB TÕUSTA TEMPERATUUR KÜLMIKU SEES.** Seadke termoregulaatori valimisketta abil madalam temperatuur.

TEMPERATUURITSOONID KÜLMIKUS

Loodusliku õhuringluse tõttu on külmikupesas erinevad temperatuuritsoonid.

1) Külmuosa ülemine osa ja uks - kõige soojem ala: hoidke troopilisi puuvilju, purke, juooke, mune, kastmeid, konserveeritud tooteid, võid, moosi.

2) Külmkapi keskosa - külm tsoon: hoidke juustu, piima, piimatooteid, hõrgutisi, jogurtit.

3) Külmuosa alumine osa - kõige külmem ala: hoidke külmi suupisteid, magustoite, liha ja kala, juustukooki, värsket pastat, hapukoort, pesto / salsa kastet, kodus valmistatud toitu, tainast, pudingut ja toorjuustu.

4) Puu- ja köögiviljasahtel külmkapi allosas: hoidke köögivilju ja puuvilju (v.a troopilised puuviljad).

5) Külmkamber: hoidke liha ja kala ainult kõige külmemas sahtlis

Energia säästmiseks ja toidu pikemaks säilitamiseks järgige alltoodud juhiseid.

- Ukse pikaajaline avamine võib märkimisväärselt tõsta temperatuuri seadme sektsioonides: avage uks ainult toiduainete paigutamiseks / eemaldamiseks vajalikuks ajaks.

- Jahutage soojad joogid ja toit enne külmikusse panemist.

- Sulatamisel asetage külmutatud tooted külmkappi. Külmutatud toidu temperatuur aitab jahutada külmkapi, kui toit sulab.

- Toit ja jook tuleb katta kaanega. Vastasel juhul suureneb külmikus niiskuse tase. See pikendab kasutusiga. Kaante katmine säilitab ka lõhna ja maitse paremini.


- Hoidke värsket liha ja kala külmikus sobivates anumates, nii et need ei puutuks kokku ega tilguks mõne muu toiduga.


- Puhastage regulaarselt pindu, mis võivad kokku puutuda toiduga ja juurdepääsetavaid äravoolusüsteeme.
- Toodete pikemaks ladustamiseks sobivaim temperatuur on +4 °C või sellega võrdne. Kui külmutusseade jäetakse pikaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätke uks lahti, et vältida hallitust seadme sees.

**** TOIDU KÜLMUTAMINE SÜGAVKÜLMIKUS

Asetage termostaadi nupp numbrile **7**. Külmutataval toidul tuleks esmalt lasta jahtuda toatemperatuurile ning seejärel tuleks see asetada ühes reas sügavkülmiku põhja. Kui tooted on 24 tunni möödudes külmunud, **siis seadke termostaadi nupp endisesse asendisse.**

- **ÄRGE ÜLETAGE KÜLMUTATUD TOIDUAINETE MAKSIMUMKOGUST – 2 kg**
- Ärge pange sügavkülmikusse pakkimata toitu.
- Järjekordne sügavkülmutisse pandud toiduportsjon ei tohi kokku puutuda varem külmutatud toiduainetega.
- Ärge külmutage toiduaineid, mille temperatuur on kõrgem kui ümbritseva keskkonna temperatuur.
- Ärge külmutage vahutavaid jooke. Ärge külmutage vedelaid toiduaineid klaasnõudes või klaaspudelites.
- Järgige rangelt toote pakendile märgitud külmutatud toiduainete säilitusaega.
- **KÜLMUTATUD KALA JA VORSTI ON SOOVITAV SÜGAVKÜLMUTIS HOIDA MITTE ÜLE 6 KUU; JUUSTU, LINNULIHA, SEALIHA JA LAMBALIHA MITTE KAUEM KUI 8 KUUD; LOOMALIHA, PUU- JA KÖÖGIVILJA MITTE KAUEM KUI 12 KUUD.**

 **TÄHELEPANU!** Sulgege sügavkülmikambri uks tihedalt, et vältida auruse ja sügavkülmiku sektsiooni ukse raami kiiret külmumist (joonis 3).

 **PIDAGE MEELES, ET SÜGAVKÜLMIKU UKS EI AVANE KOHE PÄRAST SULGEMIST. SEE ON NORMAALNE! TEMPERATUURI TASAKAALU SAATMISEL AVATAKSE UKSED LIHTSALT JÄLLE.**

SULATAMINE, PUHASTAMINE JA HOOLDUS

JÄÄ SULAB JAHEKAPIS AUTOMAATSELT. Külmikambri tagaseinale moodustunud jäätilgad, mis võivad tekkida kompressori tegevuspauzi ajal, sulavad iseenesest ja sulamisvesi voolab veevoolukanali kaudu kompressori peal asetsevasse vanni (vt joonis 1) ning aurustub seal.

KUI JÄÄKIHI PAKSUS ON ÜLE 4 MM, SIIS SULATAGE SÜGAVKÜLMIK. Teostage nimetatud toimingud järgnevas järjestuses:

TÄHELEPANU! Lülitage külmik välja – tõmmake toitejuhtme pistik pesast välja.

- Eemaldage sügavkülmikust toiduained.
- Jätke sügavkülmiku uks ning külmiku osaliselt lahti. Kui härmatis on sulanud, kuivatage sügavkülmiku kambri seinad ja kõik tarvikud.
- Sulgege sügavkülmiku uks ning külmiku uks. Lülitage külmik sisse.

PUHASTAGE KÜLMIKUT REGULAARSELT.

 **Pidage meeles, et enne sügavkülmiku ülesulutamist ja külmiku korpuse tagaseina puhastamist tuleb külmik tingimata elektrivõrgust välja lülitada – tõmmake toitejuhtme pistik pesast välja.**

- Kaitske külmiku sisepindu ja plastdetaile rasvade, hapete ja kastmete eest. Kui olete kogemata midagi maha valanud, puhastage külmikut viivitamata sooja seebiveega või nõudepesuvahendiga. Pärast pesemist kuivatage.
- Puhastage külmiku sisepindu sooja seebiveega. Võite kasutada ka nõudepesuvahendit.
- Puhastage regulaarselt vee äravoolukanali ava selleks ettenähtud puhastiga **9** (vt joonis. 1).
- Eemaldage mitte harvem kui kord aastas külmiku korpuse tagaseinale ja kompressorile kogunenud tolm. Puhastamiseks võite kasutada pehmet harja, elektrostaatilisi salvrätikuid või tolmuimejat.
- **ÄRGE** kasutage külmiku sise- ja välispindade puhastamiseks puhastusvahendeid, mis sisaldavad abrasiivosakesi, happeid, alkoholi või bensiini. **ÄRGE** kasutage puhastamiseks kareda kraapepinnaga lappi või nuustikut.

SISEVALGUSTUSLAMPI VAHETAMINE

Kui teil on vaja vahetada sisevalgustuse lampi (vt lk 1, vt joonis 6), siis tehke järgmist:

1. Lülitage külmik elektrivõrgust välja (tõmmake toitejuhe pesast välja).
2. Vajutage seesmise lambipirni kaane lukustuselementi lamepea-kruvikeerajaga ning teise käega tõmmake seda enda suunas.
3. Kui lamp ei põle, vahetage see välja sama tüüpi uue, 15 W sissekeeratava sokliga lambiga E14.
4. Kui olete lambipirni ära vahetanud, asetage kaas peale ning lükake – kaas lukustub asendisse.

UKSE AVANEMISSUUNA MUUTMINE

Soovitame uste avanemissuuna muutmist teha koos abilisega. Vajate mutrivõtmeid 8 ja 10 ning ristkruvikeerajat. Ukse avanemissuuna muutmisel on KEELATUD külmiku keeramine horisontaalasendisse. Tehke mainitud toimingud sellises järjestuses (vt lk 2, vt joonis 7):

TÄHELEPANU! Lülitage külmik välja – tõmmake toitejuhtme pistik pesast välja.

1. Eemaldage toend **1** ja keerake lahti kruvid **2**. Keerake lahti kruvid **3**, mis hoiavad kinni väljatõmmatavat riulit. Eemaldage väljatõmmatav riul **4**. Eemaldage telje küljest konsool (**5**) ning selle seibid. Kruvige telg koos selle seibidega konsooli (**5**) küljest lahti ning kruvige see konsooli (**5**) teise ava sisse. Eemaldage külmiku uks (**6**).
2. **Sügavkülmiku ukse avamissuuna muutmine:** avage uks (**7**), keerake kruvid (**8**) lahti ning eemaldage plaat (**9**). Keerake kruvid (**10**) lahti ning eemaldage konsoolid (**11**). Tõmmake ust (**7**) allapoole ning eemaldage see. Puurige külmiku teisele küljele märgitud kohtadesse kaks 2,3 mm laiust auku ning kinnitage plaat (**9**) parempoolsele küljele. Pöörake uks tagurpidi (180 °) ning asetage ukse ülemine telg külmiku vasakpoolsesse avasse ning riputage konsool (**11**) ukse alumise telje külge. Paigaldage konsool (**11**) äsja puuritud auku. **Kontrollige, et ukse link haakuks plaadi (9) konksuga (vt joonis 3).**
3. Võtke külmiku ukse küljest otsak (**12**) ning suruge see teisel küljel oma kohale. Eemaldage telje küljest konsool (**13**) ning selle seibid. Keerake telg lahti, keerates seda vastupäeva. Pöörake konsool tagurpidi 180 ° ning kruvige telg sisse. Paigaldage konsool vastaspoolele. Paigaldage külmiku uks konsooli (**13**) teljele. Paigaldage konsool (**5**) ja seibid teljele. Paigaldage väljatõmmatav riul ning kinnitage kruvid (**2**) ja (**3**). Asetage tugi (**1**) seadme tagaküljel üleval olevatesse soontesse. Võtke maha poldikatted (**a**) ja otsakud (**b**). Keerake lahti poldid, mis hoiavad käepidemeid paigal. Liigutage käepidemed teisele

küljele. Kruvige need kinni. Vajutage otsakud ülejäänud avadesse ukstel ning katke poldid katetega (a).

Kui ukse suuna muutmisel on seade pööratud üle 30 kraadi nurga alla, laske sellel enne vooluvõrku ühendamist vähemalt 4 tundi püstiasendis seista. Vastasel juhul võivad külmkapi kompressorid olla kahjustatud.

HÄIRED JA NENDE LAHENDAMISE VIISID. Mis siis, kui ...

- **Elektrivõrku ühendatud külmik ei tööta.** Kontrollige, kas teie eluaseme elektrisüsteem on töökorras. Veenduge, et toitejuhtme pistik on korralikult võrgupesas.
- **Suurenenud müra.** Kontrollige, kas külmik seisab tasasel pinnal ja stabiilselt. Külmikut saate loodida esijalgade reguleerimise teel. Kontrollige, kas külmik ei puutu kokku mööbliga, kas korpuse tagaküljel paiknevate külmutussüsteemide osad ei ole vastu seinu. Tõmmake külmik mööblist ja seinast eemale. Kontrollige, kas suurenenud müra põhjuseks ei või olla külmikusse pandud pudelid, metallpurgid ja nõud, mis üksteisega vastu kolisevad.
- **Jahekapi põhja on tekkinud vesi.** Kontrollige, kas sulamisvee äravoolukanali suue ei ole ummistunud. Puhastage äravoolukanali ava selleks ettenähtud puhastiga.
- **Karastatud klaasist riulitele on ilmunud vett.** Jahekapis puudutavad toiduained või nõud külmiku tagaseina. Ärge pange toiduaineid ega nõusid seinu vastu.
- **Külmiku alla on kogunenud vett.** Sulavee kogumiseks mõeldud kompressorivann on kohalt nihkunud. Asetage vann tagasi kompressorile.
- **Külmiku ukse avamisel tuleb tihenduskuum ära.** Tihenduskuum on määratud kleepuvate toiduainetega (rasva või siirupiga) kokkupuutumise tõttu. Peske kummi ja paigalduskanalit sooja vee ja seebi või nõudepesuvahendiga, kuivatage hoolikalt. Paigaldage tihenduskuum selleks ettenähtud kanalisse.
- **Külmikus on kõrge temperatuur, kompressor töötab lühikeste vahedega.** Jälgige, kas külmiku ukсед sulguvad hermeetiliselt, kas toiduainete külmikusse panemisel või väljavõtmisel ei hoita ust liiga kaua lahti, kas külmikusse ei ole paigutatud liiga palju sooja toitu.
- **Külmiku pealispind on hakanud higistama.** Ümbritseva keskkonna suhteline õhuniiskus on üle 70%. Tuulutage ruumi, kuhu külmik on paigaldatud, võimaluse korral kõrvaldage üleliigse niiskuse põhjus.

Märkused külmiku töötamisel tekkivate helide kohta. Külmiku töö ajal võite külmutusprotsessi käigus kuulda erinevaid helisid, mis on täiesti normaalne ega tähenda mingit riket. Vulisevat, mulksuvat ja sahisevat heli tekitab külmutussüsteemis ringlev külmutusagens. Lühiajalisi klõpse ja prakse tekitab sisse-välja lülituv kompressor.



TEAVE KESKKONNAKAITSE KOHTA

See märk näitab, et kui külmik on muutunud mittevajalikuks, siis ei tohi seda utiliseerida koos muude olmejäätmetega, vaid tuleb kokku koguda ja töödelda eraldi, st seade tuleb viia nimetatud märgiga tähistatud spetsiaalsesse konteinerisse või suuremõõtmeliste olmejäätmete kogumisplatsile. Põhjalikumät teavet selle kohta, kuhu vananenud külmikuid turvaliselt viia, saate kohalikest võimuorganitelt, kauplustest, kust oma külmiku ostsite, või tootja esindajalt. Kui olete otsustanud oma külmiku utiliseerida, muutke see kasutuskõlbatuks, et oleks kõrvaldatud võimalike õnnetuste oht. Võtke toitejuhe pesast välja ja lõigake tükkideks. Tõmmake ära külmiku tihenduskuum. Lõhkuge külmiku ukstel olev lukk. **Ärge lammutage külmikut ise. Andke seade üle jäätmekäitlusega tegelevale firmale.**

GARANTIITEENINDUS

KUI TEIE KÜLMIK TÕRGUB, SIIS SELGITAGE VÄLJA, KAS SAATE HALVA TALITLUSE PÕHJUSE ISESEISVALT KÕRVALDADA. Kui ilmneb, et te ei suuda tekkinud probleemi lahendada, pöörduge telefoni teel või kirjalikult lähima külmutusseadmete teenindusfirma poole. Seejuures märkige tingimata ära külmiku mudel (Тур/Тип, MODEL) ja number (Ser.No/Фабрик Но). Need andmed on märgitud toote sildile, mis on kleebitud külmiku vasakpoolsele küljele, puu- ja köögivilja säilitusaluste kohale.

Pretensioonide esitamise aeg külmikute tasuta remondiks:

- Koduses majapidamises kasutusel olevatel külmikutel " SNAIGE " 24 kuud ostu kuupäevast.
- Ärulistel eesmärkidel (raviasutustes, apteekides, kauplustes, ettevõtetes, baarides jne.) kasutatavad külmikud 6 kuud, vertikaalsed vitriinkülmikud ja külmikud veini jahutamiseks 12 kuud.
- Ostja peab kindlasti omama, kas originaal remondialongi, kassatsekki või muud dokumenti, kuhu on märgitud müügikuupäev ja kaupluse tempel. Külmiku mudeli ja seeria number, mis on külmiku tehase tähisel ja asub külmiku sees, peab vastama remondialongil märgitud numbritega. Remondialongil ei tohi olla mingeid parandusi.

Tähelepanu! Külmik peab olema tingimata lülitatud maandatud elektrivõrku ja pistikupesa omama maanduskontakti. Toode peab olema paigaldatud ning kasutatud tootja kasutusjuhendi kohaselt.

Tähelepanu! Kui ostja poolt esitatud dokumentide alusel ei ole võimalik kindlaks teha müügikuupäeva, loetakse pretensiooni esitamise aja alguseks külmiku valmistamise kuupäev.

Garantii ei kehti:

- kui vigastused on põhjustatud ebaõigest paigaldamisest, kasutusest ja hoidmisest.
- kui seadet on remonditud väljaspool tootja poolt aktsepteeritud garantiiremondi töökodasid.
- kui puudub ostu kuupäeva tõendav dokument (täidetud kasutusjuhend, tšekk või arve).
- Garantii alla ei kuulu kulumised materjalid, näiteks rattad, elektripirn, juhe, juhtme pistik, käepidemed, riivlid, kaasas olevad tarvikud jne.
- Garantii remonti teostab tootja poolt aktsepteeritud garantiiremondi töökojad.

Tehas Snaige remondi ametlikuks esindajaks Eesti Vabariigis on Soone OÜ.

Tel.: +372 50 18330; + 372 5299 396; +372 55678 816; +372 6228 254

sooneou@hotmail.ee

Toode on varustatud CE SERTIFIKAADI märgistusega.

Garantii kehtib Eesti Vabariigi piires

Märkused varuosade kohta:

- Järgmisi varuosi - termostaate, temperatuuriandureid, trükkplaate, valgusallikaid, uksekäepidemeid, uksehingesid, kaubaaluseid ja korve saab osta 7 aastat pärast mudeli valmistamist.
- Ukse tihendeid saab osta 10 aastat pärast mudeli valmistamist.
- Pange tähele, et mõningaid loetletud varuosi saavad osta ainult professionaalsed remonditöökojad ja kõik varuosad ei sobi kõigile mudelitele.

Isikud kelle poole võib pöörduda hoolduse ,remondi ja konsultatsiooni saamiseks:

Regioon	Asukoht	Mehhaanik	Kontakt
Tallinn ja Harjumaa	Soone OÜ Vana-Tartu mnt. 18 Järveküla, Rae vald	Indrek Lindau Jüri Tahk Jaan Poltimäe	GSM 50 18 330 GSM 556 78 816 GSM 52 99 396
Saaremaa	Kuressaare, Pikk 1B FIE Toomas Teder	Toomas Teder	GSM 50 87 912 tel. 45 55 978
Türi	OÜ "FT" Kalevi 7		GSM 51 51 065 tel. 38 57 477
Narva	OÜ Gamalia, Puskini 40	Nikolai Litvinenko	GSM 55 18 197 tel. 35 92 001
Räpina	Mäe 9, FIE H.Sala	H. Sala	GSM 51 53 131
Võru	Võru Polar OÜ, Oja tn.1		Tel. 78 214 614
Valga	Jaama pst. 12	V. Komarov	GSM 50 56 433 Tel. 76 64 452
Teised linnad ja asulad	Soone OÜ		GSM 50 18 330 tel. 6228254

N00RSN
2021-10-12