



SNAIGĖ
Fresh INN

RF53SM

RF56SM

RF57SM

RF58SM

LT **Šaldytuvas - šaldiklis**
 Naudojimo instrukcija

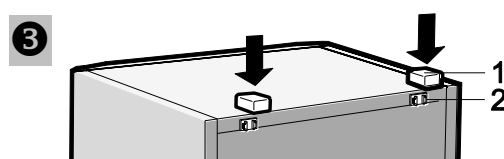
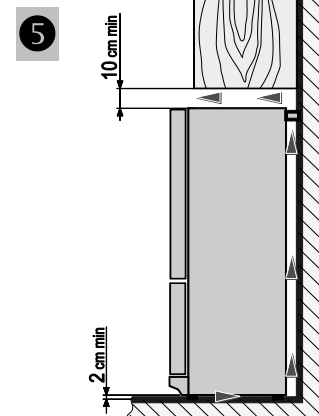
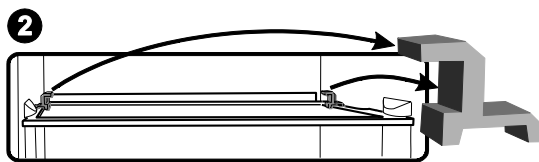
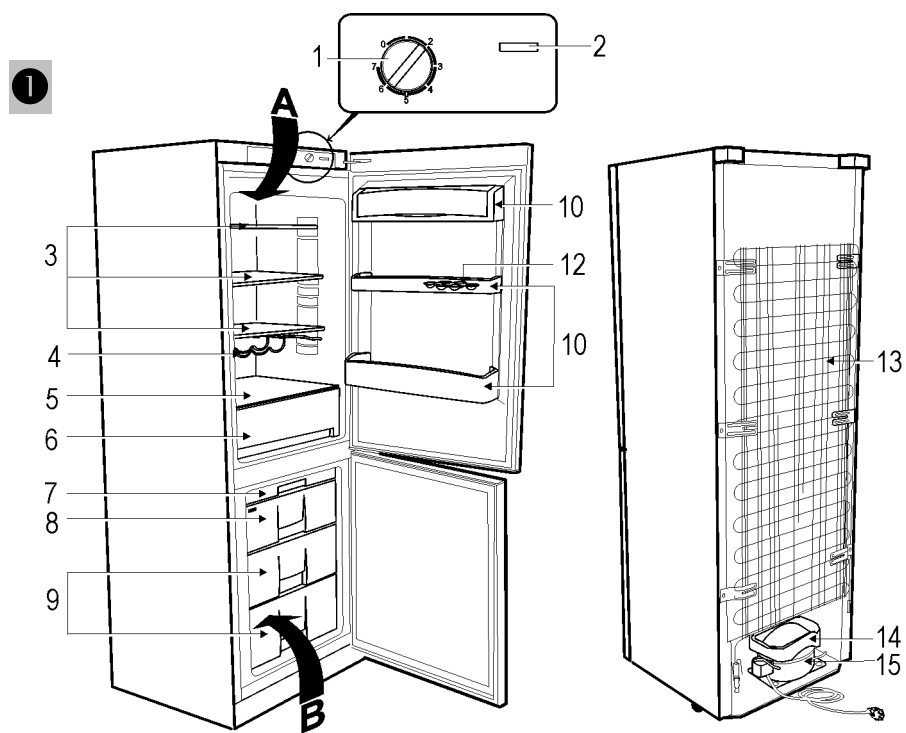
LV **Ledusskapis - saldētava**
 Lietošanas pamācība

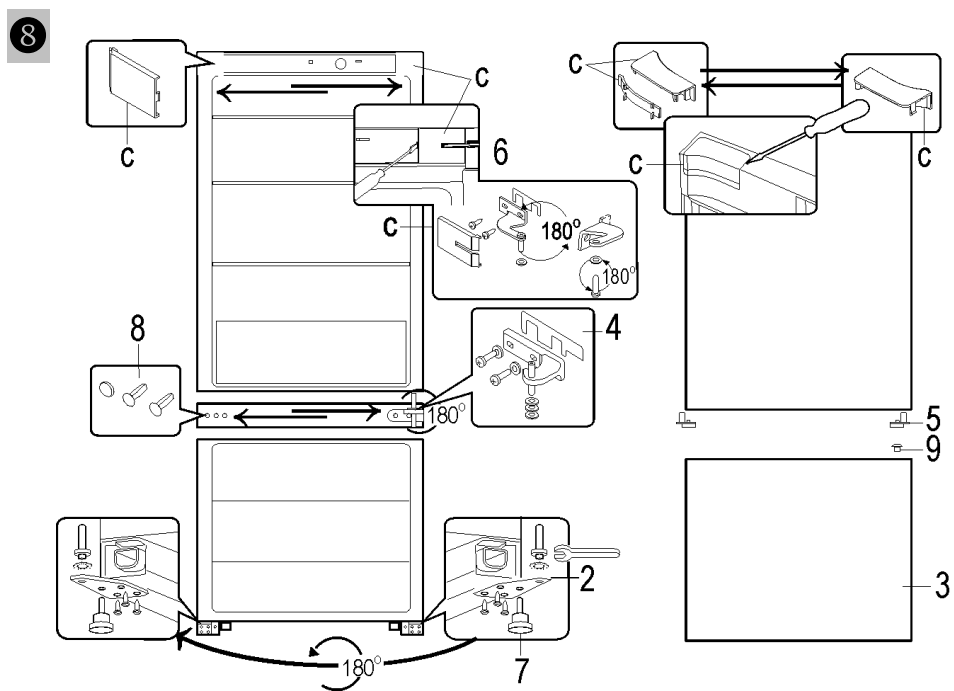
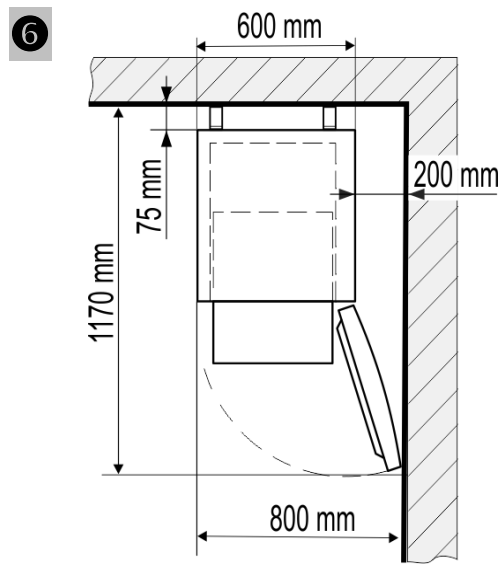
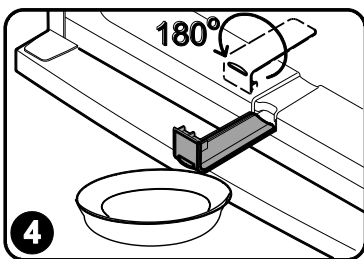
EE **Külmik-sügavkülmik**
 Instruktsioonis

A – šaldytuvo kamera
B – šaldiklio kamera

A – aukstuma kamera
B – saldėšanas kamera

A – refrigerator compartment
B – freezer compartment





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 eksplatacijos laikotarpi. Parduodami prietaisą, perduokite naudojimosi instrukciją naujam prietaiso savininkui.

Bendrieji duomenys:

Šaldymo prietaisas – būtinis dviejų skyrių šaldytuvas-šaldiklis, skirtas naudojimui namų ūkyje / buityje. Šaldytuvo skyriuje trumpą laiką saugomi švieži maisto produktai. Šaldiklio skyrius skirtas užšaldyti ir ilgą laiką saugoti maisto produktus.

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

SAUGOS TAISYKLĖS**Bendrieji saugos reikalavimai:**

- **|SPĖJIMAS:** Neuždenkite prietaiso vėdinimo angų.
- **|SPĖJIMAS:** Prietaiso skyreliuose, skirtuose maistui laikyti, nenaudokite elektrinių prietaisų, jei tokio tipo prietaisų nerekomenduoja gamintojas.
- **|SPĖJIMAS:** Atitirpinimo procesui paspartinti nenaudokite jokių mechaninių įrankių ar kitų / cheminių priemonių, išskyrus rekomenduojamus gamintojo
- **|SPĖJIMAS:** Statydami prietaisą saugokite, kad nebūtų prispaustas ar pažeistas maitinimo loidas.
- **|SPĖJIMAS:** Už prietaiso nedėkite kelių nešiojamujų lizdų blokų ar nešiojamujų maitinimo šaltinių.



|SPĖJIMAS: gaisro / degių medžiagų pavojus. Nepažeiskite prietaiso šaldymo sistemos. Naudojamas šaltnešis R600a (gamtinės dujos, nekenkiančios aplinkai, bet yra degios). Jei šaldymo sistema pažeista:

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

- Šaldymo prietaisą naudokite tik maisto produktų šaldymui ir laikymui.
- Šis šaldymo prietaisas nėra skirtas sprogstamujų medžiagų, pavyzdžiu, aerozolių su degiomis dujomis, laikymui.
- Draudžiama šalia šaldymo prietaiso laikyti benziną ar kitus degius skysčius.

Reikalavimai dėl vaikų ir pažeidžiamų žmonių saugos:

- Neleiskite vaikams žaisti su šaldymo prietaisu, jį i jungti ar iš jungti iš elektros lizdo. Neleiskite vaikams žaisti su prietaiso pakuotės 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 išlipti arba užlipti ant šaldymo prietaiso, kad jie neįstrigtų Jame arba nesusižeistų nukritę nuo šaldymo prietaiso.
- Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama dėti produktus į šaldymo prietaisą ir juos išimti.

Reikalavimai dėl i Jungimo į elektros tinklą:

- Šaldymo prietaisas turi būti jungiamas tik į ižemintą elektros tiekimo lizdą. Ižemintas elektros lizdas prietaiso i Jungimui į elektros tinklą turi būti prieinamoje vietoje. Įrenginį būtina ižeminti pagal galiojančius teisés aktus. Gamintojas atsisako bet kokios atsakomybės už galimą žalą asmenims ar daiktams, padarytą nesilaikant šio teisés aktų reikalavimo.
- Privaloma pakeisti pažeistą elektros tiekimo laidą tvarkingu, to paties tipo, kokį naudoja šaldymo prietaiso gamintojas, elektros tiekimo laidą, 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, dvių gyslų ilgintuvų. Jeigu prieikia 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 atitinkti šaldytuvo gaminio etiketėje nurodytus parametrus.
- Statydami šaldymo prietaisą, neužspauskite elektros tiekimo laidą, kad jo nepažeistumėte. Nepastatykite sunkių daiktų ant elektros tiekimo laidą, kad jo neužspaustumėte ir nepažeistumėte. Tai gali sukelti trumpą jungimąsi ir gaisrą.

- Įsitinkinkite, 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.**

- DÉMESIO! Draudžiama nuimti šviesos diodų (LED) šviestuvą! Jeigu šaldymo prietaise įmontuotas šviesos diodų (LED) šviestuvas ir apšvietimas neveikia, prašome kreiptis į serviso atstovą dėl jo pakeitimo. ŠVIESTUVA PAKEISTI GALI TIK SERVISO ATSTOVAS!

Reikalavimai saugiam naudojimui:

- Kiekvieną kartą, kai atliekami šaldytuvo priežiūros darbai, būtina ištraukti kištuką iš tinklo lizdo. Norédami išjungti prietaisą, **netraukite už elektros tiekimo laido**. Visada traukite tvirtai paémę už elektros kištuko.
- Išjungus šaldymo prietaisą (valant, perstumiant į kitą vietą ir t.t.), jį vėl ijjungi galima praėjus ne mažiau kaip **15 min.**, kad nebūtų pažeistas kompresorius.
- Draudžiama naudoti techniškai pažeistą šaldymo prietaisą.
- Prietaiso negalima deginti.
- Nelipkite, neséskite ant prietaiso, nesiremkite ir neleiskite to daryti vaikams.
- Nedékite sunkių daiktų ant šaldymo prietaiso.
- Nedékite ant gaminio elektrinių prietaisų - priešingu atveju gali užsidegti prietaiso plastmasinės detalės.
- Nedékite ant šaldymo prietaiso indų su skysčiais, nestatykite gélių vazose bei vazonéliuose.
- Neimkite drėgnomis rankomis maisto, indų ar produktų iš veikiančio šaldiklio, 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 santykinei oro drėgmiei ne didesnei nei 70 procentų ir aplinkos temperatūrai:
NUO +16 IKI +32 LAIPSNIŲ CELSIJAUS - klimato klasė **N**,
NUO +16 IKI +38 LAIPSNIŲ CELSIJAUS - klimato klasė **ST**,
NUO +16 IKI +43 LAIPSNIŲ CELSIJAUS - klimato klasė **T**.

PASTATYMAS IR ĮJUNGIMAS Į ELEKTROS TINKLĄ

Pastatymas:

- Prietaisą irenkite sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra atitiktų klimato klase, nurodytą prietaiso duomenų lentelėje.

 **SVARBU!** Šaldymo prietaiso neeksploatuokite nešildomoje patalpoje ar balkone. Prietaisą statykite toliau nuo šilumos šaltinių: viryklės, radiatoriaus, tiesioginių saulės spinduliu. Šaldymo prietaisas negali liestis prie šildymo, dujų, vandentiekio vamzdynų, taip pat prie šalia esančių elektrinių prietaisų.

Mažiausiai atstumai nuo šilumos šaltinių:

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

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

- Neuždenkite ventiliacinės angos gaminio viršuje – aplink šaldymo prietaisą turi būti gera oro cirkuliacija. Tarp prietaiso korpuso viršaus ir viršuje esančio baldo palikite ne mažesnį nei 10 cm atstumą (žr. psl. 2, 5 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 kampą, palikite schemose nurodytą atstumą tarp sienos ir prietaiso korpuso, kad galėtumėte atidaryti šaldiklio skyriaus dureles tiek, jog ištrauktumėte sušaldytų produktų stalčių (žr. psl. 1, 4 pav.).

Paruošimas darbui:

- Šaldymo prietaisą paruošti darbui rekomenduojame su pagalbininku.
- Statant šaldymo prietaisą į numatyta vietą nepakreipkite jo daugiau nei 30° kampu.
- Nuimkite visas įpakavimo medžiagas ir lipnias juostas šaldymo prietaiso viduje ir išorėje. Išimkite visas raudonos spalvos detales nuo lentynų (2 pav., 1 psl.). PASTABA. Jums atidarius šaldiklio skyriaus duris, iškris raudonos spalvos detalė – ji skirta tik šaldytuvo transportavimui.
- Statant šaldymo prietaisą į numatyta vietą, jo priekinę dalį truputį paverskite atgal – riedantį ant ratukų lengvai pastatysite į norimą vietą. **Statant, perustumiant, pakelianiant negalima griebtis už durelių rankenų, trauktis už šaldytuvo užpakalinėje dalyje esančio kondensatoriaus ir liesti kompresoriaus agregatą.**

 Negalima šaldymo prietaiso jungti į elektros tinklą pilnai nepašalinus visų pakuočių ir transportavimo detalių bei medžiagų.

- Išimkite iš maišelio dvi atramas **1** ir įstatykite į šaldymo prietaiso užpakalinės dalies viršuje esančias kreipiančiasias **2** (žr. psl. 1, 3 pav.).

Prieš naudodamis 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 vertikalioje 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 pradedant šaldymo prietaisą naudoti po jo valymo ar kai jis stovėjo nenaudojamas.

PRIETAISO APRAŠYMAS, PAGRINDINĖS DALYS

Žiūrėkite 1 pav., 1 puslapyje.

 ŽEMIAU IŠVARDINTI ŠALDYMO PRIETAISO PRIEDAI GALI SKIRTIS NUO ĮSIGYTO PRIETAISO PRIEDŲ TIEK JŪ SKAIČIUMI, TIEK DIZAINU. Šis aprašymas pritaikytas visai dviejų kamerų šaldytuvų-šaldiklių grupei.

| | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | Temperatūros reguliatorius / termoregulatorius | 8 | Greito užšaldymo skyrius FAST FREEZE |
| 2 | Vidaus apšvietimo i Jungimo / išjungimo mygtukas | 9 | Užšaldytų produktų skyrius/iai |
| 3 | Reguliuojamo aukščio lentynos | 10 | Durų vonelės |
| 4 | Lentyna buteliams | 12 | Kiaušinių déklas |
| 5 | Stiklo lentyna | 13 | Kondensatorius |
| 6 | Stalčius vaisiams/daržovėms | 14 | Vonelė tirpsmo vandens subégimui |
| 7 | Skyrius šaldyti smulkiemis produktams | 15 | |

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>

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Temperatūra šaldytuvo skyriuje reguliuojama termoregulatoriaus rankenéle **1** (1 pav.), pasukant ji į vieną ar kitą puse. Temperatūros indikacija skaitmeninis nurodyta šalia termoregulatoriaus rankenėles. Skaičiai „0,1,2,3,1,5,6,7“ nereiškia konkrečios temperatūros.

Temperatūra reguliuojama septynių skaitmenų skalėje:

0 = išjungiamas kompresorius. **DĒMESIO! 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 VĒSI, ŠALDYMO ĮRENGINYS ŠALDO MAŽIAU, TODĖL GALI PAKILTI TEMPERATŪRA ŠALDYTUVE. Termoregulatoriaus ratuku nustatykite žemesnę temperatūrą.

PRODUKTŲ LAIKYMAS ŠALDYTUVO ir ŠALDIKLIOS SKYRIUOSE

Temperatūros zonas šaldytuve:

Dėl natūralios oro apytakos šaldytuvo skyriuje yra skirtingų temperatūros zonų.

- 1) Viršutinė šaldytuvo skyriaus dalis ir durelės– šilčiausia zona: laikykite tropinius vaisius, skardines, gérimus, kiaušinius, padažus, konservuotus produktus, sviestą, džemą.
- 2) Vidurinė šaldytuvo skyriaus dalis–šalta zona: laikykite sūri, 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 sūri.
- 4) Vaisių ir daržovių stalčius šaldytuvo skyriaus apačioje: laikykite daržoves ir vaisius (išskyrus tropinius vaisius).

Kad išvengtumėte maisto taršos, laikykite toliau pateikiamų nurodymų:

- Ilgam atidarius dureles gali žymiai pakilti temperatūra įrenginio skyriuose: duris atidarykite tik tokiam laikui, kurio reikia padėti/išimti maisto produktams.
- Reguliarai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu bei pasiekiamas išleidimo sistemas.
- Šviežią mėsą ir žuvį laikykite tinkamuose induose šaldytuve, kad jie nesilieštų su kitu maistu ar ant jo nelaščių.
- Jei šaldymo įrenginys paliekamas tuščias ilgam laikui, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atviras, kad įrenginio viduje neatsirastų pelėsių.

Maisto produktų užšaldymas ir saugojimas:

Termoregulatoriaus rankenėlę nustatykite ties skaitmeniu **7**. Po 24 val. užšaldymui paruoštus šviežius maisto produktus sudékite viena ar dvem eilėm į greito užšaldymo skyrių FAST FREEZE, kuris pažymėtas simboliu *********. Po paros, užšaldytus maisto produktus iš greito užšaldymo skyriaus perdékite į saugojimo skyriaus stalčių/ ius (1 pav., 1 puslapkyje). Užšaldžius produktus, termoregulatoriaus rankenėlę **atsukite** į pradinę padėtį.

- **NEIRŠYKITE GAMINIO ETIKETĘJE** (priklijuotoje ant šaldytuvo skyriaus sienelės, ties vaisių ir daržovių vonelėmis) NURODOMO MAKSIMALIAUS UŽŠALDOMŲ MAISTO KIEKIO.
- Palikite ne mažesnį nei 3 cm tarpa tarp šaldomų maisto produkto ir viršutinių pertvarų.
- Nedékite į šaldiklio skyrius nesupakuotų maisto produkty.
- **SVARBU! Nešaldykite skystų maisto produkto stikliniuose induose ar buteliuose. Nešaldykite putojančių gérinių.**
- Šviežias sušaldomas maistas negali liestis su jau sušaldytais maisto produktais.
- Nešaldykite maisto produkty, kurių temperatūra aukštésne už aplinkos temperatūrą.
- Griežtai laikykites sušaldytų maisto produkto galiojimo laiko, nurodyto gamintojo ant produkto pakuočės.
- **SUŠALDYTĄ ŽUVĮ, DEŠRĄ ŠALDIKLIOS KAMEROJE REKOMENDUOJAME SAUGOTI NE ILGIAU NEI 6 MĖN., SŪRĮ, PAUKŠTIENĄ, KIAULIENĄ, AVIENĄ – NE ILGIAU NEI 8 MĖN., JAUTIENA, VAISIUS IR DARŽOVES – NE ILGIAU NEI 12 MĖN.**

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

ATITIRPINIMAS, VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

ŠALDYTUVO SKYRIUS ATITIRPSTA AUTOMATIŠKAI. Ant galinės šaldytuvo skyriaus sienelės susidarantys ledo lašeliai atitirpsta kompresoriaus veikimo pauzės metu ir atitirpęs vanduo nuteka tirpsmo vandens nutekėjimo kanaléliu į vonę, esančią ant kompresoriaus (1 pav.), ir iš ten išgaruoja.

ŠALDIKLIOS SKYRIŲ atitirpinkite ne rečiau nei du kartus per metus arba kai susidaro storesnis nei 5 mm šerkšno sluoksnis. Atilkite nurodytus veiksmus eilės tvarka:

- **SVARBU!** Išjunkite šaldymo prietaisą – ištraukite elektros tiekimo laidą kištuką iš elektros lizdo.

- Išimkite maisto produktus iš šaldiklio skyriaus. Ištraukite tirpsmo vandens latakėlį, apverskite jį 180° kampu ir užkabinkite (žr. 6 pav., 3 puslapje). Po tirpsmo vandens latakėliu padékite indą.
- Šaldiklio skyriaus duris palikite praviras. Atitirpus šerkšnui, paviršius ir priedus sausai išvalykite.
- Nuimkite tirpsmo vandens latakėlį, vėl apverskite jį 180° kampu ir įstatykite jį į ankstesnę vietą. Uždarykite šaldytuvo duris. Ijunkite šaldymo prietaisą.

REGULIAIRAI VALYKITE ŠALDYMOS 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 išspylus – nedelsiant nuvalykite šiltu vandeniu su muilu ar indų plovimo skystimi. Sausai iššluostykite.
- Reguliariai valykite durelių guminius sandarinimo tarpiklius. Sausai nušluostykite.
- Reguliariai valykite vandens nutekėjimo kanalėlio angą su tam skirtu valytyvuu.
- Ne rečiau kaip kartą per metus nuvalykite dulkes, susikaupusias ant užpakalinės šaldymo prietaiso korpuso dalies, kondensatorius ir kompresoriaus. Valymui galite naudoti minkštą šepetį, elektrostatines servetėles ar dulkių siurblį.
- NEGALIMA naudoti šaldymo prietaiso vidaus ir išorės, durų sandarinimo tarpiklio valymui valiklių, kurių sudėtyje yra abrazivinių dalelių, rūgšties, alkoholio, benzino. NEGALIMA valymui naudoti šluosčių ar kempinių šiurkščiais, šveitimui skirtais, paviršiais. NEGALIMA naudoti purškiamų ledo tirpiklių.

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 guldinti horizontaliai.

Atlikite nurodytus veiksmus eilės tvarka (žr. 8 pav., 3 psl.):

- DĖMESIO! Ištraukite elektros tiekimo laido kištuką iš elektros lizdo.**
- Nuimkite dangtelius **c** nuo korpuso ir durų vidinės pusės bei viršutinė kronsteinė **6** kartu su veržle ir poveržlėmis bei tarpine po kronteinu.
- Nuimkite šaldytuvo skyriaus duris **1**. Nuo jų apačios nuimkite ribotuvą **5**. Priešingoje durų pusėje prisukite ribotuvą (rasite pakete), skirtą durų atidarymui į kairę.
- Nuimkite vidurinį kronsteiną **4** kartu su poveržlėmis ant ašelės ir plastikine tarpine.
- Nuimkite šaldiklio skyriaus duris **3**. Išsukite kojeles **7** iš prietaiso korpuso.
- Atsukite apatinį kronsteiną **2** kartu su poveržlėmis ant ašelės. Išsukite ašelę prieš laikrodžio rodyklę. Apverskite kronsteiną **2** 180° kampu įsukite ašelę į kronsteiną iš kitos pusės ir uždėkite poveržles ant ašelės.
- Pritvirtinkite kronsteiną **2** priešingoje korpuso pusėje. Įsukite kojeles **7** į korpusą.
- Išimkite akles **8** iš šaldytuvo ir šaldiklio skyrius skiriančios pertvaros ir įstatykite į kiaurymes priešingoje pusėje.
- Iš šaldiklio skyriaus durų išimkite aklepį **9** ir įspauskite priešingoje pusėje. Šaldiklio skyriaus duris **3** užmaukite ant kronsteino **2** ašelės priešingoje šaldytuvo pusėje.
- Kronsteiną **4** kartu su plastikine tarpine, apsukite 180° kampu ir sukeiskite vietomis poveržles, esančias ant ašelės kronsteino viršuje ir apačioje. Įstatę kronsteino ašelę į šaldiklio duris prisukite į priešingoje šaldytuvo pusėje. Šaldytuvo skyriaus duris užmaukite ant kronsteino **4** ašelės.
- Kronsteiną **6** kartu su poveržlėmis ant ašelės ir plastikine tarpine, apsukite 180° kampu. Ašelę kartu su poveržlėmis išsukite ir įsukite priešingoje kronsteino pusėje. Kronsteiną **6** įstati į šaldytuvo skyriaus duris prisukite priešingoje šaldytuvo pusėje apatinėse kiaurymėse. Dangteliais **c** uždenkite kronsteiną ir likusią tuščią ertmę.

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

PROBLE莫斯 IR JŲ SPRENDIMAI. Ką daryti, jei...

- **Ijungtas į elektros lizdą šaldymo prietaisas neveikia.** Patirkinkite, ar tvarkinga jūsų būsto elektros instaliacija. Patirkinkite, ar elektros maitinimo laido kištukas teisingai įjungtas į elektros lizdą.
- **Padidėjo triukšmo lygis.** Patirkinkite ar šaldymo prietaisas stovi stabiliai, lygioje vietoje. Kad jį išlygintumėte, reguliuokite priekines kojeles. Patirkinkite, ar prietaisas nesiliečia prie baldų, ar korpuso užpakalinėje dalyje esančios šaldymo sistemos dalys nesiliečia prie sienos. Patraukite šaldymo prietaisą nuo baldų ar sienos. Patirkinkite, ar padidėjusio triukšmo priežastis nėra buteliai, skardinės, indai šaldytuve, kurie liečiasi vienas su kitu.
- **Šaldytuvo skyriaus apačioje atsirado vandens.** Patirkinkite, ar neužsikimšusis tirpsmo vandens kanalėlio anga. Išvalykite vandens nutekėjimo kanalėlio angą su tam skirtu valytuvu.
- **Ant grūdinto stiklo lentynų atsirado vandens.** Patirkinkite, ar šaldytuvo kameroje laikomi maisto produktai ar indai nesiliečia prie galinės kameros sienelės. Atitraukite maisto produktus ir indus nuo sienelių.
- **Lasa iš po stiklo lentynos.** Jeigu ant vienos lentynos sudėjote daug indų su skysčiais, gali kondensuotis drėgmė, kuri gali nulašeti ant žemiau esančios lentynos. Dalį indų su skysčiais perkelkite ant kitų lentynų.
- **Atsirado vandens po šaldymo prietaisu.** Patirkinkite ar vonelė tirpsmo vandeniu 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 griovelj 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 išmančių bei įdedant produktus nebuvu laikomos praviros durys ilgiu nei reikia šiems veiksmams atlikti, ar nebuvu įdėta daug ir šiltu maisto produktų.
- **Pradėjo rasoti šaldymo prietaiso paviršius.** Aplinkos santykinių oro drėgmei yra didesnė nei 70 %. Vėdininko patalpa, kurioje pastatytas prietaisas, jei įmanoma, pašalinkite drėgmės priežastis.

-  **Pastabos dėl šaldymo prietaiso veikimo garso.** Šaldymo prietaisui dirbant, vykstant šaldymo procesui, skleidžiami jvairūs veikimo garsai yra normalus reiškinys, tai nėra gedimas.
- Čiurlenimo, burbuliavimo, ošimo garsus sukelia šaltnešis, cirkuliuodamas šaldymo sistemoje. Gaudimo ar spragtelėjimo stipresnį garsą trumpą laiką išjungdamas 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 ženku pažymėtus konteinerius, stambiagarbinių atliekų aikštėles. Išsamiai informacija, 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 laido kištuką iš elektros lizdo, tada supjaustykite laidą. Nuplėškite šaldymo prietaiso durelių guminį sandarinimo tarpiklį. Sugadinkite durų spynelę jei ji yra.

Neardykite šaldymo prietaiso patys. Perduokite jį atliekų tvarkymo įmonėms.

GARANTINIS APTARNAVIMAS

SUTRIKUS JŪSŲ ŠALDYMΟ 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 bei numerį. Šiuos duomenis rasite gaminio etiketėje, priklijuotoje ant šaldytuvo skyriaus sienelės, ties vaisių ir daržovių vonelėmis.

Techniniai klausimai 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@snaige.lt

*Valstybinių Švenčių dienomis nedirba.

PIRKĘJŲ DĒMESIUI!

Pirkdami šaldymo prietaisą patikrinkite gaminio veikimą, įsitikinkite, kad prietaisas visiškai su komplektuotas.

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:

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

Būtinos garantinio remonto sąlygos:

- Būtina turėti originalų garantijos lapą ir kasos aparato kvitą arba kitą prekės pirkimą-pardavimą iš pardavėjo patvirtinančių dokumentų 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.

DĒMESIO! 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

DĒMESIO! Šaldymo prietaisas privalo būti įjungtas į įjėmiantą, elektros tinklą, pastatytas ir eksplloatuotas griežtai laikantis gamintojo nurodymų, aprašytų prietaiso Naudojimo instrukcijoje.

Garantinė priežiūra nutraukiama:

- Dėl įsigytų šaldymo prietaiso mechaninių korpuso ar kitokių pažeidimų, atsiradusių dėl pirkėjo kaltės transportuojant šaldymo prietaisą. Gincytinu 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 prietaisais eksplloatuotas antisanitarinėmis sąlygomis, prietaiso gedimų priežastis vabzdžiai, graužikai ir kiti pašaliniai veiksmai.
- 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 ji pakeisti nauju **kai prietaiso defektą galima pašalinti**, pirkėjas privalo atlyginti bendrovei su šaldymo prietaiso grąžinimu ar keitimui patiriamus nuostolius.
- Pakeistojo šaldymo prietaiso garantijos laikas skaičiuojamas nuo keičiamo prietaiso pardavimo datos, kuri įrašoma garantiniam lape, pažymint, jog prietaisais 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.**

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

Vispārīga informācija:

Saldēšanas iekārta ledusskapis/saldētava ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā. Ledusskapja nodalījums ir paredzēts īslaicīgai svaigu pārtikas produktu uzglabāšanai. Saldētavas nodalījums ir paredzēts pārtikas produktu sasaldēšanai un ilgstošai uzglabāšanai.

Saldēšanas iekārtai ir CE markējums, un tai ir atbilstības deklarācija.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Vispārīgās drošības prasības:

- BRĪDINĀJUMS: Sekojiet, lai ventilācijas atveres ierīces ārpusē un iekšpusē nebūtu noslēgtas.
- BRĪDINĀJUMS: Atsaldēšanas procesa paātrināšanai neizmantojet nekādus mehāniskus palīglīdzekļus.
- BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet elektroierīces iekārtas nodalījumos, kas paredzēti pārtikas glabāšanai.
- BRĪDINĀJUMS: Novietojot ledusskapi, sekojiet, lai netiku saspiests vai bojāts tā barošanas kabelis.
- BRĪDINĀJUMS: Nenovietojiet ledusskap ja aizmugurē pagarinātāju ar sadalītāju vaipārvietojamu barošanas avotu.



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

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



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

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

Prasības attiecībā uz bērnu un neaizsargātu cilvēku drošību:

- Neļaujiet bērniem rotātāties ar iekārtu, kā arī pieslēgt to elektrotīklam vai atslēgt no tā. Neļaujiet bērniem rotātāties 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 iespējamos riskus.
- Tīrišanu un apkopi bērni nedrīkst veikt bez uzraudzības.
- Bērniem no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot un izņemt produktus no saldēšanas ierīcēm.

Prasības pieslēgšanai elektrotīkla:

- Iekārtā 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 tehnīķim, vai arī personai ar atbilstošu kvalifikāciju.
- NEIZMANTOJIET pagarinājumus vai citas savienotājierīces (adapterus), savienotājus.
- Elektropadeves frekvencei un jaudai jūsu mājās jāatbilst iekārtas vispārīgajiem datu raksturlielumiem. Šie dati atrodami uz ražojuma etiketes.
- Novietojot iekārtu, raugieties, lai nepiespiestu elektrības vadu un to nesabojātu. Nenovietojiet smagus priekšmetus, piemēram, dzesēšanas iekārtas, mēbeles vai citas mājsaimniecības ierīces, šīs iekārtas tuvumā tā, ka tās varētu saspieš 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 klūmes!
- UZMANĪBU! Aizliegts noņemt gaismas diožu (LED) apgaismojuma ierīces vāku. Lūdzu griezties pēc palīdzības pie oficiālā servisa pārstāvja. Apgaismojuma ierīces maiņu drīkst veikt tikai servisa pārstāvis!

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 never 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 šķīvjudus ar šķidrumu un neturiet uz tās puķes vāzēs vai citus traukus ar šķidrumu.
- Nekāpiet uz iekārtas un nesēdiet uz tās, neatbalstieties pret iekārtas durvīm un nešūpojieties tajās, nelaujiet arī bērniem to darīt.
- Neizņemiet pārtiku, traukus vai saldētavas grozus no darbojošās saldētavas, lai nepiesaltu rokas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni, nenovietojiet to mitrās telpās, kur ūdens var viegli nokļūt uz tās.

 **Šī iekārta jātransportē tikai vertikālā stāvoklī.** 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**);
NO +16 °C LĪDZ +43 °C (klimata kategorija ir **T**).

NOVIETOŠANA UN IEKĀRTAS SAGATAVOŠANA DARBAM

Novietošana:

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

 **BRĪDINĀJUMS!** Iekārtu nedrīkst darbināt neapkurinātās telpās vai uz lievēja. 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.

Minimālie attālumi no siltuma avotiem:

- 30 mm attālumā no elektriskām, gāzes un citām krāsnīm,
- 300 mm attālumā no mazuta vai ar oglēm kurināmām krāsnīm,
- 50 mm attālumā no iebūvētām krāsnīm

Ja nav iespējams ievērot noteiktos attālumus, jāizmanto piemērotas izolācijas plāksnes.

- Neaizsedziet ventilācijas atveres iekārtas augšpusē — ap iekārtu jābūt labai gaisa apritei. Jābūt vismaz 10 cm spraugai starp iekārtas korpusa augšpusi un jebkuru mēbeli, kas var būt virs tās (skat. 5. Attēlu, 2. Ipp). Ja šo prasību neievēro, palielinās iekārtas energijas patēriņš, un tās kompresors var pārkarst.
- Iekārta jāstāv uz horizontālās virsma. Vajadzības gadījumā noregulējiet iekārtas augstumu, pielāgojot līmenošanas kājas: griezot tās pulkstenrādītāju kustības virzienā — iekārtas priekšpusē pacelas, griezot pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam — priekšpusē 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 izvilk taldēto produktu atvilktni. (skat. 4. Attēlu, 1. lpp).

Iekārtas sagatavošana darbam:

Sagatavot iekārtu darbam ieteicams kopā ar paligu.

- Pārvadājot, nēsājot vai būvējot ledusskapi, nenolieciet to vairāk par 30 °.
- Nonemiet visus iepakošanas materiālus un līmlentes no saldēšanas iekārtas iekšpuses un ārpuses. Nonemiet visas sarkanās daļas no plauktiem un balstu no apakšējā pārsega (skat. 2. Attēlu). **Saldēšanas iekārtu nedrīkst pieslēgt pie elektrotikla, kamēr nav nonemtas visas iepakojuma un transportēšanas daļas un materiāli.** PIEZĪME. Atverot saldēšanas kameras durvis, redzēsiet sarkanu iepakojuma sastāvdaļu – TĀ IR NEPIECIEŠAMA TIKAI TRANSPORTĒŠANAI
- Novietojot iekārtu izvēlētajā vietā; to būs vieglāk pārvietot, ja mazliet pacelsiet priekšpusi un sagāzisiet to atpakaļ, tā, lai tā ripotu ar skrituljiem.
- Izņemiet divus balstus 1 no maisiņa un ievietojiet tos vadotnēs 2 iekārtas aizmugures augšdaļā (skat. 3. Attēlu, 1. lpp).

Pirms pirmās lietošanas reizes:

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

 Ja nav ievēroti ražotāja norādītie transportēšanas un uzstādišanas nosacījumi un transportēšanas laikā ierīce ir sasvērusies vairāk nekā par 30 °, pirms pievienojat to elektrotiklam, **laujiet tai nostāvēties vismaz 4 stundas.** Ja to neievēro, var sabojāt iekārtas kompresoru.

- Pirms pārtikas produktu ievietošanas saldētavai jādarbojas 2 stundas. Ja apkārtējās vides temperatūra ir augsta, piemēram, vasarā, saldētavai jādarbojas vismaz trim stundas un tikai tad var ievietot pārtikas produktus. Šī norāde arī attiecas uz saldētavu, sākot to lietot pēc tās atkausēšanas vai ja tā kādu laiku nav tikusi izmantota.

IEKĀRTAS APRAKSTS, GALVENĀS DAĻAS

 Turpmāk uzskaitītie iekārtas piederumi pēc skaita un izskata var atšķirties no tās iekārtas piederumiem, kuru jūs esat iegādājies. Šis apraksts ir pielāgots visai divu nodalījumu ledusskapja un saldētavas apvienojuma grupai.

Skat. 1. Attēlu, 1. lpp

| | | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| 1 | Termostata regulators | 8 | Ātrās sasaldēšanas nodalījums |
| 2 | Ieslēgt/izslēgt iekšējo apgaismojumu | 9 | Saldēto produktu nodalījums(i) |
| 3 | Regulējama augstuma plaukti | 10 | Duryju paplātes |
| 4 | Plaukts pudelēm | 12 | Olu paplāte |
| 5 | Stikla plaukts | 13 | Kondensators |
| 6 | Augļu un dārzeņu kaste | 14 | Kūstošā ūdens pilienu paplāte |
| 7 | Mīklas izstrādājumu kaste | 15 | Kompresors |

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 markējumā 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 "0,1,2,3,4,5,6,7" neattiecas uz 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 nodalijums:

Zemāk ir norādīti piemērotākie ierices nodalijumi, kuros jāuzglabā konkrētu veidu pārtikas produkti, nemot vērā dažādo ierices nodaliju atšķirīgo temperatūru:

- 1) Ledusskapja nodalijuma augšdaļa un & durvis — temperatūras zona: Paredzēta tropisko augļu, konservu, džerienu, olu, mērcu, marinētu dārzeni, sviesta, ievārījuma uzglabāšanai.
- 2) Ledusskapja nodalijuma vidusdaļa — atdzesēšanas zona: Paredzēta siera, piena, pienaproductu, delikatešu, jogurta uzglabāšanai.
- 3) Ledusskapja nodalijuma apakšdaļa — zemākā temperatūras zona: Paredzēta auksto uzkožamo, saldo ēdienu, gaļas un zivju, siera kūkas, svaigumakaronu ēdienu, skābu krējuma, pesto/salsasmērces, mājās gatavotu ēdienu, smalkmaizīšukrēma, pudinu un krēmsiera uzglabāšanai.
- 4) Augļu & un dārzeņu atvilktnē ledusskapja nodalijuma apakšā: Paredzēta dārzeņu un augļu uzglabāšanai (izņemot tropiskos augļus).

Lai izvairītos no piesārnojuma, lūdzu, ievērojiet turpmāk norādīto:

- Durvju ilgstoša atstāšana valā var būtiski paaugstināt temperatūru ierices nodalijumos.
- Regulāri notriet 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, atkausējet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet ierīces durvis atvērtas, lai nepieļautupelējuma veidošanos ierīcē.

Pārtikas produktu sasaldēšana:

Ja vēlaties sasaldēt lielu daudzumu svaigu pārtikas produktu, 24 stundas iepriekš termostata regulatoru ieteicams pagriezt pozīcijā **7**. Sasaldēšanai sagatavotos svaigos pārtikas produktus novietojiet vienā vai divās rindās ātrās sasaldēšanas nodalijumā, kas markēts ar simbolu *******. Pēc 24 stundām sasaldētos pārtikas produktus jāizņem no ātrās sasaldēšanas nodalijuma un jānovieto glabāšanas nodalijuma atvilktnē (-ēs) (1. attēls). Kad produkti ir sasaldēti, termostata regulators **jāiestata sākotnējā pozīcijā**.

- NEPĀRSNIEDZIET TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS TABULĀ (tehnisko datu lapa) NOTEIKTĀS MAKSIMĀLĀS SASALDĒJAMO PĀRTIKAS PRODUKTU DAUDZUMA VĒRTĪBAS.
- Starp sasaldējamajiem pārtikas produktiem un augšējo starpsieni atstājiet vismaz 3 cm platu spraugu.
- Nelicet saldēšanas kameras nodalījumos neietītus pārtikas produktus.
- **Nesaldējiet šķidrus 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 GALU, CŪKGALU UN JĒRA GALU — ILGĀK PAR 8 MĒNEŠIEM, BET LIELLOPA GALU, AUGLUS UN DĀRZENUS — ILGĀK PAR 12 MĒNEŠIEM.

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.

ATKAUSĒŠANA, TĪRĪŠANA UN APKOPE

AUKSTUMA KAMERAS ATKAUSĒŠANA NOTIEK AUTOMĀTIKI. Ledus pilieni, kas veidojas uz aukstuma kameras aizmugures sienas, izķūst, kamēr nedarbojas kompresors, un izkusušais ūdens noteik 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 kārta. Veiciet turpmākās darbības tādā secībā, kādā tās uzskaitītas.

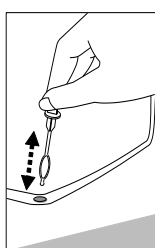
- Izslēdziet iekārtu un izraujiet kontaktdakšu no elektrības kontaktligzdas.**
- Izņemiet pārtikas produktus no saldēšanas kameras.
- Izvelciet kūstošā ūdens kanālu, pagrieziet to par 180° un pakariniet (6. Attēls, 3. lpp). Nolieciet trauku zem kūstošā ūdens kanāliem. Atstājiet saldēšanas kameras durvis atvērtas.
- Kad ledus izkusis, notīriet un noslaukiet saldēšanas kameras virsmas un stiprinājumus.
- Nonemiet kūstošā ūdens kanālu, pagrieziet to vēlreiz par 180° un atlieciet atpakaļ sākotnējā vietā. Aizveriet durvis. Pieslēdziet iekārtu elektropadevei un ieslēdziet to.

REGULĀRI TĪRIET IEKĀRTU.



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

- Sārgājiet iekārtas iekšējās virsmas un plastmasas daļas no taukiem, skābēm un mērcēm. Ja nejausi gadās izšķakstīt šādus šķidrumus, tūlīt notīriet tos ar siltu ziepjujēni vai trauku mazgāšanas līdzekli. Noslaukiet sausu.
- Regulāri notīriet hermētiskās durvju blīves. Noslaukiet tās sausas.



- ◀ REGULĀRI IZTĪRIET KŪSTOŠĀ ŪDENIS KANĀLA ZONU AR ĪPAŠI ŠIM NOLŪKAM PAREDZĒTU TĪRĪTĀJU (skat. attēlu).
- Vismaz reizi gadā notīriet puteklus no iekārtas korpusa aizmugures un kompresora. Tīrīšanai var izmantot mīkstu suku, elektrostatisku drānu vai putekļusūcēju.
- NELIETOJIET trauku mazgāšanas līdzekli paplāšu, sviesta šķīvju, galas nodalījumu un plauktu tīrīšanai. NELIETOJIET mazgāšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir abrazīvas daļas, skābes, spirts vai benzols, tīrot iekārtas iekšējās un ārējās virsmas. NELIETOJIET tīrīšanai drānas vai sūkļus ar raupju virsmu, kas paredzēta beršanai.

DURVJU ATVĒRŠANAS VIRZIENA MAIŅA

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

Mainot durvju atvēršanas virzienu, NEDRĪKST novietot ledusskapi horizontāli.

Veiciet turpmāk minētās darbības tādā secībā, kā tās uzskaitītas skat. 8. Attēlu, 2. lpp.

Izslēdziet iekārtu un izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.

Pēc durvju atvēršanas virziena maiņas, pagaidiet apmēram **30 minūtes**, pirms pievienojat to elektrotīklam. Ja uzstādišanas ierīce ir sasvērusies vairāk nekā par 30 °, pirms pievienojat to elektrotīklam, laujiet tai nostāvēties vismaz 4 stundas.

DARBĪBAS PROBLĒMAS UN TO RISINĀJUMI. 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 skaļaks.** Pārbaudiet, vai iekārta stāv stabili, uz līdzemas, horizontālas virsmas. Lai to nolīmenotu, regulējiet priekšējās kājas. Pārliecinieties, ka iekārta nesaskaras ar mēbelēm un ka neviens dzesēšanas sistēmas daļa iekārtas korpusa aizmugurē nesaskaras ar sienu. Atbūdiet iekārtu no mēbelēm un sienām. Pārliecinieties, ka troksņa 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 tirītāju.
- Uz rūdītā stikla plauktiem ir ūdens.** Pārtikas produkti vai trauki saldēšanas nodalījumā skaras pie nodalījuma aizmugures sienas. Nelaujiet 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, sīrupu). Notīriet izolējošo blīvi un tās gropi ar siltu ziepījūdeni vai trauku mazgāšanas līdzekli un noslaukiet to. Ievietojiet izolējošo gumijas blīvi atpakaļ.
- Augsta temperatūra ledusskapī norāda, ka kompresors ilgstoši darbojas bez apstājas.** Pārliecinieties, vai iekārtas durvis aizveras cieši, vai durvis nav turētas valā ilgāk nekā nepieciešams, lai izņemtu vai ieliku 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 troksni. Tas ir normāli un neliecina par nepareizu darbību.

- Dzesēšanas šķidrumam cirkulējot dzesēšanas sistēmā, tas rada skanās, kas atgādina čalošanu, burbulošanu vai šalkšanu. Ieslēdzoties ledusskapja kompresoram, ūsu brīdi var būt dzirdami skalāki troksni — 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 nolemjat iekārtu nodot lūžnos, 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. **Neizjauciet iekārtu pats! Nododiet to pārstrādes uzņēmumam.**

GARANTIJAS SERVISS

Ja jūsu iekārta nedarbojas pareizi, novērtējiet, vai spējat novērst nepareizās darbības cēloni pats. Ja pats nespēj atrisināt šo problēmu, pa tālrungi vai rakstiski sazinieties ar tuvāko ledusskapju servisa pārstāvi. Šajā sazinā noteiktī norādīt ledusskapja modeli un numuru. Šie dati atrodami uz ražojuma etiketes, kas pielīmēta aukstuma kameras, līdzās augļu un dārzeņu paplātei.

INFORMĀCIJA PIRCĒJAM

RŪPIĢI 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 (veikalim, viesnīcām un bāriem u. c.) – 6 mēneši.
- Vertikālajām vitrīnām-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 dokumenti, kurš apliecinā izstrādājuma pirkumu ar uzrādiņu 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 datums, 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 antisantāros apstākļos, kā rezultātā (kukaiņu, grauzēju vai citu neiederīgu darbību dēļ) radušies tās bojājumi.

Citi noteikumi

- Garantija neatliecas 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 ierīcei 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 otrs daļas prasībām.

GARANTIJAS DEVĒJS: „Snaige“ AB, Pramones 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

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 kannata vastutust kahjustuste eest, mida põhjustas käesolevas kasutusjuhendis toodud instruktsioonide eiramine.

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

Üldandmed:

Külmutusseade – külmik-sügavkülmik kodumajapidamises kasutamiseks. Seade on ette nähtud kasutamiseks ainult koduses majapidamises.

Külmiku jahekamber on möeldud värskete toiduainete lühiajiliseks säilitamiseks ning sügavkülmkamber – külmutatud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks.

OHUTUSREEGLID

Üldised ohutusnõuded:

- HOIATUS! Hoidke kõik seadme sees ja väljas olevad ventilatsiooniavad vabad.
- HOIATUS! Ärge kasutage mehaanilisi seadmed või muid abivahendeid sulatamise kiirendamiseks.
- HOIATUS! Ärge kasutage elektriseadmeid seadme toiduainete säilitamiseks möeldud saatlites, välja arvatud siis, kui nad on tootja poolt soovitatud tüüpı.
- HOIATUS! Seadet paika asetades pidagesilmas, et toitejuhe ei jäeks 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 minuti jooksul ventileerida ruumi, milles on seade (ruumi suurus peaks olema vähemalt 4 m^3 isobutaniga töötava seadme korral/R600a).
- Vältige sädemeid – ärge lülitage sisse elektri- ja valgustusseadmeid.



C-pentaani kasutatakse isolatsioonivahuspaisutusainena 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:

- 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 võimeteega isikud, aga samuti ka kogemuste ja teadmisteta isikud, kui neile on seadme ohutul viisil kasutamist juhendatud ja nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.
- Lapsed ei tohi antud seadet ilma järelvalveta puastada ega hooldada.
- Ärge laske lastel külmutusseadmete pugeda ega sellele ronida..
- Lapsed vanuses 3-8 aastat võivad külmkapiseadmeid peale ja maha laadida.

Ohutusnõuded vooluvõrku ühendamisel:

- Külmik tuleb tingimata ühendada maandatud pistikupessa. Seadme elektrivõrku lülitamiseks peab maandatud pistikupesa paiknema kergesti ligipääsetavas kohas. Seadme maandamine on nõutav õigusaktide sätetega. Tootja ei kanna vastustust võimalike isikute või esemete kahjustuste eest, mida põhjustab selle eeskirja poolt sätestatud kohustuse eiramine.
- 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 adaptereid, harupesasid, pikendusjuhtmeid, paariskaabliga pikendusjuhtmeid. Juhul, kui on hädavajalik pikendusjuhtme kasutamine, võib kasutada ainult kaitsepoldiga ühekontaktilist pikendusjuhet, millel on ohutussertifikaat VDE/GS. Juhul, kui kasutate pikendusjuhet (kaitsepoldi ja ohutussertifikaadiga), peab selle pesa paiknema eemal kraanikaussidest, et vältida veega või teiste vedelikega ülevalamise ohtu. Elektrivoolu sagedus ja võimsus peavad vastama külmi. Need andmed on märgitud toote sildile.
- Külmi paigaldamisel ärge muljuge ega kahjustage toitejuhet. Ärge asetage toitejuhtmele raskeid esemeid, vältige juhtme kahjustamist, ärge laske juhet kuhugi kinni kiiiluda. See võib olla lühise ja tulekahju põhjuseks.
- Veenduge, et toitejuhtme pistik ei oleks surutud külmi tagaseina vastu ega saaks muul viisil kahjustada. Vigane pistik võib samuti põhjustada tulekahju.

- HOIATUS! Ärge avage led valgustuse katet. Kui LED valgustus ei tööta või on defektne, pöörduge tootja poolt aktsepteeritud remondi töökotta

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

Ohutu kasutamise nõuded:

- Seadme väljalülitamiseks ärge tömmake toitejuhtmest. Tömmake alati kindlalt pistikust hoides.
- Pärast külmutesseadme väljalülitamist (puhastamiseks, teisaldamiseks jms), võib selle alles **VÄHEMALT 15 MINUTI** möödumisel uuesti sisse lülitada – kompressorri kahjustuste vältimiseks.
- Tehniliste riketeaga seadme kasutamine on keelatud.
- Seadet ei tohi utiliseerida pöletamise teel.
- Ärge asetage külmutesseadmele raskeid esemeid.
- Ärge pange külmikule sisselülitatud elektriseadmeid, nagu näiteks mikrolaineahi, föön, triikraud, elekrikeetel või mõni muu elektriseade, sest külmiku plastdetailid võivad põlema süttida.
- Ärge paigutage külmikule vedelikuga täidetud nõusid, lillevaase ega potililli.
- Ärge ronige ega istuge seadmele, ärge toetuge ega rippuge külmiku uksel, ärge lubage seda teha ka lastel.
- Käte külmekute vältimiseks ärge võtke töötavast sügavkülmutist niiskete kätega toiduaineid, nõusid või külmiku korvi.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit; ärge paigaldage sügavkülmutit niiskesse ruumi, kus sellele võib tõenäoselt sattuda vett.

 **Transportige külmikut ainult vertikaalasendis.** Külmik-sügavkülmikut ei tohiks kallutada transpordi, teisaldamise või paigaldamise rohkem kui 30° ulatuses. Tootja ei vastuta seadme rikete eest, kui ei ole järgitud seadme transportimiseks sätestatud tingimus.

 Tootja garanteerib külmiku usaldusväärse töö, kui suhteline õhuniiskus mitte üle 70% ja ümbrisseva keskkonna temperatuur on:
+16 KUNI +32 KRAADI (Külmiku kliimaklass on **N**).
+16 KUNI +38 KRAADI (Külmiku kliimaklass on **ST**),
+16 KUNI +43 KRAADI (Külmiku kliimaklass on **T**).

PAIGALDAMINE JA ELEKTRIVÕRKU LÜLITAMINE

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

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

Minimaalne kaugus soojusallikatest:

- elektri- ja gaasiliidest ja teistest - 30 mm,
- õli või söega köetavatest pliidist - 300 mm,
- integreeritud ahjudest - 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 vahel tuleb jäta vähemalt 10 cm laiune vahe (vt joonis 4, lk 2). Selle nõude rikkumise korral tarbib külmik rohkem elektrienergiat ja kompressor võib üle kuumeneda.
- Külmik peab seisma tasasel pinnal. Vajadusel saatte külmiku körgust reguleerida jalгадe keeramisega. Kui keerate jalga päripäeva, siis kerkib külmiku esiosa üles, vastupäeva keeramisel langeb alla. Kui külmik on paigaldatud veidi tahapoolle kaldu, siis sulgub külmiku uks iseenesest.
- Kui paigaldate külmiku nurka, siis jätké seina ja külmiku korpuse vahelaiune vahe, et saaksite avada külmiku ukse ja tömmata vabalt välja sahtli külmutatud toiduainetega (vt joonis 5, lk 2).

Seadme tööks ettevalmistamine:

Soovitame külmiku tööks ette valmistada koos abilisega.

- Seadet tohib transportida ainult vertikaalasendis; ärge kallutage rohkem kui 30 °.
- Eemaldage pakend. Töstke külmik vahtpolüstüreenaluselt maha. Eemaldage kleiplindid. Eemaldage riilulitel kõik punast värvit detailid ning alumise kaane tugi (vt joonis 2). Rebige uste külgalustelt ära punased kleiplindid – need olid vajalikud ainult külmiku transpordimise ajal. MÄRKUS. Külmutiruumi ukse avamisel kukub välja väike punane pakendidetail – SEE ON VAJALIK ÜKSNES TRANSPORDI OTSTARBEL.
- Külmiku ettenähtud kohta paigutamiseks kergitage veidi esikülge – kergesti ratsastel veerevat külmikut on lihtne soovitud kohta nihutada. **Külmiku seadistamise, teisaldamise, töstmise ajal ärge hoidke seda ukse käepidemest, tirige külmiku taga olevast kondensaatorist ega puudutage kompressorit.**

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

- Võtke kotikesest välja kaks tuge (vt joonis 3, lk 2) ja pange need külmiku tagumises osas ülal paiknevatesse juhtrööbastesse.

Enne seadme esmakordset kasutamist:

- Puhastage leige vee ja vähese koguse neutraalne seebi või soodaga seadme sisemus ja kõik sisemised osad – nii eemaldatac uuele seadmele iseloomuliku lõhna, ning kuivatega hoolikalt.
- Kui seade on paigutatud, oodake umbes **30 minutit**, enne kui seade vooluvõrku ühendatakse.

 Kui seade on transpordi ajal kallutatud rohkem kui 30 °: **oodake vähemalt 4 tundi**, enne kui ühendate seadme toiteallikaga. Vastasel korral võib rikki minna külmiku kompressor.

- Enne toiduainete külmikusse asetamist tuleb külmikil lasta vähemalt 2 tundi töötada. Käesolevat juhist tuleb täita ka külmiku kasutamisel pärast selle sulatamat.

SEADME KIRJELDUS, KÜLMIKU TÄHTSAMAD OSAD

TÄHELEPANU! Allpool loetletud tarvikud võivad teie soetatud külmiku puhul erineda nii arvu kui ka ehituse poolest. See kirjeldus on ette nähtud kõigi kahekambriliste külmikute jaoks.

vt joonis 1, lk 1

| | | | |
|----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| 1 | Termostaadi nupp | 8 | Kiirkülmutessektor FAST FREEZE |
| 2 | Sisevalgustuse sisse-väljalüliti | 9 | Külmutatud toiduainete sektor(id) |
| 3 | Reguleeritava körgusega riulid | 10 | Ukseriulid |
| 4 | Pudeliriiul | 12 | Munahoidikud |
| 5 | Klaasriiul | 13 | Kondensaator |
| 6 | Puu- ja köögivilja säilitusaluse | 14 | Alus sulamisvee kogumiseks |
| 7 | Anum pelmeenide jaoks | 15 | Kompressor |

MÄRGE. Seadme tehnilised andmed leiate seadme siseseinale kinnitatud andmesildilt. Seadme kohta lisateabe saamiseks skannige kaasasoleval energiamärgisel olevat QR-koodi ja / või küllastage toodete andmebaasi ametlikku veebisaiti: <https://eprel.ec.europa.eu>

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Jahutiruumi temperatuuri saate reguleerida termostaadinupu abil **1** (joonis 1), keerates seda ühele või teisele poolle. Termostaadinupu kõrval on näha temperatuuri arvnäit.

Temperatuuri reguleeritakse seitsmekohalisel skaalaal:

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

1 = kõrgeim temperatuur (külmutuse kõige madalam tase)

7 = madalaim temperatuur (külmutuse kõige kõrgem tase)

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

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

TOIDU SÄILITAMISE JUHISED

Temperatuuritsoonid külmkapis. Tänu looduslikule õhuringlusele on külmkapikambris erinevad temperatuuritsoonid.

1) Külmkapi ülaosa ja uks - kõige soojem ala: hoidke troopilisi puuvilju, purke, jooke, mune, kastmeid, konserveeritud tooteid, vöid, moosi.

2) Külmkapi keskosa - külm tsoon: lao juust, piim, piimatooted, hõrgutised, jogurt.

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

4) Puu- ja köögiviljasahitel külmkapiosa allosas: hoidke köögivilju ja puuvilju (välja arvatud troopilised puuviljad).

Toidu saastumise vältimiseks järgige palunjärgmisi:

- Ukse avamine pikadeks perioodideks võibpöhjustada märkimisväärset temperatuuri tõususeadme sektsoonides.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis puutuvad kokku toiduga ning ligipääsetavate äravoolu süsteemidega.

- Hoiustage toorest liha ja kala külmkapis sobivatesanumates, et need ei puutuks kokku või ei tilguksmuudele toiduainetele.
- Kui külmkapiseade jäetakse pikaks perioodikstühjaks, lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ning jätkke hallituse tekke välimiseennetamiseks uks lahti.

Toiduainete säilitamine sügavkülmatus. Kui kavatsete külmutada korraga suure koguse toiduaineid, siis Seadke termostaadi nupp asendisse **7** 24 tundi enne. Asetage külmutatavad värsked toiduained ühes võikahes reas sügavkülmkambrisse, mis on märgistatud sümboliga **X *****. Pärast ööpäeva möödumist asetage külmutatud toiduained sügavkülmkambrist säilituskamibri sahtli(te)sse (vt joon. 1). Kui toiduained on külmunud, **keerake termostaadi nupp tagasi esialgsesse asendisse**.

- ÄRGE ületage külmutatud toiduainete maksimalset kogust seadme siseseina külge kinnitatud hindamismärgis.
- Jätke külmutatavate toiduainete ja ülemiste riilulite vahel vähemalt 3 cm laiune vahe.
- Ärge paigutage sügavkülmatusse pakkimata toiduaineid.
- Ärge külmutage vedelaid toiduaineid klaasnöudes või klaaspudelites.**
- Järjekordne sügavkülmatusse pandud toiduportsjon ei tohi kokku puutuda varem külmutatud toiduaineteega.
- Ärge külmutage toiduaineid, mille temperatuur on kõrgem kui ümbritseva keskkonna temperatuur.
- 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! Sulatamisprotsessi tahtmatul käivitumisel, näiteks elektrikatkestuse töttu, kui seade on olnud toiteta kauem kui tehniliste andmete tabelis toodud "tempreatuuri töös aeg" seda lubaks, tuleb sulatatud toit kiiresti ära tarvitada või koheselt küpsetada ja seejärel uuesti külmutada (pärast jahtumist).

SULATAMINE, PUHASTAMINE JA HOOLDUS

KÜLMIKUOSA SULATAMINE TOIMUB AUTOMAATSELT. Külmiku tagaseinal moodustuvad jäätilgad sulavad, kui kompressor ei tööta, ning sulavesi voobab mööda ärvoolukanalit kompressoril olevasse nõusse (joon. 1), kust see aurustub.

SULATAGE SÜGAVKÜLMUTIT mitte harvem kui kaks korda aastas või siis, kui tekinud härmatisekiht on üle 5 mm paks. Teostage nimetatud toimingud järgnevas järjestuses:

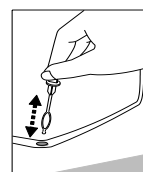
TÄHELEPANU! Lülitage külmik välja – tömmake toitejuhtme pistik pesast välja.

- Võtke toiduained sügavkülmutist välja.
- Tömmake välja sulaveetoru, keerake seda 180° vörra ja riputage üles (joonis 6, lk 3). Pange sulaveetoru alla anum. Jätke sügavkülmuti uks lahti.
- Kui härmatis on sulanud, kuivatage sügavkülmuti kambri seinad ja köik tarvikud. Eemaldage sulaveetoru, keerake seda uuesti 180° vörra ja pange tagasi esialgsele kohale.
- Suruge sügavkülmuti uks. Lülitage külmik sisse.

PUHASTAGE KÜLMIKUT REGULAARSELT.

! **Pidage meeles, et enne sügavkülmuti ülessulatamist ja külmiku korpuise tagaseina puhastamist tuleb külmik tingimata elektrivörgust välja lülitada – tömmake toitejuhtme pistik pesast välja.**

- Kaitiske külmiku sisepindu ja plastdetaille rasvade, hapete ja kastmete eest. Kui olete kogemata midagi maha valanud, puhastage külmikut viivitamata sooja seebiveega või nõudepesuvahendiga. Pärast pesemist kuivatage.
- Puhastage regulaarselt uksetihendeid, pärast pühkige need kuivaks.
- PUHASTAGE REGULAARSELT VEE ÄRAVOOLUKANALI AVA SELLEKS ETTEÄHTUD PUHASTIGA.►**



- Eemaldage mitte harvem kui kord aastas külmiku korpu tagaseinale ja kompressorile kogunenud tolmi. 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..

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.
- **Klaasriuli alt tilgub kondenseerunud veepiisku.** Kui olete ühele riulile asetanud liiga palju vedelikku sisaldavaid anumaid, võib sellele kondenseeruda niiskust, mis hakkab tilkuma alumisele riulile. Asetage osa vedelikku sisaldavaid anumaid teistele riulitele.
- **Suurenenedud müra.** Kontrollige, kas külmik seisab tasasel pinnal ja stabiilselt. Külmikut saate loodida esijalgade reguleerimise teel. Kontrollige, kas külmik ei puutu kokku mööbliga, kas korpu tagaküljel paiknevate külmutussüsteemide osad ei ole vastu seina. Tõmmake külmik mööblist ja seinast eemale. Kontrollige, kas suurenendud müra põhjuseks ei või olla külmikusse pandud pudelid, metallpurgid ja nöud, mis üksteisega vastu kolisevad.
- **Jahekapi põhja on tekkinud vesi.** Kontrollige, kas sulamisvee ärvavoolukanali suue ei ole ummistonud. Puhastage ärvavoolukanali ava selleks ettenähtud puhastiga.
- **Karastatud klaasist riulitele on ilmunud vett.** Jahekapis puudutavad toiduained või nöud külmiku tagaseina. Ärge pange toiduaineid ega nöusid seina vastu.
- **Külmiku alla on kogunenud vett.** Sulavee kogumiseks möeldud kompressorivann on kohalt nihkunud. Asetage vann tagasi kompressorile.
- **Külmiku ukse avamisel tuleb tihenduskumm ära.** Tihenduskumm on määrdunud kleepuvate toiduainetega (rasva või siirupiga) kokkupuutumise töltu. Peske kummi ja paigalduskanalit soojal vee ja seebi või nöudepesuvahendiga, kuvatage hoolikalt. Paigaldage tihenduskumm selleks ettenähtud kanalisse.
- **Külmikus on kõrge temperatuur, kompressor töötab lühikese vahedega.** Jäl�ige, kas külmiku uksed sulguvad hermeetiliselt, kas toiduainete külmikusse panemisel või väljavõtmisel ei hoita ust liiga kaua lahti, kas külmikusse ei ole paigutatud liiga palju soojal 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 külmatusprotsessi käigus kuulda erinevaid helisi, mis on täiesti normaalne ega tähenda mingit riket.
- Vulisevat, mulksuvat ja sahisevat heli tekib külmatussüsteemis ringlev külmatusagens. Lühiajalisi klõps ja prakse tekib sisse-välja lülituv kompressor.

TEAVE KESKKONNAKAITSE KOHTA

See märk näitab, et kui külmik on muutunud mittevajalikuks, siis ei tohi seda utiliseerida koos muude olmejäätmega, vaid tuleb kokku coguda ja töödelda eraldi, st seade tuleb viia nimetatud märgiga tähistatud spetsiaalsesse konteinerisse või suuremõõtmeliste olmejäätmete kogumisplatsile. Põhjalikumat teavet selle kohta, kuhu vananenud külmikuid turvaliselt viia, saate kohalikelt võimuorganilt, kauplustest, kust oma külmiku ostsite, või tootja esindajalt.

Kui olete otsustanud oma külmiku utiliseerida, muutke see kasutuskõlbmatuks, et oleks kõrvaldatud võimalike önnestuste oht. Võtke toitejuhe pesast välja ja lõigake tükkideks. Tõmmake ära külmiku tihenduskumm. Lõhkuge külmiku uksel olev lukk.

Ärge lammutage külmikut ise. Andke seade üle jäätmekätlusega tegelevale firmale

GARANTIITEENINDUS

KUI TEIE KÜLMIK TÖRGUB, SIIS SELGITAGE VÄLJA, KAS SAATE HALVA TALITLUSE PÖHJUSE ISESEISVALT KÖRVALDADA. Kui ilmneb, et te ei suuda tekkinud probleemi lahendada, pöörduge telefoni teel või kirjalikult lähima külmutesseadmete teenindusfirma poole. Seejuures märkige tingimata ära külmiku mudel ja number. 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.
- Ärilibitel 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 remonditalongi, 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 remonditalongil märgitud numbritega. Remonditalongil 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 garantiremondi töökodasid.
- kui puudub ostu kuupäeva töendav dokument (täidetud kasutusjuhend, tšekk või arve).
- Garantii alla ei kuulu kuluvad materjalid, näiteks rattad, elektripirn, juhe, juhtme pistik, käepidemed, riilid, kaasas olevad tarvikud jne.
- Garantiremonti teostab tootja poolt aktsepteeritud garantiremondi töökojad

Tehas Snaige remondi ametlikuks esindajaks Eesti Vabariigis on Soone OÜ.

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

Email: sooneou@hotmail.ee

| 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 57477 |
| Narva | OÜ Gamalia, Puskini 40 | Nikolai Litvinenko | GSM 55 18 197 tel. 35 92001 |
| 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 |

Toode on varustatud CE SERTIFIKAADI märgistusega.

Garantii kehtib Eesti Vabariigi piires

Isikud kelle poole võib pöörduva hoolduse, remondi ja konsultatsiooni saamiseks