

SNAIGĒ

ICE LOGIC

F 22SM

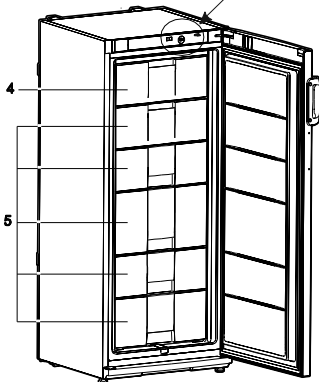
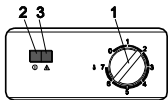
F 27SM

F 10SM

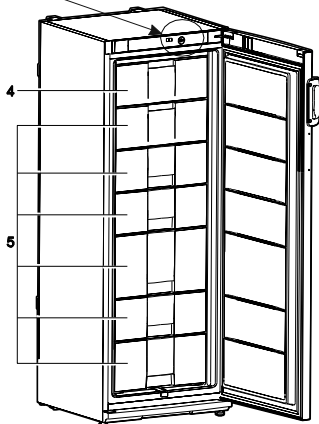
LT Naudojimo instrukcija
LV Lietošanas instrukcijas
EE Instruktsioonis

ŠALDIKLIS
SALDĒTAVA
SŪGAVKŪLMIK

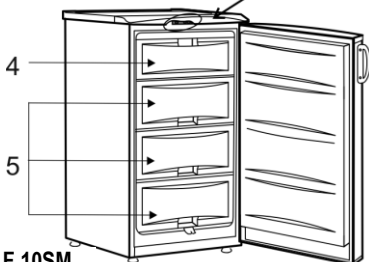
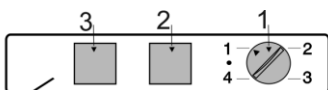
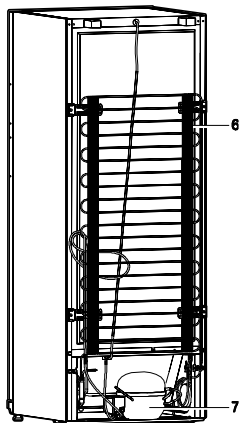
1



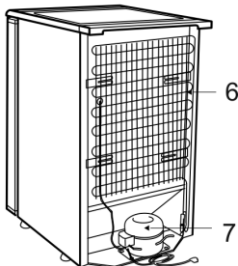
F 22SM



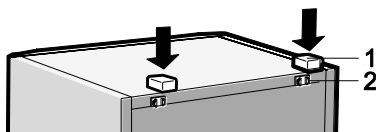
F 27SM



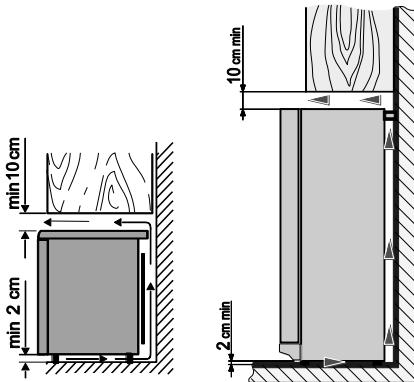
F 10SM



2

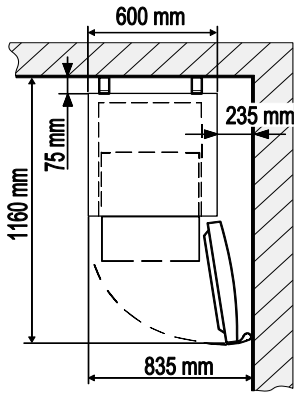


3

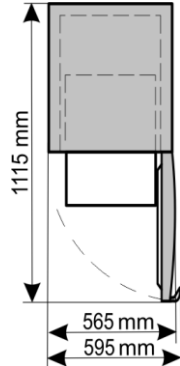


F 10SM

4

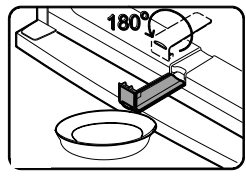


F 22SM, F 27SM



F 10SM

5

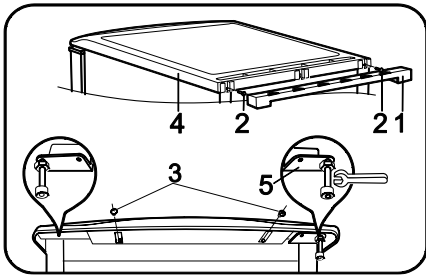
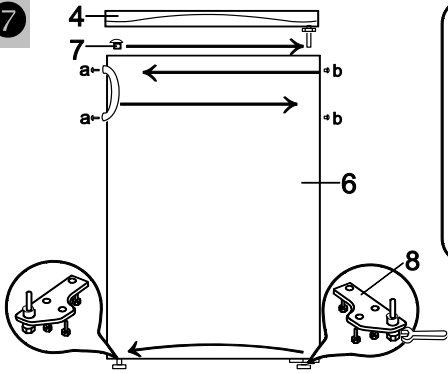


F 22SM, F 27SM

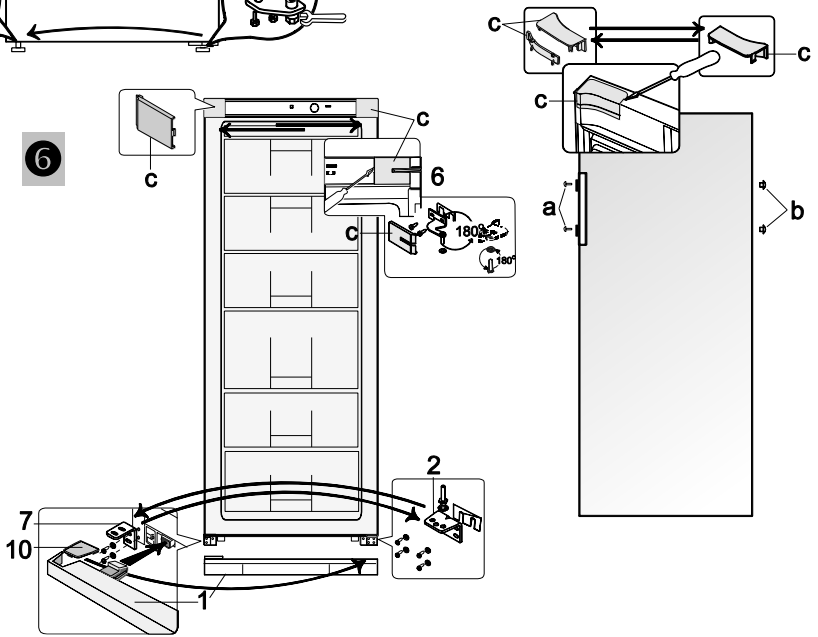


F 10SM

7



6



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 šaldiklis, skirtas naudojimui namų ūkyje. Šaldiklio skyrius skirtas užšaldyti ir ilgą laiką saugoti maisto produktus

Prietaisą galima naudoti, pavyzdžiui: parduotuvių, biurų ir kitų įstaigų darbuotojų valgomuosiuose, studentų bendrabučių virtuvėse, viešbučiuose, kaimo sodybose, svečių namuose ir kitų gyvenamųjų patalpų virtuvėse.

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

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

SAUGOS TAISYKLĖS

Bendrieji saugos reikalavimai:

- ĮSPĖJIMAS: Atšildymo procesui paspartinti nenaudokite jokių mechaninių įrankių ar kitų priemonių, išskyrus rekomenduojamus gamintojo.
- 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 prie 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: 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.
- DRAUDŽIAMA naudoti techniškai pažeistą šaldymo prietaisą.



ĮSPĖJIMAS: 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.

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 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 įlipti 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 įjungimo į elektros tinklą:

- Šaldymo prietaisas turi būti jungiamas tik į žemintą 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 ženklų) 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.


- Statydami šaldymo prietaisą, neužspauskite elektros tiekimo laido, kad jo nepažeistumėte.
- 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:

- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, išjunkite prietaisą. Norėdami išjungti prietaisą, **netraukite už elektros tiekimo laido**. Visada traukite tvirtai paėmę už elektros kištuko.
- Išjungus šaldymo prietaisą (valant, perstumiant į kitą vietą ir t.t.), JĮ VĖL ĮJUNGTI GALIMA PRAĖJUS NE MAŽIAU KAIP **15 MIN.**
- Nedėkite sunkių daiktų ant šaldymo prietaiso.
- Nedėkite ant gaminio 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 šaldiklio krepšių 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 vertikaliajame padėtyje;** jo nepakreipkite didesniu nei 30° kampu. 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 LAIPSNŲ CELSIJAUS - šaldymo prietaiso klimato klasė **N**,
NUO +16 IKI +38 LAIPSNŲ CELSIJAUS - šaldymo prietaiso klimato klasė **ST**,
NUO +16 IKI +43 LAIPSNŲ CELSIJAUS - šaldymo prietaiso klimato klasė **T**.

PASTATYMAS IR ĮJUNGIMAS Į ELEKTROS TINKLĄ

Pastatymas:

- Prietaisą įrenkite sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra atitiktų klimato klasę, nurodytą prietaiso gaminio etiketėje, priklijuotoje ant prietaiso vidinės sienelės.

 **SVARBU!** 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 orkaitių – 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. 3 pav., psl. 1). 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 kampaną, palikite schemose nurodytą atstumą tarp sienos ir prietaiso korpuso, kad galėtumėte atidaryti šaldiklio skyriaus dureles tiek, jog ištrauktumėte sušaldytų produktų stalčių (žr. 4 pav., psl. 2).


Paruošimas darbui:

- Šaldymo prietaisą paruošti darbui rekomenduojame su pagalbininku. Nuimkite visas įpakavimo medžiagas ir lipnias juostas šaldymo prietaiso viduje ir išorėje. PASTABA. Jums atidarius šaldiklio skyriaus duris, iškris raudonos spalvos detalė – JI SKIRTA TIK ŠALDIKLIO TRANSPORTAVIMUI.
- Statant šaldiklį F 22SM ar F 27SM į numatytą vietą, jo priekinę dalį truputį paverskite atgal – riedantį ant ratukų lengvai pastatysite į norimą vietą. **Statant, perstumiant, pakeliant negalima griebti už durelių rankenų, traukti už šaldiklio užpakalinėje dalyje esančio kondensatoriaus ir liesti kompresoriaus agregatą.**
- Statant šaldymo prietaisą į numatytą vietą nepakreipkite jo daugiau nei 30° kampu.
- F 22SM, F 27SM: išimkite iš maišelio dvi atramas **1** ir įstatykite į šaldymo prietaiso užpakalinės dalies viršuje esančias kreipiančiąsias **2** (žr. 2 pav., psl. 1).

 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 vertikaliajoje padėtyje bent 4 valandas, kol jis bus prijungtas prie tinklo.** Priešingu atveju gali sugesti šaldytuvo kompresorius.

- Prieš sudedant maisto produktus, šaldymo prietaisas turi veikti apie 2 val..

PRIETAISO APRAŠYMAS, PAGRINDINĖS DALYS

Žiūrėkite 1 pav., 1 puslapyje.

 Žemiau išvardinti šaldymo prietaiso priedai gali skirtis nuo įsigyto prietaiso priedų tiek jų skaičiumi, tiek dizainu. Šis aprašymas pritaikytas visai šaldiklių grupei.

1 Termoregulatoriaus ratukas	4 Greito užšaldymo skyrius FAST FREEZE
2 Elektros tiekimo indikacija	5 Sušaldytų produktų skyrius/iai
3 Temperatūros kilimo indikatorius (raudona spalva)	6 Kondensatorius
	7 Kompresorius

2 — ELEKTROS TIEKIMO INDIKACIJA, Įjungus prietaisą į elektros tiekimo tinklą, indikatorius šviečia žalios spalvos šviesa. Tuo pačiu metu šviečia temperatūros kilimo indikatorius **3**. Kai temperatūra nukrinta žemiau - 9 ° C, temperatūros kilimo indikatorius užgęsta.

3 — TEMPERATŪROS KILIMO INDIKATORIUS. Kai šaldiklyje temperatūra aukštesnė nei - 9 ° C, indikatorius šviečia raudona spalvos šviesa. Temperatūros kilimo indikatorius signalizuoja apie temperatūros pakilimą, kai:

- Šaldiklis įjungtas pirmą kartą arba buvo išjungtas ilgesnį laiką, t.y. po atitirpinimo arba dingus elektros įtampai ir dar nepasiekta nustatyta temperatūra viduje.
- Neuždarytos arba dažnai darinėjamos šaldiklio durys. Įdėtas didelis kiekis užšaldymui paruoštų produktų.
- Sugedusi šaldymo sistema: jeigu indikatorius negęsta ilgiau kaip 6 val. ir girdėti kompresoriaus darbas bei nėra aukščiau išvardintų priežasčių indikatoriumi šviesti - kreipkitės į serviso tarnybą!

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

Šaldiklyje gamykloje nustatyta -18 °C temperatūra. Jūs galite nusistatyti norimą temperatūrą pagal savo poreikius.

Temperatūra šaldymo prietaise reguliuojama termoregulatoriaus ratuku **1** (1 psl., 1 pav.), pasukant jį į vieną ar kitą pusę. Sukant termoregulatoriaus rankenėlę laikrodžio rodyklės kryptimi, temperatūra kameroje žemėja. Temperatūros indikacija skaitmenimis nurodyta ant termoregulatoriaus ratuko.

Pastaba. Skaitmenys nereiškia konkrečios temperatūros.

Šaldikliuose F 22SM, F 27SM temperatūra reguliuojama septynių skaitmenų skalėje:

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

1 = aukščiausia temperatūra (mažiausias šaldymas)

7 = žemiausia temperatūra (didžiausias šaldymas)

Šaldiklyje F 100, F 10SM temperatūra reguliuojama keturių skaitmenų skalėje:

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

4 = žemiausia temperatūra (didžiausias šaldymas)



Jei patalpa vėsi, šaldymo prietaisas šaldo mažiau, todėl gali pakilti temperatūra prietaise. Termoregulatoriaus ratuku nustatykite žemesnę temperatūrą.

MAISTO PRODUKTŲ UŽŠALDYMAS IR SAUGOJIMAS

Kad išvengtumėte maisto taršos, laikykitės toliau pateikiamų nurodymų:

- Ilgam atidarius dureles gali žymiai pakilti temperatūra įrenginio skyriuose.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu bei pasiekiamas išleidimo sistemas.
- Šviežią mėsą ir žuvis laikykite tinkamuose induose šaldytuve, kad jie nesiliestų su kitu maistu ar ant jo nelašėtų.
- Jei šaldymo įrenginys paliekamas tuščias ilgam laikui, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atviras, kad įrenginio viduje neatsirastų pelėsio.

Ketindami užšaldyti šviežius maisto produktus sudėkite juos į greito užšaldymo FAST FREEZE skyrių, pažymėtą simboliu *** ** ***. Užšaldytus maisto produktus iš greito užšaldymo skyriaus perdėkite į saugojimo skyriaus stalčių/ ius (1 pav.).

- **NEVIRŠYKITE NURODOMO MAKSIMALAUS SUŠALDOMŲ MAISTO KIEKIO NURODYTO** gaminio etiketėje, priklijuotoje ant šaldiklio kameros sienelės.
- Palikite ne mažesnį nei 2,5 cm tarpą tarp šaldomų maisto produktų ir viršutinių pertvarų.
- Nedėkite į šaldiklio skyrius nesupakuotų maisto produktų.
- Šaldiklyje nešaldykite skystų maisto produktų stikliniuose induose ar buteliuose.
- Šviežias sušaldomas maistas negali liestis su jau sušaldytais maisto produktais.
- Nešaldykite maisto produktų, kurių temperatūra aukštesnė už aplinkos temperatūrą.
- Griežtai laikykitės sušaldytų maisto produktų galiojimo laiko, nurodyto gamintojo ant produkto pakuotės.
- **SUŠALDYTA ŽUVI, 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.**
- **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.

DĖMESIO! norint atidaryti užšaldymo skyriaus dureles iš karto, vos uždarius, jos lengvai neatsidarys. Tai – normalu! Pasiekus temperatūros pusiausvyrą, durelės vėl atsidarys lengvai.

ATITIRPINIMAS, VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

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

- **SVARBU! Išjunkite šaldymo prietaisą – ištraukite elektros tiekimo laido kištuką iš elektros lizdo.**
- Išimkite maisto produktus iš šaldiklio. F 22SM, F 27SM: ištraukite tirpsmo vandens latakėlį, apverskite jį 180° kampu ir užkabinkite. Po tirpsmo vandens latakėliu padėkite indą (2 psl., pav. 5).
- Šaldiklio duris palikite praviras. Atitirpus šerkšnei, šaldiklio vidaus paviršius ir priedus sausiai išvalykite.

- F 22SM, F 27SM: nuimkite tirpsmo vandens latakėlį, vėl apverskite jį 180° kampu ir įstatykite jį į ankstesnę vietą. Uždarykite šaldiklio duris. Įjunkite šaldymo prietaisą.

REGULIARIAI VALYKITE ŠALDYMO PRIETAISĄ.



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

- Saugokite šaldymo prietaiso 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.
- Ne rečiau kaip kartą per metus nuvalykite dulkes, susikaupusias ant užpakalinės šaldymo prietaiso korpuso dalies, kondensatoriaus ir kompresoriaus. Valymui galite naudoti minkštą šepetį, elektrostatines 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 valymui naudoti šluosčių ar kempinių šiurkščiais, šveitimui skirtais, paviršiais.
- NEGALIMA naudoti purškiamų ledo tirpiklių. NEGALIMA valyti suspaustu oru/garu.

DURELIŲ ATIDARYMO KRYPTIES KEITIMAS

Keisti šaldymo prietaiso durelių atidarymo kryptį rekomenduojame su pagalbininku. Jums bus reikalingi: veržliarakčiai Nr. 8 ir Nr. 10, kryžminis atsuktuvas. Keičiant durelių atidarymo kryptį, DRAUDŽIAMA šaldymo prietaisą guldyti horizontaliai.

F 22SM, F 27SM: atlikite nurodytus veiksmus eilės tvarka (žr. 2 psl., pav. 6):

1. **Išjunkite šaldiklį – ištraukite elektros tiekimo laido kištuką iš elektros lizdo.**
2. Nuimkite dangtelius **c** nuo korpuso ir durų vidinės pusės bei viršutinį kronšteiną **6** kartu su veržle ir poveržlėmis bei tarpine po kronšteinu.
3. Nuimkite šaldiklio duris **1**. Nuo jų apačios nuimkite ribotuvo plokštelę **2**. Priešingoje durų pusėje prisukite ribotuvo plokštelę (rasite pakete), skirtą durų atidarymui į kairę.
4. Nuimkite apatinį dangtį **3** kartu su mažu dangteliu **4**.
5. Atsukite ašelę **5** kartu su poveržlėmis ant ašelės ir fiksatorių **8** nuo apatinio kronšteino **6** ir prisukite juos į kronšteiną **7**, esantį kitoje spintos pusėje, simetriškai buvusiai padėčiai.
6. Šaldiklio duris užmaukite ant kronšteino **7** naujai įstatytos ašelės **5**.
7. Nuimkite varžtų dangtelius **a** ir akles **b**. Išsukite rankenos **9** tvirtinimo sraigtus ir rankeną prisukite priešingoje durų pusėje. Įspauskite akles į likusias kiaurymes duryse, o dangtelius uždėkite ant sraigtų.
8. Kronšteiną **6** kartu su poveržlėmis ant ašelės ir plastikine tarpine, apsukite 180° kampu. Ašelę kartu su poveržlėmis išsukite ir įsukite priešingoje kronšteino pusėje. Kronšteino **6** ašelę įstatę į šaldytuvo kameros duris prisukite jį priešingoje šaldytuvo pusėje apatinėse kiaurymėse. Dangteliais **c** uždenkite kronšteiną ir likusią tuščią ertmę.
9. Įstatykite dangtelį **4** į apatinio dangčio **3** kreipiančiąsias priešingoje pusėje. Uždėkite apatinį dangtį **3** į jo buvusią vietą.

F 10SM : atlikite nurodytus veiksmus eilės tvarka (7 pav., 2 psl.):

1. **Išjunkite šaldiklį – ištraukite elektros tiekimo laido kištuką iš elektros lizdo.**
2. Nuimkite atramą **1** ir išsukite sraigtus **2**. Išsukite du sraigtus **3**, laikančius prietaiso stalėlį. Nukelkite stalėlį **4**. Nuimkite kronšteiną **5** kartu su poveržlėmis ant ašelės.

3. Iš kronšteino **5** išsukite ašelę kartu su poveržlėmis ir įsukite į antrąją kronšteino **5** kiaurymę.
4. Nuimkite šaldiklio dureles **6**. Iš šaldiklio durų išimkite aklę **7** ir įspauskite priešingoje pusėje.
5. Nuimkite apatinį kronšteiną **8** kartu su poveržlėmis ant ašelės. Išsukite ašelę prieš laikrodžio rodyklę. Apverskite kronšteiną 180° laipsnių kampu ir įsukite ašelę. Pritvirtinkite kronšteiną priešingoje pusėje.
6. Šaldiklio duris įstatykite ant kronšteino **8** ašelės.
7. Pritvirtinkite kronšteiną **5** kartu su poveržlėmis ant ašelės.
8. Uždėkite staliuką, prisukite sraigtus **2** ir **3**. Įstatykite atramą **1** į šaldymo prietaiso užpakalinės dalies viršuje esančias kreipiančiąsias.
9. Nuimkite varžtų dangtelius **a** ir akles **b**. Išsukite rankenas tvirtinančius varžtus. Rankenas perkeltkite į priešingą pusę. Prisukite. Įspauskite akles į likusias kiaurymes duryse, dangteliais **a** uždenkite varžtus.

PASTABA. Jei keisdami durų atidarymo kryptį prietaisą pakreipėte didesniu nei 30° kampu, prieš prijungdami prie elektros tinklo leiskite jam pastovėti vertikaliai 4 valandas.

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

- **Įjungtas į elektros lizdą šaldymo prietaisas neveikia, nešviečia elektros tinklo įtampos indikatorius.** Patikrinkite, ar tvarkinga jūsų būsto elektros instaliacija. Patikrinkite, ar elektros maitinimo laido kištukas teisingai įjungtas į elektros lizdą.
- **Temperatūros kilimo indikatorius šviečia raudona spalvos šviesa.** Prietaisas įjungtas pirmą kartą arba buvo išjungtas ilgesnį laiką (po atitirpinimo ar dingus elektros energijos tiekimui), neuždarytos arba dažnai darinėjamos šaldiklio durys, įdėtas didelis kiekis šviežių maisto produktų ir todėl kameroje temperatūra aukštesnė nei – 9 °C. Kai temperatūra prietaiso kameroje bus žemesnė nei – 9 °C, indikatorius užges. **DĖMESIO!** Jei temperatūros kilimo indikatorius negęsta ilgiau kaip 6 val. (ne dėl aukščiau išvardintų priežasčių), prietaiso kompresorius dirba arba jis neįsijungia – kreipkitės į serviso tarnybą.
- **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.
- **Atidarant prietaiso 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 prietaiso 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, sklaidžiami 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 sklaidžia 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 spynelę jei ji yra. **Neardykite šaldymo prietaiso patys. Perduokite jį atliekų tvarkymo įmonėms.**

Mūsų pakuotė pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, kurias galima pakartotinai naudoti/perdirbti:

- Išorinė pakuotė pagaminta iš kartono / folijos
- Putų polistireno (PS) be FCKW forma
- Polietileno (PE) folijos ir maišeliai

Mūsų gaminiui buvo naudojami šaltnešiai ir putplasčiai, kuriuose visiškai nėra FCKW ir FKW. Todėl mes padedame apsaugoti ozono sluoksnį ir užkirsti kelią šiltnamio efektų padidėjimui. Be to, naujoviškos technologijos ir ekologiška izoliacija padeda sumažinti energijos suvartojimą.

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 ir numerį. Šiuos duomenis rasite gaminio etiketėje, priklijuotoje ant šaldiklio vidinės sienelės.

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@snaige.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 tikslams (parduotuvėse, viešbučiuose, baruose ir kitur ne namų ūkyje), suteikiama 6 mėnesių garantija.

Būtinios garantinio remonto sąlygos:

- Būtina turėti originalų garantijos taloną 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 atitinti 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 ar 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 iškvietimą, 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:

- Atsarginės 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 saldētava (turpmāk: ledusskapis) ir paredzēta lietošanai mājāsaimniecībā. Saldētavas nodalījums ir paredzēts pārtikas produktu sasaldēšanai un ilgstošai uzglabāšanai.

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

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 palīglīdzekļus.
- BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet elektroierīces iekārtas nodalījumos, 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 dzesējoša 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 vieluizolācijas 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 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 iespējamos riskus.
- Tīrīšanu un apkopi bērni nedrīkst veikt bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem iekāpt vai uzkāpt uz saldēšanas iekārtas, lai viņi neiesprūstu tajā vai nesavinotos, nokrītot no saldēšanas iekārtas.
- Bērniem no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot un izņemt produktus no saldēšanas ierīcēm.

Prasības pieslēgšanai elektrotīkla.

- Iekārta jāpieslēdz sazēmētai elektropadeves kontaktligzdai, lezēmētai kontaktligzdai, ar kuru iekārtu pieslēdz elektrotīklam, jāatrodas pieejamā vietā.
- Ja iekārta ir izgatavota ar īpašu elektropadeves vadu, to var nomainīt tikai ar tādu pašu īpašu elektropadeves vadu, ko piegādā ražotājs.
- Lai izvairītos no bīstamām situācijām, bojātos barošanas kabeļus jānomaina vienīgi ražotājam vai ražotāja tehnikim, vai arī personai ar atbilstošu kvalifikāciju.
- NEIZMANTOJIET pagarinājumus vai citas savienotājerīces (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 mājsaimniecības 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 saldēšanas iekārtu (mazgājot, pārbīdot uz citu vietu un tml.), to drīkst ieslēgt NE AGRĀK KĀ PĒC 15 MIN., lai nesabojātu kompresoru.

- Izslēdzot iekārtu, nevelciet elektropadeves vadu Vienmēr velciet kontaktdakšu, to cieši satverot.
- 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 nesēdiēt uz tās, neatbalstieties pret iekārtas durvīm un nešūpoieties tajās, neļaujiet arī bērniem to darīt.
- Neizņemiet pārtiku, traukus vai saldētavas grozus no darbojošās saldētavas, lai nepiesaltu rokas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni, novietojiet 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 (Šīs iekārtas klimata kategorija ir **N**);
 NO +16 °C LĪDZ +38 °C (Šīs iekārtas klimata kategorija ir **ST**);
 NO +16 °C LĪDZ +43 °C (Šīs iekārtas klimata kategorija ir **T**).

NOVIETOŠANA UN PIESLĒGŠANA ELEKTROTĪKLAM

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



Iekārtu nedrīkst darbināt neapkurinātās telpās. Nenovietojiet iekārtu tuvu karstuma avotiem, piemēram, virtuves pavarدام 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 aprītei. Jābūt vismaz 10 cm spraugai starp iekārtas korpusa augšpusi un jebkuru mēbeli, kas var būt virs tās (skat. 3. Attēlu, 1. lpp). Ja šo prasību neievēro, palielinās iekārtas enerģijas patēriņš, un tās kompresors var pārkarst.
- Iekārta jāstāv uz horizontālas virsmas. Vajadzības gadījumā neregulējiet iekārtas augstumu, pielāgojot līmeņošanas kājas: griežot tās pulksteņrādītāju kustības virzienā — iekārtas priekšpuse paceļas, griežot pretēji pulksteņrādītāju 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 izvilkt saldēto produktu atvilktņi. (skat. 4. Attēlu, 2. lpp).

Iekārtas sagatavošana darbam:

Sagatavot iekārtu darbam ieteicams kopā ar palīgu.

- Pārvadājot, nēsājot vai būvējot ledusskapi, nenolieciet to vairāk par 30 °
- Noņemiet visus iepakojšanas materiālus un līmlentes no saldēšanas iekārtas iekšpuses un ārpuses. **Saldēšanas iekārtu nedrīkst pieslēgt pie elektrotīkla, kamēr nav noņemtas visas iepakojuma un transportēšanas detaļas un materiāli.** PIEZĪME. Atverot saldēšanas kameras durvis, redzēsiet sarkanu iepakojuma sastāvdaļu – TĀ IR NEPIECIEŠAMA TIKAI TRANSPORTĒŠANAI
- F 22SM, F 27SM: novietojot iekārtu izvēlētajā vietā; to būs vieglāk pārvietot, ja mazliet pacelsiet priekšpusi un sagāzīsiet to atpakaļ, tā, lai tā rīpotu ar skrītņiem.
- F 22SM, F 27SM: izņemiet divus balstus 1 no maisiņa un ievietojiet tos vadotnēs 2 iekārtas aizmugures augšdaļā (skat. 2. Attēlu, 1. lpp).

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 uzstādīšanas un sagatavošanas darbam pagaidiet apmēram **30 minūtes**, pirms pievienojat to elektrotīklam.



Ja nav ievēroti ražotāja norādītie transportēšanas un uzstādīšanas nosacījumi un transportēšanas laikā ierīce ir saskārusies vairāk nekā par 30 °, pirms pievienojat to elektrotīklam, **ļaujiet 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 stundām 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. Skat. 1. Attēlu, 1. Lpp



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

1 Termostata regulators	5 Saldēto produktu nodalījums(i)
2 Elektropadeves indikators (zaļais) ①	6 Kondensators
3 Temperatūras paaugstināšanās indikators	7 Kompresors
4 Ātrās sasaldēšanas nodalījums(i)	

2 —ELEKTROPADEVES INDIKATORS. Kad ierīce tiek pieslēgta elektropadevei, iedegas zaļā indikatorlampiņa.

3 — TEMPERATŪRAS PAAUGSTINĀŠANĀS INDIKATORS . Kad temperatūra saldēšanas kamerā paaugstinās virs -9 °C, iedegas sarkanā indikatorlampiņa. tas norāda, ka:

- saldētava ir bijusi izslēgta ilgāku laiku, tas ir, saldētava tiek ieslēgta pirmo reizi, pēc atkausēšanas vai pēc strāvas pārtraukuma;
- saldētavas durvis ir atvērtas vai tiek atvērtas pārāk bieži;
- ir ievietots liels daudzums nesasaldētas pārtikas;

- ir bojāta saldēšanas sistēma, tas ir, ja sarkanais indikators nenodstāj ilgāk par 6 stundām un ir dzirdams strādājošs kompresors vai kompresors neieslēdzas. Vērsieties pie apkopes speciālista (vispirms pārliedzieties, ka ir pārbaudīti minētie trīs punkti).

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

Saldētavā ir iestatīta -18 °C temperatūra. Iestatiet temperatūru ledusskapī atbilstoši savām vajadzībām.

Temperatūru saldēšanas kamerā regulē, pagriežot termostata regulatoru **1** (skat. 1. attēlu) uz vienu vai otru pusi. Temperatūras iestatījumi ir norādīti ar cipariem uz termostata regulatora. Skaitļi neattiecas uz noteiktu temperatūru. Pagriežot termostata regulatoru pulksteņrādītāju kustības virzienā, temperatūra kamerā tiek pazemināta.

F 22SM, F 27SM: temperatūru iespējams regulēt septiņu ciparu skalā:


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

7 = zemākā temperatūra (stiprākā dzesēšana)

F 100, F 10SM: temperatūru iespējams regulēt piecu skalā.

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

4 = zemākā temperatūra (stiprākā dzesēšana)

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

PĀRTIKAS PRODUKTU SASALDĒŠANA

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 traukus, 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.

Ievietojiet saldēšanai sagatavotos svaigos pārtikas produktus ātrās saldēšanas nodaļījumā (apzīmēts ar simbolu *** ** ***) vienā vai divās kārtās. Sasaldētos pārtikas produktus ir jāizņem no ātrās saldēšanas nodaļījuma un jānovieto glabāšanas nodaļījuma atvilktnē(s) (skat. 1. attēlu).

NEPĀRSNIEDZIET MAKSIMĀLO SASALDĒTO PRODUKTU DAUDZUMU, KAS NORĀDĪTS VISPĀRĪGO TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS tabula (skat. 19 lapu)

- Starp sasaldējamajiem pārtikas produktiem un augšējo starpsienu atstājiet vismaz 2,5 cm platu spraugu.
- Nelieciet saldēšanas kameras nodaļījumos neietītus pārtikas produktus.
- **Nesasaldējiet šķidrumus stikla traukos vai pudelēs saldēšanas kamerā!**

- 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, CŪKGĀĻU UN JĒRA GAĻU — ILGĀK PAR 8 MĒNEŠIEM, BET LIELLOPA GAĻU, AUGĻUS UN DĀRZENĻUS — 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.

UZMANĪBU! lai nekavējoties atvērtu saldētavas nodalījuma durvis, tās netiks viegli atvērtas, tiklīdz tās būs aizvērtas. Tas ir normāli! Kad temperatūra ir sasniegta, durvis atkal viegli atveras.

ATKAUSĒŠANA, TĪRĪŠANA UN APKOPE

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.
- Izvelciet kūstošā ūdens kanālu, pagrieziet to par 180° un pakariniet (5. Attēls, 2 lapu). Nolieciet trauku zem kūstošā ūdens kanāliem. Atstājiet saldēšanas kameras durvis atvērtas.
- Kad ledus izkusis, notīriet un noslaukiet saldēšanas kameras virsmas un stiprinājumus.
- Noņemiet kūstošā ūdens kanālu, pagrieziet to vēlreiz par 180° un atlieciet atpakaļ sākotnējā vietā.
- Aizveriet saldēšanas kameras durvis. Pieslēdziet iekārtu elektropadevei 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.
- Vismaz reizi gadā notīriet putekļus no iekārtas korpasa aizmugures un kompresora. Tīrīšanai var izmantot mikstu suku, elektrostatisku drānu vai putekļusūcēju.
- 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.

DURVJU ATVĒRŠANAS VIRZIENA MAIŅA

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

Mainot durvju atvēršanas virzienu, NEDRĪKST novietot ledusskapi horizontāli.

F 22SM, F 27SM: veiciet turpmāk minētās darbības tādā secībā, kā tās uzskaitītas (skat. 6. Attēlu, 2 lapu):

- 1. Izslēdziet iekārtu un izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.**
- Noņemiet pārsegu **(c)** no ledusskapja korpusa un durvju iekšpuses. Noņemiet arī augšējo kronšteinu **(6)** kopā ar uzgriezni un paplāksnēm un starpliku, kas ir zem kronšteina.
- Noņemiet saldēšanas kameras durvis. Noņemiet apakšējo pārsegu **(1)**.
- Noņemiet apakšējo kronšteinu **(2)** kopā ar paplāksnēm, kas atrodas uz ass, un plastmasas starpliku. Atskrūvējiet asi ar paplāksnēm un ieskrūvējiet to pretējās puses atverē.
- Noņemiet apakšējo kronšteinu **(7)** un tā vietā piestipriniet otru apakšējo kronšteinu **(2)** kopā ar paplāksnēm, kas atrodas uz ass, un plastmasas starpliku. Piestipriniet šo kronšteinu **(7)** otra kronšteina **(2)** vietā. Uztādiet saldēšanas kameras durvis uz kronšteina ass **(7)**.
- Pagrieziet kronšteinu **(6)** par 180° kopā ar paplāksnēm, kas atrodas uz ass, un plastmasas starpliku. Noņemiet asi un paplāksnes un piestipriniet tos atpakaļ kronšteina pretējā pusē. Kad kronšteins **(6)** ir pievienots pie durvīm, nostipriniet to augšējās atverēs ledusskapja pretējā pusē. Izmantojiet pārsegu **(c)**, lai aizsegtu kronšteinu un atlikušo brīvo vietu.
- Noņemiet skrūvju vāciņus **(a)** un atdurus **(b)**. Atskrūvējiet rokturu stiprinājuma skrūves. Pārliciet rokturus pretējā pusē un ieskrūvējiet tos vietā. Ievietojiet atdurus brīvajās durvju atverēs un uzlieciet vietā skrūvju vāciņus.
- Noņemiet pārsegu **10** no apakšējā pārsega **1** un ievietojiet to pārsega **1** pretējā pusē (simetriski iepriekšējam stāvoklim). Ievietojiet apakšējā pārsega **1** kājiņas atvērumos (skatīt zīmējumu) un pastumiet pārsegu **1** līdz pilnīgai fiksācijai.

F 100, F 10SM: (skat. 7. Attēlu, 2 lapu):

- 1. Izslēdziet iekārtu un izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.**
- Noņemiet balstu **1** un ieskrūvējiet skrūves **2**. Ieskrūvējiet divas skrūves **3**, kas balsta izvelkamo plauktu. Izņemiet izvelkamo plauktu **4**.
- Noņemiet kronšteinu **5** kopā ar paplāksnēm, kas atrodas uz ass
- Atskrūvējiet asi no kronšteina **5** kopā ar tā paplāksnēm un ieskrūvējiet to otrajā kronšteina **5** atverē. Noņemiet kameras durvis **6**.
- Noņemiet vāciņu **7** no saldēšanas kameras durvīm un novietojiet to atbilstošā pozīcijā otrā pusē.
- Noņemiet apakšējo kronšteinu **8** kopā ar paplāksnēm, kas atrodas uz ass. Ieskrūvējiet asi, griežot pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Pagrieziet kronšteinu **6** par 180° un ieskrūvējiet asi atpakaļ. Piestipriniet kronšteinu vietā pretējā pusē.
- Uztādiet saldēšanas kameras durvis uz kronšteina **8** ass.
- Piestipriniet kronšteinu **5** vietā kopā ar paplāksnēm, kas atrodas uz ass. Ielieciet izvelkamo plauktu vietā un ieskrūvējiet skrūves **2** un **3**. Novietojiet balstu **1** gropē ledusskapja aizmugures augšdaļā. Noņemiet skrūvju vāciņus **a** un spraudņus **b**. Ieskrūvējiet rokturu stiprinājuma skrūves. Pārliciet rokturus pretējā pusē. Pieskrūvējiet. Iespiediet spraudņus atlikušajās durvju atverēs un nosedziet skrūves ar vāciņiem **a**.

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

DARBĪBAS PROBLĒMAS UN TO RISINĀJUMI (TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA)

- **Iekārta ir pieslēgta elektrotīklam, bet tā nedarbojas, un elektropadeves sprieguma indikators nedeg.** Pārbaudiet, vai ir kārtībā elektropadeves instalācija jūsu mājās. Pārbaudiet, vai kontaktdakša ir kārtīgi iesprausta elektrotīkla kontaktligzdā.
- **Temperatūras paaugstināšanās indikators izgaismojas sarkanā krāsā.** Tas nozīmē, ka ierīce ir pieslēgta elektropadevei pirmo reizi vai arī tā bijusi atvienota no tās ilgāku laiku (atkausēšanai vai elektropadeves pārtraukuma laikā), saldēšanas kameras durvis nav aizvērtas vai arī tās bieži tika atvērtas un aizvērtas, vai kamerā ievietots liels svaigas pārtikas daudzums un tādēļ kameras temperatūra ir paaugstinājusies virs $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$. Kad temperatūra kamerā atkal pazeminās zem $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$, indikatorlampiņa nodziest. **UZMANĪBU!** Ja temperatūras indikatorlampiņa nenodziest (citu, iepriekš nenorādītu, iemeslu dēļ) ilgāk nekā sešas stundas, kompresors darbojas nepārtraukti vai arī tas nefunkcionē. Jums nepieciešams sazināties ar servisa darbiniekiem.
- **Troksnis kļuvis skaļāks.** Pārbaudiet, vai iekārta stāv stabili, uz līdzenas, horizontālas virsmas. Lai to nolīmeņotu, regulējiet priekšējās kājas. Pārliedzinieties, ka iekārta nesaskaras ar mēbelēm un ka neviena dzesēšanas sistēmas daļa iekārtas korpusa aizmugurē nesaskaras ar sienu. Atbīdīet iekārtu no mēbelēm un sienām. Pārliedzinieties, ka trokšņa cēlonis nav pudeles, kārbas vai trauki iekārtas iekšienē, kas varētu skarties cits pie cita.
- **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 ziepju ūdeni vai trauku mazgāšanas līdzekli un noslaukiet to. Ievietojiet izolējošo gumijas blīvi atpakaļ.
- **Augsta temperatūra ledusskapī norāda, ka kompresors ilgstoši darbojas bez apstājas.** Pārliedzinieties, 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. **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 un numuru. Šie dati atrodami uz ražojuma etiķetes, kas pielīmēta aukstuma kameras, līdzās augļu un dārzenu 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 „Snaigè” – 24 mēneši no iegādes dienas.
- Mājsaimniecības ledusskapjiem, ko izmanto komercdarbībai (veikaliem, 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 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!** Ledusskapis jāpievieno zemētai kontaktligzdai, to drīkst uzstādīt un lietot tikai saskaņā ar ražotāja norādījumiem, kas aprakstīti ierīces lietošanas pamācībā.
- **UZMANĪBU!** Ja uzrādot pirkuma dokumentus nav iespējams identificēt pirkuma datumu, saldēšanas iekārtas ražošanas datumu uzskatāms par garantijas saistību sākuma datumu.

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 antisanitāros 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 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 otrās daļas prasībām.

GARANTIJAS DEVĒJS: „Snaige” AB, Pramonės 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, iespiedshēmas 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.

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

Üldandmed:

Külmutusseade – sügavkülmik kodumajapidamises kasutamiseks. Sügavkülmikut kasutatakse toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.

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 ohutuse nõuded:

- 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 saaks kahjustada.
- 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 m³ isobutaaniga 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:

- 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 pistikupesassa. 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:

- Pärast külmutusseadme väljalülitamist (puhastamiseks, teisaldamiseks jms), võib selle alles VÄHEMALT **15** MINUTI möödumisel uuesti sisse lülitada – kompressori kahjustuste vältimiseks.
- Seade tuleb täielikult toiteallikast välja võtta (võtke pistik võrgukontaktist) enne selliseid toiminguid nagu puhastamine, hooldamine või paigalduskoha muutmine. Ärge tõmmake toitekaablist, vaid hoidke alati pistiku korpusest.
- Tehniliste riketega seadme kasutamine on keelatud.
- Seadet ei tohi utiliseerida põletamise teel.
- Ärge asetage külmutusseadmele raskeid esemeid.
- Ärge pange külmikule sisselülitatud elektriseadmeid 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 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; ärge paigaldage sügavkülmutit niiskesse ruumi, kus sellele võib tõenäoselt sattuda vett.



Transportige külmikut ainult vertikaalasendis. 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 °C kuni +32 °C – kliimaklass **N**,
+16 °C kuni +38 °C – kliimaklass **ST**,
+16 °C kuni +43 °C – kliimaklass **T**.

PAIGALDAMINE JA ELEKTRIVÕRKU LÜLITAMINE

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



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

Minimaalne kaugus soojusallikatest: elektri- ja gaasipliididest ja teistest - 30 mm, õli või söega köetavatest pliitidest - 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 vahele tuleb jätta vähemalt 10 cm laiune vahe (vt joonis 3, 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 seina ja külmiku korpuse vahele laiune vahe, et saaksite avada külmiku ukse ja tõmmata vabalt välja sahtli külmutatud toiduainetega (vt joonis 4, lk 2).

Seadme tööks ettevalmistamine:

Soovitame külmiku tööks ette valmistada koos abilisega.

- Seadet tohib transportida ainult vertikaalasendis; ärge kallutage rohkem kui 30 °.
- Eemaldage pakend. Tõstke külmik vahtpolüstüreenaluselt maha. Eemaldage kleeplindid. uste küljalustelt ära punased kleeplindid – need olid vajalikud ainult külmiku transportimise ajal. **Keelatud on külmiku elektrivõrku lülitamine, kui ei ole täielikult eemaldatud kõik külmiku pakkimiseks ja transportimiseks kasutatud detailid ning materjalid.**

MÄRKUS. Külmutiruumi ukse avamisel kukub välja väike punane pakendidetail – SEE ON VAJALIK ÜKSNES TRANSPORDI OTSTARBEL.

- F 22SM, F 27SM: külmiku ettenähtud kohta paigutamiseks kergitage veidi esikülge – kergesti ratastel veerevat külmikut on lihtne soovitud kohta nihutada. **Külmiku seadistamise, teisaldamise, tõstmise ajal ärge hoidke seda ukse käepidemest, tirige külmiku taga olevast kondensaatorist ega puudutage kompressorit.**
- F 22SM, F 27SM: võtke kotikesest välja kaks tuge (vt joonis 2, lk 1) ja pange need külmiku tagumises osas ülal paiknevatesse juhtrööbastesse.

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 kuivatega hoolikalt.
- Kui seade on paigutatud, oodake umbes **30 minutit**, enne kui seade vooluvõrku ühendatakse.



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 korral võib rikki minna külmiku kompressor.

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

SEADME KIRJELDUS, KÜLMIKU TÄHTSAMAD OSAD

vt joonis 1, lk 1

1 Termostaadi nupp	5 Külmutatud toiduainete sektor(id)
2 Elekter (roheline tuli)	6 Kondensaator
3 Temperatuuri tõusmise signaallamp (punane)	7 Kompressor
4 Kiirkülmutus sektor FAST FREEZE	

- 1** — TERMOSTAADI NUPP. Termostaadi nupu keeramine päripäeva alandab temperatuuri külmikus.
- 3** — TEMPERAUURI TÕUSU SIGNAALLAMP. Kui sügavkülmiku temperatuur tõuseb üle -9 °C, siis süttib punane signaallamp. Kui süttib signaallamp, siis:
- Külmik lülitus välja pikemaks ajaks, või külmik lülitati sisse esimest korda, pärast külmutamist või kadus pinge.
 - Kas külmiku uks on avatud, või on seda avatud liiga tihti.
 - Lisatud on liiga suur kogus külmutamata toitaineid.
 - Külmutussüsteem on rikkis, punane indikaatorlamp ei kustu 6 tunni möödudes ja on kosta kompressori pidevat tööd, või kompressor ei lülitu üldse sisse. **Sellisetel juhtudel tuleb kutsuda kvalifitseeritud tehnik, kui ei aita allpool toodud tegemised.**

MÄRGE. Külmkapi tehnilised andmed leiate 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>

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Sügavkülmiku osa on seadistatud -18 °C peale. Palun seadistage külmiku temperatuur oma vajadustele sobivaks.

Temperatuuri külmiku osas saab reguleerida termostaadi nupu keeramisega ühes või teises suunas **1** (vt joonis 1, lk 1). Temperatuuri seaded on välja toodud numbritega termostaadi nupul. Numbritel ei ole konkreetse temperatuuri tähendust.

Termostaadi nupu keeramine päripäeva alandab temperatuuri külmikus.

F 22SM, F 27SM: temperatuuri reguleeritakse seitsmekohalisel skaalal:


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

7 = madalaim temperatuur (külmutuse kõige kõrgem tase)

F 100, F 10SM: temperatuuri reguleeritakse 4 skaala järgi:

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

4 = madalaim temperatuur (külmutuse kõige kõrgem tase)

 Kui külmik seisab jahedas ruumis, siis külmutab see vähem, mistõttu võib tõusta temperatuur külmiku sees. Seadke termoregulaatori valimisketta abil madalam temperatuur.

Toidu saastumise vältimiseks järgige palunjärgmist:

- Ukse avamine pikkadeks perioodideks võib põhjustada märkimisväärset temperatuuri tõususeadme sektsioonides.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis puutuvad kokku toiduga ning ligipääsetavate äravoolu süsteemidega.
- Hoiustage toorest liha ja kala külmkapis sobivates anumates, et need ei puutuks kokku või ei tilguksmuudele toiduainetele.
- Kui külmkapiseade jäetakse pikaks perioodikstühjaks, lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ning jätke hallituse tekke vältimiseennetamiseks uks lahti.

TOIDUAINETE SÄILITAMINE SÜGAVKÜLMUTIS

Sügavkülmuti kambris on kiirkülmutusosa tähistatud tingmärgiga *** ** ***

Asetage külmutatavad värsked toidukaubad ühes või kahes reas kiirkülmutamise sektsiooni. Möödudes tuleks külmutatud toit kiirkülmutamise sektsioonist välja võtta ning asetada hoiustamise sektsiooni sahtli(te)sse (vt joonis 1, lk 1).

- ÄRGE ületage külmutatud toiduainete maksimaalset kogust seadme siseseina külge kinnitatud hindamismärgis.
- Jätke külmutatavate toiduainete ja ülemiste riulite vahele vähemalt 2,5 cm laiune vahe.
- Ärge paigutage sügavkülmutisse pakkimata toiduaineid.
- **Äärge külmutage sügavkülmutis vedelaid toiduaineid klaasnõudes või klaaspudelites.**
- Järjekordne sügavkülmutisse pandud toiduportsjon ei tohi kokku puutuda varem külmutatud toiduainetega.
- Ärge külmutage toiduaineid, mille temperatuur on kõrgem kui ümbritseva keskkonna temperatuur.
- 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! Sulatamisprotsessi tahtmatul käivitumisel, näiteks elektrikatkestuse tõttu, kui seade on olnud tooteta kauem kui tehniliste andmete tabelis toodud "tempreatuuri tõusu aeg" seda lubaks, tuleb sulatatud toit kiiresti ära tarvitada või koheselt küpsetada ja seejärel uuesti külmutada (pärast jahtumist).

PIDAGE MEELES, et sügavkülmutiku ukse kohe avamiseks ei avane see kohe pärast sulgemist lihtsalt. See on normaalne! Kui temperatuur on saavutatud, avaneb uks uuesti kergesti.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Sulatage sügavkülmutit mitte harvem kui kaks korda aastas või siis, kui tekkinud härmatisekiht on üle 5 mm paks. Teostage nimetatud toimingud järgnevas järjestuses:

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

- Võtke toiduained sügavkülmutist välja.
F 22SM, F 27SM: tõmmake välja sulaveetoru, keerake seda 180° võrra ja riputage üles (joonis 5, lk 2). Pange sulaveetoru alla anum. Jätke sügavkülmuti uks lahti.
- Kui härmatis on sulanud, kuivatage sügavkülmuti kambri seinad ja kõik tarvikud. Eemaldage sulaveetoru (F 22SM, F 27SM), keerake seda uuesti 180° võrra ja pange tagasi esialgsele kohale.

PUHASTAGE KÜLMIKUT REGULAARSELT.

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

- Kaitske külmiku sisepindu ja plast detaile rasvade, hapete ja kastmete eest. Kui olete kogemata midagi maha valanud, puhastage külmikut viivitamata sooja seebiveega või nõudepesuvahendiga. Pärast pesemist kuivatage.
- Peske regulaarselt puhtaks toiduainete säilitusalused ja muud tarvikud.
- Eemaldage mitte harvem kui kord aastas külmiku korpuse tagaseinale ja kompressorile kogunenud tolm. Puhastamiseks võite kasutada pehmet harja, elektrostaatilisi salvärätikuid 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.
- **KUI LÜLITATE KÜLMIKU PIKEMAKS AJAKS VÄLJA, SIIS JÄTKE UKSED LAHTI.**

HÄIRED JA NENDE LAHENDAMISE VIISID

- **Elektrivõrku ühendatud külmik ei tööta, võrgupinge indikaator ei põle.** Kontrollige, kas teie eluaseme elektrisüsteem on töökorras. Veenduge, et toitejuhtme pistik on korralikult võrgupesas.
- **Temperatuuri tõusu signaallamp põleb punaselt.** See tähendab, et seade on esimest korda elektritoitega ühendatud või oli see pikemat aega toiteteta (näiteks sulatamise või voolukatkestuse ajal), sügavkülmiku uks ei ole suletud või avatakse seda sageli või on sinna asetatud suur hulk värsket toitu ning seetõttu on külmiku temperatuur tõusnud üle $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$. Kui külmiku temperatuur langeb taas alla $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$, siis signaallamp kustub. **TÄHELEPANU!** Kui temperatuuri signaallamp ei kustu (muudel põhjustel kui ülal toodud) enama kui kuue tunni jooksul, siis kompressor kas töötab pidevalt või ei tööta üldse. Peate pöörduma teeninduse töötajate poole.
- **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.
- **Külmiku ukse avamisel tuleb tihenduskuum ära.** Tihenduskuum on määrdunud 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 ukseid 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.

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 ja number. Need andmed on märgitud toote sildile, mis on kleepitud külmiku vasakpoolsele küljele, puu- ja köögivilja säilitusaluste kohale.

Pretensioonide esitamise aeg külmikute tasuta remondiks:

- Koduses majapidamises kasutusel olevatel külmikutel "SNAIGE" 24 kuud ostu kuupäevast.
- Ärillistel 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 pistikupesaga 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 kuluvad materjalid, näiteks rattad, elektripirn, juhe, juhtme pistik, käepidemed, riivulid, kaasas olevad tarvikud jne.
- Garantiremonti teostab tootja poolt aktsepteeritud garantiiremondi töökodajad.

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

Toode on varustatud CE SERTIFIKAADI märgistusega. Garantii kehtib Eesti Vabariigi piires

MÄRKUSED VARUOSADE kohta Järgmisi varuosi - termostaate, temperatuuriandureid, trükkplaate, valgusallikaid, uksekäpideid, uksehingesid, kaubaaluseid ja korve saab osta 7 aastat pärast mudeli valmimist.

Ukse tihendeid saab osta 10 aastat pärast mudeli valmimist.

Pange tähele, et mõningaid loetletud varuosi saavad osta ainult professionaalsed remonditöökodajad 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



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. Põhjalikumate teavete 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 kasutuskõlbmatuks, et oleks kõrvaldatud võimalike õnnetuste oht. Võtke toitejuhe pesast välja ja lõigake tükkideks. Tõmmake ära külmiku tihenduskuum. Lõhkuge külmiku uksele olev lukk. **Ärge lammutage külmikut ise. Andke seade üle jäätmekäitlusega tegelevale firmale.**

NLTNDFS N