

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

PRIETAISO DIAGRAMA (1 pav.)

- Rankena.
- Apsauginis užraktas (jei toks yra).
- Tarpinė.
- Skirtukas (jei toks yra).
- Atitirpusio vandens išleidimo angos kištukas.
- Valdymo skydelis.
- Šoninės variklio vėdinimo grotelės.

VALDYMO SKYDELIO DIAGRAMA (2 pav.)

- Raudona lemputė:** mirksinti lemputė nurodo aliarmo būseną (žr. skirsnį „TRIKIŲ ŠALINIMO VADOVAS“).
- Mėlyna lemputė:** „6-ojo jausmo“ funkcija įjungiama automatiškai ir jos nereikia pasirinkti naudotojui, todėl **mėlyna LED lemputė (2) „Sense“ šviečia visada.** Daugiau techninės informacijos pateikta sk. „6-ojo jausmo“ funkcija“.
- Žalios lemputės:** nurodo, kad prietaisas veikia ir temperatūra yra nustatyta.
- Temperatūros nustatymo mygtukas:** reguliuoja nustatytą temperatūrą ir įjungia / išjungia greito šaldymo režimą.

ĮRENGIMAS

- Išpakuokite prietaisą.**
- Išimkite 4 tarpiklius, kurie yra tarp durų ir prietaiso. (3 pav.)**
- Patikrinkite, ar atitirpusio vandens išleidimo angos kištukas (jei toks yra) įkištas tinkamai (E).
- Kad prietaisas optimaliai veiktų ir nebūtų pažeistas atidarant duris, ties galine sienele ir šonuose palikite mažiausiai 7 cm erdvės. **(4 pav.)**
- Sumontuokite priedus (jei yra).
- Prieš naudodami prietaisą, išvalykite jo vidų.

PRIETAISO ĮJUNGIMAS

- Įjunkite prietaisą.
- Užsieds žalia lemputė („įprastas“).
- Užsieds mėlyna lemputė („Sense“).
- Raudona LED lemputė mirksi rodydama, kad prietaiso vidaus temperatūra dar nepakankamai žema maistui laikyti. Raudona LED lemputė įprastai išsijungia per pirmas šešias valandas po prietaiso įjungimo.
- Įdėkite maistą į vidų tik tada, kai raudona LED lemputė išsijungs.

Pastaba. Kadangi įrenginys sandarus, jo dangčio negalima atidaryti iškart po uždarymo. Palaukite kelias minutes prieš pakartotinai atidarydami prietaiso dangtį.

- Šiam prietaisui panaudota apvalkalinio kondensatoriaus („skin condenser“) technologija: kondensatorius įmontuotas šaldiklio sienelėse. **Todėl kol gaminys veikia, šoninės ir priekinės jo sienelės gali įkaisti. Tai visiškai normalu, be to, tai sumažina kondensato susidarymo ypač kritiškoms aplinkos sąlygomis riziką (žr. skirsnį „Trikčių šalinimo vadovas“).**

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Mygtuku (4) pasirinkite reikiamą temperatūrą. Noredami sureguliuoti vidinę prietaiso temperatūrą, atlikite šiuos veiksmus:

- Spausdykite mygtuką (4). Kiekvieną kartą nuspaudus mygtuką, atnaujinama nustatyta temperatūra, iš eilės rodant vertes „Normal“ (Įprasta), „Eco“ (Ekonom.) ir „Max“ (Maks.).
- Pasirinkite „Max“ (Maks.), jei norite, kad saugojimo temperatūra būtų žemesnė.
- Esant nepilnomis apkrovoms, rekomenduojama naudoti nustatymą „Eco“ (Ekonom.): šis nustatymas optimizuoja energijos sąnaudas.

Žalios indikatorių lemputės (3) nurodo pasirinktą nustatymą tokia tvarka:



„Eco“: aukščiausia šaldymo temperatūra (kairioji indikatoriaus lemputė).

Įprasta: vidutinė temperatūra (dešinioji indikatoriaus lemputė).

Didž.: žemiausia šaldymo temperatūra (šviečia abi indikatoriaus lemputės).

„Shopping“ (po apsipirkimo): greitis užšaldymas (šviečia abi indikatoriaus lemputės).
Žr. sk. „Šviežio maisto šaldymas“.

Pastaba. Nustatymai bus išsaugoti atmintyje, net jei dings elektros srovė. Laikas, kurio reikia šaldymo kamerali pasiekti nustatytą vertę, gali skirtis atsižvelgiant į klimato sąlygas ir pačią nustatytą temperatūrą.

„6TH SENSE“ FUNKCIJA

Funkcija „6-ojo jausmo“ veikia nuolatos ir kontroliuoja vidinę prietaiso temperatūrą bei užtikrina optimalias laikymo sąlygas.

Šios funkcijos veikimas nutraukiamas automatiškai paskesniais atvejais:

- atidarytos durys**
Ši funkcija aktyvinama kaskart, kai atidarius duris pakinta temperatūra prietaiso viduje. Ši funkcija veikia tol, kol veikimo sąlygos vėl tampa optimalios.
- į šaldiklį įdedamas maistas**
Ši funkcija suaktyvinama kiekvieną kartą, kai įdedamas didelis kiekis maisto. Ši funkcija veikia tol, kol veikimo sąlygos vėl tampa optimalios įdėtiems maisto produktams – taip užtikrinama geriausia užšaldymo proceso kokybės ir energijos sunaudojimo pusiausvyra.

Pastaba. „6th Sense“ funkcijos veikimo trukmė nustatoma automatiškai; ši trukmė gali skirtis priklausomai nuo prietaiso naudojimo pobūdžio.

MAISTO ŠALDYMAS

Šviežio maisto paruošimas šaldyti

- Prieš šaldydami įvyniokite ir užsandarinkite šviežią maistą naudodami: aliuminio foliją ar plėvelę arba sudėkite į oro ir vandens nepraleidžiančius plastikinius maišelius, polietileno indelius su dangteliais, tinkamus maistui šaldyti.
- Kad būtų išlaikyta aukšta šaldyto maisto kokybė, ruošiamas šaldyti maistas turi būti šviežias, prinokęs ir geriausios kokybės.
- Šviežios daržovės ir vaisiai turėtų būti užšaldyti tik juos nuskyvus, kad būtų išlaikyta visa pirminė maistinė vertė, spalva ir skonis.

- Prieš dėdami karštą maistą į šaldiklį, palikite jį atvėsti.

Šviežio maisto šaldymas

- Maisto produktus, kurie bus šaldomi, sudėkite taip, kad šie tiesiogiai liestųsi prie atitinkamų prietaiso sienelių:
 - A)** - maistas, paruoštas šaldyti;
 - B)** - maisto produktai, kurie jau yra užšaldyti.
- Neleiskite, kad ruošiamas užšaldyti maistas tiesiogiai liestųsi prie jau užšaldyto maisto.
- Stiekiant geriausių ir greičiausių šaldymo rezultatų, maistas turi būti padalintas į mažas porcijas; tai pravers ir tada, kai šaldytus produktus norėsite vartoti.
- Jei dedamas minimalus maisto produktų kiekis (iki 1/4 maksimalaus užšaldymo galingumo, kuris nurodytas duomenų plokštelėje), prietaiso veikimą automatiškai valdys „6th Sense“ funkcija; naudotojui nereikės atlikti jokių veiksmų.
- Jei norima užšaldyti daugiau maisto produktų (iki maksimalaus prietaiso užšaldymo galingumo, kuris nurodytas duomenų plokštelėje), atlikite tokius veiksmus:
 1. Mažiausiai prieš 24 valandas prieš dedant į prietaisą šviežius maisto produktus užšaldyti, apytikriai 3 sekundėms nuspauskite mygtuką (4), kad aktyvintumėte spartaus užšaldymo funkciją. Nuosekliai mirksės žalios LED lemputės (3).
 2. Sudėkite maisto produktus, kuriuos norite užšaldyti, į prietaisą ir prietaiso dangčio neatidarykite 24 valandas. Pasibaigus šiam laikui maistas bus užšaldytas.

Spartaus užšaldymo funkciją rankiniu būdu galima išjungti paspaudžiant mygtuką (4).

Jeigu greito užšaldymo funkcija neišjungžiama rankiniu būdu, ji bus išjungta automatiškai po 50 valandų.

MAISTO LAIKYMAS

Žr. ant prietaiso esančią lentelę.

Šaldomo maisto klasifikacija

Sudėkite ir surūšiuokite užšaldytus produktus; užšaldomus maisto produktus sudėkite klasifikuodami; rekomenduojama ant pakuočių nurodyti tinkamumo laiką, kad produktai būtų suvartoti jam dar nepasibaigus; kiekvienos maisto produktų grupės tinkamumo laikas nurodytas mėnesiais **6 pav.**

Patarimai laikant užšaldytą maistą

- Pirkdami užšaldytus maisto produktus, įsitikinkite, kad:
 - Patikrinkite, ar nepažeista pakuotė (maisto produktai pažeistuose induose gali būti sugedę). Jei pakuotė išsipūtusi ar su drėgnomis dėmėmis, gali būti, kad produktas buvo laikytas ne optimaliomis sąlygomis ir dėl to buvo iš dalies atitirpęs.
 - Apsipirkdami užšaldytus maisto produktus pirkite paskutinius ir juos neškite maišelyje su izoliacija nuo šilumos.
 - Grįžę namo užšaldytus maisto produktus iš karto sudėkite į prietaisą.
 - Stenkitės, kad nebūtų temperatūros svyravimo arba jis būtų kuo mažesnis. Sekite tinkamumo laiką ant pakuočių.
 - Visada paisykite ant užšaldytų produktų pakuočių esančių saugojimo instrukcijų.

Pastaba.

Visiškai ar iš dalies atšildytą maistą iškart suvalgykite. Nebešaldykite pakartotinai, nebent maistas buvo apdorotas jį atitirpinus. Po gaminimo maisto produktai vėl gali būti užšaldomi.

Jei elektros tiekimas nutrūksta ilgesniam laikui:

- Neatidarykite prietaiso durelių, nebent norėtumėte ant užšaldytų maisto produktų prietaiso dešinėje ir kairėje pusėje uždėti ledo pakuočių (jei tokios yra). Tai sulėtins temperatūros kilimą.

PRIETAISO ATITIRPDYMAS

Prietaisas turi būti atšildytas, kai ledo storis ant sienelių pasiekia 5–6 mm.

- Nuo prietaiso atjunkite elektros maitinimą.
- Iš prietaiso išimkite maisto produktus ir juos padėkite labai vėsioje vietoje arba sudėkite į maišelį su izoliacija nuo šilumos.
- Palikite atviras prietaiso duris.
- Ištraukite vidinį atitirpusio vandens išleidimo kaitį (priklauso nuo modelio) (**8 pav.**).
- Ištraukite išorinį atitirpusio vandens išleidimo angos kištuką (priklausomai nuo modelio) ir padėkite jį taip, kaip parodyta **8 pav.**
- Naudokite prietaiso viduje esantį skyriklį (priklauso nuo modelio) kaip likusio vandens surinkimo indą ((D) kaip pavaizduota **8 pav.**). Jei skirtuko nėra, paimkite kitokią tuščią talpyklą.
- Atitirpdymą paspartinsite mentele grandydamai šerkšną nuo prietaiso sienelių.
- Pašalinkite šerkšną nuo prietaiso apačios.
- **Nenorėdami sugadinti prietaiso vidaus visam laikui, nenaudokite smailių ar aštrių metalinių įrankių ledui pašalinti.**
- **Nenaudokite abrazyvinių produktų ar nekaitinkite prietaiso vidaus dirbtinai.**
- **Prietaiso vidų gerai nusauskinkite.**
- Pasibaigus atitirpdymui, vėl įkiškite kaitį.

DANGČIO LEMPUTĖS KEITIMAS (jei yra)

- Išjunkite prietaisą iš tinklo lizdo.
- Išimkite sklaidytuvą vykdydami paveikslėlyje pavaizduotų veiksmų seką.
- Atsukite lemputę ir pakeiskite ją identiška tokios pačios galios vatais ir voltais lempute.
- Vėl įmontuokite difuzorių ir įjunkite prietaisą.

GEDIMŲ ŠALINIMO VADOVAS

1. Mirksi raudona LED lemputė.

- Gal nutrūko elektros tiekimas?
- Ar vyksta atitirpdymo procesas?
- Ar į šaldiklio kamerą neseniai buvo įdėta šviežio maisto produktų?
- Ar prietaiso dangtis tinkamai uždarytas?
- Gal prietaisas pastatytas arti šilumos šaltinio?
- Ar ventiliacijos grotelės ir kondensatorius švarūs?

2. Visos LED lemputės mirksi tuo pačiu metu.

- Kreipkitės į aptarnavimo po pardavimą tarnybą.

3. Prietaisas veikia pernelyg garsiai.

- Ar prietaisas pastatytas tikrai horizontaliai?
- Ar prietaisas nesiliečia su kitais baldais ar objektais, galinčiais sukelti vibraciją?
- Ar pašalinta pakuotė nuo prietaiso apačios?

Pastaba. Gurguliavimo garsai iš šaldymo grandinės išsijungus kompresoriui yra visiškai įprasta.

4. Visos LED lemputės išsijungusios ir prietaisas neveikia.

- Gal nutrūko elektros tiekimas?
- Ar kištukas gerai įkištas į tinklo lizdą?

- Ar nesugadintas elektros laidas?

5. Visos LED lemputės išsijungusios ir prietaisas veikia.

- Kreipkitės į aptarnavimo po pardavimo tarnybą.

6. Kompresorius veikia nuolatos.

- Ar į prietaisą nebuvo įdėta karšto maisto?
- Ar prietaiso dangtis nebuvo paliktas ilgam atdaras?
- Ar prietaisas nėra pastatytas labai šiltame kambaryje ar arti šilumos šaltinių?
- Ar nebuvo įjungta greito šaldymo funkcija? (pamainomis mirksi žalios LED lemputės)

7. Pernelyg daug ledo ant viršutinių kraštų.

- Ar atitirpdyto vandens išleidimo kaiščiai tinkamai įstatyti?
- Ar prietaiso dangtis tinkamai uždarytas?
- Ar nesugadintas / nedeformuotas prietaiso dangčio tarpiklis? (Žr. skyrių „Įrengimas“)
- Ar buvo nuimtos 4 apsauginės dalys? (Žr. skyrių „Įrengimas“)

8. Ant išorinių prietaiso sienų formuojasi kondensatas.

- Įprasta, kad kondensatas formuojasi esant tam tikroms atmosferos sąlygoms (drėgmei virš 85 proc.), arba, jei prietaisas pastatytas drėgnoje ar menkai vėdinamoje patalpoje. Prietaiso funkcionalumui tai įtakos neturi.

9. Nevienodas ledo sluoksnis ant vidinių prietaiso sienų.

- Tai visiškai įprasta.

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRAS

Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros po pardavimo tarnybą:

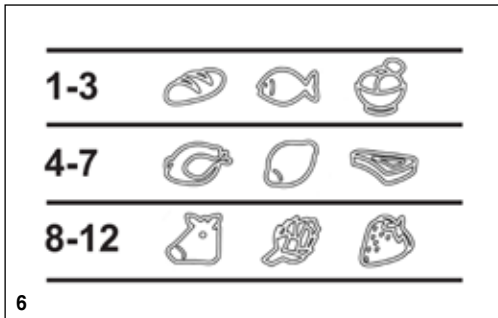
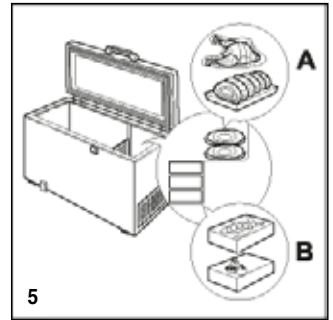
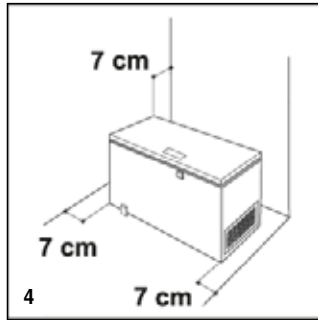
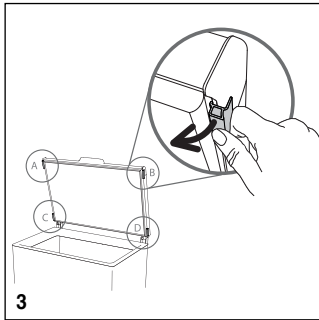
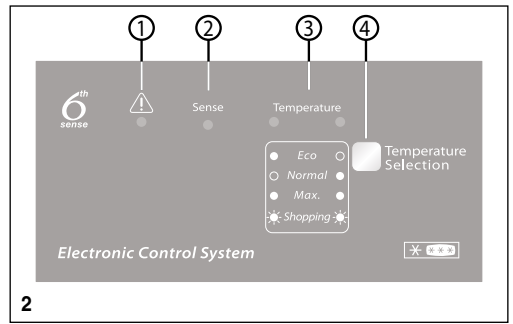
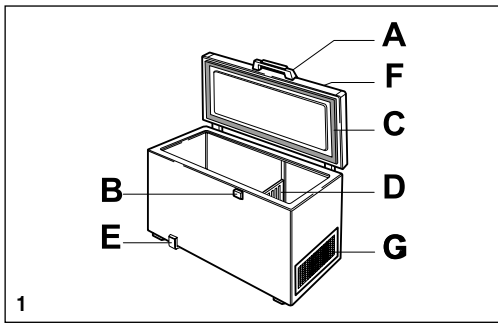
1. Įsitikinkite, kad patys negalite išspręsti problemos.
2. Prietaisą vėl įjunkite, kad patikrintumėte, ar problema liko neišspręsta. Jei liko neišspręsta, prietaisą atjunkite nuo elektros tinklo ir, prieš vėl prijungdami, palaukite apie valandą.
3. Jei atlikus šiuos veiksmus problema išlieka, kreipkitės į aptarnavimą po pardavimo tarnybą.

Nurodykite:

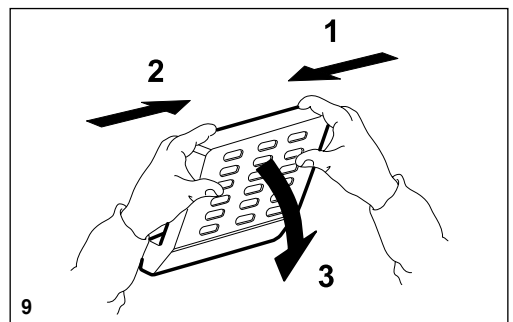
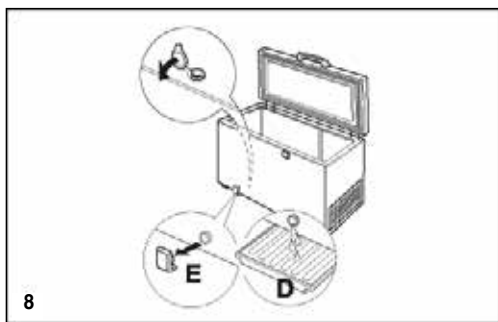
- gedimo pobūdį;
- modelį;
- aptarnavimo numerį (tai yra numeris po žodžio SERVICE techninių duomenų lentelėje prietaiso viduje),
- savo tikslų adresą,
- savo telefono numerį ir miesto kodą.

SERVICE 0000 000 00000





CLASE / KLASSE / CLASSE / CLASS		
XXXXX	XXXXXXXX	
TYP XXXXX MODEL XXXXX		
CLASE/KLASSE CLASSE/KLASÉ	°C	°F
SN	10 - 32	50 - 90
N	16 - 32	61 - 90
ST	16 - 38	61 - 100
T	16 - 43	61 - 110



400011232633