

LT

**IŠSAMI
VERTIKALOUS
ŠALDIKLIO
IR ŠALDYTUVO
NAUDOJIMO
INSTRUKCIJA**

gorenje

BY

STARCK®

Dėkojame Jums už pasitikėjimą, kurį parodė mums įsigydami šį prietaisą. Linkime Jums susirasti daug malonumo jos naudojimo.

Prietaisas skirtas tik naudojimui buityje.

Šaldytuvo šaldiklis (toliau: prietaisas) susideda iš dviejų dalių: viršutinė dalis yra šaldytuvas, o apatinė dalis – šaldiklis.

Šaldytuvas skirtas laikyti šviežią maistą aukštesnėje nei 0°C temperatūroje.

Šaldiklis skirtas šaldyti šviežius maisto produktus ir ilgai saugoti šaldytus maisto produktus (iki vienerių metų, priklausomai nuo maisto rūšies).

TURINYS

4 SVARBU PASTABOS IR NURODYMAI	IVADAS
7 KELETAS PATARIMŲ, KAIP TAUPYTI ENERGIJĄ SU SAVO ŠALDYTUVU-ŠALDIKLIU “COMBO”	
8 PRIETAISO APRAŠYMAS	PRIETAISO APRAŠYMAS
9 MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS	
11 DURELIŲ ATIDARYMO KRYPTIESKEITIMAS	
12 MECHANINIŲ BŪDU VALDOMO PRIETAISO NAUDOJIMAS	
14 PRIETAISAS SU ELEKTRONINIŲ VALDYMU	
18 PRIETAISO VIDAUS ĮRENGIMAS	
22 REKOMENDUOJAMAS MAISTO PRODUKTŲ PASKIRSTYMAS PRIETAISE	
23 MAISTO LAIKYMAS ŠALDYTUVE	MAISTO LAIKYMAS IR ŠALDYMAS
24 MAISTO LAIKYMAS „FRESHZONE“ STALČIUJE	
25 MAISTO PRODUKTŲ UŽŠALDYMAS IR LAIKYMAS	
25 Šaldymo procesas	
26 Svarbūs įspėjimai dėl šviežių maisto produktų užšaldymo	
26 Pramoniniu būdu užšaldyto maisto laikymas	
27 Šaldytų maisto produktų saugojimo laikas	
27 Šaldyto maisto atitirpinimas	
28 PRIETAISO ATITIRPINIMAS	PRIETAISO ATITIRPINIMAS IR VALYMAS
29 PRIETAISO VALYMAS	
30 GEDIMŲ ŠALINIMAS	KITA
32 INFORMACIJA APIE PRIETAISO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ	

SVARBU PASTABOS IR NURODYMAI



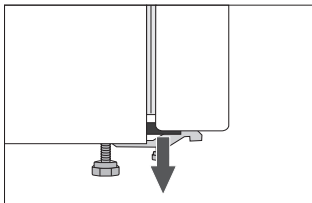
Ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų asmenys ir turintieji per mažai patirties ir žinių gali naudoti prietaisą tik prižiūrimi kito asmens arba išmokyti saugaus darbo su prietaisu ir suprantantys jo keliamus pavojus.

Vaikams negalima žaisti su prietaisu.

Vaikams be priežiūros draudžiama siurbti ir imtis naudotojo atliekamos priežiūros darbų.

Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo tinklo atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas, kuriose aprašytas prietaisas ir jo teisingas ir saugus naudojimas. Šios instrukcijos taikomos keletui prietaiso tipų / modelių, todėl čia aprašytos įrangos jūsų prietaise gali nebūti. Instrukcijoje aprašytas NO FROST (neužšalantis) modelis / šaldiklio modelis su ventiliatoriumi, kuriame atitirpinimas yra automatinis.

Nuimkite pakuotę, skirtą apsaugoti prietaisą ar jo dalis vežant.



Durų kampuose yra pritvirtinti tarpikliai. Išimkite juos ir įdėkite pridedamus kaiščius į lizdus (tik kai kuriuose modeliuose).

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, leiskite jam pastovėti vertikaliajoje padėtyje maždaug 2 valandas. Tai padės sumažinti gedimų galimybę dėl transporto poveikio aušinimo sistemai eksploatacijos metu.

Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą laikantis visų taikytinų saugos standartų ir reglamentų.

Prietaisas negali būti naudojamas lauke, ir turi būti apsaugotas nuo lietaus.

Šiame prietaise nelaikykite sprogstamųjų medžiagų, tokių kaip aerosolių balionėliai su degiomis suslėgtomis dujomis.

Prieš valydami prietaisą, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo (ištraukite maitinimo laidą iš sieninio lizdo).

Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti aptarnavimo technikas ar kitas tinkamai apmokytas asmuo.

Jei prietaisas bus ilgą laiką nenaudojamas, įjunkite jį atitinkamu mygtuku ir atjunkite nuo elektros tinklo. Ištuštinkite prietaisą, atitirpinkite, išvalykite jį ir palikite pravertą.

Jei diodų apšvietimas neveikia, skambinkite techninės priežiūros specialistui. Nebandykite patys remontuoti diodų apšvietimo, nes kontaktuose su aukšta įtampa yra pavojus!

Siekiant apsaugoti aplinką, pasenusį prietaisą atiduokite į buitinės technikos surinkimo centrą.

Pakuotė yra pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, kurias galima būti perdirbti, išmesti arba sunaikinti be jokio pavojaus aplinkai.

Techninių duomenų plokštelė yra prietaiso viduje. Jei techninių duomenų plokštelės kalba nėra jūsų šalies kalba, pakeiskite ją kita patiekta plokštele.

ĮSPĖJIMAS! Ventiliacijos angos šaldytuvo korpuse ar viduje turi būti neužblokuotos.

ĮSPĖJIMAS! Negalima naudoti jokių mechaninių priedų šaldytuvo atšildymui, išskyrus tuos, kuriuos aiškiai rekomenduoja gamintojas.

ĮSPĖJIMAS! Negalima pažeisti šaldymo grandinės.

ĮSPĖJIMAS! Nenaudokite elektros prietaisų šaldytuvo maisto laikymo skyriuose, nebent juos rekomenduoja gamintojas.

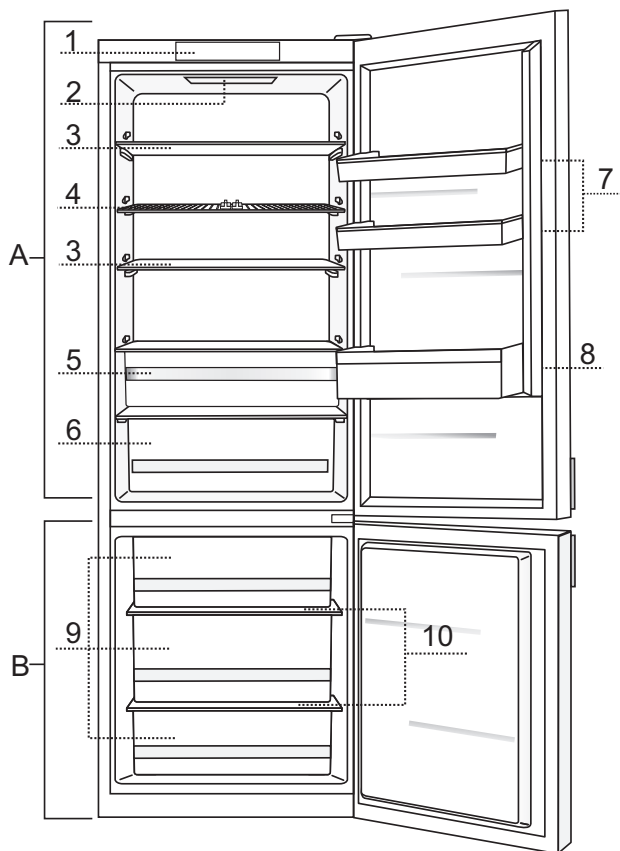


Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad su šiuo produktu negalima elgtis kaip su buitėmis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisidėsite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaigą, buitinių šiukšlių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

KELETAS PATARIMŲ, KAIP TAUPYTI ENERGIJĄ SU SAVO ŠALDYTUVU-ŠALDIKLIU “COMBO”

- Laikykitės įdiegimo instrukcijų.
- Niekada neatidarykite prietaiso durelių dažniau nei būtina.
- Kartais patikrinti, ar oras gali laisvai cirkuliuoti už prietaiso.
- Kondensatorius, pritvirtintas prie prietaiso galinės sienelės, visą laiką turi būti švarus (žr. skyrių “Prietaiso valymas”)
- Jei tarpinė yra sugadinta arba jos nėra, pakeiskite ją kuo greičiau.
- Laikykite maistą uždaroje talpose ar kitose tinkamose pakuotėse.
- Prieš dėdami maistą į šaldytuvą, palikite jį atvėsti iki kambario temperatūros.
- Atšildykite savo užšaldytą maistą šaldytuvo skyriuje.
- Ištraukite stalčius iš šaldiklio, kaip aprašyta instrukcijoje, norėdami panaudoti visą vidų.
- Standartinį šaldiklį atitirpinkite tada, kai 3-5 mm storio šerškno sluoksnis sukaups ant šaldiklio paviršių.
- Įsitinkinkite, kad lentynos išdėstytos tolygiai ir kad maistas yra išdėstytas taip, kad oras cirkuliuotų laisvai (paisykite rekomenduojamų maisto išdėstymo taisyklių, kurios nurodytos instrukcijose).
- Prietaisuose, kuriuose įmontuoti ventiliatoriai, neblokuokite ventiliatorių plyšių.
- Jei ventiliatoriaus arba jonizatoriaus nereikia, išjunkite juos, taip sumažinsite energijos suvartojimą.

PRIETAISO APRAŠYMAS



A Šaldytuvas

- 1 Valdymo įtaisas
- 2 Šaldytuvo vidaus diodų apšvietimas
- 3 Ištraukiama stiklinė lentynėlė (reguliuojamo aukščio)
- 4 Lentyna su butelių laikikliu*
- 5 „FreshZone“ stalčius*
- 6 Vaisių ir daržovių stalčius (Traškių daržovių zona)
- 7 „SimpleSlide“ reguliuojamo aukščio durų dėtuvė
- 8 Butelių lentyna

B Šaldiklis

- 9 Šaldiklio stalčiai
- 10 Stiklo lentynos

- Prietaiso vidaus įranga gali skirtis priklausomai nuo prietaiso modelio.
- Stalčiai yra apsaugoti nuo ištraukimo. Norėdami išimti stalčių iš prietaiso, ištraukite jį iki galo, tuomet pakelkite priekyje ir ištraukite.

* Tik kai kuriuose modeliuose.

MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS

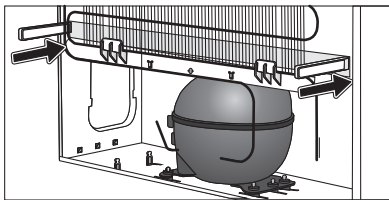
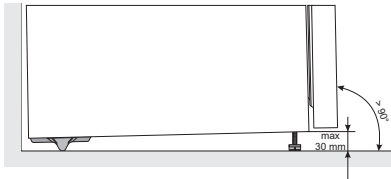
PATALPOS PASIRINKIMAS

- Statykite prietaisą gerai vėdinamame sausame kambaryje. Prietaisas veiks teisingai, jei aplinkos temperatūra bus lentelėje nurodytame intervale. Prietaiso klasė nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija. Prietaisui garantija negalios laikant netinkamoje klimato klasėje!

Klasė	Temperatūra
SN (nenormalus)	nuo +10°C iki +32 °C
N (normali)	nuo +16°C iki +32°C
ST (subtropinis)	nuo +16°C iki +38 °C
T (tropinis)	nuo +16°C iki +43°C

Dėmesio: Patalpa, kurioje stovi prietaisas, turi būti pakankamai didelė. Kiekvienam 8 g šaldalo turėtų būti bent 1 m³ ploto. Šaldalo kiekis nurodytas normų lentelėje prietaiso viduje.

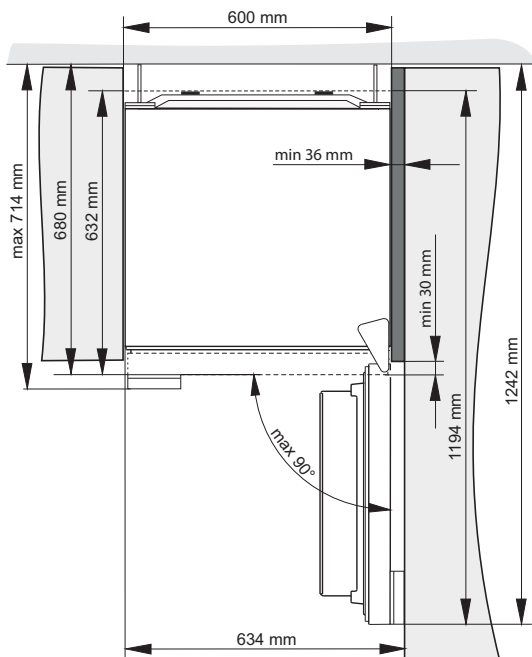
PRIETAISO MONTAVIMAS



Prietaisą turi montuoti ne mažiau kaip du asmenys, kad būtų išvengta fizinių sužalojimų ar prietaiso sugadinimo.

- Prietaisas turi stovėti ant kieto, lygaus ir stabilaus pagrindo tiesiai arba šiek tiek pakreiptas atgal. Priekyje prietaiso yra dvi reguliuojamos kojelės, kurias galima naudoti prietaisui išlyginti. Galinėje dalyje yra ratukai, leidžiantys lengviau pastatyti prietaisą (tik kai kuriuose modeliuose).
- Turėtų būti paliktas ne mažiau kaip 5 cm tarpas tarp prietaiso ir bet kokių spintelių virš jo, siekiant, kad aušinimo kondensatorius gerai veiktų.
- Prietaisas tiekiamas su dviem tarpinėmis, kurios turi būti sumontuotos korpuso apatinėje dalyje, kad nebūtų galima pristumti prietaiso per arti prie sienos. Taip pat prietaisas gali būti statomas be tarpiklių, tačiau tai gali padidinti energijos suvartojimą.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių ir nelaikykite šalia bet kokių šilumos šaltinio. Jei negalima išvengti, sumontuokite izoliacines plokštes.

- Prietaisas gali stovėti atskirai, arba gali būti statomas šalia virtuvės baldų arba prie sienos. Nepamirškite tarpo, kurio reikia visiškai atidaryti dureles, kad būtų galima ištraukti stalčius ir lentynas (žr. montavimo schemą).



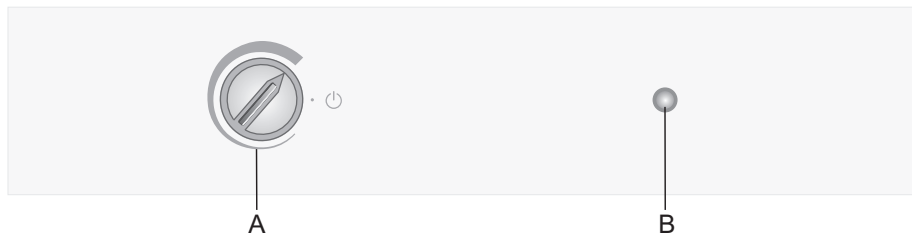
PRIETAISO PAJUNGIMAS

- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo pateiktu laidu. Sienos kištukinis lizdas turi būti įrengtas su įžeminimo kontaktu (apsauginis lizdas). Prietaiso nurodyta nominali įtampa ir dažnis nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.
- Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą laikantis visų taikytinų saugos standartų ir reglamentų. Prietaisas gali atlaikyti trumpalaikius nuokrypius nuo vardinės įtampos, bet ne daugiau kaip +/- 6%.

DURELIŲ ATIDARYMO KRYPTIESKEITIMAS

Šio prietaiso durelių atidarymo krypties pakeisti negalima.

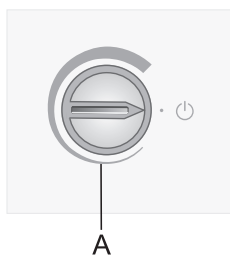
MECHANINIŲ BŪDU VALDOMO PRIETAISO NAUDOJIMAS



A Temperatūros nustatymo ir įjungimo / išjungimo mygtukas

B Apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtukas

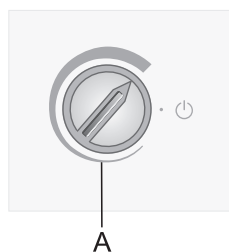
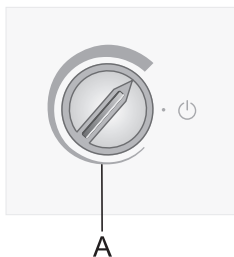
PRIETAISO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS



Norint įjungti: pasukite ratuką.

Išjungimas: Pasukite rankenėlę **A** atgal į padėtį, kurioje rodyklė rodo į simbolį **⏻** (atsargiai: prietaisas liks įjungtas į tinklą, t.y. prietaise vis dar bus elektros srovė).

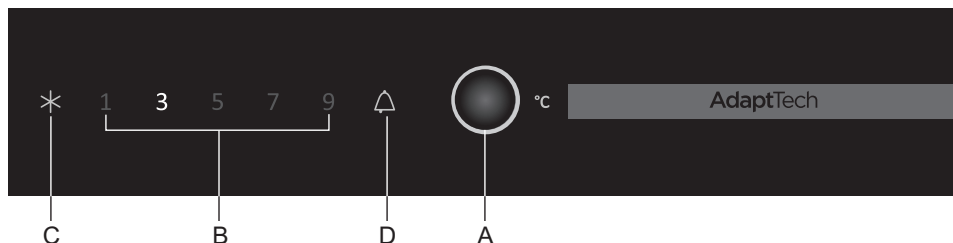
TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS



- Norint nustatyti norimą temperatūrą, pasukite ratuką **A** pagal laikrodžio rodyklę, t.y. į dešinę.
- Aplinkos temperatūros pokytis turės įtakos prietaiso temperatūrai. Su ciferblatu **A** atitinkamai sureguliuokite nustatymą. Padėtys prie storesnės ženklo dalies reiškia žemesnę **prietaiso (aušintuvo) temperatūrą**. Nustatymai link plonesnės ženklo dalies reiškia **didesnę temperatūrą** (šilčiau).

Jeigu patalpos, kurioje prietaisas įrengiamas, temperatūra yra žemesnė nei 16°C, rekomenduojame **nustatyti temperatūrą** termostato skalėje **A** į storią ženklo padėtį.

PRIETAISAS SU ELEKTRONINIŲ VALDYMU



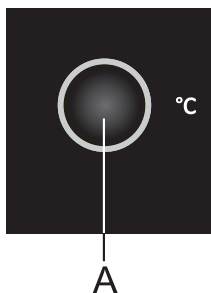
A Temperatūros reguliavimo ir stipresnio šaldymo mygtukas

B Šaldytuvo skyriaus temperatūros indikatorius

C Šaldiklio galios padidinimo indikatorius

D Garsinio signalo indikatorius

PRIETAISO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS



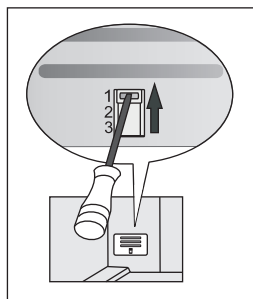
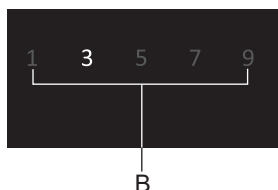
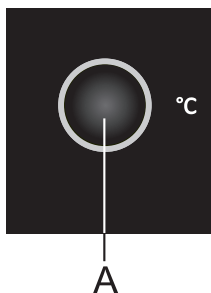
Kai pirmą kartą jungiate prietaisą prie maitinimo tinklo, jis ima veikti budėjimo režime (maitinimas prijungtas, o pats prietaisas išjungtas).

Norėdami **įjungti** prietaisą, paspauskite **A** mygtuką 3 sekundes.

Norėdami **išjungti** prietaisą, paspauskite **A** mygtuką 3 sekundes. Prietaisas yra budėjimo režime (maitinimas prijungtas).

- Sureguliuokite temperatūrą pagal pageidavimą, trumpai paspausdami **A** mygtuką.
- Spauskite **A** mygtuką tiek kartų, kiek reikia, kol nustatysite norimą temperatūrą.

TEMPERATŪROS NUSTATYMAS PRIETAISE



- Nustatykite norimą temperatūrą mygtuku **A**.
- Spauskite mygtuką **A**, kol pasirodys norima nustatoma temperatūra. Prietaisas rodo nustatytą temperatūrą šaldytuvo skyriuje.

Prietaisas rodo nustatytą temperatūrą šaldytuvo skyriuje.

- Temperatūra prietaiso viduje priklausys nuo jo naudojimo (maisto kiekio ir paskirstymo, aplinkos temperatūros, durelių darinėjimo dažnio, kompresoriaus naudojimo arba budėjimo režimo, ventiliatoriaus veikimo ir t.t.).
- Rekomenduojamas nustatymas yra 3 °C.
- Jeigu patalpos, kurioje prietaisas įrengiamas, temperatūra yra žemesnė nei 16 °C, rekomenduojame nustatyti žemesnę kaip 5 °C temperatūrą.
- Be to, kai aplinkos temperatūra žemesnė nei 16 °C, rekomenduojame nustatyti rankiniu būdu reguliuojamą dangtelį į padėtį 1 (rankiniu būdu reguliuojamas dangtelis yra tik kai kuriuose prietaiso modeliuose).

ŠALDIKLIO GALIOS PADIDINIMO FUNKCIJA



Norėdami įjungti šaldiklio srovės funkciją, paspauskite mygtuką **A**, kol užsidegs simbolis **C**.

- Naudokite šį nustatymą įjungdami prietaisą pirmą kartą, prieš valymą ir 24 val. prieš įdedant didesnę kiekį maisto į šaldiklį.
- Norėdami išjungti stipresnio šaldymo funkciją, paspauskite mygtuką ir pasirinkite norimą temperatūrą (B). Jei ši funkcija nėra išjungta rankiniu būdu, ji įsijungs automatiškai (po maždaug dviejų dienų).

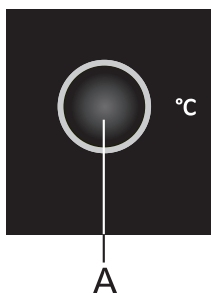
AUKŠTOS TEMPERATŪROS GARSINIS SIGNALAS



Jei temperatūra prietaiso viduje yra per aukšta, bus aktyvuotas akustinis signalas (pypsėjimas su pertrūkiais) ir lemputė **D** pradės mirksėti.

- Naudokite mygtuką **A** išjungti garsinį signalą. Garsinio signalo neišjungus, jis kas valandą skamba pirmąsias penkias minutes.
- Simbolis **D** mirksi tol, kol prietaisas pasiekia tinkamą temperatūrą.

PRAVIRŲ DURELIŲ GARSINIS SIGNALAS

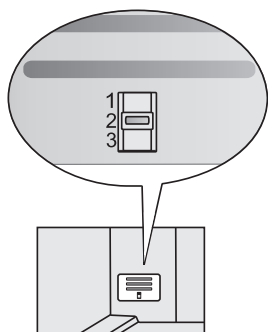


Jei šaldytuvo ar šaldiklio skyriaus durelės yra atidarytos daugiau nei dvi minutes, bus įjungtas garsinis signalas (nepertraukiamas pypsėjimas).

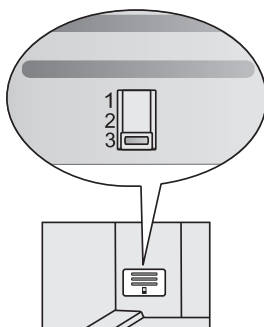
Norėdami pripažinti ir išjungti garso signalą, paspauskite garsinio signalo mygtuką arba uždarykite dureles.

RANKINIŲ BŪDU REGULIUOJAMAS DANGTELIS (TIK KAI KURIUOSE MODELIUOSE SU NEAPŠERKŠNIJANČIAIS PRIETAISAIŠ)

Dangtelis yra už vaisių ir daržovių dėžės. Gamyklinis jo padėties nustatymas yra 2 arba 3. Jei reikiamos temperatūros nepavyksta nustatyti, nustatykite dangtelį, kaip aprašyta skyriuje „Trikčių šalinimas“.



Prietaisų aukštis 1850 mm

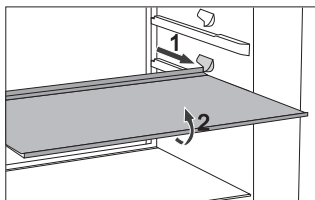


Prietaisų aukštis 2000 mm

PRIETAISO VIDAUS ĮRENGIMAS

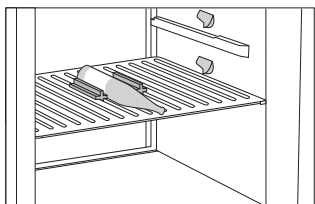
(* Įranga priklauso nuo modelio)

LENTYNA



- Norint lengviau pasiekti maistą ir tvarkos sumetimais lentynas galima iš dalies ištraukti.
- Lentynos gali būti koreguojamos pagal atitiktų jūsų pageidavimus, naudojant kreipiklius šaldytuvo viduje. Norėdami išimti lentynas iš šaldytuvo, traukite jas tol, kol leis kreipiklis. Tada šiek tiek pakelkite priekinėje dalyje ir ištraukite visai. Laikykite greitai gendančius produktus lentynos gale, kur temperatūra yra mažiausia.

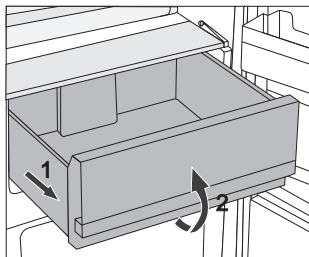
LENTYNA SU BUTELIŲ LAIKIKLIU*



- Kai kuriuose modeliuose yra lentyna su butelių laikikliais.
 - Lentynos gali būti koreguojamos pagal atitiktų jūsų pageidavimus, naudojant kreipiklius šaldytuvo viduje. Norėdami ištraukti prietaiso lentyną, šiek tiek pakelkite jos priekinę dalį į viršų, tada ištraukite.
 - Lentynoje galima laikyti maistą, butelius, skardines ir t.t.
-
- Jei lentynoje laikomi buteliai, naudokite butelių laikiklius. Įdėkite fiksatorius į lentynos lizdus ir tarp jų dėkite butelius (kaip parodyta pav.).
 - Didžiausia kiekvienos lentynos yra apkrova devyni 0,75 l buteliai arba 13 kilogramų bendros masės.

VAISIŲ IR DARŽOVIŲ DĖŽĖ

- Dėtuvė šaldytuvo apačioje skirta laikyti vaisiams ir daržovėms. Ji suteikia drėgmės ir apsaugo maistą nuo išdžiūvimo.
- Laikykite maistą tinkamose pakuotėse, neleiskite jam išskirti ar sugerti kvapų.

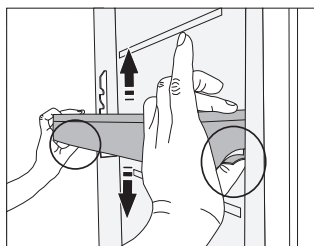


- Kaip ištraukti dėtuvę:
 - Ištraukite dėtuvę iki pat galo. Tada pakelkite priekinę dalį ir visiškai ištraukite.

ŠALDYTUVO DURELIŲ VIDINĖ PUSĖ

Ant šaldytuvo durelių montuojami skyriai (lentynos arba dėtuvės), skirti laikyti sūrį, sviesto, kiaušinius, jogurtą ir įvairius mažesnius paketus, tūbeles, skardine, ir t.t. Apatinėje durelių dalyje yra butelių lentyna.

REGULIUOJAMOS DURELIŲ DĖŽĖS

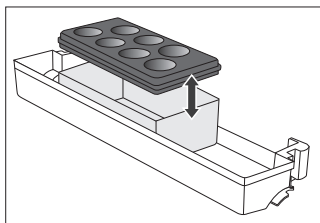


Durelių dėžių / lentynų aukštį galima reguliuoti pagal pageidavimus, jų neišimant iš prietaiso.

Suspauskite skirtukus iš abiejų pusių ir perkeltite dėžę / lentyną aukštyn arba žemyn.

Norėdami išimti dėtuvę iš prietaiso, pakelkite ją iki galo ir ištraukite.

DĒTUVĒ („MULTIBOX“)*

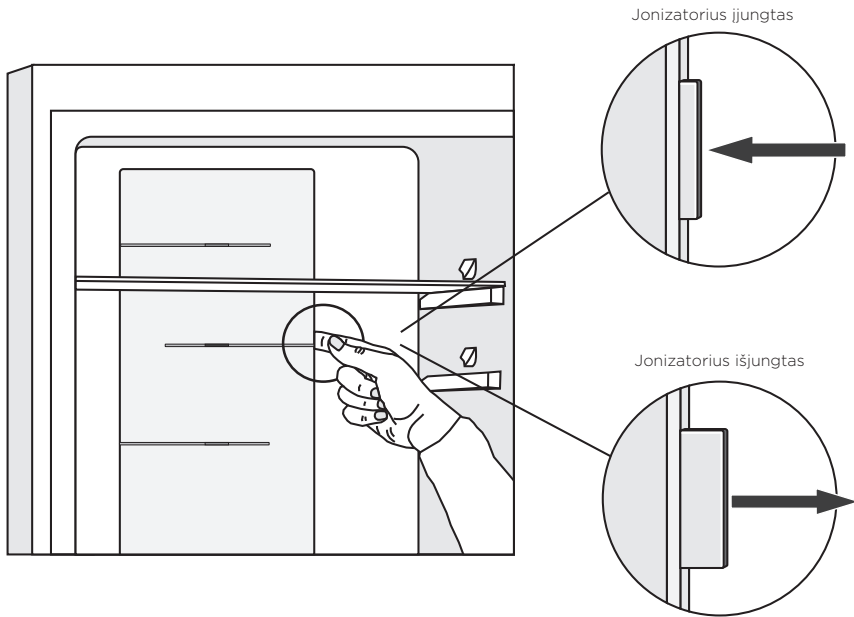


- „MultiBox“ dėtuvė yra patogus būdas laikyti maistą su stipriais ar aštriais kvapais, pvz. nokintą arba pelėsinį sūrį, dešreles, svogūnus, sviestą ir kt.
 - Silikono dangtis nepraleidžia oro, yra sandarus, ir apsaugo maistą nuo išdžiūvimo ir kvapo pasklidimo visame šaldytuvo skyriuje.
 - Silikono dangtis taip pat gali būti naudojamas kaip kiaušinių arba ledų padėklas.
- Lankstus dangtis gali būti naudojamas kaip kiaušinių dėklas, įdėkite jį tiesiai į durelių dėžę apačioje ir naudokite atvirą apatinę „Multibox“ dėtuves dalį laikyti mažesnes maisto pakuotes – pastas, uogienes, mažesnes tūbeles ir t.t.

JONIZATORIUS („IONAIR“)*

- Šaldytuvo skyriuje įrengtas oro **jonizatorius**, tad oras visada yra šviežias. Tad maistas ilgiau išliks šviežias ir skanus.
- Oro jonizatorius gali būti įjungtas/išjungtas jungikliu ant ventiliatoriaus korpuso arba aušinimo bokšto šono (priklausomai nuo modelio).

NEAPŠERKŠNIJANTYS PRIETAISAI



ADAPTIVE INTELLIGENT TECHNOLOGY

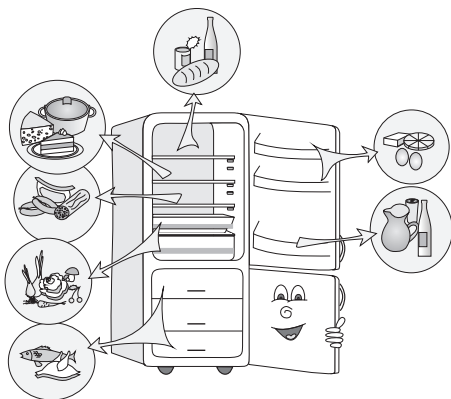
(tik su elektroniniu valdymu)

Naujoviška jutiklinė technologija leidžia reguliuoti prietaiso veikimą pagal vartotojo įpročius ar elgesį. Adaptyvūs pažangios sistemos monitoriai kasdien ir kas savaitę analizuoja ir įrašinėja prietaiso naudojimo ypatumus ir pritaiko prietaiso veikimą pagal įsivaizduojamus naudojimo būdus. Jei prietaisas gali numatyti dažnesnį durelių atidarymą, prieš atidarymą jis automatiškai sumažina temperatūrą, siekiant, kad maistas nesušiltų, jei durelės yra varstomos dažniau. Į šaldytuvą ar šaldiklį taip pat galima dėti didesnius maisto kiekius ir juos atvėsinti arba užšaldyti intensyviau.

REKOMENDUOJAMAS MAISTO PRODUKTŲ PASKIRSTYMAS PRIETAISE

Šaldytuvo skyriai:

- **viršutinė dalis:** konservuotas maistas, duona, vynas, pyragai ir t.t.
- **vidurinė dalis:** pieno produktai, paruošti patiekalai, desertai, gaivieji gėrimai, alus, virtas maistas, ir t.t.
- **šviežių produktų / „Zero“ skyrius:** - mėsa, mėsos produktai, delikatesai;
- vaisių ir daržovių dėtuvė: švieži vaisiai, daržovės, salotos, šakniavaisiai, bulvės, svogūnai, česnakai, pomidorai, tropiniai vaisiai, rauginti kopūstai, ropės ir t.t.



Šaldytuvo skyriai ant durelių:

- **viršutinė / vidurinė durelių dėtuvė:** kiaušiniai, sviestas, sūris ir t.t.
- **apatinių durelių dėtuvė:** gėrimai, skardinės, buteliai ir kt.

Šaldiklio skyriai:

- šaldytų maisto produktų užšaldymas ir laikymas (žr. "Freezing and Storing Frozen Food").

MAISTO LAIKYMAS ŠALDYTUVE

SVARBŪS ĮSPĖJIMAI DĖL MAISTO SAUGOJIMO



Teisingas prietaiso naudojimas, tinkama pakuotė, tinkama temperatūra, ir maisto higienos normų laikymasis turi lemiama įtaką šviežio maisto užšaldymo arba šaldytų maisto produktų laikymo kokybei.

Atkreipkite dėmesį į maisto galiojimo datas, nurodytas ant pakuotės.

Šaldytuve maistas turėtų būti laikomas uždaruose induose ar atitinkamoje pakuotėje, kad neiškristų ar neskleistų kvapų.

Nelaikykite šaldytuve degių, garuojančių ir sprogstamų medžiagų.

Buteliai su dideliu alkoholio kiekiu turi būti sandariai uždaromi ir saugomi vertikaliaje padėtyje.

Kai kurie organiniai tirpalai, eteriniai aliejai, citrinų ir apelsinų žievelės, sviesto rūgštis ir t.t. gali sugadinti plastikinius paviršius, jei liesis su jais ilgą laiką, sugaundama šias medžiagas ir sukeldama priešlaikinį jų senėjimą.

Nemalonus kvapas įspėja, kad prietaise trūksta švaros ar genda jo turinys (žr. Prietaiso valymas).

Jei išvykstate iš namų ilgesnį laiką, išimkite greitai gendančius produktus iš šaldytuvo.

MAISTO LAIKYMO LAIKAS

Rekomenduojamas produktų laikymas šaldytuve

Maisto rūšis	Laiko
kiaušiniai, marinatai, rūkyti mėsos produktai	iki 10 dienų
sūris	iki 10 dienų
šakniavaisiai	iki 8 dienų
Sviestas	iki 7 dienų
desertai, vaisiai, paruošti valgyti maisto produktai, žalios mėsos gabaliukai	iki 2 dienų
žuvis, žalia smulkinta mėsa, jūros gėrybės	iki 1 dienos

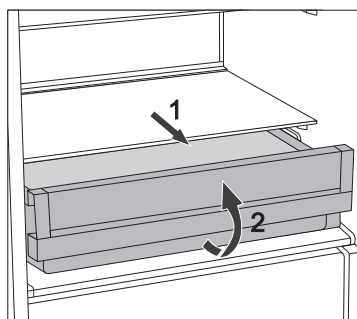
MAISTO LAIKYMAS „FRESHZONE“ STALČIUJE

„FreshZone“ skyriuje maistas lieka šviežias ilgiau nei įprastiniame šaldytuve, jame išlieka daugiau skonio ir maistinių medžiagų.

Maisto gedimas ir masės praradimas sulėtėja, todėl vaisiai ir daržovės ilgiau išlieka švieži ir natūralūs.

Kad prietaisas veiktų kuo optimaliau, stalčius turi būti visiškai uždarytas.

- Pirkdami maisto produktus patikrinkite, ar jie yra švieži, nes tai lems maisto produktų kokybę, taip pat ir tai, kaip ilgai juos bus galima laikyti šaldytuve.
- Maistas turi būti laikomas uždaruose induose ar atitinkamoje pakuotėje, kad neiškristų ar neskleistų kvapų.
- Išimkite maistą iš stalčių 30-60 minučių prieš vartodami, kad kambario temperatūroje išryškėtų aromatas ir skonis.
- Maistas, kuris yra jautrus žemoms temperatūroms ir netinka saugojimui „FreshZone“ stalčiuje, yra šis: ananasai, avokadai, bananai, alyvuogės, bulvės, baklažanai, agurkai, pupelės, paprikos, melionai, arbūzai, moliūgai, moliūgai, cukinijos ir t.t.



- Norint išimti stalčių:
 - Ištraukite stalčių, kol jis bus blokuojamas.
 - Tada pakelkite priekinę dalį ir ištraukite visai.

MAISTO PRODUKTŲ UŽŠALDYMAS IR LAIKYMAS

ŠALDYMO PROCESAS



Didžiausias kiekis šviežių maisto produktų, kurie gali būti iš karto įdėti, nurodytas ant prietaiso lentelėje. Jei dedamo maisto kiekis viršija nurodytą kiekį, šaldymo kokybė yra prastesnė, be to, jau sušaldyto maisto kokybė pablogės.

- Norėdami panaudoti visą šaldiklio tūrį, išimkite visus stalčius. Dėkite maistą tiesiai ant lentynų šaldiklio apačioje. Neišimkite apatinio stalčiaus iš A+++ energijos klasės NEAPŠERKŠNIJANČIŲ prietaisų.
- Įjunkite šaldiklio energijos didinimą 24 valandas prieš užšaldant šviežią maistą:
 - **mechaninis valdymas:** pasukite ratuką **A** link storiausios ženklinimo dalies;
 - **elektroninis valdymas:** spauskite **A** mygtuką, kol užsidegs simbolis **C**.

Praėjus šiam laikui, įdėkite šviežius maisto produktus į šaldymo kamerą.

Švieži maisto produktai neturi liestis su jau sušaldytu maistu. Tinkamiausia vieta užšaldyti didelį kiekį šviežio maisto yra viršutinė šaldiklio dalis.

- Užšaldant mažus maisto kiekius (1-2 kg), „Super Freeze“ funkcija nėra būtina.
- Po 24 valandų maistą galima perkelti į kitas šaldiklio dalis ir šaldymo procesą galima kartoti, jei reikia.
- Užšaldžius, pasukite ratuką **A** atgal į norimą parametą (tik su mechaniniu valdymu).

SVARBŪS ĮSPĖJIMAI DĖL ŠVIEŽIŲ MAISTO PRODUKTŲ UŽŠALDYMO



Šaldykite tik maistą, kuris tinka šaldyti šaldiklyje. Patikrinkite, ar maistas, kurį užšaldysite, yra aukštos kokybės ir šviežias.

Pasirinkite tinkamą pakuotę ir teisingai ją naudokite.

Pakuotė neturėtų būti pralaidi drėgmei, ji turėtų būti sandari ir apsaugoti maistą nuo išdžiūvimo ir vitaminų praradimo.

Paženklinkite maistą, nurodydami jo tipą, dydį ir užšaldymo datą.

Labai svarbu, kad maistas būtų sušaldytas kuo greičiau. Todėl, paketai turėtų būti maži. Atšaldykite maisto prieš užšaldant.

PRAMONINIU BŪDU UŽŠALDYTO MAISTO LAIKYMAS

- Laikykite ir naudokite šaldytą maistą, laikydamiesi gamintojo nurodymų. Temperatūra ir galiojimo data nurodyta ant pakuotės.
- Rinkitės tik maistą su nepažeista pakuotė, saugomą šaldikliuose -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.
- Nepirkite maisto padengto šerkšnu, nes tai reiškia, kad jis keletą kartų buvo iš dalies atšildytas ir kad jis yra prastesnės kokybės.
- Apsaugokite maistą nuo atšildymo vežant. Temperatūros padidėjimo atveju maisto laikymo laikas bus trumpesnis, o kokybė suprastės.

ŠALDYTŲ MAISTO PRODUKTŲ SAUGOJIMO LAIKAS

REKOMENDUOJAMAS PRODUKTŲ LAIKYMAS ŠALDIKLYJE

Maisto rūšis	Laiko
vaisiai, jautiena	nuo 10 iki 12 mėnesių
daržovės, veršiena, paukštiena	nuo 8 iki 10 mėnesių
elniena	nuo 6 iki 8 mėnesių
kiauliena	nuo 4 iki 6 mėnesių
malta mėsa	4 mėnesių
duona, pyragaičiai, paruoštas valgyti maistas, liesa	3 mėnesių
kepenėlės	2 mėnesių
rūkyta dešra, riebi žuvis	1 mėnesiai

ŠALDYTO MAISTO ATITIRPINIMAS

Maistą užšaldžius mikroorganizmai nežūva. Maistą atšildžius ar atitirpinus bakterijos atsigauja ir maistas greitai ima gesti. Iš dalies ar visiškai atšildytą maistą kuo greičiau suvartokite.

Dalinis atšildymas sumažina maisto produkto, ypač vaisių, daržovių ir paruoštų valgyti patiekalų maistinę vertę.

PRIETAISO ATITIRPINIMAS

AUTOMATINIS ŠALDYTUVO ATITIRPINIMAS

Šaldytuvo nereikia atitirpinti, nes ledas ant galinių vidaus sienelių atitirpinamas automatiškai.

Visas sukauptas ledas ištirps, kai kompresorius bus neaktyvus. Lašai išteka per šaldytuvo galinės sienelės angą į dėklą, įtvirtintą virš kompresoriaus, o iš ten jie išgaruoja.

Jei ant galinės šaldytuvo vidaus sienelės susidaro per didelis ledo sluoksnis (3-5 mm), išjunkite prietaisą ir atitirpinkite rankiniu būdu.

PAPRASTO ŠALDIKLIO ATŠILDYMAS

- Atitirpinkite šaldiklį, kai ant šaldymo paviršių susikaups maždaug 3-5 milimetrų šerkšno ar ledo sluoksnis.
- 24 valandas iki atitirpinimo įjunkite „Super Freeze“ funkciją, kuri papildomai atvėsins maisto produktus (žr. skyrių | “Freezing Process”).

Pasibaigus šiam laikotarpiui, išimkite maistą iš šaldiklio ir apsaugokite nuo atitirpinimo.

- Išjunkite prietaisą (žr. skyrių „Prietaiso įjungimas/išjungimas“) ir ištraukite maitinimo laidą.
- Nenaudokite jokių atitirpinimą greitinančių purškiklių, nes jie gali išlydyti plastikines dalis arba pakenkti jūsų sveikatai.
- Negalima naudoti peilio ar kitų aštrių daiktų šalinti šerkšnui, nes galima sugadinti aušinimo sistemos vamzdelius.
- Siekiant paspartinti atitirpinimo procesą, pastatykite karšto vandens puodą ant stiklo lentynos.
- Nuvalykite ir nusauskite prietaiso vidų (žr. Prietaiso valymas
- Prieš dėdami maistą į šaldiklį, įjunkite prietaisą ir pasukite ratuką atgal į norimą nustatymą (tik su mechaniniu valdymu).

NEAPŠERKŠNIJANČIO ŠALDIKLIO „NO FROST“ ATITIRPINIMAS

- „NO FROST“ šaldiklis atitirpinamas automatiškai. Ant sienelių gali atsirasti atsitiktinis šerkšnas, kuris išnyks automatiškai.
- Ledas arba šerkšnas šaldiklio skyriuje gali kauptis dėl netinkamo prietaiso naudojimo (per dažnai varstomos durelės, per ilgai paliekamos praviros durelės netinkamai uždaromos durelės ir pan.). Tokiu atveju išjunkite prietaisą, išimkite maistą iš šaldiklio ir apsaugokite nuo atitirpinimo.
Nuvalykite ir nusauskite prietaiso vidų. Prieš dėdami maistą į šaldiklį, įjunkite prietaisą ir pasukite ratuką į norimą nustatymą.

PRIETAISO VALYMAS

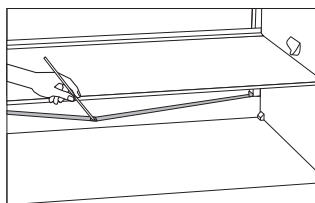
Prieš valydami, išjunkite prietaisą iš elektros tinklo. - išjunkite prietaisą (žr. skyrių „Prietaiso įjungimas/išjungimas“) ir ištraukite maitinimo laidą iš sieninio lizdo.

- Naudokite minkštą šluostę valyti visus paviršius. Valikliai, kurių sudėtyje yra abrazyvinių medžiagų, rūgščių ar tirpiklių, netinka valyti, nes jie gali pažeisti paviršius.

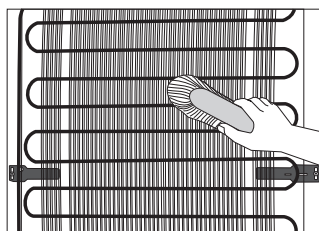
Valykite prietaiso išorę vandeniu ar lengvu muilo tirpalu. Laku dengtus ir aliuminio paviršius galima valyti šiltu vandeniu, į kurį pridėta švelnaus ploviklio. Leidžiama naudoti valiklius su mažu alkoholio kiekiu (pvz., langų valiklius).

Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra alkoholio, skirtus plastikinių medžiagų valymui.

Prietaiso vidus gali būti valomas šiltu vandeniu, į kurį galima pridėti šiek tiek **acto**.



- Latakas ir anga, pro kurią išteka vanduo iš atšilusio ledo, yra po aušinimo skydeliu, kuris vėsina šaldytuvo vidų. Lataką bei angą neužkimškite. Dažnai juos tikrinkite ir, jei reikia, valykite (pvz., plastikiniu šiaudeliu).
- Susikaupus 3-5 mm storio šerkšnui arba ledui, didėja energijos suvartojimas. Todėl jį reikia reguliariai šalinti (netaikoma „NO FROST“ šaldikliams). Nenaudokite jokių aštrių daiktų, tirpiklių arba aerozolių.

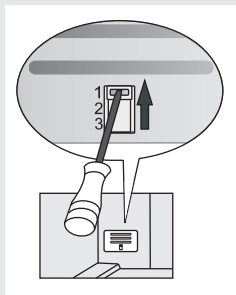


- **Kondensatorius**, sumontuotas ant (išorinės) galinės sienelės visada turi būti švarus, be dulkių, apnašų ar sankepus nuo virtuvės dūmų. Retkarčiais nuvalykite dulkes naudodami minkštą ne metalinį šepetį ar dulkių siurbį.
- Po valymo vėl įjunkite aparatą ir sudėkite maistą.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Problema:	Priežastis ar taisymas
Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo, bet neveikia:	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar yra įtampa maitinimo lizde ir ar prietaisas yra įjungtas.
Šaldymo sistema veikia nepertraukiamai ilgą laiką:	<ul style="list-style-type: none"> • Per aukšta aplinkos temperatūra. • Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai. • Durelės uždarytos neteisingai (galimi nešvarumai ant sandariklio, išsiklaipiusios durelės, sugadinti sandarikliai ir t.t.). • Iš karto sudėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų. • Jutiklį šaldytuve (A) užblokavo švieži maisto produktai. Patikrinkite, ar oras gali cirkuluoti aplink jutiklį (tik kai kuriuose modeliuose). • Nepakankamas kompresoriaus ir kondensatorius aušinimas. Patikrinkite oro cirkuliaciją už prietaiso ir išvalykite kondensatorių.
Ant galinės sienelės šaldytuvo viduje susikaupė pernelyg daug ledo. Taip gali būti dėl toliau išvardytų priežasčių:	<ul style="list-style-type: none"> • Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai. • Šaldytuve įdėtas šiltas maistas. • Maistas liečiasi su galine vidine šaldytuvo sienele. • Prasto durelių uždarymo. Jei sandariklis suteptas ar sugadintas, nuvalykite ar pakeiskite jį.
Šaldiklyje ledas arba šerkšnas gali kauptis dėl toliau išvardytų priežasčių:	<ul style="list-style-type: none"> • Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai. • Netinkamai uždarytos durelės. • Prastas durelių sandariklis. • Jei sandariklis suteptas ar sugadintas, nuvalykite ar pakeiskite jį.
Kondensatas (rasa) ant lentynos virš stalčių:	<ul style="list-style-type: none"> • Tai praeinantis reiškinys, tačiau jo nepavyks visiškai išvengti, kai aplinkos temperatūra aukšta, o drėgmė didelė. Jis sumažėja, kai drėgmė ir temperatūra normalizuojasi. Rekomenduojame valyti stalčius dažniau ir kartkartėmis nuvalyti lašus. • Atidarykite drėgmės kontrolės slankiklį. • Sudėkite maistą į maišelius ar kitą hermetišką pakuotę.
Iš šaldytuvo teka vanduo:	<ul style="list-style-type: none"> • Užsikimšusi vandens išleidimo anga arba vanduo varva vandens latakais. • Išvalykite užsikimšusią angą, pavyzdžiui, plastikiniu šiaudeliu. • Jei susikaupia storas ledo sluoksnis, prietaisas turi būti atitirpinamas rankiniu būdu (žr. „Prietaiso atitirpinimas“).

Problema:	Priežastis ar taisymas
Dureles sunku atidaryti:	<ul style="list-style-type: none"> Iš karto sudėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų. <p>Jei bandote atidaryti šaldiklio dureles, ką tik jas uždarę, tai gali būti sunku. Kai atidarote dureles, vėsus oras išeina iš prietaiso, ir jis pakeičiamas šiltu oru iš aplinkos. Kai oras aušta, susidaro neigiamas slėgis, kuris sukelia sunkumą bandant atidaryti duris. Po kelių minučių būklė normalizuojasi ir duris galima vėl lengvai atidaryti.</p>
Neveikia diodų apšvietimas:	<ul style="list-style-type: none"> Jei diodų apšvietimas neveikia, skambinkite techninės priežiūros specialistui. Nebandykite patys remontuoti diodų apšvietimo, nes kontaktuose su aukšta įtampa yra pavojus!
Šaldiklio temperatūra per aukšta:	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite rankinį dangtelį (yra už vaisių ir daržovių dėtuvės) paspaudę mygtuką, ir pastūmę jį padėtį 1 (tik kai kuriuose modeliuose).



Jeigu netinka nė vienas iš minėtų sprendimų, prašome skambinti į artimiausią įgaliotą techninės priežiūros centrą, nurodysite prietaiso tipą, modelį ir serijos numerį, nurodytus lentelėje, esančioje prietaiso viduje.

INFORMACIJA APIE PRIETAISO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ

Aušinimas šaldytuvuose-šaldikliuose vyksta, aušianti sistema, kurioje taip pat yra kompresorius (ir kai kuriuose prietaisuose taip pat ventilatorius), kuris kelia nedidelį triukšmą. Skleidžiamas triukšmo lygis daugiausia priklauso nuo prietaiso pastatymo vietos ir prietaiso amžiaus.

- Prijungus prietaisą prie tinklo, kompresoriaus veikimas arba tekančio skysčio garsas gali būti šiek tiek garsesnis. Tai nėra gedimo požymis, ir neturės įtakos naudingam prietaiso veikimui. Vėliau prietaisui veikiant šis triukšmas sumažėja.
- Kartais prietaisui veikiant gali atsirasti neįprastas ar stiprus triukšmas; dažniausiai taip būna dėl netinkamo pastatymo.
 - Prietaisas turi stovėti ant kieto, lygaus ir stabilaus pagrindo.
 - Prietaisas negali liestis su siena ar baldais.
 - Patikrinkite, ar vidaus įranga tvirtai laikosi savo vietoje ir ar triukšmą kelia ne skardinės, buteliai arba kiti indai, sudėti vienas šalia kito.
- Dėl didelės šaldymo sistemos apkrovos, dažniau varstant dureles arba laikant jas praviras ilgesnį laiką, kai dedama daug šviežio maisto arba įjungus aktyvaus šaldymo arba aušinimo funkcijas, prietaisas kurį laiką gali kelti didesnę triukšmą.

MES PASILIEKAME TEISĘ DARYTI PAKEITIMUS, KURIE NETURI ĮTAKOS PRIETAISO VEIKIMUI.

Prietaiso naudojimo instrukcijas taip pat galite rasti mūsų tinklalapyje [www.gorenje.com /](http://www.gorenje.com/)
< [http://www.gorenje.com /](http://www.gorenje.com/)>





FS_600_STARCK



It (02-18)