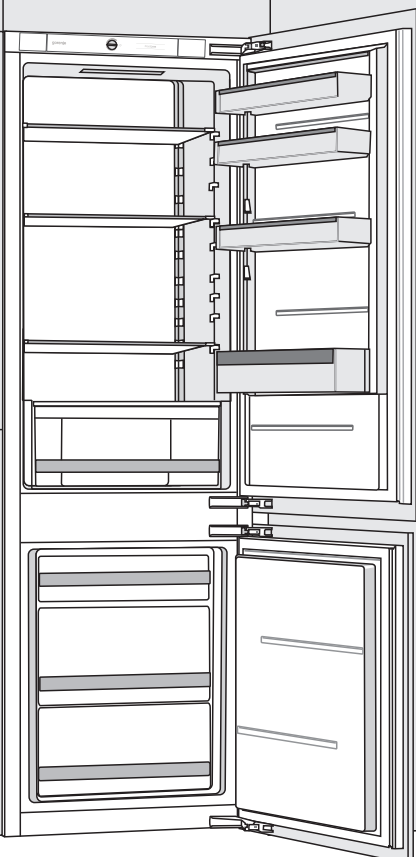


LT

gorenje

IŠSAM VERTIKALAUS
ŠALDIKLO IR
ŠALDYTUVO
NAUDOJIMO
INSTRUKCIJA



Dėkojame Jums už pasitikėjimą, kurį parodėte mums įsigydami šį prietaisą, skirtą palengvinti jūsų buičiai. Kad būtų lengviau naudoti gaminį, mes pateikėme išsamias naudojimo instrukcijas ir atskirame lape – montavimo instrukcijas. Perskaitę instrukcijas sužinosite daugiau apie savo naujajį prietaisą.

Linkime Jums susirasti daug malonumo jos naudojimo.

Prietaisas skirtas naudoti tik buityje.

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).

Aplankykite mūsų tinklapį. Jame galésite įvesti prietaiso modelio numerį, nurodytą techninių duomenų plokštéléje arba garantijos lape, ir rasti išsamų prietaiso aprašymą, naudojimo patarimus, informaciją apie trikčių šalinimą, paslaugų, naudojimo instrukcijas ir t.t.



<http://www.gorenje.com>

Nuoroda į EU EPREL duomenų bazę

Kartu su prietaisu pateikiamoje energijos vartojimo efektyvumo etiketėje pateikiamas QR kodas suteikia internetinę nuorodą į šio prietaiso registracija EU EPREL duomenų bazéje. Laikykite nuorodą apie energijos vartojimo etikete kartu su vartotojo vadovu ir visais kitais dokumentais, pateiktais kartu su šiuo prietaisu.

Informaciją, susijusią su gaminio veikimu, galima rasti EU EPREL duomenų bazéje pagal nuorodą <https://eprel.ec.europa.eu> ir modelio pavadinimą bei gaminio numerį, kuriuos rasite prietaiso duomenų lentelėje.

Norédami gauti daugiau informacijos apie energijos vartojimo efektyvumo etiketę, apsilankykite www.theenergylabel.eu.



Svarbus saugos įspėjimas



Bendra informacija ir patarimai



Aplinkos apsauga



Neplaukite indaplovėje

TURINYS

4 SVARBIOS PASTABOS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS	IVADAS
4 PRIEŠ NAUDODJANT PRIETAISĄ PIRMĄ KARTĄ	
5 SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS	
7 SVARBI INFORMACIJA APIE PRIETAIKO NAUDΟJIMĄ	
8 APLINKOS APSAUGA	
9 PATARIMAI APIE ŠALDYMO PRIETAIUS	
10 MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS	PRIETAIKO APRAŠYMAS
12 PRIETAIKO APRAŠYMAS	
13 PRIETAIKO VALDYMAS	
18 PRIETAIKO VIDAUS IR RANGA	
22 REKOMENDUOJAMAS MAISTO PASKIRSTYMAS PRIETAISE	
23 MAISTO LAIKYMAS ŠALDYTUVE	MAISTO LAIKYMAS IR ŠALDYMAS
27 MAISTO LAIKYMAS „FreshZone“ STALČIUJE	
28 MAISTO UŽŠALDYMAS IR UŽŠALDYTO MAISTO LAIKYMAS	
28 Užšaldymo procedūra	
29 Svarbūs spėjimai apie užšaldymą	
29 Pramoniniu būdu užšaldyto maisto saugojimas	
30 Šaldytų maisto produktų saugojimo laikas	
30 Šaldyto maisto atsildymas	
31 PRIETAIKO ATITIRPINIMAS	PRIETAIKO ATITIRPINIMAS IR VALYMAS
32 PRIETAIKO VALYMAS	
33 TRIKČIŲ ŠALINIMAS	IVAIRI INFORMACIJA
35 INFORMACIJA APIE PRIETAIKO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ	

SVARBIOS PASTABOS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS



PRIEŠ NAUDOJANT PRIETAISĄ PIRMĄ KARTĄ

Prieš įjungdami prietaisą į maitinimo tinklą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas, kuriose aprašoma, kaip tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu. Ši instrukcija taikoma keliems prietaisų tipams arba modeliams; taigi, čia yra aprašyti parametrai arba įranga, kurios néra jūsų prietaise. Rekomenduojame išsaugoti šią naudojimo instrukciją ateičiai ir laikyti ją šalia prietaiso, jei ateityje prietaisą parduosite. Instrukcijoje aprašytas neužšalantis modelis / šaldiklio modelis su ventiliatoriumi, kuriame atitirpinimas yra automatinis (tik kai kuriuose modeliuose).

Patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas. Jei pastebėsite, kad prietaisas yra pažeistas, praneškite pardavėjui, iš kurio įsigijote prietaisą.

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, leiskite jam pastovėti vertikalioje padėtyje ne mažiau kaip 2 valandas. Tai padės sumažinti gedimų dėl transporto poveikio aušinimo sistemai eksploatacijos metu.



SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠️ ŽSPĖJIMAS! Gaisro/degių medžiagų pavojus.

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

⚠️ ŽSPĖJIMAS! Prietaiso gale negalima montuoti kelių nešiojamų kištukinių lizdų arba nešiojamųjų maitinimo šaltinių.

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

⚠️ ŽSPĖJIMAS! Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo paslaugų agentas arba kitas kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta pavojaus.

⚠️ ŽSPĖJIMAS! Pastatę prietaisą, užtikrinkite, kad maitinimo laidas nebūtų įstrigęs arba sugadintas.

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

⚠️ ŽSPĖJIMAS! Nenaudokite jokių elektros prietaisų prietaiso viduje, išskyrus tuos, kurie buvo aiškiai rekomenduoti šio šaldymo prietaiso gamintojo.

⚠️ ŽSPĖJIMAS! Negalima naudoti jokių mechaninių priedų šaldytuvui atšildyti, išskyrus aiškiai rekomenduotus gamintojo.

⚠️ ŽSPĖJIMAS! Kad būtų išvengta pavojaus dėl prietaiso nestabilumo, jis turi būti įrengtas, kaip nurodyta.

Nušalimo pavojus

Nedėkite j burną šaldytų maisto produktų ir nelieskite šaldočio produkto, nes jis gali sukelti nušalimą.

Vaikų ir pažeidžiamų asmenų sauga

Šis prietaisas neskirtas ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų asmenims (ir vaikams), taip pat neturintiems patirties arba žinių, nebent už jų saugą atsakingas asmuo juos prižiūri arba išmoko, kaip naudoti prietaisą.

Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.

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

Nuimkite prietaiso ir jo dalij pakuotę, j kuria ji buvo supakuoti gabenimo metu ir laikykite ją vaikams nepasiekiamoje vietoje. Pakuotė kelia traumos ar uždusimo pavojų.

Išveždami seną prietaisą, atjunkite maitinimo laidą, nuimkite dureles ir palikite prietaiso lentynas. Taip vaikai netycia neįstrigs prietaise.

Tik Europos rinkoms

Ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, ribotų fizinių, jutimo 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 su prietaisu negalima žaisti.

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

Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama pakrauti ir iškrauti šaldymo prietaisus.

Ispėjimas dėl šaltnešio

Prietaise šiek tiek aplinkai nekenksmingų duju R600a. Patikrinkite, ar nepažeistos kokios nors aušinimo sistemos dalys. Duju nuotėkis aplinkai néra pavojingas, tačiau gali sužaloti akis arba sukelti gaisrą. Esant duju nuotėkiui, kruopščiai išvėdinkite kambarį, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo ir skambinkite techninės priežiūros specialistui.

SVARBI INFORMACIJA APIE PRIETAIKO NAUDOJIMĄ

ĮSPĖJIMAS! Šis prietaisas skirtas naudoti buitiniuose ir panašiuose įrenginiuose, pvz.,

- darbuotoj ir virtuvės patalpose parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
- ūkiuose, fermose ir klientų viešbučiuose, moteliuose ir kito tipo gyvenamosiose patalpose;
- Nakvynės ir pusryčių namų tipo aplinkoje;
- maitinimo ir panašiose ne mažmeninės prekybos įstaigose.

 **ĮSPĖJIMAS!** Ventiliacijos angos šaldytuvo korpuse ar viduje turi būti neubblokuotos.

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

Šiame prietaise nelaikykite sprogstamujų medžiagų, tokų kaip aerozolių balionėliai su degiomis suslėgtomis dujomis.

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

Klaidos arba maitinimo šaltinio gedimo atveju neatjunkite šaldiklio, jei šaldiklis neveikia daugiau kaip 16 valandų. Praėjus šiam laikotarpiui, naudokite šaldytą maistą arba užtikrinkite pakankamą vėdinimą (pvz., naudokite pakaitinį prietaisą).

Techninė prietaiso informacija

Techninių duomenų plokštelė yra prietaiso viduje. Rodo įtampos, bendro ir naudingos tūrio vertes, šaldalo medžiagos tipą ir kiekj bei informaciją apie klimato klasses.

Jei techninių duomenų plokštelės kalba nėra jūsų kalba, pakeiskite ją kita plokšteli.



APLINKOS APSAUGA

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



Nebenaudojamo prietaiso utilizavimas

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

Prieš išmesdami nebenaudojamą prietaisą, atlikite šiuos veiksmus:

- prietaisą atjunkite nuo maitinimo lizdo;
- neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.



ĮSPĖJIMAS! Negalima pažeisti šaldymo grandinės. Tai padės išvengti taršos.

 **Ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad produktas neturi būti išmestas su įprastomis buitinėmis atliekomis. Produktas turėtų būti perduotas į elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimo surinkimo centrą. Išmesdami produktą teisingai galėsite išvengti bet kokių neigiamų pasekmių ir poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kuris gali atsirasti, jei gaminys išmetamas netinkamai. Prireikus išsamios informacijos apie gaminio šalinimą ir perdirbimą, kreipkitės į atitinkamas savivaldybių institucijas, atsakingas už atliekų tvarkymą, atliekų tvarkymo paslaugų įmones, arba parduotuvę, kurioje pirkote gaminį.**



PATARIMAI APIE ŠALDYMO PRIETAISUS

- Montuokite prietaisą, kaip aprašyta šiose instrukcijose.
- Negalima darinėti durelių dažniau negu reikia.
- Kartais patikrinkite, ar vyksta oro cirkuliacija po prietaisu.
- Kondensatorius ant galinės sienelės visada turi būti švarus (žr. skyrių „Prietaiso valymas“).
- Jei tarpiklis yra pažeistas arba neužtikrina gero sandarumo dėl kitų priežasčių, jį reikia pakeisti kaip jmanoma greičiau.
- Maistą laikykite sandariai uždarytuose induose arba tinkamai supakuotą.
- Prieš dėdami maistą į šaldytuvą, atvésinkite jį iki kambario temperatūros.
- Atitirpinkite šaldytą maistą šaldytuvo skyriuje.
- Norėdami išnaudoti visą šaldiklio skyriaus vidų, išimkite kai kuriuos stalčius, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.
- Atitirpinkite iprastinį šaldiklį, kai ant šaldymo paviršių susikaups maždaug 3-5 milimetruų šerkšno ar ledo sluoksnių.
- Patikrinkite, ar skyriaus lentynų išdėstyMAS yra vienodAS ir ar maistas yra sudétas taip, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoTI prietaise (vadovaukiTÉS rekomenduojamomis maisto laikymo vietomis, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje).
- Prietaisuose su ventilatoriumi neužblokuokite ventilatoriaus lizdų arba angų.
- Jei ventilatoriaus arba jonizatoriaus nereikia, išjunkite juos – tokiu būdu elektros energijos bus suvartota mažiau.

MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS

PATALPOS PASIRINKIMAS

- Statykite prietaisą gerai védinamame sausame kambaryje. Prietaisas veiks teisingai, jei aplinkos temperatūra bus lentelėje nurodytame intervale. Prietaiso klasė nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.

Aprašas	Klasė	Aplinkos temperatūros intervalas °C	Santykinis drėgnumas
Išplėstosios vidutinių platumų zonas	SN	+10 iki +32	≤ 75%
Vidutinių platumų zonas	N	+16 iki +32	
Subtropinio	ST	+16 iki +38	
Tropinio	T	+16 iki +43	

- i** • Nenaudokite prietaiso patalpoje, kurioje temperatūra gali nukristi žemiau 5 °C, nes dėl to prietaisas gali imti veikti nenormaliai arba sugesti!

- Pastatykite prietaisą taip, kad pasiektumėte jo maitinimo kištuką!
- Nestatykite prietaiso šalia kitų buitinių prietaisų, kurie spinduliuoja šilumą, pvz., viryklės, orkaitės, radiatoriaus, vandens šildytuvo; nestatykite prietaiso tiesioginiuose Saulės spinduliuose. Prietaisas turi stovėti bent 3 cm atstumu nuo elektrinės ar dujinės viryklės arba ne mažiau kaip 30 cm atstumu nuo tepalinės ar kietos kuro krosnelės. Jei atstumas tarp tokio šilumos šaltinio ir prietaiso yra mažesnis, naudokite izoliacinę plokštę.

Pastaba: Statykite prietaisą pakankamai didelėje patalpoje. Kiekvienam 8 g šaldalo turėtų būti bent 1 m³ ploto. Šaldalo kiekis nurodytas normų lentelėje prietaiso viduje.

- Montuojant prietaisą į virtuvės baldus, reikia palikti ne mažesnį kaip 200 cm² tarpa oro cirkuliacijai.
Viršutinėje prietaiso dalyje išeina oras, todėl neuždenkite oro išleidimo angos. Nesilaikant šio nurodymo, prietaisas gali sugesti.

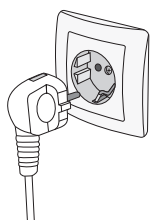
Pastaba:

Montuojant prietaisus vieną šalia kito į virtuvės spintelės, kiekvienas prietaisas turi būti įmontuotas į atskirą spintelę.

Reikia įsigyti apsaugos nuo kondensacijos priežiūros rinkinį su maitinimo laidu rinkiniui prijungti prie maitinimo tinklo. Apsaugos nuo kondensacijos priežiūros rinkiniui reikalingas papildomas maitinimo lizdas.

Saugumo sumetimais priežiūros rinkinį gali įrengti tik įgaliotas techninės priežiūros meistras.

KAIP PRIJUNGTI PRIETAISĄ



- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo su 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%.

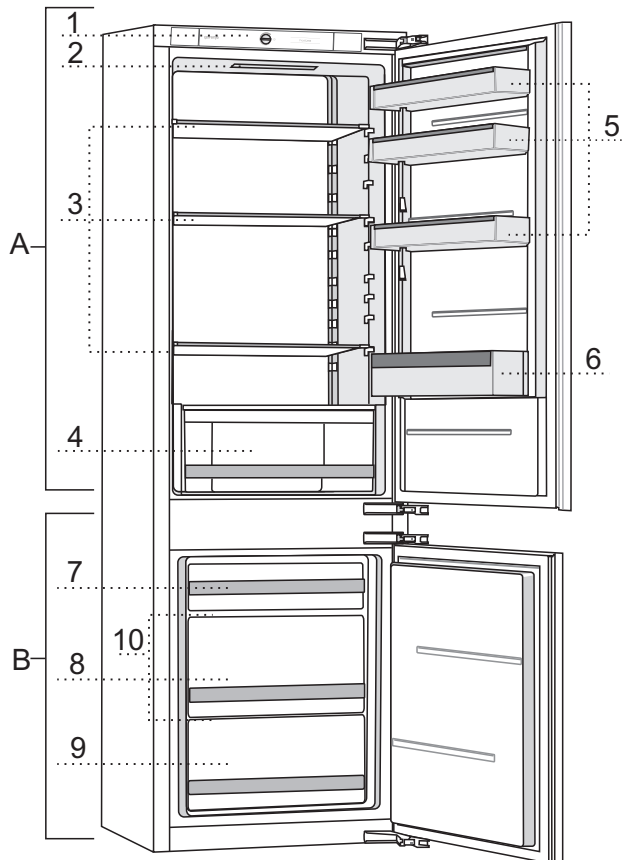
DURELIŲ ATIDARYMO KRYPTIES KEITIMAS IR PRIETAISO MONTAVIMAS Į SPINTELE

Prietaiso durelių atidarymo krypties keitimas ir prietaiso montavimas į spintele aprašytas atskirame lape kuris pridedamas maišelyje kartu su naudojimo instrukcija.instrukcija.

PRIETAISO APRAŠYMAS

Prietaiso vidaus įranga gali skirtis priklausomai nuo prietaiso modelio.

Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė (F).



A Šaldytuvas

- 1 Valdymo įtaisas
- 2 LED lemputės
- 3 Stiklo lentynos
- 4 Daržovių stalčius su drėgmės kontrole*
- 5 Durelių lentynos
- 6 Butelių lentyna

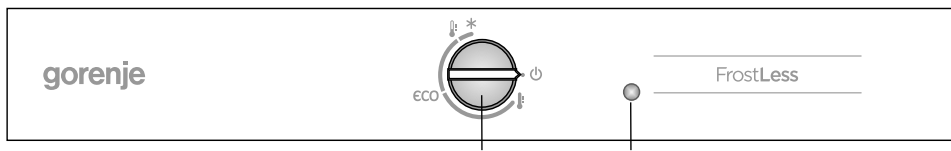
B Šaldiklis

- 7 Viršutinis šaldymo ir laikymo stalčius
- 8 Gilus „Deep SpaceBox“ stalčius, skirtas šaldymui ir laikymui
- 9 Apatinis laikymo stalčius
- 10 Stiklo lentynos

* Tik kai kuriuose modeliuose.

PRIETAISO VALDYMAS

VALDYMO ĮTAISAS 1



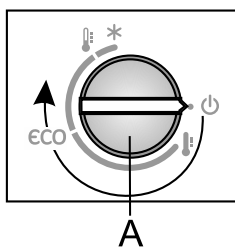
A Temperatūros nustatymo ir įjungimo / išjungimo mygtukas

Naudodami rankenėlę, įjunkite arba išjunkite prietaisą, nustatykite temperatūrą ir valdykite ECO ir intensyvaus užšalimo (šaldiklio stiprinimo) funkciją.

B Apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtukas

Atidarius šaldytuvo skyriaus dureles, automatiškai įsijungs apšvietimas ir, uždarius, jis išjungiamas.

PRIETAISO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

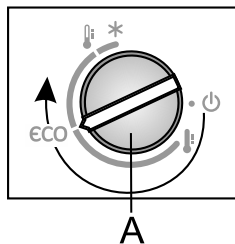


Įjungimas: Norint įjungti: pasukite **A** ratuką pagal laikrodžio rodyklę.

Išjungimas: Pasukite ratuką **A** prieš laikrodžio rodyklę į padėtį, kurioje rodyklė rodo į simbolį \ominus (ispėjimas: prietaisas liks įjungtas į tinklą, t.y. prietaise vis dar bus elektros srovė).

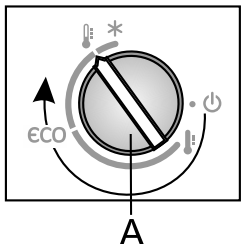
TEMPERATŪROS NUSTATYMAS PRIETAISE

- i** • Įjungus prietaisą, gali užtrukti keletą valandų, kol bus pasiekta nustatytoji temperatūra. Nedékite maisto į šaldytuvą, kol temperatūra nenukris iki pasirinkto nustatymo.



- Norédami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, pasukite ratuką **A** pagal laikrodžio rodyklę.
- Ratuką **A** rekomenduojama nustatyti į „Eco“ padėtį (žr. pav.).
- Aplinkos temperatūros pokytis turės įtakos prietaiso temperatūrai. Su ciferblatu **A** atitinkamai

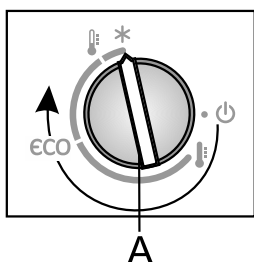
sureguliuokite nustatymą. Padėtys arčiau  reiškia žemesnę prietaiso (aušintuvu) temperatūrą. Nustatymai link 1 padėties reiškia  aukštesnę temperatūrą (šilčiau).



Jeigu patalpos, kurioje prietaisas įrengiamas, temperatūra yra žemesnė nei 16 °C, rekomenduojame  nustatyti **A**.

INTENSYVUS AUŠINIMAS IR ŠALDYMAS

- Prieš valant prietaisą arba 24 val. prieš įdedant didelį kiekį maisto produktų, rekomenduojame naudoti šį nustatymą. Ijungus šią funkciją, maistas bus greičiau aušinamas arba užšaldomas, kad Jame išliktų vitaminai, mineralai, maistinės medžiagos ir aromatai ir maistas ilgiau liktų šviežias.

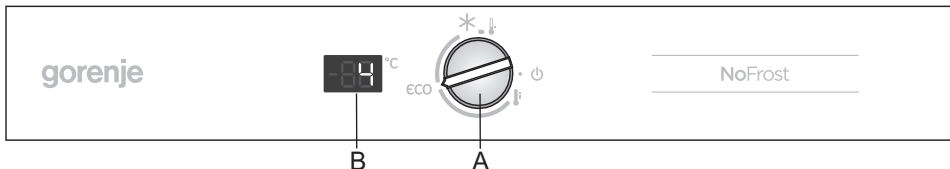


- Intensyvaus aušinimo ir šaldymo i Jungimas:** Pasukite ratuką **A** į padėtį .
- Ijungus intensyvaus aušinimo / užšalimo funkciją, temperatūra gali būti mažesnė tiek šaldytuve, tiek šaldytuvo skyriuje.

- Ijungus intensyvaus aušinimo / užšalimo funkciją, prietaisas veiks didžiausia galia. Per šį laiką prietaisas gali veikti šiek tiek garsiau.
- Pasibaigus intensyvaus aušinimo / užšalimo ciklui, pasukite **A** ratuką į norimą nustatymą.

Jei ši funkcija néra išjungta rankiniu būdu, ji įsijungs automatiškai (po maždaug dviejų dienų). Temperatūra grąžinama į paskutinę nustatyta vertę.

VALDYMO ĮTAISAS 2



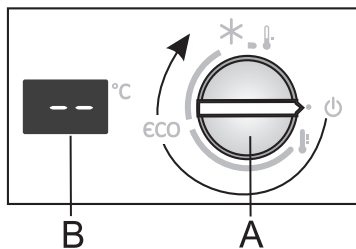
A Temperatūros reguliavimas ir įjungimo / išjungimo skalė

Naudodam rankenelę, įjunkite arba išjunkite prietaisą, nustatykite temperatūrą ir valdykite ECO ir intensyvaus užšalimo (šaldiklio stiprinimo) funkciją.

B Temperatūros ekranas

Rodo nustatyta temperatūrą šaldytuvo skyriuje.

PRIETAISO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS



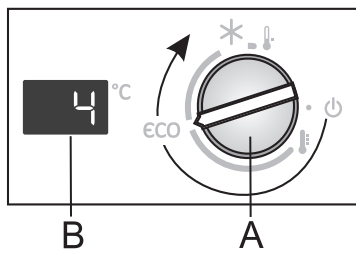
Ijungimas: Norint įjungti: pasukite rankenelę pagal laikrodžio rodyklę.

Išjungimas: Pasukite ratuką **A** prieš laikrodžio rodyklę į padėtį, kurioje rodyklė rodo į simbolį (Ispėjimas: prietaisas liks įjungtas į tinklą, t.y. prietaise vis dar bus elektros srovė).

TEMPERATŪROS NUSTATYMAS PRIETAISE

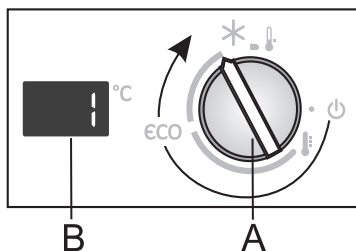


- Įjungus prietaisą, gali užtrukti keletą valandų, kol bus pasiekta nustatytoji temperatūra. Nedėkite maisto į šaldytuvą, kol temperatūra nenukris iki pasirinkto nustatymo.



- Norédami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, pasukite ratuką **A** pagal laikrodžio rodyklę.
- Ratuką **A** rekomenduojama nustatyti į „eco“ padėtį.
- Su šiuo nustatymu temperatūra šaldytuvo skyriuje bus apie 4 °C, o šaldymo kameros temperatūra bus apie -18 °C.

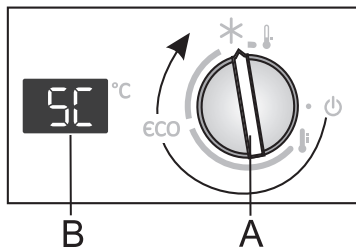
- Aplinkos temperatūros pokytis turės įtakos prietaiso temperatūrai. Su ciferblatu **A** atitinkamai sureguliuokite nustatymą. Padėtys link reiškia žemesnę prietaiso (aušintuvu) temperatūrą. Nustatymai link 1 padėties reiškia aukštesnę temperatūrą (šilčiau).



- Jeigu patalpos, kurioje prietaisas įrengiamas, temperatūra yra žemesnė nei 16 °C, rekomenduojame nustatyti **A** ratuką į padėtį, parodytą paveikslėlyje.

INTENSYVUS AUŠINIMAS IR ŠALDYMAS

- Prieš valant prietaisą arba 24 val. prieš įdedant didelį kiekį maisto produktų, rekomenduojame naudoti šią nustatymą. Ijungus šią funkciją, maistas bus greičiau aušinamas arba užšaldomas, kad Jame išliktų vitaminai, mineralai, maistinės medžiagos ir aromatai ir maistas ilgiau liktų šviežias.



- Intensyvaus aušinimo ir šaldymo įjungimas:** Pasukite ratuką **A** į padėtį *****.

- Ijungus intensyvaus aušinimo / užšalimo funkciją, temperatūra gali būti mažesnė tiek šaldytuve, tiek šaldytuvo skyriuje.
- Kai veikia intensyvi aušinimo ir užšalimo funkcija, **B** ekrane rodomas "SC".

- Ijungus intensyvaus aušinimo / užšalimo funkciją, prietaisas veiks didžiausia galia. Per šį laiką prietaisas gali veikti šiek tiek garsiau.
- Pasibaigus intensyvaus aušinimo / užšalimo ciklui, pasukite **A** ratuką į norimą nustatymą.

Jei ši funkcija nėra išjungta rankiniu būdu, ji įsijungs automatiškai (po maždaug dviem dienų). Temperatūra grąžinama į paskutinę nustatyta vertę (naujausias nustatymas rodomas ekrane **B**, tačiau rankena lieka padėtyje *****).

ATVIRU ŠALDIKLIO DURELIŲ INDIKATORIAI

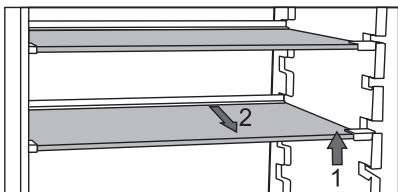
Jei šaldytuvo skyriaus durelės bus atidarytos ilgiau nei 2 minutes, pradės mirksėti šviesos diodas. Norėdami išjungti mirksėjimą, uždarykite dureles.

PRIETAISO VIDAUS IRANGA

(* IRANGA PRIKLAUSO NUO MODELIO)



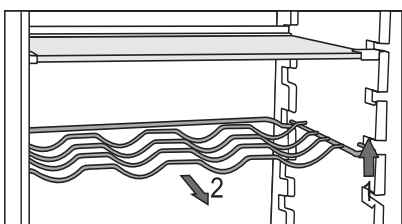
LENTYNA



- Tuščias lentynas galite išdėlioti savo nuožiūra į kreipiklius šaldytuve, neišimdami lentynų iš šaldytuvo. Norédami tik perkelti lentyną į kitą aukštį / kreiptuvą, pakelkite lentynos priekį, laikykite lentyna už galo ir perkelkite aukštyn arba žemyn. Norédami ištraukti lentyną iš šaldytuvo, pirmiausia pakelkite jos priekinę dalį, laikykite lentyną už galinės dalies ir ištraukite iš prietaiso. Laikykite greitai gendantčius maisto produktus lentynos gale, kur temperatūra yra žemiausia.



VIELINĖ BUTELIŲ LENTYNA*



- Kai kuriuose modeliuose taip pat yra vielinis butelių laikiklis. Butelių laikiklis yra apsaugotas nuo netyčinio ištraukimo. Jį galima ištraukti tik jei jis yra tuščias. Norint ji ištraukti, šiek tiek pakelkite už priekio ir patraukite ji link savęs. Padékite butelių laikiklį taip, kad butelių ilgis netrukdytų tinkamai uždaryti durelių.

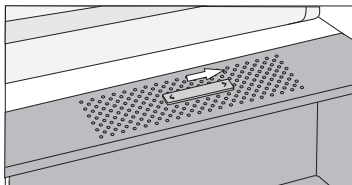
Laikiklyje gali būti tokia didžiausia apkrova: devyni 0,75 litro buteliai arba 13 kilogramų bendros masės – žr. etiketę prietaiso viduje dešinėje pusėje.

- Skardines taip pat galima dėti ant butelių laikiklio (išilgai arba skersai).

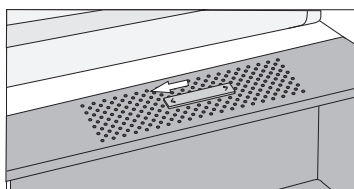
VAISIŲ IR DARŽOVIŲ STALČIUS SU DRĖGMĖS KONTROLE*



- Dėtuvė šaldytuvo apačioje skirta laikyti vaisiams ir daržovėms. Ji suteikia drėgmės ir apsaugo maistą nuo išdžiūvimo. Stalčiuje yra integruotas drėgmės reguliatorius, kuris leidžia nustatyti drėgmės lygi.

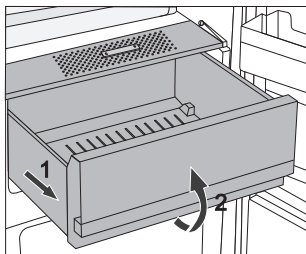


Slankiklio padėtis dešinėje: uždarytos ventiliacijos angos, aukštesnis drėgnumas stalčiuje.



Slankiklio padėtis kairėje: atviros ventiliacijos angos, mažesnė drėgmė.

Jei pastebite lašelius, kurie kaupiasi po stiklo lentyna, atidarykite angas ir nuvalykite lentyną (žr. skyrių TRIKČIŲ ŠALINIMAS).



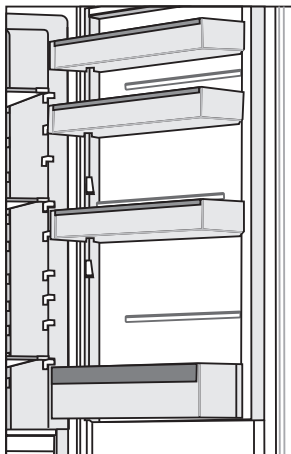
- Kaip ištraukti dėtuvę:
 - Ištraukite dėtuvę iki pat galo. Tada pakelkite priekinę dalį ir visiškai ištraukite.

ŠALDYTUVO DURELIŲ VIDINĖ PUSĖ

Ant šaldytuvo durelių montuojamos lentynos, skirtos laikyti sūrį, sviestą, kiaušinius, jogurtą ir įvairius mažesnius paketus, tūbeles, skardines ir t.t. Apatinėje durelių dalyje yra butelių lentyna.



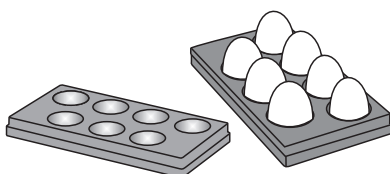
REGULIUOJAMOS DURELIŲ LENTYNOS



Ant šaldytuvo yra lentynos, skirtos laikyti sūrį, sviestą, kiaušinius, jogurtą ir įvairius mažesnius paketus, tūbeles, skardines ir t.t.

Didžiausia leistina kiekvienos durelių lentynos apkrova yra 5 kg.

KIAUŠINIŲ / LEDŲ PADĒKLAS*



- Jei déklas naudojamas kaip kiaušinių padėklas, įstatykite jį tiesiai į durelių dugną.
- Jei déklas naudojamas kaip ledų padėklas, užpildykite vandeniu ir jdékite į šaldiklį horizontalioje padėtyje.

VENTILATORIUS*

- Ventiliatorius padeda tolygiai paskirstyti temperatūrą ir greičiau aušina bei sumažina rasojimą (arba kondensato kaupimasi) ant apie laikymo paviršių.
- Rekomenduojama jjungti ventiliatorių kaip papildomą funkciją šiais atvejais:
 - kai kambario temperatūra yra aukštesnė (virš 30 °C);
 - kai yra aukštesnė drėgmė arba kai ant lentynų kaupiasi rasa (kondensatas);
 - kai įdedate didesnį kiekį maisto (greitas šaldymas).

Pastaba: Kai yra jjungtas ventiliatorius, energijos suvartojimas didėja, temperatūra šaldytuve mažėja ir todėl šaldiklio temperatūra taip pat keičiasi. Norint išlaikyti tokią pačią temperatūrą šaldytuvo skyriuje, kaip ir prieš tai, kai buvo jjungtas ventiliatorius, rekomenduojame šiek tiek pasukti **A** rankenelę link Temperatūros reguliavimas šaldytuve tiesiogiai įtakoja temperatūrą šaldiklyje.

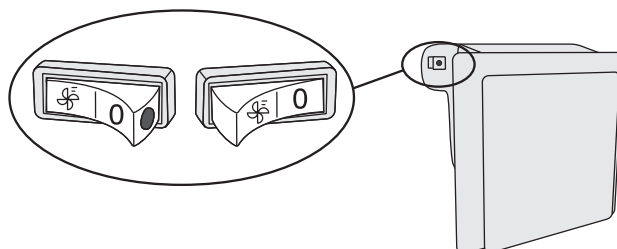
ORO JONIZATORIUS (IonAir) *

- Patobulinta ventiliatoriaus sistema su dinamišku aušinimu tolygiai paskirsto ionizuotą orą ir suvienodina temperatūrą visame šaldytuve. Oras, praturtintas papildomais neigiamais jonais, imituoją natūralų mikroklimatą, kuris ilgiau išlaiko maistą šviežią. Be to, visų rūsių maisto produktus galima dėti į bet kurią lentynos šaldytuve, nes nebentinkite temperatūros skirtumo.
- Norėdami jjungti ir išjungti oro jonizatorių, naudokite jungiklį ant ventiliatoriaus korpuso.

Jjungti - išjungti ventiliatoriui ir jonizatoriui.

Jjungta = 

Išjungta = 0



Kai ventiliatorius jjungtas, ant jungiklio matomas raudonas taškas.

REKOMENDUJAMAS MAISTO PASKIRSTYMAS PRIETAISE

Šaldytuvo skyriai ant durelių:

- **viršutinė dalis:** konservuotas maistas, duona, vynas, pyragai ir t.t.;
- **vidurinė dalis:** pieno produktai, paruošti patiekalai, desertai, gaivieji gérimalai, alus, virtas maistas ir t.t.;
- **vaisių ir daržovių dėtuvė:** švieži vaisiai, daržovės, salotos, šakniavaisiai, bulvės, svogūnai, česnakai, pomidorai, raugintos kopūstai, ropės ir t.t.



Šaldytuvo skyriai ant durelių:

- **viršutinė / vidurinė durelių dėtuvės:** kiaušiniai, sviestas, sūris ir t.t.;
- **apatiniai durelių dėtuvės:** gérimalai, skardinės, buteliai.



Negalima laikyti šaldytuve

žemoms temperatūroms jautrius vaisių (bananų, ananasų, papaju, citrūzų) ir daržovių (cukinijų, baklažanų, agurkų, paprikos, pomidorų ir bulvių).

Šaldiklio skyriai:

- Užšaldyti, laikyti šaldytus maisto produktus (žr. skyrių „Kaip užšaldyti ir laikyti šaldytus maisto produktus“).



Šaldiklyje negalima laikyti šiu produktų: salotų, kiaušinių, obuolių, kriausiu, vynuogių, persikų, jogurto, sūrio, grietinės ir majonezo.

MAISTO LAIKYMAS ŠALDYTUVE

SVARBŪS ĮSPĖJIMAI DĖL MAISTO SAUGOJIMO



Teisingas prietaiso naudojimas, tinkama pakuotė, tinkama temperatūra, ir maisto higienos normų laikymasis turi lemiamą 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 jis neskleistų kvapą ir neišdžiūtų.

Nelaikykite šaldytuve degių, garuojančių ir sprogstamų medžiagų.

Buteliai su dideliu alkoholio kiekis turi būti sandariai uždaromi ir saugomi vertikalioje 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, sugadindama šias medžiagas ir sukeldama priešlaikinį jų senėjimą.

Nemalonus kvapas įspėja, kad prietaise trūksta švaros arba genda jo turinys (žr. skyrių „Prietaiso valymas“).

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

VENKITE MAISTO UŽTERŠIMO

Norėdami išvengti maisto užteršimo, laikykite šiu nurodymų:

- Atidarius duris ilgesniams laikui, temperatūra prietaiso skyriuose gali žymiai padidėti.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu ir arti esančiomis drenažo sistemomis.
- Žalią mėsą ir žuvį laikykite šaldytuve, tinkamuose induose, kad ji nesilieštų su kita maisto produktais ar nelašėtų ant jų.
- Jei šaldymo įtaisas ilgą laiką paliekamas tuščias, ji išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite duris praviras, kad nesusidarytų pelėsių.

MAISTO LAIKYMAS

MAISTO RŪŠIS	Optimali laikymo temperatūra (°C)	Optimali drėgmė (%)	Aptykris saugojimo laikas
Kiauliena	-1 iki 4	95	3 dienos
Jautiena	0 iki 4	95	iki 3 sav.
Ériena	0 iki 4	95	14 dienos
Vištiena	0 iki 4	95	3 dienos
Žuvis	0 iki 4	95	nuo 3 iki 10 dienų
Moliuskai	0 iki 4	95	2 dienos
Brandinta jautiena	1,5	95	16 savaitės
Pieno produktai (jogurtas, grietinė, sviestas, minkštas sūris, sūriai ir t.t.)	2 iki 4	95	nuo 7 iki 10 dienų
Burokéliai	0	95	nuo 3 iki 5 mén.
Brokoliai	0	95-100	nuo 10 iki 14 dienų
Ankstyvieji kopūstai	0	98-100	nuo 3 iki 6 sav.
Prinokusios morkos	0	98-100	nuo 4 iki 5 mén.
Žieminės salotos	0	95-100	nuo 2 iki 3 sav.
Česnakai	0	65-70	nuo 6 iki 7 mén.
Ropės	0	98-100	nuo 2 iki 3 mén.
Briuselio kopūstai	0	90-95	nuo 3 iki 5 sav.
Kininiai kopūstai	0	95-100	nuo 2 iki 3 mén.
Vélyvieji kopūstai	0	98-100	nuo 3 iki 4 mén.
Morkos	0	95-100	2 savaitės
Žiediniai kopūstai	0	95-98	nuo 2 iki 4 sav.
Paprasti salierai	0	98-100	nuo 2 iki 3 mén.
Šveicariški mangoldai	0	95-100	nuo 10 iki 14 dienų
Ridikéliai	0	95-100	nuo 2 iki 4 sav.
Saldūs kukurūzai	0	95-98	nuo 5 iki 8 dienų

MAISTO RŪŠIS	Optimali laikymo temperatūra (°C)	Optimali drėgmė (%)	Apytikris saugojimo laikas
Porai	0	95-100	nuo 2 iki 3 mén.
Grybai	0	95	nuo 3 iki 4 dienų
Petražolės	0	95-100	nuo 2 iki 3 dienų
Pastarnokai	0	98-100	nuo 4 iki 6 mén.
Žieminiai ridikai	0	95-100	nuo 2 iki 4 mén.
Krienai	0	98-100	nuo 10 iki 12 mén.
Žiediniai kopūstai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 4 sav.
Svogūnai	0 iki 2	65-70	nuo 6 iki 7 mén.
Šparagai	0 iki 2	95-100	nuo 2 iki 3 sav.
Žali žirneliai	0 iki 2	95-98	nuo 1 iki 2 sav.
Kapotos daržovės	0 iki 2	90-95	iki 5 dienų
Briuselio kopūstai	0 iki 2	90-95	nuo 1 iki 2 sav.
Keiptauno agrastai	0 iki 2	90-95	nuo 3 iki 4 sav.
Agurkai	4 iki 10	95	nuo 10 iki 14 dienu
Bulvės	7 iki 10	90-95	iki 9 mén.
Neprinokę avokadai	7 iki 10	85-95	iki 6 sav.
Paprikos	7 iki 10	90-95	nuo 2 iki 3 sav.
Pomidorai	10 iki 12	85-90	nuo 4 iki 7 dienų
Pupelės, sėklės	< 15	40-50	nuo 6 iki 10 mén
Kriausės	-3	90-95	nuo 2 iki 7 mén.
Abrikosai	-1	90-95	nuo 1 iki 3 sav.
Braškės	0	90-95	nuo 3 iki 7 dienų
Avietės	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 3 dienų
Serbentai	0 iki 2	90-95	nuo 1 iki 4 sav.
Mėlynės	0 iki 2	90-95	14 dienos
Vyšnios	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 3 sav.
Vynuogės	0 iki 2	85	nuo 2 iki 8 sav.
Kiviai, prinokė	0 iki 2	90-95	nuo 1 iki 3 mén.
Persikai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 4 sav.

MAISTO RŪŠIS	Optimali laikymo temperatūra (°C)	Optimali drėgmė (%)	Aptykris saugojimo laikas
Vyšnios	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 3 sav.
Kiviai, neprinokę	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 6 mén.
Nektarinai	0 iki 2	90-95	nuo 1 iki 3 sav.
Apelsinai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 4 sav.
Persimonai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 3 mén.
Slyvos	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 5 sav.
Pjaustyti vaisiai	0 iki 2	90-95	iki 10 dienų
Obuoliai	0 iki 4	90-95	nuo 1 iki 12 mén.
Melsonai	4	90-95	15 dienos
Apelsinai	4 iki 7	90-95	nuo 2 iki 4 sav.
Mandarinai	5 iki 8	90-95	nuo 2 iki 4 sav.
Mangai	10 iki 13	85-95	nuo 2 iki 3 sav.
Melsonai	10 iki 13	85-95	nuo 1 iki 2 sav.
Ananasai	10 iki 13	85-95	nuo 2 iki 4 sav.
Citrinos	11 iki 13	90-95	nuo 2 iki 3 sav.
Arbūzai	12 iki 15	85-95	nuo 1 iki 3 sav.
Prinokę bananai	13 iki 16	85-95	3 dienos
Greipfrutai	13 iki 16	90-95	nuo 1 iki 3 sav.

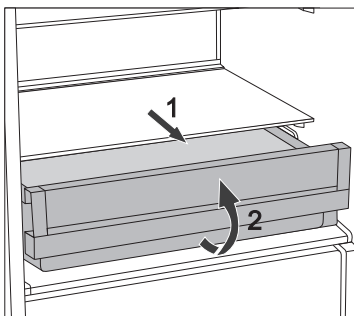
MAISTO LAIKYMAS „FreshZone“ STALČIUJE

(Tik kai kuriuose modeliuose)

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

Sulėtėja irimas ir masės sumažėjimas; 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 produkto 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 kvapą.
- Išimkite maistą iš stalčiaus 30–60 minučių prieš vartodami, kad kambario temperatūroje atsiskleistų 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 UŽŠALDYMAS IR UŽŠALDYTO MAISTO LAIKYMAS

UŽŠALDYMO PROCEDŪRA



Didžiausias šviežių maisto produktų, kuriuos leidžiama sudėti vienu metu, kiekis nurodytas ant prietaiso vardinių duomenų plokštelės. Jei užšaldyti sudėtų maistą produkту kiekis viršys nurodytajį, suprastės šaldymo kokybę. Be to, pablogės jau užšaldytu maisto produktų kokybę.

- Norédami panaudoti visą šaldiklio tūrį, išimkite visus stalčius. Dėkite maistą tiesiai ant lentynų šaldiklio apačioje. Su A +++ energijos klasės neapšerkšniančiais prietaisais palikite prietaiso apačioje esantį stalčiuką.
- Ijunkite šaldiklio energijos didinimą 24 valandas prieš užšaldant šviežią maistą:
 - Pasukite ratuką **A** į padėtį *****.

Praėjus šiam laikui, maistą paskirstykite tolygiai per du šaldytuvus.

Švieži maisto produktai neturi liestis su jau sušaldytu maistu.

- Užšaldant mažus maisto kiekius (1-2 kg), „Super Freeze“ funkcija néra 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 parametru.

Jei skalė nepasukama rankiniu būdu, intensyvus vésinimas išjungiamas maždaug po dviejų dienų. Temperatūra grjš į naujausią nustatymą.

SVARBŪS SPĖJIMAI APIE UŽŠALDYMĄ



Šaldiklyje šaldykite tik tuos maisto produktus, kurie tam pritaikyti.

Dėkite tik kokybiškus ir šviežius maisto produktus.

Maisto produktams parinkite tinkamą pakuotę ir juos teisingai supakuokite.

Kad maisto produktai nesausėtų ir neprarastų vitamininį, pakuotė turi būti nepralaidi orui ir vandeniu.

Ant pakuotės nurodykite maisto produktų rūšį, kiekį ir užšaldymo data.

Svarbu, kad maisto produktai užšaltų sparčiai. Dėl to rekomenduojama naudoti mažesnes pakuotes. Maisto produktus prieš užšaldymą atvésinkite šaldytuve.

PRAMONINIU BŪDU UŽŠALDYTO MAISTO SAUGOJIMAS

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

ŠALDYTŲ MAISTO PRODUKTŲ SAUGOJIMO LAIKAS

REKOMENDUOJAMAS PRODUKTŲ LAIKYMAS ŠALDIKLYJE

Maisto rūšis	Laikas
vaisiai, jautiena	nuo 10 iki 12 mėnesių
daržovės, veršiena, paukštienė	nuo 8 iki 10 mėnesių
Elnienė	nuo 6 iki 8 mėnesių
Kiaulienė	nuo 4 iki 6 mėnesių
Smulkiai pjaustyta arba malta mėsa	4 mėn.
Duona, pyragas, virti patiekalai, liesa žuvis	3 mėn.
kepenėlės	2 mėn.
rūkyta dešra, riebi žuvis	1 mėnesiai

ŠALDYTO MAISTO ATŠILDYMAS

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

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

PRIETAIKO 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.

Niekada neužblokuokite angos šaldytuvo vidinėje sienelėje maistu arba kitais daiktais.

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

PAPRASTO ŠALDIKLIJO ATITIRPINIMAS

- Atitirpinkite šaldiklį, kai ant šaldymo paviršių susikaups maždaug 3-5 milimetru žerkšno ar ledo sluoksnis.
- 24 valandas iki atitirpinimo ijjunkite šaldiklio galios padidinimo funkciją, norédami papildomai atvésinti maistą (žr. skyrių „Šaldymo procesas“).

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

- Išjunkite prietaisą (žr. skyrių „Prietaiso įjungimas/išjungimas“) ir ištraukite maitinimo laidą.
- Nenaudokite peilio ar kitų aštinių daiktų šalinti šerkšnui, nes galima sugadinti aušinimo sistemos vamzdelius.
- Negalima naudoti peilio ar kitų aštinių daiktų šalinti šerkšnui, nes galima sugadinti aušinimo sistemos vamzdelius.
- Siekiant paspartinti atitirpinimo procesą, pastatykite karšto vandens puodą ant stiklo lentynos.
- Išvalykite ir išdžiovinkite prietaiso vidų (žr. skyrių „Prietaiso valymas“).

NEAPŠERKŠNIJANČIO ŠALDIKLIJO 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 varstomas 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 nusausinkite prietaiso vidų. Prieš dėdami maistą į šaldiklį, ijjunkite prietaisą ir pasukite ratuką į norimą nustatymą.

PRIETAISO VALYMAS



Prieš valydamis atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo – išjunkite prietaisą (žr. skyrių „Įrengimas / išjungimas“) ir atjunkite maitinimo laidą nuo sieninio lizdo.

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

Valykite prietaiso išorę vandeniu ar lengvu muilo tirpalu.

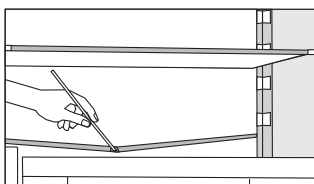
Laku dengtus ir aliuminio paviršius galima valyti šiltu vandeniu, j kurį pridėta švelnaus ploviklio. Leidžiama naudoti valiklius su mažu alkoholio kiekiu (pvz., langų valiklius). Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra alkoholio, skirtus plastikinių medžiagų valymui.



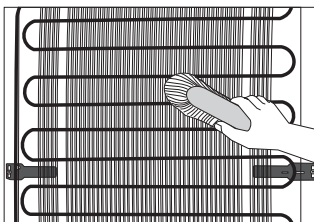
Prietaiso vidus gali būti valomas šiltu vandeniu, j kurį galima pridėti šiek tiek **acto**.



- Neplaukite prietaiso dalių indaplovėje, nes galite jas sugadinti.



- Latakas ir anga, pro kurią išteka vanduo iš ištiprusio ledo, yra po ausinimo skydeliu, kuris vésina šaldytuvo vidų. Latako bei angos 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 reguliarai šalinti (netai koma neužšalantiems šaldikliams). Nenaudokite jokių aštrių daiktų, tirpiklių arba aerosolių.



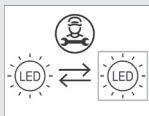
- Kondensatorius**, sumontuotas ant (išorinės) galinės sienelės visada turi būti švarus, be dulkių, apnašų ar sankauptų nuo virtuvės dūmų. Retkarčiais nuvalykite dulkes naudodami minkštą ne metalinį šepetį ar dulkių siurblį.
- Po valymo vėl ijjunkite aparatą ir sudékite maistą.

TRIKČIŲ 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 temperatūrą. Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai. Durelės uždarytos neteisingai (galimi nešvarumai ant sandariklio, išsikliaipiusios 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 cirkuliuoti aplink jutiklį (tik kai kuriuose modeliuose). Nepakankamas kompresoriaus ir kondensatorius ausinimas. Patikrinkite oro cirkuliaciją už prietaiso ir išvalykite kondensatorių.
Ant galinės sienelės šaldytuvo viduje susikaupė pernelyg daug ledo. Taip gali būti dėl toliau išvardytų priežascių	<ul style="list-style-type: none"> Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai. Šaldytuve jdėtas šiltas maistas Maistas liečiasi su galine vidine šaldytuvo sienele. Prastas durelių sandariklis. Jei plomba sutepta ar sugadinta, nuvalykite ar pakeiskite ją.
Šaldiklyje ledas arba šerkšnas gali kauptis dėl toliau išvardytų priežascių:	<ul style="list-style-type: none"> Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai. Netinkamai uždarytos durelės. Prastas durelių sandariklis. Jei plomba sutepta ar sugadinta, nuvalykite ar pakeiskite ją.
Kondensatas (rasa) ant lentynos virš stalčių:	<ul style="list-style-type: none"> Tai praeinantis reiškinys, tačiau jo nepavyks visiškai išvengti, kai aplinkos temperatūra yra aukšta, o drėgmė didelė. Jis sumažėja, kai drėgmė ir temperatūra normalizuojasi. Rekomenduojame valyti stalčius dažniau ir kartkartėmis nuvalyti lašus. Atidarykite drėgmės kontrolės slankiklį. Dėkite maistą į sandarius maišelius ar kitą pakuotę.

Problema:	Priežastis ar taisymas:
Iš šaldytuvo teka vanduo:	<ul style="list-style-type: none"> Užsikimšusi vandens išleidimo anga arba vanduo varva vandens latakais. Išvalykite užblokuotą angą plastikiniu šiaudeliu ar pan. Jei susikaupia storas ledo sluoksnis, prietaisas turi būti atitirpinamas rankiniu būdu (žr. „Prietaiso atitirpinimas“).
Dureles sunku atidaryti:	<ul style="list-style-type: none"> Jei uždarysite šaldytuvo durelės ir bandysite jas vėl greitai atidaryti, tą padaryti bus sunku. Atidarant dureles, iš prietaiso išeina šaltas oras, kuris pakeičiamas šiltu aplinkos oru. Kai oras aušta, susidaro neigiamas slėgis, dėl kurio sunku atidaryti dureles. Po kelių minučių būklė normalizuojasi ir dureles galima vėl lengvai atidaryti.
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!

Jeigu nepadeda nė vienas iš pasiūlytų sprendimų, kreipkitės į artimiausią įgaliotą techninės priežiūros centrą, nurodykite prietaiso tipą, modelį ir serijos numerį, nurodytus lentelėje, esančioje prietaiso viduje.



INFORMACIJA APIE PRIETAIKO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ

Aušinimas šaldytuvuose-šaldikliuose vyksta, aušianti sistemą, kurioje taip pat yra kompresorius (ir kai kuriuose prietaisuose taip pat ventiliatorius), kuris kelia nedidelį triukšmą. Skleidžiamas triukšmo lygis daugiausia priklauso nuo prietaiso pastatymo vietas 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.
- Irenginio eksploatavimo metu kartais gali atsirasti neįprastas arba garsus triukšmas; dažniausiai jis kyla dėl netinkamai pastatyto prietaiso:
 - Prietaisas turi stovėti ant kieto, lygaus ir stabilaus pagrindo.
 - Prietaisas negali liestis su siena ar baldais.
 - Patirkinkite, ar vidas įranga tvirtai laikosi savo vietoje ir ar triukšmą kelia ne barškančios skardinės, butelai arba kiti indai, sudėti vienas šalia kito.
- Dėl didelés 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 didesnį triukšmą.

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

COMBI BI540 ESS



A standard linear barcode representing the number 681305.

681305

It (06-22)