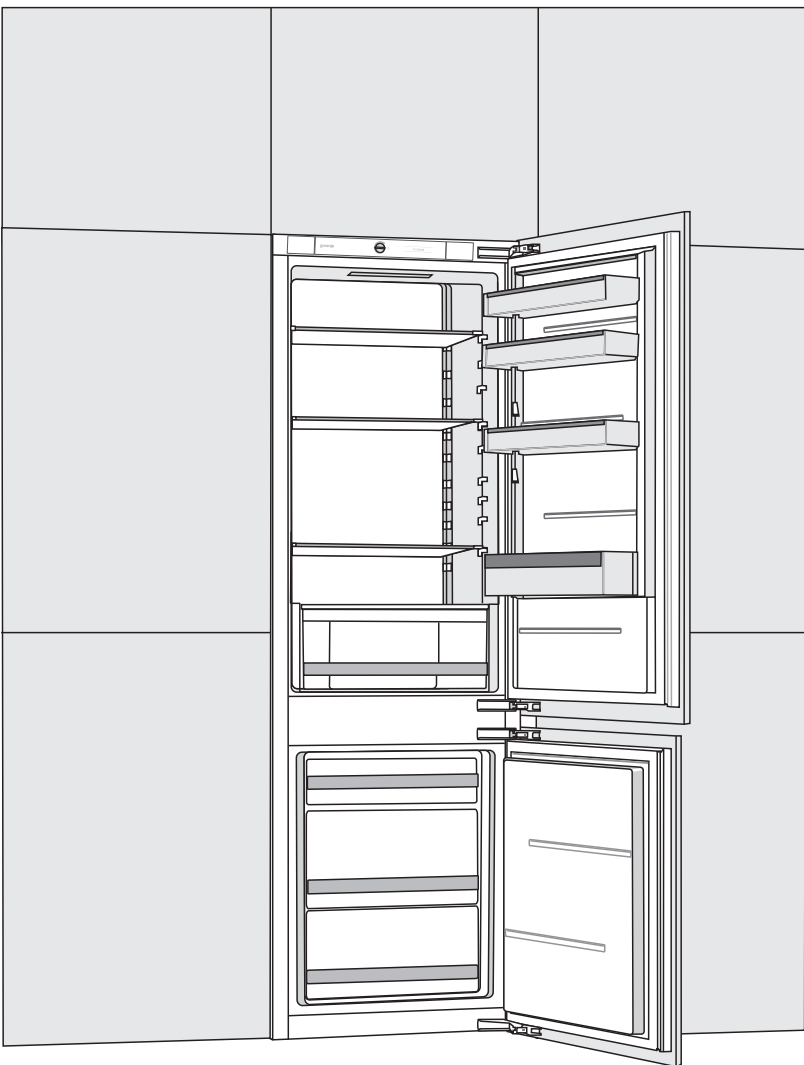


LT

gorenje

IŠSAMI VERTIKALIAUS
ŠALDIKLIO 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 naująjį 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 galėsite įvesti prietaiso modelio numerį, nurodytą techninių duomenų plokštelėje arba garantijos lape, ir rasti išsamų prietaiso aprašymą, naudojimo patarimus, informaciją apie trikčių šalinimą, paslaugų, naudojimo instrukcijas ir t.t.



<http://www.gorenje.com>



Svarbus saugos įspėjimas



Bendra informacija ir patarimai



Aplinkos apsauga



Neplaukite indaplovėje

TURINYS

4 SVARBIOS PASTABOS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS 4 PRIEŠ NAUDOJANT PRIETAISĄ PIRMĄ KARTĄ 5 SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS 7 SVARBI INFORMACIJA APIE PRIETAISO NAUDOJIMĄ 8 APLINKOS APSAUGA	IVADAS
9 PATARIMAI APIE ŠALDYMO PRIETAISUS	
10 MONTAVIMAS IR PRIJUNGIMAS 12 PRIETAISO APRAŠYMAS 13 PRIETAISO VALDYMAS MECHANINIAIS VALDIKLIAIS 15 PRIETAISO VALDYMAS SU ELEKTRONINIAIS VALDIKLIAIS 18 PRIETAISO VIDAUS ĮRANGA 22 REKOMENDUOJAMAS MAISTO PASKIRSTYMAS PRIETAISE	PRIETAISO APRAŠYMAS
23 MAISTO LAIKYMAS ŠALDYTUVE 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 atšildymas	MAISTO LAIKYMAS IR ŠALDYMAS
31 PRIETAISO ATITIRPINIMAS 32 PRIETAISO VALYMAS	PRIETAISO ATITIRPINIMAS IR VALYMAS
33 TRIKČIŲ ŠALINIMAS 35 INFORMACIJA APIE PRIETAISO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ	ĮVAIRI INFORMACIJA

SVARBIOS PASTABOS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS

PRIEŠ NAUDOJANT PRIETAISĄ PIRMA 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 nėra 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 vertikaliajoje padėtyje ne mažiau kaip 2 valandas. Tai padės sumažinti gedimų dėl transporto poveikio aušinimo sistemai eksploatacijos metu.



SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS



ĮSPĖJIMAS! Gaisro/degių medžiagų pavojus.

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

ĮSPĖJIMAS! 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).

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

ĮSPĖJIMAS! 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!



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



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



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

Nušalimo pavojus

Nedėkite į burną šaldytų maisto produktų ir nelieskite šaldyto 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 dalių pakuotę, į kurią 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 netyčia 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.

Įspėjimas dėl šaltnešio

Prietaise šiek tiek aplinkai nekenksmingų dujų R600a. Patikrinkite, ar nepažeistos kokios nors aušinimo sistemos dalys. Dujų nuotėkis aplinkai nėra pavojingas, tačiau gali sužaloti akis arba sukelti gaisrą.

Esant dujų nuotėkiui, kruopščiai išvėdinkite kambarį, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo ir skambinkite techninės priežiūros specialistui.

SVARBI INFORMACIJA APIE PRIETAISO NAUDOJIMĄ

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

- darbuotojų 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.

i **ĮSPĖJIMAS!** Ventilacijos angos šaldytuvo korpuse ar viduje turi būti neužblokuotos.

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

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

Jei prietaisas bus ilgą laiką nenaudojamas, įjunkite jį atitinkamu mygtuku ir atjunkite nuo elektros tinklo. Ištuštinkite prietaisą, atitirpinkite, 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 naudingo tūrio vertes, šaldalo medžiagos tipą ir kiekį bei informaciją apie klimato klases.

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



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 įmanoma greičiau.
- Maistą laikykite sandariai uždarytuose induose arba tinkamai supakuotą.
- Prieš dėdami maistą į šaldytuvą, atvėsinkite jį iki kambario temperatūros.
- Atitirpinkite šaldytą maistą šaldytuvo skyriuje.
- Norėdami išnaudoti visą šaldiklio skyriaus vidų, išimkite kai kuriuos stalčius, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.
- Atitirpinkite įprastinį šaldiklį, kai ant šaldymo paviršių susikaups maždaug 3-5 milimetrų šerkšno ar ledo sluoksnis.
- Patikrinkite, ar skyriaus lentynų išdėstymas yra vienodas ir ar maistas yra sudėtas taip, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti prietaise (vadovaukitės rekomenduojamomis maisto laikymo vietomis, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje).
- Prietaisuose su ventiliatoriumi neužblokuokite ventiliatoriaus lizdų arba angų.
- Jei ventiliatoriaus arba jonizatoriaus nereikia, išjunkite juos – tokiu būdu elektros energijos bus suvartota mažiau.

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.

Klasė	Temperatūra	Santykinis drėgnumas
SN (nenormalus)	nuo +10 °C iki +32 °C	≤75%
N (normali)	nuo +16 °C iki +32 °C	
ST (subtropinis)	nuo +16 °C iki +38 °C	
T (tropinis)	nuo +16 °C iki +43 °C	

-  • 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 mažesnę kaip 200 cm² tarpą oro cirkuliacijai. Viršutinėje prietaiso dalyje išeina oras, todėl neuždenkite oro išleidimo angos. Nesilaikant šio nurodymo, prietaisas gali sugesti.

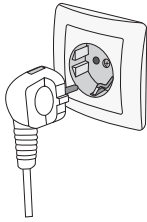
Pastaba:

Montuojant prietaisus vieną šalia kito į virtuvės spinteles, 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



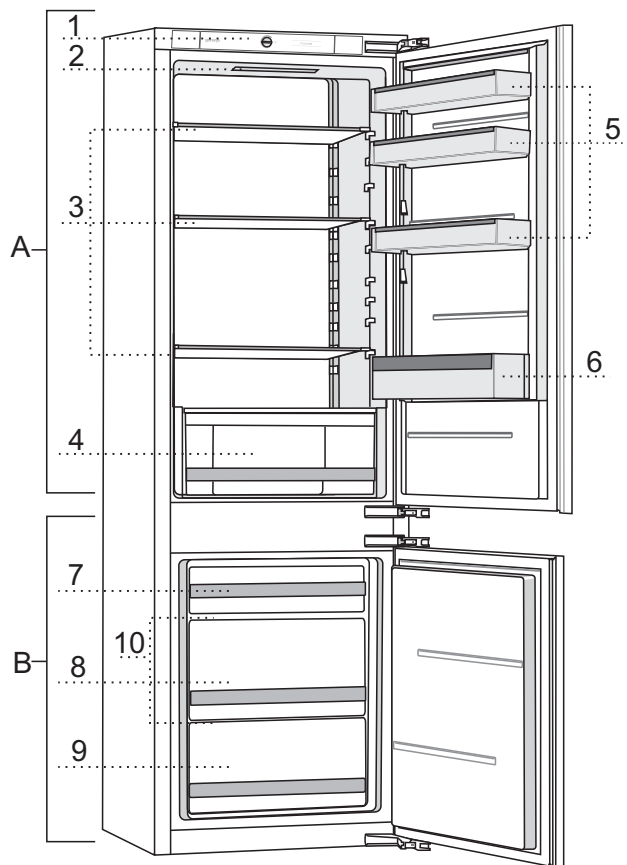
- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo su pateiktu laidu. Sienos kištukinis lizdas turi būti įrengtas su žemimo kontaktu (apsauginis lizdas). Prietaiso nurodyta nominali įtampa ir dažnis nurodyta ant tipo plokštelės / etiketės su pagrindine informacija.
- Prietaisas turi būti jungiamas į tinklą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

DURELIŲ ATIDARYMO KRYPTIES KEITIMAS IR PRIETAISO MONTAVIMAS Į SPINTELĘ

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

PRIETAISO APRAŠYMAS

Prietaiso vidaus įranga gali skirtis priklausomai nuo prietaiso modelio.



A Šaldytuvas

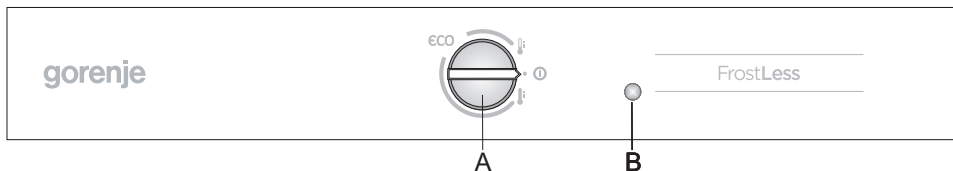
- 1 Valdymo įtaisas
- 2 LED lemputės
- 3 Stiklo lentynos
- 4 Daržovių stalčius su drėgmės kontrole
- 5 Durelių lentynos
- 6 Butelių lentyna

B Šaldiklis

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

PRIETAISO VALDYMAS

MECHANINIAIS VALDIKLIAIS



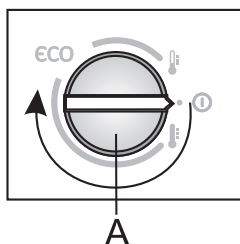
A Temperatūros nustatymo ir įjungimo / išjungimo mygtukas

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

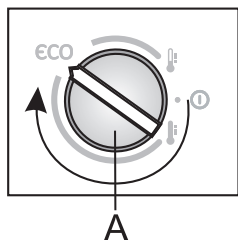




Įjungimas: Norint įjungti: pasukite **A** ratuką pagal laikrodžio rodyklę.

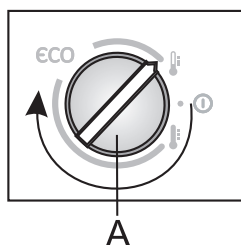
Išjungimas: Pasukite ratuką **A** prieš laikrodžio rodyklę į padėtį, kurioje rodyklė rodo į simbolį **⓪** (įspėjimas: prietaisas liks įjungtas į tinklą, t.y. prietaise vis dar bus elektros srovė).


TEMPERATŪROS NUSTATYMAS PRIETAISE

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



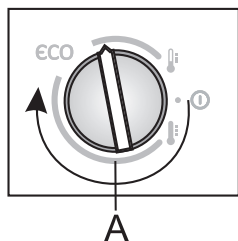
- Norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, pasukite ratuką **A** pagal laikrodžio rodyklę.
- Ratuką **A** rekomenduojama nustatyti į „Eco“ padėtį (žr. pav.).
- Aplinkos temperatūros pokytis turės įtakos prietaiso temperatūrai. Su ciferblatu **A** atitinkamai sureguliuokite nustatymą. Padėtys arčiau  reiškia žemesnę prietaiso (aušintuvo) temperatūrą. Nustatymai link 1 padėties reiškia  aukštesnę temperatūrą (šilčiau).



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

INTENSYVUS AUŠINIMAS IR ŠALDYMAS

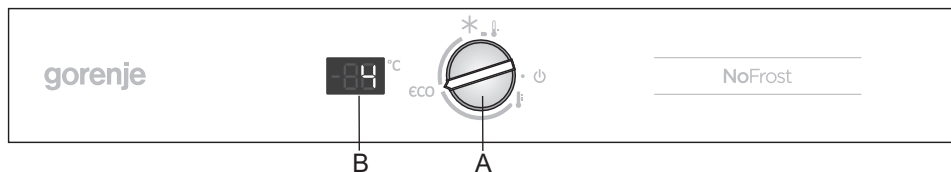
- Prieš valant prietaisą arba 24 val. prieš įdedant didelį kiekį maisto produktų, rekomenduojame naudoti šį nustatymą. Įjungus šią funkciją, maistas bus šaldomas arba užšaldomas greičiau, kad išlaikytų vitaminus, mineralus, maistines medžiagas ir skonį, ir ilgiau išlaikytų šviežią maistą.



- Intensyvaus aušinimo ir šaldymo įjungimas:** Pasukite ratuką **A** į padėtį, parodytą paveikslėlyje.
- Įjungus 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.

PRIETAISO VALDYMAS SU ELEKTRONINIAIS VALDIKLIAIS



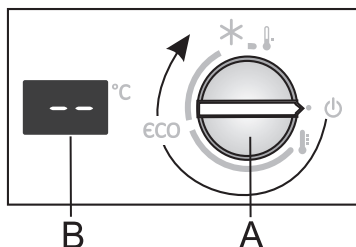
A Temperatūros reguliavimas ir įjungimo / išjungimo skalė

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

B Temperatūros ekranas

Rodo nustatytą temperatūrą šaldytuvo skyriuje.

PRIETAISO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

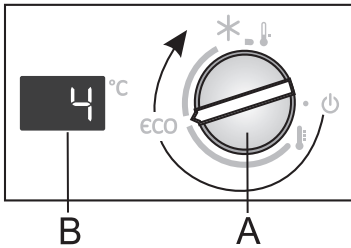


Įjungimas: Norint įjungti: pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.



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).

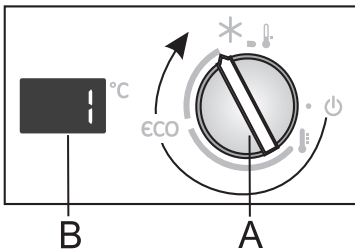
TEMPERATŪROS NUSTATYMAS PRIETAISE

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



- Norėdami 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.

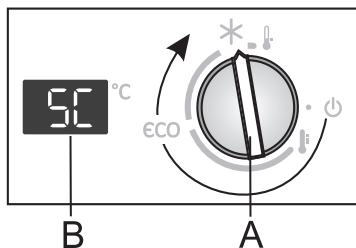
- Aplinkos temperatūros pokytis turės įtakos prietaiso temperatūrai. Su ciferblatu **A** atitinkamai sureguliuokite nustatymą. Padėtys link reiškia žemesnę prietaiso  (aušintuvo) temperatūrą. Nustatymai link 1 padėties reiškia aukštesnę temperatūrą  (šilčiau).



- 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 šį nustatymą. Įjungus 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 *****.
- Kai veikia intensyvi aušinimo ir užšalimo funkcija, **B** ekrane rodomas “**5C**”.
- Įjungus 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 dviejų dienų). Temperatūra grąžinama į paskutinę nustatytą vertę (naujausias nustatymas rodomas ekrane **B**, tačiau rankena lieka padėtyje *****).

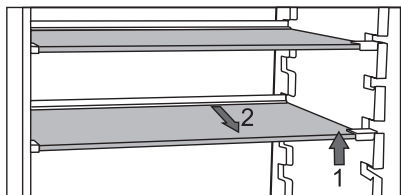
ATVIRŲ ŠALDIKLIO DURELIŲ INDIKATORIAI

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

PRIETAISO VIDAUS ĮRANGA

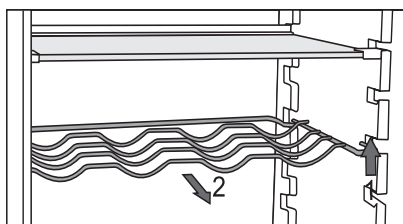
(* ĮRANGA PRIKLAUSO NUO MODELIO)

LENTYNA



- Tuščias lentynas galite išdėlioti savo nuožiūra į kreipiklius šaldytuve, neišimdami lentynų iš šaldytuvo. Norėdami tik perkelti lentyną į kitą aukštį / kreiptuvą, pakelkite lentynos priekį, laikykite lentyną už galo ir perkelkite aukštyn arba žemyn. Norėdami ištraukti lentyną iš šaldytuvo, pirmiausia pakelkite jos priekinę dalį, laikykite lentyną už galinės dalies ir ištraukite iš prietaiso. Laikykite greitai gendančius 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 jį ištraukti, šiek tiek pakelkite už priekio ir patraukite jį link savęs. Padėkite butelių laikiklį taip, kad butelių ilgis netrukdytų tinkamai uždaryti durelių.

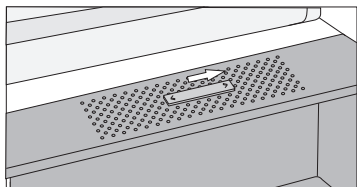
Laikiklyje gali būti tokia didžiausia apkrova: devyni 0,75 litro buteliai arba 13 kilogramų bendros masės – žr. etiketę prietaiso viduje dešinėje pusėje.

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

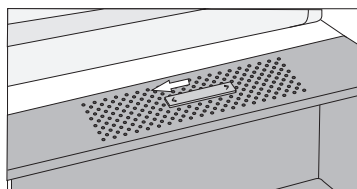
VAISIŲ IR DARŽOVIŲ STALČIUS SU DRĖGMĖS KONTROLE



- 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 lygį.

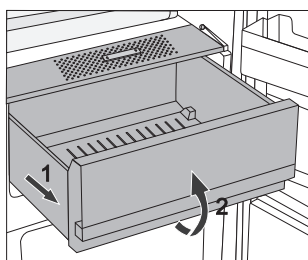


Slankiklio padėtis dešinėje: uždarytos ventiliacijos angos, aukštesnis drėgnumas stalčiuje.



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).

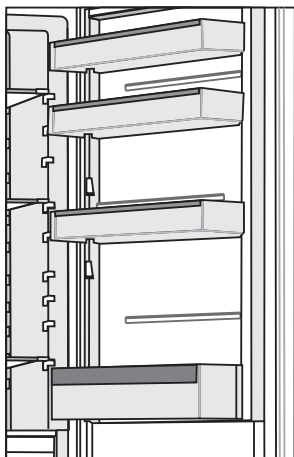


- Kaip ištraukti dėtuvę:
 - Ištraukite dėtuvę iki pat galo. Tada pakelkite priekinę dalį ir visiškai ištraukite.

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.

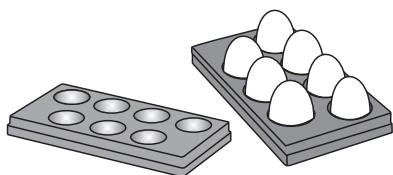
REGULIUOJAMOS DURELIŲ LENTYNOS



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 PADĖKLAS



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

VENTILIATORIUS*

- Ventilatorius padeda tolygiau paskirstyti temperatūrą ir greičiau aušina bei sumažina rasojeimą (arba kondensato kaupimąsi) ant apie laikymo paviršių.
- Rekomenduojama įjungti ventilatorių 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).

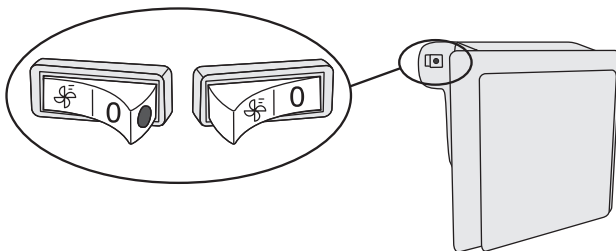
Pastaba: Kai yra įjungtas ventilatorius, energijos suvartojimas didėja, temperatūra šaldytuve mažėja ir todėl šaldiklio temperatūra taip pat keičiasi. Norint išlaikyti tokią pačią temperatūrą šaldytuvo skyriuje, kaip ir prieš tai, kai buvo įjungtas ventilatorius, rekomenduojame šiek tiek pasukti **A**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

ORO JONIZATORIUS (IonAir) *

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

Įjungti - išjungti ventilatoriui ir jonizatoriui.

Įjungta =  Išjungta = 0



Kai ventilatorius įjungtas, ant jungiklio matomas raudonas taškas.

REKOMENDUOJAMAS 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 gėrimai, 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 dėtuvė:** kiaušiniai, sviestas, sūris ir t.t.;
- **apatinių durelių dėtuvė:** gėrimai, skardinės, buteliai.

i **Negalima laikyti šaldytuve** žemoms temperatūroms jautrių vaisių (bananų, ananasų, papajų, 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“).

i **Šaldiklyje negalima laikyti šių produktų:** salotų, kiaušinių, obuolių, kriaušių, 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 kvapų ir neišdžiūtų.

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, 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 gendančius produktus iš šaldytuvo.

VENKITE MAISTO UŽTERŠIMO

Norėdami išvengti maisto užteršimo, laikykitės šių nurodymų:

- Atidarius duris ilgesniam 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 nesiliestų su kitais maisto produktais ar nelašėtų ant jų.
- Jei šaldymo įtaisas ilgą laiką paliekamas tuščias, jį išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite duris praviras, kad nesusidarytų pelėsių.

MAISTO LAIKYMAS

MAISTO RŪŠIS	Optimali laikymo temperatūra (°C)	Optimali drėgmė (%)	Apytikris saugojimo laikas
Kiauliena	-1 iki 4	95	3 dienos
Jautiena	0 iki 4	95	iki 3 sav.
Ėriena	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
Burokėliai	0	95	nuo 3 iki 5 mėn.
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 mėn.
Žeminės salotos	0	95-100	nuo 2 iki 3 sav.
Česnakai	0	65-70	nuo 6 iki 7 mėn.
Ropės	0	98-100	nuo 2 iki 3 mėn.
Briuselio kopūstai	0	90-95	nuo 3 iki 5 sav.
Kininiai kopūstai	0	95-100	nuo 2 iki 3 mėn.
Vėlyvieji kopūstai	0	98-100	nuo 3 iki 4 mėn.
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 mėn.
Šveicariški mangoldai	0	95-100	nuo 10 iki 14 dienų
Ridikėliai	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 mėn.
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 mėn.
Žieminiai ridikai	0	95-100	nuo 2 iki 4 mėn.
Krienai	0	98-100	nuo 10 iki 12 mėn.
Žiediniai kopūstai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 4 sav.
Svogūnai	0 iki 2	65-70	nuo 6 iki 7 mėn.
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 dienų
Bulvės	7 iki 10	90-95	iki 9 mėn.
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, sėklos	< 15	40-50	nuo 6 iki 10 mėn.
Kriaušės	-3	90-95	nuo 2 iki 7 mėn.
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, prinokę	0 iki 2	90-95	nuo 1 iki 3 mėn.
Persikai	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 4 sav.

MAISTO RŪŠIS	Optimali laikymo temperatūra (°C)	Optimali drėgmė (%)	Apytikris saugojimo laikas
Vyšnios	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 3 sav.
Kiviai, neprinokę	0 iki 2	90-95	nuo 2 iki 6 mėn.
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 mėn.
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 mėn.
Melionai	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.
Melionai	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.

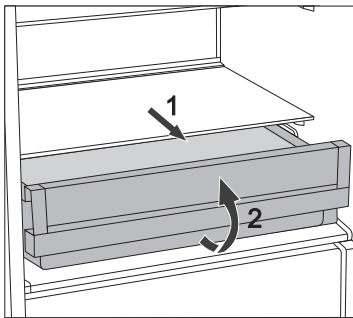
MAISTO LAIKYMAS „FreshZone“ STALČIUJE

(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 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 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 maistų produktų kiekis viršys nurodytąjį, suprastės šaldymo kokybė. Be to, pablogės jau užšaldytų maisto produktų kokybė.

- Norėdami panaudoti visą šaldiklio tūrį, išimkite visus stalčius. Dėkite maistą tiesiai ant lentynų šaldiklio apačioje. Su A +++ energijos klasės neapšerkšnijančiais prietaisais palikite prietaiso apačioje esantį stalčiuką.
- Įjunkite šaldiklio energijos didinimą 24 valandas prieš užšaldant šviežią maistą:
 - **Prietaisai su mechaniniu valdymu:** Pasukti **A** rankenėlę link ↓ (žr. Skyrių INTENSYVUS AUŠINIMAS IR ŠALDYMAS).
 - **Prietaisai su elektroninėmis valdymo priemonėmis:** 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 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 parametρά.

Prietaisai su elektroninėmis valdymo priemonėmis: Jei skalė nepasukama rankiniu būdu, intensyvus vėsinimas išjungiamas maždaug po dviejų dienų. Temperatūra grįš į naujausią nustatymą.

SVARBŪS SPĒJIMAI APIE UŽŠALDYMĀ



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 nesusėtų ir neprarastų vitaminų, pakuotė turi būti nepralaidi orui ir vandeniui.

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 atvėsinkite šaldytuve.

PRAMONINIŲ BŪDU UŽŠALDYTO MAISTO SAUGOJIMAS

- Laikykite ir naudokite šaldytą maistą, laikydamiesi gamintojo nurodymų. Temperatūra ir galiojimo data nurodyta ant pakuotės.
- Rinkitės tik maistą su nepažeista pakuotė, saugomą šaldikliuose $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 maisto 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, paukštiena	nuo 8 iki 10 mėnesių
Elniena	nuo 6 iki 8 mėnesių
Kiauliena	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 atsigauna 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.

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 ŠALDIKLIO ATITIRPINIMAS

- Atitirpinkite šaldiklį, kai ant šaldymo paviršių susikaups maždaug 3-5 milimetrų šerkšno ar ledo sluoksnis.
- 24 valandas iki atitirpinimo įjunkite šaldiklio galios padidinimo funkciją, norėdami papildomai atvėsinti 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 aštrių daiktų šalinti šerkšniui, nes galima sugadinti aušinimo sistemos vamzdelius.
- Negalima naudoti peilio ar kitų aštrių daiktų šalinti šerkšniui, 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 ŠALDIKLIO 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 atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo – išjunkite prietaisą (žr. skyrių „Irengimas / išjungimas“) ir atjunkite maitinimo laidą nuo sieninio lizdo.

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

Valykite prietaiso išorę vandeniu ar lengvu muilo tirpalu.

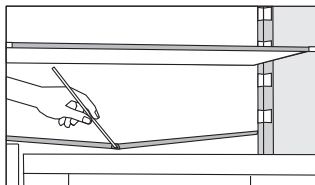
Laku dengtus ir aliuminio paviršius galima valyti šiltu vandeniu, į kurį pridėta švelnaus ploviklio. Leidžiama naudoti valiklius su mažu alkoholio kiekiu (pvz., langų valiklius). Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra alkoholio, skirtus plastikinių medžiagų valymui.



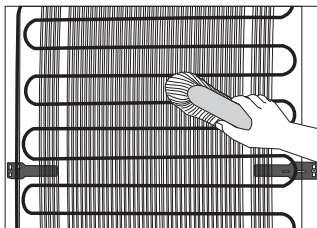
Prietaiso vidus gali būti valomas šiltu vandeniu, į kurį galima pridėti šiek tiek **acto**.



- Neplaukite prietaiso dalių indaplovėje, nes galite jas sugadinti.

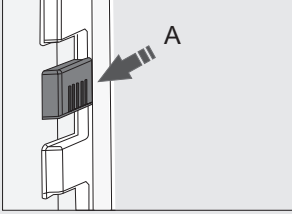


- Latakas ir anga, pro kurią išteka vanduo iš ištirpusio ledo, yra po aušinimo skydeliu, kuris vėsina šaldytuvo vidų. Latakas bei angos neužkimškite. Dažnai juos tikrinkite ir, jei reikia, valykite (pvz., plastikiniu šiaudeliu).
- Susikaupus 3-5 mm storio šerkšniui arba ledui, didėja energijos suvartojimas. Todėl jį reikia reguliariai šalinti (netaikoma neužšąlantiems šaldikliams). Nenaudokite jokių aštrių daiktų, tirpiklių arba aerozolių.



- **Kondensatorius**, sumontuotas ant (išorinės) galinės sienelės visada turi būti švarus, be dulkių, apnašų ar sancaupų nuo virtuvės dūmų. Retkarčiais nuvalykite dulkes naudodami minkštą ne metalinį šepetį ar dulkių siurbį.
- Po valymo vėl įjunkite aparatą ir sudėkite 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 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 kondensatoriaus aušinimas. Patikrinkite oro cirkuliaciją už prietaiso ir išvalykite kondensatorių.
 <p>Ant galinės sienelės šaldytuvo viduje susikauptė pernelyg daug ledo. Taip gali būti dėl toliau išvardytų priežasčių</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Durelės darinėjamos per dažnai ar per ilgai. • Šaldytuve įdėtas 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 priežasčių:	<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 PRIETAISO KELIAMĄ TRIUKŠMĄ

Aušinimas šaldytuvuose-šaldikliuose vyksta, aušianti sistema, kurioje taip pat yra kompresorius (ir kai kuriuose prietaisuose taip pat ventiliatorius), 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.
- Įrenginio 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.
 - Patikrinkite, ar vidaus įranga tvirtai laikosi savo vietoje ir ar triukšmą kelia ne barškančios 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 didesnį triukšmą.

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

COMBI B1540 ESS



681305

It (10-19)