

Naudojimo ir montavimo instrukcija Šaldytuvas su šaldikliu



Būtinai perskaitykite šią naudojimo ir montavimo instrukciją prieš statydami, montuodami arba prieš prietaisą eksploatuodami pirmąjį kartą. Taip apsisausosite patys ir išvengsite prietaiso pažeidimų.

Turinys

Saugos nurodymai ir įspėjimai	5
Tvarumas ir aplinkos apsauga	14
Taip sutaupysite energijos	15
Įdiegti	16
Šaldymo prietaiso tvirtinimas montavimo nišoje	16
Pastatymo vieta	17
Klimato klasė	18
“Side-by-Side” montavimas	18
Vėdinimas ir ventiliacija	18
Durelių atidarymo krypties keitimas	19
Baldo durelės (galioja KFN 7934 D)	19
Horizontalaus ir vertikalaus tarpo matmenys	19
Baldų durelių svoris	20
Montavimo matmenys	21
Montavimas aukštoje spintoje / vaizdas iš šono	21
Vėdinimo ir ventiliacijos angų jungtys	23
Elektros jungtis	25
Susipažinimas	26
Jūsų šaldymo prietaisas KFN 7913 E	26
Jūsų šaldymo prietaisas KFN 7934 D	28
Sauga	31
Šaldiklio zonos temperatūros įspėjamasis signalas	31
Durelių įspėjamasis signalas	31
Prietaiso funkcijos	32
“SuperCool” ❄️	32
“SuperFrost” ❄️	32
Automatinė “SuperFrost” ❄️ funkcija	32
Šabo režimas	33
Vidaus skyriaus planavimas	33
Iš prietaiso durelių išimkite arba perkelkite lentynas / butelių stovą	33
Lentynų išėmimas arba perkėlimas	33
“DailyFresh” “ExtraCool” stalčiaus išėmimas	33
“DailyFresh” stalčiaus išėmimas	33
Šaldiklio stalčiaus išėmimas	34
Kilnojamos butelių lentynos perkėlimas	34
Kartu tiekiami priedai	34
Papildomai įsigijami priedai	34
Pirmasis paleidimas	35
Prieš naudojant pirmą kartą	35
Šaldymo prietaiso prijungimas	35
Šaldymo prietaiso įjungimas	35

Šaldymo prietaiso išjungimas.....	35
Jeigu ketinate išvykti ilgesniam laikui	36
Valdymas.....	37
Temperatūros nustatymas šaldytuvo zonoje.....	37
Galimos temperatūros nustatymo šaldytuvo zonoje reikšmės.....	37
Temperatūros rodymo indikatorius.....	37
Temperatūros nustatymas šaldiklio zonoje.....	38
Galimos šaldiklio zonos temperatūros nustatymo vertės.....	38
Temperatūros rodymo indikatorius.....	38
Maisto produktų laikymas šaldytuve	39
Skirtingos šaldymo zonos.....	40
Maisto produktus laikyti supakuotus ar išimti iš pakuočių?.....	41
“DailyFresh” “ExtraCool” stalčius	42
“DailyFresh” stalčius	42
Šviežių maisto produktų šaldymas ir laikymas.....	43
Didžiausias šaldymo našumas.....	43
Ledo kubelių gaminimas	44
Greitas gėrimų atvėsėjimas.....	44
Nustatymų pritaikymas	45
Šabo režimo įjungimas.....	45
Šabo režimo išjungimas.....	45
“Miele@home”	46
“Scan & Connect” atlikimas	47
Belaidžio ryšio tinklo įdiegimas pirmą kartą.....	47
Vietinio belaidžio tinklo ryšio suaktyvinimas.....	47
Vietinio belaidžio ryšio išaktyvinimas.....	47
Valymas ir priežiūra.....	48
Valymo priemonės pasirinkimas.....	48
Šaldymo prietaiso paruošimas valymui.....	48
Prietaiso vidaus valymas	49
Atitirpusio vandens latako ir išleidimo angos valymas	49
“DailyFresh” stalčiaus skyriaus dangtelio nuėmimas.....	50
Stalčių priekinės dalies išmontavimas	50
Durelių sandariklio valymas.....	51
Vėdinimo ir ventilacijos angų valymas	51
Baigę valyti	51
Atitirpinimas	51
Problemų šalinimas	52
Garso priežastys.....	58
Klientų aptarnavimo skyrius	59
Kontaktai pranešti apie triktis	59

Turinys

EPREL duomenų bazė	59
Garantija	59
Informacija	60
Atitikties deklaracija	60
Autorių teisės ir licencijos	60
Garantijos sąlygos	61

Šis šaldymo prietaisas atitinka nustatytus saugos reikalavimus. Netinkamai naudojant, kyla pavojus susižaloti ir patirti materialinę žalą.

Prieš naudodami šaldymo prietaisą, atidžiai perskaitykite naudojimo ir montavimo instrukciją. Joje pateikti svarbūs montavimo, saugos, naudojimo ir techninės priežiūros nurodymai. Taip apsaugosite patys ir apsaugosite šaldymo prietaisą nuo pažeidimų.

Kaip nurodyta standarte IEC 60335-1, "Miele" rekomenduoja susipažinti su šaldymo prietaiso montavimo instrukcija, saugos nurodymais ir įspėjimais bei jais vadovautis.

"Miele" neatsako už žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nepaisymo. Naudojimo ir montavimo instrukciją išsaugokite ir perduokite kitam galimam prietaiso savininkui.

Tinkamas naudojimas

▶ Šaldymo prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašioje aplinkoje, pvz.:

- parduotuvėse, biuruose ir panašiose darbo aplinkose,
- sodybose,
- viešbučiuose, pensionatuose, moteliuose ir kitose panašiose aplinkose.

Prietaisas nėra skirtas naudoti lauke.

▶ Šaldymo prietaisą naudokite tik buityje maisto produktams atšaldyti ir laikyti, taip pat užšaldytiems produktams laikyti, šviežiams maisto produktams užšaldyti ir ledukams paruošti.

Visos kitos naudojimo paskirtys yra draudžiamos.

▶ Šaldymo prietaisas nėra pritaikytas laikyti ir šaldyti vaistus, kraujo plazmą, laboratorijos įrangą ir panašias medicinos prietaisų direktyvoje nurodytas medžiagas bei produktus. Netinkamai naudojant šaldymo prietaisą, laikomi produktai gali pradėti gesti arba tapti nevartojamais. Šio šaldymo prietaiso negalima eksploatuoti aplinkose, kuriose gali kilti sprogimo pavojus.

"Miele" nepriima atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl netinkamo valdymo.

▶ Asmenys (įskaitant vaikus), kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių, protinių gebėjimų, nepakankamos patirties arba neišmanymo negali saugiai valdyti šaldymo prietaiso, juo gali naudotis tik prižiūrimi arba instruktuojami atsakingo asmens.

Šiems asmenims leidžiama valdyti prietaisą be priežiūros tik tada, jei juo jie buvo išmokyti tą daryti saugiai ir suprato apie galimus pavojus.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

Vaikai namų ūkyje

- ▶ Aštuonerių metų neturintys vaikai negali naudotis šaldymo prietaisu, nebent jie yra nuolat prižiūrimi.
- ▶ Aštuonerių metų ir vyresni vaikai be priežiūros gali valdyti šaldymo prietaisą tik tada, kai apie šaldymo prietaisą jiems paaiškinta tiek, kad galėtų jį valdyti saugiai. Vaikai turi gebėti atpažinti ir suprasti galimus netinkamo naudojimo pavojus.
- ▶ Vaikai negali šaldymo prietaiso valyti arba prižiūrėti neprižiūrimi.
- ▶ Prižiūrėkite vaikus, esančius netoli šaldymo prietaiso. Jiems niekada neleiskite žaisti su šaldymo prietaisu.
- ▶ Pavojus uždusti! Vaikai žaisdami gali įsivynioti į pakavimo medžiagą (pvz., plėvelę) arba užsimauti ją ant galvos ir uždusti. Laikykite ją vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Techninė sauga

- ▶ Buvo patikrintas šaltnešio kontūro sandarumas. Šis šaldymo prietaisas atitinka nustatytus saugos reikalavimus bei taikomas ES direktyvas.



Jei šaldymo kontūras pažeistas: šaltnešis ir alyva gali išbėgti ir užsidegti.

- ▶ Įspėjimas: gaisro pavojus / degiosios medžiagos! Šis simbolis yra ant kompresoriaus ir informuoja apie degias medžiagas. Nenulipkite šio lipduko.

Sudėtyje esantis šaltnešis (duomenys specifikacijų lentelėje) nekenkia aplinkai, tačiau yra degus.

Naudojant šį aplinkai nekenkiantį šaltnešį, šiek tiek padidėja prietaiso veikimo garsai. Be veikiančio kompresoriaus garsų taip pat gali girdėtis tekėjimo per visą šaldymo kontūrą garsas. Šių garsų išvengti, deja, neįmanoma, tačiau jie neturi įtakos šaldymo prietaiso veikimui.

Transportuodami, montuodami arba statydami prietaisą, stenkitės nepažeisti šaldymo kontūro dalių. Ištryškęs šaltnešis gali sužaloti akis, o išbėgęs – užsidegti.

Jeigu pastebėjote pažeidimus:

- venkite atviros ugnies arba degių šaltinių;
- atjunkite šaldymo prietaisą nuo maitinimo tinklo;

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- kelias minutes vėdinkite patalpą, kurioje stovi šaldymo prietaisas;
- informuokite garantinio aptarnavimo skyrių.

▶ Kuo daugiau prietaise šaltnešio, tuo didesnė turi būti patalpa, kurioje prietaisas bus statomas. Įvykus nuotėkiui, labai mažose patalpose gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys. 8 g šaltnešio turi būti numatyta bent 1 m³ patalpa. Šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje šio šaldymo prietaiso viduje.

▶ Jei vėdinimo ir ventiliacijos angų skerspjūviai uždengti arba užblokuoti, pažeidus šaldymo kontūrą gali susidaryti degių dujų ir oro mišinys. Būtinai išlaikykite nurodytus vėdinimo ir ventiliacijos angų skerspjūvius. Vėdinimo ir ventiliacijos angų jokia būdu neuždenkite arba kitaip neužblokuokite.

▶ Prietaiso specifikacijų lentelėje pateikti prijungimo duomenys (saugikliai, dažnis, įtampa) turi atitikti elektros tinklo duomenis, kad šaldymo prietaisas nesugestų. Prieš jungdami juos palyginkite. Jeigu abejojate, pasikonsultuokite su elektriku.

▶ Šaldymo prietaiso elektros saugumas užtikrinamas tik tada, kai jis prijungiamas prie žeminimo sistemos, įrengtos pagal reikalavimus. Tai pagrindinė saugos sąlyga ir jos laikytis privaloma. Jeigu abejojate, elektros instaliaciją patikėkite patikrinti elektrikui.

▶ Galimas epizodinis arba nepertraukiamas eksploatavimas su autonominė arba tinklo sinchronine elektros tiekimo sistema (pavyzdžiui, autonominiiais elektros tinklais, rezervinėmis sistemomis). Eksploatavimo sąlyga, kad elektros tiekimo sistema atitiktų EN 50160 arba panašių standartų nustatytąsias vertes.

Buitinėje instaliacijoje ir šiame "Miele" produkte numatytų saugos priemonių funkcijos ir veikimo principas turi būti užtikrinti veikiant autonominiu ir ne tinklo sinchroniniu režimu arba pakeisti lygiavertėmis įrengimo priemonėmis. Kaip, pavyzdžiui, aprašyta naujausios redakcijos VDE-AR-E 2510-2.

▶ Kad, esant avarinei situacijai, šaldymo prietaisą būtų galima greitai atjungti nuo maitinimo tinklo, kištukinis lizdas turi būti ne užpakalinėje prietaiso pusėje ir lengvai prieinamas.

▶ Jei jungimo į tinklą laidas yra pažeistas, nedelsiant atjunkite šaldymo prietaisą nuo maitinimo tinklo. Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Jeigu pažeistas jungimo į tinklą laidas, kad išvengtumėte pavojaus naudotojui, jį būtina pakeisti kitu, originaliu maitinimo laidu. Tik originalios “Miele” atsarginės dalys atitinka visus saugos reikalavimus. Saugumo sumetimais keitimą gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas arba “Miele” klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojas.
- ▶ Kelių kištukų lizdai arba ilginamieji laidai neužtikrina reikiamos saugos (gaisro pavojus). Jų nenaudokite šaldymo prietaisą jungdami prie elektros tinklo.
- ▶ Drėgmei patekus ant įtampingųjų dalių ar jungiamojo laido, gali įvykti trumpasis jungimas. Todėl nestatykite prietaiso ten, kur drėgna arba gali užtikšti vandens (pvz., garaže, skalbykloje ir pan.).
- ▶ Šio šaldymo prietaiso negalima naudoti nestacionariose vietose (pavyzdžiui, laivuose).
- ▶ Šaldymo prietaiso pažeidimai gali turėti įtakos jūsų saugai. Ieškokite atpažįstamų pažeidimų. Niekada neeksploatuokite pažeisto šaldymo prietaiso.
- ▶ Šaldymo prietaisą naudokite tik įmontuotą, kad būtų užtikrinamas saugus veikimas.
- ▶ Prieš įrengiant, atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus, šaldymo prietaisą reikia atjungti nuo elektros tinklo. Šaldymo prietaisas laikomas atjungtu nuo elektros tinklo, jeigu:
 - išjungti elektros instaliacijos saugikliai arba
 - visiškai išsukti elektros instaliacijos įsukamieji saugikliai arba
 - jungiamasis laidas yra atskirtas nuo elektros tinklo. Norėdami ištraukti elektros laidą su kištuku, netraukite už elektros laido, bet imkite už kištuko.
- ▶ Dėl netinkamai atliktų įrengimo ir techninės priežiūros arba remonto darbų gali kilti didelių pavojų naudotojui. Įrengimo ir techninės priežiūros arba remonto darbus gali atlikti tik “Miele” įgaliotieji specialistai.
- ▶ Jei šaldymo prietaisą remontuos ne “Miele” įgaliotasis techninės priežiūros specialistas, neteksite teisės į garantiją.
- ▶ Sugedusias dalis galima keisti tik originaliomis atsarginėmis “Miele” dalimis. Tik originalios “Miele” atsarginės dalys atitinka visus saugos reikalavimus.

▶ Dėl šaldymo prietaisui keliamų aukštų reikalavimų (pvz., temperatūros, drėgmės, atsparumo cheminiam poveikiui, susidėvimui ir vibracijos) prietaise naudojamos specialios apšvietimo priemonės. Šias apšvietimo priemones leidžiama naudoti tik pagal numatytą paskirtį. Priemonės nėra skirtos patalpų apšvietimui. Keitimą gali atlikti tik "Miele" įgaliotas specialistas arba "Miele" garantinio aptarnavimo skyriaus darbuotojas. Šiame šaldymo prietaise naudojami keli apšvietimo šaltiniai, kurie atitinka maž. E energijos vartojimo efektyvumo klasę.

Tinkamas montavimas

▶ Montuokite šaldymo prietaisą, kaip aprašyta montavimo instrukcijoje.

▶ Transportuodami, keisdami durelių atidarymo kryptį arba įmontuodami šaldymo prietaisą visada mūvėkite apsaugines pirštines.

▶ Šaldymo prietaisą montuokite tik į stabilios konstrukcijos, stačiakampės formos, horizontalią montavimo nišą, ant horizontalaus ir lygaus pagrindo.

▶ Šaldymo prietaisas yra labai sunkus ir, atidarius dureles, gali apvirsti.

- Šaldymo prietaisą transportuokite arba perkelkite mažiausiai dviese.
- Šaldymo prietaiso durelių atidarymo kryptį keiskite mažiausiai dviese.
- Šaldymo prietaisą montuokite mažiausiai dviese.
- Montavimo metu niekada nepalikite šaldymo prietaiso be priežiūros.
- Būtinai pritvirtinkite šaldymo prietaisą montavimo nišoje naudodami pridedamus laikymo ir tvirtinimo elementus (montavimo priedai).

Tinkamas naudojimas

▶ Šaldymo prietaisas skirtas tam tikrai klimato klasei (kambario temperatūros diapazonas), kurios būtina laikytis. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje šaldymo prietaiso viduje. Kuo žemesnė aplinkos temperatūra, tuo ilgesnė kompresoriaus prastovos trukmė, o šaldymo prietaisas negali palaikyti nustatytos temperatūros.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Ventilacijos angos negali būti uždengiamos arba užstatomos. Tuomet neužtikrinama neprikaištinga ventilacija. Taip pat didėja energijos sąnaudos ir gali sugesti prietaiso dalys.
- ▶ Jei šaldymo prietaiso viduje arba jo duryse laikote maisto produktus, kurių sudėtyje yra riebalų arba aliejaus, atkreipkite dėmesį, kad ištekėję riebalai arba aliejus nepatektų ant plastikinių šaldymo prietaiso dalių. Dėl vidinės įtampos plastikinės dalys gali įtrūkti ir sulūžti arba suplyšti.
- ▶ Metalinėse arba metalo imitacijos šaldymo prietaiso dalyse gali būti aliuminio. Kai rūgštūs maisto produktai liečiasi su aliuminiu, aliuminio jonų gali patekti į maistą. Šaldymo prietaise laikykite tik supakuotus maisto produktus.
- ▶ Kyla gaisro ir sprogimo pavojus! Šaldymo prietaise nelaikykite sprogių medžiagų ir produktų su degiomis inertinėmis dujomis (pvz., aerozolių balionėlių). Dėl elektrinių konstrukcinių elementų gali užsidegti degūs dujų mišiniai.
- ▶ Sprogimo pavojus! Šaldymo prietaise neeksploatuokite kitų elektrinių prietaisų (pavyzdžiui, prietaiso minkštiesiems valgomiesiems ledams gaminti). Gali prasidėti kibirkščiavimas.
- ▶ Pavojus susižeisti ir apgadinti prietaisą! Nedėkite į šaldiklį gėrimų su angliarūgšte arba skysčių, kurie gali užšalti, skardinių ir butelių. Skardinės arba buteliai gali sprogti.
- ▶ Pavojus susižeisti ir apgadinti prietaisą! Jeigu gėrimų butelius vėsinate šaldiklio skyriuje, nepamirškite jų išimti ne vėliau kaip po valandos. Buteliai gali sprogti!
- ▶ Pavojus susižeisti! Nelieskite užšaldytų produktų ir metalinių dalių šlapiomis rankomis. Gali prišalti rankos.
- ▶ Pavojus susižeisti! Niekada nekiškite į burną ką tik iš šaldiklio išimtų ledo kubelių ir ledų ant pagaliukų, ypač vandeninių. Dėl labai žemos produktų temperatūros gali prišalti lūpos arba liežuvis.
- ▶ Neušaldykite pakartotinai aptirpusių arba atitirpusių maisto produktų. Kuo greičiau juos suvartokite, nes maisto produktai netenka savo maistinės vertės ir sugenda. Keptus arba virtus maisto produktus galite pakartotinai užšaldyti.
- ▶ Valgant per ilgai laikytus maisto produktus galima apsinuodyti. Laikymo trukmė priklauso nuo daugelio veiksnių, pavyzdžiui, šviežumo, maisto produkto kokybės ir laikymo temperatūros. Atkreipkite dėmesį į laikymo datą ir maisto produkto gamintojo laikymo nurodymus!

▶ Nesėdėkite, nestovėkite ir nesiremkite į ištrauktas lentynas ar atidarytus stalčius. Šaldymo prietaisas gali sugesti.

Priedai ir atsarginės dalys

▶ Naudokite tik originalius “Miele” priedus. Jeigu tvirtinami arba montuojami kito gamintojo priedai, prarandama teisė į garantiją ir (arba) atsakomybė už gaminį.

▶ “Miele” suteikia iki 15 metų arba mažiausiai 10 metų garantiją atsarginėms dalims, kurios reikalingos prietaiso funkcijoms užtikrinti, atsižvelgiant į Jūsų šaldymo prietaiso gamybos seriją.

Valymas ir priežiūra

▶ Netepkite durų tarpiklio aliejumi arba riebalais.

Dėl jų durų tarpiklis ilgainiui tampa porėtas.

▶ Valymo garais prietaiso garų gali patekti ant įtampingųjų dalių ir sukelti trumpąjį jungimą.

Šaldymo prietaiso niekada nevalykite valymo garais prietaisu.

▶ Įspėjimas! Nenaudokite jokių mechaninių arba kitokių pagalbinių atitirpinimą skatinančių priemonių, jeigu jos nėra rekomenduojamos gamintojo.

▶ Aštriabriauniai arba smailūs daiktai gali pažeisti refrižeratorių ir sugadinti šaldymo prietaisą. Nenaudokite smailių arba aštriabriaunių daiktų norėdami:

- pašalinti šerkšną ir ledą;
- atlupti prišalusius ledo indelius ir maisto produktus.

▶ Norėdami atitirpinti, niekada nedėkite į šaldymo prietaisą elektrinių šildytuvų arba žvakių. Plastiko pažeidimo pavojus.

▶ Nenaudokite atitirpinimo purškiklių arba priemonių nuo apledėjimo. Jie gali sudaryti sprogias dujas, juose gali būti tirpiklių arba degalų, jie gali būti kenksmingi sveikatai.

Transportavimas

▶ Šaldymo prietaisą visada transportuokite vertikaliai ir transportavimo pakuotėje, kad jis nebūtų pažeistas.

▶ Pavojus susižeisti ir apgadinti prietaisą! Šaldymo prietaisas yra labai sunkus, transportuokite jį tik padedami kito asmens.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

Seno prietaiso utilizavimas

- ▶ Žaidžiantys vaikai gali užsidaryti šaldymo prietaise ir uždusti.
 - Išimkite prietaiso dureles.
 - Išimkite stalčius.
 - Lentynas sudėkite šaldymo prietaise taip, kad vaikai negalėtų paprastai įlipti.
 - Prireikus sugadinkite savo seno šaldymo prietaiso durelių spynelę. Taip apsaugosite žaidžiančius vaikus, kad jie neužsidarytų ir jų gyvybei nekiltų pavojus.
- ▶ Elektros smūgio pavojus!
 - Nuo jungimo į tinklą laido nukirpkite tinklo kištuką.
 - Nupjaukite seno prietaiso jungimo į tinklą laidą.

Kištuko ir jungimo į tinklą laido nešalinkite kartu su buitineis atliekomis.

▶ Vykdamas utilizavimą ir po jo užtikrinkite, kad šaldymo prietaisas nebūtų laikomas šalia benzino arba kitų degiųjų dujų ar skysčių.

▶ Gaisro pavojus dėl išbėgusios alyvos ir šaltnešio! Prietaise naudojami šaltnešis ir alyva yra degūs. Bėgantis šaltnešis arba alyva gali užsidegti, jei koncentracija yra pakankamai didelė ir sąveikauja su išoriniu šilumos šaltiniu.

Utilizuodami prietaisą įsitikinkite, kad šaldymo kontūras liks pažeistas, siekiant išvengti nekontroliuojamo šaltnešio (duomenys specifikacijų lentelėje) ir alyvos tekėjimo.

▶ Ištryškus šaldomajai medžiagai gali būti sužalotos akys! Nepažeiskite šaldymo kontūro dalių, pavyzdžiui:

- užkimšdami garintuvo šaldomosios medžiagos kanalus;
- užlenkdami vamzdelius;
- nugrandydami paviršinius sluoksnius.

Simbolis ant kompresorius (atsižvelgiant į modelį)

Šis ženklas svarbus tik perdirbimui. Prietaisas yra visiškai saugus!



- ▶ Prarijus ar patekus į kvėpavimo takus, kompresoriaus aliejus gali būti mirtinas.

Tvarumas ir aplinkos apsauga

Pakuotės utilizavimas

Pakuotė, skirta prietaiso gabenimui, apsaugo jį nuo pažeidimų gabenant. Pakavimo medžiagos pasirinktos atsižvelgiant į ekologinį tvarumą ir techninius utilizavimo veiksnius, jas galima perdirbti.

Grąžinant pakuotę perdirbimui, taupomos žaliavos. Pasinaudokite konkrečių medžiagų surinkimo punktais ir grąžinimo galimybėmis. Jums prietaisą pardavęs "Miele" pardavėjas pakuotę priims atgal.

Seno prietaiso utilizavimas

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose naudojamos vertingos medžiagos. Juose taip pat yra medžiagų, mišinių ir konstrukcinių elementų, kurie reikalingi nepriekaištingam įrangos veikimui bei saugumui užtikrinti. Patekusios į buitines atliekas arba naudojamos netinkamai, šios medžiagos gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai. Senos įrangos jokiū būdu nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis.



Pasirūpinkite, kad Jūsų šaldymo prietaisas nebūtų pažeistas, iki kol bus išgabentas tinkamai ir saugiai utilizuoti. Taip užtikrinsite, kad šaldymo kontūre naudojami šaltnešis ir kompresoriaus alyva negalėtų patekti į aplinką.

Pristatykite prietaisą į artimiausią nenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos nemokamo surinkimo punktą perdirbimui ir utilizavimui, grąžinkite pardavėjui arba "Miele". Prieš pristatydami seną prietaisą utilizuoti, ištrinkite visus asmeninius duomenis. Įstatymuose numatyta tvarka esate įpareigotas išimti iš

prietaiso senas baterijas ir akumuliatorius, kurių nereikia išardyti. Taip pat galima išimti ir nepažeisti lempas. Pristatykite juos į specializuotą surinkimo punktą, kur šie yra neatlygintinai surenkami. Pasirūpinkite, kad išvežti skirta sena įranga būtų laikoma vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Taip sutaupysite energijos ...

- Pastatymo vieta** Padidėjus aplinkos temperatūrai, šaldymo prietaisais šaldys dažniau, todėl suvartos daugiau energijos. Todėl:
- Statykite šaldymo prietaisą gerai vėdinamoje patalpoje.
 - Nestatykite šaldymo prietaiso šalia šilumos šaltinių (radiatorių, viryklės).
 - Saugokite šaldymo prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.
 - Palaikykite idealią patalpos temperatūrą, kuri neviršytų 20 °C.
 - Stenkitės neuždengti ventiliacijos ir vėdinimo angų, reguliariai išvalykite iš jų dulkes.
- Temperatūros nustatymas** Kuo žemesnė nustatyta temperatūra, tuo didesnės energijos sąnaudos! Rekomenduojama rinktis šiuos nustatymus:
- Šaldytuvo zona: nuo 4 iki 5 °C.
 - Šaldiklio zona –18 °C.
 - Norėdami taupyti energiją, išjunkite “SuperFrost” funkciją ❄, kai tik maisto produktai bus pakankamai atšaldyti.
- Sąnaudos** Dėl patenkančios šilumos ir sutrikusios oro cirkuliacijos padidėja energijos sąnaudos. Todėl:
- Prietaiso dureles visada atidarykite tik trumpam. Tinkamai sudėti maisto produktai leis greičiau susiorientuoti.
 - Tada vėl tinkamai uždarykite prietaiso dureles.
 - Į šaldymo prietaisą dėkite tik atvėsintus patiekalus arba gėrimus.
 - Maisto produktus sudėkite supakuotus arba gerai uždengtus.
 - Neperpildykite stalčių, kad oras galėtų cirkuliuoti.
 - Užšaldytus produktus atitirpinkite šaldytuvo zonoje.

Įdiegti

Montuokite pagal montavimo instrukciją (žr. QR kodą).



Modelio Nr. 12 837 110 – KFN 7934 D
(fiksotos durelės)



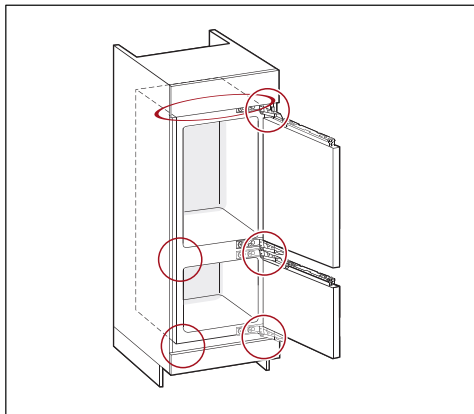
Modelio Nr. 12 837 080 – KFN 7913 E
(slankiosios durelės)

Šaldymo prietaiso tvirtinimas montavimo nišoje

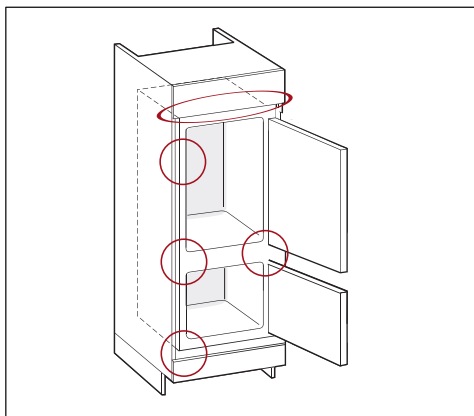
⚠ Netinkamai pritvirtintas šaldymo prietaisas gali apvirsti ir sužaloti arba apgadinti turtą.

Šaldymo prietaisas yra labai sunkus ir, atidarius dureles, gali virsti į priekį. Kol įmontuosite ir pritvirtinsite prietaisą, neatidarykite durelių.

Būtinai pritvirtinkite šaldymo prietaisą montavimo nišoje naudodami pridamus laikymo ir tvirtinimo elementus pagal montavimo instrukciją.




KFN 7934 D (fiksotos durelės)



KFN 7913 E (slankiosios durelės)


Pastatymo vieta

 Šilumą atiduodantys prietaisai gali sukelti gaisrą ir sugadinti prietaisą!

Jie gali užsidegti ir uždegti šaldymo prietaisą.


Įsitikinkite, kad jungimo į tinklą laidas nesiliečia su kitais šilumos šaltiniais.

Šaldymo prietaisą draudžiama montuoti po kaitlente.

 Gaisro ir pažeidimo pavojus dėl atviros liepsnos!

Nuo atviros liepsnos prietaisas gali užsidegti.

Atviros liepsnos židinių, pvz., žvakių, nedėkite šalia prietaiso.

 Gaisro ir sugadinimo pavojus dėl neteisingo pastatymo.

Kištukas ir jungimo į tinklą laidas negali liestis prie užpakalinės prietaiso dalies, nes prietaiso vibracija gali juos pažeisti.

Kištukas ir jungimo į tinklą kabeliai negali liestis prie šaldymo prietaiso.


Jungimo į tinklą kabeliai negali būti prispausti ar pažeisti.

Į tuos pačius maitinimo lizdus šaldymo prietaiso užpakalinėje dalyje nejunkite jokių kitų prietaisų.

Už prietaiso nedėkite ir nenaudokite sudėtinių kištukinių lizdų arba ilgintuvų bei kitų elektroninių prietaisų (tokių kaip, pvz., halogenų transformatoriai).

Prietaisą statykite sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje.

Šaldymo prietaisą montuokite tik į stabilios konstrukcijos, stačiakampės formos, horizontalią montavimo nišą, ant horizontalaus ir lygaus pagrindo.

 Pavojus pažeisti prietaisą dėl didelės oro drėgmės!

Dėl didelės oro drėgmės ant šaldymo prietaiso išorinių sienelių gali formuotis kondensatas.

Kondensatas gali sukelti prietaiso išorinių sienelių koroziją.

Kad to išvengtumėte, šaldymo prietaisą statykite gerai vėdinamoje, sausoje patalpoje su įrengta oro kondicionavimo sistema.

Pastatę prietaisą patikrinkite, ar prietaiso durelės tinkamai užsidaro, ar šaldymo prietaisas įmontuotas laikantis visų nurodymų. Turi būti išlaikyti visi vėdinimo ir ventilacijos angų skerspjuviai.

Pasirinkdami pastatymo vietą, turėkite omenyje, kad šaldymo prietaisą pastatę šalia radiatoriaus, viryklės arba kito šilumos šaltinio, padidinsite prietaiso energijos sąnaudas. Venkite tiesioginių saulės spindulių. Aukštesnė aplinkos temperatūra didina energijos sąnaudas, nes kompresorius veikia ilgiau.

Įdiegti

Jeigu prietaisą neišvengiamai reikia statyti šalia šilumos šaltinio, būtina išlaikyti nurodytus mažiausius leidžiamus atstumus:

- iki elektrinių ir dujinių viryklių min. 3 cm;
- iki žibalinų ir anglinių viryklių min. 30 cm.

Jeigu nepavyksta išlaikyti nurodytų atstumų, tarp šaldymo prietaiso ir šilumos šaltinio būtina sumontuoti izoliacinę plokštę.

Klimato klasė

Šaldymo prietaisas skirtas tam tikrai klimato klasei (kambario temperatūros diapazonas), kurios būtina laikytis.

Kuo žemesnė patalpos temperatūra, tuo trumpiau veikia kompresorius. Šaldymo prietaise gali pakilti temperatūra, galima patirti materialinę žalą.

Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje šaldymo prietaiso viduje.

Klimato klasė	Aplinkos temperatūra
SN	nuo 10° iki 32 °C
N	nuo 16° iki 32 °C
ST	nuo 16° iki 38 °C
T	nuo 16° iki 43 °C
SN-ST	nuo 10° iki 38 °C
SN-T	nuo 10° iki 43 °C

Jeigu SN klimato klasės šaldymo prietaisas naudojamas žemesnėje patalpos temperatūroje (iki +5 °C), užtikrinamas neprikaištingas jo veikimas.

“Side-by-Side” montavimas

⚠ Ant išorinių prietaisų sienelių susikaupus kondensatui, prietaisas gali sugesti.

Jeigu didelė oro drėgmė ir trūksta vėdinimo ir ventiliacijos angų, ant prietaiso išorinių sienelių gali pradėti kauptis kondensatas ir sukelti prietaiso koroziją.

Nemontuokite šaldymo prietaiso su kitais šaldymo prietaisais vieno šalia kito arba vieno ant kito, jei šaldymo prietaisas tam neskirtas.

Jeigu vieną šalia kito ketinate statyti kelis šaldymo prietaisus, kuriuose nėra integruoto šildymo, tarp šaldymo prietaisų būtina išlaikyti ne mažesnę kaip 150 mm atstumą.

Vėdinimas ir ventiliacija

⚠ Dėl nepakankamo vėdinimo kyla gaisro ir prietaiso pažeidimo pavojus. Jeigu šaldymo prietaisas nepakankamai vėdinamas, dažniau įsijungia ir ilgiau veikia kompresorius. Dėl to padidėja energijos sąnaudos ir pakyla kompresoriaus darbinė temperatūra. Dėl to gali būti pažeistas šaldymo prietaisas.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimo oro tiekimą ir ištraukimą:

Būtinai išlaikykite nurodytus vėdinimo ir ventiliacijos angų skerspūvius. Vėdinimo ir ventiliacijos angų jokiū būdu neuždenkite arba kitaip neužblokuokite.

Reguliariai iš ventiliacijos zonų valykite dulkes ir nešvarumus.

Oras už prietaiso užpakalinės sienelės sušyla. Įrengdami montavimo spintą, pasirūpinkite tinkamu jos vėdinimu ir ventiliacija (žr. skyrių “Įmontavimo matmenys” ir montavimo instrukciją).

Durelių atidarymo krypties keitimas

⚠ Dėl didelio durelių svorio kyla pavojus susižaloti ir apgadinti dureles. Jeigu durelių atidarymo kryptį keičia vienas asmuo, padidėja pavojus susižaloti ir apgadinti prietaisą. Durelių atidarymo kryptį keiskite padedami kito asmens.

⚠ Prispaudimo pavojus prie durelių lanksto. Lanksto srityje galite prispausti pirštus. Palikite durelių lankstą atvirą ir jo neuždarykite. Perstatydami nepalieskite durelių lanksto.

Durelių atidarymo kryptį keiskite pagal montavimo instrukciją (žr. QR kodą).

Baldo durelės (galioja KFN 7934 D)

Horizontalaus ir vertikalaus tarpo matmenys

Baldų durelių plotis, kampų spindulys ir tarpas apie dureles nustatomas atsižvelgiant į virtuvės dizainą (horizontalusis ir vertikalusis tarpas).

Svarbu atkreipti dėmesį:

- Horizontalaus tarpo matmenys

Tarpas tarp baldo durelių ir viršuje arba apačioje esančios spintelės durelių turi būti ne mažesnis negu 3 mm.

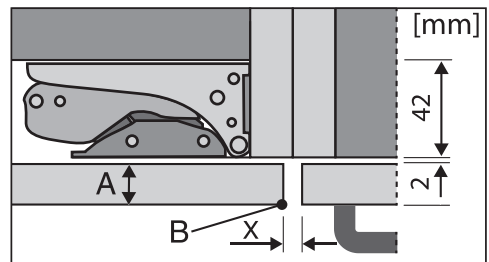
- Vertikalaus tarpo matmenys

Jeigu tarpo matmuo tarp šaldymo prietaiso durelių ir lankstų pusėje esančios virtuvės spintelės fasado arba šoninės plokštės per mažas, atidaromos šaldytuvo durelės gali trenktis į šalia esančios virtuvės spintelės fasadą arba į šoninę plokštę.

Todėl tarpo matmenis kiekvieną kartą reikia nustatyti asmeniškai, atsižvelgiant į durelių plotį ir briaunų spindulį.

Turėkite tai omenyje planuodami savo virtuvę arba keisdami šaldymo prietaisą bei ieškodami tam tikro įmontavimo sprendimo.

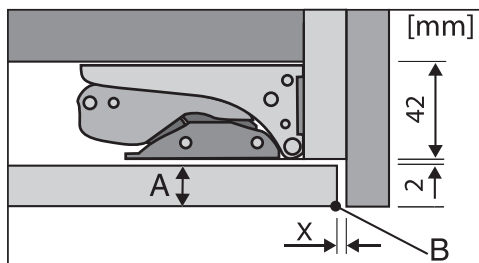
Baldų durelių plotis A [mm]	Tarpas X [mm] skirtingiems briaunų spinduliams B			
	R0	R1	R2	R3
≥16–19	2,5			
20	3	3	2,5	2,5
21	3	3	2,5	2,5
22	4	3,5	3	3



šalia esančios virtuvės spintelės fasadas

A = baldų priekio plotis
 B = briaunų spindulys
 X = tarpas

Įdiegti



šoninė plokštė

A = baldų priekio plotis

B = briaunų spindulys

X = tarpas

Patarimas: nuo baldų korpuso šoninės plokštės turi būti tam tikras atstumas. Taip gausite tinkamo pločio tarpą.

Baldų durelių svoris

⚠ Per sunkios durelės gali pažeisti prietaisą!

Įmontuotos baldų durelės, kurių svoris viršija leistiną, gali sugadinti durelių lankstus arba tai gali turėti įtakos jų varstymui.

Maksimalūs leistini baldų durelių svoriai, kg:

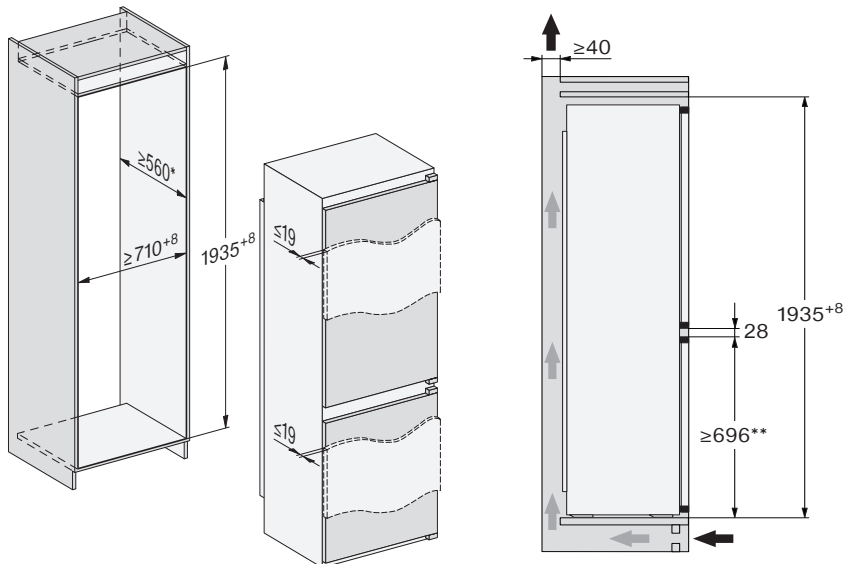
Šaldymo prietaisas	viršutinės baldų durelės	apatinės baldų durelės
KFN 7934 D	20	19

Montavimo matmenys

Montavimas aukštoje spintoje / vaizdas iš šono

KFN 7934 D

Visi matmenys nurodyti milimetrais.



*Deklaruotos energijos sąnaudos buvo nustatytos naudojant 560 mm gylio nišą. Jeigu nišos gylis 550 mm, šaldymo prietaisas veiks be sutrikimų, bet gali padidėti energijos sąnaudos.

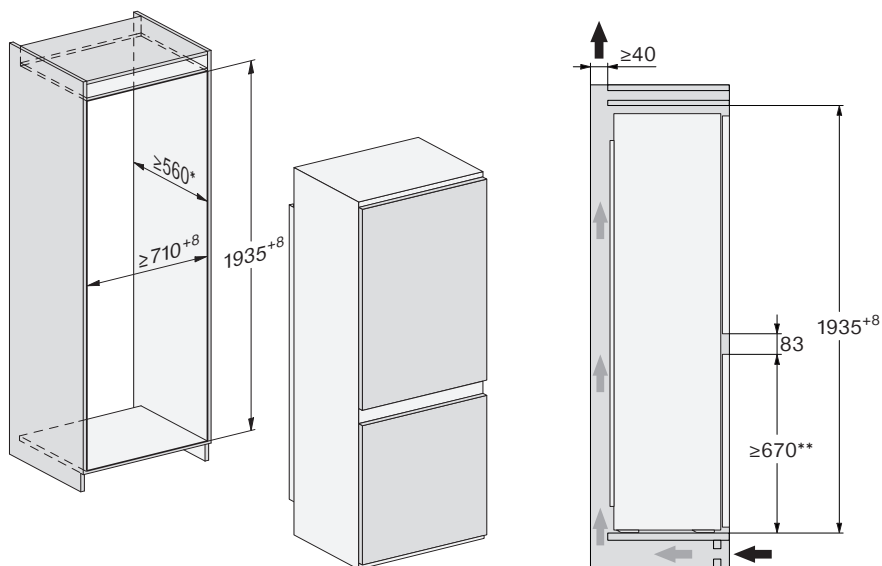
**“Miele” asortimente yra įvairių šaldymo prietaisų su skirtingomis tarpo padėtimis. Kad vėliau keičiant prietaisus būtų galima lanksčiai juos naudoti, mūsų rekomenduojamas apatinės spintelės fasado aukštis yra 696–706 mm. Keičiant prietaisus gali keistis ir durelių tarpo padėtis.

Prieš montuodami atkreipkite dėmesį į tai, kad montavimo spinta turi atitikti nurodytus montavimo matmenis. Kad būtų užtikrintas tinkamas šaldymo prietaiso veikimas, būtina išlaikyti nurodytus vėdinimo ir ventilacijos angų skerspjūvius.

Įdiegti

KFN 7913 E

Visi matmenys nurodyti milimetrais.



*Declaruotos energijos sąnaudos buvo nustatytos naudojant 560 mm gylio nišą. Jeigu nišos gylis 550 mm, šaldymo prietaisas veiks be sutrikimų, bet gali padidėti energijos sąnaudos.

**“Miele” asortimente yra įvairių šaldymo prietaisų su skirtingomis tarpo padėtimis. Kad vėliau keičiant prietaisus būtų galima lanksčiai juos naudoti, mūsų rekomenduojamas apatinės spintelės fasado aukštis yra 696–706 mm. Keičiant prietaisus gali keistis ir durelių tarpo padėtis.

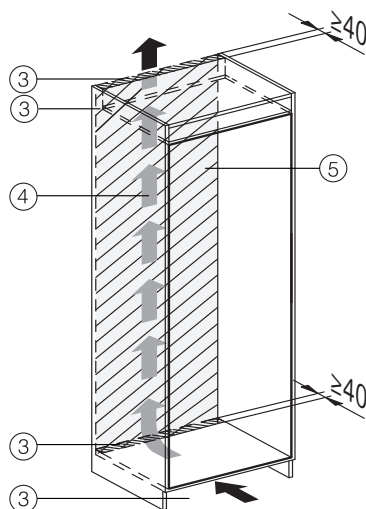
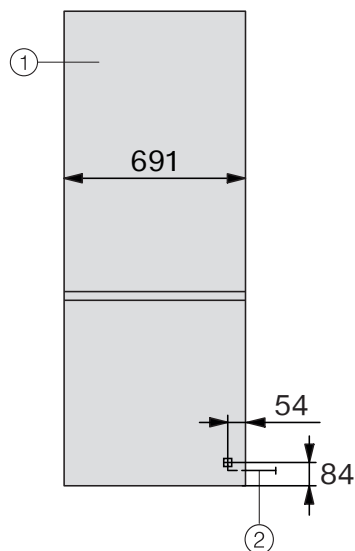
Prieš montuodami atkreipkite dėmesį į tai, kad montavimo spinta turi atitikti nurodytus montavimo matmenis. Kad būtų užtikrintas tinkamas šaldymo prietaiso veikimas, būtina išlaikyti nurodytus vėdinimo ir ventilacijos angų skerspjūvius.

Vėdinimo ir ventiliacijos angų jungtys

KFN 7913 E

Visi matmenys nurodyti milimetrais.

Kad būtų užtikrintas tinkamas šaldymo prietaiso veikimas, būtina išlaikyti nurodytus vėdinimo ir ventiliacijos angų skerspjūvius.



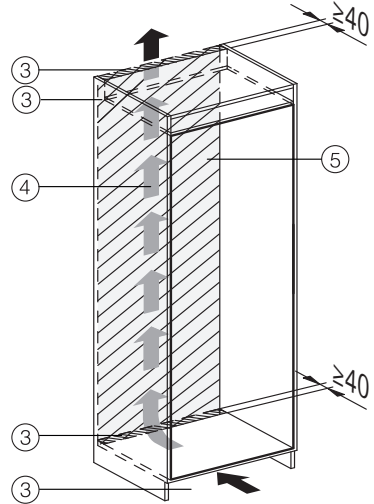
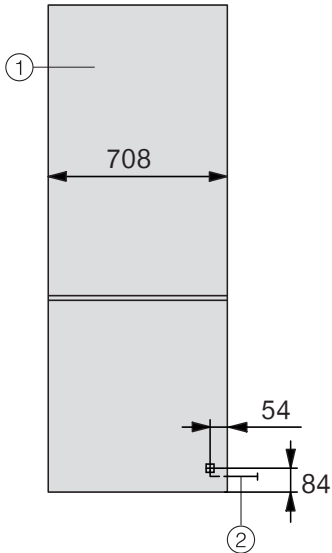
- ① Vaizdas iš priekio
- ② Jungimo į tinklą laidas, ilgis = 2300 mm
Jeigu reikalingas ilgesnis maitinimo laidas, jį galima įsigyti "Miele" garantinio aptarnavimo skyriuje.
- ③ Vėdinimo išpjova min. 200 cm²
- ④ Vėdinimas
- ⑤ Šioje srityje negalima įrengti jungties

Įdiegti

KFN 7934 D

Visi matmenys nurodyti milimetrais.

Kad būtų užtikrintas tinkamas šaldymo prietaiso veikimas, būtina išlaikyti nurodytus vėdinimo ir ventilacijos angų skerspjūvius.



- ① Vaizdas iš priekio
- ② Jungimo į tinklą laidas, ilgis = 2300 mm
Jeigu reikalingas ilgesnis maitinimo laidas, jį galima įsigyti “Miele” garantinio aptarnavimo skyriuje.
- ③ Vėdinimo išpjova min. 200 cm²
- ④ Vėdinimas
- ⑤ Šioje srityje negalima įrengti jungties

Elektros jungtis

Šaldymo prietaiso jungimui prie maitinimo lizdo su įžeminimu leidžiama naudoti tik kartu su prietaisu pristatomą maitinimo kabelį.


Pastačius šaldymo prietaisą, kištukinis lizdas turi būti lengvai prieinamas. Jeigu kištukinis lizdas sunkiai prieinamas, kiekvienas elektros instaliacijos polius turi turėti skiriamąjį įtaisą.

⚠ Gaisro pavojus dėl perkaitimo.

Prietaisą prijungę prie sudėtinių kištukinių lizdų ir ilgintuvų, galite viršyti kabelio apkrovą.

Kad išvengtumėte galimų pavojų, nenaudokite ilgintuvų arba sudėtinių kištukinių lizdų.

Elektros instaliacija turi būti įrengta pagal VDE 0100.

Prietaisui jungti prie namų elektros tinklo saugumo sumetimais rekomenduojama naudoti  tipo liekamosios srovės apsauginį išjungiklį (RCD).

Pažeistas maitinimo laidas gali būti keičiamas tik to paties tipo specialiu maitinimo laidu (galima įsigyti “Miele” garantinės priežiūros skyriuje). Saugumo sumetimais keitimą gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas arba “Miele” garantinės priežiūros skyriaus darbuotojas.

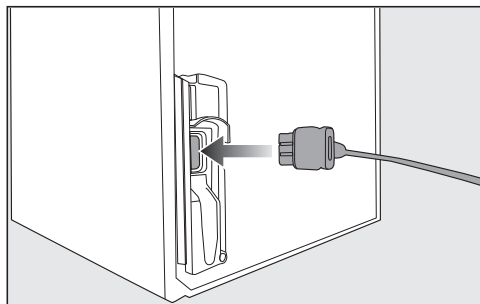
Daugiau informacijos apie nominaliąją imamąją galią ir atitinkamus saugiklius ieškokite naudojimo instrukcijoje arba specifikacijų lentelėje. Šiuos duomenis palyginkite su elektros jungties duomenimis pastatymo vietoje. Kilus abejonų, pasikonsultuokite su elektriku.

Galimas epizodinis arba nepertraukiamas eksploatavimas naudojant autonominę arba tinklo sinchroninę elektros tiekimo sistemą (pavyzdžiui, autonomiais elektros tinklais, rezervinėmis sis-

temomis). Eksploatavimo sąlyga – elektros tiekimo sistema turi atitikti EN 50160 arba panašių standartų nustatytąsias vertes.

Namų elektros instaliacijos sistemoje ir šiame “Miele” produkte numatytų saugos priemonių funkcijos ir veikimo principas turi būti užtikrinami veikiant autonominiu ir ne tinklo sinchroniniu režimu arba pakeisti lygiavertėmis įrengimo priemonėmis. Kaip, pavyzdžiui, aprašyta naujausiose VDE-AR-E 2510-2 taikymo taisyklėse.

Šaldymo prietaiso prijungimas



■ Prietaiso kištuką įstatykite užpakinėję šaldymo prietaiso pusėje.

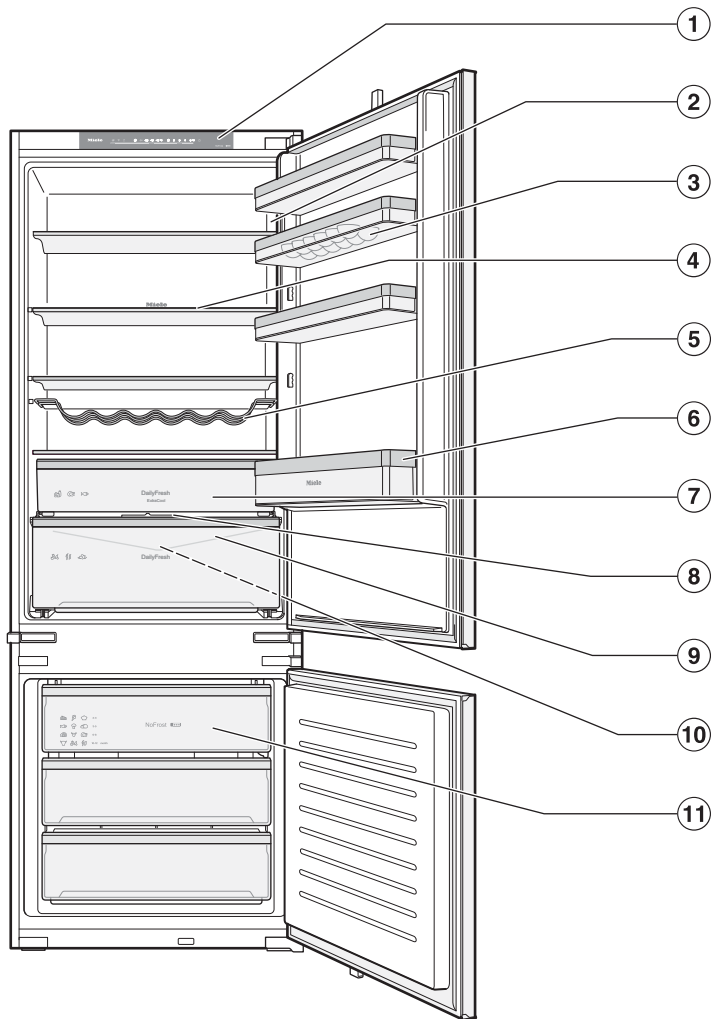
Atkreipkite dėmesį, kad kištukas būtų tinkamai užsifikuotas.

■ Šaldymo prietaiso kištuką įstatykite į lizdą.

Prietaisas prijungtas prie maitinimo tinklo.

Susipažinimas

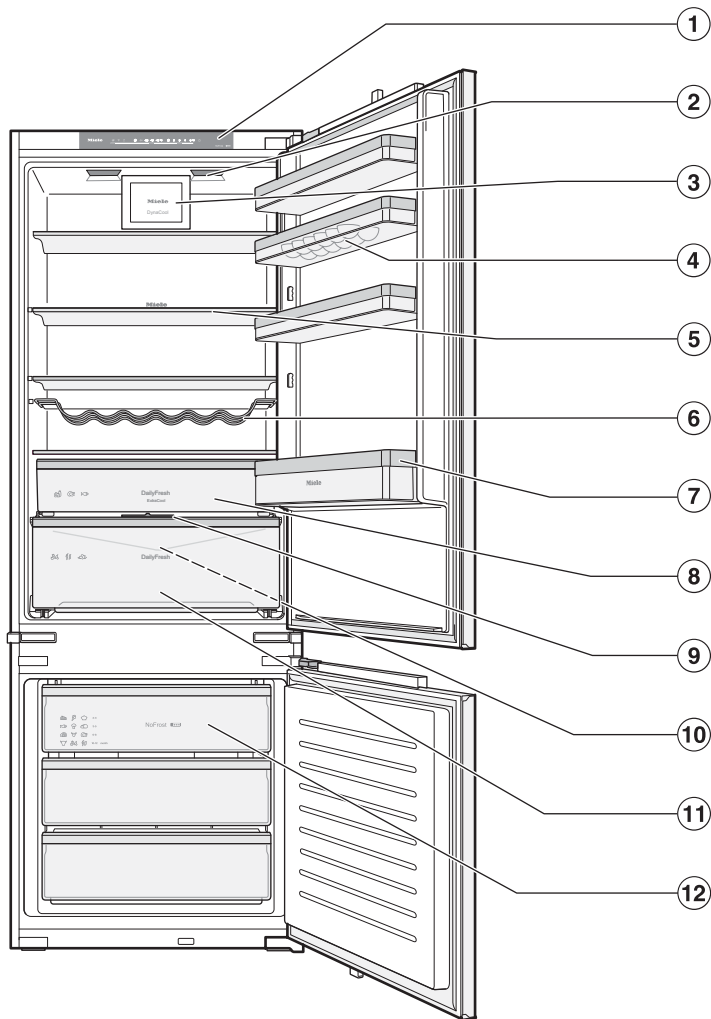
Jūsų šaldymo prietaisas KFN 7913 E



- ① Valdymo skydelis
- ② Lentyna prietaiso durelėse su kiaušinių dėklu
- ③ Vidaus apšvietimas
- ④ Keičiamos padėties lentyna buteliams
- ⑤ Lentyna
- ⑥ Butelių stovas
- ⑦ “DailyFresh ExtraCool” stalčius, kuriame palaikoma žema temperatūra, greitai gendantiems maisto produktams
- ⑧ Stalčiaus dangtis oro drėgmei nustatyti “DailyFresh” stalčiuje
- ⑨ Atitirpusio vandens latakas ir išleidimo anga:
susidaręs kondensatas nuteka ir automatiškai išgaruoja.
- ⑩ “DailyFresh” stalčius vaisiams ir daržovėms (su drėgmės reguliavimu)
- ⑪ Šaldiklio stalčiai

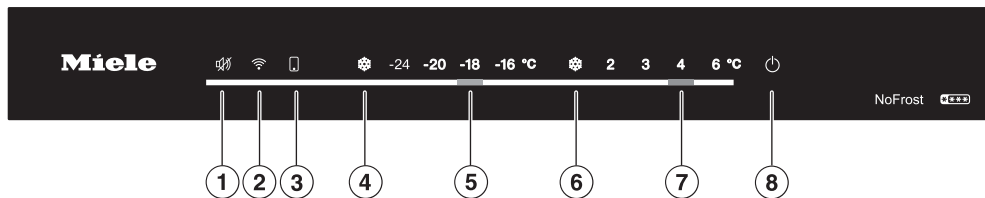
Susipažinimas

Jūsų šaldymo prietaisas KFN 7934 D



- ① Valdymo skydelis
- ② Lentyna prietaiso durelėse su kiaušinių dėklu
- ③ Ventilatorius (“DynaCool”)
- ④ Keičiamos padėties lentyna buteliams
- ⑤ Vidaus apšvietimas
- ⑥ Lentyna
- ⑦ Butelių stovas
- ⑧ “DailyFresh ExtraCool” stalčius, kuriame palaikoma žema temperatūra, greitai gendantiems maisto produktams
- ⑨ Stalčiaus dangtis oro drėgmei nustatyti “DailyFresh” stalčiuje
- ⑩ Atitirpusio vandens latakas ir išleidimo anga:
susidaręs kondensatas nuteka ir automatiškai išgaruoja.
- ⑪ “DailyFresh” stalčius vaisiams ir daržovėms (su drėgmės reguliavimu)
- ⑫ Šaldiklio stalčiai

Susipažinimas




- ① Temperatūros ir durelių įspėjamojo signalo išjungimas
- ② Tinklo ryšio su jūsų namų interneto tinklu (WLAN) įjungimas ir išjungimas
- ③ Užsidega, jei nustatymus atlikote “Miele” programėlėje (daugiau informacijos apie galimus nustatymus rasite “Miele” programėlėje).
- ④ “SuperFrost” funkcijos įjungimas ir išjungimas
- ⑤ Temperatūros nustatymas šaldiklio zonoje
- ⑥ “SuperCool” funkcijos įjungimas ir išjungimas
- ⑦ Temperatūros nustatymas šaldytuvo zonoje
- ⑧ Šaldymo prietaiso įjungimas ir išjungimas (paspauskite ir palaikykite mygtuką 3 sekundes)

Sauga

Šaldiklio zonos temperatūros įspėjamas signalas

Kad temperatūra nepastebimai nepakiltų šaldiklio zonoje, prietaise veikia įspėjamoji sistema.

Jei temperatūra pasiekia per šiltą diapazoną, mirksi šaldiklio zonos temperatūros indikatorius, o po mygtuku  užsidega šviesos diodas.

Papildomas garsinis įspėjamas signalas skamba tol, kol nepanaikinama pavojaus būsena arba kol įspėjamas signalas neišjungiamas anksčiau laiko.

Nuo nustatytosios temperatūros priklauso, kada šaldymo prietaisas atpažįsta temperatūrą kaip per aukštą.


Temperatūros pavojaus signalas gali įsijungti šiais atvejais:

- įjungus šaldymo prietaisą temperatūra labai skiriasi nuo nustatytosios;
- rūšiuojant ir išimant šaldytus produktus, patenka per daug šilto oro;
- šaldote didesnį maisto produktų kiekį;
- šaldote šiltus, šviežius maisto produktus.

Temperatūros pavojaus įspėjamojo signalo išjungimas anksčiau laiko


Prieš išjungiant temperatūros įspėjamąjį signalą, reikia nustatyti signalo skambėjimo priežastį ir ją pašalinti.


Jei įspėjamas signalas jums trukdo, galite jį išjungti anksčiau laiko.


- Paspauskite mygtuką .
- Patikrinkite, ar maisto produktai neapdirto arba ar neatitirpo. Jei taip, prieš pakartotinai užšaldydami maisto produktus, juos termiškai apdorokite (išvirkite arba iškepkite).

Durelių įspėjamas signalas

Kad nebūtų eikvojama energija palikus atviras prietaiso dureles ir neatitirptų maisto produktai, šaldymo prietaise veikia įspėjamoji sistema.

Atsižvelgiant į tai, kurios iš dviejų prietaiso durelių yra atidarytos ilgiau nei 2 minutes, mirksi šaldiklio arba šaldytuvo zonos temperatūros rodmuo. Po mygtuku  esantis šviesos diodas mirksi. Papildomai suskamba įspėjamas signalas.


 „Miele“ programėlėje galima pakeisti laiko tarpą, per kurį įsijungia durelių įspėjamas signalas.

Kai tik prietaiso durelės uždaromos, nustoja skambėti įspėjamas signalas, po mygtuku  užgęsta šviesos diodas.

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas anksčiau laiko

Jei įspėjamas signalas jums trukdo, galite jį išjungti anksčiau laiko.

- Paspauskite mygtuką .

Įspėjamas signalas nutyla. Kai tik prietaiso durelės uždaromos, po mygtuku  užgęsta šviesos diodas.

Neuždarius prietaiso durelių, įspėjamas signalas bus kartojamas kas 2 minutes.

Susipažinimas

Prietaiso funkcijos

“SuperCool” ❄️

Jei įjungta funkcija “SuperKühlen” ❄️, visa **šaldytuvo zona** labai greitai atvėsinama iki žemiausios temperatūros (atsižvelgiant į patalpos temperatūrą). Temperatūra krenta, nes šaldymo prietaisas šaldo visu našumu.

Funkciją “SuperCool” ❄️ rinkitės tada, kai norite greitai atvėsinti didelį kiekį ką tik sudėtų maisto produktų arba gėrimų.

Funkciją “SuperCool” ❄️ reikia **įjungti iš karto prieš sudedant** šaldymui paruoštus maisto produktus arba gėrimus.

Funkcija “SuperCool” ❄️ automatiškai išsijungia po 6 valandų. Šaldymo prietaisas vėl šaldo įprastu našumu.

“SuperFrost” ❄️

Įjungus funkciją “SuperFrost” ❄️, visa **šaldiklio zona** labai greitai atvėsinama iki žemiausios temperatūros (atsižvelgiant į patalpos temperatūrą). Temperatūra krenta, nes šaldymo prietaisas šaldo visu našumu.

Pasirinkite funkciją “SuperFrost” ❄️, jei ketinate šaldyti šviežius maisto produktus. Maisto produktai ne tik bus užšaldyti labai greitai, bet ir išsaugos savo maistingąsias medžiagas, vitaminus, išvaizdą bei skonį.

Jei ketinate šaldyti maisto produktus, funkciją “SuperFrost” ❄️ įjunkite prieš **4–6 valandas**. Jei ketinate išnaudoti **maksimalų šaldymo našumą**, funkciją “SuperFrost” ❄️ reikia įjungti prieš **24 valandas!**

Funkcija “SuperFrost” ❄️ išsijungia automatiškai maždaug po 50 valandų. Trukmė iki funkcijos “SuperFrost” ❄️ išsijungimo priklauso nuo ką tik sudėtų maisto produktų kiekio.

Automatinė “SuperFrost” ❄️ funkcija

Automatinė “SuperFrost” ❄️ funkcija įjungiama gamykloje ir gali būti bet kada išjungta.

Jei įdėsite didelį kiekį (šiltų) maisto produktų, temperatūra šaldiklio zonoje pakils, funkcija “SuperFrost” ❄️ **automatiškai** įsijungia ir veikia tam tikrą laiką.

Užsidega po “SuperFrost” ❄️ mygtuku esantis šviesos diodas.

Geriausia šaldytus maisto produktus dėti į dešinįjį šaldiklio stalčiaus skyrių.

Šabo režimas

Siekiant paremti religinius papročius, šaldymo prietaise veikia šabo režimas.

Jei šabo režimas įjungtas, laikinai išjungiami:

- vidaus apšvietimas atidarius prietaiso dureles;
- garso ir vaizdo signalai;
- visi pranešimai valdymo skydelyje (išimtis: po "SuperFrost" ❄️ mygtuku esantis šviesos diodas šviečia mažesniu ryškumu);
- aktyvus vietinio belaidžio tinklo ryšys;
- funkcijos "SuperCool", "SuperFrost" ir automatinė "SuperFrost" funkcija.

Visos kitos prieš tai įjungtos funkcijos lieka aktyvios.

Kol šabo režimas įjungtas, negalėsite keisti šaldymo prietaiso nustatymų.

Vidaus skyriaus planavimas

Iš prietaiso durelių išimkite arba perkelkite lentynas / butelių stovą

Prietaiso durelėse perkeltite tik tuščias lentynas / butelių stovus.

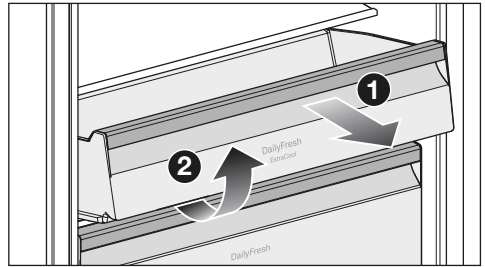
- Lentynas prietaiso durelėse / butelių stovą kelkite aukštyn, patraukite į save ir išimkite.
- Dar kartą įdėkite lentynas / butelių stovą į prietaiso dureles.

Lentynų išėmimas arba perkėlimas

Galima reguliuoti lentynų padėtį, atsižvelgiant į šaldomų produktų aukštį.

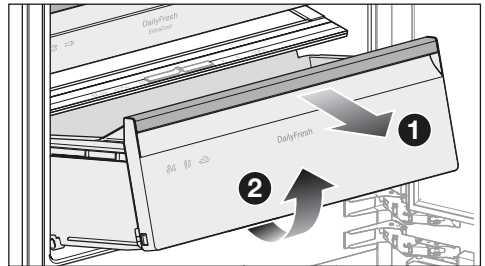
- Lentynos priekį lengvai kilstelėkite į viršų, patraukite į save ir išimkite.
- Įdėkite lentyną norimoje vietoje, kad jos galinis kraštas būtų nukreiptas aukštyn. Lentynos galinis kraštas turi būti nukreiptas aukštyn, kad maisto produktai nesiliestų prie galinės sienelės ir neprišaltų.

"DailyFresh" "ExtraCool" stalčiaus išėmimas



- Ištraukite "DailyFresh" "ExtraCool" stalčių iki galo ①, "DailyFresh" "ExtraCool" stalčių kelkite į viršų ir išimkite ②.

"DailyFresh" stalčiaus išėmimas



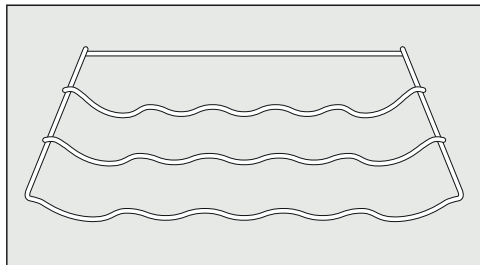
- Iš prietaiso durelių išimkite butelių stovą.
- "DailyFresh" "ExtraCool" stalčių ištraukite iki galo, ① kilstelėkite į viršų ir išimkite "DailyFresh" stalčių ②.

Susipažinimas

Šaldiklio stalčiaus išėmimas

- Ištraukite šaldiklio stalčių iki galo, kilstelėkite jį viršų ir išimkite.

Kilnojamos butelių lentynos perkėlimas



- Butelių lentyną lengvai kilstelėkite už galo, patraukite ją save ir išimkite.
- Butelių lentyną perkelkite į norimą vietą.

Galinė fiksavimo apkaba turi būti nukreipta aukštyn, kad buteliai nesiliestų prie galinės sienelės.

Kartu tiekiami priedai

Prietaiso kištukas

Lentynėlė kiaušiniams

Išimama lentynėlė buteliams

Ledo kubelių indas

Papildomai įsigijami priedai

Specialiai šaldymo prietaisams pritaikytų gaminių, pvz., prietaiso priežiūros priemonių ir priedų, galite įsigyti “Miele” interneto parduotuvėje, “Miele” klientų aptarnavimo skyriuje arba iš “Miele” prekybos partnerio.

Į “Miele” interneto parduotuvę pateksite nuskaityę QR kodą:



Prieš naudojant pirmą kartą

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas, nulupkite apsauginę plėvelę.
- Iš vidinio šaldymo prietaiso skyriaus pašalinkite visas reklamines medžiagas ir lipdukus.
- Išvalykite šaldytuvo vidų ir priedus.

Šaldymo prietaiso prijungimas

- Šaldymo prietaisą prijunkite prie maitinimo tinklo, kaip aprašyta skyriaus "Įrengimas" poskyryje "Elektros jungtis".

Šaldymo prietaisas lėtai įsijungia.



Paskui šaldytuvo ir šaldiklio zonų temperatūros indikatoriuose rodomos iš anksto nustatytos temperatūros.

Šaldymo prietaisas paruoštas naudoti.

Šaldymo prietaisas pradeda šaldyti, o atidarius prietaiso dureles įsijungia vidaus apšvietimas.


Kad temperatūra būtų pakankamai žema, prieš pirmą kartą sudėdami maisto produktus, šaldymo prietaisą kelias valandas palikite veikti tuščią.


Šaldymo prietaiso įjungimas

- Jei prieš tai šaldymo prietaisas buvo išjungtas mygtuku , paspauskite mygtuką  ir laikykite 3 sekundes, kad visi valdymo skydelio šviesos diodai vieną kartą mirktelėtų.

Pasigirsta garsinis signalas ir temperatūros indikatoriuje užsidega iš anksto nustatytos temperatūros.

Šaldymo prietaisas pradeda šaldyti, o atidarius prietaiso dureles įsijungia vidaus apšvietimas.

Kai tik šaldiklio zonoje pasiekiamą nustatytoji temperatūra, užgęsta po mygtuku  esantis šviesos diodas. Šaldiklio zonos temperatūros indikatorius šviečia nuolat, nustoja skambėti įspėjamasis signalas.


- Jei norite išjungti įspėjamąjį signalą anksčiau laiko, paspauskite mygtuką .

Kad temperatūra būtų pakankamai žema, prieš pirmą kartą sudėdami maisto produktus, šaldymo prietaisą kelias valandas palikite veikti tuščią. Maisto produktus dėkite į šaldymo prietaisą tik tada, kai bus pasiekta nustatyta temperatūra.

Kai temperatūra šaldiklio skyriuje bus pakankamai žema (bent $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$), sudėkite maisto produktus į šaldiklį.

Įjungę šaldymo prietaisą palaukite apie 3 minutes, tada prijunkite šaldymo prietaisą prie tinklo. Tik tada šaldymo prietaiso inicializacija bus baigta.

Šaldymo prietaiso išjungimas

- Mygtuką  spauskite 3 sekundes, kad valdymo skydelyje užgęstų visi šviesos diodai.

Pasigirsta garsinis signalas.

Išsijungia šaldymas ir vidaus apšvietimas.

Atkreipkite dėmesį: kai šaldymo prietaisas yra išjungtas jungikliu, jis nėra išjungtas iš maitinimo tinklo!

Pirmasis paleidimas

Jeigu ketinate išvykti ilgesniam laikui

Jeigu išvykdami ilgesniam laikui, išjungsite šaldymo prietaisą, bet neišvalysite ir paliksite uždarytas dureles, gali atsirasti pelėsis.

Jeigu ketinate išvykti ilgesniam laikui, būtinai išvalykite šaldymo prietaisą.

Jei neketinate ilgesnį laiką naudoti šaldymo prietaiso, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- Šaldymo prietaisą išjunkite.
- Ištraukite iš tinklo kištuką arba išjunkite namo elektros instaliacijos saugiklį.
- Išvalykite šaldymo prietaisą ir palikite atidarytas dureles, kad prietaisas vėdintųsi ir neatsirastų nemalonaus kvapo.

Temperatūros nustatymas šaldytuvo zonoje

Patarimas: šaldytuvo zonoje rekomenduojame palaikyti **4 °C** temperatūrą.

Palaikoma 4 °C temperatūra ir atitinkama higiena apsaugo nuo bakterijų dauginimosi, pvz., salmonelių ir listerijų, kuriomis apkrėsti maisto produktai gali sukelti sunkius apsinuodijimus.

Iš esmės galioja: kuo žemesnė nustatytoji temperatūra, tuo ilgesnis šaldytuvo zonoje laikomų maisto produktų tinkamumo vartoti laikas.

- Palieskite norimą šaldytuvo zonos temperatūrą.

Galimos temperatūros nustatymo šaldytuvo zonoje reikšmės

Šaldytuvo zonoje galima reguliuoti temperatūrą nuo **2 °C iki 6 °C**.

☞) “Miele” programėlėje galite pasirinkti kitus šaldytuvo zonos temperatūros nustatymus.

Temperatūros rodymo indikatorius

Valdymo skydelyje esantis temperatūros indikatorius visada rodo **nustatytąją** temperatūrą.

Atsižvelgiant į aplinkos temperatūrą ir nustatymą, gali užtrukti iki kelių valandų, kol bus pasiekta norima temperatūra.

Šaldytuvo zonoje padidėja temperatūra:

- jei dažnai varstote prietaiso dureles ar ilgiau paliekate atidarytas;
- sudėjote daug maisto produktų;

- kuo šiltesni šviežiai sudėti maisto produktai;
- kuo aukštesnė šaldymo prietaiso aplinkos temperatūra. Šaldymo prietaisas skirtas tam tikrai klimato klasei (kambario temperatūros diapazonas), kurios būtina laikytis.

Ijunkite “SuperCool” ❄

Funkciją “SuperCool” ❄ reikia įjungti prieš sudedant šaldymui paruoštus maisto produktus arba gėrimus.

- Paspauskite “SuperCool” ❄ mygtuką.

Užsidega po “SuperCool” mygtuku esantis šviesos diodas ❄.

“SuperCool” ❄ išjungimas

Funkcija “SuperCool” ❄ automatiškai išsijungia maks. po 6 valandų.


Kai maisto produktai arba gėrimai bus pakankamai atvėsinti, taupydami energiją, greitojo atvėsavimo funkciją “SuperCool” ❄ galite savarankiškai išjungti anksčiau laiko.

- Paspauskite “SuperCool” ❄ mygtuką.

Užgęsta po “SuperCool” mygtuku esantis šviesos diodas ❄.

Valdymas

Temperatūros nustatymas šaldiklio zonoje

 Vartojant sugedusius produktus, kyla pavojus sveikatai.

Norint užšaldyti šviežius maisto produktus, reikalinga **-18 °C** temperatūra. Turėkite omenyje, kad aukštesnėje temperatūroje sutrumpėja maisto produktų tinkamumo vartoti terminas.

Šaldymui ir ilgalaikiam maisto produktų laikymui nustatykite ne žemesnę kaip **-18 °C** temperatūrą.

Patarimas: šaldiklio zonoje palaikant pastovią **-18 °C** temperatūrą ir laikantis atitinkamų higienos normų, galėsite maksimaliai išnaudoti maisto produktų tinkamumo vartoti terminą ir išvengsite maisto produktų atliekų.

- Palieskite norimą šaldiklio zonos temperatūrą

Galimos šaldiklio zonos temperatūros nustatymo vertės

Šaldiklio zonoje galima nustatyti temperatūrą nuo **-16 °C** iki **-24 °C**.

Temperatūros rodymo indikatorius

Valdymo skydelyje esantis temperatūros indikatorius visada rodo **nustatytąją** temperatūrą.

Atsižvelgiant į aplinkos temperatūrą ir nustatymą, gali užtrukti iki kelių valandų, kol bus pasiekta norima temperatūra.

Temperatūra šaldiklio zonoje padidėja:

- jei dažnai varstote prietaiso dureles ar ilgiau paliekate atidarytas;
- sudėjote daug maisto produktų;

- kuo šiltesni šviežiai sudėti maisto produktai;
- kuo aukštesnė šaldymo prietaiso aplinkos temperatūra. Šaldymo prietaisas priskiriamas tam tikrai klimato klasei (kambario temperatūros diapazonas), kurios būtina laikytis.

“SuperFrost” ❄️ jungimas

Funkciją “SuperFrost” ❄️ reikia įjungti likus maždaug **4–6 valandoms iki maisto produktų sudėjimo**. Jei ketinate išnaudoti maksimalų šaldymo našumą, funkciją “SuperFrost” ❄️ reikia įjungti prieš 24 valandas!

Funkcijos “SuperFrost” ❄️ įjungti **ne** reikia,

- jei sudėjote jau sušaldytus maisto produktus,
- jei per dieną įdedate iki 2 kg maisto produktų.

- Paspauskite “SuperFrost” ❄️ mygtuką.

Užsidega po “SuperFrost” ❄️ mygtuku esantis šviesos diodas.

“SuperFrost” ❄️ išjungimas

Funkcija “SuperFrost” ❄️ išsijungia automatiškai daug. po 50 valandų.

Kai maisto produktai jau pakankamai atvėsinti, taupydami energiją, “SuperFrost” ❄️ funkciją galite išjungti savarankiškai anksčiau laiko.

- Paspauskite “SuperFrost” ❄️ mygtuką.

Užgęsta po “SuperFrost” ❄️ mygtuku esantis šviesos diodas.

Automatinis “SuperFrost” ❄️ nutraukimas

- Paspauskite “SuperFrost” ❄️ mygtuką.

Užgęsta po “SuperFrost” ❄️ mygtuku esantis šviesos diodas.

Automatinis “SuperFrost” ❄️ įjungimas

- Paspauskite “SuperFrost” ❄️ mygtuką ir laikykite 5 sek., kol išgirsite garsinį signalą.
- Atleiskite “SuperFrost” mygtuką ❄️.

Vienas po kito pasigirsta 2 garsiniai signalai. Automatinė “SuperFrost” ❄️ funkcija įjungta.

Išjunkite automatinę “SuperFrost” ❄️ funkciją

- Paspauskite “SuperFrost” ❄️ mygtuką ir laikykite 5 sek., kol išgirsite garsinį signalą.
- Atleiskite “SuperFrost” mygtuką ❄️.

Vienas po kito pasigirsta 3 garsiniai signalai. Automatinė “SuperFrost” ❄️ funkcija išjungta.

Maisto produktų laikymas šaldytuve

⚠️ Sprogimo pavojus dėl degaus dujų mišinio!

Dėl elektrinių konstrukcinių elementų gali užsidegti degūs dujų mišiniai. Šaldymo prietaise nelaikykite sprogiųjų medžiagų ir produktų su degiomis inertinėmis dujomis (pvz., aerozolių balionėlių). Atitinkamus aerozolių balionėlius padės atpažinti etiketėje pateikta informacija arba pavaizduotas ugnies simbolis. Galimai nutękusios dujos gali užsidegti dėl elektrinių konstrukcinių elementų.

⚠️ Maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų arba aliejaus, gali pažeisti prietaisą!

Jei šaldymo prietaise arba durelėse laikote maisto produktus, kurių sudėtyje yra riebalų arba aliejaus, dėl vidinės įtampos gali suskilti ir įtrūkti plastikinės dalys.

Prižiūrėkite, kad galimai ištekantys riebalai arba aliejus nepatektų ant plastikinių šaldymo prietaiso dalių.

Sumažėjus oro cirkuliacijai, sumažėja šaldymo našumas ir padidėja energijos sąnaudos.

Nelaikykite maisto produktų per arti vienas kito, prižiūrėkite, kad šie tiesiogiai nesiliestų prie galinės sienelės, kad oras galėtų gerai cirkuliuoti.

Skirtingos šaldymo zonos

Dėl natūralios oro cirkuliacijos šaldytuve susidaro skirtingos temperatūros zonos.

Šaltas, sunkus oras leidžiasi į apatinę šaldytuvo zoną. Sudėdami maisto produktus, išnaudokite skirtingas šaldymo zonas!

Šilčiausia sritis

Šilčiausia šaldytuvo sritis yra pačiame viršuje ir prietaiso durelėse. Šioje srityje laikykite, pavyzdžiui, sviestą, kad jis būtų lengvai tepamas, ir sūrį, kad jis išlaikytų savo kvapą.

Šalčiausia zona

Šalčiausia šaldytuvo zona yra "DailyFresh" "ExtraCool" stalčiuje ir prie galinės prietaiso sienelės.

Palaikoma 4 °C temperatūra ir atitinkama higiena apsaugo nuo bakterijų dauginimosi, pvz., salmonelių ir listerijų, kuriomis apkrėsti maisto produktai gali sukelti sunkius apsinuodijimus.

Šiose zonose laikykite visus temperatūrai jautresius ir greitai gendančius maisto produktus, pvz.:

- žuvį, mėsą, paukštieną;
- dešreles, pusgaminius;
- patiekalus / kepinius iš kiaušinių arba grietinės;
- šviežią tešlą, pyragą, picos tešlą;
- varškės sūrį ir kitus pieno produktus;
- humusą, daržovių užtepėles, augalinius šviežio sūrio gaminius;
- į plėvelę suvyniotas virtas daržoves;
- visus šviežius maisto produktus (kurių tinkamumo vartoti terminas yra ilgiausias laikant maž. 4 °C temperatūroje).

Patarimas: sudėkite maisto produktus taip, kad jie nesiliestų prie šaldytuvo zonos galinės sienelės. Maisto produktai gali prišalti prie galinės sienelės.

Šalčiausios zonos temperatūros indikatorius

Šalčiausios zonos temperatūros indikatorius yra ant kairės arba dešinės vidinės šoninės sienelės, šalčiausioje šaldytuvo zonoje. Temperatūros indikatoriumi galima patikrinti zonos, kurioje laikomi temperatūrai jautresius ir greitai gendantys maisto produktai, temperatūrą. Šalčiausioje zonoje (tarp temperatūros indikatoriaus po juo esančia lentynėle), tinkamai nustačius temperatūrą, palaikoma žemiausia, vidutinė šaldymo temperatūra. Žema temperatūra ir atitinkama higiena apsaugo nuo bakterijų dauginimosi, pvz., salmonelių ir listerijų, kuriomis apkrėsti maisto produktai gali sukelti sunkius apsinuodijimus.

Pirmą kartą įjungus šaldymo prietaisą, gali užtrukti iki 12 valandų, kol bus pasiekta norima temperatūra.

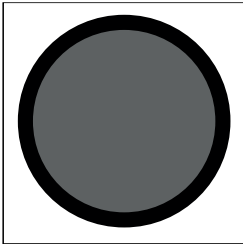
Be to, nuolat varstant arba ilgiau palikus atidarytas prietaiso dureles, temperatūros indikatoriaus rodmenys gali būti netikslūs. Prietaiso dureles atidarykite tik trumpam.

Po keleto valandų dar kartą patikrinkite temperatūros indikatorius.

Temperatūros indikatoriaus rodmuo



Jeigu temperatūros indikatoriuje matomas užrašas OK, vadinasi, nustatyta tinkama temperatūra. Šioje šaldymo zonoje galite laikyti temperatūrai jautrius ir greitai gendančius maisto produktus.



Jeigu temperatūros indikatoriuje nėra užrašo OK, vadinasi, nustatyta per aukšta temperatūra. Nustatykite žemesnę temperatūrą.

Jei aplinkos temperatūra labai svyruoja, dažniau stebėkite temperatūros indikatorių. Jei reikia, nustatykite temperatūrą iš naujo.

Patarimas: jeigu pakartotinai patikrinus temperatūros indikatorių ir žemiausią nustatymą OK ir toliau nerodomas, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrį. Temperatūros indikatorius sugedo, todėl daugiau nebebus užtikrintas saugus ir tinkamas temperatūrai jautrių maisto produktų laikymas.

Maisto produktus laikyti supakuotus ar išimti iš pakuočių?

Šaldytuve maisto produktus laikykite supakuotus arba gerai uždengtus (išimtys – “DailyFresh” stalčiuje laikomi produktai).

Maisto produktai neišsausės, neįgaus kvapo, bus apsaugoti nuo šaldytuve galimai esančių bakterijų perdavimo. Tai labai svarbu, jeigu laikote gyvulinės kilmės maisto produktus. Užtikrinkite, kad tokie produktai, kaip žalia mėsa arba žuvis, nesilieistų su kitais maisto produktais.

Pasirinkę tinkamą laikymo temperatūrą ir laikydamiesi atitinkamų higienos normų, galėsite gerokai pailginti maisto produktų tinkamumo vartoti terminą. Mažiau maisto produktų pateks į atliekas.

Baltyminiai maisto produktai

Atkreipkite dėmesį, kad maisto produktai, kuriuose gausu baltymų, genda greičiau. Tai reiškia, kad moliuskai ir vėžiagyviai genda greičiau negu žuvis, o žuvis genda greičiau negu mėsa.

Valdymas

“DailyFresh” “ExtraCool” stalčius

“DailyFresh” “ExtraCool” stalčius labiausiai tinka greitai gendantiems maisto produktams laikyti, pvz.:

- šviežiai žuviai, vėžiagyviams;
- mėšai, paukštienai, dešrai;
- delikatesinėms salotoms;
- pieno produktams, pvz., jogurtui, sūriui, grietinei, varškei ir pan.
- Be to, “DailyFresh” “ExtraCool” stalčiuje galite laikyti visų rūšių maisto produktus, jei jie yra **supakuoti**.

Jeigu šaldytuvo zonoje nustatyta **2 °C** temperatūra, “DailyFresh” “ExtraCool” stalčiuje palaikoma apie **0 °C** temperatūra.

“DailyFresh” “ExtraCool” stalčiuje oro drėgmė nepadidinta ir negali būti reguliuojama.

Temperatūra “DailyFresh” “ExtraCool” stalčiuje palaikoma maždaug 0 °C (atsižvelgiant į temperatūrą, nustatytą šaldytuvo zonoje).

Tai reiškia, kad tam tikromis aplinkybėmis galima pasiekti neigiamą temperatūrą. Maisto produktai gali sušalti!

Jei reikia, sureguliuokite temperatūros nustatymą.

Turėkite omenyje, kad maisto produktai, kuriuose gausu baltymų, genda greičiau.

Tai reiškia, kad moliuskai ir vėžiagyviai genda greičiau negu žuvis, o žuvis genda greičiau negu mėsa.

Higienos sumetimais šiuos maisto produktus laikykite **uždengtus arba supakuotus**.

“DailyFresh” stalčius

“DailyFresh” stalčius labiausiai pritaikytas vaisiams ir daržovėms laikyti.

“DailyFresh” stalčiaus oro drėgmę galima reguliuoti ir pritaikyti ją prie laikomų maisto produktų. Dėl padidintos oro drėgmės maisto produktai ilgiau išsaugo drėgmę ir taip greitai neišdžiūsta. Temperatūra apytiksliai atitinka įprastą šaldytuvo zonos temperatūrą.

Turėkite omenyje, kad nuo maisto produktų pradinės būklės priklauso ir jų laikymo rezultatas!

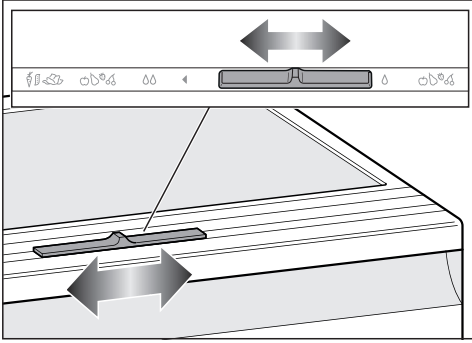
Oro drėgmės keitimas “DailyFresh” stalčiuje

Oro drėgmės lygis “DailyFresh” stalčiuje priklauso nuo sudėtų maisto produktų rūšies ir kiekio, jeigu šie laikomi **nesupakuoti**.

Patarimas: jeigu stalčius **nedaug** prikrautas, drėgmės lygis gali būti per žemas. Esant mažam maisto produktų kiekiui, sudėkite maisto produktus į sandarias pakuotes.

Patarimas: supjaustytus vaisius arba daržoves laikykite uždengtus dangčiu arba suvyniotus, kad šie neišdžiūtų.

Nepadidintos oro drėgmės δ pasirinkimas



- Regulatorių slinkite į dešinę.

Skyriaus dangtelis atidarytas, sumažėja oro drėgmė δ .

- Šį nustatymą taip pat rekomenduojama rinktis, jei:
 - įdėjote didelį kiekį maisto produktų;
 - sudėjote mišrius maisto produktus;
 - pakrovimą daugiausia sudaro vaisiai;
 - “DailyFresh” stalčiuje per didelė oro drėgmė.

Padidintos oro drėgmės $\delta\delta$ pasirinkimas

- Regulatorių slinkite į kairę.

Skyriaus dangtelis uždarytas, drėgmė sulaikoma stalčiaus viduje $\delta\delta$.

- Šį nustatymą taip pat rinkitės, jei:
 - įdėjote mažą maisto produktų kiekį;
 - pakrovimą daugiausia sudaro vaisiai;
 - “DailyFresh” stalčiuje per maža oro drėgmė.

Jeigu “DailyFresh” stalčiuje per didelė oro drėgmė, tam tikromis aplinkybėmis gali susidaryti kondensatas.

Jeigu jūsų manymu susidarė per daug kondensato, ir tai gali neigiamai veikti maisto produktus, atlikite šiuos veiksmus:

Išvalykite šluoste kondensatą.

Taip pat galite nustatyti “nepadidintą oro drėgmę” δ , atidarydami stalčiaus dangtelį.

Šviežių maisto produktų šaldymas ir laikymas

Didžiausias šaldymo našumas

Net jeigu norite, kad maisto produktai kuo greičiau sušaltų, draudžiama viršyti didž. šaldymo našumą. Maks. šaldymo našumas per 24 val. nurodytas specifikacijų lentelėje “Šaldymo našumas ... kg / 24 val.”

Prieš sudėdami produktus

Šaldykite tik šviežius ir kokybiškus maisto produktus!

- Jeigu ketinate sudėti daugiau kaip 2 kg šviežių maisto produktų, funkciją “SuperFrost” ❄️ įjunkite prieš 6 val.
- Jeigu ketinate sudėti didesnį kiekį šaldomų maisto produktų, funkciją “SuperFrost” ❄️ įjunkite prieš 24 valandas.

Jau sudėti produktai bus šaldomi toliau – temperatūra nepakils.

Valdymas

Šaldomų maisto produktų sudėjimas

Naujai sudėti maisto produktai negali liestis su jau užšaldytais, kad šie neaptirptų.

- Visada pirmiausia sudėkite maisto produktus į apatinį šaldiklio stalčių.
- Dėkite tik sausas pakuotes, kad maisto produktai nesuliptų ir neprišaltų.

Šaldiklio stalčių visada įstumkite iki galo, kad šaldymo prietaise oras galėtų netrukdomai cirkuliuoti.

Kad maisto produktai greitai sušaltų, stenkitės nenaudoti didesnių pakuočių:

- vaisiams ir daržovėms maks. 1 kg,
- mėšai maks. 2,5 kg.

– didelis šaldomų produktų kiekis

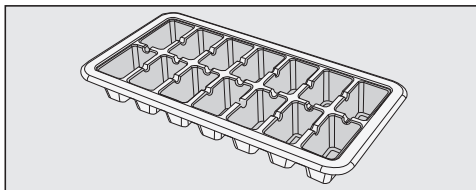
Patarimas: galite lanksčiai padidinti šaldiklio zoną, pvz., jei norite sudėti didesnius šaldytus produktus, pvz., kalakutieną ar žvėrieną.

- Išimkite iš šaldiklio zonos visus šaldiklio stalčius.
- Užšaldytus maisto produktus dėkite tiesiai ant šaldiklio zonos dugno.

Užšaldžius šviežius maisto produktus

- Išjunkite funkciją “SuperFrost” ❄.

Ledo kubelių gaminimas




- Įpilkite į ledo kubelių indą apie 3 / 4 vandens ir pastatykite šaldiklio skyriaus apačioje.
- Prišalusius ledo kubelius išimkite buku daiktu, pvz., šaukšto kotu.

Patarimas: ledo kubelius lengvai išimsite iš indo, jei jį trumpai palaikysite po tekančiu vandeniu.

Greitas gėrimų atvėsinimas

- Jeigu norėdami greitai atvėsinti gėrimų butelius dedate į šaldiklį, nepamirškite jų išimti **ne vėliau kaip po 1 valandos**. Buteliai gali sprogti!


Patarimas:  naudodami “Miele” programėlę galite atlikti papildomus šaldymo prietaiso nustatymus. Daugiau informacijos rasite “Miele” programėlėje.


Tam jūsų šaldymo prietaisas turi būti prijungtas prie tinklo ir užregistruotas “Miele” programėlėje.

Laikykitės šios naudojimo ir montavimo instrukcijos skyriaus “Saugos nurodymai ir įspėjimai” ir įsitikinkite, kad saugos nurodymų laikomasi valdant šaldymo prietaisą “Miele” programėlėje.

Šabo režimo įjungimas


Kol šabo režimas įjungtas, negalėsite keisti šaldymo prietaiso nustatymų.

- Spauskite “SuperFrost”  mygtuką 15 sekundžių, kol pasigirs 2-asis garsinis signalas (1-asis garsinis signalas pasigirsta po 5 sekundžių).

Po “SuperFrost”  mygtuku esantis šviesos diodas šviečia mažesniu ryškumu.

Visi kiti valdymo skydelio šviesos diodai užgessta. Šabo režimas įjungtas.

Patikrinkite, ar uždarytos prietaiso durės, nes vaizdiniai įspėjamieji signalai išjungti.

 Vartojant sugedusius produktus, kyla pavojus sveikatai.


Įjungus šabo režimą, nebus rodomas galimai sutrikęs elektros srovės tiekimas, todėl maisto produktai gali apdirpti arba atitirpti. Gali sutrumpėti produktų tinkamumo vartoti terminas.

Jeigu per šabo režimą buvo sutrikęs elektros srovės tiekimas, patikrinkite savo maisto produktų kokybę.

Šabo režimo išjungimas

Šabo režimo funkcija automatiškai išsijungia maždaug po 80 valandų.

Šabo režimo funkciją galite išjungti ir anksčiau laiko.

- Paspauskite “SuperFrost”  mygtuką ir laikykite 15 sek., kol išgirsite garsinį signalą.

Užsidega iš anksto nustatytos temperatūros šviesos diodai.

Šabo režimas išjungtas.

Jei prietaisas anksčiau buvo prijungtas prie vietinio belaidžio tinklo, jis ir dar kartą prisijungia prie to paties tinklo.

Nustatymų pritaikymas

“Miele@home”

Jūsų šaldymo prietaise integruotas vietinio belaidžio tinklo modulis.

Gamykliniuose nustatymuose tinklo konfigūravimo funkcija yra išjungta.

Kad galėtumėte naudoti, jums reikės:

- vietinio belaidžio tinklo;
- “Miele” programėlės;
- “Miele” naudotojo paskyros. Naudotojo paskyrą galite susikurti “Miele” programėlėje.

“Miele” programėlėje pateiktos nuorodos padės sujungti šaldymo prietaisą ir namų vietinį belaidį tinklą.

Šaldymo prietaisą integravę į namų vietinį belaidį tinklą, “Miele” programėlėje galite atlikti šiuos veiksmus:

- peržiūrėti informaciją apie šaldymo prietaiso veikimą;
- pakeisti savo šaldymo prietaiso nustatymus;
- atlikti papildomus šaldymo prietaiso nustatymus.

Šaldymo prietaisą prijungę prie vietinio belaidžio tinklo, padidės energijos sąnaudos, net jeigu išjungsite prietaisą.

Patikrinkite, ar prietaiso pastatymo vietoje pakankamai stiprus WLAN tinklo signalas.

WLAN ryšio pasiekiamumas

WLAN ryšys dalinasi dažnio diapazonu su kitais prietaisais (pvz., mikrobangų krosnelėmis, nuotoliniu būdu valdomais žaislais). Galimi laikini arba nuolatiniai ryšio sutrikimai. Todėl gali nepavykti užtikrinti nuolatinį siūlomų funkcijų pasiekiamumą.

“Miele@home” pasiekiamumas

Galimybė naudoti “Miele” programėlę priklauso nuo “Miele@home” paslaugos pasiekiamumo jūsų šalyje.

“Miele@home” paslauga veikia ne visose šalyse.

Daugiau informacijos apie paslaugų pasiekiamumą ieškokite tinklalapyje www.miele.com.

“Miele” programėlė

“Miele” programėlę galima nemokamai atsisiųsti iš “Apple App Store” arba “Google Play Store”.



“Scan & Connect” atlikimas

- Nuskaitykite QR kodą.

Jeigu įdiegėte “Miele” programėlę ir turite naudotojo paskyrą, būsite tiesiogiai nukreipti į jungimą prie tinklo.

Jeigu dar neturite įdiegtos “Miele” programėlės, atsisiųskite ją iš “Apple App Store” arba “Google Play Store™”.


- Įdiekite “Miele” programėlę ir susikurkite naudotojo paskyrą.
- Iš naujo nuskaitykite QR kodą.

“Miele” programėlėje rodomi tolesni diegimo etapai.




Belaidžio ryšio tinklo įdiegimas pirmą kartą

- Spauskite mygtuką  2 sekundes, kol išgirsite garso signalą.

Vykstant jungimo procesui mirksi simbolis . Kai ryšys užmegztas, simbolis šviečia nuolat.


Vietinio belaidžio tinklo ryšio suaktyvinimas

- Paspauskite mygtuką .

Užsidega po mygtuku  esantis šviesos diodas.


Vietinio belaidžio ryšio išaktyvinimas


- Paspauskite mygtuką .

Užgęsta po  mygtuku esantis šviesos diodas.

Tinklo konfigūracijos atkūrimas

Jei kyla ryšio problemų tarp šaldymo prietaiso ir belaidžio ryšio tinklo, galite iš naujo nustatyti tinklo konfigūraciją.

- Paspauskite mygtuką  ir laikykite 6 sekundes, kol išgirsite 2 pyptelėjimus.

Užgęsta po  mygtuku esantis šviesos diodas.


Atkuriami visi atlikti nustatymai ir įves-tos “Miele@home” vertės.

Belaidžio ryšio tinklas išaktyvintas.

Valymas ir priežiūra

Draudžiama pašalinti prietaiso viduje esančią specifikacijų lentelę. Jos gali prirreikti sutrikus prietaiso veikimui!

Stebėkite, kad į elektros ir apšvietimo sistemą nepatektų vandens.

 Drėgmė gali sukelti veikimo sutrikimus.

Garinio valytuvo garai gali pažeisti prietaiso plastikines dalis ir elektrinius komponentus.

Nenaudokite valymo garais prietaiso.

Valydami prietaisą prižiūrėkite, kad į atitirpusio vandens lataką nepatektų vandens.

Valymo priemonės pasirinkimas

Šaldymo prietaiso vidinę dalį valykite tik saugiomis valymo ir priežiūros priemonėmis.

Kad nepažeistumėte paviršių, **nenaudokite**

- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra sodos, amoniako, rūgščių arba chloridų;
- kalkių šalinimo priemonių;
- šveitimui skirtų priemonių (pvz., šveitimo miltelių, šveitimo skysčių, šveitimo akmens);
- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra tirpiklių;
- nerūdijančiojo plieno valiklių;
- indaplovėms skirtų ploviklių;
- orkaičių valymui skirtų aerozolių;
- stiklo valymo priemonių;
- kietų šveitimo kempinių ir šepečių (pvz., puodams valyti skirtų kempinių);
- purvo trintukų;
- aštrių metalinių grandiklių.

Rekomenduojame valyti sausa kempine, šiltu vandeniu su šiek tiek indų ploviklio.

Šaldymo prietaiso paruošimas valymui

- Šaldymo prietaisą išjunkite.
- Išimkite maisto produktus iš šaldymo prietaiso ir sudėkite į vėsią vietą.
- Išimkite ir išvalykite visas išimamas dalis.

Prietaiso vidaus valymas

Šaldymo prietaisą išvalykite bent kartą per mėnesį.

Jeigu nešvarumai įsisenėję, tam tikromis aplinkybėmis gali nepavykti jų pašalinti.

Paviršiai gali nusidažyti arba deformuotis.

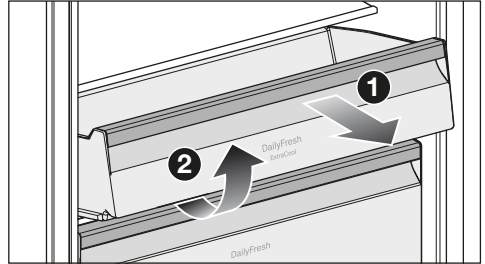
Geriausią nešvarumus pašalinti iš karto.

- Prietaiso vidų valykite švariu šluoste, šiltu vandeniu, su šiek tiek ploviklio.
- Visas dalis plaukite rankomis, **nedėkite** į indaplovę.
- Baigę valyti nušluostykite švariu vandeniu ir nusausinkite šluoste.
- Krapštuku arba panašiu daiktu išvalykite atitirpusio vandens lataką ir išleidimo angą, kad atitirpęs vanduo galėtų nekliudomai išbėgti.

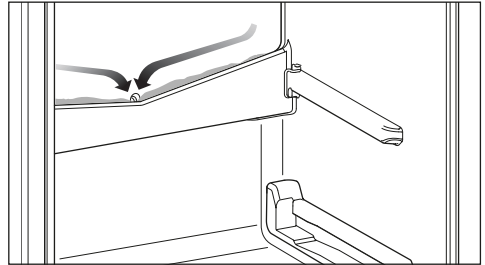
Norėdami išvalyti atitirpusio vandens lataką ir išleidimo angą, pirmiausia turite išimti "DailyFresh" "ExtraCool" stalčių ir po juo esantį skyriaus dangtelį.

- Kad šaldymo prietaisas išsivėdintų ir neatsirastų nemalonaus kvapo, prietaiso dureles trumpam palikite atidarytas.

Atitirpusio vandens lataką ir išleidimo angą valymas

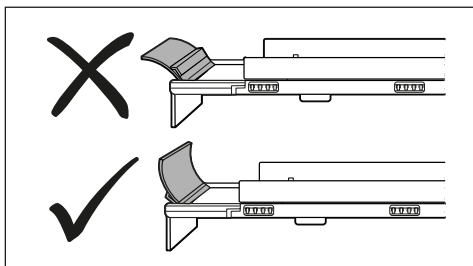


- Ištraukite iki galo "DailyFresh" "ExtraCool" stalčių **1**, kilstelėkite j viršų ir išimkite "DailyFresh" "ExtraCool" stalčių **2**.
- Iš prietaiso durelių išimkite butelių stovą.
- Šiek tiek ištraukite žemiau esantį "DailyFresh" stalčių.
- Virš "DailyFresh" stalčiaus esantį skyriaus dangtelį kilstelėkite aukštyn, paaukite j save ir išimkite.



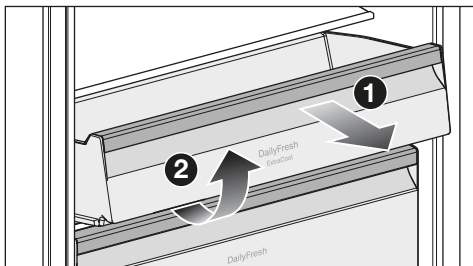
- Krapštuku arba panašiu daiktu išvalykite atitirpusio vandens lataką ir išleidimo angą.
- Įstumkite atgal virš "DailyFresh" stalčiaus esantį skyriaus dangtelį.

Valymas ir priežiūra

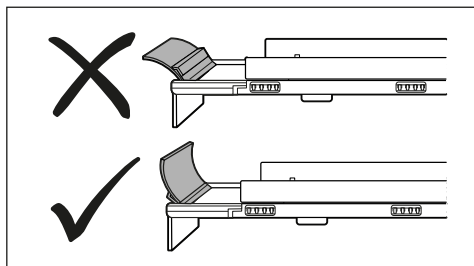


- Įsitinkinkite, kad aptakas ant skyriaus dangtelio yra tinkamoje padėtyje.
- Dar kartą įstumkite atgal “DailyFresh” stalčių ir “DailyFresh” “ExtraCool” stalčių.

“DailyFresh” stalčiaus skyriaus dangtelio nuėmimas



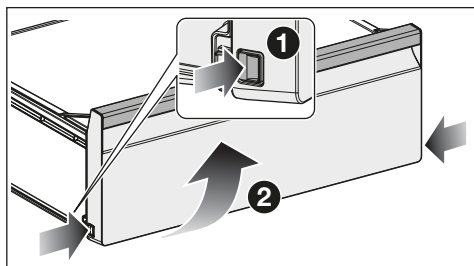
- Ištraukite iki galo “DailyFresh” “ExtraCool” stalčių ①, kilstelėkite j viršų ir išimkite “DailyFresh” “ExtraCool” stalčių ②.
- Iš prietaiso durelių išimkite butelių stovą.
- Šiek tiek ištraukite žemiau esantį “DailyFresh” stalčių.
- Virš “DailyFresh” stalčiaus esantį skyriaus dangtelį kilstelėkite aukštyn, paaukite j save ir išimkite.
- Baigę valyti: įstumkite atgal virš “DailyFresh” stalčiaus esantį skyriaus dangtelį.



- Įsitinkinkite, kad aptakas ant skyriaus dangtelio yra tinkamoje padėtyje.
- Dar kartą įstumkite atgal “DailyFresh” stalčių ir “DailyFresh” “ExtraCool” stalčių.

Stalčių priekinės dalies išmontavimas

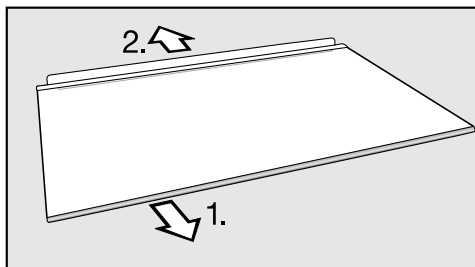
Jei norite nuvalyti stalčiaus “DailyFresh” ir šaldiklio stalčiaus priekinę dalį, galite jas nuimti.



- Paspauskite atrakinimo mechanizmus abiejose stalčiaus priekinės dalies pusėse, apačioje.
- Stalčiaus priekinę dalį nuimkite sukamuoju judesiu.

Lentynos išardymas

- Paklokite ant stalviršio minkštą pagrindą (pvz., indų šluostę) ir paguldyskite ant jo lentyną.



- Prieš valydami nuimkite nuo lentynos dekoratyvinę juostelę ir galinę apsauginę juostelę.
1. Traukite iš vienos pusės ir nuimkite dekoratyvinę juostelę.
 2. Nuimkite galinę apsauginę juostelę.
- Prie nuvalytos lentynos vėl pritvirtinkite dekoratyvinę ir apsauginę juosteles.

Durelių sandariklio valymas



Netinkamai valant, kyla pavojus apgadinti prietaisą.

Tepant durelių sandariklį alyva arba riebalais, šis gali tapti porėtas.

Netepkite durelių sandariklio alyva arba riebalais.

- Reguliariai nuplaukite durelių sandariklį švariu vandeniu ir kruopščiai nusausinkite šluoste.

Vėdinimo ir ventilacijos angų valymas

- Vėdinimo ir ventilacijos angas reguliariai valykite šluotele arba dulkių siurbliu (galima naudoti, pvz., "Miele" dulkių siurblio siurbimo šepetėlį).

Baigę valyti

- Visas dalis sudėkite atgal į šaldymo prietaisą.
- Įjunkite šaldymo prietaisą.

- Kad šaldiklio zonoje greitai būtų pasiekta žema temperatūra, trumpam įjunkite funkciją "SuperFrost" ❄️.
- Trumpam įjunkite funkciją "SuperCool" ❄️, kad šaldytuvo zona greičiau atvėstų.
- Sudėkite maisto produktus į šaldytuvo zoną ir uždarykite prietaiso dureles.
- Kai tik šaldiklio zonoje temperatūra bus pakankamai žema, sudėkite atgal stalčius su šaldytais produktais.
- Kai šaldiklio zonoje nusistovės pastovi temperatūra, t. y. ne žemesnė kaip –18 °C, išjunkite "SuperFrost" ❄️ funkciją.

Atitirpinimas

Šaldytuvo zonos atitirpinimas

Šaldytuvo zona atitirpinama automatiškai.

Palaikykite švarą atitirpusio vandens latakė ir išleidimo angoje. Atitirpęs vanduo turi netrukdomai išbėgti.

Prieš valant atitirpusio vandens lataką reikia išimti "DailyFresh" stalčių ir virš jo esantį skyriaus dangtelį.

Šaldiklio zonos atitirpinimas

Šaldymo prietaise veikia "NoFrost" – automatinio šaldiklio zonos atitirpinimo sistema.

Problemų šalinimas

Daugumą veikimo sutrikimų ir klaidų galite pašalinti savarankiškai. Paprastai tai padeda sutaupyti laiko ir pinigų, nes nereikia kreiptis į klientų aptarnavimo skyrių.

Daugiau informacijos apie savarankišką veikimo sutrikimų šalinimą ieškokite: www.miele.it/support/customer-assistance.



Kol nepašalintas gedimas, neatidarykite prietaiso durelių, kad būtų prarasta kuo mažiau šalčio.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Šaldymo prietaisas nešaldo.	Šaldymo prietaisas išjungtas. ■ Įjunkite šaldymo prietaisą.
	Neteisingai į lizdą įkištas tinklo arba prietaiso kištukas. ■ Įkiškite į lizdą tinklo kištuką, o prietaiso kištuką į prietaiso lizdą.
	Suveikė namų instaliacijos saugiklis. Gali būti, kad sugedo šaldymo prietaisas, namuose sutriko elektros srovės tiekimas arba sugedo kažkuris kitas prietaisas. ■ Kreipkitės į elektros specialistą arba garantinio aptarnavimo skyrių.
Valdymo skydelyje šviečia šviesos diodai, tačiau šaldymo prietaisas nešaldo.	Įjungtas parodomasis režimas. Šį režimą naudoja prekybos partneriai, norėdami pademonstruoti šaldymo prietaiso veikimą nejungiant šaldymo. Naudojant namuose šio nustatymo nereikės. ■ Atjunkite šaldymo prietaisą nuo maitinimo tinklo. ■ Palaukite 2 minutes. ■ Dar kartą prijunkite šaldymo prietaisą. ■ Nuspauskite ir laikykite “SuperCool” mygtuką ❄️, kol išgirsite 4 garsinius signalus. ■ Po kurio laiko patikrinkite, ar šaldo šaldymo prietaisas.
Vis dažniau įsijungia ir ilgiau veikia kompresorius – šaldymo prietaise per žema temperatūra.	Buvo dažnai varstomos prietaiso durelės. Arba sudėjo te didelį kiekį šviežių maisto produktų. ■ Prietaiso dureles atidarykite tik jeigu reikia ir tik trumpam.
	Prietaiso durelės neužsidaro iki galo. Temperatūra šaldymo prietaise krenta.

Problemų šalinimas

Problema	Priežastis ir šalinimas
	<p>■ Patikrinkite prietaiso durelių padėtį, ir, jei reikia, jas sureguliuokite naudodami lankstų varžtus.</p> <p>Netinkamai uždarytos prietaiso durelės. Jeigu susidarė storesnis ledo sluoksnis, sumažėja šaldymo galia, padidėja energijos sąnaudos.</p> <p>■ Visada iki galo uždarykite prietaiso dureles.</p> <p>■ Jei reikia, atitirpinkite ir išvalykite šaldymo prietaisą.</p> <p>Per aukšta aplinkos temperatūra. Kuo aukštesnė patalpos temperatūra, tuo ilgiau veikia kompresorius.</p> <p>■ Vadovaukitės skyriaus “Montavimas” poskyryje “Pastatymo vieta” pateikta informacija.</p> <p>Gali būti, kad užstatytos arba užsikimšusios vėdinimo ir ventiliacijos angos.</p> <p>■ Neuždenkite vėdinimo ir ventiliacijos angų.</p> <p>■ Iš ventiliacijos ir vėdinimo angų reguliariai išvalykite dulkes.</p> <p>Įmontuojamiesiems prietaisams: šaldymo prietaisas buvo neteisingai įmontuotas į nišą.</p> <p>■ Įmontuokite prietaisą, kaip aprašyta montavimo instrukcijoje.</p>
<p>Temperatūra šaldymo prietaise per žema.</p>	<p>Šaldymo prietaise nustatyta per žema temperatūra.</p> <p>■ Sureguliuokite temperatūros nustatymą.</p> <p>Vis dar įjungta “SuperCool” funkcija.</p> <p>■ Taupydami energiją, savarankiškai anksčiau laiko išjunkite “SuperCool” funkciją .</p> <p>Vis dar įjungta “SuperFrost” funkcija.</p> <p>■ Taupydami energiją, savarankiškai anksčiau laiko išjunkite “SuperFrost” funkciją.</p>

Problemų šalinimas

Problema	Priežastis ir šalinimas
Šaldymo prietaiso temperatūra per aukšta. Šaldyti maisto produktai (atsižvelgiant į modelį) gali atitirpti.	<p>Tai ne gedimas! Nustatyta temperatūra yra per aukšta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sureguliuokite temperatūrą. ■ Po 24 valandų dar kartą patikrinkite temperatūrą. <p>Per žema patalpos temperatūra, kurioje stovi šaldymo prietaisas. Jeigu patalpos temperatūra yra per žema, kompresorius rečiau įsijungia. Temperatūra šaldymo prietaise kyla.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vadovaukitės skyriaus “Montavimas” poskyryje “Pastatymo vieta” pateikta informacija. ■ Padidinkite aplinkos temperatūrą.
Šaldymo prietaiso temperatūra labai skiriasi nuo nustatytosios.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite šaldymo prietaisą. ■ Maždaug po 5 minučių dar kartą įjunkite šaldymo prietaisą. <p>Jei temperatūra per aukšta, po kelių valandų dar kartą patikrinkite temperatūrą.</p> <p>Jei temperatūra per žema, kitą dieną vėl patikrinkite temperatūrą.</p>

Bendrosios problemos dėl šaldymo prietaiso


Problema	Priežastis ir šalinimas
Mirksi temperatūros indikatorius. Valdymo skydelyje po mygtuku užsidega šviesos diodas. Papildomai suskamba įspėjamasis signalas.	<p>Prietaiso durelės atidarytos ilgiau nei 2 minutes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uždarykite prietaiso dureles.
Šaldomi produktai virto ledu.	<p>Maisto produktų pakuotė įdedant nebuvo sausa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Šaldomą produktą atlaisvinkite buku daiktu, pavyzdžiui, šaukšto kotu.
Šaldymo prietaisas prišalęs arba šaldymo prietaiso viduje kaupiasi kondensatas. Gali būti, kad neužsidaro prietaiso durelės.	<p>Durelių sandariklis iššokęs iš griovelio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Patikrinkite durelių sandariklį. <p>Durelių sandariklis pažeistas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Patikrinkite, ar nepažeistas durelių sandariklis.


Problemų šalinimas

Problema	Priežastis ir šalinimas
Pažeistas arba susidėvėjęs durelių sandariklis.	Durų sandariklis keičiamas be jokių įrankių. ■ Pakeiskite sandariklį. Jį galite įsigyti “Miele” garantinio aptarnavimo skyriuje arba specializuotoje paroduotuvėje.
Valdymo skydelyje esantys šviesos diodai nešviečia.	Galimos įvairios priežastys. ■ Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.
Nutrūko elektros energijos tiekimas.	Nutrūkus elektros energijos tiekimui šaldymo prietaise kyla temperatūra. Sutrumpėja produktų laikymo trukmė, pablogėja maisto produktų kokybė. ■ Sutrikus elektros srovės tiekimui prietaiso dureles laikykite uždarytas, nedėkite naujų maisto produktų. ■ Jei buvo sutrikęs elektros srovės tiekimas, patikrinkite maisto produktų kokybę. ■ Patikrinkite temperatūrą ir apžiūrėkite, ar maisto produktai neaptirpo arba ar neatitirpo. Jei taip atsitiko, prieš pakartotinai užšaldydami, maisto produktus termiškai apdorokite (išvirkite arba iškepkite). ■ Jeigu abejojate, sugedusius produktus išmeskite.

Problemų šalinimas

Vidaus apšvietimas

Problema	Priežastis ir šalinimas
Vidaus apšvietimas neveikia arba per tamsus.	Šaldymo prietaisas išjungtas. ■ Įjunkite šaldymo prietaisą.
	Įjungžiama šabo režimo funkcija. ■ Mygtuką "SuperFrost" ❄️ spauskite 15 sek., kol išgirsite signalą.
	Išjungžiama šabo režimo funkcija, toliau šviečia iš anksto nustatytos temperatūros šviesos diodai.
	Vidaus apšvietimas reguliuojamas "Miele" programėlėje. ■  "Miele" programėlėje nustatykite maksimalų vidaus apšvietimo ryškumą. ■ Taip pat galite kreiptis į klientų aptarnavimo skyrių.

 Prisiļietę prie neizoliuotų dalių, kuriomis teka elektros srovė, galite patirti elektros smūgį.

Nuimdami apšvietimo gaubtą, rizikuojate prisiliesti prie įtampingųjų dalių.

Nebandykite nuimti apšvietimo gaubto. Pakeisti arba reguliuoti apšvietimą šviesos diodais gali tik garantinio aptarnavimo skyriaus darbuotojai.

 Pavojus susižeisti šviesos diodais!

Šis apšvietimas atitinka RG 2 rizikos grupę. Jeigu gaubtas yra pažeistas, galima pažeisti akis.

Jeigu pažeistas apšvietimo gaubtas, nestebėkite šviesos diodų iš arti optiniu prietaisu (didinamuoju stiklu ar pan.)!

Problemų šalinimas

Garso priežastys

Jungtas šaldymo prietaisas skleidžia įvairius garsus. Jeigu mažesnė šaldymo galia, prietaisas veikia energijos taupymo režimu, tačiau ilgiau. Prietaisas veikia tyliau. Padidinus šaldymo galią, maisto produktai greičiau užšaldomi. Padidėja prietaiso veikimo garsas.

Įprasti garsai	Kas juos sukelia?
Švilpimas, šnypštimas	Šaltnešis purškiamas į šaldymo kontūrą.
Burbuliavimas, čiurleni- mas, pliuškenimas	Šaltnešis teka vamzdžiais.
Burzgimas	Šaldymo prietaisas šaldo.
Spragtelėjimas	Termostatas įjungia arba išjungia kompresorių.
Burzgimas, šniokštimas	Veikia ventiliatorius. Automatinis durelių atidarymas atidaro ir uždaro dureles.
Traškėjimas	Šaldymo prietaise plečiasi medžiagos.
Stuksenimas	Veikia vožtuvai ir sklendės.
Zirzimas (šaldymo prie- taisai su vandens bake- liu)	Vanduo traukiamas iš vandens bakelio.
Siurbimas (šaldymo prietaisai su durelių už- darymo slopintuvu)	Prietaiso durelės su uždarymo slopintuvu atidaromos ar- ba uždaromos.

Atminkite, kad kompresoriaus ir cirkuliacijos garsai šaldymo kontūre neišvengiami.

Užėję į www.miele.com/service rasite informacijos apie savarankišką sutrikimų šalinimą, taip pat apie atsargines “Miele” dalis.

Kontaktai pranešti apie triktis

Jeigu sutrikimų nepavyksta pašalinti savarankiškai, informuokite jums prietaisą pardavusį pardavėją arba kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.

Su “Miele” garantinio aptarnavimo skyriumi galima susisiekti adresu www.miele.com/service.

“Miele” garantinio aptarnavimo skyriaus kontaktiniai duomenys nurodyti šios naudojimo instrukcijos gale.

Garantinio aptarnavimo skyriui turėsite nurodyti modelio pavadinimą ir serijos numerį (Ser. / SN / Nr.). Šiuos duomenis rasite specifikacijų lentelėje šaldymo prietaiso vidinėje dalyje arba, atsižvelgiant į modelį, nustatymų režime, ties Informacija **i**.

EPREL duomenų bazė

Nuo 2021 metų kovo 1 dienos informacija apie Europos gaminių energijos vartojimo efektyvumo ženklimą ir ekologinio projektavimo reikalavimus pateikiama duomenų bazėje (EPREL). Paspaudę nuorodą <https://eprel.ec.europa.eu/> atversite produktų duomenų bazę. Čia būsite paprašyti įvesti modelio identifikacinį numerį.

Modelio identifikacinis numeris nurodytas specifikacijų lentelėje šaldymo prietaiso vidinėje dalyje arba, atsižvelgiant į modelį, nustatymų režime, ties Informacija **i**.

Miele	
E-Nr.: XXXXXX	FD: XXXX Fab. Nr. XXXXXXXX
Type: XXXXXX	XXXXXX
Kühl-/Gefriergerät/refrigerator-freezer/refrigerateur-congela-teur	
Klasse/class/classe	
Gesamtvolumen/total volume/volume total	
Kühlfach/fridge comp./comp. refrigerator	
Kaltlagerfach/chill comp./comp. conservateur	
Kellerfach/cellar comp./comp. de rafraichissement	
Tiefkühlfa./-bereich/frozen-food comp./comp. congela-teur	
Gefrierfach/freezer comp./comp. congela-teur	
Gefrierverm./freezing capacity/pouvoir de congelat.	
kg/24 h	
R600a	XXXXg

Garantija

Garantinis laikotarpis yra 2 metai.

Daugiau informacijos nurodyta pridėto-se garantinio aptarnavimo sąlygose.

Informacija

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu "Miele" patvirtina, kad šaldytuvas-šaldiklis atitinka 2014/53/ES direktyvą.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto svetainėse:

- www.miele.lt – produktai atsisiųsti.
- www.miele.lt/namu-ukis/informacija-385.htm – paslaugos, rodyti daugiau informacijos, naudojimo instrukcijos; būtina nurodyti produkto pavadinimą arba gamyklinį numerį.

Dažnio juosta	2,4000 GHz–2,4835 GHz
---------------	-----------------------

Didžiausia perdavimo galia	< 100 mW
----------------------------	----------

Autorių teisės ir licencijos

Ryšio moduliui naudoti ir valdyti "Miele" naudoja savo arba kito gamintojo programinę įrangą, kuriai nėra taikomos taip vadinamos atvirojo kodo licencijos sąlygos. Ši programinė įranga ir (arba) programinės įrangos komponentai yra saugomi autorių teisių. Galioja "Miele" ir trečiųjų šalių autorių teisių apsauga.

Prietaise integruoti ryšio modulio programinės įrangos komponentai, kurie gali būti platinami pagal atvirojo kodo licencijos naudojimo sąlygas. Naudojamus atvirojo kodo programinės įrangos komponentus ir taikomus autorių teisių reikalavimus, galiojančias licencijų naudojimo sąlygų kopijas arba kitą ieškomą informaciją galite atsisiųsti naudodami savo IP adresą interneto naršyklėje (<http://<IP adresą>/Licenses>). Atvirojo kodo licencijos sąlygose numatytos atsakomybės ir garantijos taisyklės galioja tik atitinkamų teisių turėtojams.

“Miele” Lietuva pirkėjui suteikia – papildomai prie pardavėjo pagal įstatymus suteikiamos garantijos ir jos neapribojant – teisę į garantiją naujiems prietaisams pagal toliau pateiktus garantinius įsipareigojimus:

I Garantijos trukmė ir pradžia

1. Garantija suteikiama šiam laikotarpiui:
 - a) 24 mėnesiai buitiniams prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį;
 - b) 12 mėnesių profesionaliems prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį.
2. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo datos, nurodytos ant prietaiso pirkimo sąskaitos.

Dėl suteiktų garantinių paslaugų ir pristatytų atsarginių dalių garantijos galiojimo terminas nepratęsimas.

II Garantijos suteikimo sąlygos

1. Prietaisas buvo įsigytas specializuotoje parduotuvėje arba tiesiogiai iš “Miele” ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje ir ten buvo naudojamas.
2. Klientų aptarnavimo tarnybos technikui pareikalavus, pateikiamas garantijos patvirtinimas (pirkimo sąskaita arba užpildyta garantijos kortelė).

III Garantijos turinys ir suteikiamos paslaugos

1. Prietaiso trūkumai pašalinami per numatytą terminą jį pataisant arba pakeičiant atitinkamą dalį. Susijusias išlaidas, pavyzdžiui, už transportavimą, naudojimąsi keliais, darbą ir atsargines dalis, padengia “Miele” Lietuva. Pakeistos dalys arba prietaisai tampa “Miele” Lietuva nuosavybe.
2. Remiantis šia garantija, bendrovei “Miele” Lietuva negalima pateikti pretenzijų dėl žalos atlyginimo, nebent “Miele” Lietuva paskirtos ir įgaliotos klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai žalos padarė tyčia arba dėl šiurkštaus aplaidumo.
3. Neteikiamos eksploatacinių medžiagų ir priedų pristatymo paslaugos.

IV Garantijos suteikimo apribojimai

Garantija netaikoma trūkumams arba trikdims, kurių priežastys yra šios:

1. Netinkamas pastatymas arba įrengimas, pvz., galiojančių saugos potvarkių arba raštiškų naudojimo, įrengimo ir montavimo instrukcijų nepaisymas.
2. Naudojimas ne pagal paskirtį, netinkamas valdymas arba netinkamų medžiagų naudojimas, pvz., netinkamų skalbimo priemonių, ploviklių arba chemikalų naudojimas.
3. Kitoje ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje įsigytas prietaisas dėl ypatingų techninių specifikacijų negali būti naudojamas arba naudojamas taikant tam tikrus apribojimus.
4. Išoriniai veiksniai, pvz., transportuojant padaryta žala, pažeidimas dėl smūgio arba sutrenkimo, žala dėl nepalankių oro sąlygų arba kitų gamtos veiksnių.
5. Remonto darbai ir pakeitimai, kuriuos atliko “Miele” nemokyti ir neįgalioti klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai.
6. Ne “Miele” originaliųjų atsarginių dalių ir ne “Miele” patvirtintų priedų naudojimas.
7. Sudužęs stiklas ir perdegusios kaitinamosios lemputės.
8. Elektros srovės ir įtampos svyravimai, kai nepasiekiamos arba viršijamos gamintojo nurodytos paklaidos ribos.
9. Neatliekami naudojimo instrukcijoje nurodyti priežiūros ir valymo darbai.

V Duomenų apsauga

Asmeniniai duomenys naudojami tik vykdant užsakymą ir suteikiant garantiją, jei prireiks, atsižvelgiant į pagrindines duomenų apsaugos sąlygas.



Vokietija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

KFN 7913 ..., KFN 7934 ...

It-LT

M.-Nr. 12 918 620 / 00 / 002