












Naudojimo ir montavimo instrukcija Šaldytuvas



Būtinai perskaitykite naudojimo instrukciją prieš statydami, įrengdami ir **paleisdami**. Šios instrukcijos nurodymų laikymasis padės apsaugoti save ir išvengti pažeidimų.

Turinys

Saugos nurodymai ir įspėjimai	5
Tvarumas ir aplinkos apsauga	13
Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą	13
Taip sutaupysite energijos	14
Susipažinimas	15
Prietaiso aprašas	15
Pradžios ekranas	16
Nustatymų režimas 	17
Atostogų režimas 	17
Užrakto funkcija  / 	17
Šaldymo prietaiso išjungimas 	17
Šabo režimas 	17
Informacija apie Šabo režimą i	17
Laiko tarpas, per kurį įsijungia durelių įspėjamasis signalas 	17
Tinklo ryšys 	17
Mygtukų perjungimo signalas  / 	17
Įspėjamieji ir garsiniai signalai  / 	17
Ekranų ryškumas 	17
Temperatūros vienetas °C / °F	18
Parodomąjo režimo  įjungimas	18
Gamykliniai nustatymai 	18
Informacija apie šaldymo prietaisą i	18
Sauga	18
Durelių įspėjamasis signalas	18
Jungimas į tinklą	18
Prietaiso funkcijos	19
“SuperCool” 	19
Vidaus skyriaus planavimas	19
Lentynų / butelių stovo padėties keitimas	19
Kiaušinių dėklo tvirtinimas	19
Butelių laikiklio perstūmimas arba išėmimas	20
Lentynų perkėlimas	20
Padalintos lentynos perkėlimas	20
Padalintos lentynos perkėlimas	20
Pasirenkamieji priedai	21
Pirmasis paleidimas	22
Prieš naudojant pirmą kartą	22
Šaldymo prietaiso prijungimas	22
Šaldymo prietaiso įjungimas	22
Šaldymo prietaiso išjungimas	22
Jeigu ketinate išvykti ilgesniam laikui	22

Jungimo į tinklą sąlygos	22
Jungimas į tinklą 1-ąjį kartą	23
Valdymas	24
Temperatūros nustatymas	24
Galimos temperatūros nustatymo reikšmės	24
Temperatūros rodymo indikatorius	24
Maisto produktų laikymas šaldytuve	25
Skirtingos šaldymo zonos	25
Maisto produktus laikyti supakuotus ar išimti iš pakuočių?	26
Maisto produktų laikymas “DailyFresh” stalčiuje	26
“DailyFresh” stalčius	26
Nustatymų pritaikymas	29
Valymas ir priežiūra	33
Valymo priemonės pasirinkimas	33
Šaldymo prietaiso paruošimas valymui	33
Prietaiso vidinės dalies valymas	33
Priedus plaukite rankomis arba indaplovėje	34
Priedų išėmimas ir išardymas plauti	34
Durelių sandariklio valymas	35
Vėdinimo ir ventilacijos angų valymas	35
Baigus valyti	35
Savaiminis atitirpimas	36
Problemų šalinimas	37
Garso priežastys	42
Klientų aptarnavimo skyrius	44
Kontaktai pranešti apie triktis	44
EPREL duomenų bazė	44
Garantija	44
Įdiegimas	45
Pastatymo vieta	45
Klimato klasė	46
Vėdinimas ir ventilacija	46
Pastatymas “Side-by-side”	46
Durelių stabdiklio keitimas	47
Baldų durelės	47
– tarpo matmenys	47
Baldų durelių svoris	48
Prietaiso durelių atidarymo kampo ribojimas	48

Turinys

Montavimo matmenys.....	49
Montavimo po stalviršiu niša / vaizdas iš šono.....	49
Jungtys.....	51
Šaldymo prietaiso montavimas.....	52
Šaldymo prietaiso įmontavimui jums reikės šių įrankių:.....	52
Šaldymo prietaiso paruošimas.....	52
Šaldymo prietaiso montavimas nišoje.....	53
Šaldymo prietaiso išlygiavimas.....	54
Šaldymo prietaiso tvirtinimas nišoje.....	55
Baldų durelių montavimas.....	56
Elektros jungtis.....	59
Garantijos sąlygos.....	60
Atitikties deklaracija.....	61
Autorių teisės ir licencijos.....	62

Šis šaldymo prietaisas atitinka nustatytuosius 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 jų laikytis.

"Miele" neatsako už žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nepaisymo. Išsaugokite šią naudojimo ir montavimo instrukciją. Naudojimo ir montavimo instrukciją perduokite kitam savininkui.

Tinkamas naudojimas

► Šaldymo prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir panašioje aplinkoje, pvz.:

- parduotuvėse, biuruose ir panašiose darbo aplinkose,
- sodybose,
- gali būti skirtas naudoti klientams viešbučiuose, moteliuose, pensionatuose ir kitose panašiose aplinkose.

Šio šaldymo prietaiso negalima naudoti lauke.

► Šaldymo prietaisą naudokite tik buityje – maisto produktams atvėšinti ir laikyti.

Šaldymo prietaisas nėra skirtas maisto produktams užšaldyti.

Šaldymo prietaisą galima įmontuoti po stalviršiu.

Bet koks kitoks naudojimas yra draudžiamas.

► 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.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

▶ 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.

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. Pakavimo medžiagas laikykite 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. Nenulupkite 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;
- 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 uždenkti arba užblokuoti, pažeidus šaldymo kontūrą gali susidaryti degių dujų ir oro mišinys. Būtinai išlaikykite nurodytus vėdinimo ir ventiliacijos angų skerspjūvius. Vėdinimo ir ventiliacijos angų jokių 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 elektriку.

► 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 elektriку.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

▶ 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.

▶ Pažeistą jungimo į tinklą laidą leidžiama keisti tik specialiu to paties tipo jungimo į tinklą laidu (galima įsigyti “Miele” internetinėje parduotuvėje arba “Miele” klientų aptarnavimo skyriuje). Saugumo sumetimais pakeisti gali tik kvalifikuotas specialistas arba “Miele” klientų aptarnavimo skyrius.

▶ 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 ar remonto darbų naudotojui gali kilti didelių pavojų, už kuriuos gamintojas neat-sako.

Įrengimo ir techninės priežiūros arba remonto darbus gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas arba “Miele” klientų aptarnavimo skyrius.

▶ Jei šaldymo prietaisą remontuoja nekvalifikuotas specialistas ar ne “Miele” klientų aptarnavimo skyrius, prarandama teisė į garantiją.

▶ Sugedusius komponentus rekomenduojame pakeisti originaliomis atsarginėmis dalimis. “Miele” užtikrina, kad tik tinkamai įmontuotos originalios atsarginės dalys atitinka visus saugos reikalavimus, taip pat išsaugoma teisė į garantiją.

▶ Dėl keliamų aukštų reikalavimų (pvz., temperatūrai, drėgmei, cheminiam atsparumui, atsparumui dilimui ir vibracijai) šiame šaldymo prietaise yra įrengta speciali apšvietimo priemonė. Šį apšvietimą leidžiama naudoti tik pagal numatytąją paskirtį. Apšvietimas nėra skirtas patalpoms apšviesti. Pakeisti gali tik kvalifikuotas specialistas arba “Miele” klientų aptarnavimo skyrius. Šiame šaldymo prietaise naudojami keli šviesos šaltiniai, atitinkantys bent G energijos vartojimo efektyvumo klasę.

Tinkamas montavimas

▶ Montuokite šaldymo prietaisą, kaip aprašyta montavimo instrukcijoje.

▶ Transportuodami arba įmontuodami šaldymo prietaisą visada mūvėkite apsaugines pirštines.

▶ Šaldymo prietaisą statykite padedami kito asmens.

▶ Pakeiskite durelių atidarymo kryptį (jeigu reikia), kaip nurodyta montavimo instrukcijoje.

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.

▶ Jokiu būdu neuždenkite arba kitaip neužstatykite vėdinimo ir ventiliacijos angų. Tai padarius nebus užtikrintas tinkamas oro srautas. Dėl to padidėja energijos sąnaudos ir gali būti pažeisti komponentai.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

▶ Maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų arba aliejaus, gali apgadinti prietaisą! Jei šaldymo prietaise arba prietaiso durelėse laikote maisto produktus, kurių sudėtyje yra riebalų ar aliejaus, įsitikinkite, kad išbėgę riebalai arba aliejus negalės patekti ant plastikinių šaldymo prietaiso dalių. Dėl atsiradusio įtempio plastikas gali įtrūkti arba įskilti.

▶ Gaisro ir sprogiimo pavojus dėl degių dujų mišinių! Šaldymo prietaise nelaikykite sprogiųjų medžiagų ir gaminių su degiomis inertinėmis dujomis (pvz., aerosolių balionėlių). Degūs dujų mišiniai gali užsidegti dėl elektrinių komponentų. Atitinkamus aerosolių balionėlius padės atpažinti etiketėje pateikta informacija arba pavaizduotas ugnies simbolis. Nutekėjusios dujos gali užsidegti dėl elektrinių komponentų.

▶ Sprogiimo pavojus! Šaldymo prietaise nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų (pvz., minkštiesiems valgomiesiems ledams gaminti). Tai gali sukelti kibirkščiavimą.

▶ 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!

Priedai ir atsarginės dalys

▶ Rekomenduojame naudoti originalius “Miele” priedus. Jei tvirtinamos arba montuojamos kito gamintojo dalys, galima prarasti teisę į garantiją ir (arba) atsakomybę už gaminį.

▶ Originalias “Miele” atsargines dalis galima įsigyti bent 10 metų ir iki 15 metų po jūsų šaldymo prietaiso serijinės gamybos nutraukimo.

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.

▶ 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 jokių purškiamų ar skystų ledo tirpinimo priemonių. Dėl naudojamų purškiamų aerosolinių ledo tirpinimo priemonių ir skysčių nuo apledėjimo gali susiformuoti sprogiosios dujos, kurių sudėtyje gali būti plastiką ardančių tirpiklių ar propelentų arba sveikatai kenksmingų medžiagų.

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.

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 buitinėmis atliekomis.

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

▶ Gaisro pavojus dėl išsiliejusios alyvos arba šaltnešio!

Prietaise naudojamas šaltnešis ir alyva yra degūs. Išsiliejęs šaltnešis arba alyva gali užsidegti, jei koncentracija pakankamai didelė ir jie liečiasi su išoriniu šilumos šaltiniu.

Utilizuodami prietaisą įsitikinkite, kad šaldymo kontūras liks nepažeistas. Taip išvengsite nekontroliuojamo šaltnešio (duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje) ir alyvos nuotėkio.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

▶ 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.

Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą

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 naudojami vertingos medžiagos. Juose taip pat yra medžiagų, mišinių ir konstrukcinių elementų, kurie reikalingi nepriklaistingam įrangos veikimui bei saugumui užtikrinti. Patekusios į buitines atliekas arba naudojamos netinkamai, šios medžiagos gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai. Senos įrangos jokių 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.

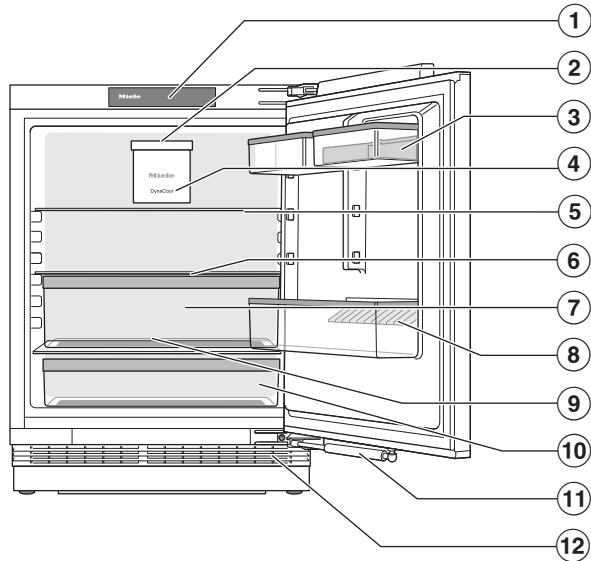
Pristatykite prietaisą į artimiausią nenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos nemokamo surinkimo punktą perdirbimui ir utilizavimui, grąžinkite pardavėjui arba "Miele". Prieš pristatydami seną prietaisą utilizuoti, ištrinkite visus asmeninius duomenis. Įstatymuose numatyta tvarka esate įpareigotas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

Tvarumas ir aplinkos apsauga

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 (radiatoriaus, 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.
- Naudojimas** Dėl patenkančios šilumos ir sutrikusios oro cirkuliacijos padidėja energijos sąnaudos. Todėl:
- Prietaiso dureles visada stenkitės atidaryti tik trumpam. Tinkamai išdėstyti maisto produktai leis greičiau susiorientuoti.
 - Tada vėl kruopščiai uždarykite prietaiso dureles.
 - Jei ketinate sudėti į šaldymo prietaisą šiltus maisto produktus ir gėrimus, leiskite jiems pirmiausia atvėsti.
 - Maisto produktus sudėkite tinkamai supakuotus arba uždengtus.
 - Neperkraukite stalčių, kad galėtų cirkuliuoti oras.
 - Stalčių ir lentynų išdėstymas turėtų būti toks pat, kaip ir pristatymo metu.
 - Užšaldytus produktus atitirpinkite šaldytuvo zonoje.

Prietaiso aprašas

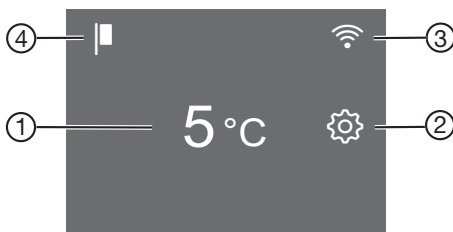



- ① Ekranas
- ② Vidaus apšvietimas
- ③ Lentyna su kiaušinių dėklu prietaiso durelėse
- ④ Ventilatorius
- ⑤ Padalinta lentyna (“FlexiBoard”):
priekinę stiklinės plokštelės pusę pastumkite atgal ir priekinėje dalyje padarykite vietos dideliems indams.
- ⑥ Lentyna
- ⑦ “DailyFresh” stalčius vaisiams ir daržovėms (su drėgmės reguliavimu)
- ⑧ Butelių stovas su butelių stovu:
butelių stovą galite paslinkti į dešinę arba į kairę ir padaryti vietos gėrimų dėžutėms.
- ⑨ Atitirpusio vandens latakas ir išleidimo anga:
susidaręs kondensatas nuteka ir automatiškai išgaruoja.
- ⑩ Stalčius vaisiams ir daržovėms (“VeggieBox”)
- ⑪ Durelių uždarymo slopintuvas (“SoftClose”)
- ⑫ Vėdinimo ir ventiliacijos grotelės

Susipažinimas


Pradžios ekranas

Ekraną galite subraižyti smailiais arba aštriais daiktais, pavyzdžiui, pieštukais. Lieskite ekraną tik pirštais. Jeigu jūsų pirštai yra šalti, jutiklinis ekranas gali nereaguoti.



- ① Šaldytuvo zonos temperatūros rodmuo
- ② Nustatymų režimo jutiklinis mygtukas , naudojamas pasirinkti įvairias funkcijas nustatymų režime
- ③ Ryšio būsenos rodmuo (rodomas, jei veikia tinklo ryšys)
- ④ Parodomojo režimo rodmuo (matomas tik jeigu įjungta parodomojo režimo funkcija)

Šaldymo prietaiso valdymas ekrane

- Pradžios ekrane palieskite norimą laukelį arba norimą simbolį.
- Jutikliniame ekrane slinkite į dešinę arba į kairę, kol viduryje bus rodoma norima vertė arba norimas simbolis.
- Bakstelėję norimą parinktį ekrane, ją patvirtinsite. Pasirinkta vertė / pasirinktas simbolis užsidega oranžine spalva (yra kelios išimtys).
- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite  arba OK.

Nustatymų režimas

Atostogų režimas

Atostogų režimą rekomenduojame įjungti jei, pvz., išvykus atostogų, didelis šaldymo našumas nėra būtinas, bet nenorite visiškai išjungti šaldytuvo.

Jei atostogų režimas įjungtas, šaldytuvo zonoje palaikoma 15 °C temperatūra. Šaldytuvo zona veikia energijos taupymo režimu.

Nustatę vidutinę šaldytuvo zonos temperatūrą, šaldymo prietaise dar kurį laiką galėsite laikyti ne taip greitai gendančius maisto produktus. Energijos sąnaudos yra žemesnės nei naudojant įprastu veikimo režimu.

Taip apsisaugosite nuo blogo kvapo ir pelėsio susidarymo, kuris atsiranda išjungus prietaisą ir uždarius dureles.

Užrakto funkcija /

Įjungta “Užrakto funkcija” apsaugo nuo netyčinio šaldymo prietaiso išjungimo ir nuo netyčinio temperatūros nustatymo, pvz., vaikų.


Jeigu norite, pvz., trumpai pakeisti temperatūrą, “Užrakto funkciją” galite trumpam išjungti:

Šaldymo prietaiso išjungimas

Žr. skyriaus “Pirmasis paleidimas” skirsnį “Šaldymo prietaiso išjungimas”.

Šabo režimas

Remiant religinius papročius, šaldymo prietaise veikia šabo režimas (žr. skyrių “Nustatymų pritaikymas”).

Jei šabo režimas  įjungtas, laikinai išjungiami:

- vidaus apšvietimas atidarius prietaiso dureles;

- garsiniai ir vaizdiniai signalai;
- ekranas;
- aktyvus vietinio belaidžio tinklo ryšys;

Visi kiti prieš tai suaktyvinti nustatymai ir toliau veikia.

Kol šabo režimas  įjungtas, negalėsite keisti šaldymo prietaiso nustatymų.

Informacija apie Šabo režimą

Šabo režimo versiją galite atsisiųsti čia.

Laiko tarpas, per kurį įsijungia durelių įspėjamasis signalas

Čia galite pakeisti laiko tarpą, kada turi nuskambėti durelių įspėjamasis signalas.

Tinklo ryšys

Čia funkciją galite suaktyvinti 1-ąjį kartą, išaktyvinti ir suaktyvinti vietinį belaidį tinklą arba atkurti tinklo konfigūraciją (žr. skyrių “Nustatymų pritaikymas”).

Mygtukų perjungimo signalas

  /  

Čia galite įjungti arba išjungti mygtukų perjungimo signalą (žr. skyrių “Nustatymų pritaikymas”).

Įspėjamieji ir garsiniai signalai /

Čia galite pakeisti įspėjamųjų ir garsinių signalų garsumą (pvz., durelių įspėjamojo signalo arba klaidos pranešimo). Taip pat galite išjungti visus įspėjamuosius ir garsinius signalus, jeigu šie jus trikdo (žr. skyrių “Nustatymų pritaikymas”).

Ekranų ryškumas

Ekranų ryškumą galite priderinti prie patalpos apšvietimo sąlygų.

Susipažinimas

Temperatūros vienetas °C / °F

Čia galite nustatyti norimą temperatūros vienetą (°Celsijaus arba °Fahrenheito).

Parodomojo režimo ■ įjungimas

Jeigu gamykloje buvo įjungtas parodomojo režimas, čia galite jį išjungti (ekrane rodoma ■).

Parodomasis režimas leidžia pardavėjui pademonstruoti šaldymo prietaiso veikimą neįjungiant šaldymo. Naudojant namuose šio nustatymo nereikės.

Gamykliniai nustatymai

Čia galite atkurti šaldymo prietaiso gamyklinius nustatymus.

Patarimas: Atkurkite šaldymo prietaiso gamyklinius nustatymus, jei prietaisą keitate šalinti, parduoti arba jei keitate eksploatuoti naudotą prietaisą. Taip bus atkurta gamyklinė tinklo konfigūracija, o iš šaldymo prietaiso pašalinti visi jūsų asmeniniai duomenys. Tokiu atveju būvęs prietaiso savininkas neturės prieigos prie šaldymo prietaiso.

Informacija apie šaldymo prietaisą

Galite peržiūrėti savo šaldymo prietaiso modelio pavadinimą ir serijos numerį.


Turėkite paruoštus šiuos prietaiso duomenis:

- norėdami integruoti šaldymo prietaisą į belaidžio ryšio tinklą;
- norėdami informuoti "Miele" klientų aptarnavimo skyrių apie atsiradusią triktį;
- norėdami atsisiųsti informaciją iš EPREL duomenų bazės.


Sauga

Durelių įspėjamasis signalas

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


Jei prietaiso durelės ilgesnį laiką paliekamos praviros, temperatūros indikatoriuje geltonai šviečia . Papildomai suskamba įspėjamasis signalas, mirksi vienas apšvietimas.

Laiko tarpą, per kurį turi įsijungti Durelių įspėjamasis signalas, galima pakeisti (žr. skyriaus "Nustatymų pritaikymas" poskyrį "Laiko tarpo, per kurį įsijungia durelių įspėjamasis signalas, keitimas").

Akustinį durelių įspėjamąjį signalą galima išjungti (žr. skyriaus "Nustatymų pritaikymas" poskyrį "Įspėjamųjų ir garsinių signalų / garso stiprumo keitimas"). Uždarius prietaiso dureles, įspėjamasis signalas nutyla, o ekrane užgęsta .

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas anksčiau laiko

- Palieskite .

Įspėjamasis signalas nutyla,  užgęsta, vidaus apšvietimas šviečia nuolat.

Jei prietaiso durelės neuždaromos, durelių įspėjamasis signalas netrukus ir vėl nuskamba.

Jungimas į tinklą

Jūsų šaldymo prietaise integruotas vietinio belaidžio tinklo modulis. Dėl belaidžio ryšio tinklo („Wi-Fi“) modulio galima užmegzti tinklo ryšį su jūsų namų interneto tinklu ir savo mobiliajame įrenginyje naudotis „Miele“ programėle.

Prisijungus prie šaldymo prietaiso per belaidžio ryšio tinklą, ryšys automatiškai atkuriamas kiekvieną kartą, kai vėl jį įjungiate.

Užtikrinkite, kad šaldymo prietaiso pastatymo vietoje belaidžio ryšio signalas būtų pakankamai stiprus.

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

Išmaniosios papildomos funkcijos „Miele“ programėlėje*

Prisijungę prie tinklo per „Miele“ programėlę galėsite naudotis daugybe išmaniųjų papildomų funkcijų, pvz.,

- būsenos informacijos atsiuntimu
- Naudokite papildomas naudingas funkcijas
- Atnaujindami programinę įrangą užtikrinkite, kad šaldymo prietaisas palaikytų „Miele“ techninį lygį

Daugiau informacijos apie išmaniąsias papildomas funkcijas rasite „Miele“ interneto svetainėje, „Apple AppStore“ arba „Google Play Store“.

* Papildomas skaitmeninis „Miele & Cie. KG“ pasiūlymas. Funkcijos gali skirtis, atsižvelgiant į modelį ir šalį. „Miele“ programėlėje turite sutikti su „Miele“ skaitmeninių produktų ir paslaugų bendrosiomis prekybos ir paslaugų teikimo sąlygomis bei privatumo politika. „Miele“ pasilieka teisę bet kuriuo metu pakeisti arba nutraukti skaitmeninių pasiūlymų teikimą.

Prietaiso funkcijos

“SuperCool” ❄️

Jeigu įjungta funkcija “SuperCool” ❄️, visa **šaldytuvo zona** labai greitai atvėsinama iki žemiausios temperatūros (atsižvelgiant į patalpos temperatūrą). Temperatūra krenta, nes šaldymo prietaisas šaldo visa galia. Rinkitės šią funkciją, jeigu norite greitai atvėsinti didelį kiekį ką tik sudėtų maisto produktų arba gėrimų.

Jeigu “SuperCool” ❄️ funkcija įjungta, gali padidėti prietaiso veikimo garsas.

“SuperCool” ❄️ funkciją reikia įjungti prieš **4 valandas iki sudedant** šaldymui paruoštus maisto produktus arba gėrimus.

“SuperCool” ❄️ funkcija automatiškai išsijungia maždaug po 18 valandų. Šaldymo prietaisas vėl šaldo įprastu našumu.

Patarimas: Kai tik maisto produktai arba gėrimai bus pakankamai atvėsinti, norėdami taupyti energiją, galite patys išjungti “SuperCool” ❄️ funkciją.

Vidaus skyriaus planavimas

Lentynų / butelių stovo padėties keitimas

Galima perkelti tik tuščias lentynėles arba tuščią butelių stovą.

- Lentynas / butelių stovą kilstelėkite aukštyr ir išimkite traukdami į save.
- Lentynas / butelių stovą perkelkite į norimą vietą.

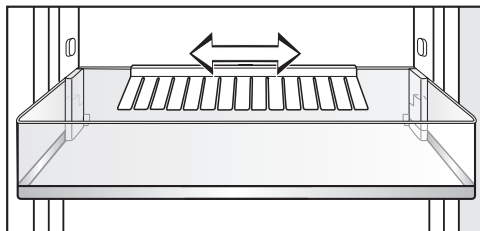
Kiaušinių dėklo tvirtinimas

- Kiaušinių dėklus užkabinkite už galinio lentynos krašto prietaiso durelėse.

Susipažinimas

Butelių laikiklio perstūmimas arba išėmimas

Butelių laikiklio plokštelės prilaiiko butelius, kad šie stabiliau stovėtų atidarant arba uždarant prietaiso dureles.



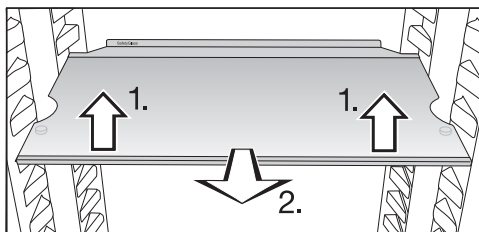
Butelių laikiklį galite paslinkti į dešinę arba į kairę. Taip padarysite daugiau vietos kartoninėms gėrimų pakuotėms.

Butelių laikiklį galite ir visiškai išimti (pvz., norėdami išvalyti):

- Butelių stovą kelkite į viršų ir iškelkite.

Lentynų perkėlimas

Lentynų padėtį galima pritaikyti prie šaldomų produktų aukščio.

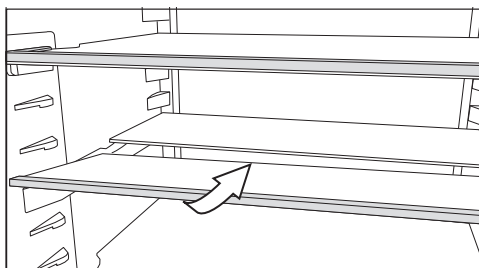


- Lentynos priekį lengvai kilstelėkite aukštin ir ištraukite į save.
- Per išpjovų vietas iškelkite iš atramiinių briaunų ir įstatykite į aukštesnę arba žemesnę padėtį.
- Įstatykite lentyną.

Apsaugos saugo nuo netyčinio lentynų ištraukimo.

Užpakalinės apsauginės juostelės atramos kraštas turi būti nukreiptas į viršų, kad maisto produktai negalėtų prisiliesti ir neprišaltų prie prietaiso galinės sienelės.

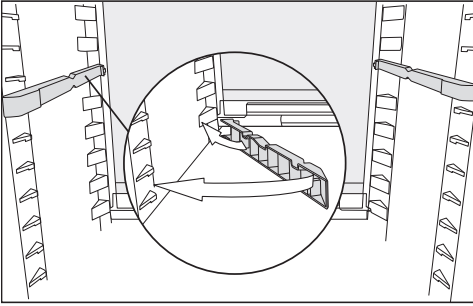
Padalintos lentynos perkėlimas



- Priekinę stiklinės plokštelės pusę priekyje lengvai kilstelėkite į viršų ir atsargiai pastumkite po galine.

Padalintos lentynos perkėlimas

- Išimkite abi stiklinės plokštelės puses.



- Abu adapterius įstatykite į atramines briaunas norimame aukštyje kairėje ir dešinėje pusėse.

Stiklinę plokštelę įdėkite taip, kad atraminis kraštas būtų gale.

Pasirenkamieji priedai

“Miele” asortimente yra įvairiausių pagalbinių priedų ir valymo bei priežiūros priemonių, pritaikytų šaldymo prietaisui.

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:




Pirmasis paleidimas

Prieš naudojant pirmą kartą


- Nuimkite visas įpakavimo medžiagas, nulupkite apsauginę plėvelę.
- Išvalykite prietaiso vidų ir priedus (žr. skyrių “Valymas ir priežiūra”).

Šaldymo prietaiso prijungimas

- Šaldymo prietaisą prijunkite prie maitinimo tinklo, kaip aprašyta skyriuje “Elektros jungtis”.

Ekране pirmiausia rodoma “Miele”, pas-
kui .

Šaldymo prietaiso įjungimas



- Atidarykite prietaiso dureles.
- Ekране palieskite .

Prietaisas pradeda šaldyti, o atidarius prietaiso dureles, įsijungia vidaus apšvietimas.

Šaldymo prietaiso temperatūra lėtai keičiasi į nustatytąją.

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.

Šaldymo prietaiso išjungimas

- Ekране palieskite temperatūros rodmenį.
- Slinkite į dešinę, kol viduryje bus rodomas .
- Palieskite .

Išsijungia šaldymas ir vidaus apšvietimo sistema.

Ekране rodoma .

Atkreipkite dėmesį: išjungus šaldymo prietaisą, jis nėra atjungiamas nuo elektros tinklo.

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 nemalonus kvapas.

Jungimo į tinklą sąlygos

Norint prijungti prietaisus prie tinklo, būtina užtikrinti šias sąlygas:




1. Pastatymo vietoje veikia namų interneto tinklas.
Turite savo belaidžio ryšio tinklo (WLAN) slaptažodį.
2. Savo mobiliajame galiniame įrenginyje turite įdiegtą “Miele” programėlę.
3. “Miele” programėlėje turite susikūrę savo naudotojo paskyrą.


“Miele” programėlė


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




Jungimas į tinklą 1-ąjį kartą

- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas viduryje.
- Palieskite simbolį .
- Palieskite norimą jungimo būdą (programėlė arba belaidis ryšys (WPS)).

Sėkmingai prisijungus ekrane atsiranda simbolis .

Jei nepavyko prisijungti, ekrane atsiranda simbolis .

- Tokiu atveju pakartokite procesą.
- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .

Valdymas

Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo zonoje rekomenduojame palaikyti **4 °C** temperatūrą.

- Ekране palieskite temperatūros rodmenį.
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol viduryje bus rodoma norima temperatūra.
- Bakstelėję norimą temperatūrą, ją patvirtinsite.

Temperatūros indikatoriuje rodoma tuo metu šaldymo prietaise vyraujanti 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.

Galimos temperatūros nustatymo reikšmės

Šaldytuvo zonoje galima nustatyti temperatūrą nuo 2 °C iki 9 °C.

Temperatūros rodymo indikatorius

Prietaisui veikiant įprastu režimu, ekrano temperatūros indikatoriuje rodoma tuo metu šaldymo prietaise vyraujanti **vidutinė faktinė šaldytuvo zonos temperatūra**.

Atsižvelgiant į patalpos temperatūrą ir nustatymą, gali užtrukti iki keleto valandų, kol bus pasiekta ir nuolat rodoma nustatyta temperatūra.

“SuperCool” ❄️ įjungimas

“SuperCool” ❄️ funkciją reikia įjungti prieš **4 valandas iki sudedant** šaldymui paruoštus maisto produktus arba gėrimus.

Jeigu “SuperCool” ❄️ funkcija įjungta, gali padidėti prietaiso veikimo garsas.


- Palieskite šaldytuvo zonos temperatūros indikatorių.
- Palieskite ❄️.
- ❄️ šviečia oranžine spalva.
- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite temperatūros indikatorių.

“SuperCool” ❄️ išjungimas

“SuperCool” ❄️ funkcija automatiškai išsijungia maždaug po 18 valandų. Šaldymo prietaisas vėl šaldo įprastu našumu.


- Patarimas:** Kai tik maisto produktai arba gėrimai bus pakankamai atvėsinti, taupydami energiją, galite patys išjungti “SuperCool” ❄️ funkciją.
- Palieskite šaldytuvo zonos temperatūros indikatorių.
 - Palieskite ❄️.
 - ❄️ daugiau nešviečia oranžine spalva.
 - Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite temperatūros indikatorių.

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 nutekėjusios 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.

Kad oras galėtų lengvai cirkuliuoti, nedėkite maisto produktų vieno prie kito.

Neuždenkite ventiliatoriaus ant galinės sienelės.

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!

Šaldymo prietaise veikia automatinio temperatūrų pasiskirstymo funkcija ("DynaCool"). Kai tik įjungiamas šaldytuvo zonos šaldymas, prietaisas automatiškai įjungia ventiliatorių. Jis tolygiai paskirsto šaltį po šaldytuvo zoną, todėl mažiau jaučiamos skirtingos šaldymo zonos. Visi sudėti maisto produktai tolygiai vėsunami beveik vienodoje temperatūroje.

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 sritis

Šalčiausia šaldytuvo zonos sritis yra virš "DailyFresh" stalčiaus 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 jautrius ir greitai gendančius maisto produktus, pvz.:

- žuvį, mėsą, paukštieną,
- dešreles, pusgaminius,
- patiekalus / kepinius iš kiaušinių arba grietinės,
- šviežių tešlą, pyrago, picos tešlą,
- varškės sūrį ir kitus pieno produktus,

Valdymas

- 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 šie nesiliestų prie galinės prietaiso sienelės. Maisto produktai gali prisalti.

Maisto produktus laikyti supakuotus ar išimti iš pakuočių?

Šaldytuve maisto produktus laikykite supakuotus arba gerai uždengtus (išimtyms – “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, nesiliestų 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.

Maisto produktų laikymas “DailyFresh” stalčiuje

“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 “DailyFresh” stalčiuje reguliavimas vaisiams ir daržovėms laikyti

Oro drėgmės lygis drėgnajame stalčiuje priklauso nuo laikomų maisto produktų rūšies ir kiekio, jeigu šie nesupakuoti.

Jeigu stalčius mažai prikraitas, drėgmės lygis gali būti per žemas.

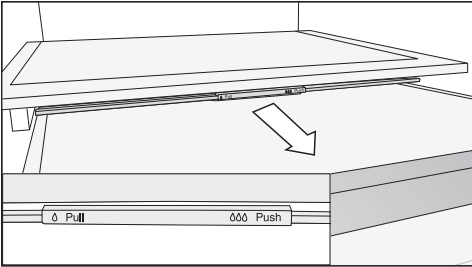
Patarimas: esant mažam maisto produktų kiekiui, sudėkite maisto produktus į sandarias pakuotes.

Nepadidintos oro drėgmės Δ pasirinkimas

Pristatant oro drėgmė yra padidinta, o stalčiaus dangtelis paslinktas atgal $\Delta\Delta\Delta$.

Pristatymo metu nustatytą oro drėgmę keiskite tik tuo atveju, jeigu oro drėgmė "DailyFresh" stalčiuje yra per didelė:

- "DailyFresh" stalčių atidarykite.

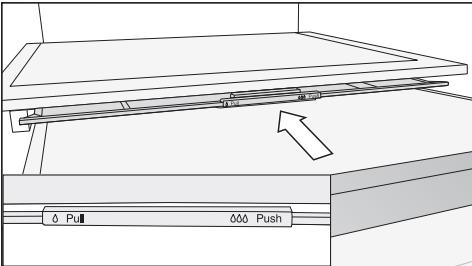


- Stalčiaus dangtelį iki galo pastumkite į priekį.

Stalčiaus dangtelis atidarytas, drėgmė sumažėja Δ .

Padidintos oro drėgmės $\Delta\Delta\Delta$ pasirinkimas

- "DailyFresh" stalčių atidarykite.




- Stalčiaus dangtelį iki galo pastumkite atgal.

Stalčiaus dangtelis uždarytas, drėgmė sulaikoma stalčiuje $\Delta\Delta\Delta$.


Valdymas




Jei nesate patenkinti laikomų maisto produktų kokybe, dar kartą perskaitykite šiuos patarimus (net trumpai laikomi maisto produktai atrodo suglebę arba suvytę):


- Sudėkite tik šviežius maisto produktus. Nuo pirminės maisto produktų būklės vėliau priklausys jų šviežumas.
- Prieš sudėdami maisto produktus, “DailyFresh” stalčių išvalykite.
- Labai drėgnus maisto produktus nuvarvinkite.
- “DailyFresh” stalčiuje nelaikykite šalčiui jautrių maisto produktų (žr. skyriaus “Maisto produktų laikymas šaldytuve” poskyrį “Laikyti šaldytuve nepritaikyti maisto produktai”).
- Šiems maisto produktams laikyti pasirinkite tinkamą stalčiaus dangtelio padėtį (nepadidinta oro drėgmė Δ arba padidinta oro drėgmė $\Delta\Delta\Delta$).
- Padidinta oro drėgmė $\Delta\Delta\Delta$ drėgnajame stalčiuje užtikrinama sudėjus nesupakuotus maisto produktus dėl juose esančios drėgmės. Kuo daugiau maisto produktų stalčiuje, tuo didesnė oro drėgmė.
- Jeigu naudojant nustatymą $\Delta\Delta\Delta$ stalčiuje susikaupia per didelis drėgmės kiekis ir tai neigiamai veikia laikomus produktus, visų pirma šluoste nuvalykite kondensatą nuo stalčiaus dugno ir nuo dangčio arba įdėkite į stalčių groteles ar kitą panašų daiktą, kad kondensatas galėtų susigerti. Taip pat galite nustatyti nepadidintą oro drėgmę Δ , stalčiaus dangtelį patraukdami į priekį.
- Jeigu, nepaisant nustatymo $\Delta\Delta\Delta$, drėgmės lygis taptų per žemas, maisto produktus supakuokite sandariose pakuotėse.


Kol esate nustatymų režime , automatiškai slopinami durelių ir kiti įspėjamieji signalai.


Atostogų režimo įjungimas

Jei įjungtas atostogų režimas , šaldytuvo zonoje palaikoma 15 °C temperatūra. Šaldytuvo zona veikia energijos taupymo režimu.


- Palieskite .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol per vidurį bus rodomas .
- Palieskite .

Jei įjungtas atostogų režimas,  šviečia oranžine spalva.

- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite .




 Vartojant sugedusius produktus, kyla pavojus sveikatai.


Šaldytuve nuolat palaikoma aukštesnė negu 4 °C temperatūra gali neigiamai veikti maisto produktų tinkamumo vartoti terminą ir kokybę.


“Atostogų režimą”  visada naudokite tik ribotą laiko tarpą.

Tuo metu šaldytuve nelaikykite jokių greitai gendančių maisto produktų (pvz., vaisių, daržovių, žuvies, mėsos ar pieno produktų).



“Atostogų režimo” išjungimas


- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
- Palieskite simbolį .


Jei “Atostogų režimas” išjungtas, simbolis  šviečia baltai.



- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .

“Užrakto funkcijos” / įjungimas

- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.


- Palieskite simbolį .

Jeigu įjungta “Užrakto funkcija”, simbolis  šviečia oranžine spalva.

- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .
- Uždarykite prietaiso dureles. Tik tada suaktyvinama “Užrakto funkcija” .


Užrakto funkcijos / laikinas išjungimas

Jeigu norite, pvz., keisti temperatūrą, užrakto funkciją galite trumpam išjungti:





- Palieskite temperatūros indikatorių.
- Apie 6 sekundes lieskite .


Įsijungia temperatūros nustatymo rodmuo.


- Pasirinkite norimą nustatymą.

Uždarydami prietaiso dureles, dar kartą suaktyvinsite užrakto funkciją .

Užrakto funkcijos / išjungimas


- Palieskite simbolį .
- Simbolį  lieskite maždaug 6 sekundes.
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
- Palieskite simbolį .




Jeigu “Užrakto funkcija” išjungta, simbolis  šviečia baltai.

- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .


Nustatymų pritaikymas


“Šabo režimo” jungimas

Kol įjungtas “Šabo režimas” , negalėsite keisti nustatymų.

- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
- Palieskite simbolį .

Simbolis  šviečia oranžine spalva.


- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .


Įjungtas “Šabo režimas”  apie 3 sekundes rodomas ekrane.

Paskui ekranas išsijungia.

Reguliariai patikrinkite, ar uždarytos prietaiso duralės, nes išjungti visi garso ir vaizdo įspėjamieji signalai.

“Šabo režimo” išjungimas

“Šabo režimo”  funkcija automatiškai išsijungia maždaug po 80 valandų.

“Šabo režimo”  funkciją galite išjungti ir anksčiau laiko.


- Palieskite juodą ekraną.


Rodomas simbolis .

- Palieskite simbolį .



Simbolis  šviečia oranžine spalva.


- Dar kartą palieskite simbolį .

Kai “Šabo režimas” išjungtas, simbolis  šviečia baltai.

- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite .


Laiko tarpo keitimas, per kurį įsijungia duralių įspėjamasis signalas

- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.

- Palieskite simbolį .


- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol norimas laiko intervalas, kuris siekia nuo 30 sekundžių iki 3 minučių: 30 sekundžių, bus rodomas per vidurį.

- Palieskite norimą nustatymą, kad jį patvirtintumėte.


- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .

Vietinio belaidžio tinklo ryšio išaktyvinimas


- Palieskite simbolį .

- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.

- Palieskite simbolį .


- Norėdami išaktyvinti vietinio belaidžio ryšio tinklą (WLAN), palieskite simbolį .

Rodomas simbolis .


- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .

Vietinio belaidžio ryšio tinklo suaktyvinimas


- Palieskite simbolį .


- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.

- Palieskite simbolį .








- Norėdami suaktyvinti vietinio belaidžio ryšio tinklą (WLAN), palieskite .

Rodomas simbolis .


- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .

Jei vietinio belaidžio ryšio tinklas (WLAN) aktyvus, ekrane šviečia simbolis .

Tinklo konfigūracijos atkūrimas




- Palieskite simbolį .
- Slinkite į kairę arba į dešinę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
- Palieskite simbolį .
- Palieskite simbolį .
- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .


Atkuriami visi atlikti nustatymai ir įvestos vertės.


Vietinio belaidžio tinklo ryšys buvo išjungtas, pradžios ekrane užgęsta .

Atkurkite šaldymo prietaiso gamyklinius nustatymus, jeigu ketinate prietaisą utilizuoti, parduoti arba jeigu ketinate eksploatuoti naudotą prietaisą. Iš prietaiso pašalinami visi asmeniniai duomenys. Tokiu atveju buvęs prietaiso savininkas neturės prieigos prie prietaiso.



Mygtukų garsinio signalo išjungimas


- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
- Palieskite simbolį .


Jeigu mygtukų garsinis signalas išjungtas, ekrane šviečia baltos spalvos .


- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .

Mygtukų garso signalo įjungimas




- Palieskite simbolį .
- Slinkite į kairę arba į dešinę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.


- Palieskite simbolį .


Jeigu įjungtas mygtukų garso signalas, simbolis  šviečia oranžine spalva.


- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .

Įspėjamųjų ir garsinių signalų garso stiprumo / keitimas





- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
- Palieskite simbolį .
- Segmentiniame stulpelyje braukite į dešinę arba į kairę ir pasirinkite norimą garsumą (pakopa nuo 1 iki 7).
- Jeigu norite išjungti visus įspėjamuosius ir garsinius signalus, slinkite į dešinę, kol segmentinis stulpelis užges.
- Palieskite segmentinį stulpelį ir patvirtinkite norimą nustatymą.

Jei įspėjamieji ir garso signalai išjungti, simbolis  šviečia baltai.

Jei įjungti įspėjamieji ir garso signalai, simbolis  šviečia oranžine spalva.



- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .

Ekranų šviesumo keitimas





- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
- Palieskite simbolį .
- Segmentiniame stulpelyje braukite į kairę arba dešinę, kol pasieksite norimą ryškumo pakopą (pakopos nuo 1 iki 7).
- Palieskite segmentinį stulpelį ir patvirtinkite norimą nustatymą.
- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .


Nustatymų pritaikymas

Temperatūros vienetų °C / °F keitimas






- Palieskite simbolį .
- Slinkite į kairę arba dešinę, kol per vidurį bus rodoma °C arba °F.
- Norėdami pakeisti temperatūros vienetus, palieskite °C arba °F.
Rodoma °C arba °F.
- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite simbolį .

Parodomojo režimo išjungimas

- Palieskite simbolį .
- Palieskite simbolį .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
- Palieskite simbolį .

Jei parodomasis režimas  buvo išjungtas, išsijungia ir šaldymo prietaisas, turėsite jį įjungti iš naujo.


Gamyklinių nustatymų atkūrimas

- Palieskite simbolį .
 - Slinkite į dešinę arba į kairę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį.
 - Palieskite simbolį .
- Rodomas simbolis .
- Palieskite simbolį .

Šaldymo prietaisas išsijungia ir turi būti įjungtas iš naujo.

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

Stebėkite, kad į elektros ir apšvietimo sistemą nepatektų vandens.

 Patekusi drėgmė gali sukelti veikimo sutrikimų.

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

Šaldymo prietaiso nevalykite valymo garais prietaisu.

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, **neaudokite**





- 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

Patarimas: įjunkite valymo režimą . Šaldytuvo zonoje išsijungia šaldymas, vidaus apšvietimas lieka įjungtas.

- Palieskite .
- Slinkite į dešinę arba į kairę, kol viduryje bus rodomas .
- Palieskite .
- Norėdami išeiti iš nustatymų lygmens, palieskite .

Įjungtas valymo režimas  rodomas pradžios ekrane.

- Išimkite iš šaldymo prietaiso maisto produktus ir sudėkite į vėsią vietą.
- Išimkite ir išvalykite visus išimamus priedus (žr. poskyrį "Priedų išėmimas, išardymas ir valymas").

Prietaiso vidinės dalies valymas

Šaldymo prietaisą išvalykite bent kartą per mėnesį.

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

Paviršiai gali nusidažyti arba deformuotis.

Geriausia nešvarumus pašalinti iš karto.

- **Prietaiso vidinę dalį** valykite kempinėle, naudokite drungną vandenį ir šiek tiek indų ploviklio.

Valymas ir priežiūra


- Išvalę nuplaukite švariu vandeniu ir viską nusauskite valymo šluoste.
- Pagaliuku arba panašiu daiktu išvalykite atitirpusio vandens lataką ir išleidžiamąją angą.
- Kad šaldymo prietaisas išsivėdintų ir neatsirastų nemalonaus kvapo, prietaiso dureles trumpam palikite atidarytas.

Priedus plaukite rankomis arba indaplovėje

Šios dalys turi būti plaunamos tik **rankomis**:

- nerūdijančiojo plieno juostelės;
- lentynėlių galinės apsauginės juostelės;
- lentynėlės su įspaudais;
- vaisių ir daržovių laikymo skyrius ("VeggieBox")
- visi stalčiai ir stalčių dangčiai (atsižvelgiant į modelį);
- reguliuojamo aukščio lentyna buteliams (galima įsigyti papildomai);
- rūšiavimo dėžutė (galima įsigyti papildomai);

Šias dalis **galima plauti indaplovėje**:

 Pažeidimo pavojus dėl per aukštos indaplovės temperatūros!

Plaunamos indaplovėje aukštesnėje negu 55 °C temperatūroje, šaldymo prietaiso dalys gali tapti netinkamos naudoti arba deformuotis.

Plaukite indaplovėje tik tas prietaiso dalis, kurias leidžiama plauti indaplovėje, rinkitės maks. 55 °C plovimo temperatūrą.

Jei plastikinės dalys liečiasi su natūraliais dažikliais, pvz., morkomis, pomidorais ir pomidorų padažu, plastikinės dalys indaplovėje gali nusidažyti. Šis spalvos pakitimas neturi įtakos dalių stabilumui.

- butelių laikiklis, lentynėlė kiaušiniams;
- durelių lentynėlės ir butelių stovai durelėse (be nerūdijančiojo plieno juostelės);
- lentynos (be juostelių ir be įspaudų);
- kvapų filtro laikiklis (galima įsigyti kaip papildomą priedą).

Priedų išėmimas ir išardymas plauti

Lentynėlių / butelių stovo išardymas

Prieš dėdami stovą / lentynėles į indaplovę, nuimkite nerūdijančiojo plieno skydelius.

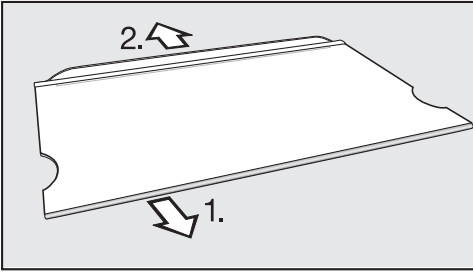
Norėdami nuimti nerūdijančiojo plieno juosteles, atlikite šiuos veiksmus:

- Butelių stovą ir (arba) durelių lentynėlę padėkite ant darbinio paviršiaus.
- Traukite iš vienos pusės ir nuimkite nerūdijančiojo plieno juostelę.
- Nuplovę butelių stovą ir (arba) lentyną, vėl pritvirtinkite apsaugines juosteles.

Lentynos išardymas

Prieš valydami lentyną nuimkite dekoratyvinę ir apsauginę juostelę. Atlikite šiuos veiksmus:

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



- Traukite iš vienos pusės ir nuimkite dekoratyvinę juostelę.
- Nuimkite apsauginę juostelę.
- Prie nuvalytos lentynos vėl pritvirtinkite dekoratyvinę ir apsauginę juosteles.

“DailyFresh” stalčiaus išėmimas

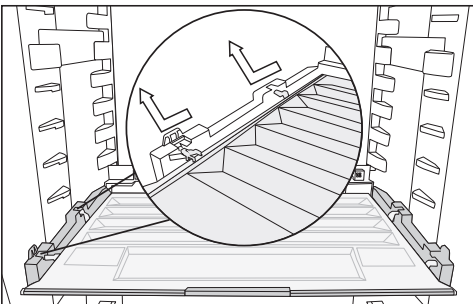
- “DailyFresh” stalčiaus priekį lengvai kilstelėkite ir stalčių ištraukite.

Pertvaros plokštelės išėmimas



- Išimkite pertvaros plokštelę.
- Nuvalykite ir įdėkite ją atgal.

Stalčiaus dangtelio nuėmimas



- Kilstelėkite dangtelio priekį ir išimkite.
- Nuvalykite ir vėl įdėkite atgal.

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 švairiu vandeniu ir kruopščiai nusausinkite šluoste.


Vėdinimo ir ventiliacijos angų valymas

Dėl dulkių sluoksnio padidėja energijos sąnaudos.

- Šepetėliu arba dulkių siurbliu reguliariai išvalykite vėdinimo ir ventiliacijos angas (galima naudoti “Miele” dulkių siurbliui skirtą siurbimo antgalį).

Baigus valytį

- Vėl išjunkite valymo funkciją, pradžios ekrane palietę .
- Dar kartą palieskite .

Jeigu valymo funkcija išjungta, simbolis  šviečia baltai.

Šaldymo prietaisas pradeda šaldyti.

- Sudėkite į šaldymo prietaisą visas dalis.
- Trumpam įjunkite funkciją “SuperCool” ❄, kad temperatūra šaldymo prietaise greičiau kristų.
- Kai tik temperatūra bus pakankamai žema, sudėkite maisto produktus į šaldymo prietaisą.
- Uždarykite prietaiso dureles.

Valymas ir priežiūra

Savaiminis atitirpimas

Šaldymo prietaiso atitirpinamas automatiškai.

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.lt/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.
Nuolat veikia kompresorius.	Tai ne gedimas! Siekiant taupyti energiją, esant mažesniai šalčio poreikiui, kompresorius persijungia į mažesnio sūkių skaičiaus režimą. Pailgėja kompresoriaus veikimo laikas.
Vis dažniau įsijungia ir ilgiau veikia kompresorius – šaldymo prietaise per žema temperatūra.	Gali būti, kad užstatytos arba užsikimšusios vėdinimo ir ventiliacijos angos. ■ Neuždenkite vėdinimo ir ventiliacijos angų. ■ Iš ventiliacijos ir vėdinimo angų reguliariai išvalykite dulkes.
	Prietaiso durelės buvo dažnai varstomos arba ką tik sudėjote didelį kiekį šviežių maisto produktų. ■ Prietaiso dureles atidarykite tik tada, kai reikia ir tik trumpam.
	Prietaiso temperatūra po tam tikro laiko susireguliuoja automatiškai.
	Nevisiškai uždarytos durelės. ■ Uždarykite prietaiso dureles.











Problemų šalinimas

Problema	Priežastis ir šalinimas
	<p>Prietaiso temperatūra po tam tikro laiko susireguliuoja automatiškai.</p> <p>Per aukšta aplinkos temperatūra. Kuo aukštesnė patalpos temperatūra, tuo ilgiau veikia kompresorius.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vadovaukitės skyriaus “Montavimas” poskyryje “Pastatymo vieta” pateikta informacija. <p>Šaldymo prietaisas buvo neteisingai įmontuotas nišoje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Montuokite prietaisą, kaip aprašyta montavimo instrukcijoje. <p>Šaldymo prietaise nustatyta per žema temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sureguliuokite temperatūrą. <p>Vis dar įjungta funkcija “SuperCool” ❄️.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Taupydami energiją, “SuperCool” funkciją ❄️ galite išjungti ir anksčiau.
<p>Šaldymo prietaiso temperatūra per aukšta. Šaldyti maisto produktai (atsižvelgiant į modelį) gali atitirpti.</p>	<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” skirsnyje “Pastatymo vieta” pateikta informacija. ■ Padidinkite aplinkos temperatūrą.
<p>Šaldymo prietaisas prišalęs arba šaldymo prietaiso viduje kaupiasi kondensatas. Gali būti, kad neužsidaro prietaiso durelės.</p>	<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.
<p>Pažeistas arba susidėvėjęs durelių sandariklis.</p>	<p>Durų sandariklis keičiamas be jokių įrankių.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pakeiskite sandariklį. Jį galite įsigyti “Miele” garantinio aptarnavimo skyriuje arba specializuotoje paruošusioje.

Bendrosios problemos dėl šaldymo prietaiso

Problema	Priežastis ir šalinimas
Nesuskamba įspėjamasis signalas, nors prietaiso durelės jau kurį laiką atidarytos.	<p>Tai nėra gedimas. Įspėjamasis signalas išjungtas nustatymų režime. Jei norite vėl įjungti garsinį signalą:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palieskite simbolį . ■ Slinkite į kairę arba į dešinę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį. ■ Palieskite simbolį . ■ Segmentiniame stulpelyje braukite į dešinę arba į kairę, kol pasieksite norimą garsumą. ■ Spustelėkite segmentinį stulpelį ir patvirtinkite norimą nustatymą. <p>Jei įjungti įspėjamieji ir garsiniai signalai, pasirodo simbolis  orange.</p>

Pranešimai ekrane


Pranešimas	Priežastis ir šalinimas
Pradžios ekrane šviečia simbolis , šaldymo prietaisas nešaldo, nepaisant to, šaldymo prietaiso valdymas ir vidaus apšvietimas veikia ir toliau.	<p>Ijungtas parodomasis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palieskite simbolį . ■ Palieskite simbolį . ■ Slinkite į kairę arba į dešinę, kol simbolis  bus rodomas per vidurį. ■ Palieskite simbolį . <p>Išjungus parodomąjį režimą , išsijungia ir šaldymo prietaisas, jį reikia įjungti iš naujo.</p>
Ekrane šviečia , neveikia šaldymo prietaiso valdymas.	<p>Vis dar įjungta valymo funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vėl išjunkite valymo funkciją, pradžios ekrane palietę . ■ Dar kartą palieskite . <p>Jeigu valymo funkcija išjungta, simbolis  šviečia baltai.</p> <p>Šaldymo prietaisas pradeda šaldyti.</p>

Problemų šalinimas

Pranešimas	Priežastis ir šalinimas
Ekrane nieko nerodoma. Ekranas yra juodas.	Šabo režimas įjungtas. Vidaus apšvietimas lieka išjungtas, o šaldymo prietaisas šaldo. <ul style="list-style-type: none"> ■ Palieskite juodą ekraną. Ekrane pasirodo simbolis . <ul style="list-style-type: none"> ■ Palieskite simbolį . Simbolis šviečia oranžine spalva. <ul style="list-style-type: none"> ■ Dar kartą palieskite simbolį . Kai šabo režimas išjungtas, simbolis šviečia baltai.
Ekrane šviečia simbolis , šaldymo prietaiso valdymas neveikia.	Užrakto funkcija įjungta. <ul style="list-style-type: none"> ■ Trumpam atrakinkite šaldymo prietaisą arba visiškai išjunkite užrakto funkciją.
Ekrane geltonai šviečia , papildomai suskamba įspėjamasis signalas, mirksi vidaus apšvietimas.	Suaktyvintas durelių įspėjamasis signalas . <ul style="list-style-type: none"> ■ Palieskite . Įspėjamasis signalas nutyla, užgęsta , vidaus apšvietimas lieka šviesti.
Ekrane raudonai šviečia simbolis , rodomas klaidos kodas F ir atitinkamas skaičius. Papildomai suskamba įspėjamasis signalas.	Sutriko prietaiso veikimas. <ul style="list-style-type: none"> ■ Palieskite ekrane rodomą simbolį ir išjunkite įspėjamąjį signalą. ■ Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių. Norėdami pranešti apie prietaiso gedimą, be rodomo klaidos kodo taip pat turėsite nurodyti šaldymo prietaiso modelio tipą ir serijos numerį. Šią informaciją galite iš karto atverti: <ul style="list-style-type: none"> ■ Norėdami tai padaryti, palieskite ekrane rodomą simbolį . Ekrane rodomi reikiami prietaiso duomenys. Patvirtinę simbolį uždarysite informacinį rodmenį, klaidos kodas rodomas toliau. Visą šaldymo prietaisą taip pat galite išjungti tiesiai iš klaidos pranešimo.

Vidaus apšvietimas

Problema	Priežastis ir šalinimas
----------	-------------------------

 Prisilietę 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, nesterbėkite šviesos diodų iš arti optiniu prietaisu (didinamuoju stiklu ar pan.)!

Problema	Priežastis ir šalinimas
Neveikia vidaus apšvietimas.	Šaldymo prietaisas išjungtas. <ul style="list-style-type: none"> ■ Įjunkite šaldymo prietaisą.
	Įjungtas šabo režimas  : ekranas yra juodos spalvos, o šaldymo prietaisas šaldo. <ul style="list-style-type: none"> ■ Palieskite juodą ekraną. Ekране pasirodo simbolis  . <ul style="list-style-type: none"> ■ Palieskite simbolį . Simbolis  šviečia oranžine spalva. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nustatymų režime  palieskite simbolį . Kai šabo režimas išjungtas, simbolis  šviečia baltai.
Vidaus apšvietimas mirksi.	Jeigu prietaiso durelės yra atidarytos, maždaug po 15 minučių dėl perkaitimo automatiškai išsijungs vidaus apšvietimo sistema. Jei taip nenutinka, vadinasi, sutriko prietaiso veikimas. <ul style="list-style-type: none"> ■ Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių. Tai ne gedimas! Buvo suaktyvintas durelių įspėjamasis signalas.

Problemų šalinimas

Garso priežastys

Jjungtas 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 sukelia šiuos garsus?
Švilpimas, šnypštimas	Šaltnešis purškiamas į šaldymo kontūrą.
Burbuliavimas, čiurleni- mas, pliuškenimas	Šaltnešis teka vamzdžiais.
Burzgimas	Šaldymo prietaisas šaldo.
Spragtelėjimas	Termostatas įjungia arba išjungia kompresorių.
Ūžimas, šniokštimas	Veikia ventiliatorius. Automatinis durelių atidarymo įtaisas (atsižvelgiant į mo- delį) atidaro arba uždaro prietaiso dureles.
Traškėjimas	Šaldymo prietaise plečiasi medžiaga.
Stuksenimas	Veikia vožtuvai ir sklendės.
Zirzimas (šaldymo prie- taisai su vandens baka- 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 yra neišven- giami.	

Problemų šalinimas

Garsai	Priežastis ir šalinimas
Vibravimas, trinksėjimas, barškėjimas	Šaldymo prietaisas stovi ant nelygaus pagrindo. Išlygiuokite šaldymo prietaisą gulsčiuuku. Pasinaudokite reguliuojamomis kojėlėmis šaldymo prietaiso apačioje (ne visuose modeliuose). Į ne žemesnę negu 140 cm nišą: po prietaisu įstumkite pridėtus stabilizavimo bėgelius.
	Kliba arba užstringa stalčiai, krepšiai arba lentynos. Patikrinkite išimamas dalis ir, jei reikia, įdėkite jas iš naujo.
	Liečiasi buteliai ir indai. Butelius arba indus šiek tiek atitraukite vienus nuo kitų.
	Transportavimo laido laikiklis vis dar kabo ant prietaiso užpakalinės sienelės (atsižvelgiant į modelį). Transportavimo laido laikiklį nuimkite.

Klientų aptarnavimo skyrius

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			
XXXXXX	Nr. XX/XXXXXXXXXX.		
WEINTEMPERERSCHRANK/UNTERTISCHMODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER FRIGIDIERE DE MIÉLENTEMPLES/DES VINSMOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN #P#W#D#T#A#CONDICIONATO. #V#C#M#D#E#P#T#R#E#U#E#N#C#H#E#R#A ВИННИЙ ТЕМПЕРАТУРНИЙ ШКАФ			
Klasse/Class Classa/Classe SN-ST	Ap-Typ/AP-Type AP-Tipo/AP-Tipo XXXX I	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Brut/Capacità Bruta XXXX l	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora
Netinhalt NetCapacity Volume Utile	Ges. / K / G / WEIN / KALT Tot. / R / F / WINE / CHILL Tot. / R / C / WINE / CHILL	R600a: XXg	

Garantija


Garantinis laikotarpis yra 2 metai.

Daugiau informacijos nurodyta pridėtoje garantinio aptarnavimo sąlygose.


Pastatymo vieta

 Netinkamai pritvirtintas, prietaisas gali apvirsti ir sužaloti arba apgadinti turtą.


Šaldymo prietaisas yra labai sunkus ir, atidarius dureles, gali apvirsti. Kol įmontuosite ir pritvirtinsite prietaisą, neatidarykite durelių. Šaldymo prietaisą būtina pritvirtinti nišoje, kaip nurodyta šioje naudojimo ir montavimo instrukcijoje.

 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.

 Pažeidimo pavojus, jei naudojami garų ištraukimo prietaisai.

Dėl už šaldymo prietaiso įrengtų garų ištraukimo prietaisų gali būti sugadintas pats prietaisas.

Už šaldymo prietaiso draudžiama įrengti oro arba garų ištraukimo prietaisus. Pasirūpinkite atskira oro ištraukimo linija arba tarp prietaisų įrenkite skiriamąją sienelę.

Prietaisą statykite sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje.

 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.

Norėdami to išvengti, šaldymo prietaisą statykite gerai vėdinamoje, sausoje patalpoje su įrengta oro kondicionavimo sistema.

Prietaisą įmontavę / pastatę patikrinkite, ar durėlės tinkamai užsidaro, ar šaldymo prietaisas įmontuotas / pastatytas laikantis visų nurodymų. Būtina užtikrinti, visos vėdinimo ir ventiliacijos angos būtų pakankamo dydžio.

Pasirinkdami pastatymo vietą, turėkite omenyje, kad šaldymo prietaisą pastatę šalia kito šilumą skleidžiančio prietaiso, viryklės arba kito šilumos šaltinio, padidinsite prietaiso energijos sąnaudas. Venkite tiesioginių saulės spindulių. Kuo aukštesnė patalpos temperatūra, tuo ilgiau veikia kompresorius, dėl to padidėja ir energijos sąnaudos.

Montuodami prietaisą, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus:

- Kištukinis lizdas neturėtų būti už prietaiso, kad kilus pavojui, jis būtų lengvai pasiekiamas.
- Kištukas ir maitinimo laidas negali liestis prie prietaiso nugarėlės, nes juos gali pažeisti prietaiso vibracija.
- Į tuos pačius maitinimo lizdus šaldymo prietaiso užpakalinėje pusėje draudžiama jungti kitus prietaisus.

Įdiegimas

- Statydami šaldymo prietaisą atkreipkite dėmesį, kad nebūtų prispaustas arba pažeistas jungimo į tinklą laidas.
- Už prietaiso nedėkite ir nenaudokite sudėtinių kištukinių lizdų arba ilgutuvų bei kitų elektroninių prietaisų (pvz., halogeninių transformatorių).
- Prietaiso pastatymo pagrindas turi būti horizontalus ir lygus, jo aukštis turi būti toks pat kaip šalia esančių grindų.

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

Vėdinimas ir ventilacija

Prietaisas vėdinamas per pastatymo pagrindo vėdinimo groteles.

 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 ventilacijos angų skerspjuvius.

Vėdinimo ir ventilacijos angų jokiū būdu neuždenkite arba kitaip neužblokuokite.

Reguliariai iš ventilacijos zonų valykite dulkes ir nešvarumus.

Pastatymas “Side-by-side”

 Ant išorinių prietaisų sienelių susikaupęs kondensatas gali pažeisti prietaisą.

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


Todėl šaldymo prietaiso nei vertikaliai, nei horizontaliai nestatykite šalia kito modelio šaldymo prietaisų.


Jokiu būdu savo šaldymo prietaiso nemontuokite “side-by-side”, nes jis yra su šildomomis šoninėmis sienelėmis.

Su tam tikrais modeliais, turinčiais šoninėje sienelėje integruotą šildymą, šaldymo prietaisą galima statyti “side-by-side” atskirose montavimo nišose.

Teiraukitės pardavėjo, kokios derinimo kombinacijos galimos su jūsų šaldymo prietaisu!

Durelių stabdiklio 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! Lanksto srityje galite prisspausti pirštus. Atidarydami ir uždarydami dureles, nekiškite pirštų tarp lankstų.

Šaldymo prietaisas pristatomas su į dešinę pusę atidaromomis durelėmis. Jeigu šaldymo prietaiso durelės turi atsidaryti į kairę pusę, prieš montuodami nišoje turėsite perkelti jų vyrius (žr. montavimo instrukciją).

Patarimas: Kad keisdami atidarymo kryptį nepažeistumėte prietaiso durelių ir jų apačios, ant grindų, priešais šaldymo prietaisą patieskite tinkamą pagrindą.

Stenkitės nepažeisti durelių sandariklio. Pažeidus durelių sandariklį, durelės tinkamai neužsidarys, sumažės šaldymo našumas!

Baldų durelės

– tarpo matmenys

Atsižvelgiant į virtuvės dizainą, nustatomas prietaiso durelių plotis, briaunos spindulys ir vertikalusis tarpas.

Svarbu:

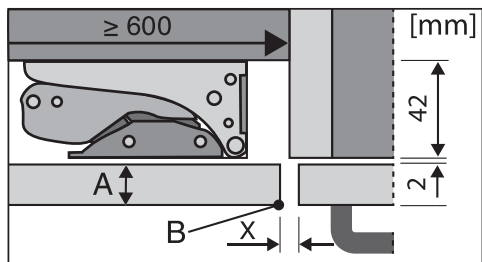
jeigu tarp šaldymo prietaiso durelių ir lankstų pusėje esančios virtuvės spintelės durelių arba šoninės plokštės paliksitate per mažą tarpą, atidaromos šaldytuvo durelės gali trenktis į šalia esančios spintelės dureles arba į šoninę plokštę.

Todėl tarpas kiekvieną kartą turi būti nustatomas individualiai, atsižvelgiant į durelių plotį ir briaunų spindulį.

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

Įdiegimas

Baldų durelių plotis A [mm]	Tarpas X [mm] skirtingiems briaunų spinduliams B			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	maž. 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

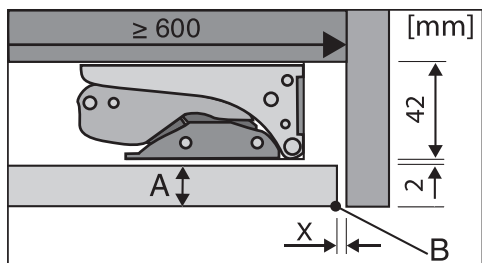


šalia esančios virtuvės spintelės fasadas

A = baldų priekio plotis

B = briaunų spindulys

X = tarpas



šoninė plokštė

A = baldų priekio plotis

B = briaunų spindulys

X = tarpas

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

Baldų durelių svoris

⚠ Per sunkios durelės gali pažeisti prietaisą!

Įmontavus baldų dureles, kurių svoris viršija leistiną, galima pažeisti durelių lankstus. Tokie pažeidimai gali paveikti prietaiso funkcijas.

Prieš tvirtindami baldų dureles įsitinkinkite, kad neviršijamas leistinas montuojamų durelių svoris.

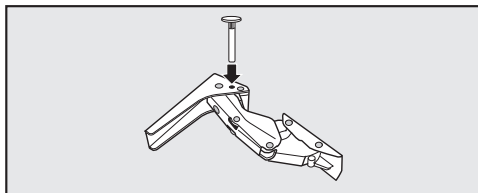
Didžiausias leistinas baldo durelių svoris yra 10 kg.

Prietaiso durelių atidarymo kampo ribojimas

Durelių lankstai gamykloje nustatyti taip, kad prietaiso dureles būtų galima atidaryti plačiai.

Atidarymo kampą prireikus galima apriboti iki maždaug 90° naudojant priedamus kaiščius.

Prieš įmontuodami šaldymo prietaisą, įstatykite durelių ribojimo kaiščius.



■ Į durelių lankstą iš viršaus įstatykite kaištį.

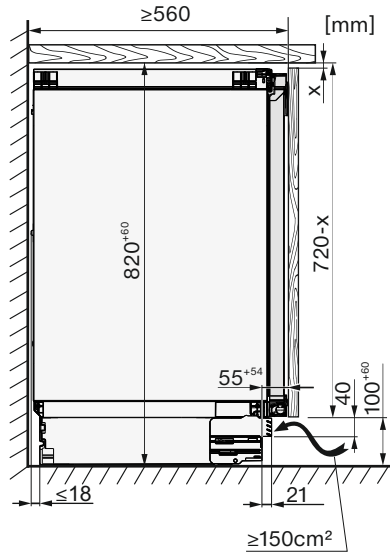
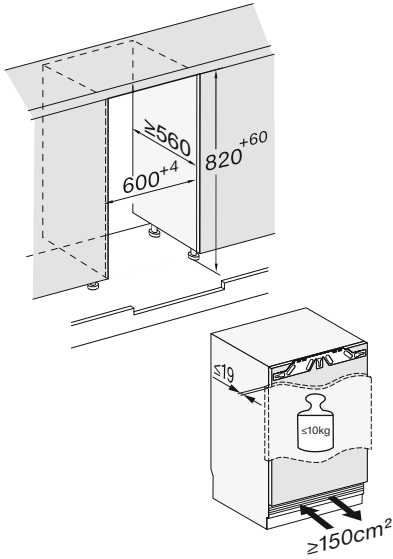
Montavimo matmenys

Montavimo po stalviršiu niša / vaizdas iš šono

Visi matmenys nurodyti milimetrais.

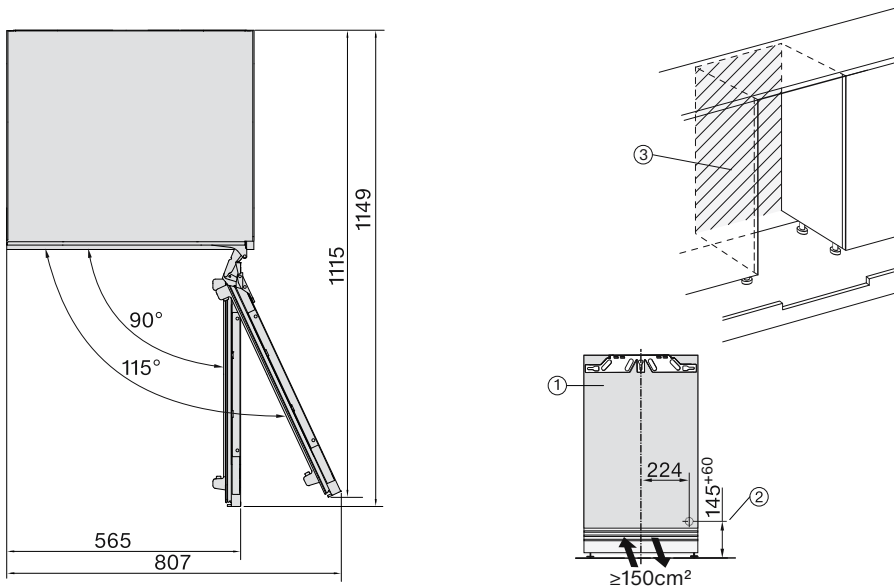
Kad būtų užtikrintas tinkamas šaldymo prietaiso veikimas, turi būti išlaikyti nurodyti vėdinimo ir ventiliacijos angų skerspjūviai.

KU 7035



Jungtys

Visi matmenys nurodyti milimetrais.

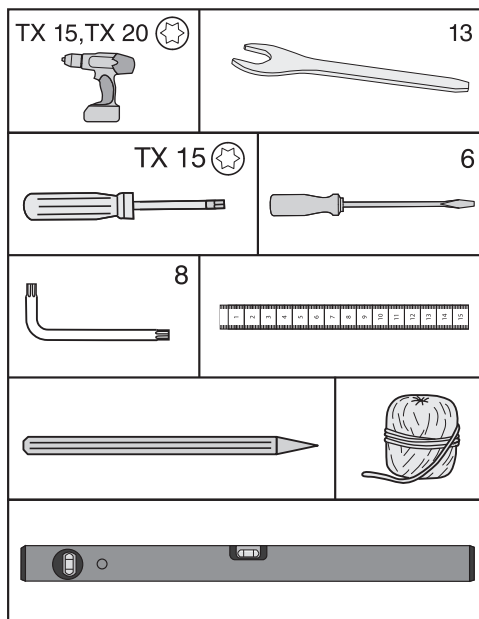


- ① Vaizdas iš priekio
- ② Jungimo į tinklą laidas, ilgis = 2200 mm
Jeigu reikalingas ilgesnis maitinimo laidas, jį galima įsigyti "Miele" garantinio aptarnavimo skyriuje.
- ③ Šioje srityje negalima įrengti jungties

Įdiegimas

Šaldymo prietaiso montavimas

Šaldymo prietaiso įmontavimui jums reikės šių įrankių:



Patarimas: Išsaugokite pridėtą metalinį strypą. Jis bus reikalingas reguliuojant galines prietaiso kojeles.

Šaldymo prietaiso paruošimas

- Šaldymo prietaisą pastatykite tiesiai priešais montavimo nišą.
- Pagrindo skydelį suimkite už abiejų šonų ir stumkite į priekį.

Savo šaldymo prietaisą tvirtinti galite dviem būdais:

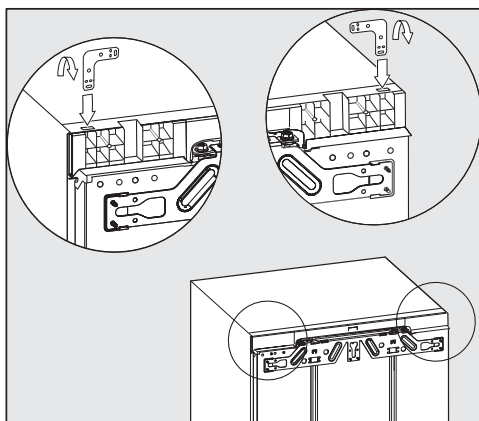
1. Tvirtinimas viršuje
Šį tvirtinimo būdą galite naudoti tvirtindami po stalviršiais pvz., plastiko (laminato, sluoksnuotosios plokštės). Būtina naudoti stalviršį, prie kurio būtų galima tvirtinti montavimo kampus.

Iki galo išsukus reguliavimo kojeles, šaldymo prietaisas tampa šiek tiek įspaustas tarp grindų ir stalviršio.

2. Šoninis tvirtinimas

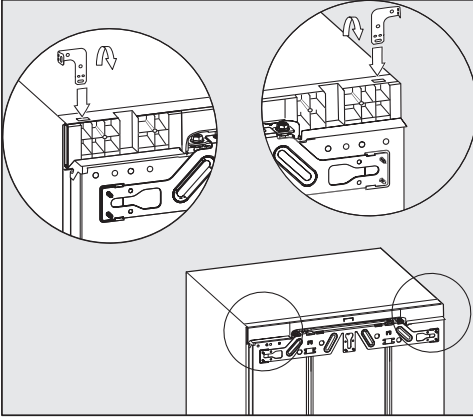
Šį tvirtinimo būdą galite naudoti tvirtindami po kietais stalviršiais, pvz., granito. Šaldymo prietaiso montavimo nišos dešinėje ir kairėje pusėje turi būti įrengtos šoninės sienelės, prie kurių būtų galima prisukti montavimo kampus.

Iki galo išsukus reguliavimo kojeles, šaldymo prietaisas tampa žemesnis už stalviršį.



1. Tvirtinimas viršuje

- Įstatykite kampą į prietaiso dangtyje esančią tvirtinimo angą.
- Nulenkite kampą ties perforuota vieta.



2. Tvirtinimas šonuose

Kampas turi būti nulenktas abiejuose galuose.

- Įstatykite kampą į prietaiso dangtyje esančią tvirtinimo angą.
- Nulenkite kampą ties perforuota vieta.
- Išimkite kampą iš tvirtinimo angos ir įstatykite tiesųjį jo galą.
- Ir šio kampo galą nulenkite ties perforuota vieta.

Šaldymo prietaiso montavimas nišoje

⚠ Pavojus apgadinti maitinimo laidą!

Stumdami prietaisą į montavimo nišą, stenkitės neprispausti ir nepažeisti maitinimo laido.

Šaldymo prietaisą atsargiai įstumkite į nišą.

⚠ Pavojus apgadinti grindis!

Slinkdami šaldymo prietaisą, galite apgadinti grindis.

Stumkite atsargiai, kad nesubraižytumėte grindų.

⚠ Pavojus pažeisti kojeles!

Prietaiso kojelės gali nulūžti.

Todėl stumkite prietaisą į montavimo nišą neįsukę jo kojelių iki galo.

Patarimas: Todėl prieš stumdami prietaisą į nišą, neįsukite jo kojelių iki galo. Pastatę prietaisą nišoje, galėsite lengviau iš priekio sureguliuoti jo kojeles (žr. skyrių "Šaldymo prietaiso išlygiavimas").

- Nutieskite maitinimo laidą, kad įmontuotą šaldymo prietaisą galėtumėte prijungti prie maitinimo lizdo.

Patarimas: Kad palengvintumėte prietaiso įstūmimą į nišą, prie kištuko pritvirtinkite virvelę ir "pailginkite" maitinimo laidą.

Maitinimo laidą už virvelės galo ištraukite per virtuvės baldus.

Jeigu šaldymo prietaisą per giliai įstumsite į nišą, sumontavus baldo dureles, prietaiso durelės gali netinkamai užsidaryti. Dėl to prietaisas gali prišalti, gali pradėti kauptis kondensatas arba gali atsirasti kitokių veikimo sutrikimų, kurie padidintų energijos sąnaudas!

Įstatydami šaldymo prietaisą į nišą prižiūrėkite, kad visose pusėse būtų išlaikytas vienodas **42 mm** atstumas nuo prietaiso korpuso iki baldų šoninių sienelių priekinės dalies.

- Stumkite šaldymo prietaisą į nišą, kol lankstų priekinės briaunos viršuje ir apačioje priglus prie baldo šoninės sienelės priekinės briaunos.

Tada visose pusėse bus išlaikytas **42 mm** atstumas iki baldų šoninių sienelių priekinių dalių.

Įdiegimas

Jei baldų durelių stabdikliai yra su tam tikromis iškyšomis, tarpikliais ir pan., reikėtų atkreipti dėmesį į jų matmenis, kad visose pusėse būtų išlaikytas vienodas, **42 mm atstumas.**

- Patraukite šaldymo prietaisą į priekį atitinkamu atstumu.
- Dar kartą patikrinkite, ar visose pusėse iki durelių stabdiklių priekinių briaunų išlaikytas **42 mm** atstumas.

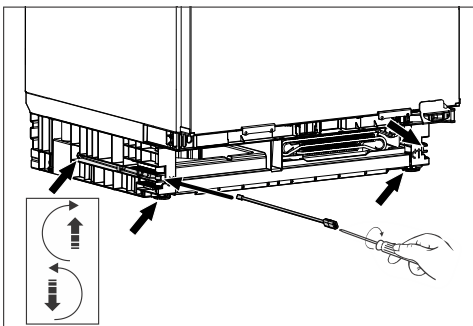
Patarimas: Jeigu galima, išimkite stabdiklių dalis ir įstumkite šaldymo prietaisą į nišą, kad visi tvirtinimo kampai viršuje ir apačioje priglustų prie baldų šoninės sienelės priekinės dalies.

Šaldymo prietaiso išlygiavimas

Montavimo nišoje pritvirtinus viršutinę šaldymo prietaiso dalį, prietaisas turėtų būti lengvai įspaustas tarp grindų ir stalviršio.

- Atsižvelgiant į nišos aukštį, pakaitomis išsukite priekines ir galines kojeles ir horizontaliai išlygiuokite prietaisą.

Atlikite šiuos veiksmus:

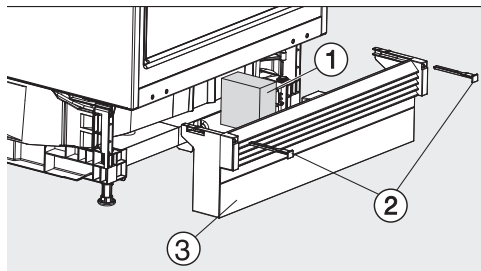


- Prietaiso pagrindo priekyje kairėje ir dešinėje pusėje pridėtu strypu ir varžliarakčiu atitinkamais varžtais sureguliuokite abi galines prietaiso kojeles.

- Pakaitomis išsukite abi priekines ir galines kojeles. Maksimalus reguliavimo atstumas siekia 6 cm.

Patarimas: Kai tik kojelės bus šiek tiek išsuktos, apatinę kojelės dalį toliau galėsite sureguliuoti atsuktuvu.

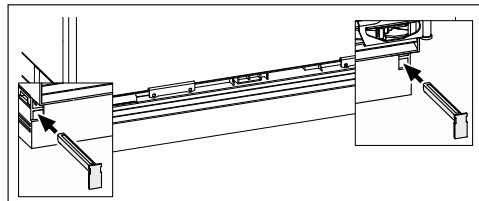
Putplasčio dalis ①, kuri yra pritvirtinta prie vėdinimo grotelių, užtikrina atskirą oro tiekimą ir apsaugo nuo veikimo sutrikimų.



- Dar kartą uždėkite pagrindo skydelį kartu su vėdinimo grotelėmis ③, tačiau kol kas jo nepritvirtinkite.

Jeigu naudojamas ne ištisinis pagrindo skydelis:

- Pagrindo skydelį ③ patraukite į priekį tiek, kad vėdinimo angos ir greta esančio baldo pagrindas būtų vienoje linijoje.



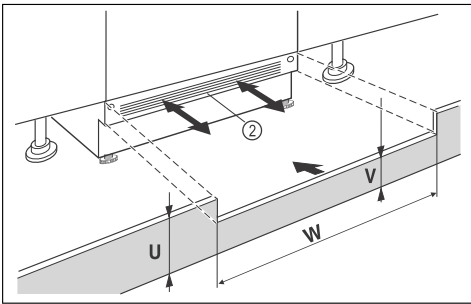
- Pagrindo skydelį tvirtai laikykite ir pridėtais fikساتoriais ② pritvirtinkite jį kairėje ir dešinėje pusėse.

Pritvirtinus pagrindo skydelį, galines kojeles galima reguliuoti tik tada, kai pagrindo skydelis yra iki galo įstumtas. Kitaip nepakaks strypo ilgio.

Jeigu naudojamas ištinis prietaiso pagrindas:

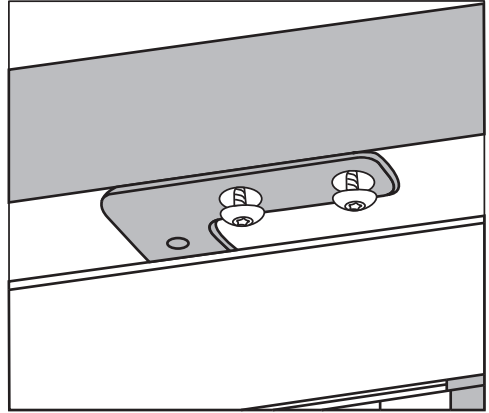
- Pagrindo skydelį su vėdinimo grotelėmis ③ pristumkite prie pat šaldymo prietaiso ir kairėje bei dešinėje pusėse pritvirtinkite pridėtus fiksatoriais ②.

Jeigu montuojamas ištinis baldų pagrindas, atsižvelgiant į pagrindo aukštį, turite išpjauti šaldymo prietaiso vėdinimo ir ventilacijos angas.



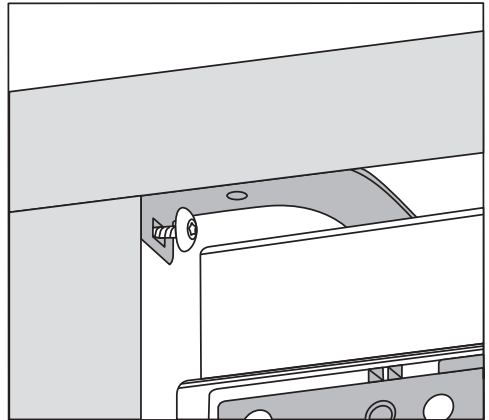
- Susiaurinkite baldo pagrindo skydelį (U).
- Pritaikykite ją pagal nišos plotį (W) ir briaunos aukštį (V) po prietaiso pagrindo skydeliu ②.

Šaldymo prietaiso tvirtinimas nišoje



1. Tvirtinimas viršuje

- Dviem varžtais šaldymo prietaisą prisukite prie stalviršio.



2. Tvirtinimas šonuose

- Vienu varžtu šaldymo prietaisą pritvirtinkite nišos kairėje ir dešinėje pusėje.

Įdiegimas

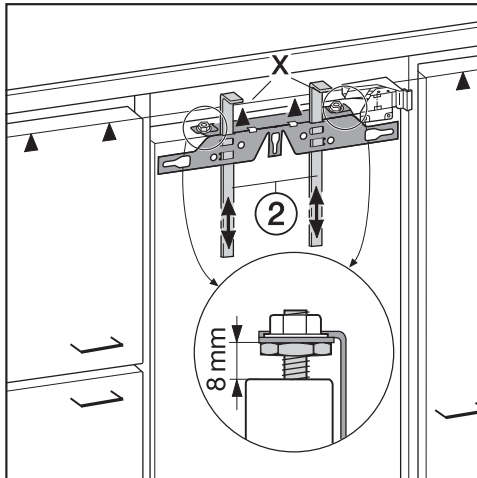
Baldų durelių montavimas

Baldo durelių viršutinės briaunos aukštis turėtų sutapti su šalia pastatytų spintelių aukščiu.

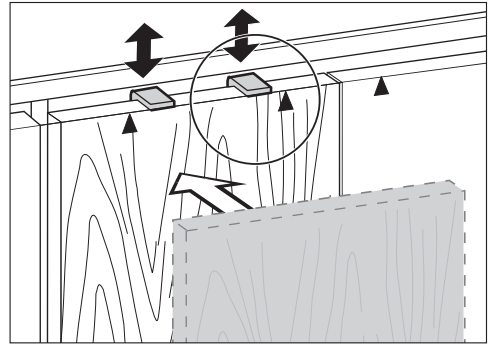
Baldų durelės turi būti montuojamos tiesios ir neįtemptos.

Toliau aprašytas baldų durelių montavimas, kurių priekinės dalies plotis maž. 16–19 mm.

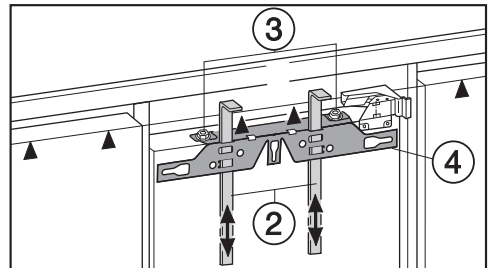
Turėkite omenyje, kad pagrindo skydelis būtų vėl sumontuotas.



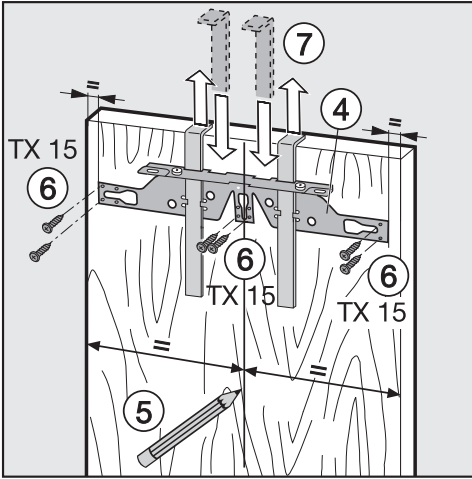
- Gamykloje nustatytas atstumas nuo prietaiso durelių iki tvirtinimo sijos yra 8 mm. Patikrinkite atstumą ir, jeigu reikia, nustatykite.
- Pagalbinės montavimo plokštelės (2) uždėkite baldų durelių aukštyje: apatinė pagalbinių montavimo plokštelių briauna X turi būti tame pačiame aukštyje kaip viršutinė montuojamų baldų durelių briauna (pažymėta simboliu ▲).



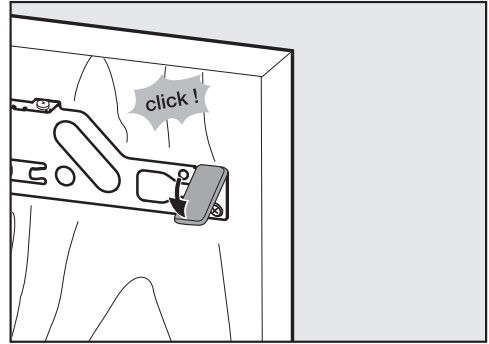
Patarimas: Kartu su baldų priekine dalimi pagalbinės montavimo plokštelės (2) stumkite iki šalia esančių spintelių durelių aukščio.



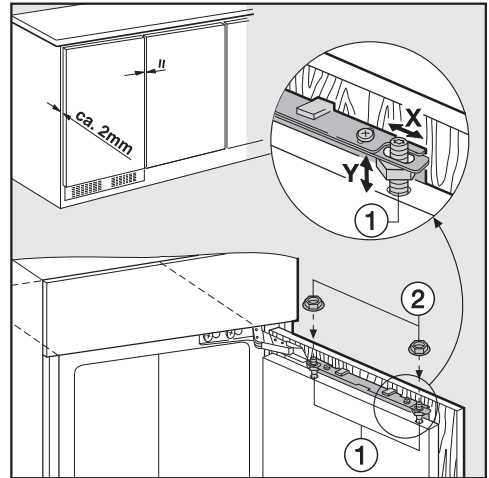
- Atsukite veržles (3) ir nuimkite tvirtinimo siją (4) kartu su pagalbinėmis montavimo plokštelėmis (2).



- Pieštuku vidinėje baldų durelių pusėje ⑤ nubrėžkite ploną vidurio liniją.
- Tvirtinimo siją ④ su pagalbinėmis montavimo plokštelėmis užkabinkite baldų durelių **vidinėje pusėje**. Tvirtinimo siją išlygiuokite, kad ji būtų per vidurį.
- Priveržkite maž. 6 trumpais drožlių plokštėms skirtais medvaržčiais ⑥. (kasetinėms durelėms naudokite tik 4 varžtus kraštuose). Jeigu reikia, baldų durelėse iš anksto išgręžkite kiaurymes.
- Ištraukite pagalbinės montavimo plokšteles ⑦. Apsukite pagalbinės montavimo plokšteles ir (norėdami išsaugoti) iki galo įkiškite į vidurines tvirtinimo sijos angas.

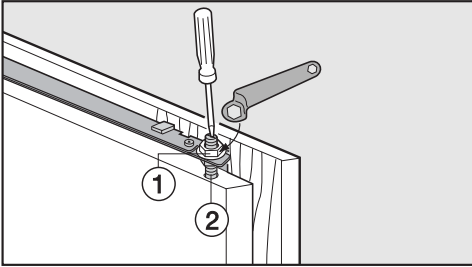


- Šoninį dangtelį stumkite ant tvirtinimo sijos priešais lankstus.
- Apsukite baldų dureles ir pritvirtinkite rankenėlę (jei būtina).
- Atidarykite prietaiso dureles.

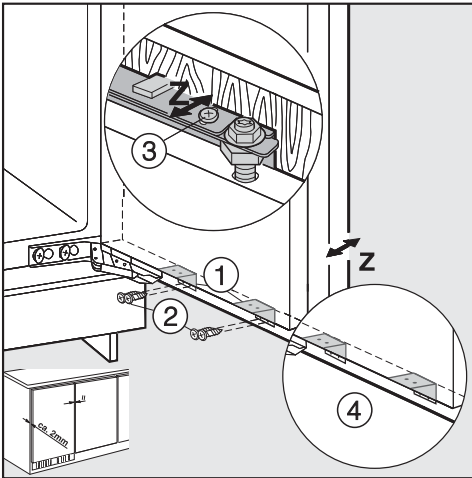


- Užkabinkite baldų dureles ant reguliavimo varžtų ①.
- Ant jų lengvai užsukite veržles ②.
- Uždarykite dureles ir patikrinkite atstumą iki šalia esančių baldų durelių.
- Išlygiuokite jas pagal šalia esančių baldų dureles: perkėlę baldų dureles, išlygiuosite šonus X, o atsuktuvu sukdami reguliavimo varžtus ①, išlygiuosite aukštį Y.

Įdiegimas

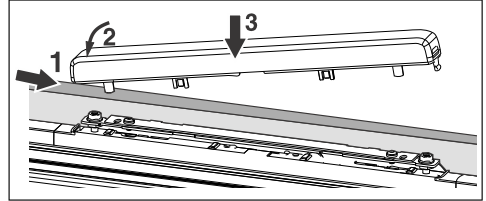


- Priveržkite viršutinių prietaiso durelių varžles ① atsuktuvu prilaikydami reguliavimo varžtus ②.



- Tvirtino kampais ① prietaiso dureles prisukite prie baldo durelių:
 - Baldo durelėse iš anksto išgręžkite tvirtinimui skirtas angas (galite pasižymėti smailiu įrankiu).
 - Įsukite trumpus, drožlių plokštėms skirtus medvaržčius ② (4 x 14 mm).
- Išlygiuokite baldų durelių ilgį Z: atlaisvinkite varžtus pailgose kiaurymėse prietaiso durelių viršuje ③ ir apačioje ④. Stumkite baldų dureles ir tarp baldų durelių ir nišos priekinės briaunos padarykite 2 mm oro tarpą. Lygiuokitės į šalia esančių baldų dureles.

- Uždarykite dureles ir patikrinkite, ar jos tinkamai įstatytos, išlygiuokite pagal šalia esančių baldų dureles.
- Dar kartą priveržkite visus varžtus.



- Uždėkite dangtį ir užfiksuokite.

Patikrinkite, ar šaldymo prietaisas tinkamai įmontuotas:

- Tinkamai užsidaro durys.
- Durelės nesiliečia prie baldų korpuso.
- Sandariklis, esantis rankenos pusės viršutiniame kampe, turi būti tvirtai priglundęs.
- Norėdami patikrinti, įdėkite įjungtą žibintuvėlį į prietaisą ir uždarykite duris. Užtamsinkite patalpą ir patikrinkite, ar pro prietaiso šonus šviečia šviesa. Jei gu taip yra, patikrinkite atskirus montavimo veiksmus.

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.

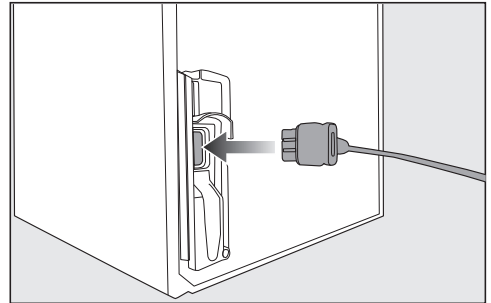
Daugiau informacijos apie nominaliąją imamąją galią ir atitinkamus saugiklius ieškokite naudojimo instrukcijoje arba specifikacijų lentelėje. Šiuos duomenis palyginkite su elektros jungties duomenimis pastatymo vietoje. Kilus abejonių, pasikonsultuokite su elektriку.

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 užpakinėse šaldymo prietaiso pusėje.

Atkreipkite dėmesį, kad kištukas būtų tinkamai užsifikuotas.

■ Šaldymo prietaiso kištuką įstatykite į lizdą.

Prietaisas prijungtas prie maitinimo tinklo.

Garantijos sąlygos

“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 žalą padarė tyčia arba dėl šiurkštaus aplaidumo.
3. Neteikiamos eksploatacinių medžiagų ir priedų pristatymo paslaugos.

IV Garantijos suteikimo apribojimai

Garantija netaikoma trūkumams arba trikdams, 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.

Šiuo dokumentu "Miele" patvirtina, kad šaldymo prietaisas 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 adresas>/Licenses>). Atvirojo kodo licencijos sąlygose numatytos atsakomybės ir garantijos taisyklės galioja tik atitinkamų teisių turėtojams.



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

KU 7035 ..., KU 7135 ...

It-LT

M.-Nr. 12 799 510 / 02