

Naudojimo ir montavimo instrukcija Šaldytuvas su šaldikliu



Būtinai perskaitykite šią naudojimo ir montavimo instrukciją prieš statydami, montuodami ir naudodami prietaisą. Tokiu būdu apsisausosite patys ir nesugadinsite prietaiso.

Turinys

Saugos nurodymai ir įspėjimai	5
Aplinkos apsauga	13
Energijos taupymas	14
Prietaiso aprašas	16
Priedai	18
Kartu tiekiami priedai.....	18
Pasirenkamieji priedai.....	18
Šaldymo prietaiso įjungimas ir išjungimas	20
Prieš naudojant pirmą kartą	20
Šaldymo prietaiso valymas	20
Jeigu ketinate išvykti ilgesniam laikui.....	21
Tinkama temperatūra	22
... šaldytuvo zonoje	22
... šaldiklio zonoje.....	22
Temperatūros indikatorius	23
Šaldytuvo / šaldiklio zonos temperatūros nustatymas.....	23
“SuperFrost” ir “DynaCool” funkcijų naudojimas	24
“SuperFrost” funkcija	24
Funkcija “DynaCool”	25
Temperatūros ir durų įspėjamieji signalai	26
Šaldiklio zonos temperatūros įspėjamasis signalas	26
Durelių įspėjamasis signalas	26
Įspėjamojo signalo išjungimas anksčiau laiko.....	26
Kitų nuostatų parinkimas	27
Nustatymo režimas.....	27
Maisto produktų laikymas šaldytuve	30
Įvairios šaldymo zonos	30
Produktai, kurių negalima laikyti šaldytuvo zonoje.....	31
Maisto produktų pirkimo nuorodos	32
Tinkamas maisto produktų laikymas.....	32
Šaldytuvo zonos vidaus keitimas	33
Lentynėlių / butelių lentynos padėties keitimas.....	33
Lentynėlių padėties keitimas	33
Butelių stovo perstūmimas arba išėmimas	33
Butelių lentynėlės padėties keitimas	34

Kvapų filtro keitimas	34
Užšaldymas ir laikymas	35
Didžiausias šaldymo našumas	35
Kas vyksta šaldant šviežius maisto produktus?	35
Šaldytų produktų laikymas	35
Maisto produktų šaldymas namuose	36
Maisto produktų sudėjimas	37
Užšaldytų maisto produktų laikymas	37
Priedų naudojimas	38
Vidaus skyriaus planavimas	38
Atitirpinimas	39
Valymas ir priežiūra	40
Valymo priemonės pasirinkimas	40
Šaldymo prietaiso paruošimas valymui	41
Prietaiso vidaus ir priedų valymas	42
Prietaiso priekio ir šoninių sienelių valymas	43
Taikoma nerūdijančiojo plieno prietaisams:	43
Vėdinimo ir ventilacijos angų valymas	43
Kompresoriaus ir metalinių grotelių prietaiso galinėje pusėje valymas	44
Durelių sandariklio valymas	44
Išvalius šaldymo prietaisą, jį įjunkite	45
Kvapų filtro keitimas	45
Ką daryti, jei... ..	47
Garso priežastys	53
Garantinio aptarnavimo skyrius	54
Sutrikus prietaiso veikimui, susisieki...	54
EPREL duomenų bazė	54
Garantija	54
Įrengimas	55
Pastatymo nurodymai	55
Pastatymas “Side-by-side”	55
Pastatymo vieta	55
Vėdinimas ir ventilacija	56
Naudokite kartu su prietaisu pristatomą tarpiklį	57
Šaldymo prietaiso pastatymas	57
Prietaiso durelių atrėmimas	58
Šaldymo prietaiso montavimas virtuvės balduose	58
Prietaiso matmenys	60

Turinys

Durų stabdiklio keitimas	62
Elektros jungtis	65
Garantijos sąlygos	66

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

Prieš naudodami šaldymo prietaisą, atidžiai perskaitykite naudojimo ir montavimo instrukciją. Joje pateikti svarbūs nurodymai apie prietaiso montavimą, saugą, naudojimą ir techninę priežiūrą. Taip apsisaugosite patys ir apsaugosite prietaisą nuo pažeidimų.

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

"Miele" neatsako už žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nepaisymo.

Naudojimo ir montavimo instrukciją išsaugokite ir perduokite kitam galimam prietaiso savininkui.

Tinkamas naudojimas

- ▶ Šaldymo prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašioje aplinkoje, pvz.:
 - parduotuvėse, biuruose ir panašiose darbo aplinkose,
 - sodybose,
 - viešbučiuose, pensionatuose, moteliuose ir kitose panašiose aplinkose.
- Prietaisas nėra skirtas naudoti lauke.
- ▶ Šaldymo prietaisą naudokite tik buityje maisto produktams atšaldyti ir laikyti, taip pat užšaldytiems produktams laikyti, šviežiams maisto produktams užšaldyti ir ledukams paruošti.
- Visos kitos naudojimo paskirtys yra draudžiamos.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

▶ 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 nevartojama. Šio šaldymo prietaiso negalima eksploatuoti aplinkose, kuriose gali kilti sprogimo pavojus. “Miele” neprisiima atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl netinkamo valdymo.

▶ Asmenys (įskaitant vaikus), kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių, protinių gebėjimų, nepakankamos patirties arba neišmanymo negali saugiai valdyti šaldymo prietaiso, juo gali naudotis tik prižiūrimi arba instruktuojami atsakingo asmens. Šiems asmenims leidžiama valdyti prietaisą be priežiūros tik tada, jeigu 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. Laikykite ją vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Techninė sauga

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



► Šiame šaldymo prietaise naudojamas izobutanas (R600a) – aplinkai nekenkiančios gamtinės dujos. Jos nepažeidžia ozono sluoksnio ir nedidina šiltnamio efekto.

Naudojant šią aplinkai nekenkiančią šaldomąją medžiagą, šiek tiek padidėja 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. Ištryškusi šaldomoji medžiaga gali sužaloti akis.

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 šaldomosios medžiagos, tuo didesnėje patalpoje jis turi būti statomas. Įvykus nuotėkiui, per mažose patalpose gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys. 11 g šaldomosios medžiagos turi būti numatyta bent 1 m³ patalpa. Šaldomosios medžiagos kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje šio šaldymo prietaiso viduje.

► 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.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Šaldymo prietaiso elektros saugumas užtikrinamas tik tada, kai jis prijungiamas prie įžeminimo sistemos, įrengtos pagal reikalavimus. Tai pagrindinė saugos sąlyga ir jos laikytis privaloma. Jeigu abejojate, elektros instaliaciją patikėkite patikrinti elektrikui.
- ▶ Patikimas ir saugus šaldymo prietaiso naudojimas užtikrinamas tik tuomet, jeigu jis buvo prijungtas prie bendrojo maitinimo tinklo.
- ▶ Jei pažeistas jungiamasis laidas, jį turi pakeisti "Miele" įgaliotas specialistas, kad būtų išvengta pavojaus naudotojui.
- ▶ 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. Ieškote atpažįstamų pažeidimų. Niekada neekspluatuokite pažeisto šaldymo prietaiso.
- ▶ Prietaisas nėra skirtas naudoti kaip įmontuojamas.
- ▶ Prieš įrengiant, atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus, šaldymo prietaisą reikia atjungti nuo elektros tinklo. Šaldymo prietaisas laikomas atjungtu nuo elektros tinklo, jeigu:
 - išjungti elektros instaliacijos saugikliai arba
 - visiškai išsukti elektros instaliacijos įsukamieji saugikliai arba
 - jungiamasis laidas yra atskirtas nuo elektros tinklo. Norėdami ištraukti elektros laidą su kištuku, netraukite už elektros laido, bet imkite už kištuko.

▶ Dėl netinkamai atliktų įrengimo ir techninės priežiūros arba remonto darbų gali kilti didelių pavojų naudotojui.

Įrengimo ir techninės priežiūros arba remonto darbus gali atlikti tik “Miele” įgaliotieji specialistai.

▶ Jei šaldymo prietaisą remontuos ne “Miele” įgaliotasis techninės priežiūros specialistas, neteksite teisės į garantiją.

▶ Sugedusias dalis galima keisti tik originaliomis atsarginėmis “Miele” dalimis. Tik originalios “Miele” atsarginės dalys atitinka visus saugos reikalavimus.

▶ Dėl keliamų aukštų reikalavimų (pvz., temperatūros, drėgmės, atsparumo cheminiam poveikiui, susidėvimui ir vibracijos) šaldymo prietaise įrengtas specialus apšvietimas. Šį apšvietimą leidžiama naudoti tik pagal paskirtį. Jis nėra skirtas patalpų apšvietimui. Keitimą gali atlikti tik “Miele” įgaliotas specialistas arba “Miele” garantinio aptarnavimo skyrius. Šaldymo prietaise panaudotas šviesos šaltinis priskiriamas G energijos efektyvumo klasei.

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.

▶ Ventiliacijos angos negali būti uždengiamos arba užstatomos. Tuomet neužtikrinama nepriekaištinga ventiliacija. Taip pat didėja energijos sąnaudos ir gali sugesti prietaiso dalys.

▶ Jei šaldymo prietaiso viduje arba jo duryse laikote maisto produktus, kurių sudėtyje yra riebalų arba aliejaus, atkreipkite dėmesį, kad ištekėję riebalai arba aliejus nepatektų ant plastikinių šaldymo prietaiso dalių. Dėl vidinės įtampos plastikinės dalys gali įtrūkti ir sulūžti arba suplyšti.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Kyla gaisro ir sprogimo pavojus! Šaldymo prietaise nelaikykite sprogių medžiagų ir produktų su degiomis inertinėmis dujomis (pvz., aerzolių balionėlių). Dėl elektrinių konstrukcinių elementų gali užsidegti degūs dujų mišiniai.
- ▶ Sprogimo pavojus! Šaldymo prietaise neeksploatuokite kitų elektrinių prietaisų (pavyzdžiui, prietaiso minkšties valgomiesiems ledams gaminti). Gali prasidėti kibirkščiavimas.
- ▶ Pavojus susižeisti ir apgadinti prietaisą! Nedėkite į šaldiklį gėrimų su angliarūgšte arba skysčių, kurie gali užšalti, skardinių ir butelių. Skardinės arba buteliai gali sprogti.
- ▶ Pavojus susižeisti ir apgadinti prietaisą! Jeigu gėrimų butelius vėsinate šaldiklio skyriuje, nepamirškite jų išimti ne vėliau kaip po valandos. Buteliai gali sprogti!
- ▶ Pavojus susižeisti! Nelieskite užšaldytų produktų ir metalinių dalių šlapiomis rankomis. Gali prišalti rankos.
- ▶ Pavojus susižeisti! Niekada nekiškite į burną ką tik iš šaldiklio išimtų ledo kubelių ir ledų ant pagaliukų, ypač vandeninių. Dėl labai žemos produktų temperatūros gali prišalti lūpos arba liežuvis.
- ▶ Neužšaldykite pakartotinai aptirpusių arba atitirpusių maisto produktų. Kuo greičiau juos suvartokite, nes maisto produktai netenka savo maistinės vertės ir sugenda. Keptus arba virtus maisto produktus galite pakartotinai užšaldyti.
- ▶ Valgant per ilgai laikytus maisto produktus galima apsinuodyti. Laikymo trukmė priklauso nuo daugelio veiksnių, pavyzdžiui, šviežumo, maisto produkto kokybės ir laikymo temperatūros. Atkreipkite dėmesį į laikymo datą ir maisto produkto gamintojo laikymo nurodymus!

Priedai ir atsarginės dalys

- ▶ Naudokite tik originalius “Miele” priedus. Jei pritvirtinamos arba įrengiamos kitos dalys, panaikinama teisė į garantiją, laidavimas ir (arba) atsakomybė už produktą.

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

Valymas ir priežiūra

▶ Netepkite durų tarpiklio aliejumi arba riebalais.

Dėl jų durų tarpiklis ilgai 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 su-gadinti šaldymo prietaisą. Nenaudokite smailių arba aštriabriaunių daiktų norėdami:

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

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

▶ Nenaudokite atitirpinimo purškiklių arba priemonių nuo apledėji-mo. Jie gali sudaryti sprogias dujas, juose gali būti tirpiklių arba de-galų, jie gali būti kenksmingi sveikatai.

Transportavimas

▶ Šaldymo prietaisą visada transportuokite statmeną, transportavi-mo pakuotėje, kad jis nebūtų pažeistas.

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

Seno prietaiso utilizavimas

▶ Rekomenduojame sugadinti savo seno šaldymo prietaiso durelių spyne-lę. Taip apsaugosite žaidžiančius vaikus, kad jie neužsidarytų ir jų gyvybei nekiltų pavojus.

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.

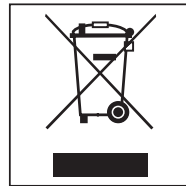
Transportavimo pakuočių utilizavimas

Pakuotė apsaugo šaldymo prietaisą nuo pažeidimų transportuojant. Pakuotei parinktos aplinkai nekenkiančios, perdirbti tinkamos medžiagos, todėl ji gali būti perdirbama.

Grąžinant pakuotę, taupomos žaliavos ir mažinamas susidarančių atliekų kiekis. Jums prietaisą pardavęs prekybininkas pakuotę priims atgal.

Seno prietaiso utilizavimas

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose yra daug vertingų medžiagų. Juose taip pat yra medžiagų, kurios reikalingos, norint užtikrinti nepriekaištingą įrangos veikimą ir saugumą. Patekusios į buitines atliekas arba naudojamos netinkamai, šios medžiagos gali būti kenksmingos žmonių sveikatai ir aplinkai. Senos įrangos jokių būdu nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis.



Pristatykite prietaisą į artimiausią ne-naudojamos elektros ir elektroninės įrangos surinkimo skyrių perdirbti ir utilizuoti, grąžinkite pardavėjui arba "Miele". Prieš pristatydami seną prietaisą utilizuoti, ištrinkite visus asmeninius duomenis.

Prižiūrėkite, kad nebūtų pažeisti šilumokaitis ir vamzdžių sistema, kol šaldymo prietaisas bus išgabentas tinkamai ir ekologiškai utilizuoti.

Taip į aplinką nepateks šaldymo kontūre naudojama šaldomoji medžiaga ir kompresoriaus alyva.

Pasirūpinkite, kad išvežti skirta sena įranga būtų laikoma vaikams nepasiekiamoje vietoje. Apie tai daugiau žr. skyriuje "Saugos nurodymai ir įspėjimai".

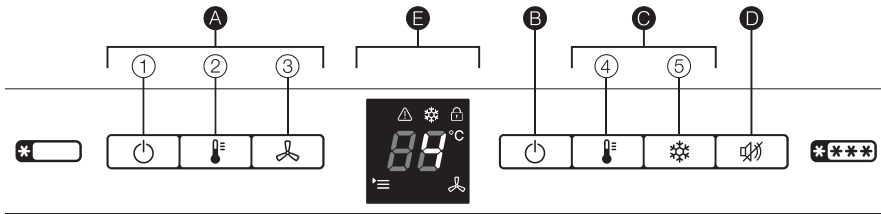
Energijos taupymas

	Įprastas energijos suvartojimas	Padidėjęs energijos suvartojimas
Pastatymas ir techninė priežiūra	Vėdinamose patalpose.	Uždaroje nevedinamose patalpose.
	Apsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių.	Neapsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių.
	Ne prie šilumos šaltinių (radiatoriaus, viryklės).	Prie šilumos šaltinio (radiatoriaus, viryklės).
	Tinkamoje, apie 20 °C patalpos temperatūroje.	Aukštoje, nuo 25 °C patalpos temperatūroje.
	Neuždenkite ventiliavimo ir vėdinimo angų, reguliariai valykite dulkes.	Ventiliavimo ir vėdinimo angos uždengtos arba pilnos dulkių.
	Nuo kompresoriaus ir metalinių grotelių (šilumokaičio) prietaiso galinėje pusėje bent kartą per metus nuvalykite dulkes.	Jei apdulkėjęs kompresorius ir metalinės grotelės (šilumokaitis).
Temperatūros nustatymas	Šaldytuvo zona nuo 4 iki 5 °C.	Kuo žemesnė temperatūra nustatoma, tuo didesnės energijos sąnaudos!
	Šaldiklio zona –18 °C.	

	Įprastas energijos suvartojimas	Padidėjęs energijos suvartojimas
Naudojimas	Stalčių, lentynų ir dėtuvių išdėstymas analogiškas gamykliniam.	
	Prietaiso dureles atidarykite tik jeigu reikia ir tik trumpam. Maisto produktus laikykite tinkamai išrūšiuotus.	Dažnai varstant prietaiso dureles arba laikant jas atidarytas, prarandamas šaltis, į vidų patenka šilto oro. Šaldymo prietaisas šaldo dar intensyviau, pailgėja kompresoriaus veikimo laikas.
	Eidami apsipirkti, pasiimkite šaltkreipšį, o apsipirkus ir grįžus namo, iš karto išimkite maisto produktus ir sudėkite į prietaisą. Išimtus produktus kuo greičiau sudėkite atgal, kad jie per daug nesusiltų. Šaldymo prietaise nevėsinkite šiltų patiekalų arba gėrimų.	Šilti patiekalai ir iki išorės temperatūros sušilę maisto produktai perduoda šilumą į šaldymo prietaisą. Šaldymo prietaisas šaldo dar intensyviau, pailgėja kompresoriaus veikimo laikas.
	Maisto produktus sudėkite supakuotus arba gerai uždengtus.	Dėl skysčių garavimo ir kondensato susidarymo šaldytuvo zonoje prarandamas šaldymo našumas.
	Užšaldytus produktus atitirpinkite šaldytuvo zonoje.	
	Neperpildykite lentynų, kad galėtų cirkuliuoti oras.	Dėl pablogėjusios oro cirkuliacijos prarandamas šaltis.

Prietaiso aprašas

Valdymo skydelis



A Šaldytuvo zonos valdymo elementai

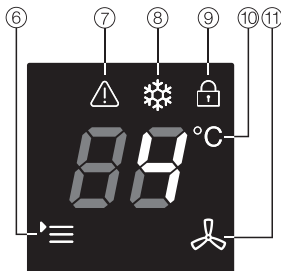
- ① Šaldytuvo zonos įjungimo ir išjungimo mygtukas
- ② Temperatūros nustatymo mygtukas
- ③ Mygtukas “DynaCool” (automatinis temperatūros paskirstymas)

B Pagrindinis viso šaldymo prietaiso įjungimo ir išjungimo mygtukas

C Šaldiklio zonos valdymo įtaisai

- ④ Temperatūros nustatymo mygtukas
- ⑤ Mygtukas “SuperFrost”

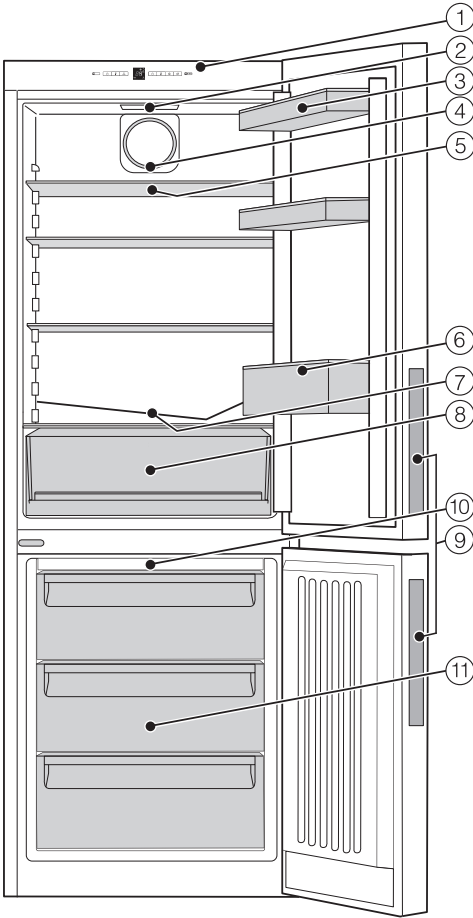
D Garsinio signalo išjungimo mygtukas



E Ekranas

- ⑥ Meniu simbolis (nustatymų režimas: įjungti / išjungti užraktą; įjungti / išjungti šabo režimą)
- ⑦ Įspėjamasis simbolis
- ⑧ “SuperFrost” simbolis
- ⑨ Užrakto simbolis
- ⑩ Temperatūros indikatorius
- ⑪ “DynaCool” simbolis

Prietaiso aprašas



- ① Valdymo skydelis su ekranu
- ② Vidaus apšvietimas
- ③ Pastatymo lentynėlė
- ④ Ventiliatorius
- ⑤ Lentynos
- ⑥ Butelių lentyna su laikikliu
- ⑦ Atitirpusio vandens latakas ir nutekėjimo anga
- ⑧ Stalčius vaisiams ir daržovėms, vienos dalies
- ⑨ Įleistos rankenėlės
- ⑩ "NoFrost" modulis
- ⑪ Šaldiklio stalčiai (skaičius priklauso nuo modelio)

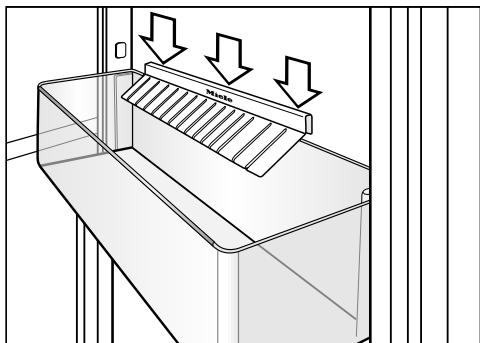
Pastatymo palengvinimui prietaiso galinėje pusėje įmontuotos transportavimui skirtos rankenos, o apačioje – ratukinės transportavimo pavažos.

Šiame paveikslėlyje parodytas pavyzdinis prietaiso modelis.

Priedai

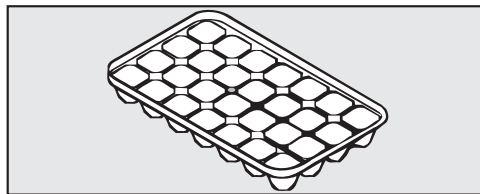
Kartu tiekiami priedai

Butelių laikiklis

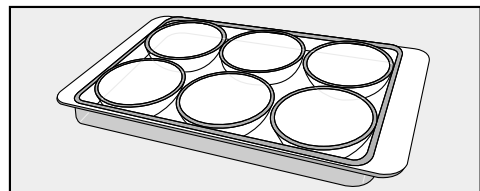


Butelių laikiklio plokštelės prasikiša į butelių lentynėlę ir atidarant arba uždariant prietaiso dureles prilaiko butelius.

Ledo kubelių indelis



Lentynėlė kiaušiniams

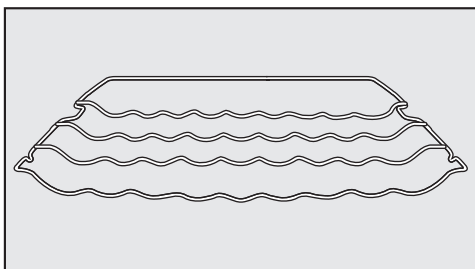


Pasirenkamieji priedai

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

Pasirenkamuosius priedus galite užsisakyti “Miele” interneto parduotuvėje. Šiuos gaminius galite įsigyti “Miele” klientų aptarnavimo tarnyboje (žr. šios naudojimo instrukcijos pabaigą) arba pas “Miele” specializuotą prekybininką.

Lentynėlė buteliams



Šaldytuvo zonos butelių lentynėlėje butelius galite laikyti horizontaliai ir taip sutaupyti vietos šaldytuve.

Lentynėlę buteliams šaldytuve galima įstatyti įvairiai.

Daugiafunkcė mikropluošto šluostė

Mikropluošto šluoste nuvalomi pirštų atspaudai ir maži nešvarumai nuo nerūdijančio plieno priekinės dalies, prietaiso skydų, langų, baldų, automobilių stiklų ir t. t.

“MicroCloth” komplektas

“MicroCloth” komplektą sudaro universalioji, stiklo ir poliravimo šluostės. Šluostės yra labai tvirtos. Ypač plonas šluosčių mikropluoštas užtikrina puikias valomąsias savybes.

Kvapų filtras su laikikliu KKF-FF (“Active AirClean”)

Kvapų filtras neutralizuoja nemalonius kvapus šaldymo prietaise ir taip užtikrina geresnę oro kokybę.

Kvapų filtro KKF-RF (“Active AirClean”) keitimas

Laikikliui tinkamų kvapų filtrų galima įsigyti. Kvapų filtrus rekomenduojama keisti kas 6 mėn.

Šaldymo prietaiso įjungimas ir išjungimas

Prieš naudojant pirmą kartą

Įpakavimo medžiagos

- Iš vidinio skyriaus pašalinkite visą įpakavimo medžiagą.

Apsauginė plėvelė

Prietaisas apsaugotas apsaugine plėvele, kuri apsaugo transportavimo metu.

- Apsauginę plėvelę nuimkite tik prietaisą pastatę jo nuolatinėje stovėjimo vietoje.


Šaldymo prietaiso valymas

Laikykitės skyriuje “Valymas ir priežiūra” pateiktų nurodymų.


- Išvalykite šaldytuvo vidų ir priedus.

Šaldymo prietaiso įjungimas

Kad temperatūra būtų pakankamai žema, prieš pirmą kartą sudėdami maisto produktus, šaldiklio zoną maždaug 2 valandoms palikite veikti tuščią. Kai temperatūra bus pakankamai žema (bent -18°C), sudėkite maisto produktus į šaldiklį.

Dešinėje pusėje esančiu pagrindiniu jungikliu  galite vienu metu įjungti šaldytuvo ir šaldiklio zonas.

Dėl įrengtos uždelsto paleidimo funkcijos kompresorius gali įsijungti 8 minutėmis vėliau. Dėl šio paleidimo atidėjimo pailgėja kompresoriaus naudojimo laikas.


- Norėdami įjungti šaldiklio ir šaldytuvo zonas, paspauskite dešinįjį pagrindinio įjungimo / išjungimo mygtuką .

Šaldymo prietaisas pradeda šaldyti, o temperatūros indikatoriuje rodoma iš anksto nustatyta šaldiklio zonos temperatūra. Atidarius šaldymo prietaiso dureles, įsijungia vidaus apšvietimas.

Šaldymo prietaiso įjungimas ir išjungimas

Šaldymo prietaiso išjungimas

Jeigu rodoma šaldiklio zonos temperatūra, galite išjungti visą šaldymo prietaisą.

- Norėdami išjungti šaldiklio ir šaldytuvo zonas, paspauskite dešinįjį pagrindinį įjungimo / išjungimo mygtuką  ir palaukite, kol užges ekranėlis.


Šaldiklio ir šaldytuvo zonos išjungtos. Jeigu taip nenuitinka, vadinasi, įjungtas užraktas (žr. “Kitų nustatymų pasirinkimas. Užrakto išjungimas”).

Šaldytuvo zonos vidaus apšvietimas užgesa, išsijungia šaldymas.

Atskiras šaldytuvo zonos išjungimas

Galite išjungti šaldytuvą, bet palikti įjungtą šaldiklio zoną. Tai galima padaryti, pavyzdžiui, atostogų metu.


Jeigu temperatūros indikatoriuje rodoma šaldytuvo zonos temperatūra, ją galite atskirai išjungti.

- Norėdami tai padaryti, paspauskite kairėje pusėje esantį įjungimo / išjungimo mygtuką  ir palaukite, kol ekranėlis užges.

Užgesa vidaus apšvietimo ir šaldytuvo zonos temperatūros indikatorius. Šaldytuvo zona išjungta. Temperatūros indikatoriuje rodoma šaldiklio zonos temperatūra.

Šaldytuvo zonos įjungimas po pertraukos

Šaldymo zoną galima vėl atskirai įjungti.

- Du kartus paspauskite kairėje pusėje esantį pagrindinį įjungimo ir išjungimo mygtuką  ir šaldytuvo zona įsijungs.

Šviečia šaldytuvo zonos temperatūros indikatorius. Šaldytuvo zona pradeda šaldyti, atidarius prietaiso dureles, įsijungia vidaus apšvietimas.

Jeigu ketinate išvykti ilgesniam laikui

Jeigu, išvykdamis ilgesniam laikui, šaldymo prietaisą išjungsitė, bet jo neišvalysitė ir paliksitė uždarytas dureles, gali atsirasti pelėsis.

Būtinai išvalykite šaldymo prietaisą.

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

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

Tinkama temperatūra

Sudedant maisto produktus, labai svarbu pasirinkti tinkamą temperatūrą. Mikroorganizmai greitai sugadina maisto produktus; to galima išvengti nustačius tinkamą laikymo temperatūrą. Temperatūra turi įtakos mikroorganizmų dauginimuisi. Krentant temperatūrai, šie procesai sulėtėja.

Šaldymo prietaise pakils temperatūra, jeigu:

- dažnai varstote ar ilgiau paliekate atidarytas prietaiso dureles;
- 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 ribų būtina laikytis.

... šaldytuvo zonoje


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

... šaldiklio zonoje

Kad galėtumėte užšaldyti šviežius maisto produktus ir kuo ilgiau juos laikyti, nustatykite **-18 °C** temperatūrą. Tokioje temperatūroje stabdomas mikroorganizmų dauginimasis. Temperatūrai viršijus **-10 °C**, prasideda mikroorganizmų sukeltas maisto produktų irimas, sutrumpėja maisto produktų galiojimas. Todėl aptirpusius arba ištirpusius produktus galima vėl užšaldyti tik juos termiškai apdorojus (išvirtus arba iškeptus). Aukštoje temperatūroje dauguma mikroorganizmų žūsta.

Temperatūros indikatorius

Šaldytuvui veikiant įprastu režimu, ekrano temperatūros indikatoriuje gali būti rodoma **nustatyta šaldytuvo zonos** arba **nustatyta šaldiklio zonos temperatūra**.

Patarimas: Spausdami norimos šaldymo zonos temperatūros nustatymo mygtuką , visada galite nustatyti kitokią temperatūrą.

Nustačius kitą temperatūrą, **pradedama mirksėti rodoma temperatūra**.

Šaldiklio zonos temperatūros indikatoriuje mirksi nustatyta temperatūra ir simbolis .

- Temperatūra neatitinka galimo temperatūros indikatoriaus diapazono ribų.
- Kelią laipsniais padidėjusi prietaiso temperatūra reiškia šalčio praradimą. Tuo pačiu metu pasigirsta įspėjamasis signalas.


Šis trumpalaikis šalčio praradimas yra nepavojingas, jeigu:


- prietaiso durelės buvo ilgiau atidarytos (pvz., išimant arba įdedant didesnius maisto produktų kiekius),
- šaldote šviežius maisto produktus.

Šaldytuvo / šaldiklio zonos temperatūros nustatymas

Galima nustatyti temperatūrą:

- Šaldytuve nuo 3 °C iki 9 °C.
- Šaldiklyje nuo -16 °C iki -26 °C.

Šaldytuvo ir šaldiklio zonų temperatūrą galite nustatyti mygtuku .

- Mygtuką  spauskite tol, kol temperatūros indikatoriuje bus rodoma norima temperatūra.

Pirmą kartą paspaudus, mirksės paskutinį kartą nustatyta temperatūra.

Tada temperatūra keičiasi; pasiekus aukščiausią temperatūros nustatymą, vėl pradedama nuo žemiausios.

Naujai pasirinkta temperatūra netrukus pasikeičia automatiškai ir rodoma temperatūros indikatoriuje.

Šviečia nustatyta šaldytuvo zonos temperatūra. Kol bus pasiekta, mirksės nustatyta šaldiklio zonos temperatūra.

Prietaiso temperatūra lėtai keičiasi į pasirinktą.

Patarimas: Jei pakeitėte temperatūrą, patikrinkite temperatūros indikatorių **maždaug po 6 val., jeigu šaldymo prietaisas nevisiškai pakrautas, ir maždaug po 24 val., jeigu šaldymo prietaisas yra visiškai pakrautas**. Tik tada nusistovi tikroji temperatūra.

- Jei temperatūra vis dar yra per aukšta arba per žema, nustatykite ją iš naujo.

“SuperFrost” ir “DynaCool” funkcijų naudojimas

“SuperFrost” funkcija

Norėdami tinkamai užšaldyti šviežius maisto produktus, įjunkite greitojo užšaldymo funkciją “SuperFrost”.

Taip maisto produktai bus ne tik užšaldyti labai greitai, bet ir išsaugos savo maistinę vertę, vitaminus, išvaizdą ir skonį.

Išimtyms:

- jeigu dedate jau sušaldytus maisto produktus;
- jeigu per dieną įdedate ne daugiau kaip 2 kg maisto produktų.

Jeigu temperatūros indikatoriuje rodoma šaldiklio zonos temperatūra, galite įjungti “SuperFrost” funkciją.

“SuperFrost” funkcijos įjungimas

Prieš sudėdami šaldymui paruoštus maisto produktus, **6 valandas** laikykite įjungtą “SuperFrost” funkciją. Jeigu ketinate naudoti **didžiausią šaldymo našumą**, “SuperFrost” funkciją būtina įjungti **prieš 24 valandas!**

Dėl įrengtos uždelsto paleidimo funkcijos kompresorius gali įsijungti 8 minutėmis vėliau. Dėl šio paleidimo atidėjimo pailgėja kompresoriaus naudojimo laikas.

- Trumpai spustelėkite mygtuką ❄️.

Šviečia simbolis ❄️. Temperatūra šaldiklio zonoje krenta, nes prietaisas šaldo visu našumu.

“SuperFrost” funkcijos išjungimas

“SuperFrost” funkcija išsijungia automatiškai maždaug po 65 valandų. Užgesyta ❄️ simbolis, o šaldymo prietaisas ir vėl šaldo įprastu našumu.

Norėdami taupyti energiją, galite anksčiau išjungti “SuperFrost” funkciją.

- Paspauskite ❄️ mygtuką, kad užgestų simbolis ❄️.

Prietaisas vėl šaldo įprastu našumu.

“SuperFrost” ir “DynaCool” funkcijų naudojimas

Funkcija “DynaCool”

Be dinaminio šaldymo funkcijos (“DynaCool”) orui natūraliai cirkuliuojant, šaldytuve susidaro skirtingos šaldymo zonos (šaltas, sunkus oras leidžiasi žemyn). Į šias šaldymo zonas rekomenduojama sudėti maisto produktus (žr. skyrių “Maisto produktų laikymas šaldytuvo zonoje”).

Jeigu vienu metu norite sudėti didesnį kiekį vienodų maisto produktų (pvz., rengiate vakarėlį), galite pasirinkti dinaminio šaldymo funkciją, ir visose šaldytuvo lentynose pasiskirstys vienoda temperatūra, o maisto produktai bus šaldomi tolygiai.

Vis dar galima nustatyti temperatūrą.

Dinaminio šaldymo funkciją taip pat reikėtų įjungti, jeigu:

- aukšta patalpos temperatūra (maždaug nuo 30 °C),
- didelė oro drėgmė (pvz., vasarą).

Jeigu temperatūros indikatoriuje rodoma šaldytuvo zonos temperatūra, galite įjungti “DynaCool” funkciją.

Dinaminio šaldymo funkcijos įjungimas



- Trumpai spustelėkite mygtuką .

Šviečia simbolis .

Ventiliatorius paruoštas naudoti ir įsijungia, jeigu veikia kompresorius.

Dinaminio šaldymo funkcijos išjungimas

Įjungus dinaminio šaldymo funkciją, padidės elektros energijos sąnaudos, todėl įprastomis sąlygomis šią funkciją rekomenduojama išjungti.


- Paspauskite  mygtuką, kad užgestų simbolis .

Taupydamas energiją, atidarius dureles, ventiliatorius laikinai išsijungs.

Temperatūros ir durų įspėjamieji signalai

Šaldymo prietaise yra įspėjamoji sistema, kad šaldiklyje nepastebimai nepakiltų temperatūra ir nebūtų prarasta energija palikus atviras prietaiso dureles.


Šaldiklio zonos temperatūros įspėjamasis signalas


Jeigu šaldiklio temperatūra per daug pakyla, pradeda mirksėti temperatūros indikatorius ir įspėjamasis simbolis . Papildomai nuskamba įspėjamasis signalas.

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

Toliau eina garsinis ir vaizdinis signalai, jeigu:

- įjungus šaldymo prietaisą, tam tikrose zonose temperatūra labai skiriasi nuo nustatytos,
- rūšiuojant ir išimant šaldytus produktus, patenka per daug šilto oro,
- šaldote didesnę maisto produktų kiekį,
- šaldote šiltus, šviežius maisto produktus,
- buvo sutrikęs elektros srovės tiekimas,
- šaldymo prietaisas sugedo.

Pavojui praėjus, nutyla įspėjamasis signalas, toliau šviečia temperatūros indikatorius, užgęsta pavojaus simbolis .

 Vartojant sugedusius produktus, kyla pavojus sveikatai.

Jei temperatūra ilgesnį laiką buvo aukštesnė negu $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, patikrinkite, ar neaptirpo arba neatitirpo užšaldyti produktai. Gali sumažėti produktų tinkamumo vartoti terminas.

Patikrinkite, ar neaptirpo arba neatitirpo šaldyti produktai. Jei taip, stenkitės maisto produktus kuo greičiau suvartoti arba prieš sudėdami į šaldiklį, juos apdorokite (išvirkite arba iškepkite).

Durelių įspėjamasis signalas

Jeigu ilgiau negu 60 sekundžių paliksite atidarytas prietaiso dureles, pasigirs įspėjamasis signalas.


Uždarius prietaiso dureles, įspėjamasis signalas nutyla.

Įspėjamojo signalo išjungimas anksčiau laiko

Jei įspėjamasis signalas jums trukdo, galite jį išjungti.

■ Paspauskite mygtuką .

Įspėjamasis signalas nutyla.

Kilus temperatūros pavojui, užsidega simbolis  ir šviečia, kol pavojaus būseną praėina.

Nustatymo režimas

Tam tikrus šaldymo prietaiso nustatymus galima atlikti tik įjungus nustatymų režimą.

Užrakto įjungimas ir išjungimas	c
Šabo režimo nustatymas	5

Ekrane simboliu \equiv rodomas nustatymo režimas.

Toliau nurodyta, kaip patekti į nustatymų režimą ir kaip pakeisti kai kuriuos nustatymus.

Užrakto įjungimas ir išjungimas

Užraktu galite savo šaldymo prietaisą apsaugoti nuo netyčinio išjungimo.

– Užrakto įjungimas

- Maždaug 5 sekundes laikykite nuspauštą mygtuką \otimes .

Simbolis \equiv šviečia, o ekrane mirksi 5. Nustatymų režimas įjungtas.

- Paspauskite šaldiklio zonos mygtuką \downarrow , ekrane mirksi c.
- Trumpai spustelėkite mygtuką \otimes ir iškvieskite užrakto funkciją.

Ekrane rodoma c7.

- Norėdami įjungti užraktą, trumpai spustelėkite mygtuką \otimes .

Šviečia simbolis \uparrow .

- Iš nustatymų režimo išeisite paspaudę šaldiklio zonos dešinįjį įjungimo / išjungimo mygtuką \cup .

Ekrane rodoma temperatūra.

– Užrakto išjungimas

- Maždaug 5 sekundes laikykite nuspauštą mygtuką \otimes .

Šviečia simboliai \uparrow ir \equiv , o ekrane mirksi 5.

Nustatymų režimas įjungtas.


- Paspauskite šaldiklio zonos mygtuką \downarrow , ekrane mirksi c.
- Trumpai spustelėkite mygtuką \otimes ir iškvieskite užrakto funkciją.

Ekrane rodoma c7.

- Norėdami išjungti užrakto funkciją, trumpai spustelėkite mygtuką \otimes .

Užgęsta simbolis \uparrow .

Kitų nuostatų parinkimas

- Iš nustatymų režimo išeisite paspaudę šaldiklio zonos dešinįjį įjungimo / išjungimo mygtuką .

Ekrane rodoma temperatūra.

Šabo režimo įjungimas ir išjungimas

 Vartojant sugedusius produktus, kyla pavojus sveikatai.


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

Patikrinkite, ar neaptirpo arba neaitirpo šaldyti produktai. Jei taip, stenkitės maisto produktus kuo greičiau suvartoti arba prieš sudėdami į šaldiklį, juos apdorokite (išvirkite arba iškepkitė).

Remiant religinius papročius, šaldymo prietaise yra šabo režimas.

Įjungus šabo režimą, neveiks šios funkcijos:


- vidaus apšvietimas, atidarius prietaiso dureles,
- garsiniai ir vaizdiniai signalai,
- temperatūros rodymo indikatorius,
- "SuperFrost" ir "DynaCool" funkcijos (jeigu prieš tai buvo įjungtos).


Norėdami išjungti šabo režimą, paspauskite mygtuką .


Po 120 val. šabo režimas automatiškai išsijungia.

Patikrinkite, ar uždarytos prietaiso durelės, nes akustiniai ir vaizdiniai įspėjamieji signalai išjungti.


– Šabo režimo įjungimas

- Maždaug 5 sekundes laikykite nuspauštą mygtuką .

Simbolis  šviečia, o ekrane mirksi 5. Nustatymų režimas įjungtas.


- Norėdami įjungti šabo režimą, trumpai spustelėkite mygtuką .


Ekrane rodoma 51.

- Spustelėkite mygtuką  ir patvirtinkite nustatymą.


Ekranas užtamsėja, šabo režimas įjungtas.

– Šabo režimo išjungimas

- Du kartus trumpai spustelėję mygtuką , išjungsite šabo režimą.

Simbolis  šviečia, o ekrane mirksi 5. Nustatymų režimas įjungtas.


Šabo režimas išjungtas.

- Iš nustatymų režimo išeisite paspaudę pagrindinį įjungimo / išjungimo mygtuką .

Maisto produktų laikymas šaldytuve

 Sprogimo pavojus dėl degaus dujų mišinio!

Dėl elektrinių konstrukcinių elementų gali užsidegti degūs dujų mišiniai. Šaldymo prietaise nelaikykite sprogių medžiagų ir produktų su degiomis inertinėmis dujomis (pvz., aerozolių balionėlių). 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.

Atkreipkite dėmesį, kad galimai ištekėję riebalai arba aliejus nepatektų ant plastikinių prietaiso dalių.

Įvairios šaldymo zonos

Dėl įprastos oro cirkuliacijos šaldytuve susidaro skirtingos temperatūros zonos.

Šaltas, sunkus oras leidžiasi į apatinę šaldytuvo zoną. Laikydami produktus, išnaudokite skirtingas šaldymo zonas.

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

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

Neuždenkite galinėje sienelėje esančio ventiliatoriaus.

Patarimas: Dėkite maisto produktus, kad šie nesiliestų prie šaldytuvo zonos galinės sienelės. Jie gali prišalti.

Tai yra šaldymo prietaisas su dinamine šaldymo sistema, kuriame veikiantis ventiliatorius nustato tolygią temperatūrą. Skirtingų šalčio zonų skirtumai nebe tokie dideli.

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 išlaidytų savo kvapą.

Šalčiausia sritis

Šalčiausia šaldytuvo zonos sritis yra virš vaisių ir daržovių stalčiaus ir prie galinės sienelės.

Šiose srityse laikykite visus temperatūrai jautrius ir greitai gendančius maisto produktus, pvz.:

- žuvį, mėsą, paukštieną,
- dešreles, pusgaminius,
- patiekalus arba kepinius iš kiaušinių ir (arba) grietinės,
- šviežią tešlą, pyrago, picos tešlą,
- varškės sūrį ir kitus pieno produktus,
- į plėvelę suvyniotas virtas daržoves,
- visus šviežius maisto produktus (kurių vartojimo trukmė yra ilgiausia, laikant bent 4 °C temperatūroje).

Produktai, kurių negalima laikyti šaldytuvo zonoje

Ne visus produktus galima laikyti žemesnėje nei 5 °C temperatūroje, nes jie jautrūs šalčiui.

Šalčiui jautriems maisto produktams gali būti priskiriami:

- ananasai, avokadai, bananai, granatai, mangai, melionai, papajos, pasiflorai, citrusiniai vaisiai (pavyzdžiui, citrinos, apelsinai, mandarinai, greipfrutai),
- vaisiai (kurie dar turi sunokti),
- baklažanai, agurkai, bulvės, paprikos, pomidorai, cukinijos,
- kietasis sūris (pvz., parmežanas, kalnuose pagamintas sūris).

Maisto produktų laikymas šaldytuve

Maisto produktų pirkimo nuorodos

Svarbiausia ilgo laikymo sąlyga yra maisto produktų šviežumas. Atkreipkite dėmesį ir į laikymo datą bei tinkamą laikymo temperatūrą. Transportuojant maisto produktus, negalima nutraukti vėsavimo grandinės.

Tinkamas maisto produktų laikymas

Maisto produktus šaldytuvo zonoje laikykite **uždengtus arba suvyniotus**. Taip juos apsaugosite nuo išsausėjimo, kvapo ir galimai šaldytuve esančių bakterijų perdavimo. Tai ypač svarbu, jeigu laikote gyvulinės kilmės maisto produktus. Patikrinkite, ar tokie produktai, kaip žalia mėsa arba žuvis, nesiliečia su kitais maisto produktais. Pasirinkę tinkamą laikymo temperatūrą ir laikydamiesi atitinkamų higienos normų, galėsite gerokai pailginti maisto produktų tinkamumo vartoti terminą ir užtikrinsite produktų suvartojimą.

Vaisiai ir daržovės

Vaisius ir daržoves galima laikyti nesupakuotus vaisių ir daržovių stalčiuje.

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.

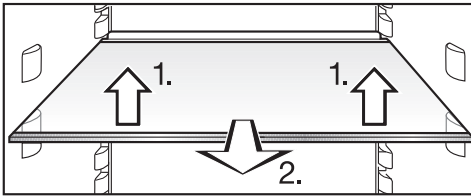
Lentynėlių / butelių lentynos padėties keitimas

Galite keisti tik tuščias lentynėles arba tuščią butelių skyrių.

- Lentynėles / butelių skyrių kilstelėkite aukštyn, patraukite į save ir išimkite.
- Lentynėlę / butelių skyrių perkelkite į kitą vietą. Atkreipkite dėmesį, ar jie tinkamai ir tvirtai įspausti į iškilimus.

Lentynėlių padėties keitimas

Blokatoriai apsaugo nuo netyčinio lentynėlių ištraukimo.

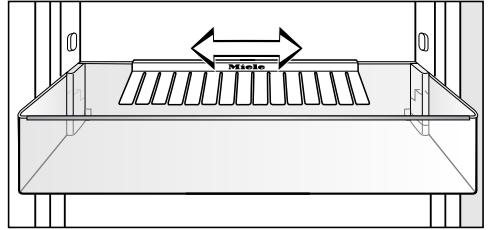


- Lentynų padėtį galite pritaikyti prie šaldomų produktų aukščio.
1. Lentynėlę priekyje lengvai kilstelėkite į viršų.
 2. Išėmimas.

Galinės apsauginės juostelės atrama turi būti nukreipta į viršų, kad maisto produktai nesiliestų ir neprišaltų prie prietaiso galinio skydelio.

- Tada įstatykite lentynėlę norimame aukštyje.

Butelių stovo perstūmimas arba išėmimas



Butelių stovą galite pastumti į dešinę arba į kairę. Taip padarysite daugiau vietos gėrimų pakuotėms.

Butelių stovą galite išimti (pvz., valymui):

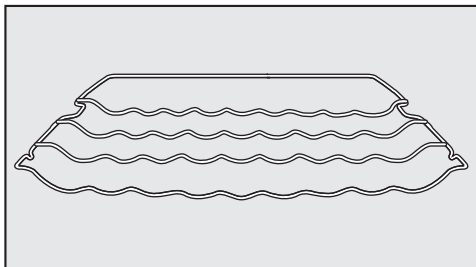
- Tam nuo galinės butelių lentynos briaunos ištraukite butelių stovą.

Išplovę, butelių stovą galite įstatyti atgal.

Šaldytuvo zonos vidaus keitimas

Butelių lentynėlės padėties keitimas

Butelių lentynėlę galite įsigyti kaip papildomai įsigyjamą prietaisą (žr. “Priedai – papildomai pasirenkami priedai”).



Butelių lentynėlę galite įvairiai įstatyti į šaldymo prietaisą.

- Lentynėlę buteliams pakelkite, šiek tiek patraukite į priekį, su grioveliu perkeltite per atramos briauną ir padėkite į aukštesnę arba žemesnę padėtį.

Galinė fiksavimo pakaba turi būti nukreipta į viršų, kad buteliai nesiliestų prie galinės sienelės.

Butelių lentynėlės ištraukimo blokatarius apsaugo nuo netyčinio išėmimo.

Kvapų filtro keitimas

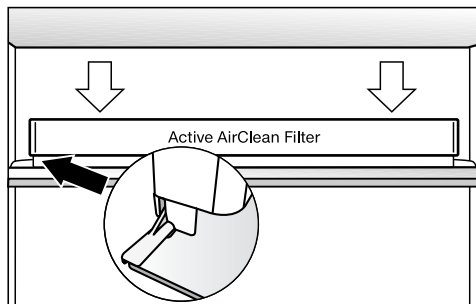
Kvapų filtrą su KKF-FF laikikliu (“Active AirClean”) galima įsigyti kaip papildomą priedą (žr. skyriaus “Priedai” poskyrį “Papildomai įsigyjami priedai”).

Laikydami ypač intensyvaus kvapo maisto produktus (pvz., sūrį su prieskoniais) atkreipkite dėmesį į:

- Laikiklį su kvapų filtrais uždėkite ant lentynos, ant kurios sudėti šie maisto produktai.
- Jei būtina, kvapų filtrą galite pakeisti ir anksčiau.
- Į prietaisą įdėkite kitus kvapų filtrus (su laikikliu) (žr. skyriaus “Priedai” poskyrį “Papildomai įsigyjami priedai”).

Kvapų filtro laikiklis dedamas ant lentynėlės galinės apsauginės juostelės.

- Norėdami kvapų filtrą perkelti į kitą vietą, nuimkite filtro laikiklį



- ir uždėkite ant pasirinktos lentynėlės apsauginės juostelės.

Didžiausias šaldymo našumas

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

Kas vyksta šaldant šviežius maisto produktus?

Šviežius maisto produktus būtina kuo greičiau užšaldyti, kad būtų išsaugota maistinė vertė, vitaminai, išvaizda ir skonis.

Kuo lėčiau užšaldomi maisto produktai, tuo daugiau skysčių iš atskirų ląstelių patenka į tarpines ertmes. Ląstelės susitraukia. Produktui atitirpstant, tik dalis anksčiau ištekėjusių skysčių grįžta į ląsteles. Praktiškai tai reiškia, kad maisto produktai praranda didžiąją dalį sulčių. Tai pastebėsite, nes apie atitirpinamą maisto produktą daugėja vandens.

Jeigu maisto produktai buvo greitai užšaldyti, lieka mažiau laiko skysčiui iš ląstelių iškelti į tarpines ertmes. Ląstelės susitraukia gerokai mažiau. Produktui atitirpstant, tik nedidelis skysčio kiekis, kuris buvo patekęs į tarpines ertmes, gali grįžti į ląsteles, kad būtų prarandama labai mažai sulčių. Apie produktą susidaro tik mažas vandens plotelis!

Šaldytų produktų laikymas

Aptirpusių arba atitirpusių prekių pakartotinai neužšaldykite. Tik apdoroję maisto produktus (išvirę arba iškepę) galite juos užšaldyti pakartotinai.

Jei norite laikyti šaldytus produktus, dar pirkdami parduotuvėje patikrinkite,

- ar nepažeista pakuotė,
- tinkamumo vartoti terminą ir
- parduotuvės šaldytuvo temperatūrą.

Jei šaldymo zonos temperatūra yra aukštesnė negu -18°C , sutrumpėja šaldytų produktų tinkamumo vartoti terminas.

- Šaldytus maisto produktus parduotuvėje imkite baigdami apsipirkti ir vežkite įvynioję į laikraštinių popierių arba šaltkrepsyje.
- Namuose šaldytus maisto produktus iš karto sudėkite į šaldymo prietaisą.

Užšaldymas ir laikymas

Maisto produktų šaldymas namuose

Šaldykite tik šviežius ir kokybiškus maisto produktus!

Prieš šaldydami atkreipkite dėmesį

- **Šaldymui tinka:**
šviežia mėsa, paukštiena, žvėriena, žuvis, daržovės, prieskoninės žolelės, švieži vaisiai, pieno produktai, kepiniai, maisto produktai, kiaušinių tryniai, baltymai ir daugelis paruoštų patiekalų.
- **Šaldymui netinka:**
vynuogės, lapinės salotos, ridikėliai, ridikai, grietinė, majonezas, kiaušiniai su lukštu, svogūnai, švieži obuoliai ir kriaušės.
- Kad išsaugotumėte spalvą, skonį, kvapą ir vitaminą C, prieš užšaldydami daržoves apvirkite. Daržoves padalinkite į porcijas ir 2–3 minutes palaikykite verdančiame vandenyje. Tada išimkite ir greitai atvėsinkite šalta me vandenyje. Daržoves nuvarvinkite.
- Liesa mėsa labiau tinkama šaldymui negu riebi, jos galiojimo trukmė yra ilgesnė.
- Kepsnius, didkepsnius, pjausnius ir pan. atskirkite maistine plėvele. Taip šaldomi produktai nesusals į vieną gabalą.
- Prieš šaldydami šviežius maisto produktus ir apvirtas daržoves, nugarinkite jų prieskoniais ir druska, į patiekalus prieskonių ir druskos berkite nedaug. Kai kurie šaldyti prieskoniai pakeičia savo skonį.

- Kad neatitirptų šaldyti maisto produktai ir nepadidėtų energijos sąnaudos, šaldymo prietaise nevėsinkite šiltų patiekalų arba gėrimų.

Šaldomų produktų įpakavimas

- Šaldykite maisto produktus dalimis.

- Tinkamos pakuotės

- Maistinė plėvelė
- Polietileninė rankovė
- Aliuminio folija
- Šaldymo indeliai

Netinkamos pakuotės

- Pakavimo popierius
- Pergamentinis popierius
- Celofanas
- Šiuokšlių maišai
- Naudoti pirkinį maišai
- Išleiskite iš pakuotės orą.
- Pakuotę sandariai uždarykite
- guminiiais žiedais,
- plastikiniais spaustukais,
- raišteliais arba
- šalčiui atspariomis lipniomis juostelėmis.

Patarimas: Polietileninius maišelius ir rankoves galite užlydyti plėvelės užlydymo aparatu.

- Ant pakuotės pažymėkite jos turinį ir užšaldymo datą.

Prieš sudėdami produktus

- Jei norite sutalpinti daugiau negu 2 kg šviežių maisto produktų, prieš tai įjunkite “SuperFrost” funkciją (žr. skyriaus “SuperFrost” ir “DynaCool” naudojimas” poskyrį “SuperFrost” funkcija”).

Jau sudėti užšaldyti produktai galės toliau šalti – nenukris temperatūra.

Maisto produktų sudėjimas



Per didelis pakrovimas gali pažeisti prietaisą!

Per daug prikrauti gali sulūžti šaldiklio stalčiai.

Būtina paisyti didžiausio pakrovimo kiekio – į šaldiklio stalčių telpa 20 kg.

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

- Sudėkite tik sausas pakuotes, kad jos nesuliptų ir neprišaltų.

Uždengus vėdinimo angas, sumažėja šaldymo našumas ir padidėja energijos sąnaudos.

Šaldomus produktus dėdami ant stiklo plokštės, stenkitės neuždengti vėdinimo angų.

- Šaldomus produktus plačiai išdėstykite viršutiniuose šaldiklio zonos stalčiuose.

Užšaldytų maisto produktų laikymas

Maisto produktų laikymas, net išlaikant $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrą, yra gana įvairus. Net ir šaldytuose produktuose lėtai vyksta senėjimo procesas. Dėl atmosferinio deguonies poveikio, pvz., gali apkarsti riebalai. Liesą mėsą galima išlaikyti beveik dvigubai ilgiau, negu riebią.

Nurodytos laikymo trukmės yra skirtingų maisto produktų grupių laikymo šaldiklio zonoje gairės.

Maisto produktų grupė	Laikymo trukmė (mėnesiai)
Maistiniai ledai	nuo 2 iki 6
Duona, kepiniai	nuo 2 iki 6
Sūris	nuo 2 iki 4
Riebi žuvis	nuo 1 iki 2
Liesa žuvis	nuo 1 iki 5
Dešra, kumpis	nuo 1 iki 3
Žvėriena, kiauliena	nuo 1 iki 12
Paukštiena, jautiena	nuo 2 iki 10
Daržovės, vaisiai	nuo 6 iki 18
Žolelės	nuo 6 iki 10

Jei norite laikyti parduotuvėje įsigytus šaldytus maisto produktus, atkreipkite dėmesį į ant pakuotės nurodytą laikymo trukmę.

Šaldiklyje palaikant nuolatinę $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrą ir laikantis atitinkamų higienos normų, galėsite maksimaliai išnaudoti maisto produktų tinkamumo vartoti terminą ir užtikrinsite produktų suvartojimą.

Užšaldymas ir laikymas

Užšaldytų produktų atitirpinimas

Aptirpusių arba atitirpusių prekių pakartotinai neužšaldykite. Tik apdoroję maisto produktus (išvirę arba iškepę) galite juos užšaldyti pakartotinai.

Užšaldytus produktus galite atitirpinti

- mikrobangų krosnelėje,
- orkaitėje, nustatę karštojo oro “Heißluft” arba atitirpinimo “Auftauen” režimą,
- kambario temperatūroje,
- šaldytuve (išsiskiriantis šaltis panaudojamas maisto produktų šaldymui),
- garinėje orkaitėje.

Aptirpusius plokščius mėsos ir žuvies gabalėlius galima dėti į įkaitintą keptuvę.

Mėsos ir žuvies gabalėlius (pvz., maltą mėsą, vištieną, žuvies filė) atitirpinkite sudėję taip, kad jie nesiliestų prie kitų maisto produktų. Atitirpstant atsiradusį vandenį surinkite ir kruopščiai išpilkite.

Vaisius atitirpinkite kambario temperatūroje, pakuotėje arba uždengtame dubenyje.

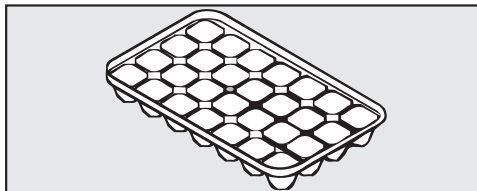
Daržoves paprastai galima supilti neaitirpintas į verdantį vandenį arba įkaitintus riebalus. Dėl pasikeitusios ląstelių struktūros kepimo laikas yra šiek tiek trumpesnis nei šviežių daržovių.

Greitas gėrimų atšaldymas

Butelius, kuriuos norėdami greitai atšaldyti įdedate į šaldiklį, nepamirškite išimti **ne vėliau kaip po valandos**. Buteliai gali sprogti.

Priedų naudojimas

Ledo kubelių paruošimas



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

Patarimas: Ledo kubelius lengvai išimkite iš indo, jei jį trumpai palaikysite po tekančiu vandeniu.

Vidaus skyriaus planavimas

Stalčiaus išėmimas

Norėdami stalčius pakrauti, iškrauti arba išvalyti, galite juos išimti.

Norėdami patalpinti didesnį produktą (pvz., kalakutą arba žvėrienos gabalą), galite išimti šaldiklio stalčių ir taip padidinti šaldiklio zoną.

Jeigu išimate šaldiklio stalčius, atkreipkite dėmesį, kad apatinis šaldiklio stalčius visada turi likti šaldymo prietaise!

- Ištraukite stalčius iki atramos ir kilstelėkite aukštin.

Šaldytuvo zona

Šaldytuvo zona atitirpinama automatiškai.

Veikiant kompresoriui, ant šaldytuvo zonos galinės sienelės gali susiformuoti šerkšnas ir užšalti vandens lašeliai. Jų nereikia šalinti, nes veikiant kompresoriaus šilumai, jie išgaruos automatiškai.

Atitirpęs vanduo teka per atitirpusio vandens lataką ir vamzdeliu nubėga į išgarinimo sistemą, galinėje šaldymo prietaiso pusėje.

Reguliariai išvalykite lataką ir vandens ištekėjimo angą. Leiskite atitirpusiam vandeniui netrukdomai pasišalinti.

Šaldiklio zona

Šaldymo prietaisas yra su bešerkšnio šaldymo sistema "NoFrost", todėl jis atitirpinamas savaime.


Susidaranti drėgmė kaupiasi garintuve, periodiškai vykdomas automatinis atitirpinimas ir išgarinimas.

Dėl savaiminio atitirpinimo funkcijos šaldiklyje nesiformuoja ledo sluoksnis.

Maisto produktai dėl šios ypatingos sistemos neatitirpsta.

Valymas ir priežiūra

Stebėkite, kad į elektros ir apšvietimo sistemą nepatektų vandens.

 Drėgmė gali sukelti veikimo sutrikimus.

Garinio valytuvo garai gali pažeisti plastikines dalis ir elektrinius komponentus.

Nenaudokite valymo garais prietaiso.

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

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

Valymo priemonės pasirinkimas

Šaldymo prietaiso viduje naudokite tik maisto produktams nekenksmingas valymo ir priežiūros priemones.

Kad nepažeistumėte paviršių, valydami **nenaudokite**

- valiklių, kurių sudėtyje yra sodos, amoniako, rūgščių arba chloridų;
- kalkių šalinimo priemonių;
- šveitimo priemonių (pavyzdžiui, šveitimo miltelių, šveitimo pienelio, šveitimo akmenų);
- valiklių, kurių sudėtyje yra tirpiklių;
- nerūdijančiojo plieno paviršiams skirtų valiklių;
- indaplovių valiklių;
- aerosolinių orkaičių purškiklių;
- stiklo valiklių;
- braižančių kietų kempinių ir šepečių, pavyzdžiui, puodams valyti skirtų kempinių;
- purvo trintukų;
- aštrių metalinių grandiklių.

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

Svarbius valymo nurodymus rasite kituose puslapiuose.

Šaldymo prietaiso paruošimas valymui

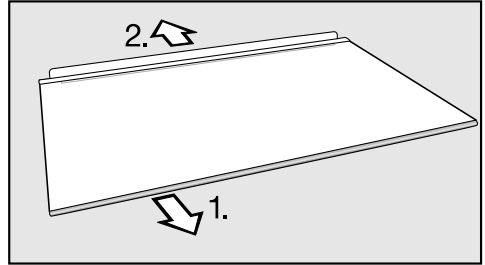
- Šaldymo prietaisą išjunkite.

Užgęsta ekranas, šaldymas yra išjungtas.

- Išimkite iš šaldymo prietaiso maisto produktus ir sudėkite į vėsią vietą.
- Iš prietaiso durelių išimkite pastatymo lentynėlę / butelių skyrių.
- Šaldiklio stalčius išimkite.
- Valydami išimkite visas kitas dalis, kurias galima išimti.

Lentynos išardymas

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



- Prieš valydami lentyną, nuimkite plastikinę ir galinę apsaugines juosteles.
1. Traukite už vienos pusės, pradėkite nuo plastikinės juostelės.
 2. Tada nuimkite apsauginę juostelę.
- Lentyną nuplovę, vėl pritvirtinkite plastikinę ir apsauginę juosteles.

Valymas ir priežiūra

Prietaiso vidaus ir priedų valymas

Reguliariai, bent kartą per mėnesį išvalykite savo šaldymo prietaisą.


Nelaukite, kol nešvarumai pridžius, iš karto juos nuvalykite.

- **Prietaiso vidų** valykite švaria šluoste, šiltu vandeniu, su šiek tiek plovimo priemonės.
- Išvalę nuskalaukite švariu vandeniu ir nusauskinkite šluoste.

Prieš dėdami stovus ir lentynas į indaplovę, nuimkite plastikines juosteles.

Šių dalių **negalima plauti indaplovėje**:

- plastikinės juostelės;
- visų stalčių ir stalčių dangtelių (atitinkamai pagal modelį);
- Šiuos priedus valykite rankomis.

 Jas gali pažeisti per aukšta plovimo temperatūra!

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

Rinkitės plovimo programas, kurių temperatūra neviršija 55 °C temperatūros.

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

Šias dalis **galima plauti indaplovėje**:

- butelių laikikliai, lentynėlė kiaušiniams, ledukų šaldymo forma (pridėti pagal modelį);
- vidinėje durelių pusėje esantys butelių skyriai ir pastatymo lentynėlės (be plastikinės juostelės);
- lentynos (be juostelių ir be rašto);
- kvapų filtro laikiklis (galima įsigyti kaip papildomą priedą).
- Pagaliuku arba panašiu daiktu dažniau valykite atitirpusio vandens lataką ir ištekėjimo vamzdelį, kad atitirpęs vanduo galėtų nekliudomai ištekėti.
- Kad šaldymo prietaisas išsivėdintų ir neatsirastų nemalonas kvapas, prietaiso dureles trumpam palikite atidarytas.

Prietaiso priekio ir šoninių sienelių valymas

Jei nešvarumai nevalomi ilgesnį laiką, kai kurių gali nepavykti pašalinti. Paviršiai gali nusidažyti arba deformuotis.

Todėl ant prietaiso durelių ir šoninių sienelių susikaupusius nešvarumus geriausia pašalinti iš karto.


Visi paviršiai yra jautrūs įbrėžimams ir gali nusidažyti arba pakeisti spalvą, jei bus valomi netinkamomis priemonėmis.

Perskaitykite šio skyriaus pradžioje pateiktą informaciją "Valymo priemonių nuorodos".

- Prietaiso paviršių valykite švaria kempine, plovikliu ir šiltu vandeniu. Valymui galite naudoti švarią, drėgną mikropluošto šluostę be valiklių.
- Išvalę, papildomai nuskalaukite švariu vandeniu ir viską nusauskite minkšta šluoste.

Taikoma nerūdijančiojo plieno prietaisams:

Prietaiso priekinė dalis

 Pavojus pažeisti prietaisą netinkamai prižiūrint!

Prietaiso durelės padengtos aukštos kokybės paviršiaus danga ("CleanSteel").

Nevalykite šių paviršių **nerūdijančiojo plieno valikliu**.

Prietaiso durelės padengtos aukštos kokybės paviršiaus danga ("CleanSteel"). Ji apsaugo nuo nešvarumų ir palengvina valymą.

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).

Valymas ir priežiūra

Kompresoriaus ir metalinių grotelių prietaiso galinėje pusėje valymas

Dėl dulkių sluoksnio padidėja energijos sąnaudos.

 Pavojus pažeisti prietaisą netinkamai prižiūrint!


Atkreipkite dėmesį, kad nenutrauktumėte, nesulenktumėte arba nepažeistumėte kabelių ir kitų konstrukcinių elementų.

Atsargiai valykite kompresorių ir metalines groteles.

Nuo prietaiso galinėje pusėje esančio kompresoriaus ir metalinių grotelių (šilumokaičio) bent kartą per metus nuvalykite dulkes.

Durelių sandariklio valymas

Jeigu durelių sandariklis pažeistas arba iššokęs iš griovelio, gali būti, kad durelės nepakankamai gerai užsidaro, todėl sumažėja šaldymo galia. Prietaiso viduje gali pradėti kauptis kondensatas, kuris gali užšalti. Stenkitės nepažeisti durelių sandariklio arba atkreipkite dėmesį, kad jis neiššoktų iš griovelio.

 Pavojus pažeisti prietaisą netinkamai valant!

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

Netepkite durelių sandariklio alyva arba riebalais.

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

Išvalius šaldymo prietaisą, jį įjunkite

- Vėl įdėkite į šaldymo prietaisą visas dalis.
- Įjunkite šaldymo prietaisą.
- Trumpam įjunkite funkciją “SuperFrost”, kad užšaldymo zonoje būtų greitai pasiekta žema temperatūra.
- Sudėkite maisto produktus į šaldytuvo zoną ir uždarykite prietaiso dureles.
- Šaldiklio stalčius su šaldomu maistu įstumkite į šaldiklio zoną ir uždarykite šaldiklio dureles.
- Paspausdami greitojo užšaldymo mygtuką, išjunkite funkciją “Greitas užšaldymas”, kai bus pasiekta pastovi šaldiklio zonos temperatūra, t. y. bent $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Kvapų filtro keitimas

Kvapų filtrą su KKF-FF laikikliu (“Active AirClean”) galima įsigyti kaip papildomą priedą (žr. skyriaus “Prietaiso aprašymas” poskyrį “Priedai”).

Keiskite kvapų filtrą kas pusę metų.

Keičiamų kvapų filtrų KKF-RF galite įsigyti “Miele” garantinio aptarnavimo skyriuje, specializuotoje parduotuvėje arba “Miele” interneto parduotuvėje.

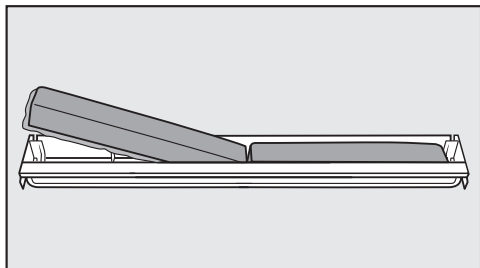
Patarimas: Kvapų filtro laikiklį galima plauti indaplovėje.

- Kvapų filtro laikiklį kilstelėkite aukštyl nuo lentynos ir išimkite.

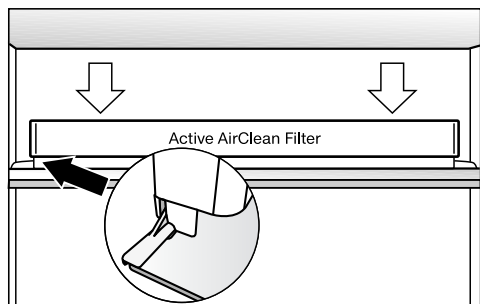
Įstatyti kvapų filurai negali liestis prie šaldymo prietaiso galinio skydelio, nes dėl drėgmės poveikio gali prie jo prilipti.

Naują kvapų filtrą įstatykite į laikiklį kiek galima giliau, kad jis neprasikištų pro laikiklio kraštą.

Valymas ir priežiūra



- Išimkite abu kvapų filtrus ir, nusklembtu kraštu žemyn, įdėkite į laikiklius naujus.



- Uždėkite laikiklį ant bet kurios lentynos galinio atramos krašto ir užfiksuokite.

Daugumą prietaiso veikimo sutrikimų, galinčių atsirasti kasdienio naudojimo metu, galite pašalinti patys. Tai padeda sutaupyti laiko ir pinigų, nes nebūtina kreiptis į garantinio aptarnavimo skyrių.

Toliau pateiktos nuorodos padės rasti prietaiso veikimo sutrikimo priežastį ir saugiai ją pašalinti.

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

Problema	Priežastis ir šalinimas
<p>Neveikia prietaiso šaldymo funkcija, o atidarius šaldiklio zonos dureles, neveikia vidinis apšvietimas.</p>	<p>Šaldymo prietaisas neįjungtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Įjunkite šaldymo prietaisą. <p>Netinkamai įkištas į lizdą tinklo kištukas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Įkiškite į lizdą tinklo kištuką. <p>Suveikė namų instaliacijos saugiklis. Šaldymo prietaisas, namo įtampos tiekimo sistema arba kitas prietaisas gali būti sugedę.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Susisiekite su įgaliotu elektriку arba klientų aptarnavimo skyriumi.
<p>Vis dažniau įsijungia ir ilgiau veikia kompresorius – per žema šaldymo prietaiso temperatūra.</p>	<p>Gali būti, kad užstatytos arba užsikimšusios ventiliacijos ir vėdinimo angos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stenkitės jų neuždengti. ■ Iš ventiliacijos ir vėdinimo angų reguliariai išvalykite dulkes. <p>Prietaiso durelės buvo per dažnai varstomos arba buvo įdėtas ar užšaldytas didelis šviežių maisto produktų kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Prietaiso dureles atidarykite tik tada, jeigu reikia, ir tik trumpam. <p>Prietaiso temperatūra po kurio laiko atsistatys automatiškai.</p> <p>Netinkamai uždarytos prietaiso durelės. Šaldiklio zonoje galimai susidarė storesnis ledo sluoksnis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uždarykite prietaiso dureles.




Ką daryti, jei...

Problema	Priežastis ir šalinimas
	<p>Prietaiso temperatūra po kurio laiko atsistatys automatiškai.</p> <p>Jeigu susidarė storesnis ledo sluoksnis, sumažėja šaldymo galia, padidėja energijos sąnaudos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atitirpinkite šaldymo prietaisą ir jį išvalykite. <p>Per aukšta patalpos temperatūra. Kuo aukštesnė patalpos temperatūra, tuo ilgiau veikia kompresorius.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vadovaukitės skyriaus “Pastatymo nuorodos” poskyryje “Pastatymo vieta” pateikta informacija. <p>Šaldymo prietaise nustatyta per žema temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pakoreguokite temperatūrą. <p>Vienu metu buvo užšaldytas didelis maisto produktų kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vadovaukitės skyriuje “Užšaldymas ir laikymas” pateiktais nurodymais. <p>Vis dar įjungta “SuperFrost” funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Taupydami energiją, galite “SuperFrost” funkciją išjungti anksčiau.
<p>Kompresorius įsijungia vis rečiau ir veikia trumpiau, temperatūra šaldymo prietaise kyla.</p>	<p>Tai ne triktis. Nustatyta temperatūra yra per aukšta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pakoreguokite temperatūrą. ■ Po 24 valandų dar kartą patikrinkite temperatūrą. <p>Užšaldyti produktai pradeda tirpti.</p> <p>Per žema patalpos temperatūra, kurioje stovi šaldymo prietaisas.</p> <p>Jeigu patalpos temperatūra yra per žema, rečiau įsijungia kompresorius. Todėl šaldiklyje gali būti per šilta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vadovaukitės skyriaus “Pastatymo nuorodos” poskyryje “Pastatymo vieta” pateikta informacija. ■ Padidinkite patalpos temperatūrą.
<p>Nuolat veikia kompresorius.</p>	<p>Tai ne triktis. Siekiant taupyti energiją, esant mažesniai šalčio poreikiui, kompresorius persijungia į mažesnio sūkių skaičiaus režimą. Pailgėja kompresoriaus veikimo laikas.</p>



Problema	Priežastis ir šalinimas
<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 paruošimo vietoje.
<p>Šaldymo prietaisas prisalęs 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.

Ką daryti, jei...

Pranešimai ekrane

Pranešimas	Priežastis ir šalinimas
Ekrane kartu su temperatūros indikatoriumi mirksi pavojaus simbolis .	Temperatūros įspėjamasis signalas įjungtas (taip pat žr. “Temperatūros ir durelių įspėjamasis signalas”): šaldiklio zonos temperatūra yra per aukšta arba per žema. Taip gali nutikti dėl kelių priežasčių, pvz.: <ul style="list-style-type: none">– prietaiso durelės buvo dažnai varstomos,– buvo užšaldytas didelis maisto produktų kiekis, bet nebuvo įjungta “SuperFrost” funkcija,– ilgesnį laiką buvo sutrikęs elektros srovės tiekimas (maitinimo nutrūkimas). ■ Išjunkite pavojaus būseną. Pavojui praėjus, įspėjamasis simbolis  užges. ■ Patikrinkite temperatūrą ir apžiūrėkite, ar maisto produktai neaptirpo arba neatitirpo. Jei taip, prieš pakartotinai užšaldydami maisto produktus, juos apdorokite (išvirkite arba iškepkite).
Ekrane rodoma “FD iki FG”.	Yra gedimas. ■ Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.
Ekrane šviečia simbolis , šaldymo prietaisas nešaldo, veikia šaldymo prietaiso valdymas ir vidaus apšvietimas.	Įjungtas parodomasis režimas. Taip pardavėjai gali parodyti prietaiso veikimą nejungdami šaldymo. Jei prietaisą naudosite namuose, šio nustatymo neprireiks. ■ Klientų aptarnavimo skyrius suteiks informacijos, kaip savo šaldytuve galėtumėte išjungti parodomąjį režimą.

Neveikia vidaus apšvietimas

Problema	Priežastis ir šalinimas
<p>Neveikia vidaus apšvietimas.</p>	<p>Neįjungtas šaldymo prietaisas arba šaldytuvo zona.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Įjunkite šaldymo prietaisą arba šaldytuvo zoną.
	<p>Šabo režimas įjungtas: ekranas tamsus, šaldymo prietaisas šaldo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Norėdami išeiti iš Šabo režimo, trumpai spustelėkite “SuperFrost” mygtuką. <p>Ekране toliau rodoma temperatūra, įsijungia vidaus apšvietimas (žr. skyriaus “Kitų nustatymų pasirinkimas” poskyrį “Šabo režimo įjungimas ir išjungimas”).</p>
	<p>Jeigu prietaiso durelės yra atidarytos, maždaug po 15 minučių dėl perkaitimo automatiškai išsijungs vidaus apšvietimo sistema. Jei taip nėra, gali būti, kad prietaisas sugedo.</p>
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p> Prisilietę prie neizoliuotų kabelių galite patirti elektros smūgį.</p> <p>Nuėmę apšvietimo dangtelį, galite prisiliesti prie įtampingųjų dalių.</p> <p>Nenuimkite apšvietimo gaubto. Apšvietimą šviesos diodais pakeisti arba reguliuoti gali tik garantinio aptarnavimo skyriaus specialistai.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Pavojus susižeisti šviesos diodais!</p> <p>Šis apšvietimas atitinka RG 2 rizikos grupę. Jeigu gaubtas yra pažeistas, galite pažeisti akis.</p> <p>Jeigu pažeistas apšvietimo gaubtas, nestebėkite šviesos diodų iš arti optiniu prietaisu (didinamuoju stiklu ar pan.)!</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kreipkitės į garantinės priežiūros skyrį.

Ką daryti, jei...

Bendrosios problemos dėl šaldymo prietaiso

Problema	Priežastis ir šalinimas
Keletą kartų iš eilės nepavyksta atidaryti šaldiklio zonos durelių.	Tai ne triktis. Dėl prisiurbimo prietaiso dureles galėsite nesunkiai atidaryti maždaug po 1 minutės.
Šaldomi produktai virto ledu.	Maisto produktų pakuotė įdedant nebuvo sausa. ■ Šaldomą produktą atlaisvinkite buku daiktu, pavyzdžiui, šaukšto kotu.
Šaldymo prietaiso išorinės sienelės yra šiltos.	Tai ne triktis. Gaminant šaltį susidariusi šiluma naudojama, kad būtų išvengta atitirpinimo.

Įprasti garsai	Kodėl jie atsiranda?
Brrrrr...	Burzgimas kyla iš variklio (kompresoriaus). Varikliui įsijungus, jis gali trumpam sustiprėti.
Bul, bul...	Burzgimas arba gurgėjimas atsiranda dėl per vamzdžius tekančios šaldomosios medžiagos.
Spragt...	Spragtelėjimas visada girdimas, kai termostatas įjungia arba išjungia variklį.
Sssrrrrr...	Dėl oro cirkuliacijos prietaiso viduje gali atsirasti tylus ošimas.
Trakšt...	Kai šaldymo prietaise plečiasi medžiagos, visada girdisi traškėjimas.

Atminkite, kad variklio ir cirkuliacijos garsai šaldymo kontūre neišvengiami!

Garsai	Priežastis ir šalinimas
Bildėjimas, trinksėjimas, barškėjimas	Šaldymo prietaisas stovi ant nelygaus pagrindo. Išlygiuokite jį gulsčiuku. Naudokite po šaldymo prietaisu esančias reguliuojamas kojeles arba ką nors padėkite po apačia.
	Šaldymo prietaisas liečiasi su kitais baldais arba prietaisais. Paaukite juos.
	Kliba arba stringa stalčiai arba lentynos. Patikrinkite išimamas dalis ir, jei reikia, įdėkite jas iš naujo.
	Liečiasi buteliai ir indai. Šiek tiek atitraukite juos vienus nuo kitų.
	Ant galinio prietaiso skydelio vis dar kabo transportavimo laido laikiklis. Nuimkite jį.

Garantinio aptarnavimo skyrius

Sutrikus prietaiso veikimui, susisiekite

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.lt/service.

“Miele” garantinio aptarnavimo skyriaus kontaktinė informacija nurodyta šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Garantinio aptarnavimo skyriui turėsite nurodyti modelio pavadinimą ir gamyklinį numerį (Gam. / SN / Nr.). Visi šie duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.

Specifikacijų lentelė yra šaldymo prietaiso viduje.

EPREL duomenų bazė

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

Modelio identifikacinio numerio ieškokite specifikacijų lentelėje.


Miele			
XXXXXX		Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
WEINTEMPERSCHRANK/INTERTSCHICHELLE MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERWORKTOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS/MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN FRIGORIF./CONDICIONAMTO. VING/MODER/POTRUBAUJ ENCIEMERA ВИННИЙ ТЕМПЕРАТУРНИЙ ШКАФ			
Refrigerant Class/Classe SN-ST	Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Brutal Volume/Brutal Capacity Volume Brut/Capacitat Bruta XXX l	Net Capacity/Powoir de Congel/Capac. Congeladora
Net Capacity Volume U e Capac. Util	Tot / R / F Tot / R / C Tot / F / C	/ G / / WINE / CHILL / WINE / CHILL	R600a: XXg


Garantija

Garantinis laikotarpis yra 2 metai.


Daugiau informacijos apie garantijos sąlygas suteiks “Miele” klientų aptarnavimo skyrius.

Pastatymo nurodymai

 Šilumą išskiriantys prietaisai gali sukelti gaisrą ir pažeisti prietaisą! Šilumą išskiriantys prietaisai gali užsidegti ir uždegti prietaisą. Šių prietaisų (pvz., miniorkaitės, dvigubos kaitvietės arba skrudintuvo) nestatykite ant šaldymo prietaiso.

 Gaisro ir prietaiso pažeidimo pavojus dėl atviros liepsnos! Prietaisas gali užsidegti ir uždegti nuo atviros liepsnos. Atviros liepsnos židinius laikykite toliau nuo prietaiso.

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.

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

Pastatymo vieta

Prietaisą statykite sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje.

Pasirinkdami pastatymo vietą, turėkite omenyje, kad pastatę jį šalia šildymo prietaiso, viryklės arba kito šilumos šaltinio, padidinsite prietaiso energijos sąnaudas. Venkite tiesioginių saulės spindulių.


Kuo aukštesnė patalpos temperatūra, tuo ilgiau veikia kompresorius, padidėja energijos sąnaudos.

Be to, įmontuodami šaldymo prietaisą, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus:

- Kištukinis lizdas turi 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.

Įrengimas

- Į tą patį maitinimo lizdą neturėtų būti jungiami kiti prietaisai.

 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.

Kad to išvengtumėte, rekomenduojama prietaisą statyti pakankamai vėdinamoje ir sausoje patalpoje.

Įmontavę prietaisą įsitikinkite, ar teisingai užsidaro prietaiso durelės, ar atsižvelgta į nurodytus oro tiekimo ir ištraukimo skerspjūvius ir ar šaldytuvą pastatytas, kaip nurodyta.


Klimato klasė

Šaldymo prietaisas skirtas tam tikrai klimato klasei (kambario temperatūros diapazonas), kurios būtina laikytis. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje šaldymo prietaiso viduje.

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

Kuo žemesnė patalpos temperatūra, tuo trumpiau veikia kompresorius. Dėl to šaldymo prietaise gali pakilti temperatūra ir todėl patirti materialinę žalą.

Vėdinimas ir ventiliacija

 Gaisro ir prietaiso pažeidimo pavojus dėl nepakankamo vėdinimo!

Jeigu šaldymo prietaisas bus nepakankamai vėdinamas, kompresorius įsijungs dažniau ir veiks ilgiau. Padidės energijos sąnaudos, pakils kompresoriaus darbinė temperatūra, kompresorius gali sugesti.

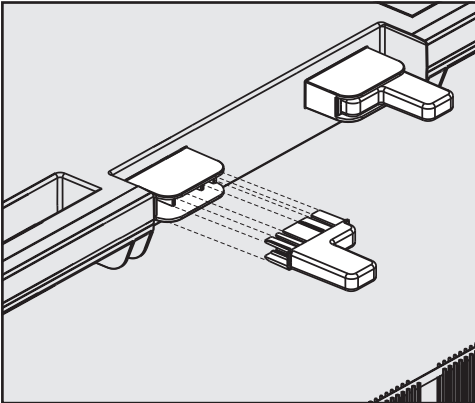
Užtikrinkite tinkamą šaldymo prietaiso vėdinimą ir ventiliavimą.

Būtinai išlaikykite nurodytus vėdinimo ir ventiliacijos angų skerspjūvius. Stenkitės neužstatyti arba neuždengti ventiliacijos ir vėdinimo angų.

Oras šaldymo prietaiso galinėje sienelėje sušyla.

Naudokite kartu su prietaisu pristatomą tarpiklį

Kad būtų pasiektos nurodytos energijos sąnaudos, o dėl aukštos aplinkos temperatūros nesusidarytų kondensatas, naudokite tarpiklį. Įmontavus tarpiklį, prietaisas pailgės apie 35 mm. Tarpiklis neturi jokios įtakos šaldymo prietaiso funkcijoms. Tačiau dėl mažesnio atstumo iki sienos šiek tiek padidėja šio prietaiso energijos sąnaudos.



- Tarpiklį montuokite ant galinės šaldymo prietaiso sienelės, tarp transportavimo rankenų.

Šaldymo prietaiso pastatymas

⚠ Prietaiso apgadinimo pavojus ir pavojus susižeisti apvirtus prietaisu! Jeigu šaldymo prietaisą montuoja vienas asmuo, padidėja pavojus susižaloti ir pažeisti prietaisą. Šaldymo prietaisą statykite padedami kito asmens.

⚠ Pavojus apgadinti grindis! Slinkdami šaldymo prietaisą, galite apgadinti grindis. Stumkite atsargiai, kad nesubraižytumėte grindų.

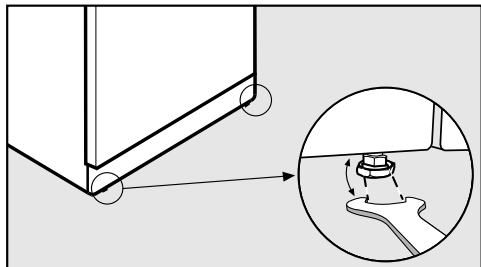
Pastatymo palengvinimui prietaiso galinėje pusėje įmontuotos transportavimui skirtos rankenos, o apačioje – ratukinės transportavimo pavažos.

Patarimas: Statykite tik tuščią prietaisą.

- Šaldymo prietaisą pastatykite kuo arčiau numatytos pastatymo vietos.
- Nuo prietaiso galinės pusės nuimkite maitinimo laidą.
- Nuimkite maitinimo laido laikiklį.
- Prietaisą atsargiai stumkite į numatytą pastatymo vietą.
- Prietaiso pusę su tarpikliu (jeigu yra) arba prietaiso galinę pusę pristumkite prie sienos.

Įrengimas

Šaldymo prietaiso išlygiavimas



- Komplekte esančiu veržliarakčiu stabiliai ir lygiai nustatydami reguliuojamąsias kojeles išlygiuokite šaldymo prietaisą.

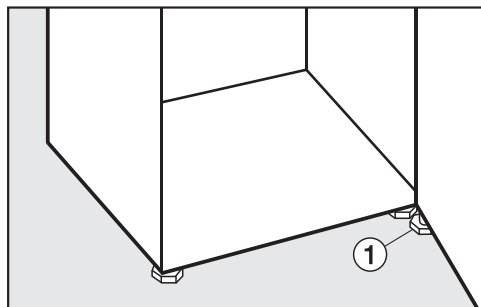
Prietaiso durelių atrėmimas

⚠ Iškritus durelėms arba apvirtus šaldymo prietaisui kyla pavojus susižaloti ir apgadinti turimą!

Jeigu apatinio atraminio laikiklio kojelė ① nelygiai stovi ant grindų, prietaiso durelės gali iškristi, šaldymo prietaisas gali apvirsti.

Komplekte esančiu veržliarakčiu išsukite atraminę kojelę, kad ši atsiremtų į grindis.

Tada atraminę kojelę dar kartą išsukite apie ketvirtį apsisukimo.



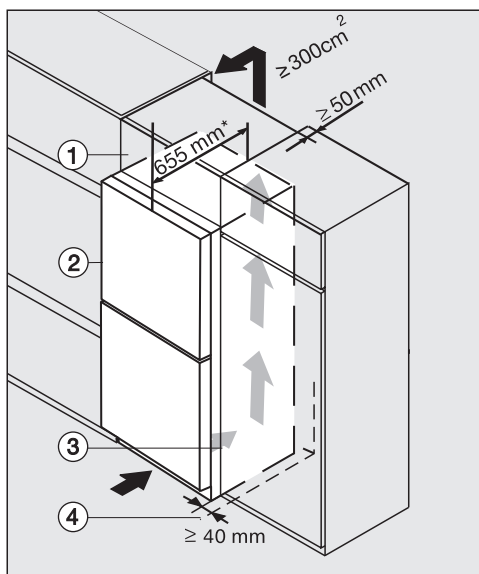
Šaldymo prietaiso montavimas virtuvės balduose

⚠ Gaisro ir prietaiso pažeidimo pavojus dėl nepakankamo vėdinimo!

Jeigu šaldymo prietaisas bus nepakankamai vėdinamas, kompresorius įsijungs dažniau ir veiks ilgiau. Padidės energijos sąnaudos, pakils kompresoriaus darbinė temperatūra, kompresorius gali sugesti.

Užtikrinkite tinkamą šaldymo prietaiso vėdinimą ir ventiliavimą.

Būtinai išlaikykite nurodytus vėdinimo ir ventiliacijos angų skerspjūvius. Stenkitės neužstatyti arba neuždengti ventiliacijos ir vėdinimo angų.



- ① Viršutinė dėžė
- ② Šaldymo prietaisas
- ③ Virtuvės spintelė
- ④ Siena

Šaldymo prietaisai su įmontuotu tarpikliu padidėja apie 35 mm.

Prietaisas gali būti įmontuotas į bet kuriuos virtuvės baldus arba atskirai pastatytas prie virtuvės spintelės. Prietaiso priekis turi bent 65 mm išlįsti pro virtuvės spintelės priekį. Taip galėsite netrukdomai varstyti prietaiso dureles. Jei gu šaldymo prietaisą norite sulygiuoti su virtuvės spintelėmis, ant šaldymo prietaiso galima pastatyti atitinkamą viršutinę dėžę ①.

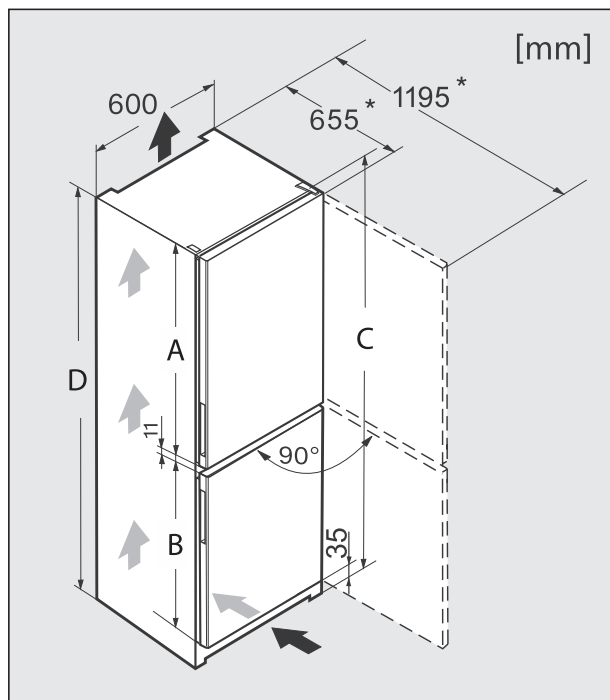
Jei gu statote šaldymo prietaisą prie sienos ④, lankstų pusėje, nuo sienos ④ ir šaldymo prietaiso ②, būtina palikti bent 40 mm atstumą.

Kuo platesnis vėdinimo ir ventiliavimo angų skerspjūvis, tuo taupiau veiks kompresorius.

- Prietaiso ventiliavimui ir vėdinimui galinėje prietaiso pusėje per visą viršutinės dėžės plotį turi būti numatytas bent 50 mm gylio oro išleidimo kanalas.
- Kad šiltas oras galėtų netrukdomai pasišalinti, vėdinimo angos skersmuo po patalpos lubomis turi būti bent 300 cm².

Įrengimas

Prietaiso matmenys



* Matmenys be įmontuoto tarpiklio. Jei naudojami komplekte esantys tarpikliai, prietaisas pailgėja apie 35 mm.

	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
KFN 28132 D ws	1051	750	1861	1850
KFN 28132 D edt/cs	1051	750	1861	1850
KFN 28133 D ws	1051	750	1861	1850
KFN 28133 D edt/cs	1051	750	1861	1850
KFN 29132 D ws	1201	750	2011	2000
KFN 29132 D edt/cs	1201	750	2011	2000
KFN 29133 D ws	1201	750	2011	2000
KFN 29133 D edt/cs	1201	750	2011	2000
KFN 29142 D ws	1201	750	2011	2000
KFN 29142 D edt/cs	1201	750	2011	2000

Įrengimas

Durų stabdiklio keitimas

Pristatomo šaldymo prietaiso durelės atsidaro į dešinę pusę. Jei norite, kad prietaiso durelės atsidarytų į kairę pusę, turėsite perkelti jų vyrius.

⚠ Pavojus susižeisti ir pažeisti prietaisą keičiant durelių atidarymo kryptį!

Jeigu durelių atidarymo kryptį keičia vienas asmuo, padidėja pavojus susižaloti ir pažeisti prietaisą.

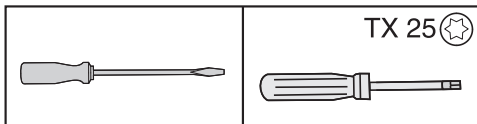
Durelių atidarymo kryptį keiskite padedami kito asmens.

Jei durelių tarpiklis pažeistas arba iššokęs iš griovelio, durelės galimai ne visiškai užsidaro ir sumažėja šaldymo galia. Prietaiso viduje kaupsis kondensatas, kuris gali užšalti.

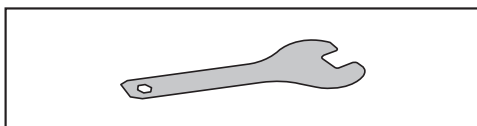
Stenkitės nepažeisti durelių sandariklio arba atkreipkite dėmesį, kad jis neiššoktų iš griovelio.

Pasiruošimas durelių atidarymo krypties keitimui

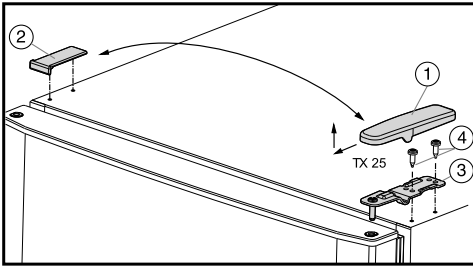
Durelių atidarymo krypties keitimui reikalingi įrankiai:



Naudokite šiuos kartu pristatomus įrankius:



- Kad nepažeistumėte prietaiso durelių ir jų apačios, ant grindų, prieš šaldymo prietaisą paklokite tinkamą pagrindą.
- Iš prietaiso durelių išimkite lentynėles / butelių stovą.



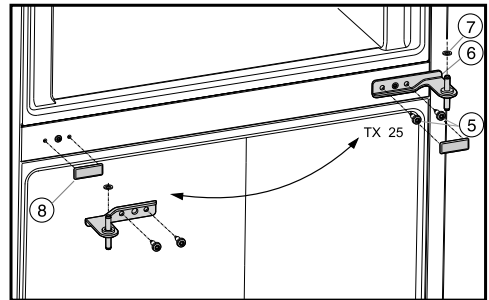
- Patraukite dangtelį ① į priekį ir jį nuimkite.
- Nuimkite dangtelį ②.

⚠ Stenkitės nesusižeisti nuimdami viršutines prietaiso dureles! Kai tik išimsite atramino laikiklio varžtus, prietaiso durelės nebus užfiksuotos. Prietaiso dureles tvirtai laikykite.

- Atsukite varžtus ④ ir nuimkite atraminį laikiklį ③.
- Atsargiai iškelkite viršutines prietaiso dureles ir pastatykite šone.

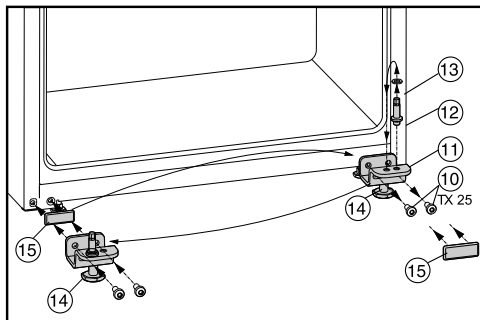
- Atidarykite apatines prietaiso dureles.

⚠ Stenkitės nesusižeisti nuimdami viršutines prietaiso dureles! Kai tik išimsite atramino laikiklio varžtus, prietaiso durelės nebus užfiksuotos. Prietaiso dureles tvirtai laikykite.



- Atsukite varžtus ⑤, nuimkite atraminį laikiklį ⑥ ir ištraukite jį iš apatinių prietaiso durelių atraminės įvorės.
- Nuimkite plastikinę poveržlę ⑦.
- Kilstelėkite prietaiso dureles aukštyn ir atsargiai jas iškelkite, pastatykite šalia.
- Atsargiai nuimkite dangtelį ⑧.
- Uždėkite dangtelį ⑧ kitoje pusėje.

Įrengimas



- Atraminį laikiklį ③ pasukite 180° ir įstatykite į viršutinių prietaiso durelių atraminę įvorę.
- Tvirtai prisukite varžtais ④.
- Uždėkite dangtelį ① kitoje pusėje, iš išorės, kad jis užsifiksuotų.
- Uždėkite dangtelį ② kitoje pusėje, iš viršaus, kad jis užsifiksuotų.
- Apatinio atraminio laikiklio atraminę kojelę ⑭ sukite tol, kol ji atsirems į grindis.
- Atsukite varžtus ⑩ ir nuimkite visą apatinį atraminį laikiklį ⑪ su atraminium kaimišiu ⑫, plastikine poveržle ⑬ ir atramine kojele ⑭.
- Išsukite atraminį kaimištį ⑫ kartu su plastikine poveržle ⑬ ir vėl tvirtai įsukite į priešais esančio atraminio laikiklio angą.
- Atsargiai nuimkite dangtelį ⑮ ir uždėkite jį kitoje pusėje.
- Apatinį atraminį laikiklį ⑪ su atraminium kaimišiu ⑫, plastikine poveržle ⑬ ir atramine kojele ⑭ prisukite kitoje pusėje.
- Apatines prietaiso dureles iš viršaus uždėkite ant atraminio kaimiščio ⑫.
- Uždarykite prietaiso dureles.
- Atraminį laikiklį ⑥ pasukite 180° ir įstatykite į apatinių prietaiso durelių atraminę įvorę. Svarbu! Nepamirškite ant atraminio kaimiščio uždėti plastikinę poveržlę ⑦.
- Atraminį laikiklį ⑥ vėl tvirtai prisukite varžtais ⑤.
- Viršutines prietaiso dureles iš viršaus uždėkite ant atraminio kaimiščio.

Elektros jungtis

Šaldymo prietaisas pristatomas paruoštas jungti prie 50 Hz, 220–240 V kintamosios srovės.

Naudokite bent 10 A saugiklį.

Galima jungti tik prie tvarkingai įrengto kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu. Elektros instaliacija turi būti įrengta pagal VDE 0100.

Kad, esant avarinei situacijai, šaldymo prietaisą būtų galima greitai atjungti nuo maitinimo tinklo, maitinimo lizdas neturėtų būti prietaiso galinėje pusėje, jis turi būti lengvai prieinamas.

Jei sumontavus kištukinis lizdas yra nepasiekiamas, turi būti įrengtas skiriamasis įtaisas kiekvienam poliui. Skiriamuoju įtaisu laikomi jungikliai, kurių kontaktų tarpelis yra bent 3 mm. Jiems priskiriami jungtuvai, saugikliai ir kontaktoriai (EN 60335).

Tinklo kištukas ir šaldymo prietaiso maitinimo kabelis negali liestis prie prietaiso užpakalinės pusės, nes juos gali pažeisti šaldymo prietaiso vibracija. Tai gali sukelti trumpąjį jungimą.

Kiti prietaisai neturėtų būti jungiami į tą patį maitinimo lizdą.

Nenaudokite ilginamojo laido, nes jis neužtikrina reikiamos šaldymo prietaiso saugos (pvz., galimas perkaitimas).

Šaldymo prietaiso negalima jungti prie izoliuotų inverterių, kurie naudojami esant autonominiam elektros tiekimui, pavyzdžiui, **saulės energijos**. Įjungus šaldymo prietaisą, dėl ypač aukštos įtampos prietaisas gali išsijungti. Gali pažeisti prietaiso elektroninę sistemą. Taip pat šaldymo prietaiso negalima eksploatuoti kartu su vadinamaisiais **energiją taupančiais kištukais**, nes sumažėja į šaldymo prietaisą tiekiamos energijos kiekis ir jis pernelyg įkaista.

Jeigu būtina pakeisti maitinimo laidą, tai gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas.

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 neprapėsiamas.

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 triktims, 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., netinkamas 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” originalių atsarginių dalių ir ne “Miele” patvirtintų priedų naudojimas.
7. Sudužęs stiklas ir perdegusios kaitinamosios lemputės.
8. Elektros srovės ir įtampos svyravimai, kai nepasiekiamos arba viršijamos gamintojo nurodytos paklaidos ribos.
9. Neatliekami naudojimo instrukcijoje nurodyti priežiūros ir valymo darbai.

V Duomenų apsauga

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



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

KFN 28132 D ws, KFN 28132 D edt/cs, KFN 28133 D ws, KFN
28133 D edt/cs, KFN 29132 D ws, KFN 29132 D edt/cs, KFN
29133 D ws, KFN 29133 D edt/cs, KFN 29142 D ws, KFN
29142 D edt/cs