



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

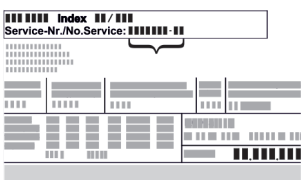
Apie prietaisą glaustai

Turinys

1	Apie prietaisą glaustai.....	2
1.1	Tiekimo apimtis.....	2
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	2
1.3	Specialioji įranga.....	3
1.4	Prietaiso paskirtis.....	3
1.5	Prietaiso garso emisija.....	4
1.6	Atitiktis.....	4
1.7	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	4
1.8	EPREL duomenų bazė.....	4
2	Bendrieji saugos nurodymai.....	4
3	Naudojimosi pradžia.....	5
3.1	Pastatymo sąlygos.....	5
3.2	Prietaiso matmenys.....	6
3.3	Prietaiso transportavimas.....	6
3.4	Prietaiso išpakavimas.....	6
3.5	Transportavimo fiksatoriaus išstraukimas.....	7
3.6	Prietaiso pastatymas.....	7
3.7	Prietaiso ištiesinimas.....	7
3.8	Kelių prietaisų pastatymas.....	7
3.9	Pastačius.....	7
3.10	Pašalinkite pakuotę.....	8
3.11	Durų atidarymo krypties keitimai.....	8
3.12	Durų išlygavimas.....	12
3.13	Prietaiso prijungimas.....	12
3.14	Prietaiso įjungimas.....	12
4	Laikymas.....	13
4.1	Laikymo nuorodos.....	13
4.2	Laikymo terminai.....	13
5	Valdymas.....	13
5.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	13
5.2	Prietaiso funkcijos.....	13
5.2.1	Temperatūra.....	13
6	Techninis aptarnavimas.....	13
6.1	Prietaiso atitirpinimas.....	13
6.2	Prietaiso valymas.....	14
7	Pagalba klientams.....	15
7.1	Techniniai duomenys.....	15
7.2	Techninis sutrikimas.....	16
7.3	Klientų aptarnavimo tarnyba.....	16
7.4	Duomenų skydelis.....	16
8	Eksplloatavimo nutraukimas.....	16
9	Utilizavimas.....	17
9.1	Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	17
9.2	Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	17
10	Papildoma informacija.....	17

Gamintojas nuolat tobulina visus tipus ir modelius. Todėl, pasilikdami teisę keisti formą, įrangą ir technologiją, tikimės Jūsų supratimo.

Pikto-gramma	Paaiškinimas
	Perskaitykite instrukciją Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaityt nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.

Pikto-gramma	Paaiškinimas
	Visą instrukciją rasite internete Išsamiajā instrukcijā rasite internete pagal QR kodą šios instrukcijos prieiniame puslapje arba ivedę techninės priežiūros numerį ties home.liebherr.com/fridge-manuals . Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje: 
	Prietaiso tikrinimas Patirkinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.
	Nuokrypiai Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkamų skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).
	Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir atliktų veiksmų rezultatas Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus pažymėti ►. Atliktų veiksmų rezultatai pažymėti ▷.
	Vaizdo įrašai Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.

Ši naudojimo instrukcija galioja:

- MRFec 3501
- MRFec 4001

1 Apie prietaisą glaustai

1.1 Tiekimo apimtis

Patirkinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 7.3 Klientų aptarnavimo tarnyba)

Siuntą sudaro šios dalys:

- pastatomas prietaisas,
- įranga *,
- montavimo medžiaga *,
- naudojimo nurodymai,
- techninės priežiūros brošiūra,
- Kokybės sertifikatas *

1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

MRFec 3501

MRFec 4001

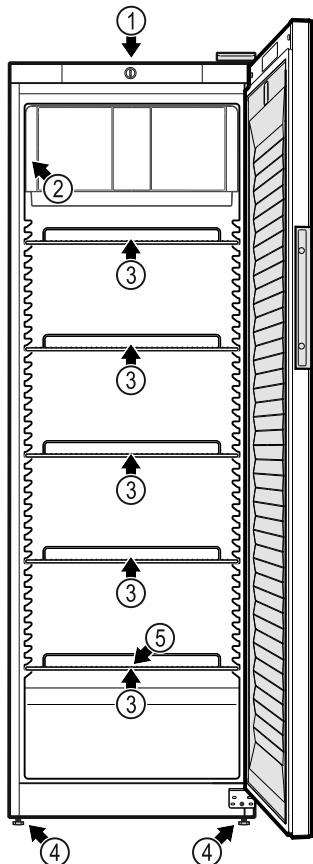


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

Irranga

(1) Valdymo elementas
(2) Duomenų skydelis
(3) Padėjimo grotelės

(4) Reguliavimo kojelės
(5) Tirpsmo vandens nuotakas

1.3 Specialioji įranga

Pastaba

Priedų įsigysite per klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 7.3 Klientų aptarnavimo tarnybą) ir Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje ties home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

1.4 Prietaiso paskirtis

Naudojimo paskirtis

Šis šaldytuvas skirtas profesionaliam naudojimui komercinėje srityje ir mažmeninėje prekyboje. Jį galima naudoti atvésintiems supakuotiems maisto produktams ir gėrimams laikyti, prezentyoti ir pardavinėti. Jis skirtas, kad prekes išimtų klientas.

Prietaisas skirtas naudoti uždarose patalpose.

Naudoti visais kitais tikslais draudžiama.

Numatomas netinkamas naudojimas

Draudžiama naudoti tokiems naudojimo tikslams:

- laikyti ir vésinti:

- chemiškai nestabilias, degias arba ēsdinančias medžiagos,
- medikamentus, krauko plazmą, laboratorijų preparatus ar panašias medžiagos ir produktus pagal Medicinos produktų direktyvą 2007/47/EB.
- naudoti potencialiai sprogiose aplinkose,
- naudoti lauki arba srityse, kur kaupiasi drėgmė ir kur užtryksta vanduo.

Prietaisą naudojant ne pagal paskirtį, galimi laikomos prekės pažeidimai ar ji gali sugesti.

Klimato klasės

Jūsų prietaiso klimato klasė nurodyta duomenų skydelyje.

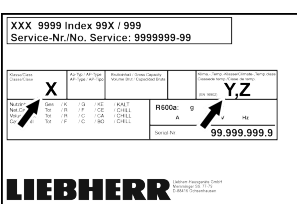


Fig. 2 Duomenų skydelis

(X) Ši klimato klasė rodo, kokiomis aplinkos sąlygomis galima saugiai eksplloatuoti prietaisą.

(Y) Ši klimato klase apibrėžia maksimalias bendrąsias nepriekaištingo prietaiso veikimo sąlygas.

(Z) Temperatūrų klasė rodo, su kokių temperatūros nustatymu prietaisas veiks nepriekaištingai.

Klimato klasė (X)	maks. patalpos temperatūra	maks. sant. oro drėgmė
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %
7	+35 °C	75 %

Pastaba

Min. leistina patalpos temperatūra pastatymo vietoje yra +10 °C.

Esant ribinėms sąlygoms, ant stiklinių durų ir šoninių sienelių gali susidaryti šiek tiek kondensato.

Klimato klasė (Y)	maks. patalpos temperatūra	maks. sant. oro drėgmė
CC1	+25,5 °C	60 %
CC2	+32,2 °C	65 %
CC3	+40,6 °C	75 %

Bendrieji saugos nurodymai

Rekomenduojamas temperatūros nustatymas:	
Temperatūros klasė (Z)	Temperatūros reguliavimas
K1	+3,5 °C
K2	+2,5 °C
K3	-1 °C
K4	+5 °C
M1	+5 °C
M2	+7 °C

1.5 Prietaiso garso emisija

A svertinis emisijos garso slėgio lygis eksplotuojant prietaisą yra mažesnis nei 70 dB(A) (sant. garso galia 1 pW).

1.6 Atitiktis

Šaltnešio kontūro sandarumas patikrintas.

Prietaisas atitinka tam tikras saugos nuostatas ir ES direktyvų 2006/42/EB, 2014/30/ES, 2009/125/EB ir 2011/65/ES reikalavimus.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: www.liebherr.com

1.7 SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą

Ties toliau pateikta nuoroda galite patikrinti, ar Jūsų prietaise yra SVHC medžiagų pagal REACH reglamentą: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

1.8 EPREL duomenų bazė

Nuo 2021 m. kovo 1 d. informacijos apie energijos vartojimo ženklinimą ir ekologinio projektavimo reikalavimus galima rasti Europos gaminijų duomenų bazėje (EPREL). Ties šia nuoroda <https://eprel.ec.europa.eu/> rasite gaminijų duomenų bazę. Čia būsite paraginti įvesti modelio kodą. Modelio kodas nurodytas duomenų lentelėje.

2 Bendrieji saugos nurodymai

Rūpestantai saugokite naudojimo instrukciją, kad galėtumėte bet kada ja pasinaudoti.

Jeigu prietaisą perduosite toliau, tuomet perduokite naudojimo instrukciją kitiem savininkams.

Norėdami tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu, prieš naudodamiesi atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Visada laikykites joje pateiktų nurodymų, saugos ir įspėjamųjų nuorodų. Jie / jos yra svarbūs (-ios), norint saugiai ir nepriekaištingai įrengti bei eksplotuoti prietaisą.

Pavojai naudotojui:

- Vaikams nuo 8 metų ir vyresniems bei asmenims, turintiems fizinių, jutiklinių ar protinių negalių, arba patirties ir žinių stokojantiems asmenims, šį prietaisą leidžiama naudoti tik su priežiūra arba tik tuo atveju, jei jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir suvokia su tuo susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Valyti ir atlirkti naudojtojo atliekamą techninę priežiūrą vaikams be priežiūros draudžiama.
- Kištukinis lizdas turi būti lengvai pasiekiamas, nes susiklosčius avarinei situacijai, prietaisą būtina greitai atjungti nuo srovės. Jis turi būti už galinės prietaiso sienelės.
- Norėdami išjungti prietaisą iš tinklo, visada traukite už kištuko. Tačiau netraukite už laido.
- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- **ĮSPĖJIMAS:** nepažeiskite maitinimo laidų. Neeksplloatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- **ĮSPĖJIMAS:** keliagubų kištukinių lizdų / skirstomųjų juostelių ir kitų elektroninių prietaisų (pvz., halogeninių transformatorių) negalima montuoti ir naudoti galinėje prietaisų pusėje.
- **ĮSPĖJIMAS:** neuždenkite ventiliacinių angų prietaiso korpusse arba įmontuojamame korpusse.
- Prietaisą remontuoti ir daryti kitokius jo pakeitimius gali tiktais techninio aptarnavimo skyriaus darbuotojai arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuokite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.

Gaisro pavojus:

- prietaiso viduje esantis šaltnešis (duomenys duomenų skydelyje) yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaltnešis gali užsidegti.
- **ĮSPĖJIMAS:** nepažeiskite šaltnešio kontūro.
- Prietaiso viduje nedirbkite su užsidegimo šaltiniu.
- **ĮSPĖJIMAS:** vésinimo skyriuje nenaudokite elektrinių prietaisų, kurie néra gaminatojo rekomenduojamos konstrukcijos.
- Jei išsiliejo šaltnešis: nuo išsiliejimo vietas patraukite atvirą ugnį arba uždegimo šaltinius. Gerai išvédinkite patalpą. Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.

- Neeksploatuokite prietaiso, jei šalia yra sprogių dujų.
- Šalia prietaiso nelaikykite ir nenaudokite benzino arba kitų degių dujų ar skysčių.
- Nelaikykite prietaise potencialiai sprogių medžiagų, pavyzdžiui, aerosolinėms talpyklėms su degiomis varančiosiomis dujomis. Tokius aerosolių balionėlius atpažinsite pagal ant jų esančius užrašus arba atviros liepsnos piktogramą. Dujoms nutekėjus, jos gali užsidegti nuo elektrinių dalių.
- Degančias žvakes, lempas ir kitus daiktus su atvira liepsna laikykite toliau nuo prietaiso, kad prietaisas neužsiliepsnotų.
- Alkoholinius gérimus arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholiui ištakėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

Nukritimo ir parvirtimo pavojus:

- Prietaiso cokolio, stalčių, durų ir pan. nenaudokite vietoj pakopos arba atramos.

Nutirpimų, nušalimų ir skausmo sukėlimo pavojus:

- jei prie šaltų paviršių ar šaldytų / atvėsintų produktų reikia liestis ilgiau, būtina imtis atitinkamų saugos priemonių, pvz., užsimauti pirštines.

Kyla pavojus susižaloti ir pažeisti prietaisą:

- **ISPĖJIMAS:** norėdami pagreitinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių kitų mechaninių įtaisų ar priemonių, o tik rekomenduojamus (-as) gamintojo.
- **ISPĖJIMAS:** sužeidimų pavojus dėl elektros smūgio! Po dangčiu yra srovę tiekiančių detalių.
- **PRANEŠIMAS:** prietaisą leidžiama eksplloatuoti tik su originaliais gamintojo priedais arba gamintojo patvirtintais kitų tiekėjų priedais. Naudojant nepatvirtintus priedus, rizika tenka naudotojui.

Prispaudimo pavojus:

- atidarydami ir uždarydami duris, nekiškite rankų į lankstą. Gali būti prispausti pirštai.

Kvalifikuoto personalo kvalifikacija:

Kvalifikuotas personalas – tai asmenys, kurie dėl savo techninio išsilavinimo, žinių ir patirties bei atitinkamų standartų išmanymo sugeba įvertinti ir atlikti jiems pavestą darbą bei atpažinti galimus pavojus. Jie turi būti apmokyti, instruktuoti ir įgalioti dirbti su prietaisu.

Prietaiso piktogramos:



Piktograma gali būti ant kompresoriaus. Ja žymima kompresoriaus alyva ir nurodoma apie šį pavojų: **gali sukelti mirtį prarlijus arba patekus į kvėpavimo takus.** Šis nurodymas svarbus tik perdirbant medžiagas. Veikiant normaliu režimu joks pavojus nekyla.



ISPĖJIMAS: gaisro pavojus / degios medžiagos. Simbolis yra ant kompresoriaus ir žymi pavojų, kurį kelia degios medžiagos. Nenuklijuokite lipduko.



Toks arba panašus lipdukas gali būti galinėje prietaiso pusėje. Ji rodo, kad duryse ir (arba) korpuse yra vakuumu izoliuojančios (VIP) arba perlito plokštės. Šis nurodymas svarbus tik perdirbant medžiagas. Nenuklijuokite lipduko.

Laikykitės kituose skyriuose pateiktų įspėjamųjų ir kitų specialiųjų nuorodų:

	PAVOJUS	Žymi tiesioginę pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, yra mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	ISPĖJIMAS	Žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	PERSPĘ-JIMAS	Žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti lengvi arba vidutinio sunkumo kūno sužalojimai.
	PRANE-ŠIMAS	Žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti daiktų sugadinimas.
	Pastaba	Žymi naudingus nurodymus ir patarimus.

3 Naudojimosi pradžia

3.1 Pastatymo sąlygos



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus dėl drėgmės!
Sudrėkus maitinimo laidui arba srovę tiekiančioms dėlėms, gali įvykti trumpasis jungimas.

- Prietaisas skirtas naudoti uždarose patalpose. Nenaudokite prietaiso atvirose vietose, taip pat ten, kur kaupiasi drėgmė arba kur užtryksta vanduo.

Naudojimosi pradžia

3.1.1 Pastatymo vieta



ISPĖJIMAS

Bégantis šaltnešis ir alyva!

Gaisras. Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Esanti alyva yra taip pat degi. Esant atitinkamai didelei koncentracijai ir sąlyčiu su išoriniu šilumos šaltiniu, bégantis šaltnešis ir alyva gali užsidegti.

► Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresoriaus.

- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių, šalia viryklės, radiatoriaus ir pan.
- Optimali įrengimo vieta yra sausa ir gerai vėdinama patalpa.
- Jei prietaisas statomas labai drėgnoje aplinkoje, ant jo išorinės sienelės gali kondensuotis vanduo.
Prietaiso pastatymo vietoje visada stenkinti užtikrinti gerą oro cirkuliaciją.
- Kuo daugiau šaldymo agento yra Jūsų prietaise, tuo didesnė turi būti patalpa, kurioje stovi prietaisas. Per mažose patalpose, atsiradus nuotekui, gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys. Vietai, kurioje statomas Jūsų prietaisas, 8 g šaltnešio būtina skirti ne mažiau nei 1 m³. Duomenys apie šaltnešio kiekį nurodyti duomenų lentelėje, pritvirtintoje prietaiso viduje.
- Grindys stovėjimo vieteje turi būti horizontalios ir lygiros.
- Pastatymo vieta turi išlaikyti prietaiso svorį su maks. maisto produkų kiekiu. (žr. 7.1 Techniniai duomenys)
- Naudoti potencialiai sprogiose srityse draudžiama.

3.1.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojuj netinkamai pastačius!

Kai tinklo kabelis arba kištukas liečia galinę prietaiso puse, prietaiso vibracija gali pažeisti tinklo kabelį arba kištuką, todėl gali jvykti trumpasis jungimas.

- Atkreipkite dėmesį į tai, kad kai statote prietaisą tinklo kabelis nebūtų prispaustas po prietaisu.
- Pastatykite prietaisą taip, kad kištukai arba tinklo kabeliai nesiliestų.
- I galinės prietaiso pusės srityje esančius kištukinius lizdus nejunkite jokių prietaisų.
- Keliagubų kištukinių lizdų arba skirstomųjų juostelių ir kitų elektroninių prietaisų (pvz., halogeninių transformatorių) **negalima** montuoti ir naudoti galinėje prietaisu pusėje.

3.2 Prietaiso matmenys

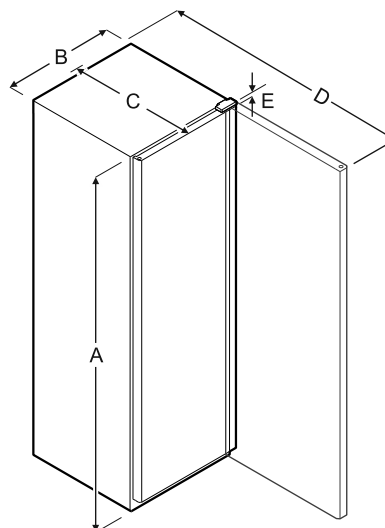


Fig. 3

Modelis	A	B	C	D	E
MRFec 3501	1684 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
MRFec 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm

A = prietaiso aukštis **B** = prietaiso plotis be rankenos

C = prietaiso gylis be rankenos **D** = prietaiso gylis atidarius duris **E** = lankstų aukštis

3.3 Prietaiso transportavimas



ISPĖJIMAS

Pavojuj susižaloti ir apgadinti dėl virstančio prietaiso!

- Transportuodami prietaisą, atkreipkite dėmesį į grindų nelygumus ir rampas.

Transportuodami prietaisą atkreipkite dėmesį į tai:

- Transportuokite prietaisą pastatyta.
- Transportuokite prietaisą, padedami dviejų asmenų.

Pirmą kartą pradedant eksplloatuoti:

- transportuokite prietaisą supakuotą.

Kai prietaisas transportuojamas po pirmosios eksplloatacijos pradžios (pvz., persikraustant arba valant):

- ištuštinkite prietaisą;
- užfiksuokite duris, kad jos netikėtai atsidarytų.

3.4 Prietaiso išpakavimas

- Patikrinkite prietaisą ir pakuote, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei manote, kad yra kokių nors pažeidimų, nedelsdami kreipkitės į tiekėją. Neprijunkite prietaiso prie maitinimo įtampos.
- Nuo galinės prietaiso pusės ir šoninių sienelių nuimkite visas pakavimo medžiagas, kurios gali trukdyti tinkamai pastatyti arba védintis.
- Nuimkite maitinimo laidą nuo užpakalinės prietaiso sienelės. Nuimkite laidą laikiklį, kitaip dėl vibracijos gali atsirasti vibracijos sukeltas triukšmas!

3.5 Transportavimo fiksatoriaus išstraukimas

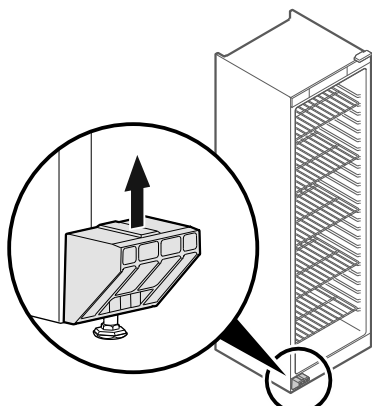


Fig. 4

- Ištraukite transportavimo fiksatorių į viršų.
- Pagrindinis laikiklis lieka prietaise.

3.6 Prietaiso pastatymas



PERSPĖJIMAS

Kyla pavojuj susižaloti ir pažeisti prietaisą!

- Statykite prietaisą padedami 2 asmenų.



PERSPĖJIMAS

Kyla pavojuj susižaloti ir pažeisti prietaisą!

- Durys gali atsitrenkti į sieną ir taip būti pažeistos. Jei stiklinių durų stiklas pažeistas, galima susižaloti!
- Apsaugokite duris, kad jos neatsitrenktų į sieną. Prie sienos pritvirtinkite durų stabdiklį, pvz., fetrinj stabdiklį.
- Visas reikalingas konstrukcines dalis (pvz., tinklo kabeli), prijunkite galinėje prietaiso pusėje ir nuveskite į šoną.

Pastaba

Gali būti pažeisti kabeliai!

- Stumdamai atgal, neprispauskite kabelio.

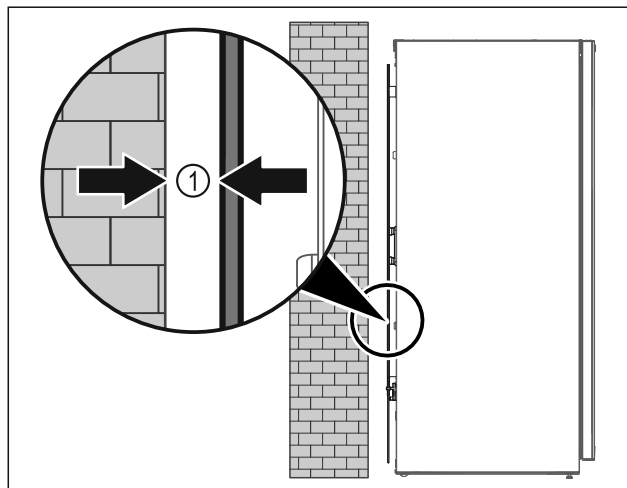


Fig. 5

- Prietaisą galima statyti arba laisvai patalpoje, arba prie pat sienos min. 5 mm Fig. 5 (1) atstumu.

3.7 Prietaiso ištiesinimas

PRANEŠIMAS

Prietaiso korpuso deformacija ir durys neužsidaro.

- Ištiesinkite prietaisą horizontaliai ir vertikaliai.
- Išlyginkite grindų nelygumus reguliavimo kojelėmis.



ISPĖJIMAS

Netinkamas reguliavimo kojelės aukščio nustatymas!

Nuo sunkių iki mirtinų sužalojimų. Netinkamai nustačius aukštį, gali atsilaisvinti apatinė reguliavimo kojelės dalis ir prietaisas gali apvirsti.

- Neišsukite reguliavimo kojelės per daug.

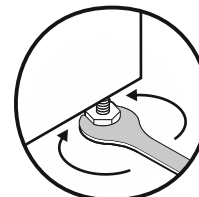


Fig. 6

Prietaiso pakėlimas:

- Sukite reguliavimo kojelę pagal laikrodžio rodyklę.

Prietaiso nuleidimas:

- Sukite reguliavimo kojelę prieš laikrodžio rodyklę.

3.8 Kelių prietaisų pastatymas

PRANEŠIMAS

Apgadainimo pavojuj dėl kondensato tarp šoninių sienelių!

- Nenestatykite prietaiso šalia kito šaldytuvo.
- Statykite prietaisus 3 cm atstumu tarp prietaisų.
- Statykite vieną šalia kito kelis prietaisus tik iki klimato klasės temperatūrų (32,2 °C, 65 % oro drėgmė).
- Esant didelei oro drėgmui atstumą tarp prietaisų padidinkite.

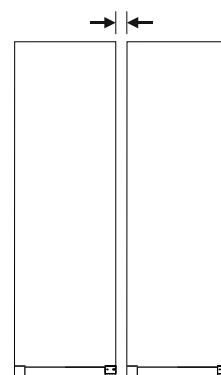


Fig. 7 Statymas vieno greta kito

Pastaba

Vieno greta kito statymo rinkinj galima įsigyti kaip priedą iš Liebherr klientų aptarnavimo tarnybos. (žr. 7.3 Klientų aptarnavimo tarnyba)

3.9 Pastačius

- Nuimkite apsaugines plėveles. *
- Išvalykite prietaisą. (žr. 6.2 Prietaiso valymas)
- Prieikus: dezinfekuokite prietaisą.
- Saugokite sąskaitą, kad prireikus techninės priežiūros paslaugų turėtumėte prietaiso ir pardavėjo duomenis.

Naudojimosi pradžia

3.10 Pašalinkite pakuotę



ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti dėl pakavimo medžiagų ir plėvelės!
► Neleiskite vaikams žaisti pakavimo medžiagomis.

Pakuotė pagaminta iš pakartotinai panaudojamų medžiagų:

- gofruotojo kartono / kartono;
 - dalių iš putų polistirolo;
 - polietileninių plėvelių ir maišelių;
 - polipropileninių tvirtinimo juostų;
 - vinimas su kaltų medinių rėmų su polietilenine poveržle*
- Pakuotės medžiagas pristatykite į oficialų atliekų surinkimo ir perdirbimo punktą.

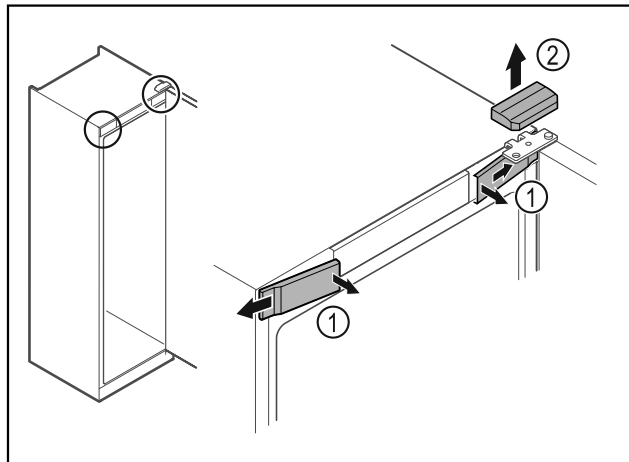
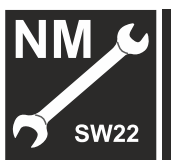
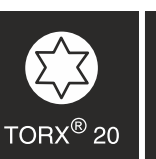
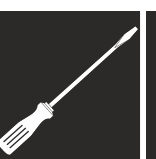


Fig. 8

- Vidinėje pusėje atfiksukite priekines dengiamasias plokštėles Fig. 8 (1) ir nuimkite jas į šoną.
► Nuimkite viršutinę dengiamąją plokštę Fig. 8 (2) į viršų.

3.11 Durų atidarymo krypties keitimas

Įrankis



ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti neprofesionaliai keičiant durų atidarymo kryptį!

- Paveskite durų atidarymo kryptį pakeisti tik kvalifikuotam personalui.

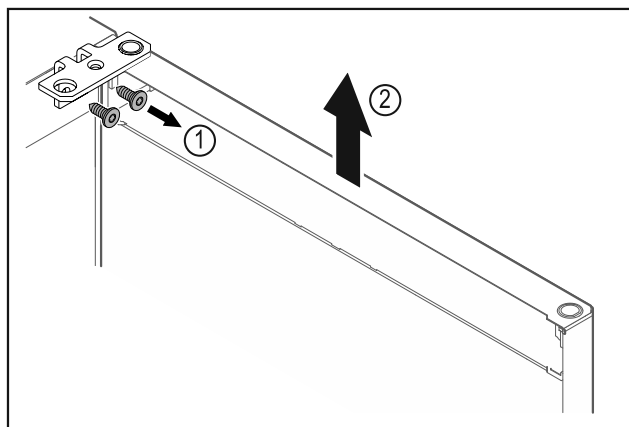


Fig. 9

- Atsukite šarnyrinį kampuotį Fig. 9 (1).
► Duris, įsk. šarnyrinį kampuotį Fig. 9 (2), pakelkite maždaug 200 mm tiesiai į viršų ir nuimkite.
► Atsargiai padėkite duris ant minkšto pagrindo.

ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti ir patirti materialinės žalos dėl didelio durų svorio!

- Permontuokite tik tuo atveju, jei galite nešti 25 kg svorį.

- Permontuokite tik padedami dviejų asmenų.

PRANEŠIMAS

Elektros srovę tiekiančios dalys!

Elektrinių konstrukcinių dalių pažeidimas.

- Prieš keisdami durų atidarymo kryptį, ištraukite tinklo kištuką.

- Atidarykite duris.

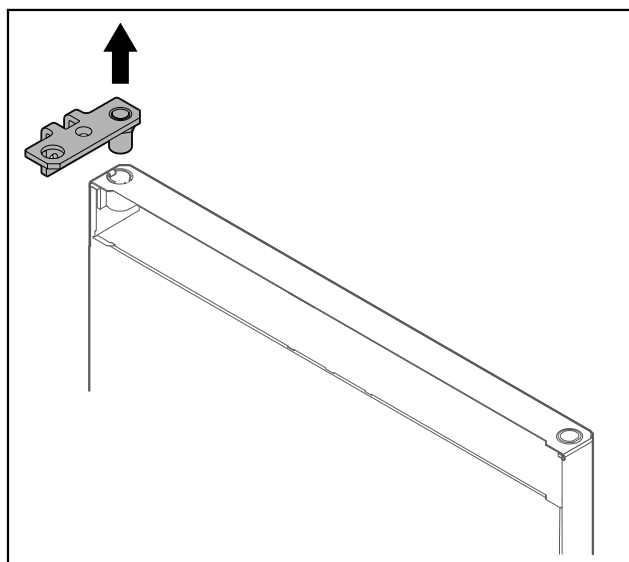


Fig. 10

- Ištraukite šarnyrinį kampuotį.

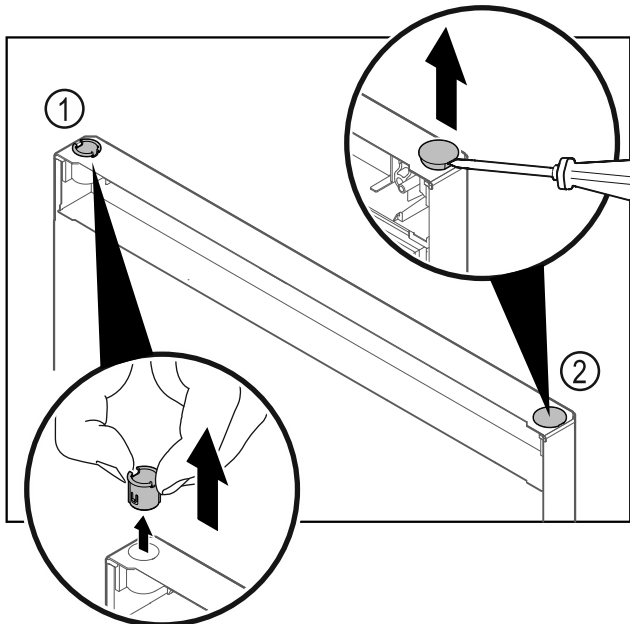


Fig. 11

- Pirštais ištraukite šarnyrinę ivorę Fig. 11 (1).
- Dengiamajį kamštį Fig. 11 (2) atsargiai pakelkite išdrožiniu atsuktuvu ir jį ištraukite.

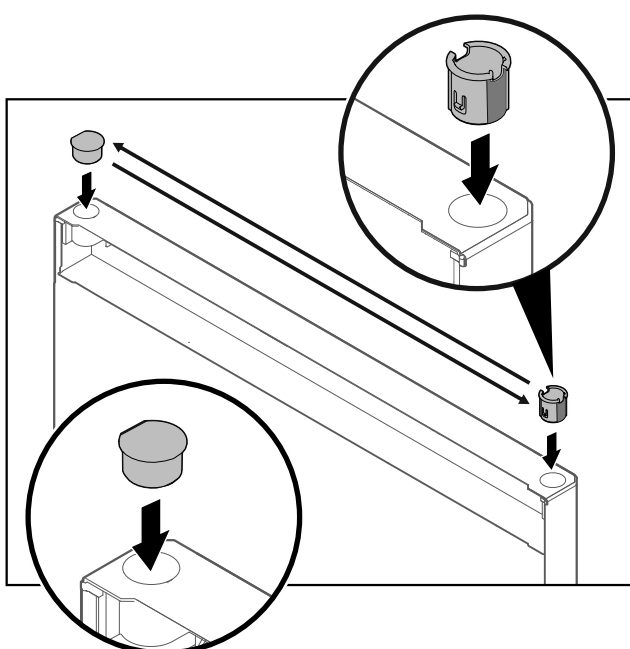


Fig. 12

- Šarnyrinę ivorę ir dengiamajį kamštį įstatykite atitinkamai priešingoje pusėje (plokščios pusės nukreiptos į išorę).

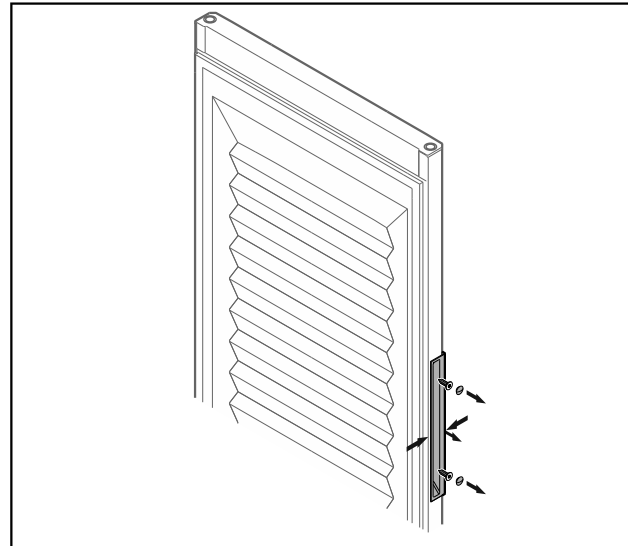


Fig. 13 Putų pripildytos durys

Pastaba

- Jei rankena sunkiai atsilaisvina nuo durų, išimdamai rankeną šiek tiek ją suspauskite.
- Atsukite rankeną.

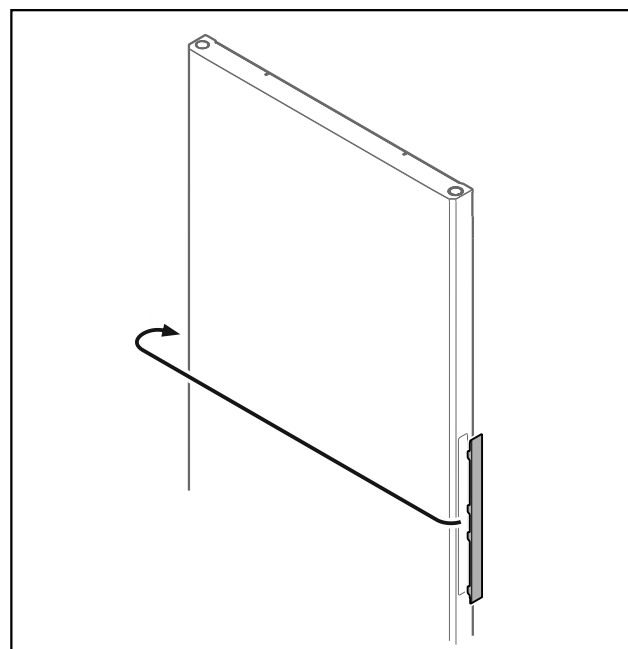


Fig. 14

Pastaba

- Jei dengiamoji plokštėlė sunkiai atsilaisvina, atsargiai ją atfiksuojite pagalbine priemone, pvz., atsuktuvu.
- Perkelkite dengiamają plokštélę į priešingą pusę.

Naudojimosi pradžia

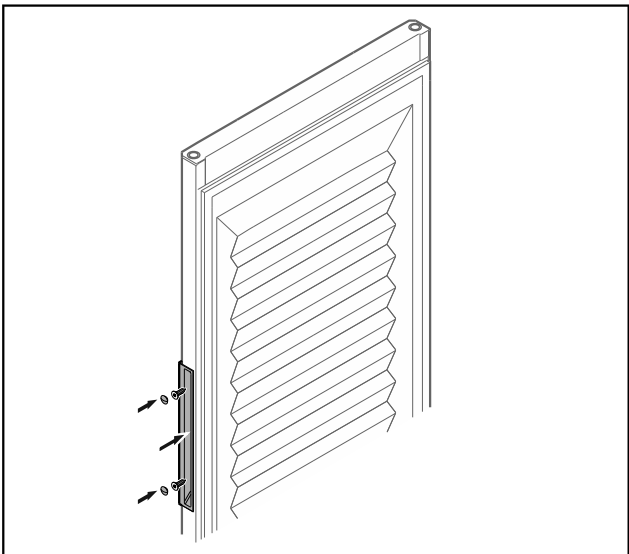


Fig. 15 Putų pripildytos durys

- ▶ Prisukite rankeną priešingoje pusėje.

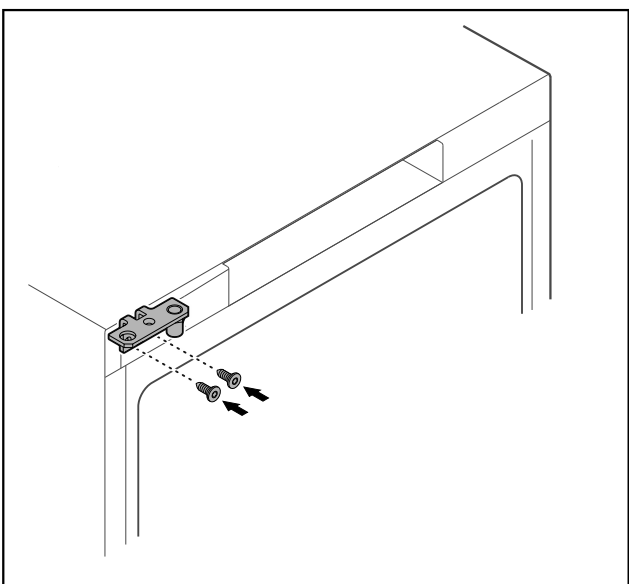


Fig. 16

- ▶ Perkelkite šarnyrinį kampuotį į priešingą pusę.



ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti ir patirti materialinės žalos dėl virstančių durų!

- ▶ Priveržkite atraminj kaištj nurodytu sukimo momentu.

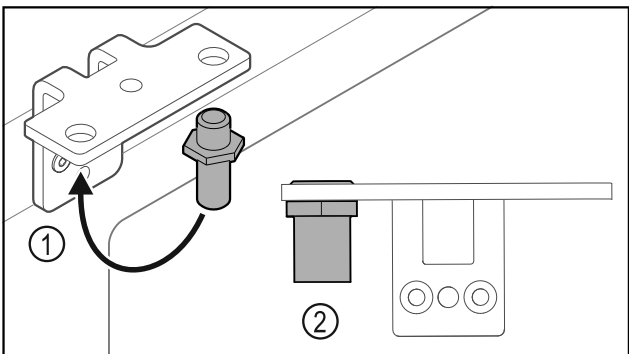


Fig. 17

- ▶ Perkelkite kaištj Fig. 17 (1) šarnyriniame kampuote.
- ▶ Priveržkite kaištj Fig. 17 (2) **12 Nm** sukimo momentu.

- ▶ Vėl atsukite šarnyrinį kampuotj.

PRANEŠIMAS

Pavojus susižeisti dėl įtempotos spyruoklės!

- ▶ Neardykite durų uždarymo sistemos Fig. 18 (1).

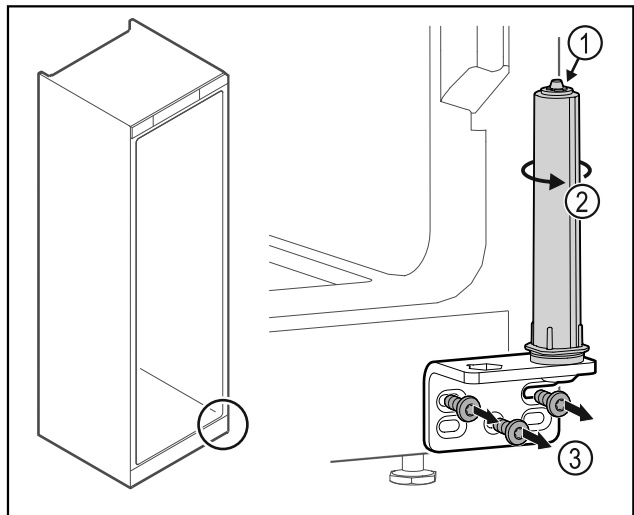


Fig. 18

- ▶ Sukite uždarymo sistemą Fig. 18 (2), kol ji užsifiksuos.
- ▶ Uždarymo sistemos išankstinis įtempis pašalintas.
- ▶ Atsukite šarnyrinį kampuotj Fig. 18 (3).

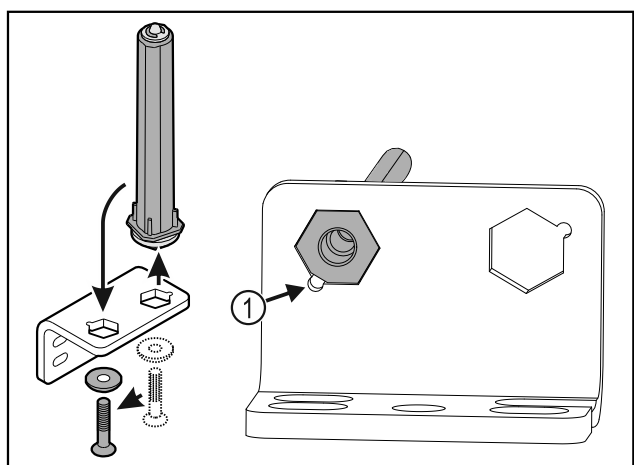


Fig. 19

- ▶ Perkelkite durų uždarymo sistemą šarnyriniame kampuotyje.
- ▶ Atkreipkite dėmesj į tai, kad jstatant nuožulni kaiščio pusē Fig. 19 (1) nukreipta į apvalią skylę.
-arba-

Pastaba

Klaidinas aukščio reguliavimo poveržlių išdėstymas. Nebejmanoma pakankamai pritvirtinti veržlės.

- ▶ Poveržlė turi užsifiksuoti uždarymo sistemos apačioje.

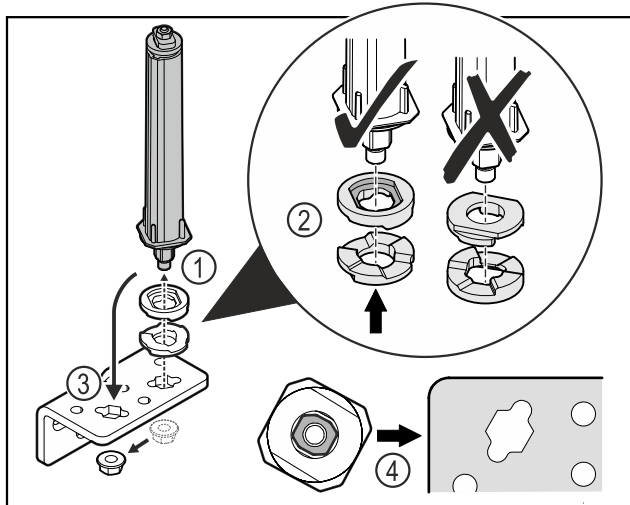


Fig. 20

- ▶ Atlaisvinkite veržlę ir pašalinkite durų uždarymo sistemą Fig. 20 (1).
- ▶ Atkreipkite dėmesį į tai, kad aukščio reguliavimo poveržlės būtų tinkamai išlygiuotos Fig. 20 (2).
- ▶ Perkelkite durų uždarymo sistemą šarnyriniame kampuotyje ir užfiksokite veržlę Fig. 20 (3).
- ▶ Istatydami atkreipkite dėmesį į tai, kad durų uždarymo sistema būtų tinkamai išlygiuota Fig. 20 (4).

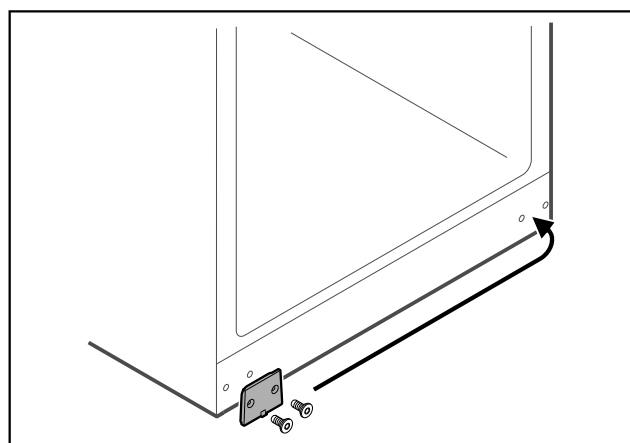


Fig. 21

- ▶ Perkelkite dengiamają plokštę į priešingą pusę.

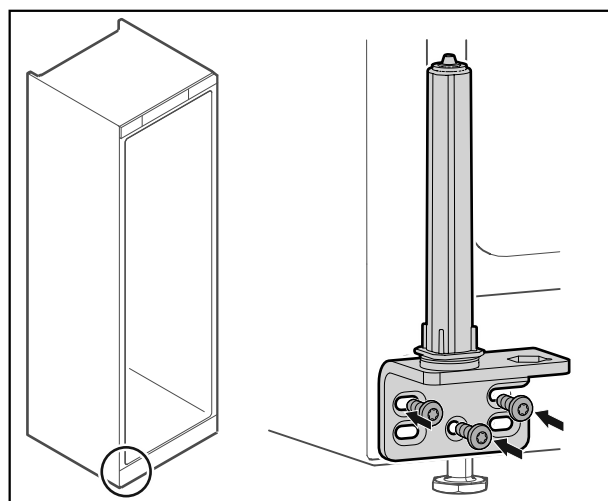


Fig. 22

- ▶ Prisukite šarnyrinį kampuotį priešingoje pusėje.

Pastaba

Tinkamas ištisėsinimas ir išankstinis įtempis svarbūs uždarymo sistemos veikimui.

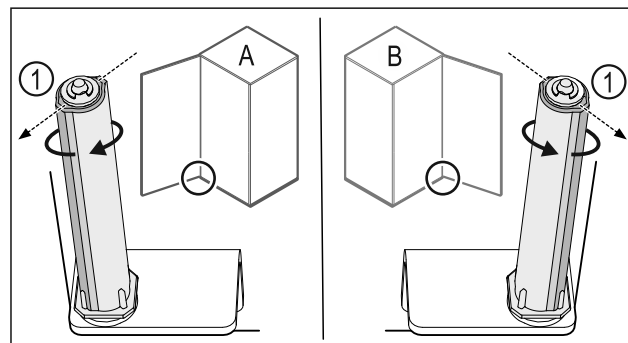


Fig. 23 Atidarymas į kairę (A) / atidarymas į dešinę (B)

- ▶ Sukite uždarymo sistemą, įveikdami pasipriešinimą, kol uždarymo sistemos pertvara Fig. 23 (1) bus nukreipta į išorę.
- ▶ Uždarymo sistema savaimė lieka šioje padėtyje.
- ▶ Uždarymo sistema ištisinta ir iš anksto įtempta.

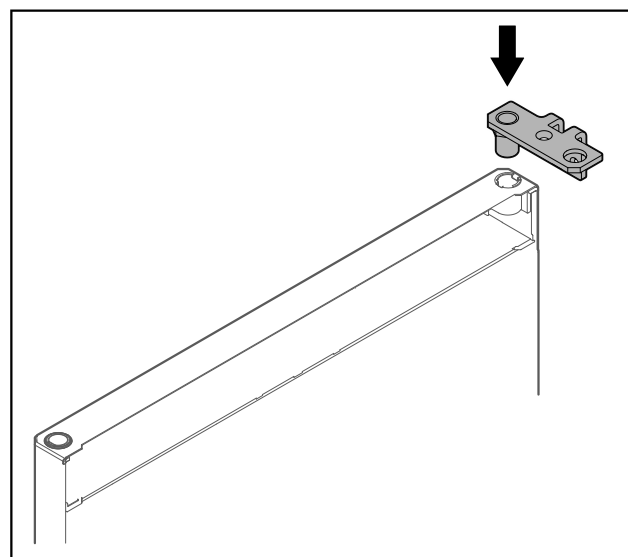


Fig. 24

- ▶ Istatykite šarnyrinį kampuotį į duris.

PRANEŠIMAS

Pavoju susižeisti dėl virstančių durų!

- ▶ Tvirtai laikykite duris.

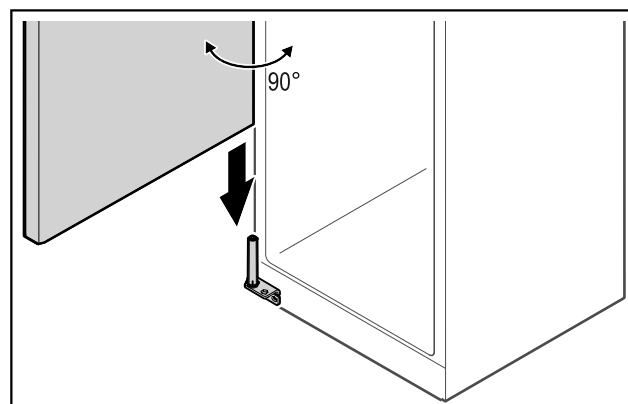


Fig. 25

- ▶ Padedami antrojo asmens pakelkite duris nuo žemės.
- ▶ 90° atidarytas duris atsargiai uždékite ant uždarymo sistemos.

Naudojimosi pradžia

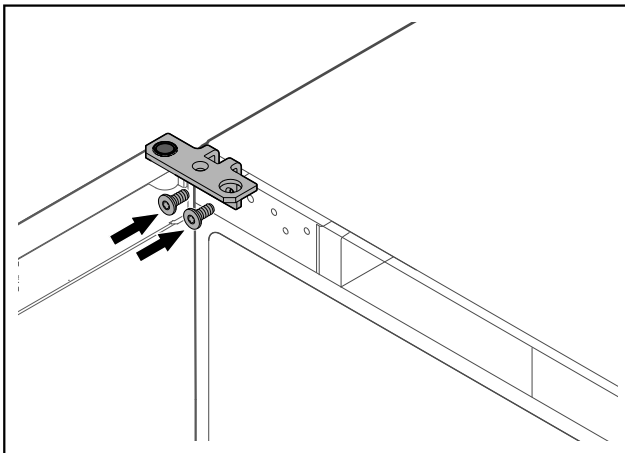


Fig. 26
► Prisukite šarnyrinį kampuočį.

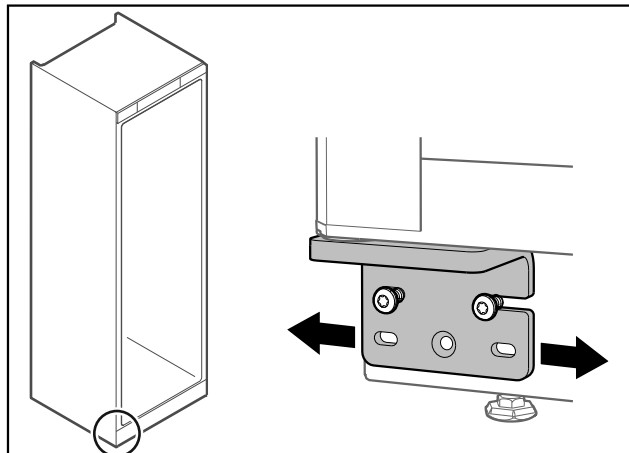


Fig. 29
► Šiek tiek atlaivinkite abu varžtus ir perstumkite duris su šarnyriniu kampuočiu į dešinę arba į kairę.
► Priveržkite varžtus iki galio (vidurinio varžto nebereikia).
► Durys išlygiuotos tiesiai.

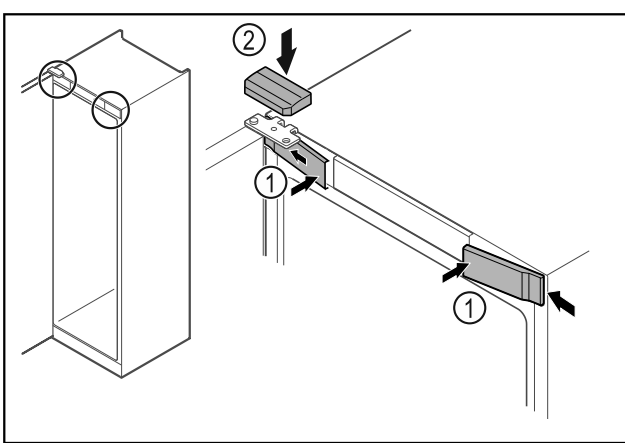


Fig. 27
► Įkabinkite priekines dengiamąsias plokštėles Fig. 27 (1) šone ir užfiksukite.
► Užfiksukite viršutinę dengiamąją plokštę Fig. 27 (2) iš viršaus.
► Uždarykite duris.
► Durų atidarymo kryptis pakeista.

3.12 Durų išlygiavimas

Jei durys netiesios, jas galite sureguliuoti apatiniu šarnyriniu kampuočiu.

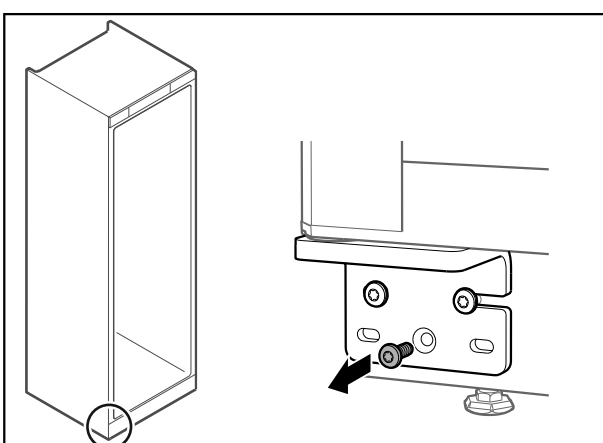
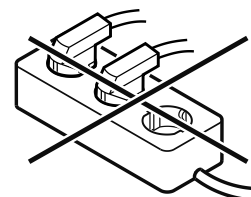


Fig. 28
► Iš apatinio šarnyrinio kampuočio išsukite vidurinį varžtą.

3.13 Prietaiso prijungimas

ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus netinkamai prijungus!
Nudegimai.
Prietaiso pažeidimai.
► Nenaudokite ilginamojo laido.
► Nenaudokite skirstytuvo juostelių.



PRANEŠIMAS

Apgadinimo pavojus netinkamai prijungus!
Prietaiso pažeidimai.
► Prijunkite prietaisą prie salelės keitimų, pvz., saulės energijos įrenginių ir benzinių generatorių.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- naudokite prietaisą tik su **kintamaja srove**;
 - leistina įtampa ir dažnis nurodyti duomenų skydelyje. Duomenų skydelio vieta matoma skyriuje Prietaiso apžvalga; (žr. 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga)
 - kištukinis lizdas yra tinkamai įžemintas ir su elektros saugikliu;
 - saugiklio grįžimo srovė yra nuo 10 A iki 16 A;
 - kištukinis lizdas lengvai prieinamas.
- Patirkrinkite elektros jungtį.
- Tinklo kištuką prijunkite prie maitinimo įtampos.

3.14 Prietaiso įjungimas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- prietaisas pastatytas, ištiesintas ir yra tinkamas kištukinis lizdas;
 - iš prietaiso vidaus ir nuo jo pašalintos visos lipniosios juostelės, lipniosios ir apsauginės plėvelės bei transportavimo fiksatoriai.
- Įkiškite kištuką.
- Prietaisas įjungtas.

4 Laikymas

4.1 Laikymo nuorodos

Pastaba

Nesilaikant šių nurodymų, maisto produktai gali sugesti.

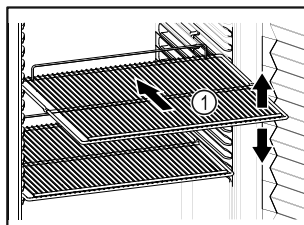


Fig. 30 Atvaizdo pavyzdys

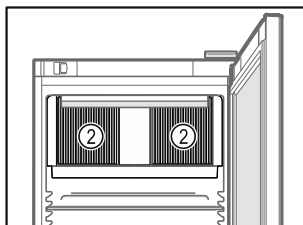


Fig. 31

Sudėdami produktus atkreipkite dėmesį į tai:

- Jei pastatymo groteles Fig. 30 (1) galima perkelti, pritaikykite atsižvelgdamis į aukštį.
- Atkreipkite dėmesį į didžiausią apkrovą. (žr. 7.1 Techninių duomenys)
- Pakraukite prietaisą tik tada, kai bus pasiekta laikymo temperatūra (laikykitės vésinimo grandinės).
- Cirkuliuojančio oro ventiliatoriaus vésinimo plyšiai Fig. 31 (2) viduje turi būti neuždengti.
- Vésinamas produktas neturi liestis prie galinės sienelės.
- Nedékite vésinamų produktų už galinės pusės atraminių gretelių atramos.
- Vésinamą produktą gerai supakuokite.
- Produktus, kurie lengvai praranda skonį arba prisigeria kvapo, supakuokite į uždaromus indus arba uždenkite.
- Laikykite skysčius uždaruose induose.
- Supakuokite žalią mėsą arba žuvį į švarius, uždarus indus. Taip neleisite mėsai arba žuviai liestis su kita maisto produktais arba ant jų lašeti.
- Védinamą produktą laikykite atstumu, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti.

4.2 Laikymo terminai

Taip pat galioja ant pakuočių nurodytas trumpiausias galiojimo laikas kaip orientacinė laikymo termino vertė.

5 Valdymas

5.1 Valdymo ir indikacinių elementų

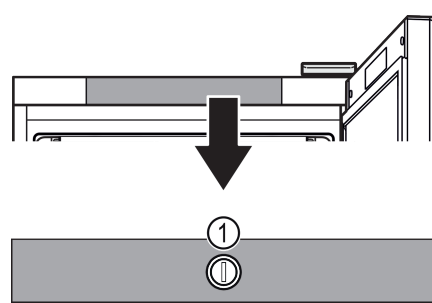


Fig. 32

MRFec 3501
MRFec 4001

Fig. 32 (1) Temperatūros reguliatorius

5.2 Prietaiso funkcijos

5.2.1 Temperatūra

Temperatūra priklauso nuo šių veiksnių:

- dury atidarymo dažnumo
- durų atidarymo trukmės
- patalpos, kurioje stovi šaldytuvas, temperatūros
- vésinamų produktų rūšies, temperatūros ir kieko

Pastaba

Naudojant tinkamą temperatūrą, vésinamas produktas ilgiau išlieka tinkamas vartoti. Taip galima išvengti produktų ištemimo.

Rekomenduojamas temperatūros nustatymas: žr. temperatūros klasę duomenų skydelyje. (žr. 1.4 Prietaiso paskirtis)

Temperatūros nustatymas

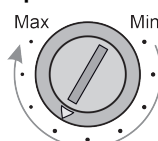


Fig. 33 Temperatūros nustatymo reguliavimo mygtukas

- Žemos temperatūros nustatymas prietaise: Sukite reguliatorių kryptimi «Max». Padėtyje «Max» pasiekiamā žemiausia temperatūra prietaiso vidaus patalpoje.
- Aukštesnės temperatūros nustatymas prietaise: Sukite reguliatorių kryptimi «Min».

6 Techninis aptarnavimas

6.1 Prietaiso atitirpinimas



ISPĖJIMAS

Netinkamas prietaiso atitirpdymas!

Sužalojimai ir pažeidimai.

- Norėdami pagreitinti atitirpdymo procesą, nenaudokite jokių kitų mechaninių įtaisių ar priemonių, o tik rekomenduojamus (-as) gamintojo.
- Nenaudokite jokių elektrinių šildytuvų ar valymo garu įrenginių, atviros ugnies ar atitirpimą spartinančių aerosolių.
- Nešalinkite ledo aštoriais daiktais.

Atitirpinama automatiškai. Tirpsmo vanduo išbėga pro nutekėjimo angą ir išgaruoja.

Norint palaikti prietaiso funkcionalumą, rekomenduojame prietaisą atitirpinti reguliarai arba susidarius dideliams kiekiui ledo. Apledėjimą viduje lemia pastatymo vieta (pvz., didelė oro drėgmė), prietaiso nustatymai ir netinkama naudotojo elgsena.

Atitirpinimas rankiniu būdu:

- Išjunkite prietaisą.
- Ištraukite iš kištukinio lizdo kištuką.
- Perdėkite vésinimą produktą.
- Atitirpinimo metu palikite prietaiso duris pravirias.
- Po to šluoste iššluostykite likusį tirpsmo vandenį bei išvalykite nutekėjimo angą ir prietaisą.

Techninis aptarnavimas

6.2 Prietaiso valymas

6.2.1 Paruošiamieji darbai



ISPĖJIMAS

Trumpojo jungimo pavojas dėl elektros srovę tiekiančių dalių!

Elektros smūgis arba elektronikos pažeidimas.

- Išjunkite prietaisą.

- Ištraukite tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį.



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojas

- Nepažeiskite šaldymo sistemos.

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.

- Ištraukite tinklo kištuką.

- Laikykite prietaiso transportavimo nuorodų. (žr. 3.3 Prietaiso transportavimas)

6.2.2 Korpuso valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštas šluostes ir pH neutralų universaliųjų valiklį.

- Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.

- Nenaudokite stiprių, šveičiamujų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.



ISPĖJIMAS

Dėl karščių garų kyla pavojas susižeisti ir sugadinti prietaisą! Karšti garai gali sukelti nudegimus ir pažeisti paviršius.

- Nenaudokite jokių valymo garu įrenginių!

PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavojas dėl trumpojo jungimo!

- Valydamai prietaisą atkreipkite dėmesį į tai, kad į elektros komponentus nepatektų valymo vandens.

- Valykite korpusą tik minkšta, švaria šluoste. Jeigu jos stipriai suteptos, naudokite drungnį vandenį su neutralia valymo priemone. Stiklinius paviršius galima papildomai valyti stiklų valikliu.
- Kasmet išvalykite kondensatoriaus spiralę. Jei kondensatoriaus spiralė nevaloma, dėl to stipriai sumažėja prietaiso efektyvumas.

6.2.3 Ventiliatoriaus uždangalo valymas

PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavojas dėl trumpojo jungimo!

- Valydamai prietaisą atkreipkite dėmesį į tai, kad į elektros komponentus nepatektų valymo vandens.

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštas šluostes ir pH neutralų universaliųjų valiklį.

- Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.

- Nenaudokite stiprių, šveičiamujų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.

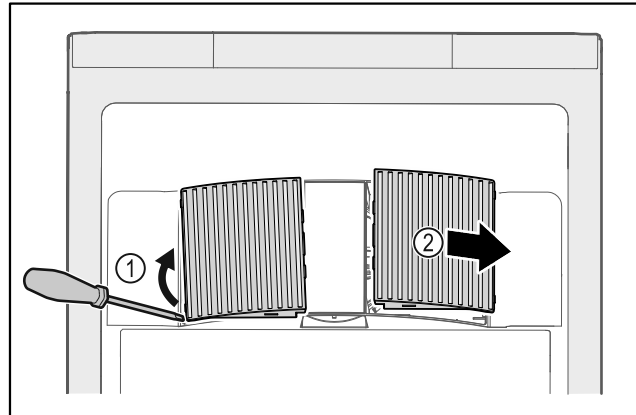


Fig. 34

- Ventiliatoriaus uždangalus atsargiai nukelkite iš šono Fig. 34 (1) ir nuimkite į priekį Fig. 34 (2).
- Ventiliatoriaus uždangalu ventiliacines angas praplaukite po tekančiu vandeniu. Jeigu jos stipriai suteptos, naudokite drungnį vandenį su neutralia valymo priemone.
- Palikite ventiliatoriaus uždangalus, kad visiškai išdžiūtų lauke.
- Ventiliatoriaus uždangalus vėl įstatykite į prietaisą.

6.2.4 Vidaus valymas vandens žarna



ISPĖJIMAS

Trumpojo jungimo pavojas dėl elektros srovę tiekiančių dalių!

Elektros smūgis arba elektronikos pažeidimas.

- Išjunkite prietaisą.

- Ištraukite tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį.



ISPĖJIMAS

Dėl karščių garų kyla pavojas susižeisti ir sugadinti prietaisą! Karšti garai gali sukelti nudegimus ir pažeisti paviršius.

- Nenaudokite jokių valymo garu įrenginių!

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštas šluostes ir pH neutralų universaliųjų valiklį.

- Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.

- Nenaudokite stiprių, šveičiamujų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.

Pastaba

- Tirpsmo vandens nuotakas (žr. 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga) : pašalinkite nuosėdas plona pagalbine priemone (pavyzdžiu, vatos pagaliuku).

Pastaba

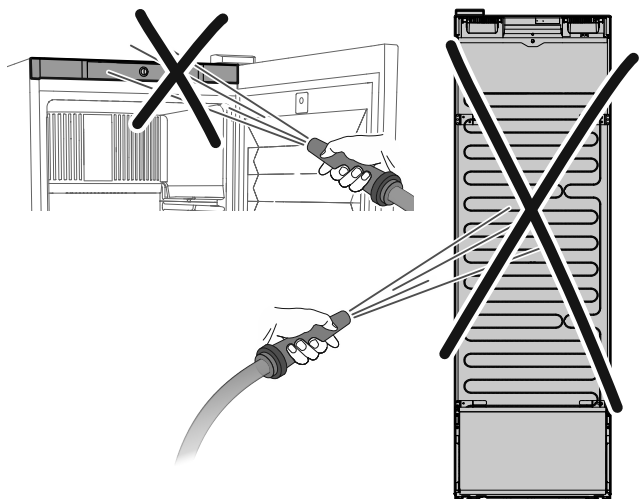
Nepažeiskite ir nenuimkite prietaiso viduje esančio duomenų skydelio. Duomenų skydelis svarbus klientų aptarnavimo tarnybai. (žr. 7.3 Klientų aptarnavimo tarnyba)

PRANEŠIMAS

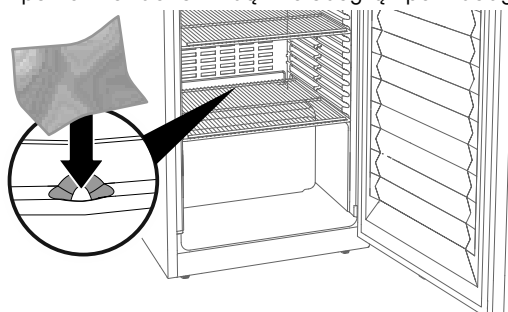
Netinkamas valymas gadina prietaisą!

Kad išvengtumėte pažeidimų, laikykės šiuų sąlygų:

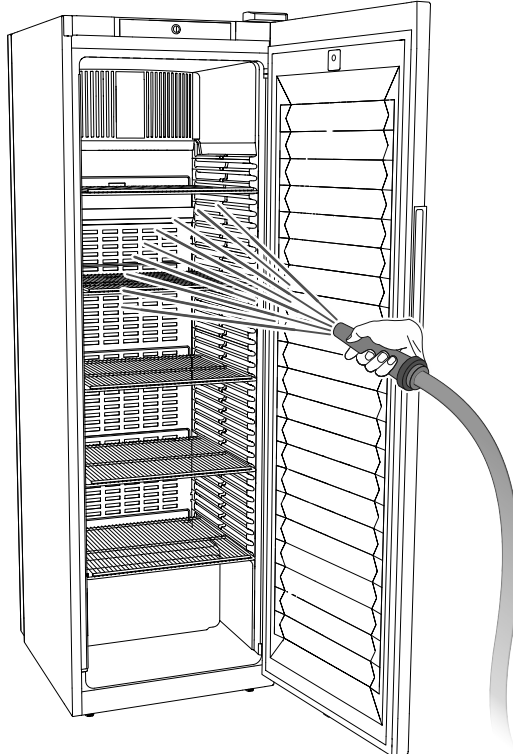
- Nenaudokite iprastos vandens žarnos.
- Nenaudokite didelio slėgio valymo įrenginio.
- Rekomenduojamas vidinis purkštuko skersmuo: 6,3 mm
- Nustatykite tokį vandens slėgi, kad būtų pasiekta nustatyta maks. 12,5 l/min. tūrio srautas.
- Purkštuko atstumas iki korpuso paviršiaus: 2,5 iki 3 m.
- Valant maitinimo laidas negali gulėti ant žemės arba sušlapti.
- Nenukreipkite vandens srovės į priekinę galinę pusę.



- Užkabinkite maitinimo laidą prietaiso gale (pavyzdžiui, ant kondensatoriaus), kad jis nesušlaptų.
- Atidarykite duris.
- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Uždenkite tirpsmo vandens nuotaką šluoste, kad į tirpsmo vandens indą neišbėgtų per daug vandens.



- Išvalykite vidų vandens žarna, kaip parodyta.



6.2.5 Išvalius

PRANEŠIMAS

Trumpojo jungimo pavojus!

Vanduo gali tekėti į gnybtų dėžutę!

- Išvalę vandens žarna, nepaverskite prietaiso į dešinę pusę, žiūrint iš priekio.

- Nuimkite nuo tirpsmo vandens nuotako šluostę.
- Prietaisą ir jo įrangos dalis sausai iššluostykite.
- Laikykite duris atidarytas, kad nesusidarytų pelėsis.
- Paleiskite prietaisą vėl tik praėjus 24 h.
- Prietaisą prijunkite ir įjunkite.
Kai temperatūra pakankamai žema:
► Įjunkite vésinamą produktą.
- Valymo procedūrą kartokite reguliarai.
- Šaldymo įrenginį su šilumokaičiu (metalines groteles galinėje prietaiso pusėje) kartą per metus nuvalykite ir nusiurbkite nuo jų dulkes.

7 Pagalba klientams

7.1 Techniniai duomenys

Temperatūros sritis

Vésinimas	nuo +2 °C iki +9 °C
-----------	---------------------

Maksimali lentynėlės apkrova A)

Prietaiso plotis	600 mm	750 mm
Padėjimo grotelės	45 kg	60 kg
Stiklinė lentyna	40 kg	40 kg
Medinės grotelės	45 kg	60 kg
Stalčius	50 kg	50 kg

A) Esant didesnei apkrovai, lentynėlės gali šiek tiek išlinkti.

Eksplotavimo nutraukimas

Maks. naudingoji talpa

Naudingają talpą žr. duomenų skydelyje. (žr. 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga)

7.2 Techninis sutrikimas

Jūsų prietaiso konstrukcija ir gamybos būdas užtikrina, kad prietaisas veiktu be sutrikimų ir ilgą laiką. Tačiau, jei vis dėlto prietaisas veikia blogai, patikrinkite, ar sutrikimas neatsirado dėl prietaiso neteisingo naudojimo. Tokiu atveju remonto išlaidos nebus kompensuojamos, net jeigu garantinio aptarnavimo terminas nebus pasibaigęs.

Toliau nurodytus sutrikimus galite pašalinti patys.

7.2.1 Prietaiso funkcija

Gedimas	Priežastis	šalinimas
Prietaisas neveikia.	→ Prietaisas nejjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Tinklo kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	► Patikrinkite kištuką.
	→ Blogai veikia kištukinio lizdo saugiklis.	► Patikrinkite saugiklius.
	→ Srovės tiekimo nutrūkimas	► Prietaisą laikykite uždarytą.
Temperatūra nepakankamai žema.	→ Blogai uždarytos prietaiso durys.	► Uždarykite prietaiso duris.
	→ Nepakankama ventiliacija.	► Atlaisvinkite ventiliacines groteles ir jas išvalykite.
	→ Per aukšta aplinkos temperatūra.	► Atnaujinkite dėmesį į tinkamas aplinkos sąlygas: (žr. 1.4 Prietaiso paskirtis)
	→ Prietaisas buvo atidarinėjamas per dažnai arba per ilgai.	► Palaukite, kol reikiama temperatūra nusistovės savaimė. Jei taip nėra, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 7.3 Klientų aptarnavimo tarnyba)
	→ Neteisingai nustatyta temperatūra.	► Nustatykite žemesnę temperatūrą ir patikrinkite po 24 valandų.
	→ Prietaisas stovi per arti šilumos šaltinių (viryklės, šildytuvo ir t. t.).	► Nekeiskite prietaiso arba šilumos šaltinio stovėjimo vienos.

7.3 Klientų aptarnavimo tarnyba

Iš pradžių patikrinkite, ar klaidos negalite pašalinti patys. Jeigu neišmanoma, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Adresą rasite pridedamoje «Liebherr techninės priežiūros» brošiūroje arba ties home.liebherr.com/service.



ISPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!

Sužalojimai.

- ▶ Prietaisą remontouti ir daryti kitokius jo pakeitimus, kurie išsamiai aprašyti skyriuje (žr. 6 Techninis aptarnavimas), gali tik techninio aptarnavimo skyriaus specialistas.
- ▶ Pažeistą prijungimo prie tinklo laidą leidžiama keisti tik gamintojui arba jo klientų aptarnavimo tarnybai ar panašią kvalifikaciją turinčiam asmeniui.
- ▶ Prietaisuose su silpnosios srovės kištuku leidžiama keisti klientui.

7.3.1 Susisiekimas su klientų aptarnavimo tarnyba

Įsitikinkite, kad yra ši prietaiso informacija:

- prietaiso pavadinimas (modelis ir indeksas)
- techninės priežiūros Nr. (servisas)
- serijos Nr. (S-Nr.)
- ▶ Iškvieskite informaciją apie prietaisą ekrane . -arba-

► Informacijos apie prietaisą ieškokite duomenų skydelyje. (žr. 7.4 Duomenų skydelis)

- Užsirašykite informaciją apie prietaisą.
- Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai: praneškite apie klaidas ir informaciją apie prietaisą.
- Tai padės greitai ir efektyviai pašalinti defektus.
- Laikykite kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

7.4 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra prietaiso viduje. Žr. prietaiso apžvalgą.

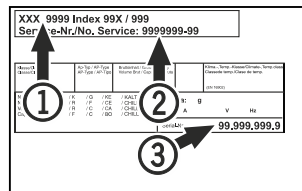


Fig. 35

(1) Prietaiso pavadinimas
(2) Techninės priežiūros
Nr.

(3) Serijos Nr.

8 Eksplotavimo nutraukimas

- Ištušinkite prietaisą.
- Išunkite prietaisą.
- Ištraukite tinklo kištuką.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 6.2 Prietaiso valymas)

- Palikite praviras duris, taip išvengsite nemalonų kvapų atsiradimo.

Pastaba

Prietaiso pažeidimas ir veikimo sutrikimas!

- Nutraukę eksploatavimą, laikykite prietaisą tik leidžiamoje patalpos temperatūroje nuo -10 °C iki +50 °C.

9 Utilizavimas

9.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



„Liebherr“ kai kuriuose prietaisuose jideda baterijas. ES įstatymų leidėjas dėl aplinkos apsaugos priežasčių galutinį naudotojų įpareigoja prieš utilizuojant senus prietaisus šias baterijas išimti. Jei Jūsų prietaise yra baterijos, ant prietaiso yra tam tikra nuoroda.

Lemputės Tuo atveju, jei lemputes galite išimti patys, jų nesugadindami, prieš utilizuodami jas taip išmontuokite.

- Nutraukite prietaiso eksploatavimą.
► Prietaisas su baterijomis: išimkite baterijas. Aprašymą žr. skyriuje „**Techninė priežiūra**“.
► Jei jmanoma: išmontuokite lemputes, kad jų nesugadintumėte.

9.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



Prietaise vis dar yra vertingų medžiagų, todėl jų reikia šalinti atskirai nuo nerūšiuotų buitinų atliekų.



Utilizuokite baterijas atskirai nuo seno prietaiso. Tam baterijas galite nemokamai grąžinti prekybos vietose bei perdīrbimo ir žaliavų punktuose.

Lemputės

Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

Vokietijai:

Vietiniuose perdīrbimo ir žaliavų punktuose prietaisą galite utilizuoti nemokamai 1 klasės surinkimo konteineriuose. Perkant naują šaldytuvą / šaldiklį ir esant $> 400 \text{ m}^2$ prekybinių plotui, senas prietaisas priimamas taip pat nemokamai prekybos vietoje.



ISPĖJIMAS

Bégantis šaltnešis ir alyva!

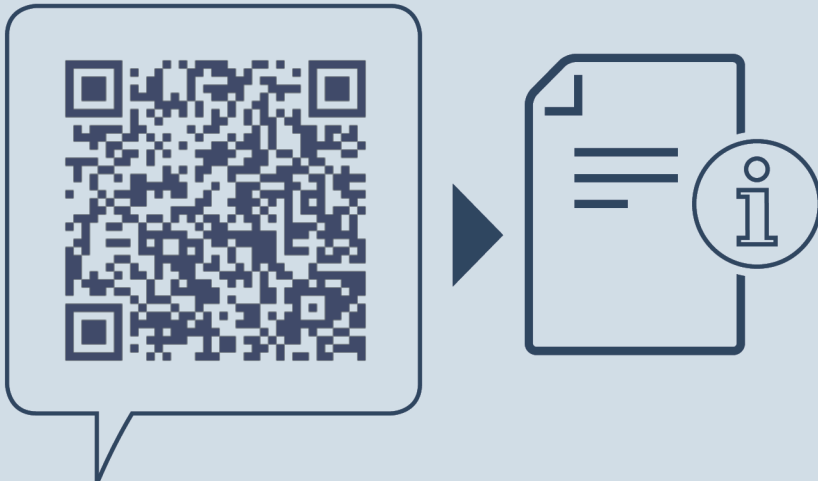
Gaisras. Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Esanti alyva yra taip pat degi. Esant atitinkamai dideli koncentracijai ir sąlyčiui su išoriniu šilumos šaltiniu, bégantis šaltnešis ir alyva gali užsidegti.

- Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresoriaus.
- Ištransportuokite prietaisą be pažeidimų.

- Utilizuokite baterijas, lemputes ir prietaisą pagal pirmiau pateiktus duomenis.

10 Papildoma informacija

Daugiau informacijos apie garantines sąlygas rasite prideamoje techninės priežiūros brošiūroje arba internete <https://home.liebherr.com>.



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT Gérimų šaldytuvas
ORIGINALI EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJA

Išleidimo data: 20240202

Prekių kodu
rodyklė: **7085871-00**

Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland