



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation

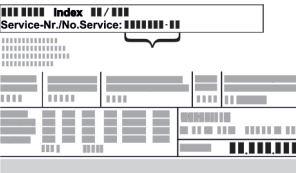


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Turinys

1	Apie prietaisą glaustai.....	7	Įranga.....	29
1.1	Tiekimo apimtis.....	7.1	Saugos užraktas.....	29
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	3	Techninis aptarnavimas.....	29
1.3	Specialioji įranga.....	3	8.1 Prietaiso atitirpinimas.....	29
1.3	Ratukų montavimas.....	3	8.2 Prietaiso valymas.....	30
1.4	Prietaiso paskirtis.....	4	Pagalba klientams.....	31
1.5	Prietaiso garso emisija.....	4	9.1 Techniniai duomenys.....	31
1.6	Atitiktis.....	4	9.2 Techninis sutrikimas.....	31
1.7	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	4	9.3 Klientų aptarnavimo tarnyba.....	32
1.8	EPREL duomenų bazė.....	5	9.4 Duomenų skydelis.....	32
2	Bendrieji saugos nurodymai.....	5	Eksplloatavimo nutraukimas.....	32
3	Touch ekранo veikimo principas.....	5	11 Utilizavimas.....	32
3.1	Navigacija ir simbolų aiškinimas.....	11.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	32	
3.2	Meniu.....	11.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	32	
3.3	Rimties režimas.....	6	12 Papildoma informacija.....	33
4	Naudojimosi pradžia.....	8	Gamintojas nuolat tobulina visus tipus ir modelius. Todėl, pasilikdami teisę keisti formą, įrangą ir technologiją, tikimės Jūsų supratimo.	
4.1	Pastatymo sąlygos.....	9	Pikto-	Paaiškinimas
4.2	Prietaiso matmenys.....	9	gramma	
4.3	Prietaiso transportavimas.....	9		Perskaitykite instrukciją
4.4	Prietaiso išpakavimas.....	9		Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaity nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.
4.5	Prijungimo prie tinklo laidų prijungimas.....	10		
4.6	Prietaiso pastatymas.....	10		Papildomos instrukcijos rasite internete
4.7	Prietaiso ištiesinimas.....	10		Skaitmeninę instrukciją su papildoma informacija ir kitomis kalbomis rasite internete pagal QR kodą šios instrukcijos priekiniame puslapje arba jvėdė techninės priežiūros numerijties home.liebherr.com/fridge-manuals .
4.8	Kelių prietaisų pastatymas.....	10		Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:
4.9	Pastačius.....	10		
4.10	Pašalinkite pakuočę.....	10		
4.11	Durų atidarymo krypties keitimasis.....	10		
4.12	Durų išlygiavimas.....	10		
4.13	Prietaiso prijungimas prie elektros srovės tiekimo linijos.....	10		
4.14	Prietaiso įjungimas (pirmosios eksplloatacijos pradžia).....	10		
4.15	Įrangos įdėjimas.....	10		
4.16	Tarpinės grotelės.....	10		
5	Laikymas.....	18		
5.1	Laikymo nuorodos.....	18		
5.2	Laikymo terminai.....	18		
6	Valdymas.....	18		
6.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	18		Prietaiso tikrinimas
6.1.1	Būsenos rodmuo.....	19		Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.
6.1.2	Indikacinės piktoogramos.....	19		Nuokrypiai
6.1.3	Garso signalai.....	19		Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkimų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).
6.2	Prietaiso funkcijos.....	19		Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir atliktų veiksmų rezultatas
6.2.1	Nuorodos dėl prietaiso funkcijų.....	19		Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus pažymėti ►.
6.2.2	Prietaiso įjungimas ir išjungimas	19		Atliktų veiksmų rezultatai pažymėti ▷.
6.2.3	Temperatūra	20		Vaizdo įrašai
6.2.4	Temperatūros įrašymas	20		Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.
6.2.5	Apšvietimas	21		
6.2.6	Apšvietimo intensyvumas	21		
6.2.7	SuperFrost	21		
6.2.8	Ekrano blokuotė	21		
6.2.9	Priminimas dėl techninės priežiūros intervalo	22		
6.2.10	Kalba	22		
6.2.11	Temperatūros vienetas	22		
6.2.12	Ekrano ryškumas	23		
6.2.13	WLAN jungtis	23		
6.2.14	LAN jungtis	24		
6.2.15	Prietaiso informacija	25		
6.2.16	Eksplloatacijos valandos	25		
6.2.17	Programinė įranga	25		
6.2.18	Atitirpinimas	25		
6.2.19	Durų aliarmas	26		
6.2.20	Šviesinės aliarmas	26		
6.2.21	Demonstracinis režimas	27		
6.2.22	Gamyklinių nustatymų atstatymas	27		
6.3	Pranešimai.....	27		
6.3.1	Ispėjimai.....	27		
6.3.2	Priminimai.....	29		

Atvirojo kodo licencijos:

Prietaise yra programinės įrangos komponentų, kurie naudoja atvirojo kodo licencijas. Informacijos apie

naudojamas atvirojo kodo licencijas rasite čia:
home.liebherr.com/open-source-licences

Ši naudojimo instrukcija galioja:

- FFP.vg 1402
- FFP.vg 6501

1 Apie prietaisą glaustai

1.1 Tiekimo apimtis

Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 9.3 Klientų aptarnavimo tarnyba)

Siuntą sudaro šios dalys:

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

1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

FFP.vg 6501

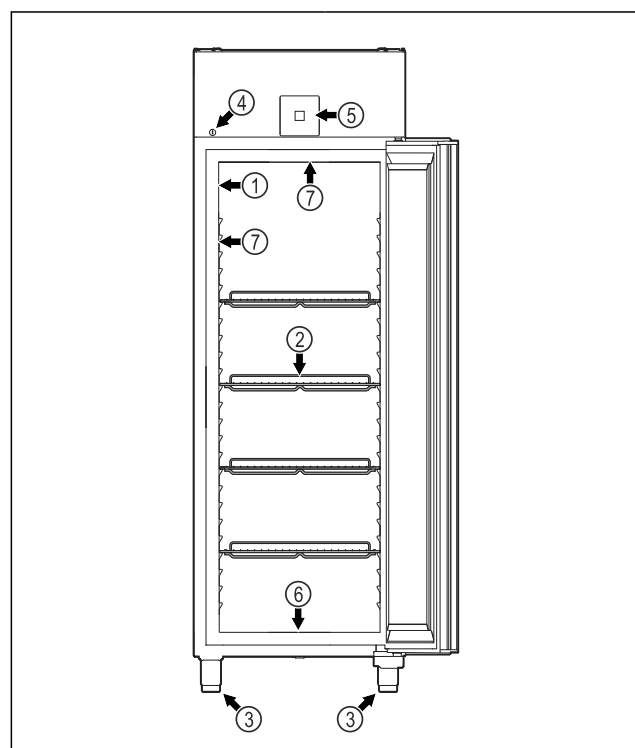


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

- (1) Duomenų skydelis
- (2) Padėjimo grotelės
- (3) Reguliavimo kojelės
- (4) Užraktas
- (5) Valdymo elementai ir temperatūros indikatorius
- (6) Valymo vandens išleidimo anga
- (7) Vidaus apšvietimas *

FFP.vg 1402

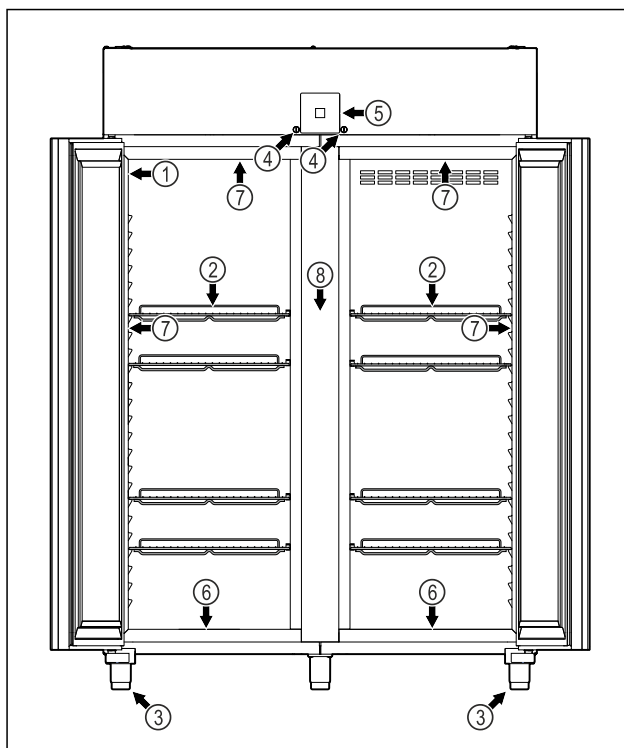


Fig. 2 Atvaizdo pavyzdys

- (1) Duomenų skydelis
- (2) Padėjimo grotelės
- (3) Reguliavimo kojelės
- (4) Užraktas
- (5) Valdymo elementai ir temperatūros indikatorius
- (6) Valymo vandens išleidimo anga
- (7) Vidaus apšvietimas *
- (8) Tarpinės grotelės

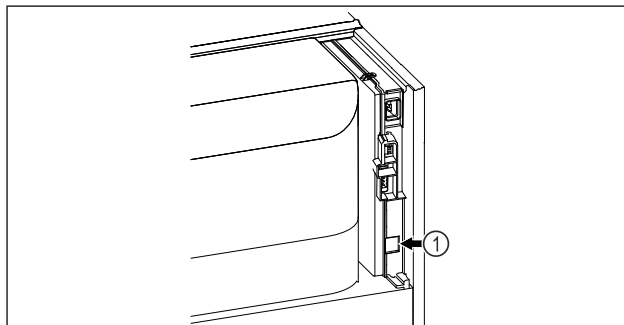


Fig. 3 Atvaizdo pavyzdys

- (1) LAN sasaja

1.3 Specialioji įranga

Pastaba

Priedų įsigysite per klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.3 Klientų aptarnavimo tarnyba) ir Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje ties home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

SmartModule

Prietaise galima įrengti SmartModule.

Čia kalbama apie WLAN ir LAN sasają prietaiso bei išorinės dokumentacijos ir alialarmo sistemos jungčiai, pvz., Liebherr SmartMonitoring.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard yra ne visose šalyse. Patikrinkite, ar yra QR kodas (žr. 6.2.13 WLAN jungtis), įvesdami savo modelį.

ES atitikties deklaracija

(ES) 2019/2020, (ES) 2015/1095, (ES) 2015/1094, (ES) 2017/1369, 2006/42/EC, 2014/30/ES, 2009/125/EC, 2011/65/ES

Visą ES atitikties deklaracijos tekštą 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 gaminių duomenų bazėje (EPREL). Ties šia nuoroda <https://eprel.ec.europa.eu/> rasite gaminių duomenų bazę. Čia būsite paraginti įvesti modelio kodą. Modelio kodas nurodytas duomenų lentelėje.

2 Bendrieji saugos nurodymai

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

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

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

Pavojai naudotojui:

- Vaikams nuo 8 metų ir vyresniems bei asmenims, turintiems fizinių, jutiklinių ar protinių negalių, arba patirties ir žinių stokojantiems asmenims, ši 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 atlikti naudojimo 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 laidą.

- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- **ISPĖJIMAS:** nepažeiskite maitinimo laido. Neeksploatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- **ISPĖJIMAS:** keliagubų kištukinių lizdų / skirstomujų juostelių ir kitų elektroninių prietaisų (pvz., halogeninių transformatorių) negalima montuoti ir naudoti galinėje prietaisų pusėje.
- **ISPĖJIMAS:** neuždenkite ventiliacinių angų prietaiso korpuose arba įmontuojamame korpuose.
- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimius gali atlikti tik klientų aptarnavimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuokite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.

Gaisro pavojus:

- prietaiso viduje esantis šaltneysis (duomenys duomenų skydelyje) yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaltneysis gali užsidegti.
 - **ISPĖJIMAS:** nepažeiskite šaltnešio kontūro.
 - Prietaiso viduje nedirkite su užsidegimo šaltiniais.
 - **ISPĖJIMAS:** vésinimo skyriuje nenaudokite elektrinių prietaisų, kurie nėra gaminatojo rekomenduojamos konstrukcijos.
 - Jei išsiliejo šaltneysis: 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, aerozolinių talpyklų su degiomis varančiosiomis dujomis. Tokius aerozolių balionelius 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.
 - Alkoholinis gérimus arba kitokį alkoholių laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholiui ištekėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

Touch ekrano veikimo principas

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. Vidaus apšvietimo šviesos diodus gali keisti arba taisyti tik techninio aptarnavimo specialistai arba specialistai išmokyti darbuotojai.
- **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 atliliki jiems pavestą darbą bei atpažinti galimus pavojus. Jie turi būti apmokyti, instruktuoti ir įgalioti dirbtį su prietaisu.

Prietaiso piktogramos:



Piktograma gali būti ant kompresoriaus. Jā žymima kompresoriaus alyva ir nurodoma apie šį pavoju: **gali sukelti mirčius prarijus arba patekus į kvėpavimo takus.** Šis nurodymas svarbus tik perdirbant medžiagas. Veikiant normalių režimu joks pavojus nekyla.



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



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



ISPĖJIMAS: Šaltas paviršius!
Lieskite tik tinkama ranką apsauga.

Toks arba panašus lipdukas gali būti ant prietaiso ir rodo nušalimo pavoju.

Laikykites kituose skyriuose pateiktų įspėjamų 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.
	PERSPĖJIMAS	Žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti lengvi arba vidutinio sunkumo kūno sužalojimai.
	PRANEŠIMAS	Žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti daiktu sugadinimas.
	Pastaba	Žymi naudingus nurodymus ir patarimus.

3 Touch ekrano veikimo principas

Savo prietaisą galite valdyti Touch ekrane (toliau vadinamas ekranu), spustelėdami pasirinkite prietaiso funkcijas. Jei 10 sekundžių ekranе neatliksite jokio veiksmo, rodmuo peršoks arba į viršesnį meniu, arba tiesiai į būsenos rodmenį.

3.1 Navigacija ir simbolių aiškinimas

Paveikslėliuose rodomi įvairūs simboliai, skirti naršyti ekrane. Šioje lentelėje aprašomi šie simboliai.

Simbolis	Apaščiamas
	Paspauskite naršymo rodyklę į priekį: perėjimas meniu vienu toliau.
	Paspauskite naršymo rodyklę atgal: perėjimas meniu vienu atgal.
	Spauskite naršymo rodyklę atgal 3 sekundes: peršokimas iš pagrindinio meniu arba iš nustatymų meniu į būsenos rodmenį.

Touch ekrano veikimo principas

Simbolis	Aprašymas
	Kelis kartus paeiliui paspauskite naršymo rodyklę: perėjimas meniu prie norimos funkcijos.
	Paspauskite patvirtinimo simbolį: funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas. Submeniu atidarymas.
	Paspauskite patvirtinimo simbolį kartu su simboliu „Atgal“: peršokama per vieną meniu lygmenį atgal.
	Rodyklė su laikrodžiu: užtrunka daugiau nei 10 sekundžių, kol ekrane rodomas kitas rodmuo.
	Rodyklė su nurodytu laiku: užtrunka nurodytą laiką, kol ekrane rodomas kitas rodmuo.
	Atverkite piktogramą „Nustatymų meniu“: perėjimas į nustatymų meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: nustatymų meniu eikite prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas)
	Atverkite piktogramą „Išplėstinis meniu“: perėjimas į išplėstinį meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: eikite išplėstiniam meniu prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas)
10 sekundžių jokiui veiksmui	Jei 10 sekundžių ekrane neatliksite jokio veiksmo, rodmuo peršoks arba į viršesnįjį meniu, arba tiesiai į būsenos rodmenį.
Atidarykite duris ir vėl uždarykite	Jei atidarysite duris ir jas vėl uždarysite, rodmuo peršoks atgal į būsenos rodmenį.

Pastaba: ekrano paveikslėliai vaizduojami su angliskomis sąvokomis.

3.2 Meniu

Prietaiso funkcijos paskirstomos skirtinguose meniu.

Meniu	Aprašymas
Pagrindinis meniu	Jeigu ižungsite prietaisą, tuomet automatiškai atsisarasite pagrindiniame meniu. Iš čia pateksite prie svarbiausių prietaiso funkcijų, į nustatymų meniu ir išplėstinį meniu.

Meniu	Aprašymas
	Nustatymų meniu (žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas)
	Išplėstiname meniu yra specialios prietaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti. Prieiga į išplėstinį meniu apsaugota skaičių kodu 151. (žr. 3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas)

3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas

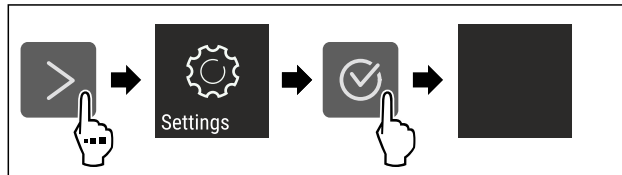


Fig. 5 Atvaizdo pavyzdys

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Nustatymų meniu atidarytas.
- Jei reikia: eikite prie norimos funkcijos.

3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas

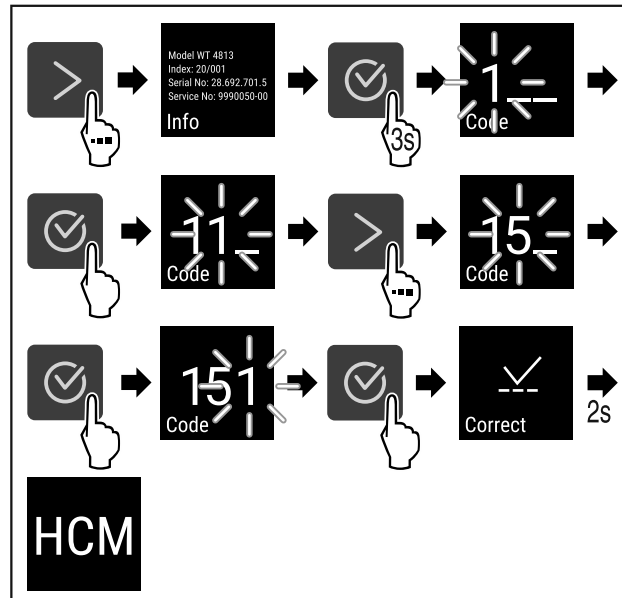


Fig. 6 Prieiga su skaičių kodu 151

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Išplėstinis meniu atidarytas.
- Jei reikia: eikite prie norimos funkcijos.

3.3 Rimties režimas

Jei neliesite ekrano 1 minutę, ekranas persijungs į rimties režimą. Rimties režimu rodmens ryškumas yra prislopintas.

3.3.1 Rimties režimo išjungimas

- Paspauskite bet kurį naršymo mygtuką.
- ▷ Rimties režimas baigtas.

Naudojimosi pradžia

4 Naudojimosi pradžia

4.1 Pastatymo sąlygos



ISPĖJIMAS

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

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

4.1.1 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 dideliui 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 viryklos, 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 stenkite 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 vietoje turi būti horizontalios ir lygios.
- Pastatymo vieta turi išlaikyti prietaiso svorį su maks. maisto produkų kiekiu. (žr. 9.1 Techniniai duomenys)
- Naudoti potencialiai sprogiose srityse draudžiamos.

4.1.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus netinkamai pastačius!

Kai tinklo kabelis arba kištukas liečia galinę prietaiso pusę, 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 nesilieštų.
- I galinės prietaiso pusės srityje esančius kištukinius lizdus nejunkite jokių prietaisų.
- Keliagubų kištukinių lizdų arba skirstomujų juostelių ir kitų elektroninių prietaisų (pvz., halogeninių transformatoriu) **negalima** montuoti ir naudoti galinėje prietaisų pusėje.

4.2 Prietaiso matmenys

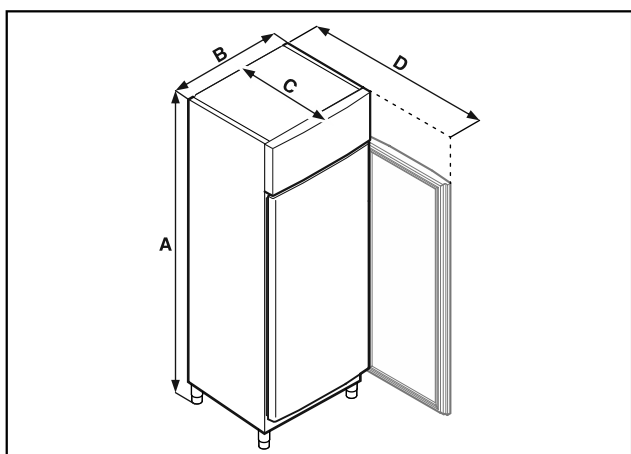


Fig. 7 Atvaizdo pavyzdys

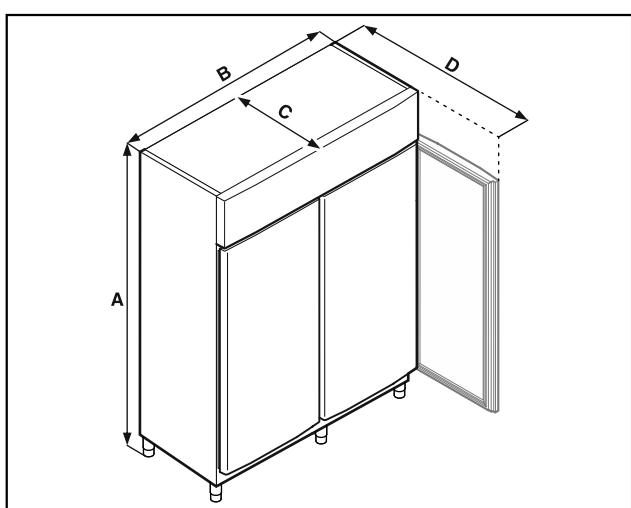


Fig. 8 Atvaizdo pavyzdys

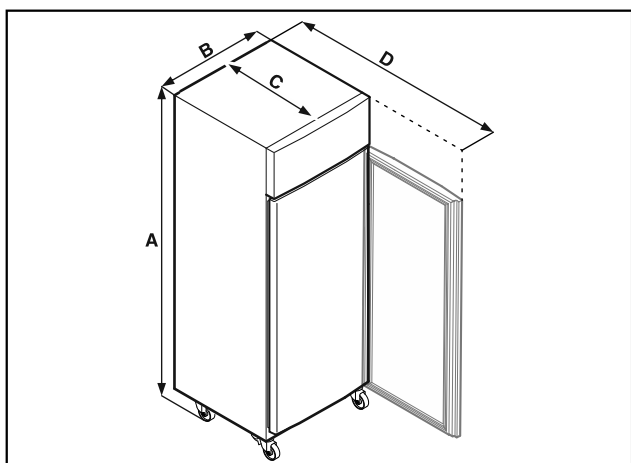


Fig. 9 Atvaizdo pavyzdys

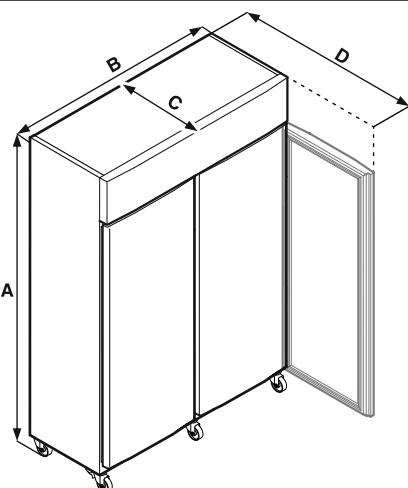


Fig. 10 Atvaizdo pavyzdys

	FFP.vg 1402	FFP.vg 6501
A	Kojelės: 2115 mm Ratukai: 2150 mm	Kojelės: 2115 mm Ratukai: 2150 mm
B	1427 mm	697 mm
C	867 mm	867 mm
D	1500 mm	1500 mm

A = prietaiso aukštis, jsk. kojelės (minimalus) / ratukus

B = prietaiso plotis be rankenos

C = prietaiso gylis be rankenos

D = prietaiso gylis atidarius duris

4.3 Prietaiso transportavimas

PAVOJUS

Pavojus susižaloti ir apgadinti dėl sunkaus prietaiso!

- Transportuokite prietaisą tik padedami bent dviejų asmenų.

PAVOJUS

Pavojus susižaloti ir apgadinti dėl virstančio prietaiso!

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

Transportuodami prietaisą atkreipkite dėmesį į tai:

- Transportuokite prietaisą pastatyta.
- Jei reikia: dviejų durų prietaisus galima išardyti, norint juos transportuoti.

Pirmą kartą pradedant eksplotuoti:

- transportuokite prietaisą supakuotą.

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

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

4.4 Prietaiso išpakavimas

- Patirkinkite prietaisą ir pakuotę, 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 vėdintis.

4.5 Prijungimo prie tinklo laido prijungimas

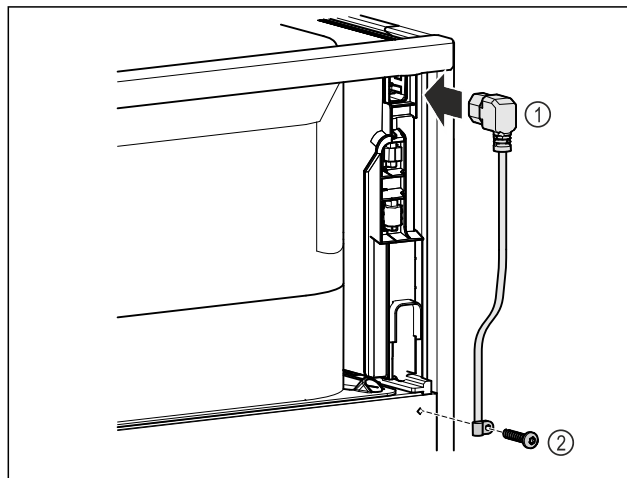


Fig. 11

- Įkiškite prijungimo prie tinklo laido „šaltojo prijungimo“ jungti Fig. 11 (1) galinėje prietaiso pusėje.
- Sumontuokite suveržimo įtaisą. Fig. 11 (2)

4.6 Prietaiso pastatymas

! PERSPĖJIMAS

Kyla pavojus susižaloti ir pažeisti prietaisą!

- Statykite prietaisą padedami 2 asmenų.

! PERSPĖJIMAS

Kyla pavojus susižaloti ir pažeisti prietaisą!

Durys gali atsitrenkti į sieną ir taip būti pažeistos. Jei stikliniu durų stiklas pažeistas, galima susižaloti!

- Apsaugokite duris, kad jos neatsitrenktų į sieną. Prie sienos prityvinkite durų stabdiklį, pvz., fetrinį stabdiklį.
- Visas reikalingas konstrukcines dalis (pvz., tinklo kabelių), prijunkite galinėje prietaiso pusėje ir nuveskite į šoną.

Pastaba

Gali būti pažeisti kabeliai!

- Stumdamai atgal, neprispauskite kabelio.

- Atstumas tarp viršutinio prietaiso krašto ir patalpos lubų turi būti ne mažesnis nei 300 mm.

4.7 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 nustacių aukštį, gali atsilaisvinti apatinė reguliavimo kojelės dalis ir prietaisas gali apvirsti.

- Neišsukite reguliavimo kojelės per daug.

Naudojimosi pradžia

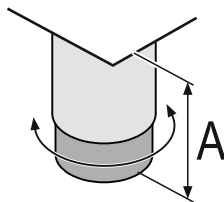


Fig. 12 Reguliavimo kojelę galima regoliuoti nuo A = 115 mm (4 1/2 in) iki 175 mm (6 7/8 in).*

Prietaiso pakėlimas:

- Sukite reguliavimo kojelę pagal laikrodžio rodyklę.

Prietaiso nuleidimas:

- Sukite reguliavimo kojelę prieš laikrodžio rodyklę.

4.8 Kelių prietaisų pastatymas

PRANEŠIMAS

Apgadinimo pavojus dėl kondensato tarp šoninių sienelių!

- Nestatykite prietaiso šalia kito šaldytuvo.
- Statykite prietaisus 3 cm atstumu tarp prietaisų.
- Statykite vieną šalia kito kelis prietaisus tik iki 35 °C temperatūry ir 65 % oro drėgmės.
- Esant didelei oro drėgmiei atstumą tarp prietaisų padidinkite.

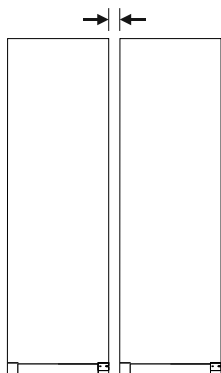


Fig. 13 Statymas vieno greta kito

Pastaba

Vieno greta kito statymo rinkinį galima įsigyti kaip priedą iš Liebherr klientų aptarnavimo tarnybos. (žr. 9.3 Klientų aptarnavimo tarnyba)

4.9 Pastačius

- Nuimkite apsaugines plėveles. *
- Išvalykite prietaisą. (žr. 8.2 Prietaiso valymas)
- Prireikus: dezinfekuokite prietaisą.
- Saugokite sąskaitą, kad prireikus techninės priežiūros paslaugų turėtumėte prietaiso ir pardavėjo duomenis.

4.10 Pašalinkite pakuotę



ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti dėl pakavimo medžiagų ir plėvelės!

- Neleiskite vaikams žaisti pakavimo medžiagomis.

Pakuotė pagaminta iš pakartotinai panaudojamų medžiagų:

- gofruotojo kartono / kartono;
- dalii iš putų polistirolo;
- polietileninių plėvelių ir maišelių;
- polipropileninių tvirtinimo juostų;
- vinimis su kaltų medinių rėmų su polietilenine poveržle*

- Pakuotės medžiagas pristatykite į oficialų atliekų surinkimo ir perdirbimo punktą.

4.11 Durų atidarymo krypties keitimas

4.11.1 Saugos nuorodos



ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti neprofesionaliai keičiant durų atidarymo kryptį!

- Durų atidarymo kryptį turi keisti kvalifikotas personalas.



ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti ir patirti materialinės žalos dėl didelio durų svorio!

- Permontojokite tik tuo atveju, jei galite nešti 45 kg svorį.
- Permontojokite tik padedami dviejų asmenų.

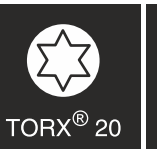
PRANEŠIMAS

Elektros srovę tiekiančios dalys!

Elektrinių konstrukcinių dalių pažeidimas.

- Prieš keisdami durų atidarymo kryptį, ištraukite tinklo kištuką.

4.11.2 Įrankis



4.11.3 Agregato dangčio atidarymas

- Atidarykite duris.

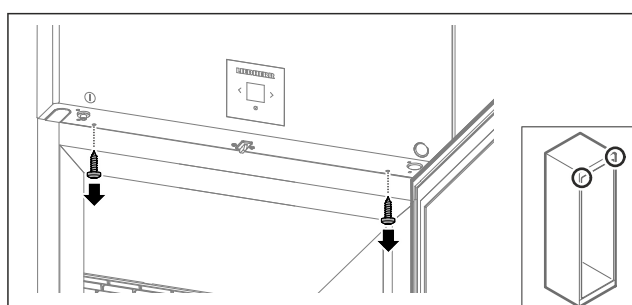


Fig. 14

- Išsukite varžtus.

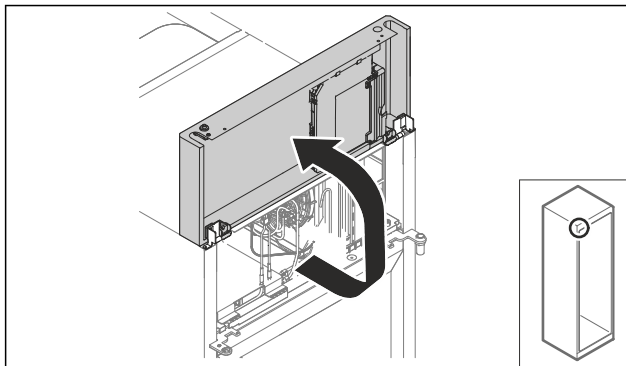


Fig. 15

- ▶ Pakelkite agregato dangtį į viršų.
- ▶ Tvirtai laikykite dangtį.

-arba-

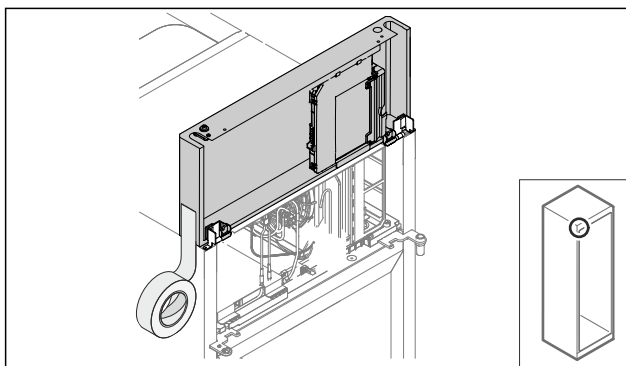


Fig. 16

- ▶ Užfiksukite dangtį.

4.11.4 Durų išmontavimas

4.11.4 Durų išmontavimas (putų pripildytos durys)

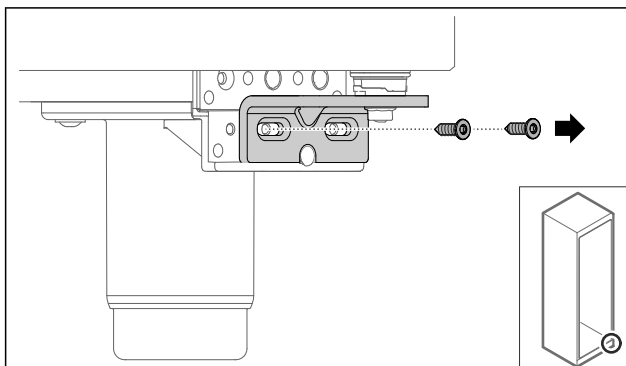


Fig. 17

- ▶ Išsukite varžtus.

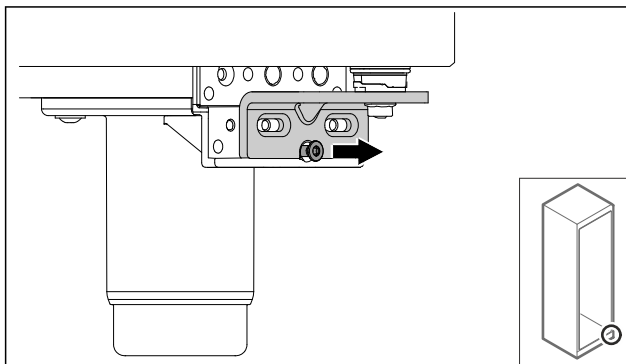


Fig. 18

- ▶ Atlaisvinkite varžtą.

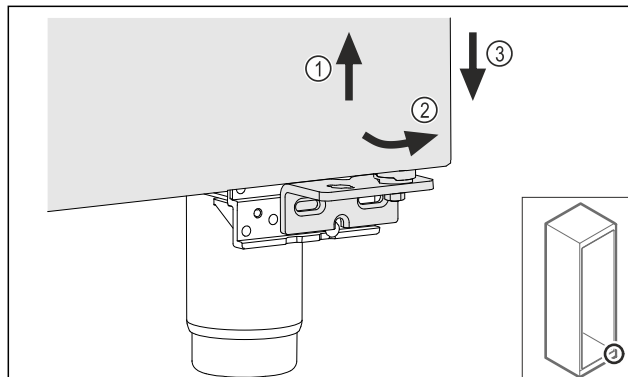


Fig. 19

- ▶ Duris šiek tiek kilstelėkite Fig. 19 (1), apačioje paverskite į priekį Fig. 19 (2) ir nuleiskite Fig. 19 (3).
- ▶ Padékite duris ant minkšto pagrindo.
- ▷ Putų pripildytos durys išmontuotos.

4.11.5 Apatinės uždarymo sistemos permontavimas

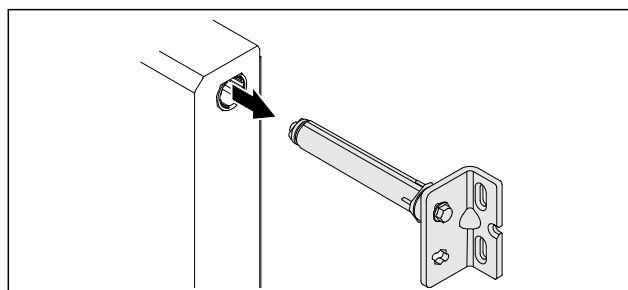


Fig. 20

- ▶ Ištraukite apatinį šarnyrinį kampuotį iš durų.

PRANEŠIMAS

Pavoju susižeisti dėl jtemptos spyruoklės!

- ▶ Neardykite durų uždarymo sistemos Fig. 21 (1).

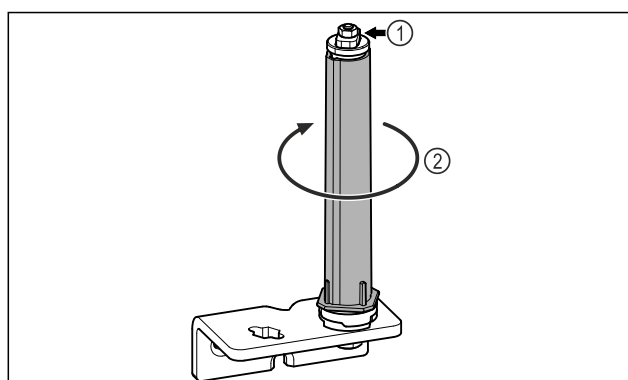


Fig. 21

- ▶ Sukite uždarymo sistemą Fig. 21 (2), kol ji užsifiksuos.
- ▷ Uždarymo sistemos išankstinis jtempis pašalintas.

Naudojimosi pradžia

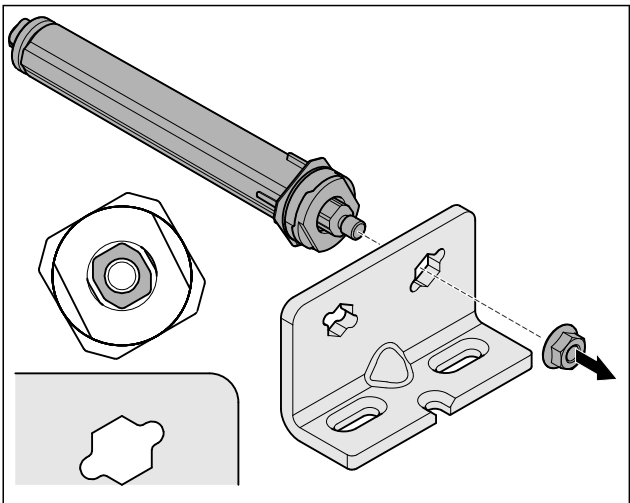


Fig. 22 Tvirtinimas dešinėje pusėje

- ▶ Atlaisvinkite poveržlę.

Pastaba

Klaidingas aukščio reguliavimo poveržlių išdėstymas.
Nebejmanoma pakankamai pritvirtinti veržlės.

- ▶ Poveržlė turi užsifiksuoti uždarymo sistemos apačioje.

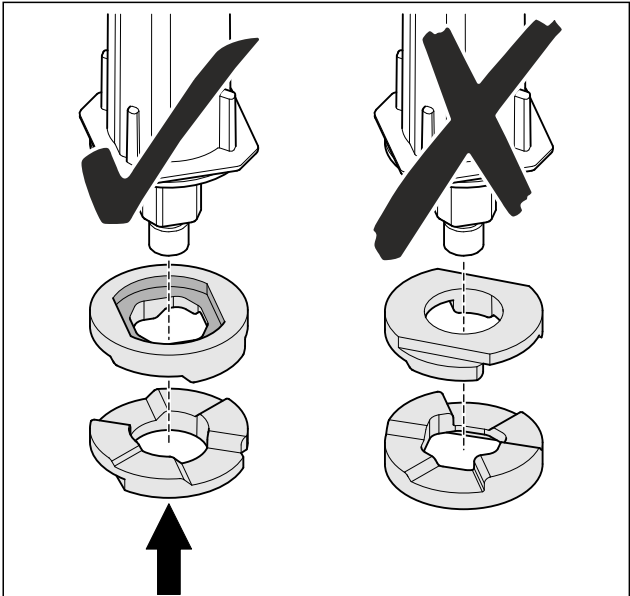


Fig. 23

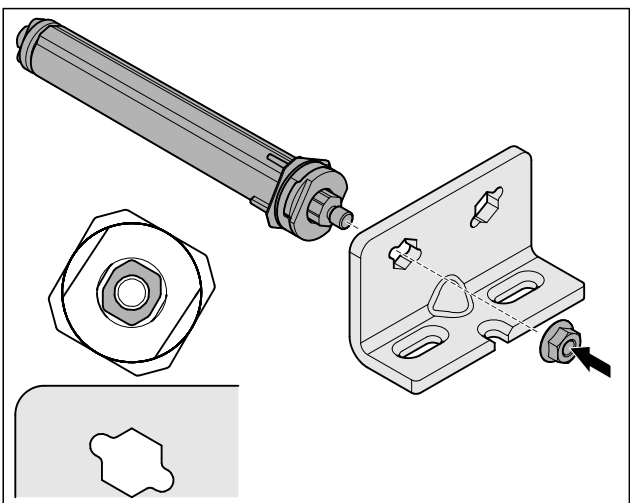


Fig. 24 Tvirtinimas kairėje pusėje

- ▶ Perkelkite uždarymo sistemą ir ją prisukite; atkreipkite dėmesį į uždarymo sistemos išlygiavimą.
- ▶ Apatinė uždarymo sistema permontuota.

4.11.6 Viršutinės uždarymo sistemos permontavimas

4.11.6 Viršutinės uždarymo sistemos permontavimas (putų durys)

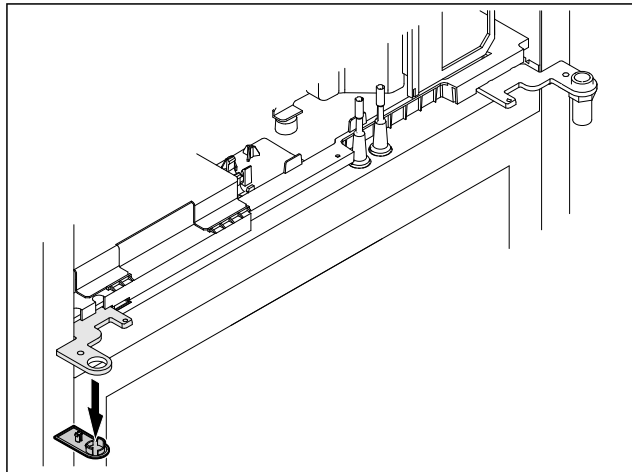


Fig. 25

- ▶ Nuimkite dengiamąją plokštelię.

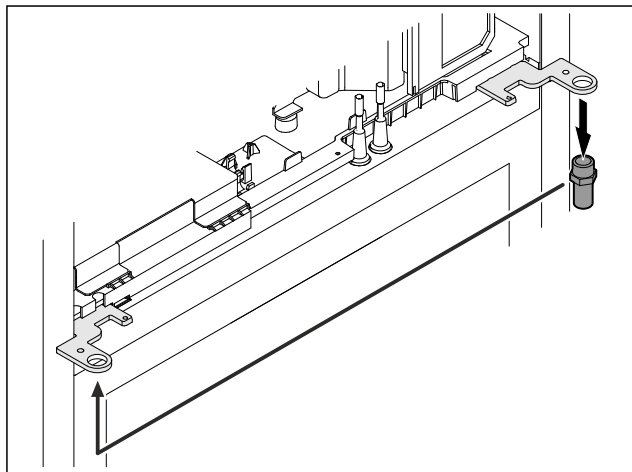


Fig. 26

- ▶ Perkelkite kaištį šarnyriniame kampuotyje.
- ▶ Priveržkite kaištį **12 Nm** priveržimo momentu.

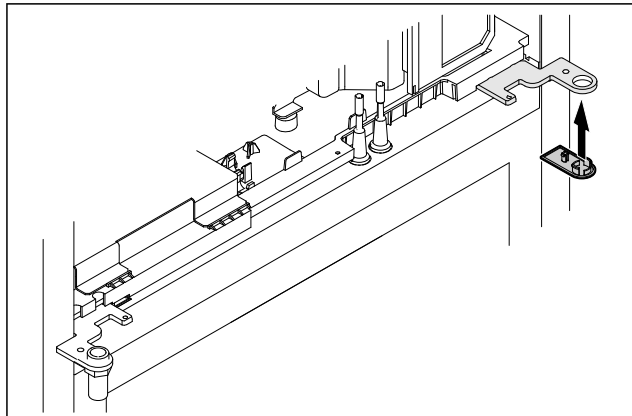


Fig. 27

- ▶ Uždékite dengiamąją plokštelię.
- ▶ Viršutinė uždarymo sistema permontuota.

4.11.7 Užrakto perkėlimas

4.11.7 Užrakto perkėlimas (mechaninis užraktas)

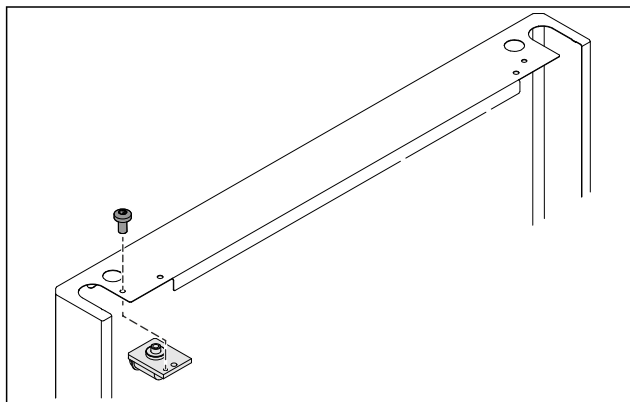


Fig. 28

- Išsukite varžtą ir ištraukite užraktą.

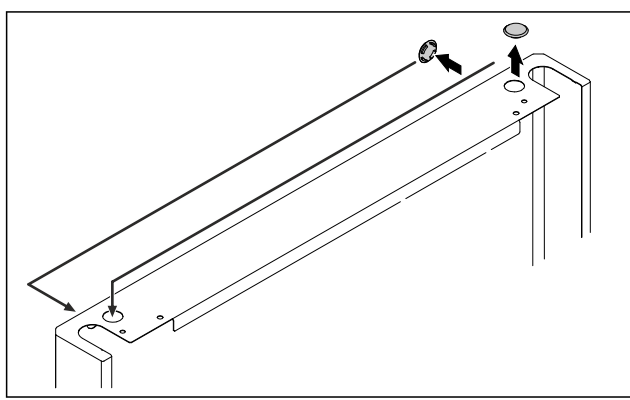


Fig. 29

- Perkelkite dangčius į priešingą pusę.

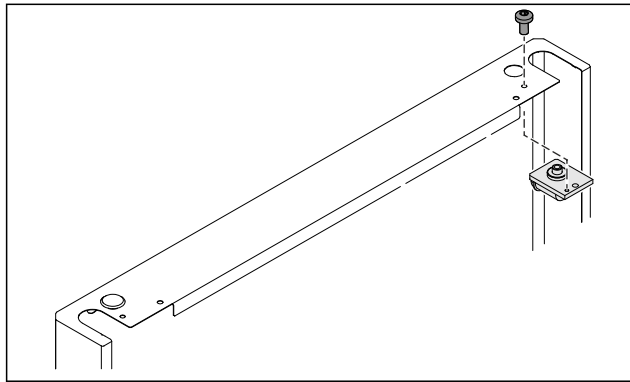


Fig. 30

- Istatykite užraktą ir ji prisukite.
- Mechaninis užraktas permontuotas.

4.11.8 Atraminės gembės permontavimas

4.11.8 Atraminės gembės permontavimas (reguliuojamos kojelės)*

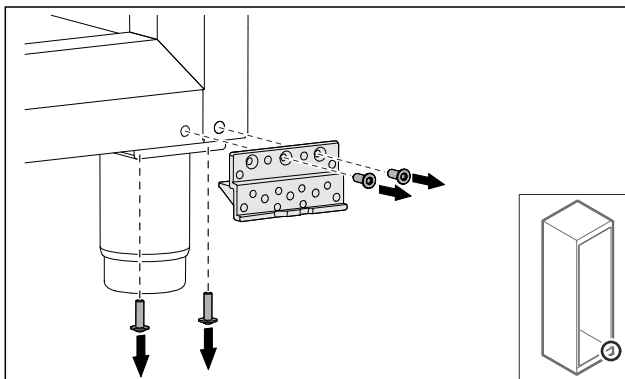


Fig. 31

- Išsukite varžtus.

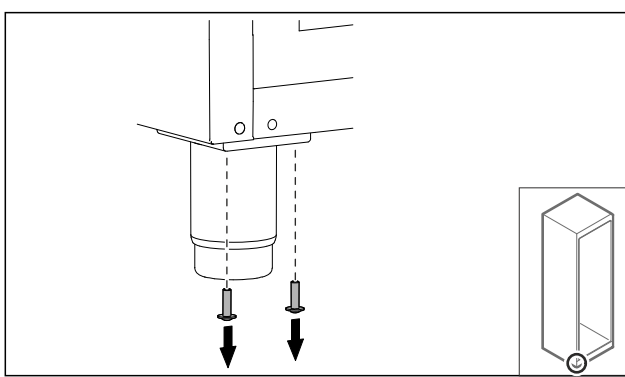


Fig. 32

- Išsukite varžtus.

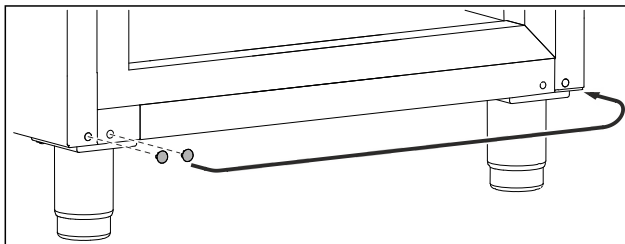


Fig. 33

- Nuimkite dengiamasių plokštelių ir perkelkite.

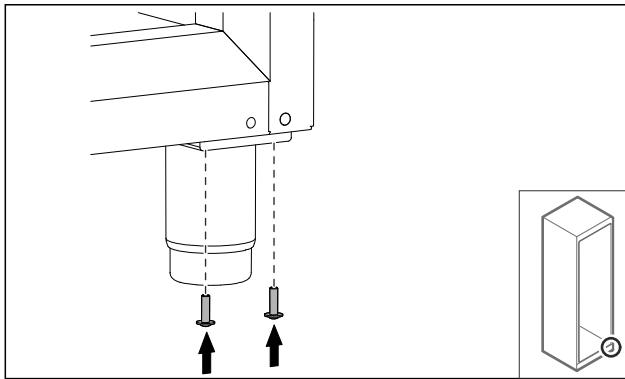


Fig. 34

- Prisukite varžtus.

Naudojimosi pradžia

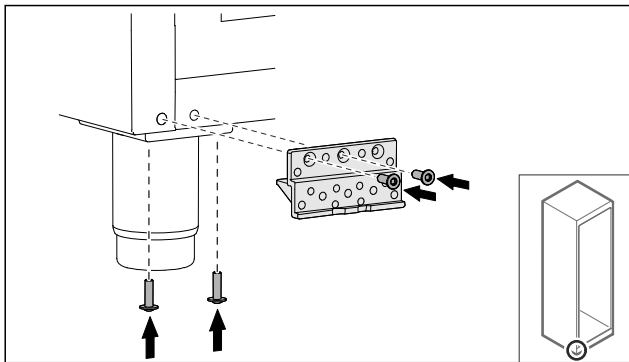


Fig. 35

- Prisukite atraminę gembę.
- Atraminės gembės permontuotas.

4.11.8 Atraminės gembės permontavimas (ratukai)*



ISPĖJIMAS

Pavojus susižaloti ir apgadinti dėl virstantio prietaiso!
Pavojus gyvybei ir prietaiso pažeidimas. Jei iš prietaiso išmontuosite ratukus, prietaisas gali apvirsti.
► Prieš permontuodami prietaisą: Apsaugokite prietaisą nuo apvirtimo.

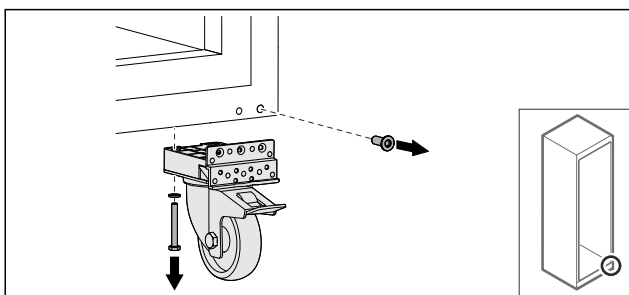


Fig. 36

- Atsukite ratukus.

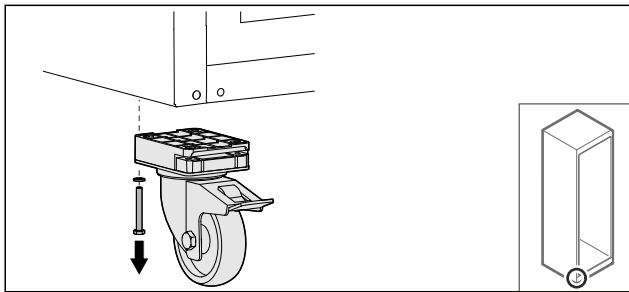


Fig. 37

- Atsukite ratukus su atramine gembe.

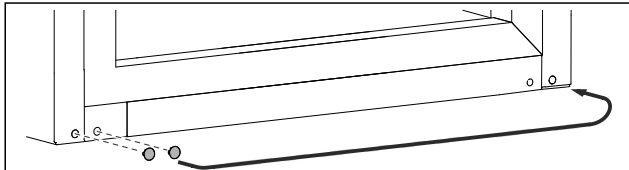


Fig. 38

- Perkelkite dengiamasias plokštėles.

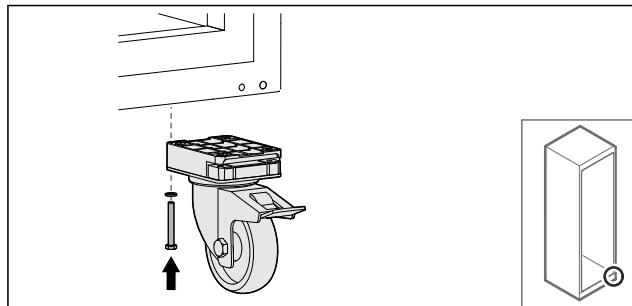


Fig. 39

- Prisukite ratukus.

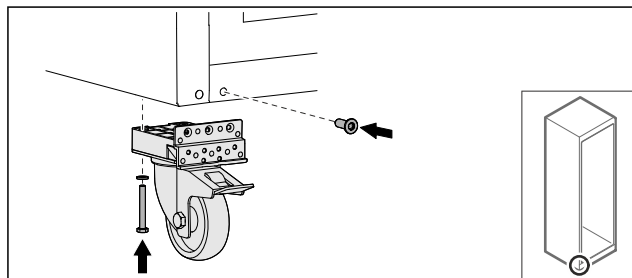


Fig. 40

- Prisukite ratukus su atramine gembe.
- Atraminės gembės permontuotas.

4.11.9 Durų permontavimas

4.11.9 Durų permontavimas (putų pripildytois durys)

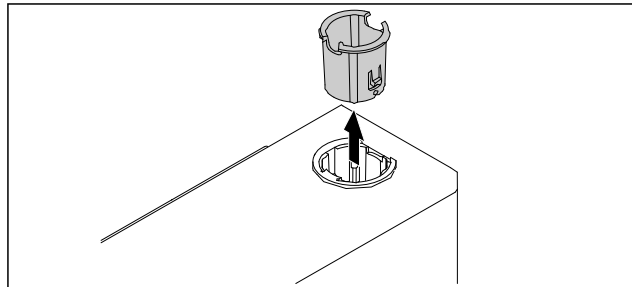


Fig. 41

- Ištraukite šarnyrinę įvorę priešingoje pusėje.

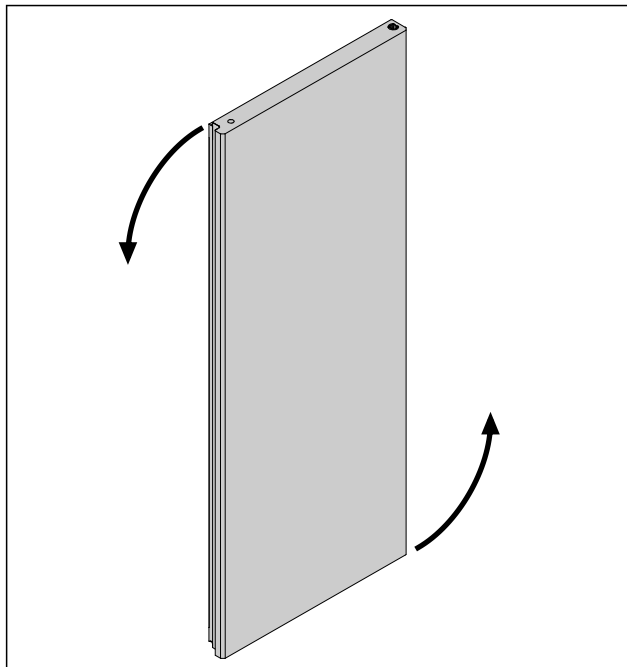


Fig. 42

- Pasukite duris 180°.

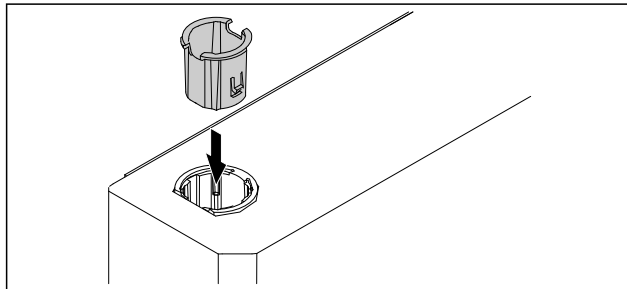


Fig. 43

- Įstatykite šarnyrinę įvorę viršuje laksto pusėje (plokščia pusė nukreipta į išorę).
- Putų pripildyto durys permontuotos.

4.11.10 Apatinės uždarymo sistemos montavimas

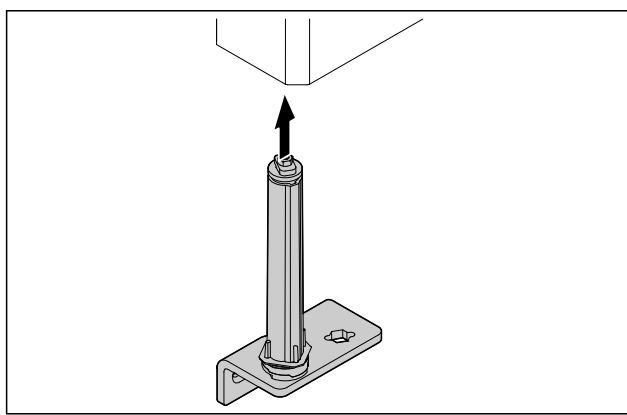


Fig. 44

- Iustumkite uždarymo sistemą į duris.

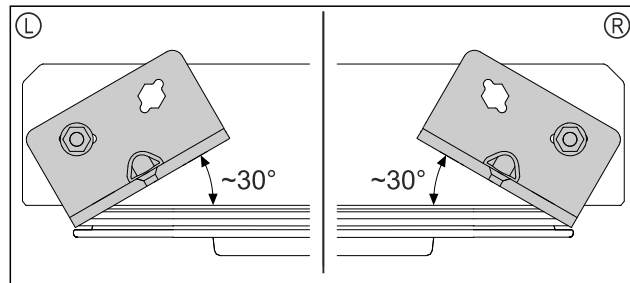


Fig. 45 Durys iš viršaus

- ▷ Uždarymo sistemos išlygiavimas prieš montuojant, norint tvirtinti kairėje pusėje (L) arba dešinėje pusėje (R).

4.11.11 Durų montavimas

4.11.11 Durų montavimas (putų pripildyto durys)

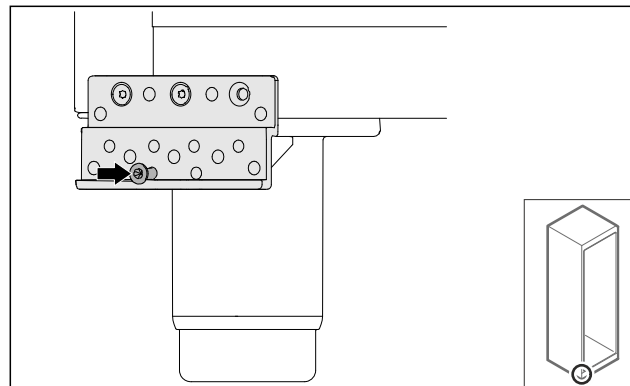


Fig. 46

- Šiek tiek priveržkite varžtą.

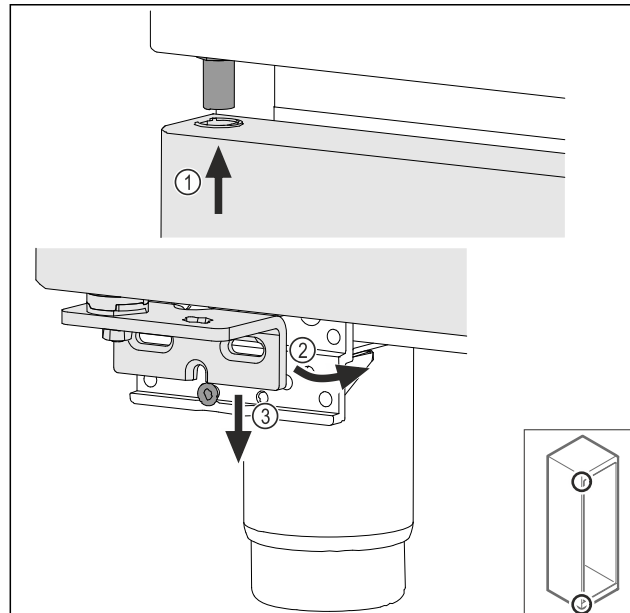


Fig. 47

- Šiek tiek pavertę duris, įstatykite jas viršuje Fig. 47 (1), išlygiuokite tiesiai Fig. 47 (2) ir užmaukite ant atraminės gembės varžto Fig. 47 (3).

Naudojimosi pradžia

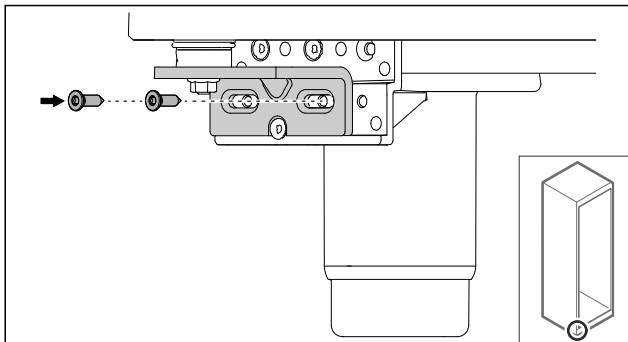


Fig. 48

- Prisukite duris.
- Putų pripildytos durys sumontuotos.

4.11.12 Agregato dangčio uždarymas

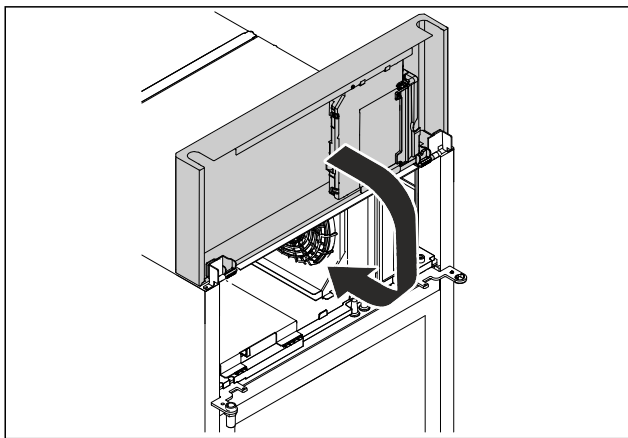


Fig. 49

- Uždarykite agregato dangtį.

Pastaba

Neprispauskite kabelio.

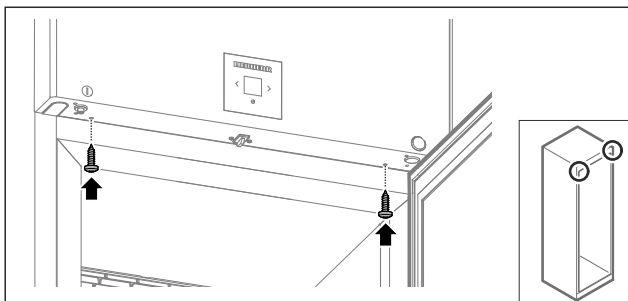


Fig. 50

- Prisukite aggregato dangtį.
- Uždarykite duris.
- Durų ribotuvas pakeistas.

4.12 Durų išlygiavimas

4.12.1 Durų išlygiavimas horizontaliai

Jei durys netiesios, jas galite sureguliuoti apatiniu šarnyriu kampuočiu.

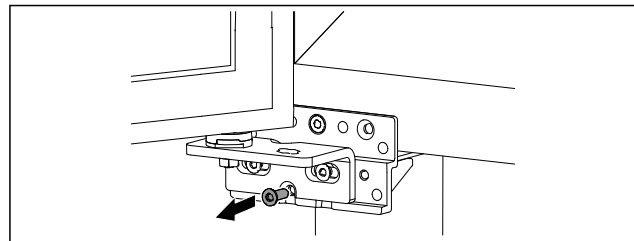


Fig. 51

- Iš apatinio šarnyrinio kampuočio išsukite vidurinį varžtą.

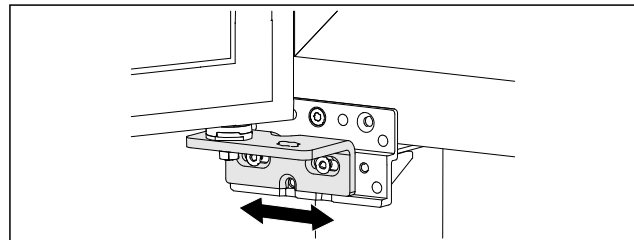


Fig. 52

- Šiek tiek atlaisvinkite abu varžtus ir perstumkite duris su šarnyriu kampuočiu į dešinę arba į kairę.
- Priveržkite varžtus iki galo (vidurinio varžto nebereikia).
- Durys išlygiuotos tiesiai.

4.13 Prietaiso prijungimas prie elektros srovės tiekimo linijos



ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus ir pavoju susižaloti dėl apgadinto prietaiso arba pažeisto prijungimo prie tinklo laidų! Pavoju gyvybei ir pjautinių sužalojimai. Jei prietaisas arba prijungimo prie tinklo laidas transportuojant buvo pažeistas, Jūs galite patirti mirtiną elektros smūgį. Be to, galite išipjauti prisilietę prie pažeistų prietaiso korpuso dalij.

- Po transportavimo patirkinkite prietaisą ir prijungimo prie tinklo laidą, ar jie nepažeisti.
- Jokiui būdu nepradėkite eksplloatuoti prietaiso, jei prietaisas arba prijungimo prie tinklo laidas pažeistas.
- Susisiekimas su klientų aptarnavimo tarnyba.

Naudodami atskirai pristatyta prijungimo prie tinklo laidą, savo prietaisą prijungsite prie elektros srovės tinklo. Prijungimo prie tinklo laidų viename gale yra lizdo jungtis, kitame – tinklo kištukas.

Išsitinkinkite, kad jvykdystos šios sąlygos:

- Prietaisas ir prijungimo prie tinklo laidas nepažeisti.
- Prietaisas pastatytas pagal reikalavimus. (žr. 4.5 Prijungimo prie tinklo laidų prijungimas)
- Laikomasi elektros prijungimo reikalavimų. (žr. 4.1 Pastatymo sąlygos)
- Prijungimo pagal reikalavimus matmenys yra žinomi ir ju laikomasi.
- Tinklo įtampa ir dažnis atitinka duomenis duomenų skydelyje.
- Kištukinis lizdas yra tinkamai įžemintas ir su elektros saugikliu.
- Saugiklio gržimo srovė yra nuo 10 A iki 16 A.
- Kištukinis lizdas yra lengvai prieinamas ir nėra už prietaiso.

PRANEŠIMAS

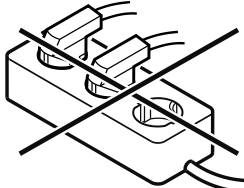
Apgadino pavojus netinkamai eksplloatuojant!
Prietaiso elektrinių komponentų pažeidimas.

- Naudokite tik komplektacijoje esantį prijungimo prie tinklo laidą.



ISPĖJIMAS

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



PRANEŠIMAS

Apgadinimo pavojus netinkamai prijungus!

Prietaiso pažeidimai.

- Prijunkite prietaisą prie saulės keitiklių, pvz., saulės energijos įrenginių ir benzininių generatorių.
- Prijungimo prie tinklo laidо tinklo kištuką prijunkite prie maitinimo įtampos. Atkreipkite dėmesį, ar gerai pritvirtintas tinklo kištukas kištukiniame lizde.
- Parengties piktograma rodoma ekrane.
- Jei per 60 sekundžių neatliekamas joks veiksma: parengties piktograma tampa neryški arba pradingsta.
- Prietaisas prijungtas. Pirmosios eksplloatacijos pradžia, žr. tolesnį skyrių arba naudojimo instrukciją.

4.14 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksplloatacijos pradžia)

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- prietaisas pastatytas ir prijungtas,
- iš prietaiso vidaus ir nuo jo pašalintos visos lipniosios juostelės, lipniosios ir apsauginės plėvelės bei transportavimo fiksatoriai.

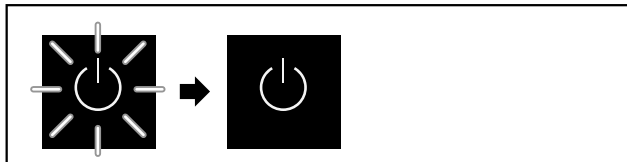


Fig. 53 Atvaizdo pavyzdys

Parengties piktograma mirksi, kol baigiamas paleidimo procesas.

Ekrane rodoma parengties piktograma.

Jei prietaisas pristatomas su gamykliniu nustatymu, pradedant eksplloatuoti iš pradžių reikia parinkti ekrano kalbą.

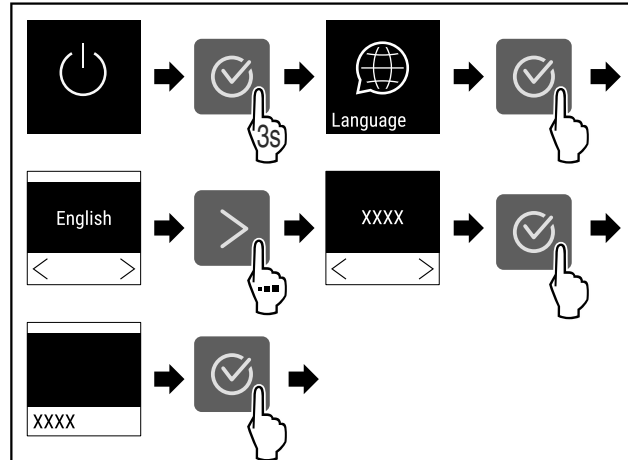


Fig. 54

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.



Fig. 55

- Prietaisas įjungiamas, kai tik ekrane matoma temperatūra.
- Temperatūros indikatorius mirksi, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.

4.15 Įrangos įdėjimas

4.15.1 Fiksavimo juostelių įdėjimas

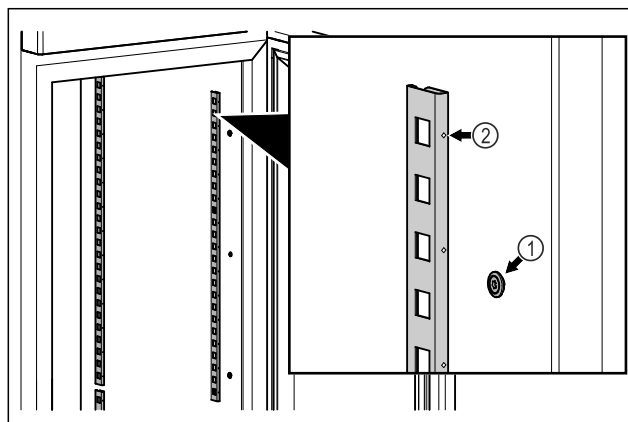


Fig. 56 Atvaizdo pavyzdys

- Įkabinkite fiksavimo juosteles į pakabą Fig. 56 (1). Žyma Fig. 56 (2) turi būti nukreipta į priekį.

Laikymas

4.15.2 Atraminio bėgelio įdėjimas

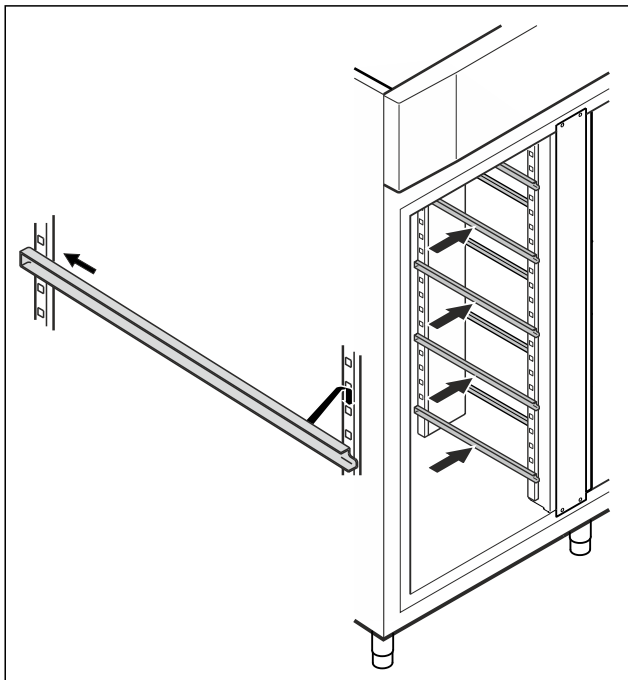


Fig. 57 Atvaizdo pavyzdys

- Atraminį bėgelį iš pradžių įstumkite galinėje fiksavimo juostelėje ir įkabinkite priekyje.

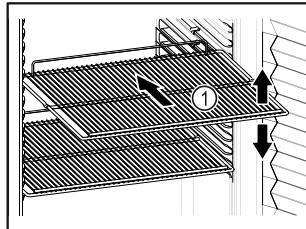


Fig. 59 Atvaizdo pavyzdys

Sudėdami produktus atkreipkite dėmesį į tai:

- Jei pastatymo groteles Fig. 59 (1) galima perkelti, pritaikykite atsižvelgdam i aukštį.
- Atkreipkite dėmesį į didžiausią apkrovą. (žr. 9.1 Techniniai duomenys)
- Pakraukite prietaisą tik tada, kai bus pasiekta laikymo temperatūra (laikykite vésinimo grandinės).
- Vésinamas produktas neturi liestis prie galinės sienelės.
- Šaldoma prekė neišskiriša virš lentynų.
- Laikykite skysčius uždaruoose induose.
- Supakuokite žalią mėsą arba žuvį į švarius, uždarus indus. Taip neleisite mėsai arba žuviai liestis su kitais maisto produktais arba ant jų lašeti.
- Védinamą produktą laikykite atstumu, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti.
- Vésinamas produktas neturi viršyti krovimo žymos.



Tai yra svarbu nepriekaištingai oro cirkuliacijai ir vienodam temperatūros pasiskirstymui visoje vidaus patalpoje.

4.16 Tarpinės grotelės

4.16.1 Tarpinių grotelių įdėjimas

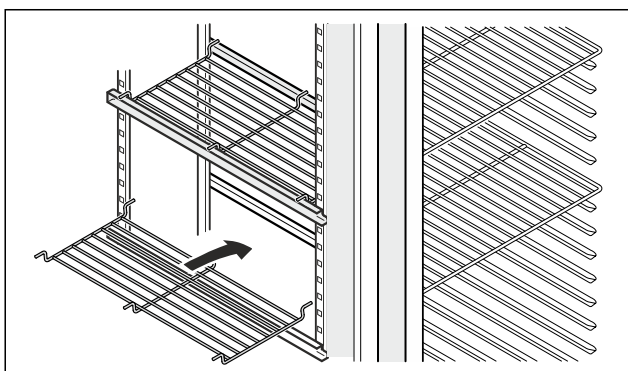


Fig. 58 Atvaizdo pavyzdys

- Uždékite tarpines groteles ant atraminių bėgelių.

5.2 Laikymo terminai

Taip pat galioja ant pakuočės nurodytas trumpiausias galimo laikas kaip orientacinė laikymo termino vertė.

6 Valdymas

6.1 Valdymo ir indikacinių elementų

Ekrane galima greitai apžvelgti esamą prietaiso būseną, temperatūros nustatymą, funkcijų ir nustatymų būseną, nustatymus bei aliarimo ir klaidų pranešimus.

Valdoma naršymo rodyklėmis ir patvirtinimo piktograma. Galima aktyvinti arba išaktyvinti funkcijas ir keisti nustatymo vertes.

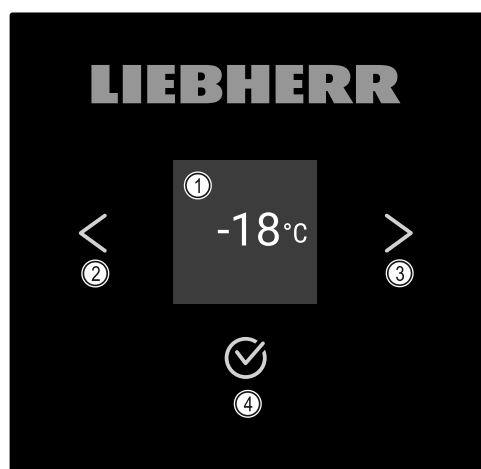


Fig. 60 Ekranas

- (1) Būsenos rodmuo
(2) Naršymo rodyklė atgal

- (3) Naršymo rodyklė į priekį
(4) Patvirtinimas

6.1.1 Būsenos rodmuo

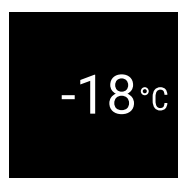


Fig. 61 Būsenos rodmuo su temperatūra

Būsenos rodmuo rodo temperatūrą ir tai yra pradinis rodmuo. Iš ten einama prie funkcijų ir nustatymų. Būsenos rodmenyje gali būti rodomas skirtinges indikacinių pikto gramos.

6.1.2 Indikacinių pikto gramos

Indikacinių pikto gramos suteikia informacijos apie esamą prietaiso būseną.

Piktograma	Prietaiso būsena
	Parengtis (Standby) Prietaisas išjungtas.
	Pulsuojanti parengties pikto grama Prietaisas įjungiamas.
	Pulsuojanti temperatūra Tikslinė temperatūra dar nepasiekta. Prietaisas atvēsina iki nustatytos temperatūros.
-33°C	Temperatūros indikatorius Prietaisas rodo nustatyta temperatūrą.
	Besikeičianti temperatūros rodmuo / atitirpinimo pikto grama su baltu stulpeliu Prietaisas veikia rankinio atitirpinimo režimu
	D rodmenye Prietaisas veikia demonstraciiniu režimu.
	Priminimas apie techninę priežiūrą Nustatytas laiko intervalas pasibaigė.
	Pilna duomenų atmintis Duomenų atmintis (999 valandos) yra pilna. Seniausi duomenys nuo dabar bus perrašomi.
	Mirkinti pikto grama Klaida dar aktyvi.
	Klaidos simbolis Prietaisas yra klaidos būsenoje.

Piktograma	Prietaiso būsena
	Baltas stulpelis apačioje Submeniu
	Baltas stulpelis viršuje Išankstinis nustatymas, aktyvus nustatymas arba aktyvi vertė
	Didėjantis stulpelis Norėdami aktyvinti nustatymą, spauskite mygtuką 3 sekundes.
	Mažėjantis stulpelis Norėdami išaktyvinti nustatymą, spauskite mygtuką 3 sekundes.

Būsenos rodmens pikto gramos

6.1.3 Garso signalai

Garso signalas skamba tokiais atvejais:

- jei buvo patvirtinta funkcija arba vertė;
- jei funkcijos arba vertės negalima aktyvinti arba išaktyvinti;
- atsiradus klaidai;
- esant alialmo pranešimui.

Aliarmo garso signalus galima įjungti ir išjungti kliento meniu.

6.2 Prietaiso funkcijos

6.2.1 Nuorodos dėl prietaiso funkcijų

Prietaiso funkcijos gamykloje nustatytos taip, kad Jūsų prietaisas pilnuitinai veiktu.

Prieš keisdami, aktyvindami arba išaktyvindami prietaiso funkcijas, įsitikinkite, kad jvykdotos šios sąlygos:

- Jūs perskaitėte ir supratote aprašymus apie ekrano veikimo principą. (žr. 3 Touch ekrano veikimo principas)
- Jūs susipažinote su savo prietaiso valdymo ir indikacinių elementais. (žr. 6.1 Valdymo ir indikacinių elementų)



6.2.2 Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Šis nustatymas leidžia įjungti ir išjungti visą prietaisą.

Prietaiso įjungimas

Be aktyvinto DemoMode:

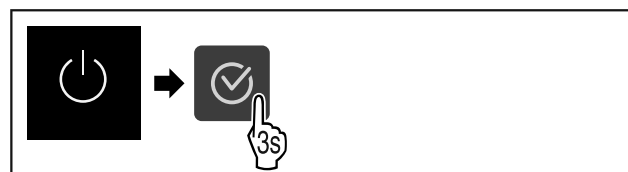


Fig. 62

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

Su aktyvintu DemoMode:

Valdymas

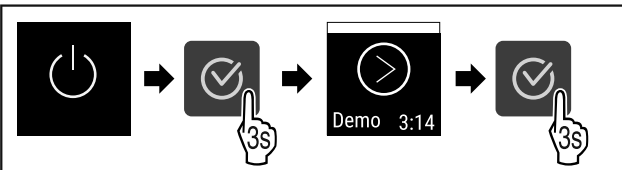


Fig. 63

► Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

Pastaba

Išaktyvinkite DemoMode prieš baigiantis atgaliniam skaičiavimui.

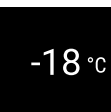


Fig. 64

► Temperatūros rodmuo rodomas ekrane.

Prietaiso išjungimas

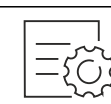


Fig. 65

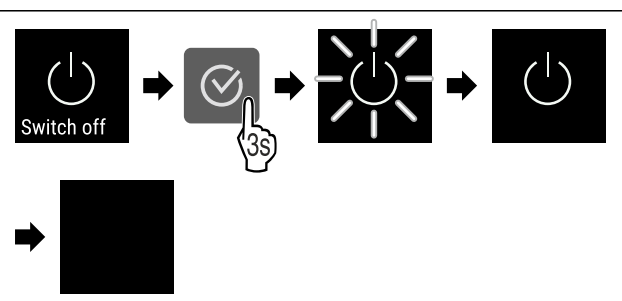


Fig. 66

► Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
► Ekrane rodoma parengties piktograma.
► Ekranas išsijungia maždaug po 10 minučių.

6.2.3 Temperatūra



Temperatūra priklauso nuo šių veiksnių:

- durų atidarymo dažnumo
- durų atidarymo trukmės
- patalpos, kurioje stovi šaldytuvas, temperatūros
- šaldomų produktų rūšies, temperatūros ir kiekio

Pastaba

Kai kuriose vidaus srityse oro temperatūra gali skirtis nuo temperatūros rodmens.

Naudojant tinkamą temperatūrą, šaldomas produktas ilgiau išlieka tinkamas vartoti. Taip galima išvengti produktų išmetimo.

Temperatūros nustatymas

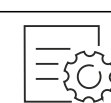


Fig. 67

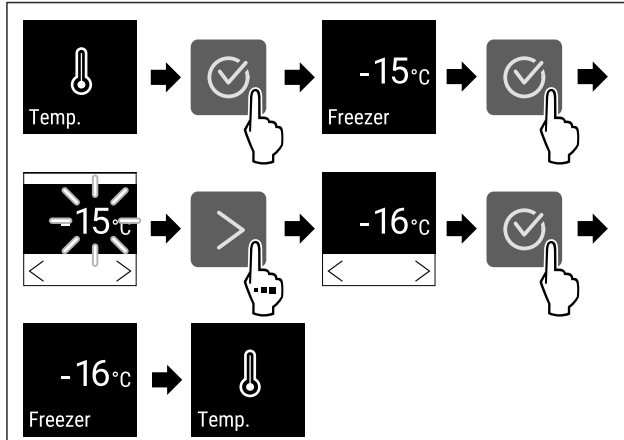


Fig. 68 Temperatūros keitimas iš -15 °C į -16 °C

► Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
► Temperatūra nustatyta.

6.2.4 Temperatūros įrašymas



Prietaisas rodo aukščiausią ir žemiausią vidaus temperatūrą. Ijungus prietaisą, jos įrašymas pradedamas automatiškai vienos minutės intervalu. Praėjus 999 valandų (apie 40 dienų), rodoma nuoroda, kad duomenų atmintis yra pilna. Tada temperatūros įrašymą reikėtų atstatyti.

Pastaba

Pradėjus eksplotuoti prietaisą ir **pasielius nustatyta temperatūrą**, rekomenduojama temperatūros įrašymą vieną kartą atstatyti. Todėl rodoma aukščiausios temperatūros vertė yra reikšminga.

Temperatūros įrašymo rodymas

Temperatūros įrašyme rodoma įrašo trukmė bei per šį laiką išmatuota žemiausia ir aukščiausia temperatūra.

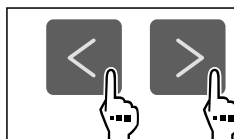


Fig. 69



Fig. 70

► Rodomas būsenos ekranas su temperatūros įrašymu.

Temperatūros įrašymo atstata

Rodomą žemiausią ir aukščiausią temperatūrą galima bet kada atstatyti. Tuo metu rodomas vertės ištrinamos ir įrašymo intervalas paleidžiamas iš naujo.

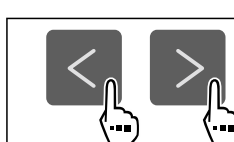


Fig. 71

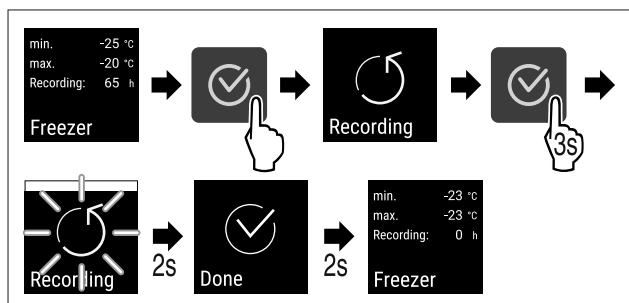


Fig. 72

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Temperatūros išrašymas atstatytas.
- Išrašymo intervalas paleidžiamas iš naujo.



6.2.5 Apšvietimas

Light

Prietaise yra vidaus apšvietimas.

Kai atidarote prietaiso duris, jis jungia vidaus apšvietimas.



6.2.6 Apšvietimo intensyvumas

Intensity

Šis nustatymas leidžia be pakopų nustatyti vidaus apšvietimo ryškumą.

Galima nustatyti šias ryškumo pakopas:

- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (išankstinis nustatymas)

Apšvietimo intensyvumo nustatymas

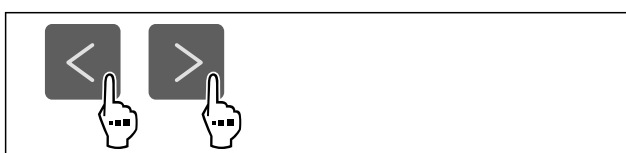


Fig. 73

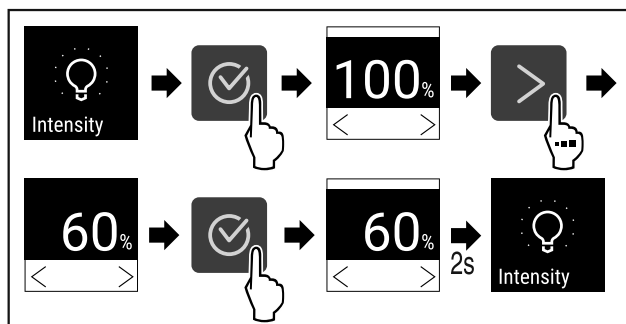


Fig. 74

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Apšvietimo intensyvumas atitinkamai padidėja arba sumažėja.



6.2.7 SuperFrost

SuperFrost

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite SuperFrost. Jei aktyvinsite SuperFrost, padidės prietaiso šaldymo galia. Taip bus užtikrinta žemesnė šaldymo temperatūra.

Naudojimas:

- šviežių maisto produktų greitas užšaldymas iki sukiėjimo.
- Taip išsaugoma užšaldytų produktų maistinė vertė, išvaizdas ir skonis;
- šalčio atsargų laikomuose šaldytuose produktuose padidinimas prieš atitirpinant prietaisą.

Temperatūra VarioTempZone išlieka kaip buvo nustatyta iš anksto. Aktyvi funkcija SuperFrost neturi jokios įtakos VarioTempZone.

Kai funkcija aktyvi, prietaisas veikia didesne galia. Dėl to prietaiso darbiniai garsai laikinai gali būti garsesni ir padidėja energijos sąnaudos.

SuperFrost aktyvinimas



Fig. 75

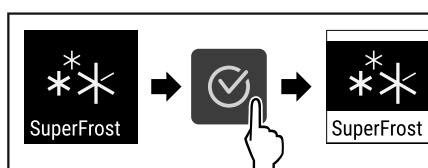


Fig. 76

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- SuperFrost aktyvintas.

SuperFrost išaktyvinimas

SuperFrost automatiškai išaktyvinamas po 8–65 valandų, atsižvelgiant į idėtą maisto produkto kiekį. Tačiau SuperFrost galima bet kada išaktyvinti ir rankiniu būdu:



Fig. 77

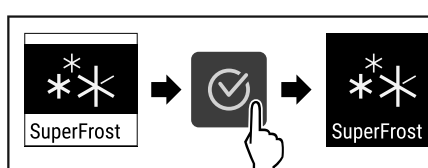


Fig. 78

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- SuperFrost išaktyvintas.
- Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.
- Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatytos temperatūros.



6.2.8 Ekrano blokuotė

Display lock

Atlikus tokį nustatymą, išvengiama netikėto prietaiso valdymo.

Naudojimas:

- apsaugojimas nuo netikėto nustatymų ir funkcijų pakeitimo;
- apsaugojimas nuo netikėto prietaiso išjungimo;
- apsaugojimas nuo netikėto temperatūros nustatymo.

Valdymas

Ekrano blokuotės aktyvinimas

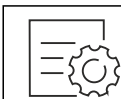


Fig. 79

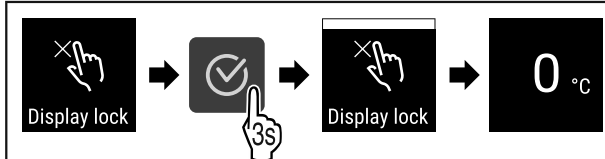


Fig. 80

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Ekrano blokuotė aktyvinta.
- Rodomas būsenos rodmuo.

Ekrano blokuotės išaktyvinimas

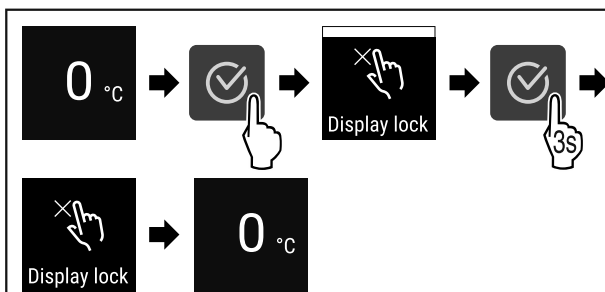


Fig. 81

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Ekrano blokuotė išaktyvinta.
- Rodomas būsenos rodmuo.

6.2.9 Priminimas dėl techninės priežiūros inter-



valo

Maintenance

Laiko atkarpos, iki kada bus primenama apie techninę priežiūrą, nustatymas.

Galima nustatyti tokias vertes:

- 7 dienos
- 14 dienų
- 30 dienų
- 60 dienų
- 90 dienų
- 180 dienų
- 360 dienų
- 720 dienų
- 1080 dienų
- Išj.

Priminimo dėl techninės priežiūros intervalo nustatymas

Tolesni veiksmai aprašo, kaip nustatoma laiko atkarpa iki techninės priežiūros.



Fig. 82

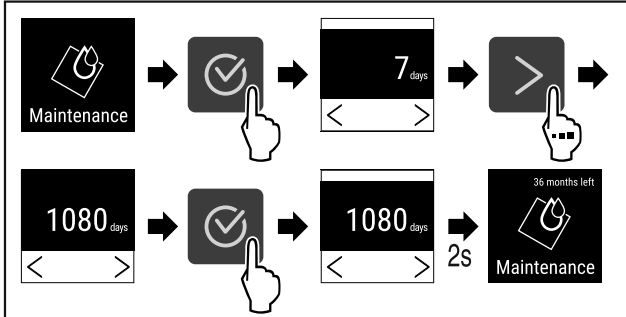


Fig. 83

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Laiko atkarpa, iki kada bus primenama apie techninę priežiūrą, nustatyta.
- Rodomas likęs laikas.

6.2.10 Kalba



Language

Su šiuo nustatymu nustatoma rodmens kalba.

Kalbos nustatymas



Fig. 84

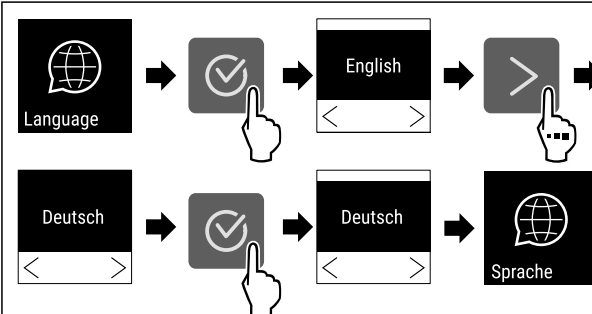


Fig. 85

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Parinkta kalba nustatyta.

6.2.11 Temperatūros vienetas



Temp. unit

Naudodami šią funkciją, nustatysite temperatūros vienetą. Kaip temperatūros vienetą galima nustatyti Celsijaus arba Farenheito laipsnius.

Temperatūros matavimo vienetų nustatymas



Fig. 86

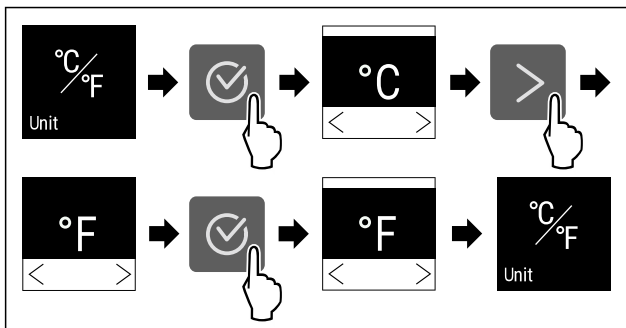


Fig. 87 Atvaizdo pavyzdys: Perjungimas iš Celsijaus laipsnių į Farenheito laipsnius ir atvirkščiai.

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Temperatūros vienetas nustatyta.



Naudodami šią funkciją, nustatysite ekrano ryškumą.

Galite patys nustatyti tokias ryškumo pakopas:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (išankstinis nustatymas)

Ryškumo nustatymas



Fig. 89 Atvaizdo pavyzdys: pakeitimas iš 80 % į 60 %.

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ekrano ryškumas nustatytas.



naršykle bei išplėstines parinktis ir individualias valdymo, administravimo ir kontrolės galimybes.

Pastaba

Priedų įsigijsite per klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.3 Klientų aptarnavimo tarnyba) ir Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje ties home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

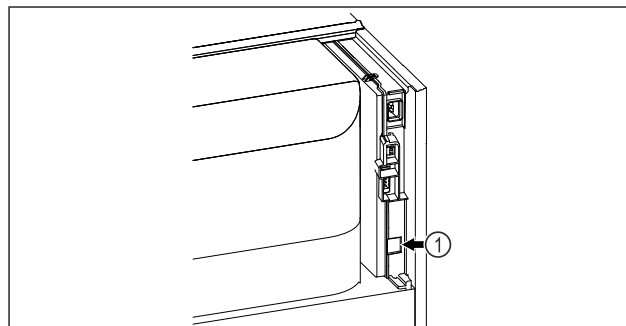


Fig. 90

Išsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- SmartModule Fig. 90 (1) naudojamas.

Ryšio užmezgimas

Savo SmartModule paleiskite ir sureguliuokite internete per [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#), naudodami internetą palaikantį galinį įrenginį.

[Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) taip patrasite informacijos, kaip papildomai įmontuoti SmartModule.



Fig. 91

- Atverkite [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (žr. Fig. 91).

Šaldytuve arba šaldiklyje:



Fig. 92

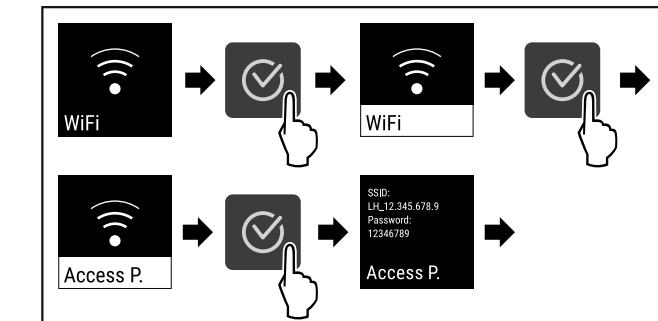


Fig. 93

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Pratęskite reguliavimo procesą savo internete palaikančiame galiniam įrenginyje: [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#)

6.2.13 WLAN jungtis



Pastaba

Liebherr SmartMonitoring Dashboard yra ne visose šalyse. Patikrinkite, ar yra QR kodas, įvesdami savo modelį.

Pastaba

Norint naudoti Liebherr SmartMonitoring Dashboard ties <https://smartmonitoring.liebherr.com>, turi būti įdiegtas SmartModule ir komercinė MyLiebherr paskyra. Galite prisijungti tiesiogiai naudodami turimus prisijungimo duomenis paleidimo internetu metu arba užsiregistrnuoti iš naujo ir susikurti įmonės paskyrą.

Šis nustatymas – tai belaidė jungtis tarp prietaiso ir interneto. Ryšys valdomas SmartModule. Prietaisą galima prijungti naudojant [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) su

Valdymas

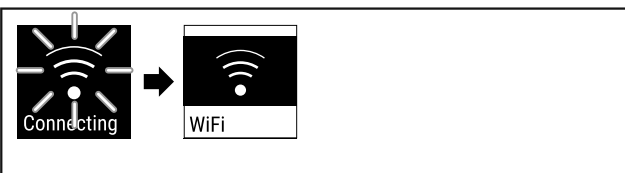


Fig. 94

- Ryšys užmezgamas.
- Rodoma WiFi connecting. Simbolis pulsuoja.
- Sekite nurodymus Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- Ryšys užmegztas.

Ryšio atjungimas



Fig. 95

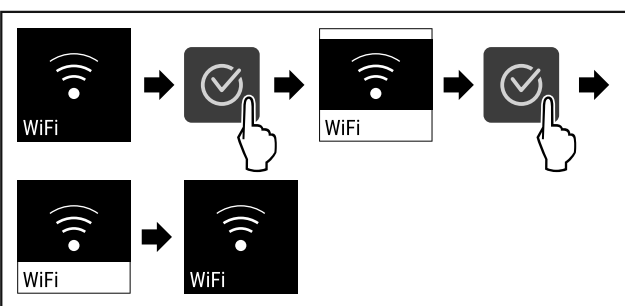


Fig. 96

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Ryšys atjungtas.

Ryšio atstatata



Fig. 97

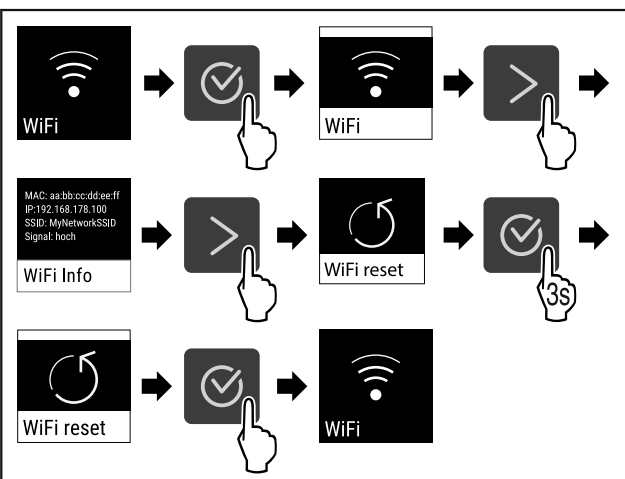


Fig. 98

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- WiFi nustatmai atstatomi į pristatymo būseną.

6.2.14 LAN jungtis

Pastaba

Liebherr SmartMonitoring Dashboard yra ne visose šalyse. Patirkinkite, ar yra QR kodas, įvesdami savo modelį.

Pastaba

Norint naudoti Liebherr SmartMonitoring Dashboard ties <https://smartmonitoring.liebherr.com>, turi būti įdiegtas SmartModule ir komercinė MyLiebherr paskyra. Galite prisijungti tiesiogiai naudodami turimus prisijungimo duomenis paleidimo internetu metu arba užsiregistravoti iš naujo ir susikurti jmonės paskyrą.

Šis nustatymas – tai laidu prijungta jungtis tarp prietaiso ir interneto. Ryšys valdomas SmartModule. Prietaisą galima prijungti naudojant Liebherr SmartMonitoring Dashboard su naršykle bei išplėstines parinktis ir individualias valdymo, administravimo ir kontrolės galimybes.

Pastaba

Priedų įsigysite per klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.3 Klientų aptarnavimo tarnybą) ir Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje ties home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

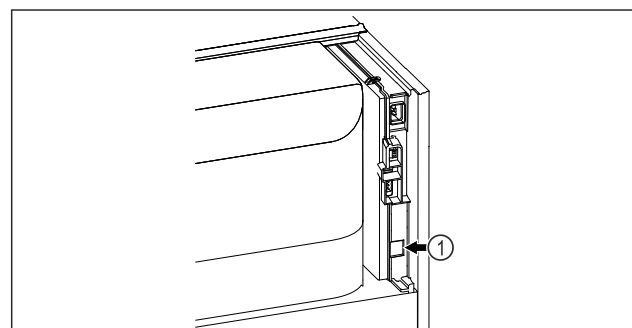


Fig. 99

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- SmartModule Fig. 99 (1) naudojamas.
- Tinklo kabelis prijungtas.
- Tinklas prijungtas prie interneto.

Ryšio užmezgimas

Savo SmartModule paleiskite ir sureguliukite interneite per Liebherr SmartMonitoring Dashboard, naudodami internetą palaikantį galinį įrenginį.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard taip patrasite informacijos, kaip papildomai įmontuoti SmartModule.



Fig. 100

- Atverkite Liebherr SmartMonitoring Dashboard (žr. Fig. 100).

Šaldytuve arba šaldiklyje:

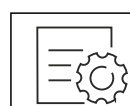


Fig. 101

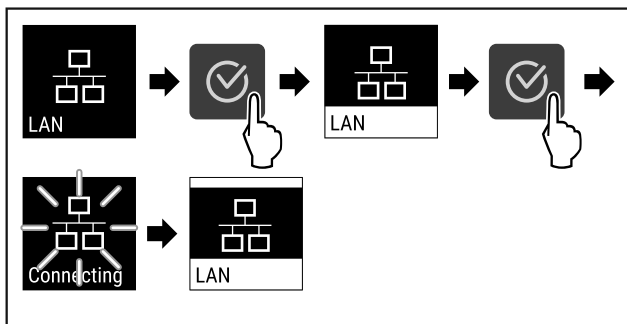


Fig. 102

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ryšys užmezgamas: rodoma LAN connecting. Simbolis pulsoja.
- Sekite nurodymus Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- ▷ Ryšys užmegztas.

Ryšio atjungimas



Fig. 103

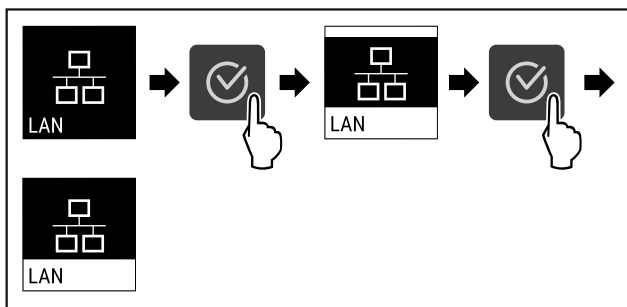


Fig. 104

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ryšys atjungtas.

6.2.15 Prietaiso informacija

Naudodami šią funkciją, matysite savo prietaiso modelio pavadinimą, indeksą, serijos numerį ir techninės priežiūros numerį. Visų kitų pranešimų atveju turite susiekti su klientų aptarnavimo tarnyba. (žr. 9.3 Klientų aptarnavimo tarnyba)

Be to, naudodami šią funkciją, atversite išplėstinį meniu. (žr. 3 Touch ekranų veikimo principas)

Prietaiso informacijos rodymas

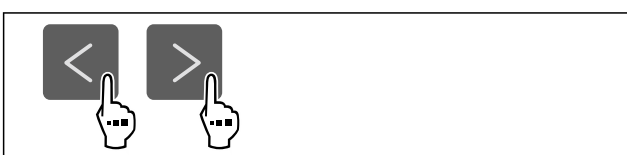


Fig. 105



Fig. 106

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ekrane rodoma prietaiso informacija.

6.2.16 Eksplotacijos valandos

Šis rodmuo rodo prietaiso eksplotacijos valandas.

Eksplotacijos valandų rodymas



Fig. 107



Fig. 108

- ▷ Rodomos eksplotacijos valandas.

6.2.17 Programinė įranga

Naudodami šią funkciją, matysite prietaiso programinės įrangos versiją.

Programinės įrangos versijos rodymas

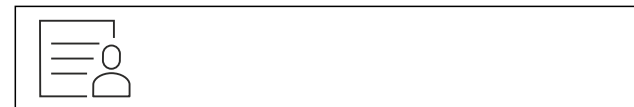


Fig. 109



Fig. 110

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

- ▷ Ekrane rodoma programinės įrangos versija.



6.2.18 Atitirpinimas

Defrost

Normaliuoju režimu prietaisas atitirpsta automatiškai.

Naudojimas:

- Jei vidus stipriai apledėja, atitirpinimo funkciją galima paleisti rankiniu būdu.

Rankinis automatinio atitirpinimo paleidimas

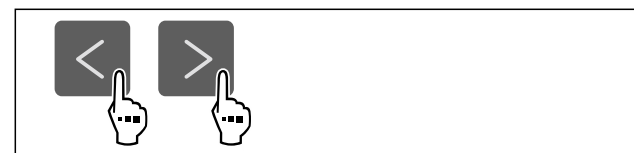


Fig. 111

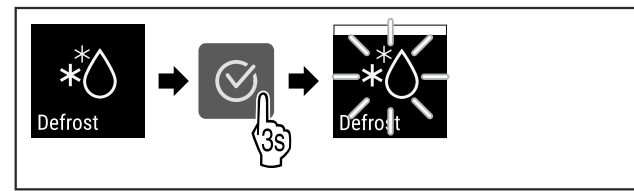


Fig. 112

Valdymas

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Automatinis atitirpinimas paleistas. Pasibaigus atitirpinimui, prietaisas vėl automatiškai persijungia į normalųjį režimą.

Pastaba

Jei kelis kartus paleidus automatinį atitirpinimą vidaus patalpoje vis dar yra ledo, atitirpinkite prietaisą rankiniu būdu. (žr. 8.1 Prietaiso atitirpinimas)

Rankiniu būdu paleisto atitirpinimo nutraukimas



Fig. 113

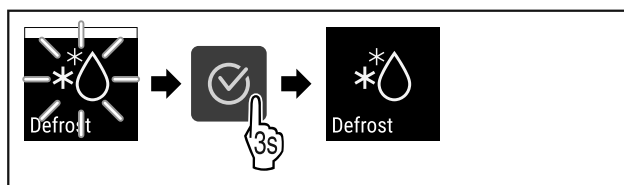


Fig. 114

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Rankiniu būdu paleistas atitirpinimas nutrauktas. Prietaisas automatiškai vėl persijungia į normalųjį režimą.



6.2.19 Durų aliarmas

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite durų aliarmą. Durų aliarmas suskamba, kai durys per ilgai atidarytos. Durų aliarmas buvo aktyvintas prieš pristatant. Jūs galite nustatyti, kiek laiko galės būti atidarytos durys, kol suskambės durų aliarmas.

Galite nustatyti tokias vertes:

- 15 sekundžių
- 30 sekundžių
- 60 sekundžių
- 90 sekundžių
- 120 sekundžių
- 150 sekundžių
- 180 sekundžių
- Išj.

Durų aliarmo nustatymas



Fig. 115

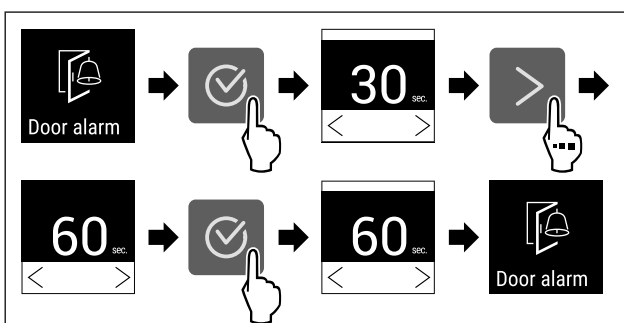


Fig. 117 Atvaizdo pavyzdys: Durų aliarmo pakeitimas iš 30 sekundžių į 60 sekundžių.

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Durų aliarmas nustatytas.

Durų aliarmo išaktyvinimas

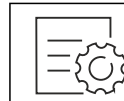


Fig. 118

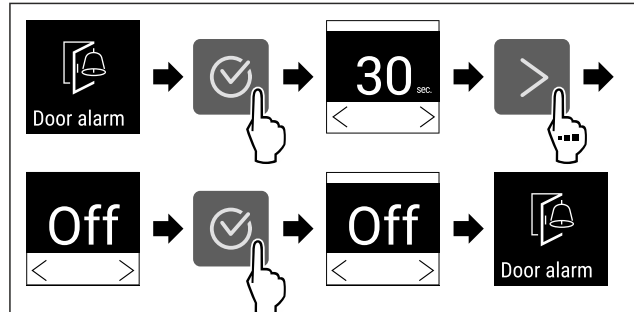


Fig. 119

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Durų aliarmas išaktyvintas.



6.2.20 Šviesinio aliarmas

Light alarm

Šis nustatymas leidžia vaizdinėti aliarmo pranešimus ekrane papildomai paryškinti mirksinčiu prietaiso apšvietimu.

Šviesinio aliarmo aktyvinimas

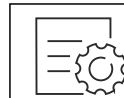


Fig. 120

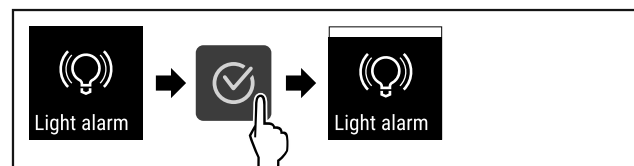


Fig. 121

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Šviesinis aliarmas aktyvintas.

Šviesinio aliarmo išaktyvinimas

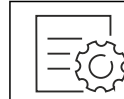


Fig. 122

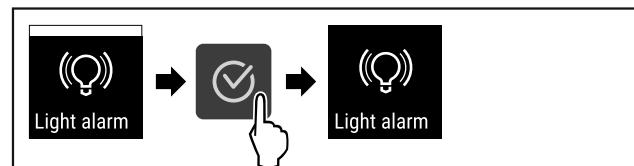


Fig. 123

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Šviesinis aliarmas išaktyvintas.



6.2.21 Demonstracinis režimas

Demonstracinis režimas – tai speciali funkcija pardavėjams, kurie nori parodyti, kaip veikia prietaiso funkcijos. Jei aktyvinsite demonstracinių režimą, visos techninės šalčio funkcijos bus išaktyvintos.

Jei ijjungsite prietaisą ir būsenos indikatorius bus rodoma „D“, vadinasi, demonstracinis režimas jau aktyvintas.

Jei aktyvinsite demonstracinių režimą ir po to išaktyvinėsite ji vėl, bus atstatyti gamykliniai prietaiso nustatymai. (žr. 6.2.22 Gamyklinių nustatymų atstatymas)

Demonstracinių režimo aktyvinimas

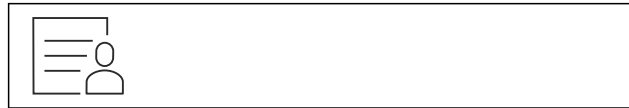


Fig. 124

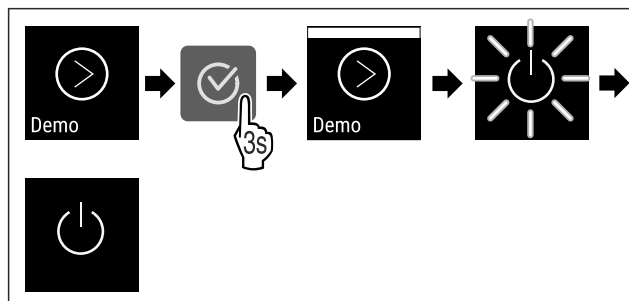


Fig. 125

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Demonstracinis režimas aktyvintas.
- ▷ Prietaisas išjungtas.
- Ijunkite prietaisą. (žr. 4.14 Prietaiso ijjungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia))
- ▷ Būsenos indikatorius rodomas „D“.

Demonstracinių režimo išaktyvinimas



Fig. 126

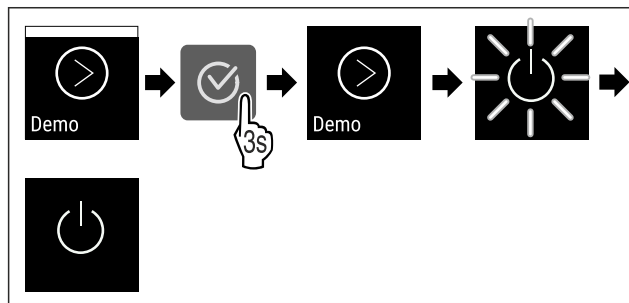


Fig. 127

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Demonstracinis režimas išaktyvintas.
- ▷ Prietaisas išjungtas.
- Ijunkite prietaisą. (žr. 4.14 Prietaiso ijjungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia))
- ▷ Atstatomi gamykliniai prietaiso nustatymai.



6.2.22 Gamyklinių nustatymų atstatymas

Reset

Naudodami šią funkciją, atstatysite visų nustatymų gamyklinius nustatymus. Visi prieš tai Jūsų atlikti nustatymai atstatomi ties pradiniais nustatymais.

Atstatatos atlikimas



Fig. 128

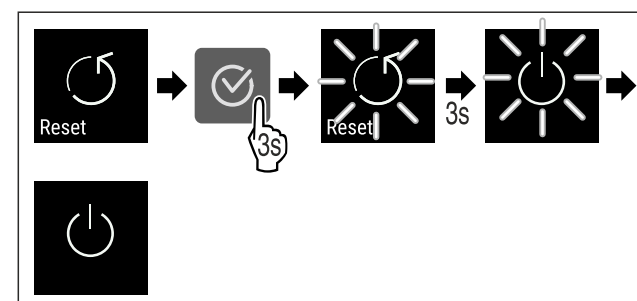


Fig. 129

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Prietaisas atstatytas.
- ▷ Prietaisas išjungtas.
- Paleiskite prietaisą iš naujo. (žr. 4.14 Prietaiso ijjungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia))

6.3 Pranešimai

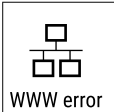
6.3.1 Įspėjimai

Garsinius įspėjimus rodo garso signalas, vaizdinės – pikogramma ekrane. Garso signalas stiprėja ir garsėja, kol patvirtintinas pranešimas.

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
Door open Atidarytos durys	Pranešimas rodomas, kai durys per ilgai atidarytos.	Uždarykite duris. Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas išjungiamas. Pastaba Laiką, kol bus rodomas pranešimas, galima nustatyti (žr. 6.2.19 Durų aliarmas).

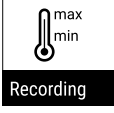
Valdymas

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
 Temperature	<p>Pranešimas rodomas, kai temperatūra neatitinka nustatytos temperatūros. Temperatūros skirtumo priežastis gali būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - buvo įdėtas šiltas vésinamas produktas; - perstatant ar išimant vésinamus produktus, jų vidų pateko per daug šilto oro iš patalpos; - ilgesnį laiką nebuvvo elektros. 	<p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Rodoma šilčiausia temperatūra.</p> 
 Klaida	<p>Prietaisas sugedo, yra prietaiso arba prietaiso konstrukcinės dalies klaida.</p>	<p>Perdékite vésinimą produktą. Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Rodomas klaidos kodas.</p> <p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Jei yra, rodomas kitas klaidos kodas. arba</p> <p>Rodomas būsenos ekranas su mirksinčia klaidos piktograma. Spaudžiant naršymo mygtukus, klaidos kodas (-ai) rodomas (-i) iš naujo. Užsirašykite klaidos kodą (-us) ir susisiekiite su klientų aptarnavimo tarnyba.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> xxxxx  Error </div>  
 Elektros srovės tiekimo nutrūkimas	<p>Pranešimas rodomas po elektros srovės tiekimo nutrūkimo, kai atstambiai maitinimą iš tinklo temperatūra viršija aliamo ribą.</p>	<p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Rodoma šilčiausia temperatūra.</p> <p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas baigiamas ir rodoma esama temperatūra. Patikrinkite vésinamo produkto kokybę.</p>  
 WLAN klaida	<p>WLAN ryšys nutrūkės.</p>	<p>Patikrinkite ryšį. Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas išjungiamas.</p> 
 WWW klaida WLAN	<p>Pranešimas rodomas, kai nėra interneto ryšio per WLAN.</p>	<p>Patikrinkite ryšį. Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas išjungiamas.</p> 
 LAN klaida	<p>LAN ryšys nutrūkės.</p>	<p>Patikrinkite ryšį ir tinklo kabelį. Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas išjungiamas.</p> 

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
 WWW klaida LAN	Pranešimas rodomas, kai nėra interneto ryšio per LAN.	Patikrinkite ryšį. Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas išjungiamas. 

6.3.2 Priminimai

Priminimai rodomi, raginant kažką padaryti. Garsinius priminimus rodo garso signalas, vaizdinius – piktograma ekrane. Pranešimo patvirtinimas spaudžiant patvirtinimo mygtuką.

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
 Priminimas atlikti techninę priežiūrą	Pranešimas rodomas pasibaigus laikui nustatyto techninės priežiūros intervalo laikmatyje.	 Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas išjungiamas. Pastaba Techninės priežiūros intervalą galima nustatyti (žr. 6.2.9 Priminimas dėl techninės priežiūros intervalo).
 Priminimas įrašyti	Pranešimas rodomas, kai temperatūros įrašymo atmintis (999 valandų) yra pilna.	 Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas išjungiamas. Seniausi duomenys perrašomi. Pastaba Temperatūros įrašymą galima atstatyti (žr. 6.2.4 Temperatūros įrašymas).

7 Iranga

7.1 Saugos užraktas

Užraktas prietaiso duryse yra su saugos mechanizmu.

7.1.1 Prietaiso užrakinimas

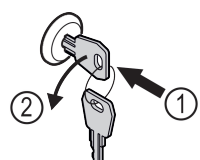


Fig. 130 Atvaizdo pavyzdys

- Ispauskite raktą.
- Pasukite raktą 90° prieš laikrodžio rodyklę.
- ▷ Prietaisas užrakinamas.

7.1.2 Prietaiso atrakinimas

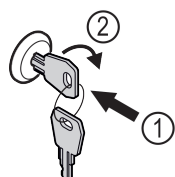


Fig. 131 Atvaizdo pavyzdys

- Ispauskite raktą Fig. 131 (1).
- Pasukite raktą 90° pagal laikrodžio rodyklę Fig. 131 (2).
- ▷ Prietaisas atrakintas.

8 Techninis aptarnavimas

8.1 Prietaiso atitirpinimas



ISPĖJIMAS

Netinkamas prietaiso atitirpdymas!
Sužalojimai ir pažeidimai.

- Norédami pagreitinti atitirpdymo procesą, nenaudokite jokių kitų mechaninių įtaisų ar priemonių, o tik rekomenduojamus (-as) gamintojo.
- Nenaudokite jokių elektrinių šildytuvų arba valymo garažinių, atviros ugnies ar atitirpimą spartinančių aerozolių.
- Nešalinkite ledo aštoriais daiktais.

Norint palaikyti 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.

Jei automatinio atitirpinimo ciklo nepakanka:

- Rankiniu būdu pradékite automatinį atitirpinimą. (žr. 6.2.18 Atitirpinimas)

Techninis aptarnavimas

- Jei problema išlieka, atitirpinkite prietaisą rankiniu būdu:
- Išjunkite prietaisą. (žr. 6.2.2 Prietaiso įjungimas ir išjungimas)
 - Ištraukite iš kištukinio lizdo kištuką.
 - Perdékite vésinimą produkta.
 - Atitirpinimo metu palikite prietaiso duris praviras.
 - Po to šluoste iššluostykite likusį tirpsmo vandenį ir išvalykite prietaisą.

8.2 Prietaiso valymas

8.2.1 Paruošiamieji darbai



ISPĖJIMAS

Trumpojo jungimo pavoju dėl elektros srovę tiekiančių dalii!

Elektros smūgis arba elektronikos pažeidimas.

- Išjunkite prietaisą.
- Ištraukite tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį.

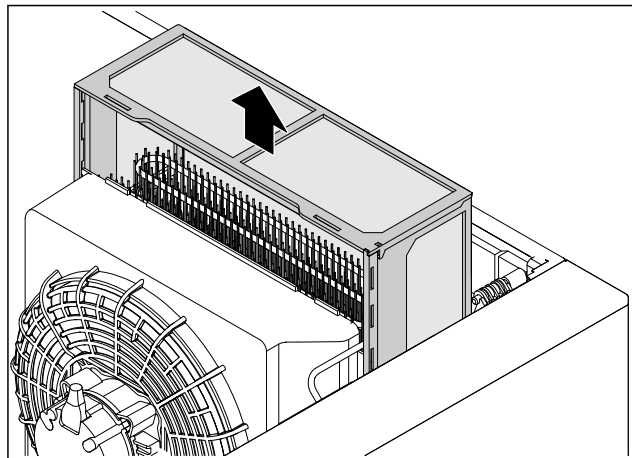


Fig. 132

- Ištraukite dulkių filtra j viršu.
- Išvalykite dulkių filtra vandeniu ir plovikliu.
- Iđekite dulkių filtrą.



ISPĖJIMAS

Gaisro pavoju

- Nepažeiskite šaldymo sistemos.

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Ištraukite tinklo kištuką.
- Laikykitės prietaiso transportavimo nuorodų. (žr. 4.3 Prietaiso transportavimas)

8.2.4 Vidaus valymas



ISPĖJIMAS

Trumpojo jungimo pavoju dėl elektros srovę tiekiančių dalii!

Elektros smūgis arba elektronikos pažeidimas.

- Išjunkite prietaisą.
- Ištraukite tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį.



ISPĖJIMAS

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

- Nenaudokite jokių valymo garų 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.

- 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 karštų garų kyla pavoju susižeisti ir sugadinti prietaisą! Karšti garai gali sukelti nudegimus ir pažeisti paviršius.

- Nenaudokite jokių valymo garų įrenginių!

Pastaba

Nepažeiskite ir nenuimkite prietaiso viduje esančio duomenų skydelio. Duomenų skydelis svarbus klientų aptarnavimo tarnybai. (žr. 9.3 Klientų aptarnavimo tarnyba)

PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavoju 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 drungnų 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 efektivumas.

8.2.5 Išvalius

- Prietaisą ir jo įrangos dalis sausai iššluostykite.
- Prietaisą prijunkite ir įjunkite.
Kai temperatūra pakankamai žema:
 - Ijunkite vésinimą produkta.
 - Valymo procedūrą kartokite reguliarai.
 - Šaldymo įrenginį su šilumokaičiu kartą per metus nuvalykite ir nusiurbkite dulkes.

- Prietaisą ir jo įrangos dalis sausai iššluostykite.
- Prietaisą prijunkite ir įjunkite.
Kai temperatūra pakankamai žema:
 - Ijunkite vésinimą produkta.
 - Valymo procedūrą kartokite reguliarai.
 - Šaldymo įrenginį su šilumokaičiu kartą per metus nuvalykite ir nusiurbkite dulkes.

8.2.3 Dulkių filtro valymas

Dulkių filtras yra prietaiso viršuje. Dulkių filtrą valykite bent du kartus per metus.

- Ištraukite iš kištukinio lizdo kištuką.

* priklausomai nuo modelio ir įrangos

9 Pagalba klientams

9.1 Techniniai duomenys

Temperatūros sritis	
Šaldymas	nuo -9 °C iki -26 °C

Didžiausioji atraminių grotelių apkrova A)	Didžiausioji tarpinių grotelių apkrova A)
(žr. 4.15 įrangos idėjimas)	(žr. 4.15 įrangos idėjimas)

60 kg 10 kg

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

Naudingoji talpa	
Naudingąją talpą žr. duomenų skydelyje. (žr. 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga)	

Apšvietimas	
Energino efektyvumo klasė A)	Šviesos šaltinis
Šiame gaminyje yra energinio efektyvumo klasės G vienas arba keli šviesos šaltiniai	Šviesos diodas

Gedimas	Priežastis	šalinimas
Prietaisas neveikia.	→ Prietaisas neįjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Tinklo kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	► Patikrinkite kištuką.
	→ Blogai veikia kištukinio lizdo saugiklis.	► Patikrinkite saugiklius.
	→ Srovės tiekimo nutrūkimas	► Prietaisą laikykite uždarytą. ► Apsaugokite maisto produktus: jeigu srovės tiekimas nutrūko ilgam, viršuje ant maisto produktų uždékite šalčio akumuliatorius arba naudokite decentralizuotą šaldiklį. ► Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite.
	→ „Šaltojo prijungimo“ jungtis blogai įstatyta į prietaisą.	► Patikrinkite „šaltojo prijungimo“ jungtį.
Temperatūra nepakankamai žema.	→ Blogai uždarytos prietaiso durys.	► Uždarykite prietaiso duris.
	→ Nepakankama ventiliacija.	► Atlaisvinkite ventiliacines groteles ir jas išvalykite.
	→ Per aukšta aplinkos temperatūra.	► Atkreipkite 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 néra, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 9.3 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.
Šerkšno susidarymas ant korpuso rėmo ir (arba) vidinėje durų pusėje.	→ Pažeistas durų sandariklis.	► Pakeiskite durų sandariklį.
	→ Nesumontuotas arba sumontuotas išleidimo angos kamštis.	► Tinkamai sumontuokite kamštį. (žr. 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga)
	→ Nustatėte per žemą temperatūrą arba per retai atidarėte duris.	► Prietaiso veikimui tai įtakos neturi, šerkšnų pašalinkite šluoste.

A) Prietaise gali būti skirtingų energinio efektyvumo klasų šviesos šaltiniai. Mažiausia energinio efektyvumo klasė nurodyta.

9.2 Techninis sutrikimas

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

Toliau nurodytus sutrikimus galite pašalinti patys.

9.2.1 Prietaiso funkcija

Eksplotavimo nutraukimas

9.3 Klientų aptarnavimo tarnyba

Iš pradžių patikrinkite, ar klaidos negalite pašalinti patys. Jeigu neįmanoma, kreipkites į klientų aptarnavimo tarnybą. Adresą rasite pridedamoje «Liebherr techninės priežiūros» brošiūroje arba ties home.liebherr.com/service.



ISPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!

Sužalojimai.

- Prietaisą remontuoti ir daryti kitokius jo pakeitimus, kurie išsamiai aprašyti skyriuje (žr. 8 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.

9.3.1 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 (žr. 6.2.15 Prietaiso informacija).
- arba-
- Informacijos apie prietaisą ieškokite duomenų skydelyje (žr. 9.4 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.

9.4 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra prietaiso viduje. Žr. prietaiso apžvalgą.

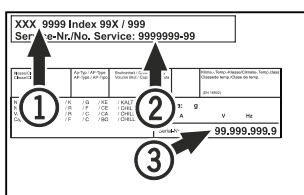


Fig. 133

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

(3) Serijos Nr.

10 Eksplotavimo nutraukimas

- Ištuštinkite prietaisą.
- Išunkite prietaisą.
- Ištraukite tinklo kištuką iš kištukinio lizdo.
- Prieikus ištraukite „šaltojo prijungimo“ jungtį: ištraukite „šaltojo prijungimo“ jungtį iš prietaiso kištuko bei vienu metu judinkite į kairę ir dešinę.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 8.2 Prietaiso valymas)
- Jei yra: nuimkite dangčius ir jutiklio izoliaciją nuo jutiklio įvado, kad nesusidarytų pelėsis.
- Palikite praviras duris, taip išvengsite nemalonui kvapų atsiradimo.

Pastaba

Prietaiso pažeidimas ir veikimo sutrikimas!

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

11 Utilizavimas

11.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



„Liebherr“ kai kuriuose prietaisuose jdeda baterijas. ES įstatymu 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 eksplotavimą.
- Jei įmanoma: išmontuokite lemputes, kad jų nesugadintumėte.

11.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



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



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

Lemputės

Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

Vokietijai:

Vietiniuose perdirbimo ir žaliaivų punktuose prietaisą galite utilizuoti nemokamai 1 klasės surinkimo konteineriuose. Perkant naują šaldytuvą / šaldiklį ir esant > 400 m² prekybinių plotui, senas prietaisais priimamas taip pat nemokamai prekybos vietoje.



ISPĖJIMAS

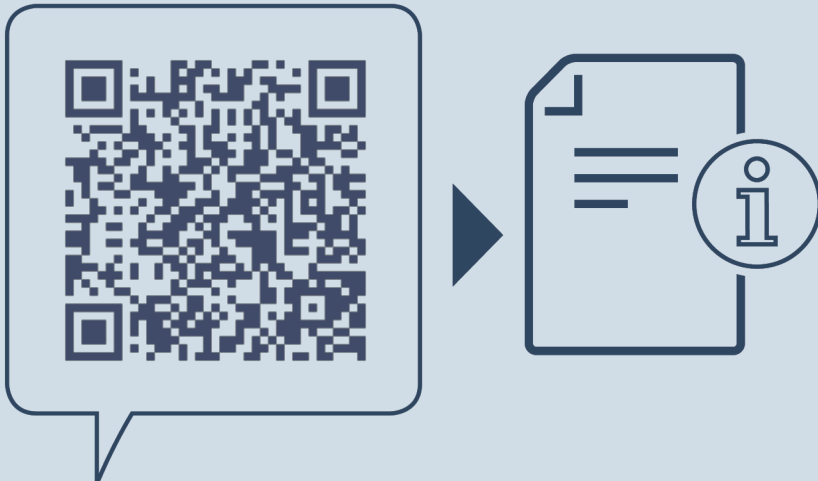
Bégantis šaltneysis ir alyva!

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

- Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresorių.
- Laikykite prietaiso transportavimo nuorodų. (žr. 4.3 Prietaiso transportavimas)
- Ištransportuokite prietaisą be pažeidimų.
- Utilizuokite baterijas, lemputes ir prietaisą pagal pirmiau pateiktus duomenis.

12 Papildoma informacija

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT Šaldiklis
ORIGINALI EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJA

Išleidimo data: 20250212

**Prekių kodu
rodyklė: 7082999-00**

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